



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt A31 Midlum-Dronryp (NN-19)

Hoofdrapport

(Wet milieubeheer)

Datum 26 november 2021
Status versie 2.1

Colofon

Uitgegeven door	Rijkswaterstaat Noord-Nederland Postbus 2232 3500 GE Utrecht
Telefoon	088 797 44 00
Uitgevoerd door	dBvision
Datum	26 november 2021
Status	Definitief
Versienummer	2.1

Samenvatting

In het Nalevingsverslag geluidproductieplafonds rijkswegen 2017 en daarna is de rijksweg A31 tussen Midlum en Dronryp opgenomen als knelpuntlocatie. Ook in de jaren erna waren er knelpunten bij deze locatie. Voorliggend rapport betreft het akoestisch onderzoek waarin bepaald wordt of voor deze locatie geluidreducerende maatregelen doelmatig zijn en of wijzigingen van de geluidproductieplafonds nodig zijn.

Naleving geluidproductieplafonds

Voor het nalevingsknelpunt A31 tussen de afslag Midlum en Dronryp was er in de jaren vanaf 2017 sprake van een (dreigende) overschrijding van de geldende geluidproductieplafonds (GPP's). De verwachting is dat de GPP's in de komende jaren (verder) overschreden worden wanneer geen maatregelen worden getroffen. Binnen het onderzoeksgebied bevinden zich een groot aantal geluidsgevoelige objecten waar de geluidsbelasting in de toekomstige situatie (2040) hoger is dan de geluidsbelasting bij volledig benutte GPP's. Deze liggen met name in Franeker, maar ook in de landelijke gebieden en dorpen tussen Midlum en Dronryp. Onderzocht is of deze overschrijding met doelmatige maatregelen kan worden voorkomen of zoveel mogelijk beperkt.

Afweging maatregelen

Bij de afweging van maatregelen voor de geluidsgevoelige objecten is rekening gehouden met:

- de financiële doelmatigheid van de maatregelen (een kosten-batenanalyse) ;
- de vraag of de financieel doelmatige maatregelen op grond van overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard moeten worden beperkt;
- de vraag of de financieel doelmatige maatregelen uit een oogpunt van beheer en onderhoud en/of landschappelijke inpassing juist moeten worden uitgebreid.

Geadviseerde maatregelen

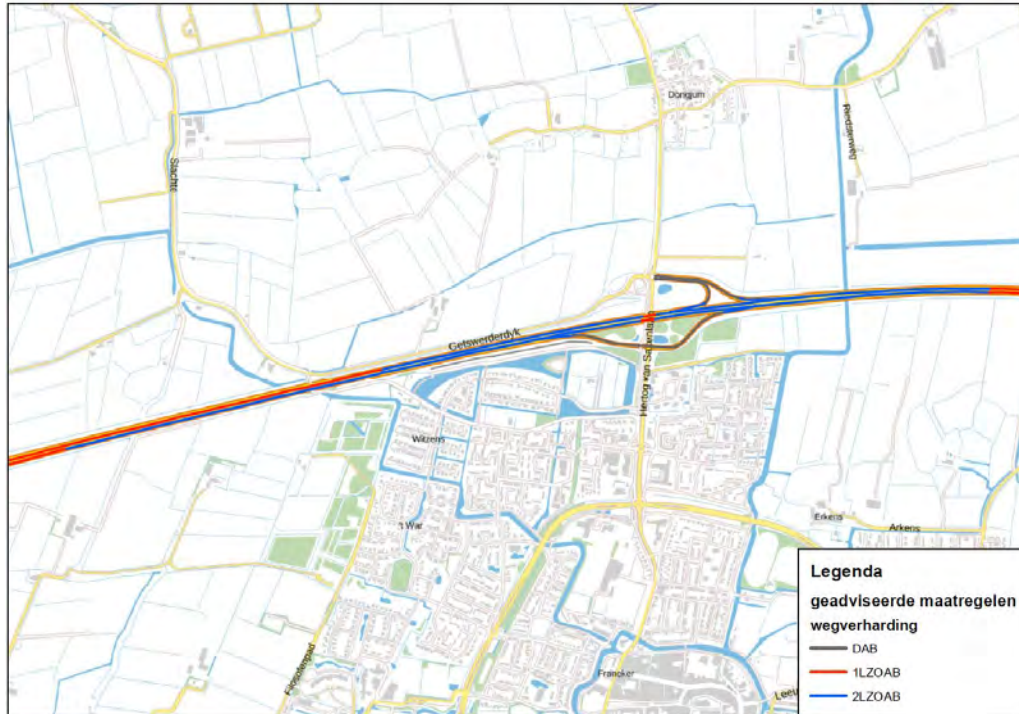
Op grond van de gemaakte afwegingen volgt een geadviseerd maatregelpakket met tweelaags ZOAB ter hoogte van Franeker. De trajecten staan in Tabel 1.

Tabel 1 Geadviseerde maatregelen (eindvariant)

Maatregel	Locatie	richting	Van km	Tot km
Stil asfalt (tweelaags ZOAB)*	A31 nabij woonkern Franeker	Rechts (west → oost)	20,90	24,70
Stil asfalt (tweelaags ZOAB)*	A31 nabij woonkern Franeker	Links (oost → west)	22,20	24,70

*M.u.v van ca. 50 m. op het viaduct over de Hertog van Saxenlaan (N384). Hier wordt een wegdek 1-laags ZOAB gerealiseerd.

In Figuur 1 zijn de geadviseerde maatregelen op kaart weergegeven.



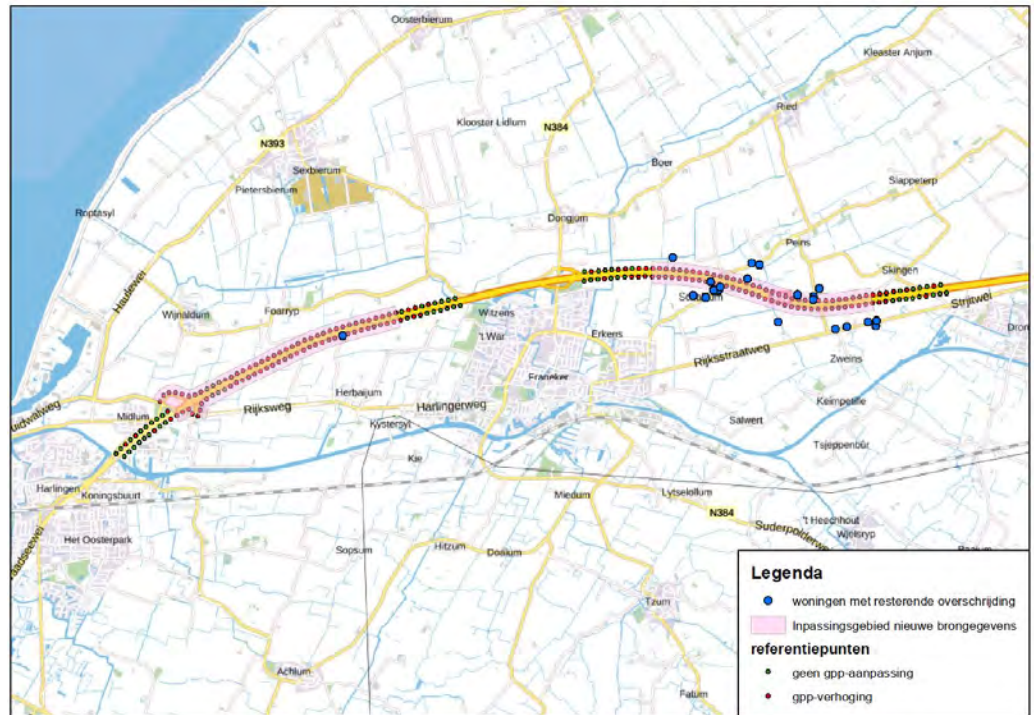
Figuur 1 Locatie geadviseerde maatregel in de vorm van Tweelaags ZOAB (zie Bijlage B voor kaart op grote schaal)

Omdat overige maatregelen stuiten op technische bezwaren of financieel niet doelmatig zijn, is op locaties waar geen stil asfalt komt, een verhoging van de GPP's nodig, om te voorkomen dat deze GPP's overschreden worden.

De aanpassing van de plafonds wordt gebaseerd op de intensiteiten en wegdektype voor het jaar 2040 ter plaatse van het traject waar een overschrijding van de GPP's wordt verwacht. Deze intensiteiten worden in het geluidregister vastgelegd.

Met deze aanpassing van de brongegevens worden de geluidproductieplafonds gewijzigd. Het gaat om een verhoging van de GPP's tussen kilometer 17,2 en 21,0. Tevens worden de GPP's gewijzigd van kilometer 24,4 tot kilometer 28,4. Vanwege uitstralingseffecten zijn er ook enkele GPP's net buiten deze gebieden waar een verhoging nodig is. De effecten van de aanpassing van de brongegevens op de geluidproductieplafonds zijn weergegeven in Figuur 2.

In Figuur 2 blijkt dat er verschillende woningen gesitueerd zijn bij te wijzigen geluidproductieplafonds, waarbij met de nieuwe brongegevens een overschrijding van de toetswaarde optreedt. Geluidmaatregelen zijn hier niet doelmatig. Voor die woningen met een overschrijding komt er daarom een aanvullend bouwoakoestisch onderzoek naar de noodzaak van gevelisolatie om te kunnen voldoen aan de vereiste binnenwaarde. Deze woningen zijn geen saneringsobject in de zin van hoofdstuk 11 van de Wm.



Figuur 2 Aanpassing geluidproductieplafonds en woningen met resterende overschrijdingen.

Inhoud

	Samenvatting—5
1	Inleiding—12
2	Regelgeving—14
2.1	De algemene systematiek van geluidproductieplafonds—14
2.2	Wettelijke basis in vogelvucht—14
2.3	Geluidproductieplafonds—14
2.4	Naleving geluidproductieplafonds—15
2.5	Geluidbeperkende maatregelen—15
2.6	Wijzigen geluidproductieplafond—16
2.7	Geluidsbelastingindicator L_{den} —17
2.8	Geluidsgevoelige objecten—17
2.9	Onderzoek naar naleving binnenwaarde—18
3	Algemene onderzoeksoopzet—19
	In dit hoofdstuk wordt een globale beschrijving gegeven van het onderzoek, Daarbij wordt verwezen naar de betreffende paragrafen waarbij in meer detail de opzet wordt toegelicht en de resultaten van dat deel van het onderzoek zijn opgenomen. Dit onderzoek is in opdracht van Rijkswaterstaat uitgevoerd door dBvision.—19
3.1	Naleving geluidproductieplafonds—19
3.2	Afweging maatregelen—19
4	Resultaat nalevingsonderzoek en afbakening projectgebied—21
4.1	Inleiding—21
4.2	Resultaat naleving 2019—21
4.3	Bepaling projectgebied—24
5	Uitgangspunten brongegevens—25
5.1	Verkeersgegevens 2040—25
5.2	Bestanden met uitgangspunten—25
5.3	Verkeersintensiteiten A31—26
5.4	Wegverhardingen—26
5.5	Geluidsschermen en -wallen—27
5.6	Snelheden—28
5.7	Gegevens overige geluidsbronnen voor cumulatie—28
5.7.1	Andere wegen—28
5.7.2	Spoorwegen—29
5.7.3	Gezoneerde industrieterreinen—29
5.8	Natuur- en stillegebieden—30
6	Uitgangspunten akoestisch rekenmodel—31
6.1	Gebruikte rekenmethode—31
6.2	Ligging van de weg—31
6.3	Parameters wegverharding—31
6.4	Omgeving—31
6.5	Nieuwe ontwikkelingen—31
6.6	Figuren van het geluidsmodel—31
7	Resultaat onderzoek geluidsbelastingen maatgevende jaar—32

7.1	Inleiding—	32
7.2	Resultaten Stap 1-onderzoek—	32
7.3	Geluidtoets bij woningen (Stap 2)—	36
7.4	Methode afweging doelmatige geluidmaatregelen (Stap 2)—	39
7.5	Knelpunten en afweging voor maatregelen (Stap 2)—	41
7.6	Woningen met resterende overschrijding en GPP-aanpassing (Stap 3)—	48
8	Begrippenlijst—	49
Bijlage A	Basisberekeningen geluidsbelastingen op geluidsgevoelige objecten—	52
Bijlage B	Geadviseerde maatregelen—	54
Bijlage C	Verkeersintensiteiten—	55
Bijlage D	Memo Geluidloket Stap 1 t/m 3—	56
Bijlage E	Uitdraai geluidmodel—	57

1 Inleiding

In het Nalevingsverslag geluidproductieplafonds rijkswegen 2017 en daarna is de locatie A31 tussen Midlum en Dronryp opgenomen als knelpuntlocatie. In het gebied van km 17,3 tot en met km 28,0 is sprake van (dreigende) overschrijdingen van de geluidproductieplafonds (GPP's). Voor deze locatie is akoestisch onderzoek ingesteld op grond van hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer. Het projectgebied en de locatie van de GPP-referentiepunten staat in Figuur 3.



Figuur 3 Projectgebied A31 Midlum-Dronryp

In dit akoestisch onderzoek is geadviseerd welke maatregelen doelmatig zijn voor de geluidsgevoelige objecten langs de rijksweg ter voorkoming van overschrijdingen van de toetswaarde van de geluidsbelasting. Deze toetswaarde is de geluidbelasting bij volledige benutting van de huidige GPP's.

Indeling van dit rapport

Het complete rapport van het akoestisch onderzoek bestaat uit dit Hoofdrapport en het Deelrapport Algemeen. In het Deelrapport Algemeen wordt meer in detail beschreven wat het wettelijk en beleidsmatige kader voor dit onderzoek is. Het Deelrapport Algemeen kan worden beschouwd als algemene naslaginformatie.

Indeling per hoofdstuk

In hoofdstuk 2 zijn de belangrijkste onderdelen samengevat van de wetgeving over het geluid van rijkswegen. Hoofdstuk 3 beschrijft op hoofdlijnen hoe het geluidsonderzoek is uitgevoerd. In het Deelrapport Algemeen wordt in meer detail in gegaan op beide onderwerpen. De hoofdstukken 4 t/m 6 bevatten diverse uitgangspunten.

In hoofdstuk 4 staan de resultaten van de naleving van de geluidproductieplafonds samengevat en is op basis daarvan het uitgangspunt opgenomen wat het projectgebied is waarbinnen gedetailleerd akoestisch onderzoek op is verricht voor de toekomstige situaties. Hoofdstuk 5 bevat de gebruikte verkeers- en andere brongegevens. Hoofdstuk 6 gaat in op de uitgangspunten voor de modellering van de weg en de directe omgeving van de weg, waaronder de ligging van woningen en andere geluidsgevoelige objecten.

Hoofdstuk 7 bevat de resultaten van het akoestisch onderzoek naar de geluidsbelastingen op de geluidsgevoelige objecten. Op basis hiervan worden de knelpunten bepaald en bevat de uitkomsten van maatregelafweging. Een begrippenlijst is opgenomen in hoofdstuk 8. Ten slotte zijn er nog diverse bijlagen met details over de rekenresultaten, de verkeersintensiteiten en de geluidmodellen.

2 Regelgeving

2.1 De algemene systematiek van geluidproductieplafonds

De Wet milieubeheer, hoofdstuk 11, beoogt de omgeving te beschermen maar tegelijkertijd niet de mobiliteit te belemmeren. Geluidproductieplafonds bieden de beheerder van de weg een gewaarborgde geluidruimte die tevens het belang van mobiliteit dient. Het verkeer kan zich ontwikkelen zolang de geluidproductie daarvan onder het geldende plafond blijft.

Het geluidproductieplafond garandeert een bepaalde maximale geluidsbelasting bij de woning. Door de vaststelling van geluidproductieplafonds voor wegen, heeft de burger een waarborg dat die geluidsbelasting op zijn woning niet overschreden zal worden. De vaststelling leidt ertoe dat over lange tijd gezien de geluidproductie in het referentiepunt gemiddeld genomen ongeveer gelijk blijft aan de heersende waarde bij invoering van de wet. Pas in geval van wijziging van een geluidproductieplafond kan ook de maximaal te ondervinden geluidsbelasting op de woning veranderen. Dit kan slechts in een met waarborgen omklede procedure plaatsvinden. Het uitvoeren van een akoestisch onderzoek op woningniveau is daarbij een vereiste.

2.2 Wettelijke basis in Vogelvlucht

De volgende Wet en regelgeving is van toepassing:

- Wet milieubeheer, hoofdstuk 11;
- Besluit geluid milieubeheer (Bgm) en Regeling geluid milieubeheer (Rgm);
- Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (rekenregels voor het akoestisch onderzoek).

Daarnaast is sprake van jurisprudentie (rechterlijke uitspraken) waarmee rekening gehouden wordt bij de uitvoering van een akoestisch onderzoek.

2.3 Geluidproductieplafonds

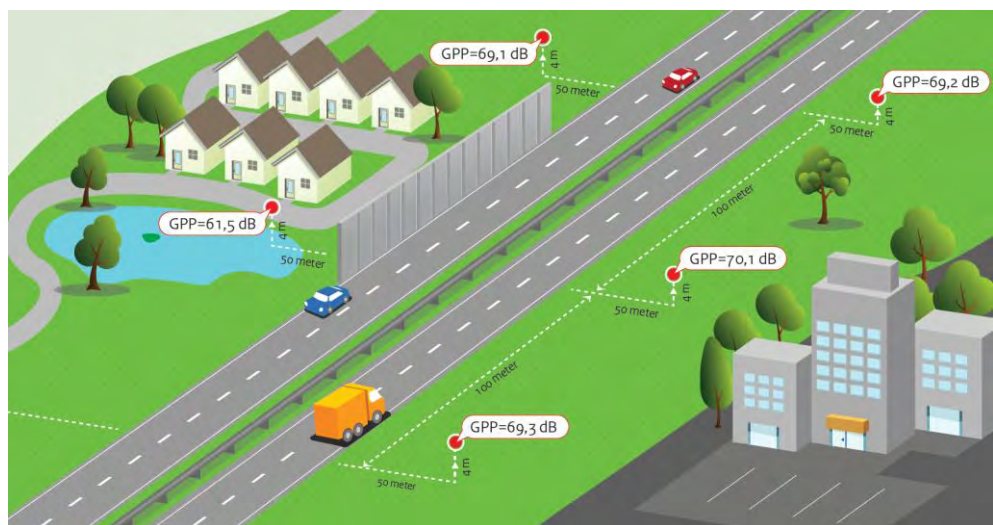
Het geluidproductieplafond (GPP) is de toegestane geluidproductie van een weg of spoorweg op een referentiepunt op ca 50 meter vanaf de weg.

Geluidproductieplafonds zijn van toepassing op de wegen en de hoofdspoorwegen die staan aangegeven op de geluidplafondkaart. Deze wegen en hoofdspoorwegen zijn in beheer bij het Rijk en bij ProRail. Op de geluidplafondkaart kunnen door de minister bovendien andere, al dan niet nog aan te leggen, wegen en spoorwegen worden aangegeven waarop geluidproductieplafonds eveneens van toepassing zijn.

Geluidproductieplafonds zijn door de minister vastgesteld bij de inwerkingtreding van de wet. De hoogte van het geluidproductieplafond is gelijk aan de heersende geluidproductie zoals deze was in 2008, vermeerderd met een 'werkruimte' van 1,5 dB. Of daar waar sprake is van recente besluiten is de 2008-informatie vervangen door de informatie uit deze besluiten, waarbij de werkruimte is verdisconteerd in de gehanteerde verkeersprognoses. Door deze werkruimte is het voor de beheerder van de weg of spoorweg mogelijk om in een situatie met structurele groei tijdig geluidbeperkende maatregelen te kunnen voorbereiden, voordat een plafond wordt overschreden. Daarnaast is deze 'werkruimte' noodzakelijk om normale fluctuaties die van jaar tot jaar optreden toe te laten.

Voor wegen die zijn aangegeven in bijlage 2 van het Besluit geluid milieubeheer is voor de vaststelling van het geluidproductieplafond uitgegaan van de gegevens (inclusief de daarin gehanteerde prognose) van een in het verleden genomen besluit.

Aan weerszijden van de weg bevinden zich referentiepunten, waarop geluidproductieplafonds gelden. Als vuistregel geldt dat de referentiepunten op circa 50 m van de buitenste rijstrook en op een onderlinge afstand van circa 100 m liggen. De hoogte van de referentiepunten bedraagt 4 m boven het maaiveld. De Minister van Infrastructuur en Milieu geeft de ligging van de referentiepunten aan en de ligging ervan is opgenomen in het openbare geluidregister waarin ook de geluidproductieplafonds zijn opgenomen. Dit register is te bekijken op de site www.rijkswaterstaat.nl/geluidregister.



Figuur 4 Schematische weergave referentiepunten

- 2.4 Naleving geluidproductieplafonds
De beheerder van de weg, Rijkswaterstaat, draagt zorg voor de naleving van de geluidproductieplafonds. Dat houdt in dat Rijkswaterstaat erop toeziet dat de geluidproductieplafonds niet overschreden worden. Hiertoe dient Rijkswaterstaat jaarlijks een verslag uit te brengen aan de Minister van Infrastructuur en Milieu waarin verslag wordt gedaan van de naleving van de geluidproductieplafonds. Dit wordt het nalevingsverslag genoemd.
- 2.5 Geluidbeperkende maatregelen
Bij een dreigende overschrijding van een plafond zal Rijkswaterstaat er naar streven om door het treffen van geluidbeperkende maatregelen er tijdig voor zorg te dragen dat zich geen overschrijding voordoet. Doordat er een bovengrens gesteld wordt aan de geluidproductie vanwege een weg, ligt er ook een bovengrens vast voor de geluidsbelasting op alle geluidsgevoelige objecten die zich bevinden in de omgeving van de referentiepunten.

Naleving van de geldende geluidproductieplafonds kan alleen door het treffen van bronmaatregelen, omdat alleen dit type maatregel eenzelfde effect heeft op de referentiepunten waarvoor de plafonds gelden als op de geluidsgevoelige objecten die in de omgeving van een dergelijk punt liggen. Dit laatste is niet het geval als maatregelen in de overdracht in het geding zijn zoals geluidschermen. Het effect van deze maatregelen kan voor referentiepunten heel anders zijn dan voor geluidsgevoelige objecten die bijvoorbeeld hoger zijn en/of op grotere afstand zijn gesitueerd. Bij dergelijke maatregelen wordt altijd een toets bij geluidsgevoelige objecten uitgevoerd en vervolgens wordt het geluidproductieplafond opnieuw bepaald en vastgesteld. De berekening van het nieuwe plafond wordt uitgevoerd door het Geluidloket van Rijkswaterstaat.

Maatregelen hoeven niet tot elke prijs te worden getroffen, dat zou de uitvoering van het geluidbeleid onbetaalbaar maken. In de wetgeving is hiervoor een doelmatigheidscriterium opgenomen.

2.6

Wijzigen geluidproductieplafond

Voor de geluidproductie van een bestaande rijksweg geldt een stand-still doelstelling. Er moet naar gestreefd worden om de geldende geluidproductieplafonds niet te overschrijden en daarmee ook de geluidsbelasting op basis van het geldende geluidproductieplafond op geluidsgevoelige objecten niet te laten toenemen. Deze stand-still doelstelling geldt zowel voor autonome groei van het verkeer, als voor aanpassingen aan de weg. Wanneer de stand-still doelstelling zonder maatregelen niet gehaald kan worden, moet worden onderzocht of die met doelmatige maatregelen wel (zo veel mogelijk) kan worden bereikt.

Of een maatregel doelmatig is wordt beoordeeld met het doelmatigheidscriterium zoals dat wettelijk is vastgelegd in het Besluit geluidhinder milieubeheer.

Wanneer blijkt dat geluidbeperkende maatregelen niet mogelijk zijn of niet doelmatig zijn omdat bijvoorbeeld te weinig woningen van de maatregel zouden profiteren, kan het geluidproductieplafond ook worden verhoogd. Een voorwaarde daarbij is dat de vigerende plafonds, ook als er nu 'slechts' sprake is van een dreigende plafondoverschrijding, binnen 10 jaar daadwerkelijk overschreden worden.

Het vaststellen en wijzigen van geluidproductieplafonds gebeurt door middel van een besluit van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat. De hoogte van een geluidproductieplafond kan alleen worden gewijzigd na het doorlopen van een met waarborgen omklede procedure, zoals de tracéwetprocedure, een procedure tot wijziging van geluidproductieplafonds, of gelijktijdig met een saneringsplan.

Bij een relatief kleine aanpassing van de weg, zoals de aanleg van een kleine rotonde of een verbreding met een extra rijstrook, is het doorgaans niet noodzakelijk om de locatie van de referentiepunten te verplaatsen. Wel wordt dan onderzocht of de geluidproductieplafonds gewijzigd moeten worden, of dat er maatregelen getroffen moeten worden. Bij grote wegaanpassingen, waarbij de afstand van de weg tot het referentiepunt sterk verandert (in de regel minder dan ca. 25 meter wordt), moeten ook de referentiepunten zelf worden verplaatst en de geluidproductieplafonds opnieuw worden vastgesteld.

2.7

Geluidsbelastingindicator L_{den}

De geluidsbelastingindicator L_{den} is de 'eenheid' waarin de sterkte van het geluid wordt uitgedrukt. Deze dosismaat voor (verkeers-)geluid, die in een geluidonderzoek moet worden gehanteerd, wordt uitgedrukt in dB. De letter "L" staat hierin voor "level" (niveau). De afkorting "den" betekent "day, evening, night" (dag, avond, nacht). Hiermee wordt aangegeven dat het L_{den} een gewogen energetisch gemiddelde is van de optredende geluidniveaus in de dag-, avond- en nachtperiode, respectievelijk de perioden van 7 tot 19 uur, van 19 tot 23 uur, en van 23 tot 7 uur.

De weging die in de berekening van het L_{den} wordt toegepast bestaat uit twee onderdelen. Allereerst wordt er rekening mee gehouden dat de drie beoordelingsperioden (dag-, avond- en nachtperiode) niet even lang duren; dit wordt "energetisch middelen" genoemd. Bovendien wordt voor de avond- en nachtperiode een toeslag gehanteerd omdat geluid in de avond- en nachtperioden extra hinderlijk is. Voor de avondperiode bedraagt deze toeslag 5dB, voor de nachtperiode 10dB.

Geluidproductieplafonds worden uitgedrukt in de 'eenheid' L_{den} en worden afgerond op 1 cijfer achter de komma. De plafonds hebben een direct verband met de geluidsbelasting van geluidsgevoelige objecten zoals woningen. Zolang de geluidproductieplafonds niet worden overschreden op de referentiepunten, is het gevolg dat ook de corresponderende geluidsbelastingen van de geluidsgevoelige objecten bij volledig benutte geluidproductieplafonds niet worden overschreden.

De geluidsbelasting van geluidsgevoelige objecten bij volledige benutting van het geluidproductieplafond, kortweg toetswaarde, wordt eveneens uitgedrukt in L_{den} . Naast onderzoek bij woningen vindt ook onderzoek plaats naar andere geluidgevoelige objecten. De toetswaarde wordt berekend op gehele **dB's**. De bepaling van de toetswaarde is alleen nodig als het GPP wordt overschreden en/of als er overdrachtsmaatregelen geplaatst worden.

2.8

Geluidsgevoelige objecten

De wettelijke toetswaarden voor geluidsbelastingen gelden voor geluidsgevoelige objecten. Geluidsgevoelige objecten zijn in het Besluit geluid milieubeheer gedefinieerd. Het zijn woningen en andere geluidsgevoelige gebouwen (bijvoorbeeld scholen) en terreinen (bijvoorbeeld woonwagendplaatsen). Recreatiewoningen zijn bijvoorbeeld niet aangewezen als geluidgevoelige objecten.

Rekening houden met geluid van alle rijkswegen

Wanneer een woning of ander geluidsgevoelig object in de buurt ligt van meer dan één rijksweg moet de gecumuleerde (bij elkaar opgetelde) geluidsbelasting van alle rijkswegen aan worden getoetst.

Bovengrens aan nieuwe $L_{DEN,GPP}$

Het vaststellen van een nieuwe waarde voor het geluidproductieplafond mag er niet toe leiden dat het nieuwe $L_{DEN,GPP}$ op een geluidsgevoelig object hoger wordt dan 65 dB. Als het oude $L_{DEN,GPP}$ echter al hoger was dan 65 dB, mag het nieuwe $L_{DEN,GPP}$ wel hoger zijn dan 65 dB maar niet verder toenemen.

Overschrijdingsbesluit

Wanneer het, na een extra zware afweging van aanvullende maatregelen, toch nodig blijkt om de geluidsbelasting op specifieke geluidsgevoelige objecten (verder) te laten toenemen boven de maximale waarde is hiervoor een apart besluit noodzakelijk. Een dergelijk overschrijdingsbesluit kan alleen onder strenge voorwaarden worden verleend.

Sanering

Indien er GPP's **verhoogd** worden, moet ook de geluidsanering worden uitgevoerd bij woningen achter het referentiepunt waar het GPP wordt verhoogd. De geluidsanering houdt in dat voor woningen met een geluidbelasting hoger dan 60 dB die op de zogeheten Eindmeldingslijst staan, en daarnaast alle woningen met een geluidbelasting hoger dan 65 dB, een geluidonderzoek gedaan wordt om bij die woningen te kunnen voldoen aan de streefwaarde van 60 dB.

2.9 Onderzoek naar naleving binnenwaarde

In sommige gevallen moet voor geluidsgevoelige objecten worden onderzocht of de wettelijke binnenwaarde in de toekomst wordt overschreden. Zo'n bouwakoestisch onderzoek is nodig wanneer de toekomstige geluidsbelasting op geluidsgevoelige objecten boven het LDEN,GPP uitkomt. Als de binnenwaarde wordt overschreden, zal Rijkswaterstaat de eigenaren/bewoners een aanbod doen om gevelisolatie aan te brengen.

3 Algemene onderzoeksopzet

In dit hoofdstuk wordt een globale beschrijving gegeven van het onderzoek, Daarbij wordt verwezen naar de betreffende paragrafen waarbij in meer detail de opzet wordt toegelicht en de resultaten van dat deel van het onderzoek zijn opgenomen. Dit onderzoek is in opdracht van Rijkswaterstaat uitgevoerd door dBvision.

3.1 Naleving geluidproductieplafonds

Uit het Nalevingsverslag geluidproductieplafonds rijkswegen 2017 en daarna volgt dat er bij de A31 tussen Midlum en Dronryp sprake is van een knelpunt. Er zijn namelijk dreigende overschrijdingen van de geluidproductieplafonds (GPP's). Ook in 2018 en 2019 waren deze knelpunten op dit traject aanwezig. Dit is in hoofdstuk 4 nader toegelicht, waarna het projectgebied afgebakend is.

3.2 Afweging maatregelen

Er is naar aanleiding van het nalevingsverslag geconcludeerd dat nader onderzoek op woningniveau, op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, Bijlage III, noodzakelijk is. Uit een berekening volgt namelijk dat er woningen en/of andere geluidgevoelige objecten zijn waarbij de geluidbelasting hoger is dan de voorkeurswaarde van 50 dB. Doelstelling van dat onderzoek is om de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige objecten binnen het onderzoeksgebied langs de knelpuntlocatie in de toekomst zoveel mogelijk te beperken tot de geluidsbelasting bij volledig benutte geluidproductieplafonds ($L_{DEN,GPP}$) rekening houdend met de doelmatigheid van de geluidmaatregelen.

Er is eerst een onderzoek uitgevoerd naar mogelijk toekomstige overschrijdingen van de GPP's, in paragraaf 7.2. De afweging van maatregelen is in vervolgens gemaakt voor de knelpuntwoningen, wat in de paragrafen 7.3 tot 7.5 aan de orde komt. Knelpuntwoningen zijn woningen (of andere geluidgevoelige bestemmingen) waar de geluidbelasting 1 dB of meer toeneemt en die achter een referentiepunt liggen met een toekomstige GPP-overschrijding. De afweging gebeurt aan de hand van het wettelijke financieel-akoestische doelmatigheids criterium dat wordt genoemd in de Wet milieubeheer (art. 11.29 lid 4) en dat nader is uitgewerkt in het Besluit geluid milieubeheer en de Regeling geluid milieubeheer. Geluidmaatregelen kunnen bestaan uit bronmaatregelen, in de vorm van stil asfalt, en/of uit overdrachtsmaatregelen, in de vorm van geluidschermen en/of -wallen.

Met het doelmatigheids criterium is bepaald of een maatregelvariant financieel doelmatig is. Bij de toepassing van het doelmatigheids criterium wordt gewerkt met maatregelpunten - die kunnen worden gezien als een maat voor de kosten van maatregelen - en reductiepunten - die kunnen worden gezien als een budget voor maatregelen.

Aanvullend hierop geeft de Wet milieubeheer de mogelijkheid maatregelen te beoordelen op landschappelijke, stedenbouwkundige, verkeerskundige en technische aanvaardbaarheid. Op deze gronden kan van de financieel doelmatige maatregelen worden afgeweken.

Als beschikbare mogelijk doelmatige bronmaatregel is stil asfalt in de vorm van een 2-laags ZOAB (2LZOAB) uitgewerkt, voor zover dit technisch mogelijk is. Tevens is onderzocht of geluidschermen doelmatig zijn.

De werking van het doelmatigheids criterium, en een toelichting op de reductiepunten en de maatregelpunten, is opgenomen in het Deelrapport Algemeen.

4 Resultaat nalevingsonderzoek en afbakening projectgebied

4.1 Inleiding

Dit hoofdstuk beschrijft de geluidproductie volgens de GPP-naleving van 2019 (op het moment van schrijven het meest actuele nalevingsrapport) en het effect op bestaande geluidproductieplafonds.

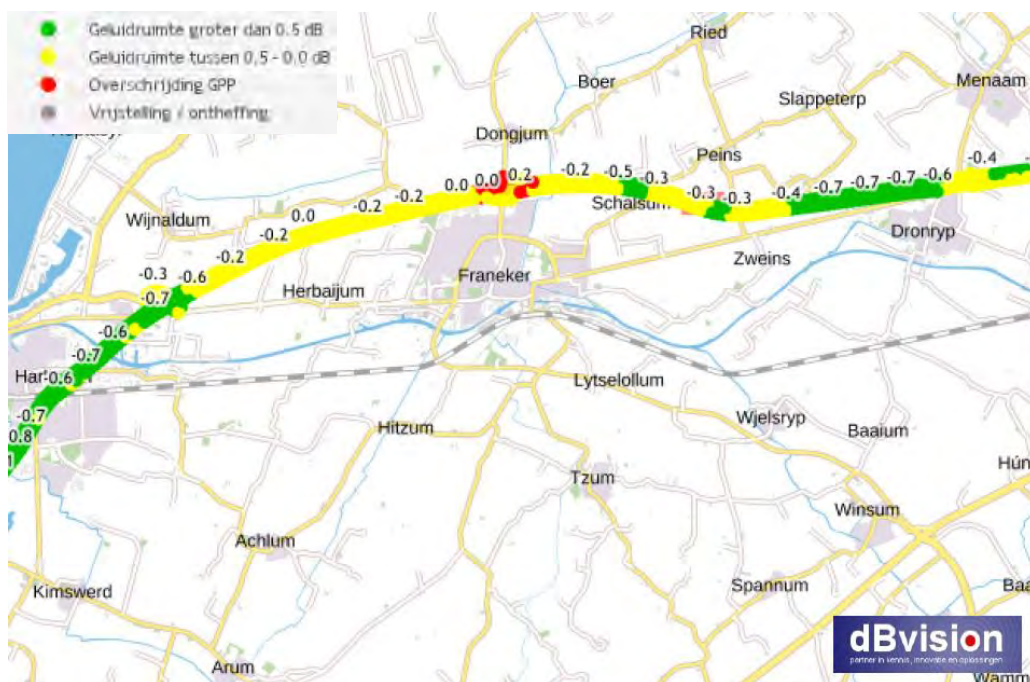
Vervolgens is voor het toekomstig maatgevende jaar (2040) in beeld gebracht waar er geluidruimte is ten opzichte van de GPP's, waar er overschrijdingen van de GPP's te verwachten zijn en hoe groot deze overschrijdingen zijn.

4.2 Resultaat naleving 2019

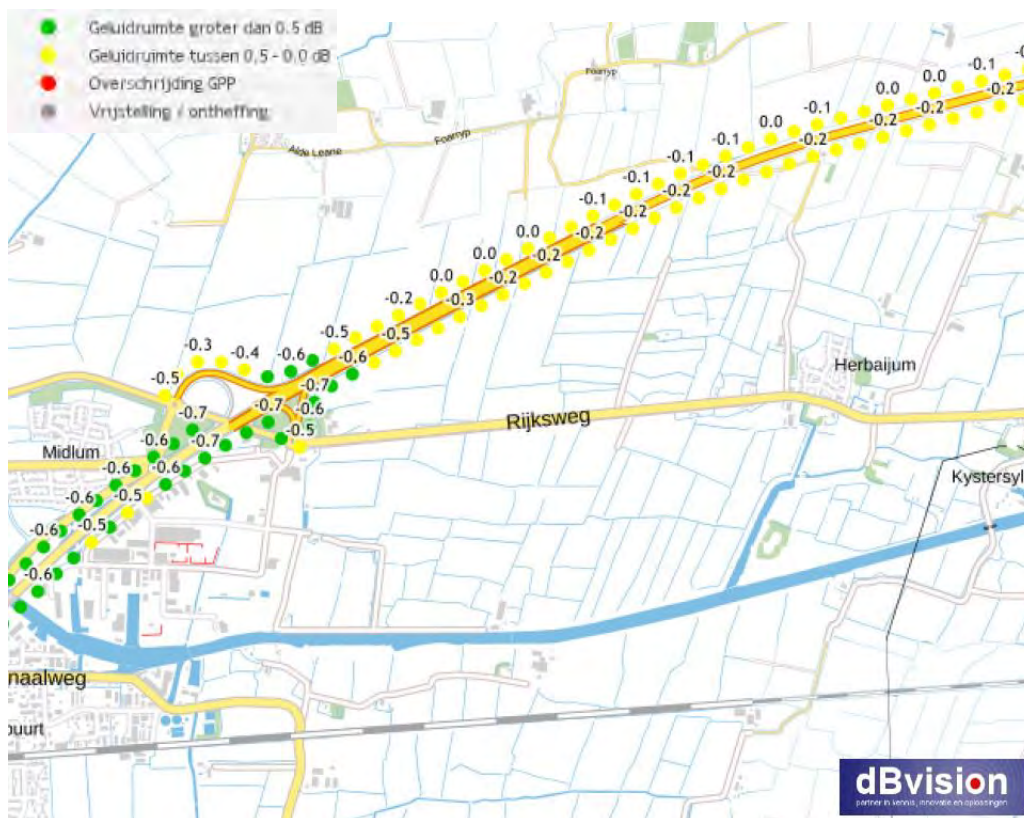
De resultaten van de naleving van 2019, het laatste nalevingsjaar dat is gepubliceerd, zijn samengevat in Figuur 5 t/m Figuur 8. Uit deze figuren volgt dat de geluidproductieplafonds worden overschreden bij de afslag Franeker (rode bolletjes in de figuur). Daarnaast blijkt dat bij diverse referentiepunten een dreigende overschrijding is van de GPP's: de geluidruimte is bij de meeste referentiepunten minder dan 0,5 dB (gele bolletjes in de figuur). Tussen Franeker en Dronryp zijn er tevens enkele delen waar er nog meer dan 0,5 dB geluidruimte is (groene bolletjes). Dat komt omdat nabij deze groene bolletjes op de noordelijke rijbaan al geluidreducerend wegdek (2LZOAB) ligt.

De dreigende overschrijdingen in 2019 worden veroorzaakt doordat de verkeersintensiteiten in 2019 bijna hoger waren dan die in het geluidregister¹. Deze overschrijding is gepresenteerd in het nalevingsverslag over 2019.

¹ Rekening houdend met een eventuele 1,5 dB werkruimte in het geluidregister.



Figuur 5 Overschrijdingen (rode bolletjes) en dreigende overschrijdingen (gele bolletjes) van de geluidproductieplafonds bij de naleving 2019 op het traject Midlum-Dronryp (overzicht)



Figuur 6 Overschrijdingen (rode bolletjes) en dreigende overschrijdingen (gele bolletjes) van de geluidproductieplafonds bij de naleving 2019 op het traject Midlum-Dronryp (westelijk deel)



Figuur 7 Overschrijdingen (rode bolletjes) en dreigende overschrijdingen (gele bolletjes) van de geluidproductieplafonds bij de naleving 2019 op het traject Midlum-Dronryp (midden)



Figuur 8 Overschrijdingen (rode bolletjes) en dreigende overschrijdingen (gele bolletjes) van de geluidproductieplafonds bij de naleving 2019 op het traject Midlum-Dronryp (oostelijk deel)

4.3 Bepaling projectgebied

Vanwege de overschrijding van de GPP's moet worden onderzocht of maatregelen de overschrijding opheffen. Hiervoor wordt gekeken naar de geluidproductie voor het zichtjaar 2040. De geluidproductie is gebaseerd op de verkeersintensiteiten van het Nederlands regionaal model (NRM) waarbij is uitgegaan van de versie "NRM 2020 prognose 2040 Hoog", zie hoofdstuk 5.

Het projectgebied wordt gevormd door het gebied tussen de afslag Midlum en Dronryp nabij de overschrijdingen zoals deze in het nalevingsrapport 2019 zijn beschreven.

Uit de figuren uit de vorige paragraaf blijkt dat ook ten zuidwesten van km 17,3 bij Harlingen in 2019 op enkele GPP-referentiepunten dreigende overschrijdingen van de GPP's zijn geconstateerd, evenals ten oosten van Dronryp.

Het wegvak ten zuidwesten van km 17,3 valt onder het projectgebied Traverse Harlingen, waar recentelijk een apart tracébesluit voor is genomen. Daarom wordt de projectgrens in dit onderzoek gelegd bij km 17,3, en valt het projectgebied Traverse Harlingen buiten de scope van dit onderzoek. Mocht in de nalevingsverslagen van de komende jaren blijken dat er op grotere schaal (dreigende) overschrijdingen van de GPP's bij Harlingen plaatsvinden, dan wordt daar een apart akoestisch onderzoek naar gedaan.

Naar de dreigende overschrijdingen op het weggedeelte ten oosten van Dronryp, van Dronryp naar Marsum, wordt een apart akoestisch onderzoek gedaan. Dat weggedeelte valt daarom eveneens buiten de scope van dit onderzoek.

In Figuur 9 staat het projectgebied weergegeven.



Figuur 9 Projectgebied A31 Midlum-Dronryp

5 Uitgangspunten brongegevens

5.1 Verkeersgegevens 2040

De voor de diverse fasen van het planproces bij Rijkswaterstaat benodigde verkeerscijfers worden gegenereerd met verkeersmodellen. De standaard werkwijze bij Rijkswaterstaat is om het Nederlands Regionaal Model (NRM) te hanteren voor het maken van verkeersprognoses. Voor dit project is uitgegaan van de versie "NRM2020 prognose 2040 Hoog"².

Het NRM stelt mobiliteitsprognoses op voor het personenvervoer over de weg en voor de andere modaliteiten (trein, bus, tram of metro en langzaam verkeer). Met deze prognoses kan inzichtelijk worden gemaakt wat het effect is van allerlei factoren, zoals de omvang en leeftijdsopbouw van de bevolking, de ruimtelijke spreiding van wonen en werken, de economische ontwikkeling en de kwaliteit en kosten van de verschillende vervoerssystemen op het toekomstige personenvervoer. Het NRM is ontworpen om de verkeersbelastingen op het hoofdwegennetwerk zo goed mogelijk te kunnen voorspellen; zowel de gebiedsindeling (**de 'zones'**) als het netwerk (de wegen) zijn daartoe gedetailleerd opgenomen. Het NRM houdt rekening met ontwikkelingen in het goederenverkeer; **vrachtauto's** leggen beslag op wegcapaciteit en hebben daarmee invloed op de reistijden van het autoverkeer. Er zijn binnen het NRM verschillende varianten: **"hoog"** en **"laag"** waarbij in de versie **"hoog"** veel voorziene economische ontwikkelingen zijn meegenomen, en in de versie **"laag"** alleen de ontwikkelingen waar veel zekerheid over bestaat dat ze zullen optreden.

Het NRM is vooral bedoeld voor de strategische en tactische afwegingen op regionaal niveau van verschillende beleidspakketten, zoals infrastructurale maatregelen. Dit betekent dat het model geschikt is voor de beantwoording van vragen, zoals wat is het effect van extra infrastructuur, van specifieke maatregelen en van de vraag: waar de infrastructuur moet worden aangelegd of welke maatregel moet worden genomen. Het NRM brengt hiervoor de samenhangende invloed van autonome maatschappelijke en sociaaldemografische ontwikkelingen, mobiliteitsbeleid en specifieke veranderingen in het vervoersysteem zelf in beeld.

5.2 Bestanden met uitgangspunten

De volgende bestanden met uitgangspunten zijn gebruikt voor de toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen.

- Buiten het projectgebied: De geluidsbelastingen in de situatie bij volledige benutting van de geldende geluidproductieplafonds (GPP's) zijn berekend aan de hand van de brongegevens in het geluidregister³.
- Binnen het projectgebied: Het shape bestand 'homogenewegvakken_alt27481.shp' waarin de verkeersgegevens voor het jaar 2040 zijn opgenomen, dat op 7 september 2020 door RWS is aangeleverd aan dBvision. Tevens is op deze dag de shape

² Als de middellangetermijnprognose (MLT) die Rijkswaterstaat heeft opgesteld voor het jaar 2025, met een toeslag van 2,5%, een hogere geluidemissie heeft dan het NRM-2040, dan mogen ook de verkeerscijfers van MLT+2,5% gehanteerd worden. Dat blijkt hier niet het geval te zijn.

³ Gedownload op 12 november 2018. Nadien is het geluidregister niet meer gewijzigd in deze regio. Voor de berekeningen van het Geluidloket, zie Bijlage D, is de (in deze regio identieke) download gebruikt van 2 oktober 2020.

'homogeenewegvakken_alt27479.shp' geleverd, met de verkeersintensiteiten voor het jaar 2025.

Brongegevens die aan het register zijn ontleend, zijn niet in detail in dit rapport beschreven. In dit rapport worden alleen de gewijzigde brongegevens beschreven. Voor de gebruikte brongegevens uit het register wordt verwezen naar de website van Rijkswaterstaat⁴.

5.3

Verkeersintensiteiten A31

De verkeersintensiteiten die in de berekeningsmodellen voor de dag-, avond- of nachtperiode worden gebruikt, worden uitgedrukt in het gemiddeld aantal motorvoertuigen dat in de betreffende etmaalperiode per uur over de weg rijdt (gemiddeld over het jaar). De verkeersintensiteiten verschillen per wegvak. Voor de voertuigen is onderscheid gemaakt naar het type voertuig. De voertuigen zijn onderverdeeld in lichte, middelzware en zware voertuigen. Afhankelijk van het aantal rijstroken van de hoofdweg zijn de verkeersintensiteiten voor de verschillende situaties in de geluidsmodellen bovendien toegedeeld aan één of meer rijlijnen per rijrichting. Deze opdeling van de verkeersintensiteiten in etmaalperioden, voertuigcategorieën en rijlijnen is toegelicht in het Deelrapport Algemeen.

In Tabel 2 zijn de verkeersintensiteiten op de hoofdrijbanen voor de situatie 2040 weergegeven.

Tabel 2 Verkeersintensiteit per wegvak in het toekomstig maatgevend jaar

Wegvak				2040
wegnaam	Van (ca.) km	Naar (ca.) km	richting	mvt/etmaal
A31	15,0 (afslag Harlingen)	17,5 (afslag Midlum)	Rechts (west → oost)	16.358
A31	17,5 (afslag Midlum)	15,0 (afslag Harlingen)	Links (oost → west)	15.305
A31	17,5 (afslag Midlum)	23,0 (afslag Franeker)	Rechts (west → oost)	14.185
A31	23,0 (afslag Franeker)	17,5 (afslag Midlum)	Links (oost → west)	13.039
A31	24,0 (afslag Franeker)	30,0 (afslag Dronryp)	Rechts (west → oost)	15.839
A31	30,0 (afslag Dronryp)	24,0 (afslag Franeker)	Links (oost → west)	16.425

In Bijlage C zijn de verkeersgegevens gedetailleerder en volledig opgenomen.

5.4

Wegverhardingen

De huidige wegverharding op de A31 bestaat uit verschillende asfalttypes: DAB (dicht asfalt beton), 1-laags ZOAB (1LZOAB), 2-laags ZOAB (2LZOAB) en een Dunne Deklaag type A (DDA). Bij het eerstvolgende onderhoud aan de weg zal, los van de uitkomsten van dit onderzoek, het type asfalt op enkele wegdekken wijzigen. In Tabel 3 staan de diverse wijzigingen weergegeven.

⁴ <https://www.rijkswaterstaat.nl/wegen/wetten-regels-en-vergunningen/geluid-langs-rijkswegen/geluidregister/index.aspx>

Tabel 3 Wegverhardingen per wegvak (zonder maatregelen)

Van - naar	rijrichting	Verharding register	Verharding huidig	Verharding 2040*
Toe- en afritten Midlum	beide	DAB	DAB	DAB
Midlum (km 17,0) – Franeker (km 23,3)	Rechts (west → oost)	1LZOAB***	1LZOAB	1LZOAB
Franeker (km 24,3) – Midlum (km 17,0)	Links (oost → west)	1LZOAB	1LZOAB**	1LZOAB
Toe- en afritten Franeker	beide	DAB	DAB	DAB
Franeker (km 23,3) – Dronryp (km 30,0)	Rechts (west → oost)	DDA	DDA	1LZOAB
Dronryp (km 30,0) – Franeker (km 27,2)	Links (oost → west)	DDA	1LZOAB	1LZOAB
Dronryp (km 27,2) – Franeker (km 26,7)	Links (oost → west)	DDA	2LZOAB	2LZOAB
Dronryp (km 26,7) – Franeker (km 25,7)	Links (oost → west)	DDA	1LZOAB	1LZOAB
Dronryp (km 25,7) – Franeker (km 25,2)	Links (oost → west)	DDA	2LZOAB	2LZOAB
Dronryp (km 25,2) – Franeker (km 24,3)	Links (oost → west)	DDA	1LZOAB	1LZOAB

* zonder eventuele geluidmaatregelen in dit rapport

** DAB op de brug over de N384

*** DAB van km 17,3 – km 17,4

De wegverharding in 2040 is het uitgangspunt van de berekeningen in dit rapport. Voor 2LZOAB als mogelijke geluidsreducerende maatregel geldt dat deze technisch niet geschikt is op toe- en afritten vanwege snelle slijtage als gevolg van optrekkend en afremmend verkeer. Ook op de brug over de N384 is 2LZOAB technisch niet mogelijk.

De wegverhardingen, zoals die zijn ingevoerd in het model, zijn weergegeven op de kaartbladen in Bijlage D (invoergegevens Geluidloket) en Bijlage E (volledig geluidmodel in Geomilieu).

5.5

Geluidsschermen en –wallen

In het projectgebied liggen geluidwallen bij Franeker, Schalsum en Skingen. Een overzicht is gegeven in Tabel 4.

Tabel 4 Overzicht geluidschermen en -wallen (deels) binnen het projectgebied

Plaats	Van km	Naar km	wegzijde	type	Hoogte [m]
Franeker	22,21	23,08	zuid	wal	4
Schalsum	25,43	25,73	zuid	wal	2-2,5
Skingen	27,9	28,86	Noord	wal	2
Skingen	28,26	28,58	zuid	wal	2

In het projectgebied staan geen geluidschermen. Wel zijn in het geluidmodel buiten het projectgebied de wanden van de verdiepte ligging van de N31 bij Harlingen opgenomen als een geluidscherm.

5.6 Snelheden

In de geluidmodellen voor de toekomstige situatie is binnen het projectgebied rekening gehouden met geldende (huidige) maximumsnelheden. Deze wijken af van de registersituatie. Er geldt ten oosten van km 18,20 (zuidelijke rijbaan) en km 18,25 (noordelijke rijbaan) een maximum snelheid van 100 km/u (overdag) en 130 km/u (in de avond en nacht)⁵. Ten zuidwesten van km 18,20 en 18,25 geldt een maximum snelheid van 100 km/uur, permanent. Buiten het projectgebied zijn de registersnelheden ingevoerd.

Op de toe- en afritten bij de afslag Midlum en Franeker zijn in het rekenmodel afwijkende snelheden opgenomen, omdat het verkeer daar een lagere snelheid heeft.

In het Deelrapport Algemeen is uitgelegd hoe de maximumsnelheid op een wegvak in het akoestisch rekenmodel is vertaald naar de gehanteerde rijnsnelheid voor de verschillende categorieën motorvoertuigen. De gehanteerde rijnsnelheden, zoals die zijn ingevoerd in het model, zijn weergegeven op de kaartbladen in Bijlage D (invoergegevens Geluidloket) en Bijlage E (volledig geluidmodel in Geomilieu).

5.7 Gegevens overige geluidsbronnen voor cumulatie

Optelling ('cumulatie') van geluid van verschillende geluidbronnen vindt plaats als voor een geluidsgevoelig object niet alleen de toetswaarde vanwege de te onderzoeken geluidbron wordt overschreden maar ook de voorkeurswaarde vanwege een andere gezoneerde geluidbron. Er zijn twee mogelijkheden om eventueel tot een andere maatregelkeuze te komen dan de **doelmatige maatregel aan de 'eigen' bron** (zie ook het Deelrapport Algemeen):

- **een maatregel aan de 'eigen' bron die (financieel) niet doelmatig toch betrekken** bij het vaststellen of wijzigen van het GPP. Hierdoor kan het GPP lager worden vastgesteld dan met alleen de doelmatige maatregel mogelijk is;
- **een (aanvullende) maatregel aan de andere bron treffen in plaats van (een deel van) de doelmatige maatregel aan de 'eigen' bron. In dat geval kan het GPP dus hoger vastgesteld worden dan met de doelmatige maatregel aan de 'eigen' bron het geval zou zijn geweest.** Door de maatregel aan de andere bron neemt de cumulatieve geluidsbelasting dan echter af.

Daarnaast kan in specifieke situaties ook overwogen worden een doelmatige maatregel juist niet te treffen.

5.7.1 Andere wegen

Binnen het onderzoeksgebied zijn diverse lokale wegen aanwezig. Voor de woningen waarvoor nader onderzoek nodig is naar het gecumuleerde geluidniveau (zie paragraaf 7.6) zijn de Rijksstraatweg bij Zweins, De Zweinserweg in Peins en de Dorpsstraat/Peinserweg in Schalsum (met de Schalsumerweg in Peins die daarvan in het verlengde ligt) van belang. Deze wegen zijn in beheer van de gemeente Waadhoeke. De etmaalintensiteiten zijn per e-mail angeleverd op respectievelijk

⁵ De tijdsovergang van 130 km/uur naar 100 km/uur ligt 's ochtends om 6:00 uur. In dit geluidrapport wordt echter, worst-case, voor de hele nachtperiode tot 7:00 uur gerekend met een maximum snelheid van 130 km/uur.

11 oktober 2018 en 24 januari 2019. In Tabel 5 zijn de etmaalintensiteiten weergegeven vanwege deze wegen.

De overige wegen liggen niet nabij woningen waarvoor nader onderzoek naar cumulatie nodig is (zie paragraaf 7.6), of zijn landelijke wegen die tussen afgelegen woningen en boerderijen liggen. De geluidemissie van deze wegen is volgens opgave van Rijkswaterstaat Noord Nederland dermate laag dat deze geen relevante bijdrage leveren ter plaatse van de knelpunten.

Tabel 5 etmaalintensiteiten, snelheid en wegdekverharding gemeentelijke wegen

Weg	Intensiteit (mvt/etmaal)	Snelheid (km/u)	verharding
Dorpsstraat/Peinserweg/Schalsumerweg	1250	80*	DAB
Zweinserweg	900	60*	DAB
Rijksstraatweg	3900	60	DAB

* 30 km/uur binnen de bebouwde kom

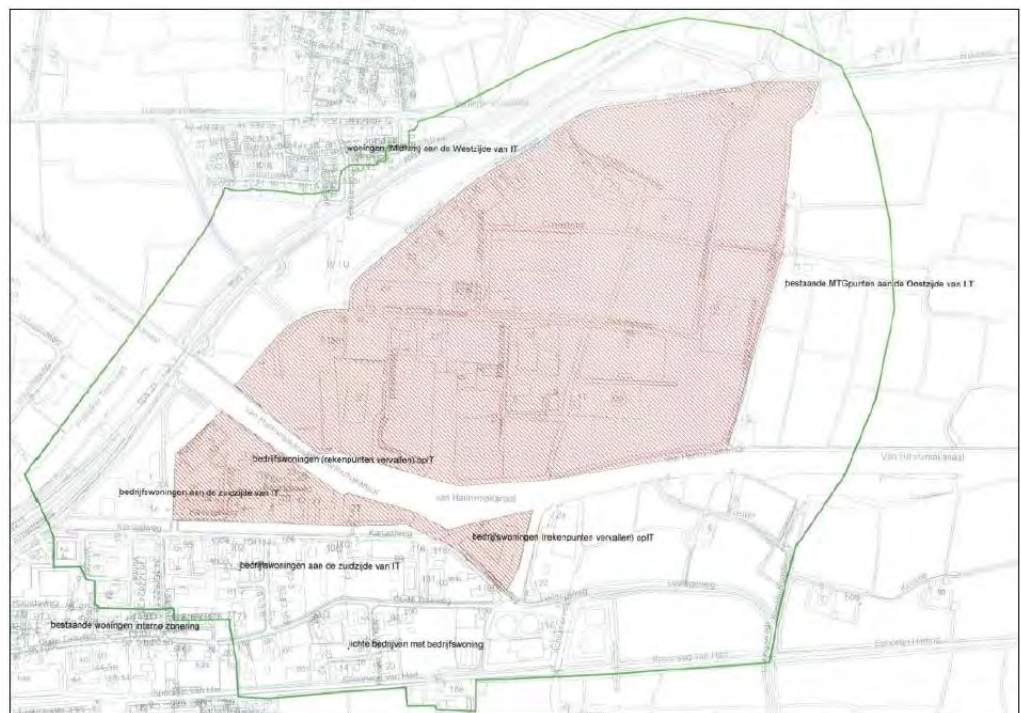
De resultaten van de geluidbijdrage van deze wegen worden besproken in paragraaf 7.6.

5.7.2 Spoorwegen

Nabij het projectgebied bevindt zich geen spoorweg.

5.7.3 Gezoneerde industrieterreinen

Binnen het onderzoeksgebied bevindt bij Harlingen zich het gezoneerde industrieterrein Oostpoort, er zijn echter geen voor dit onderzoek relevante geluidgevoelige objecten gelegen binnen de zone. De locatie van het industrieterrein en de zone staan in Figuur 10



Figuur 10 Gezoned industrieterrein Oostpoort aan het Van Harinxmakanaal bij Harlingen en Midlum

5.8 Natuur- en stiltegebieden

Het dichtstbij gelegen natuur- en stiltegebied is de Waddenzee. Het dichtstbijzijnde wegdeel van het projectgebied ligt echter op een afstand van meer dan 2 km en valt daarom niet in de scope van dit onderzoek.

6 Uitgangspunten akoestisch rekenmodel

In dit hoofdstuk is aangegeven op welke manier en met welke geografische gegevens het akoestisch rekenmodel is opgesteld. Het akoestisch rekenmodel is op kaarten weergegeven op de kaartbladen van Bijlage E.

6.1 Gebruikte rekenmethode

Bij de berekeningen bij de geluidgevoelige objecten is gebruik gemaakt van softwarepakket Geomilieu versie 5.21. Dit pakket rekent volgens Standaard Rekenmethode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, Bijlage III.

6.2 Ligging van de weg

Als basis voor het modelleren van de weg zijn de gegevens van het geluidregister gebruikt.

6.3 Parameters wegverharding

De parameters uit de CROW-publicatie **316 "De wegdekcorrectie voor geluid van wegverkeer 2012" zijn gebruikt.**

6.4 Omgeving

Voor het modelleren van de omgeving van de weg is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- Gebouwen: De locatie komt uit de Basisadministratie Adressen en Gebouwen (het BAG, laatste controle in februari 2021). De hoogte van de gebouwen volgt uit het Algemeen Hoogtebestand Nederland (AHN). Van nieuwe gebouwen, die in het AHN nog geen hoogte hebben, is waar relevant met StreetView de hoogte bepaald.
- Bodemgebieden: Bodemgebieden zijn onderscheiden in akoestisch harde bodem (o.a. wegen, parkeerplaatsen, water) en zachte bodem (o.a. grasland). Deze volgt uit de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT). Voor woonwijken en woonerven is in eerste instantie worst-case aangehouden dat deze bestaan uit een harde bodem, waarna sommige delen van woonerven, die volledig uit grasland bestaan, in een verdere detaillering als zachte bodem zijn ingevoerd.
- Hoogte: De omgeving van de weg is veelal plat. De hoogte van de weg uit het register is gebruikt voor de weghoogte en de directe omgeving ervan. Daarnaast zijn de maaiveldhoogtes van de gebouwen als hoogtelijn ingevoerd.

6.5 Nieuwe ontwikkelingen

Behalve met bestaande bebouwing moet in ook rekening worden gehouden met geprojecteerde bebouwing en andere toekomstige ontwikkelingen, zie het Deelrapport Algemeen.

Uit www.ruimtelijkeplannen.nl volgt dat er geen relevante zaken spelen die van invloed zijn om dit akoestisch onderzoek.

6.6 Figuren van het geluidsmodeel

Op de kaartbladen in Bijlage E zijn de geluidmodellen schematisch weergegeven. In deze figuren zijn ook de gehanteerde rekenpunten weergegeven.

7 Resultaat onderzoek geluidsbelastingen maatgevende jaar

7.1 Inleiding

Er is onderzocht of de geluidsbelastingen op de geluidsgevoelige objecten in de toekomstige situatie (2040) beperkt blijven tot de waarde van het LDEN,GPP van deze objecten. Dit onderzoek is in enkele stappen uitgevoerd:

- Stap 1: Onderzoek op GPP-referentiepunten
 - o 1a: Onderzoek in het zichtjaar 2040 of het GPP overschreden wordt zonder nieuwe bronmaatregelen (stil asfalt). Het reeds aanwezige 2LZOAB van km 25,2 -25,7 en km 26,7 - 27,2 zijn hier wel in opgenomen, zie paragraaf 5.4.
 - o 1b: Onderzoek in het zichtjaar 2040 of het GPP overschreden wordt met nieuwe bronmaatregelen (stil asfalt in de vorm van 2LZOAB)
 - o 1c: Onderzoek of GPP's worden overschreden als op locatie waar uit stap 1b *geen* overschrijding van de GPP's is, het huidige geluidregister als bron wordt teruggeplaatst.
- Stap 2: onderzoek bij geluidgevoelige bestemmingen, die achter GPP-referentiepunten liggen waar in Stap 1c een overschrijding is. De brongegevens zijn dezelfde als die uit Stap 1c. In deze stap worden ook geluidschermen als maatregel afgewogen.

Nadat in Stap 2 bepaald is welke geluidreducerende maatregelen doelmatig zijn, en wat de toekomstige geluidbelastingen zijn, is Stap 3 uitgevoerd:

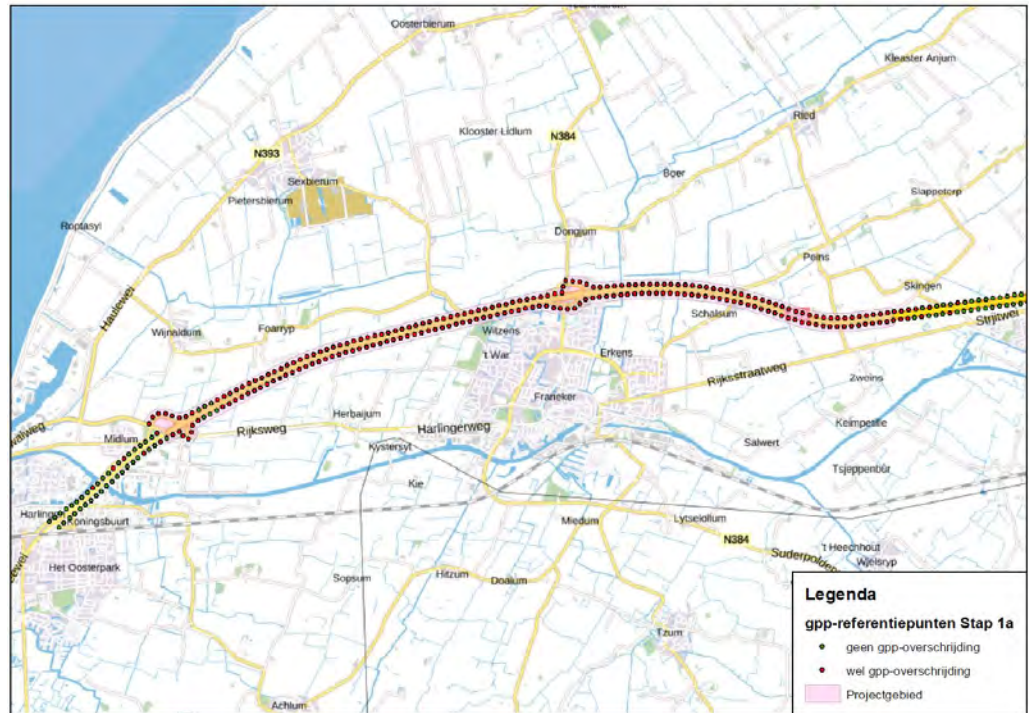
- Stap 3: bepalen nieuwe GPP's op basis van de resultaten van Stap 2.

De berekeningen in Stap 1 en 3 zijn uitgevoerd overeenkomstig het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012), bijlage V. De berekeningen van Stap 2 zijn gedaan conform Bijlage III van het RMG 2012.

7.2 Resultaten Stap 1-onderzoek

Het Geluidloket van Rijkswaterstaat heeft het geluidonderzoek uitgevoerd. Het volledige onderzoek is te vinden in Bijlage D. Hieronder staan kort de werkwijze, de uitgangspunten en de resultaten weergegeven.

Uit Stap 1a blijkt dat er op diverse GPP-referentiepunten het geldende GPP wordt overschreden, Zie Figuur 11. De overschrijding is ca. 0,5 dB ten westen van Franeker en tussen 0 en 2 dB ten oosten van Franeker. Wat te zien is in de detailkaarten van Bijlage D.



Figuur 11 Overschrijdingen op gpp-referentiepunten in Stap 1a (Zichtjaar 2040 zonder maatregelen). Zie Bijlage D voor detailkaarten.

Omdat er in 2040 zonder geluidsreducerende maatregelen overschrijdingen zijn in het projectgebied, is in Stap 1b nogmaals getoetst of de GPP's worden overschreden, wanneer stil asfalt wordt toegepast. Voor de locatie van stil asfalt wordt in Stap 1b uitgegaan van het volgende:

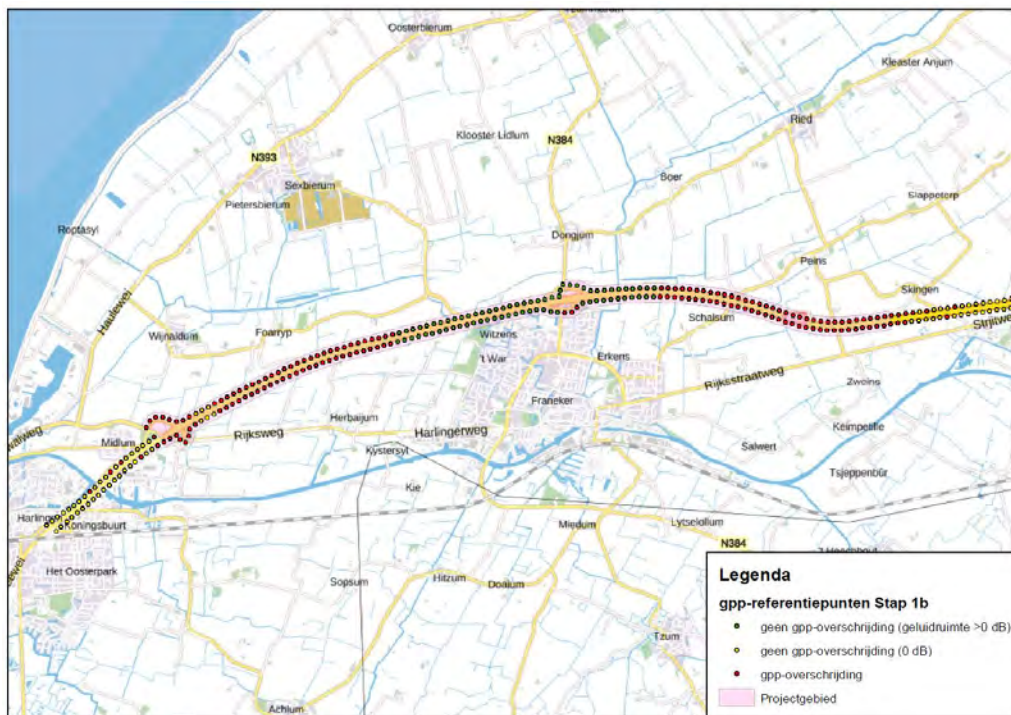
- Op de zuidelijke rijbaan is, vooruitlopend op dit onderzoek, in de onderhoudsplanning opgenomen dat bij het eerstvolgende onderhoud aan de weg in 2022 2LZOAB komt van km 20,9 tot km 24,7.
- Op de noordelijke rijbaan blijkt uit indicatief onderzoek dat het, aanvullend op het 2LZOAB van de zuidelijke rijbaan doelmatig is om 2LZOAB toe te passen van km 22,2 tot km 24,7. Naar verwachting kan dit worden aangebracht rond het jaar 2028.

Op de overige wegen wordt geen 2LZOAB toegepast, omdat uit indicatief onderzoek blijkt dat 2LZOAB hier niet doelmatig is, of stuit op technische bezwaren.

Uit Stap 1b volgt het volgende voor het jaar 2040, zie Figuur 12. In Bijlage D staan detailkaarten.

- Op locaties waar t.o.v. Stap 1a geen extra 2LZOAB op een van beide rijbanen wordt toegepast, is er een overschrijding van de GPP's.
- Op locaties waar alleen op de zuidelijke rijbaan 2LZOAB wordt toegepast (km 20,9 tot km 22,2) is geen overschrijding van de GPP's. Er is op de GPP-referentiepunten ten noorden van de weg in 2040 nog ca. 0,3 dB geluidruimte, en ten zuiden van de weg ca. 0,7 dB.
- Op locaties waar op beide rijbanen 2LZOAB wordt toegepast (km 22,2 tot km 24,7) is er langs de hoofdrijbaan ca. 1,5 tot 2 dB geluidruimte.

- Bij de toe- en afritten bij Franeker is de geluidruimte kleiner, omdat er op de toe- en afritten 2LZOAB stuit op technische bezwaren, zie paragraaf 5.4. Op drie GPP-referentiepunten bij de toerit van Franeker richting Dronryp is er een kleine overschrijding van maximaal 0,2 dB.

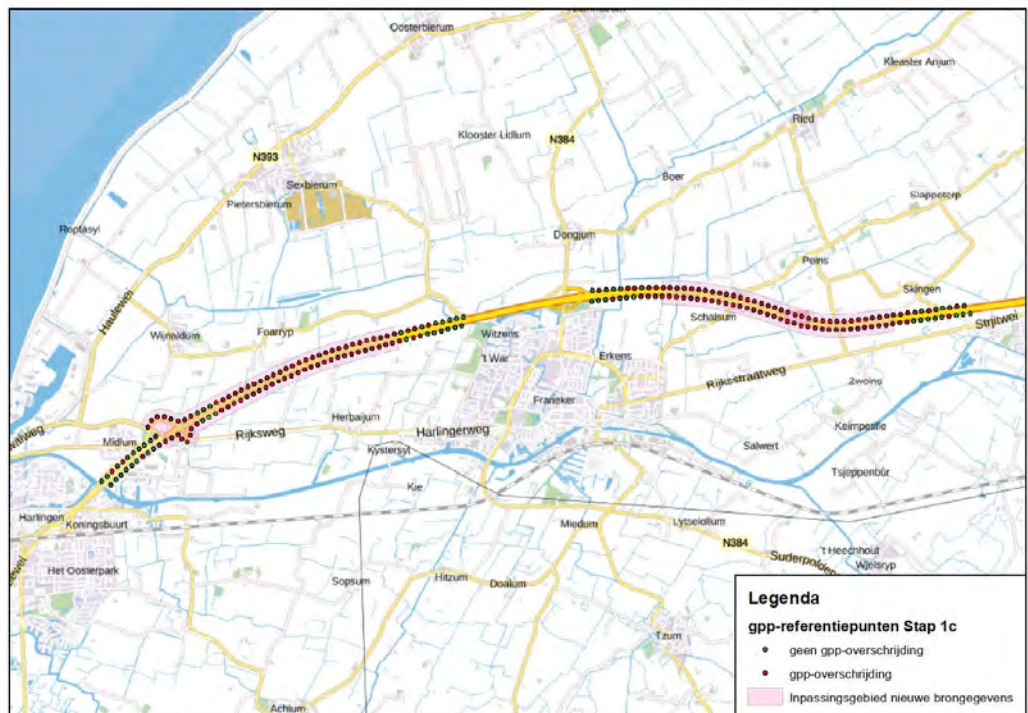


Figuur 12 Overschrijdingen op gpp-referentiepunten in Stap 1b (Zichtjaar 2040 met 2LZOAB nabij Franeker). Zie Bijlage D voor detailkaarten.

Voor Stap 1c is vervolgens het volgende uitgangspunt gebruikt:

- Op wegvakken bij referentiepunten waar extra 2LZOAB wordt toegepast t.o.v. de huidige situatie, en volgens Stap 1b geen overschrijding is van de GPP's, is het huidige geluidregister teruggeplaatst.
- Nabij de GPP-referentiepunten bij de toerit, waarbij in 2040 een overschrijding van maximaal 0,2 dB is berekend, is eveneens het huidige geluidregister teruggeplaatst. De afweging is daarbij dat het 2LZOAB op de hoofdrijbaan op deze GPP-referentiepunten zorgt voor een afname van ca. 1,0 dB. Dat is namelijk het verschil tussen Stap 1a en 1b op deze punten. De verwachte verkeersgroei is op deze locatie ca. 2,5% per jaar (op grond van het verschil tussen de verkeerscijfers voor 2025 en 2040), wat overeenkomt met een groei van ca. 0,1 dB per jaar. Een overschrijding van de GPP's wordt hier daarom pas in de periode 2035 tot 2040 verwacht. Omdat de GPP's hier de komende 10 jaar daarom niet overschreden zullen worden, is een GPP-wijziging conform de Wet milieubeheer (Artikel 11.28, lid 2b) niet nodig. Daarom kan er hier het huidige geluidregister worden teruggeplaatst.
- Op overige wegvakken bij referentiepunten waar volgens Stap 1b een overschrijding is van de GPP's (en waar geen extra 2LZOAB wordt toegepast t.o.v. de huidige situatie) zijn de toekomstige intensiteiten ingevoerd conform Stap 1a.

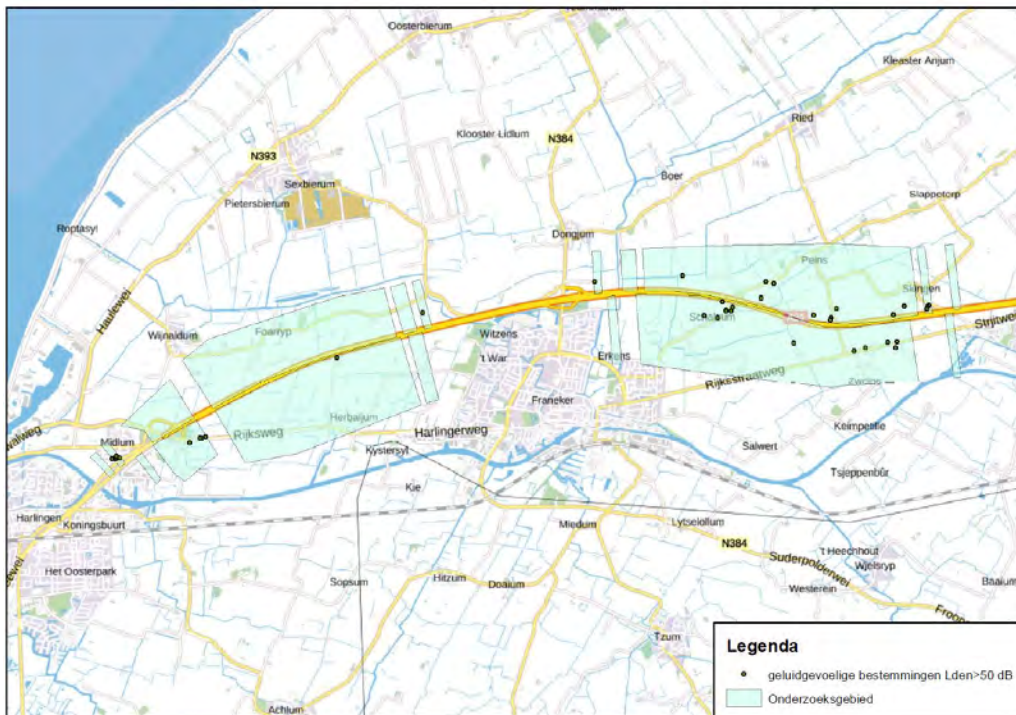
In Figuur 13 staan de resultaten uit Stap 1c. In Bijlage D staan detailkaarten. Daarin zijn, conform de gebruikelijke werkwijze van Rijkswaterstaat, de GPP-referentiepunten weergegeven op locaties tot 1,0 km vanaf de locatie waar de overgang is van wegvakken met toekomstige intensiteiten en wegvakken waar de brongegevens uit het huidige geluidregister zijn teruggeplaatst (het inpassingsgebied). Vanwege uitstralingseffecten zijn er ook buiten het projectgebied enkele GPP-referentiepunten waar sprake is van een toename van het GPP, zoals ten zuidwesten van de afslag Midlum.



Figuur 13 Overschrijdingen op gpp-referentiepunten in Stap 1c (Zichtjaar 2040 met terugplaatsing geluidregister op locatie 2LZOAB nabij Franeker). Zie Bijlage D voor detailkaarten.

De maximale toename van de geluidbelasting op de referentiepunten is 1,7 dB, ten oosten van Franeker bij weggedeelten wordt op dit moment nog geen 2LZOAB ligt. Ook bij de toe- en afrit Midlum zijn enkele toenames van maximaal 1,7 dB. Op de overige locaties zijn de toenames veelal maximaal 1,0 dB.

Voor de woningen die 'achter' een referentiepunt liggen waar volgens Stap 1c een overschrijding van de GPP's is, zijn vervolgens in Stap 2 onderzocht of aanvullende geluidsreducerende maatregelen (meer stil asfalt en/of geluidschermen) doelmatig zijn. De locatie van deze onderzoeksgebieden en de woningen staan in Figuur 14.



Figuur 14 Onderzoeklocaties langs de A31, op basis van de overschrijdingen van de GPP's conform Stap 1c, met woningen met een geluidbelasting hoger dan 50 dB.

7.3 Geluidtoets bij woningen (Stap 2)

Er zijn 39 woningen binnen het onderzoeksgebied langs de rijksweg met een geluidbelasting hoger dan de voorkeurswaarde van 50 dB in de toekomstige situatie (stap 1c, zie paragraaf 7.2). Daarvan zijn er 22 woningen een knelpunt, met een toename van minimaal 1 dB van de afgeronde geluidbelasting ten opzichte van de geluidbelasting op basis van het huidige geluidregister⁶. Het betreft 1 woning ten westen van Franeker bij Herbaalum. De overige woningen liggen verspreid ten oosten van Franeker bij Zweins, Peins en Schalsum. De geluidbelastingen, op basis van de uitgangspunten van Stap 1c, variëren van 51 dB tot 63 dB, en de toenames zijn 1 of 2 dB. In Figuur 15 en Figuur 16 is weergegeven waar de woningen liggen waar sprake is van een overschrijding van de toetswaarde.

⁶ Er is sprake van een knelpunt bij een *toename* van minimaal 1 dB van de *op hele dB's afgeronde geluidbelasting*. Daarom is het mogelijk dat woningen met een hoge geluidbelasting geen knelpunt zijn, terwijl nabij gelegen woningen met een lagere geluidbelasting wel een knelpunt zijn.



Figuur 15 Ligging woningen met een overschrijding van de toetswaarde (of saneringsstreefwaarde⁷) als geen geluidsmaatregelen worden getroffen. In Figuur 16 is ingezoomd bij de knelpuntlocaties.

⁷ De saneringsstreefwaarde is 60 dB. Zie het Deelrapport Algemeen voor meer informatie over de sanering.



Figuur 16 Ligging woningen met een overschrijding van de toetswaarde (of saneringsstreefwaarde (ingezoomd vanuit Figuur 15. Boven: west, onder: oost)

Voor deze knelpunten is in het vervolg van dit akoestisch onderzoek afgewogen of maatregelen doelmatig zijn.

Indien er GPP's **verhoogd worden**, moet ook de geluidsanering worden uitgevoerd. Er zijn in het onderzoeksgebied echter geen woningen op de Eindmeldingslijst voor de geluidsanering⁸. De maximale geluidbelasting is bovendien op geen enkele woning hoger dan 65 dB. Er is daarom geen sprake van een saneringssituatie.

7.4 Methode afweging doelmatige geluidmaatregelen (Stap 2)

Doelmatigheidstoets

Conform het doelmatigheids criterium vindt de doelmatigheidsafweging per locatie plaats waarvoor op woningen en andere geluidsgevoelige objecten een overschrijding is van de toetswaarde. Dit zijn de geluidknelpunten die in paragraaf 7.3 zijn genoemd.

Wanneer dergelijke knelpunten voldoende in elkaars nabijheid liggen om van één aaneengesloten maatregel voordeel te kunnen hebben, worden deze objecten **samengenomen in een "cluster"**. Een cluster bestaat dus uit een verzameling woningen (en/of andere geluidgevoelige bestemmingen.) De doelmatigheidsafweging vindt vervolgens plaats voor dat cluster. Hieronder is weergegeven op welke wijze deze clusters gevormd worden, wat in Figuur 17 (bovenste afbeelding) in een figuur schematisch is toegelicht. In paragraaf 7.5 is de afweging van de maatregelen opgenomen.

Clustervorming: "2x1D"

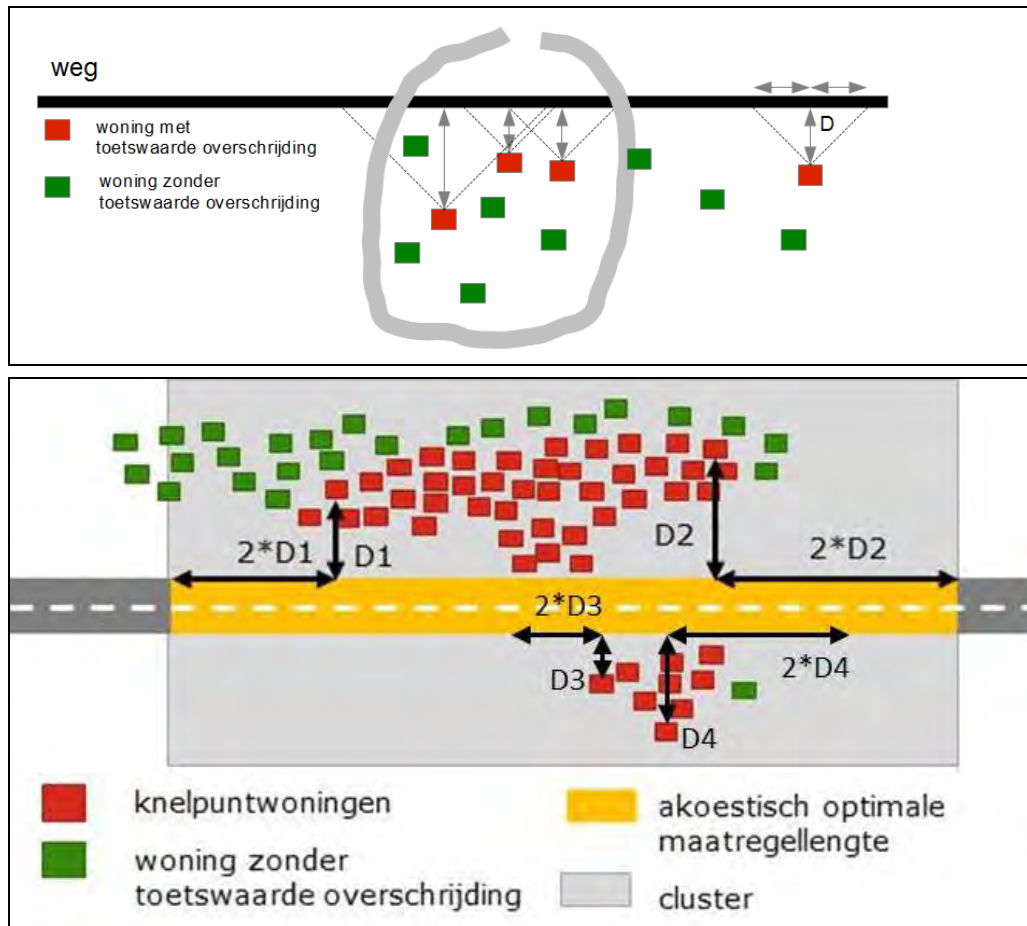
Bij het vormen van clusters is als algemeen uitgangspunt gehanteerd dat wanneer een minimaal noodzakelijke maatregel, die bedoeld is voor een naastgelegen knelpunt, doorloopt tot ten minste de loodlijn **vanaf de weg tot aan 'de voordeur'** van een ander knelpunt, dit andere knelpunt tot hetzelfde cluster behoort voor de afweging van die maatregel. Voor de akoestisch minimaal benodigde maatregellengte wordt hierbij in eerste instantie uitgegaan van een maatregellengte die twee maal de loodrechte afstand van het knelpunt tot aan de weg bedraagt (afgekort: 2x1D of 2D, waarbij D de loodrechte afstand van het knelpunt tot de weg is). Zodoende worden twee knelpunten in beginsel tot hetzelfde cluster gerekend wanneer hun zogenaamde 2x1D-'**zichthoeken'** elkaar overlappen. In Figuur 17 (bovenste afbeelding) zijn voor enkele knelpuntwoningen de 2x1D zichthoeken schematisch getekend, en is te zien hoe er twee clusters worden gevormd.

Optimale maatregellengte voor een cluster: "2x2D"

Vervolgens wordt voor het gehele cluster de akoestisch optimale maatregellengte bepaald door uit te gaan van een maatregellengte die zich vanaf loodlijnen tot aan de weg vanaf de buitenste knelpunten in het cluster uitstrekt tot een lengte van twee maal de loodrechte afstand van de buitenste knelpunt tot aan de weg. Voor de knelpuntwoningen wordt zodoende uitgegaan van een maatregellengte die voor elke woning vier maal de loodrechte afstand tot de weg bedraagt (afgekort: 2x2D, waarbij D de loodrechte afstand van het knelpunt tot de weg is). In Figuur 17 (onderste afbeelding) zijn van de vanuit het noordelijke en zuidelijke cluster vanaf de buitenste knelpuntwoningen de 2D-zichtlijnen getrokken, en is weergegeven wat de optimale maatregellengte is. Alle geluidsgevoelige objecten die zich '**achter'** (in geval van een afscherpende maatregel) of '**aan weerszijden'** (in geval van een

⁸ Akoestisch onderzoek Saneringsplan Friesland, Antea Group, RHDHV, Witteveen+Bos, Projectnummer 412729, d.d. 9 november 2020

bronmaatregel) van deze maatregellengte bevinden, worden vervolgens in de doelmatigheidsafweging van de maatregel betrokken.



Figuur 17 Bepaling clusters (boven) en optimale maatregellengte (onder): Rood: knelpuntwoningen. Groen: overige woningen. Vanuit de knelpuntwoningen worden op basis van overlappende '2x1D'-zichthoeken de clusters bepaald. Voor een cluster wordt daarna op op basis van '2x2D'-zichthoeken de optimale maatregellengte bepaald. Zie tekst voor meer details.

Bepaling budget voor maatregelen

Het maximaal beschikbare budget voor maatregelen wordt bepaald door het aantal reductiepunten. Elke woning in een cluster (ook als deze geen knelpunt is of zelfs buiten het onderzoeksgebied ligt) kan bijdragen aan deze reductiepunten. De reductiepunten per woning worden bepaald op basis van de geluidbelasting bij standaard akoestische kwaliteit (SAK). Dat is de situatie waarbij er geen geluidreducerende maatregelen aanwezig zijn. Als wegdekverharding wordt daarbij uitgegaan van een wegverharding met een geluidproductie die gelijk is aan die van (enkellaags) ZOAB, tenzij dit technisch niet mogelijk is om toe te passen zoals bij toe- en afritten. Hoe hoger de geluidbelasting L_{denSAK} bij een geluidsgevoelig object, hoe meer reductiepunten dat object inbrengt. De minimale geluidbelasting om reductiepunten in te brengen is 51 dB. Deze reductiepunten kunnen ingezet worden om geluidsreducerende maatregelen te 'kopen'. Deze maatregelen kosten 'maatregelpunten'

Overlappende maatregellengtes

Wanneer twee clusters elkaar net niet overlappen, maar de akoestisch optimale maatregellengtes voor die clusters wel, worden de geluidsgevoelige objecten die in **het 'overlapgebied' liggen** in de doelmatigheidsafwegingen voor beide clusters betrokken. Omdat de meest doelmatige maatregel bestaat uit de grootste gemene deler van de afzonderlijke maatregelen voor beide clusters (en niet uit een **'optelsom' van beide maatregelen**), leidt dit niet tot **'dubbeltelling' van deze objecten**.

Maatwerk

Afhankelijk van de precieze situatie kan het nodig zijn van deze algemene uitgangspunten af te wijken.

Eerst bronmaatregel afwegen, indien mogelijk

Per cluster wordt in eerste instantie altijd een bronmaatregel afgewogen (indien mogelijk). Wanneer daarmee nog niet bij alle geluidsgevoelige objecten binnen het cluster aan de toetswaarde kan worden voldaan, wordt aanvullend op, of in plaats van een bronmaatregel ook naar een afschermingsmaatregel gekeken.

7.5

Knelpunten en afweging voor maatregelen (Stap 2)

In paragraaf 7.3 is aangegeven op welke locaties er knelpunten zijn, zie Figuur 15 en Figuur 16 in de toekomstige situatie zonder geluidreducerende maatregelen. In deze paragraaf wordt afgewogen of er nog aanvullende locaties met stil asfalt of geluidschermen doelmatig zijn.

In Bijlage A1 zijn de geluidbelastingen opgenomen van alle woningen in het onderzoeksgebied in de verschillende varianten.

Indeling clusters maatregelen

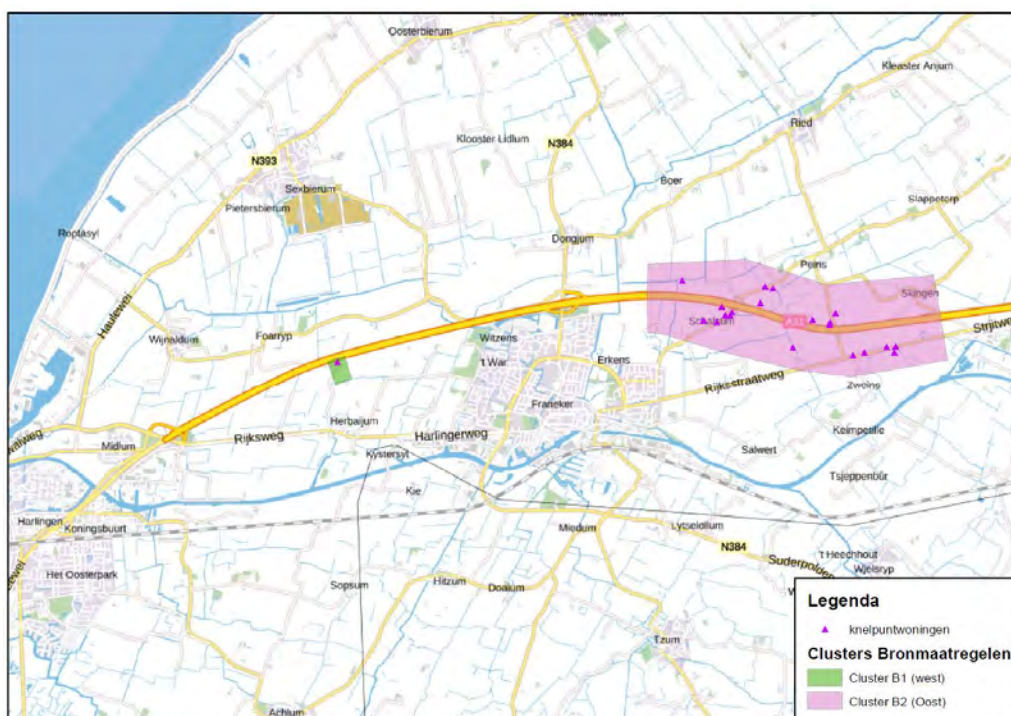
Op basis van de knelpunten zijn voor bronmaatregelen twee clusters gemaakt van woningen. In Figuur 18 zijn deze clusters weergegeven. Voor schermmaatregelen zijn er zeven clusters. Deze clusters voor schermmaatregelen staan in Figuur 19⁹. Onder Figuur 18 en Figuur 19 staan de afwegingen van de maatregelen per cluster uitgewerkt. In de tabel hieronder is de afweging samengevat weergegeven. Daaruit blijkt dat er geen maatregelen doelmatig zijn.

Tabel 6 Samenvatting afweging maatregelen clusters Stap 2

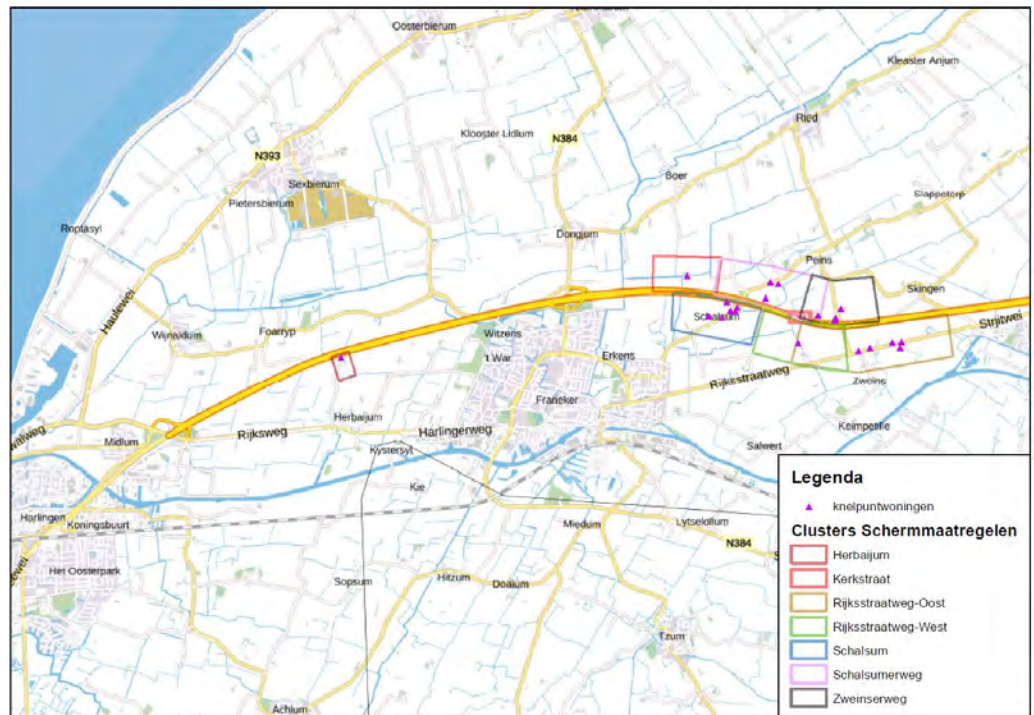
⁹ Zoals te zien in Figuur 19 overlappen de clusters aan de oostzijde enigszins. Dit komt omdat de clusters op basis van '2x1D' worden ingedeeld, en vervolgens op basis van '2x2D' wordt uitgewerkt, zie paragraaf 7.4.

Cluster	Budget aan reductiept.	Maatregelpt. bestaande maatregelen	Rest. reductiept.	Minimale benodigde maatregelpt*
Herbajum (2LZOAB)	4.400	0	4400	8.000
Herbajum (scherm)	4.400	0	4400	6.000
Oost (2LZOAB)	79.300	57.600	21.700	59.000
Kerkstraat (scherm)	2.100	2.475	0	22.000
Schalsumerweg (scherm)	6.600	0	6.600	39.000
Zweinsersweg (scherm)	13.400	8.250	5.150	29.000
Schalsum (scherm)	28.600	36.150	0	31.800
Rijksstraatweg-West (scherm)	1.600	8.250	0	29.000
Rijksstraatweg-Oost (scherm)	13.200	38.010	0	53.000

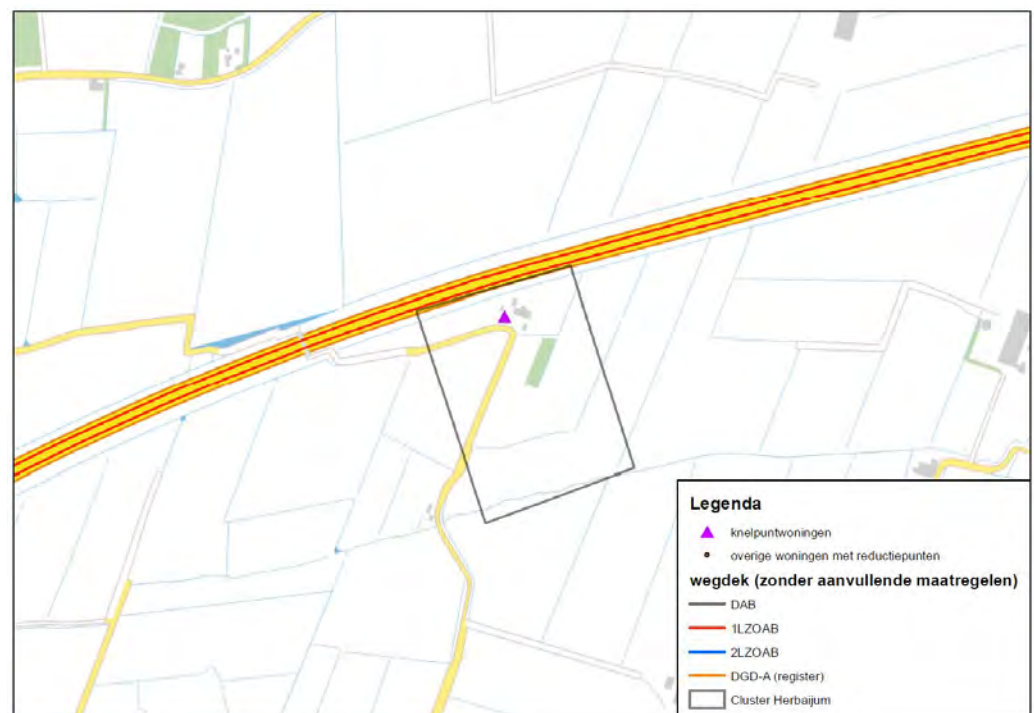
* Voor bronmaatregelen is dit op basis van 2LZOAB op een van de rijbanen over minimaal 500 meter en minimaal de 2D-zichthoek. Voor schermen is dit op basis van een scherm van 1 meter hoog over de 2D-zichthoek. Als het getal in rood is weergegeven, is een maatregel niet doelmatig, omdat de maatregel meer maatregelpunten kost dan er resterend budget aan reductiepunten is.



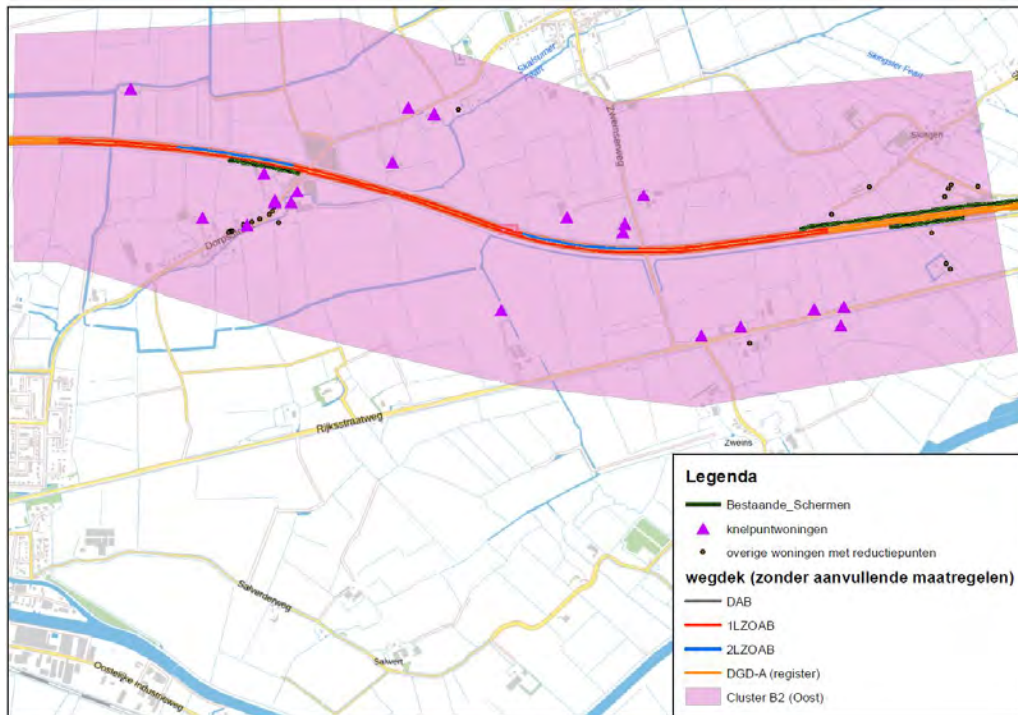
Figuur 18 Knelpunten en clusters voor de afweging van aanvullende bronmaatregelen tussen Midlum en Dronryp vanwege de overschrijding van L_{denGPP} in de toekomstige situatie In Figuur 20 en Figuur 21 is hierop ingezoomd.



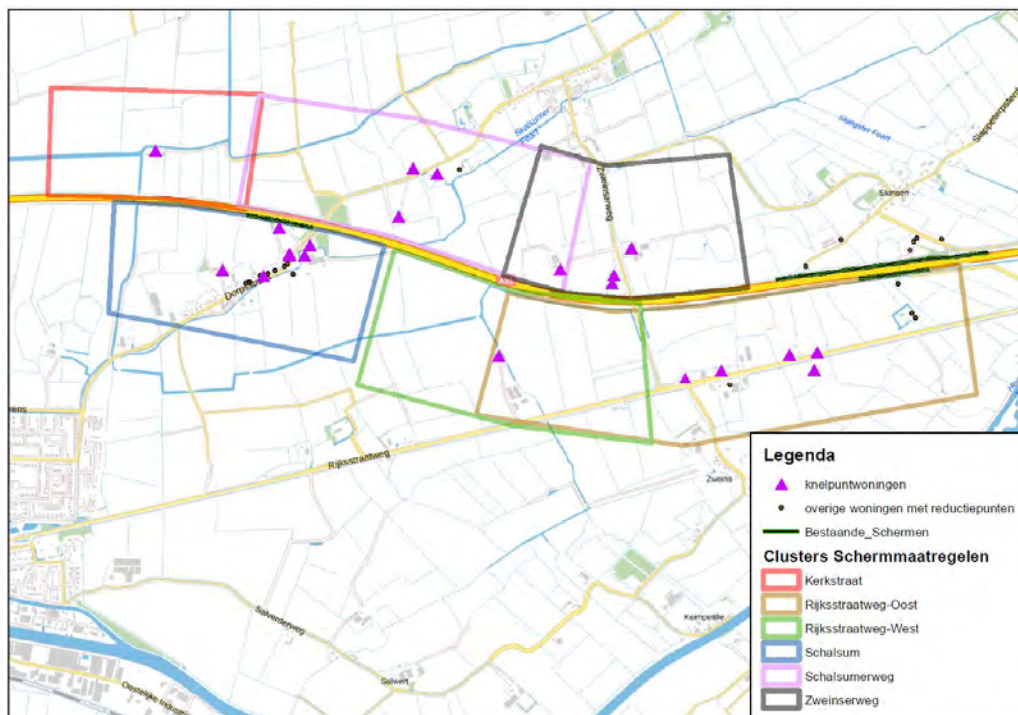
Figuur 19 Knelpunten en clusters voor de afweging van aanvullende schermmaatregelen tussen Midlum en Dronryp vanwege de overschrijding van L_{denGPP} in de toekomstige situatie In Figuur 20 en Figuur 22 is hierop ingezoomd.



Figuur 20 Knelpunten en cluster Herbarjum (bron- en schermmaatregelen) voor de afweging van aanvullende maatregelen tussen Midlum en Franeker vanwege de overschrijding van L_{denGPP} in de toekomstige situatie



Figuur 21 Knelpunten en cluster Oost voor de afweging van aanvullende bronmaatregelen tussen Franeker en Dronryp vanwege de overschrijding van L_{denGPP} in de toekomstige situatie



Figuur 22 Knelpunten en clusters tussen Franeker en Dronryp voor de afweging van aanvullende schermmaatregelen vanwege de overschrijding van L_{denGPP} in de toekomstige situatie

*Afweging maatregelen cluster **Herbaijum***

Het cluster Herbaijum bestaat uit alleen de woning aan de Miedleane 1. Met de nieuwe brongegevens conform Stap 1c is de geluidbelasting op de gevels 63 dB. De clusterlengte is 250 meter. Het cluster heeft 4.400 reductiepunten.

*Bronmaatregel cluster **Herbaijum***

Conform het beleid van Rijkswaterstaat wordt een bronmaatregel over een minimale aaneengesloten lengte van 500 meter toegepast, waardoor ook de minimale maatregellengte 500 meter is. Een bronmaatregel (2LZOAB) kost 2,2 maatregelpunten per m². De weg heeft twee rijbanen en twee rijstroken. De breedte van de hele weg waarover 2LZOAB moet worden toegepast in de afweging is 15 meter. Voor beide rijbanen samen is daarom 7.500 m² 2LZOAB nodig. Dit kost 16.500 maatregelpunten. Voor een van de rijbanen rijbaan kost 2LZOAB 8.250 maatregelpunten.

Omdat het minimale aantal maatregelpunten hoger is dan het budget aan reductiepunten, is een 2LZOAB niet doelmatig.

*Schermmaatregel cluster **Herbaijum***

Op grond van de 4D clusterlengte is de akoestisch optimale maatregellengte 250 meter. De minimale maatregellengte is 125 meter.

Een scherm van 1 meter hoog kost 53 maatregelpunten per meter, en een scherm van 2 meter hoog kost 93 maatregelpunten per meter. Een scherm van 1 meter hoog met de minimale 2D-maatregellengte van 125 meter kost daarom ruim 6.000 maatregelpunten. Een scherm van 2 meter hoog kost ruim 11.000 maatregelpunten. Omdat het minimale aantal maatregelpunten hoger is dan het budget aan reductiepunten, is een geluidscherm van 1 meter of 2 meter hoog (of hoger) niet doelmatig.

*Afweging bronmaatregel cluster **Oost***

Het cluster Oost bevat een groot aantal verspreid liggende woningen tussen Franeker en Dronryp, zowel ten noorden als ten zuiden van de snelweg. De maximale geluidbelasting is 63 dB. De clusterlengte is ca. 4.200 meter. De minimale maatregellengte is ca. 3600 meter. In totaal heeft het cluster 79.300 reductiepunten.

Er zijn binnen het cluster aan de zuidzijde twee bestaande geluidswallen, van allebei 2 meter hoog, en in totaal 620 meter lang. Deze kosten 57.600 maatregelpunten. Deze maatregelpunten moeten van het budget aan reductiepunten worden afgetrokken¹⁰. Daardoor resteren 21.700 reductiepunten die zijn in te zetten voor bronmaatregelen.

Een bronmaatregel (2LZOAB) kost 2,2 maatregelpunten per m². De weg heeft twee rijbanen en twee rijstroken. De breedte van de hele weg waarover 2LZOAB moet

¹⁰ In feite liggen er drie geluidswallen binnen het cluster. De geluidwal aan de noordzijde van de A31 bij Skingen ligt namelijk eveneens binnen het cluster, maar omdat deze geluidwal niet binnen de 2x2D zichthoek ligt van knelpuntwoningen aan de noordzijde van de A31, zijn de bestaande maatregelpunten van dit scherm buiten beschouwing gelaten.

worden toegepast in de afweging is 15 meter. Voor beide rijbanen samen is daarom minimaal ca. 54.000 m² 2LZOAB nodig. Dit kost 118.800 maatregelpunten. Voor een van de rijbanen rijbaan kost 2LZOAB 59.400 maatregelpunten.

Omdat het minimale aantal beschikbare maatregelpunten hoger is dan het budget aan reductiepunten, is 2LZOAB niet doelmatig.

*Schermmaatregel cluster **Kerkstraat***

Het cluster Kerkweg bestaat uit alleen de woning aan de Kerkstraat 6. Met de nieuwe brongegevens conform Stap 1c is de geluidbelasting op de gevels 54 dB. De clusterlengte is 850 meter. De minimale maatregellengte is 425 meter. Het cluster heeft 2.100 reductiepunten.

Er is binnen het cluster over een lengte van ca. 150 meter al 2LZOAB aanwezig op de noordelijke rijbaan. Dit is in totaal 1.125 m² aan 2LZOAB, wat 2.475 reductiepunten kost. De maatregelpunten van het 2LZOAB moeten van het budget aan reductiepunten worden afgetrokken. Er is dan geen budget meer over voor aanvullende maatregelen.

*Schermmaatregel cluster **Schalsumerweg***

Het cluster **Schalsumerweg** bestaat uit drie knelpuntwoningen aan de **Schalsumerweg. Tevens zijn er enkele andere woningen in Peins in het cluster.** Met de nieuwe brongegevens conform Stap 1c is de maximale geluidbelasting op de gevels 58 dB. De clusterlengte is ca. 1500 meter. De minimale maatregellengte is ca. 750 meter. Het cluster heeft 6.600 reductiepunten.

Een scherm van 1 meter hoog kost 53 maatregelpunten per meter, en een scherm van 2 meter hoog kost 93 maatregelpunten per meter. Een scherm van 1 meter hoog met de minimale 2D-maatregellengte van 750 meter kost daarom ruim 39.000 maatregelpunten. Een scherm van 2 meter hoog kost ruim 69.000 maatregelpunten. Omdat het minimale aantal maatregelpunten hoger is dan het budget aan reductiepunten, is een geluidscherm van 1 meter of 2 meter hoog (of hoger) niet doelmatig.

*Schermmaatregel cluster **Zweinserweg***

Het cluster **Zweinserweg** bestaat uit vier knelpuntwoningen aan de Zweinserweg. Met de nieuwe brongegevens conform Stap 1c is de geluidbelasting van de knelpuntwoningen op de gevels maximaal 62 dB. De clusterlengte is ca. 1100 meter. De minimale maatregellengte is ca. 550 meter. Het cluster heeft 13.400 reductiepunten.

Er is binnen het cluster over een lengte van 500 meter al 2LZOAB aanwezig op de noordelijke rijbaan. Dit is in totaal 3.750 m² aan 2LZOAB, wat 8.250 reductiepunten kost. De maatregelpunten van het 2LZOAB moeten van het budget aan reductiepunten worden afgetrokken. Daardoor resteren er 5.150 reductiepunten meer die zijn in te zetten voor aanvullende maatregelen. Een maatregel is daarom niet doelmatig.

Een scherm van 1 meter hoog kost 53 maatregelpunten per meter, en een scherm van 2 meter hoog kost 93 maatregelpunten per meter. Een scherm van 1 meter hoog met de minimale maatregellengte van 550 meter kost daarom ruim 29.000 maatregelpunten. Een scherm van 2 meter hoog kost ruim 51.000

maatregelpunten. Omdat het minimale aantal maatregelpunten hoger is dan het budget aan reductiepunten, is een geluidscherm van 1 meter of 2 meter hoog (of hoger) niet doelmatig.

*Schermmaatregel cluster **Schalsum***

Het cluster Schalsum bestaat uit zeven knelpuntwoningen in Schalsum, en ook enkele andere woningen in Schalsum liggen in het cluster. Met de nieuwe brongegevens conform Stap 1c is de geluidbelasting van de knelpuntwoningen op de gevels maximaal 62 dB. De clusterlengte is ca. 1200 meter. De minimale maatregellengte is ca. 600 meter. Het cluster heeft 28.600 reductiepunten.

Er is binnen het cluster een bestaande geluidswallen van 2 meter hoog en in totaal 300 meter lang. Deze kost 27.900 maatregelpunten. Ook is er over een lengte van 500 meter al 2LZOAB aanwezig op de noordelijke rijbaan. Dit is in totaal 3.750 m² aan 2LZOAB, wat 8.250 reductiepunten kost. De maatregelpunten van de wal en het 2LZOAB moeten van het budget aan reductiepunten worden afgetrokken. Daardoor resteren er geen reductiepunten meer die zijn in te zetten voor aanvullende maatregelen. Een maatregel is daarom niet doelmatig.

*Schermmaatregel cluster **Rijksstraatweg-West***

Het cluster **Rijksstraatweg-West** bestaat uit de knelpuntwoning aan de Rijksstraatweg 9. Met de nieuwe brongegevens conform Stap 1c is de geluidbelasting van de knelpuntwoningen op de gevels maximaal 52 dB. De clusterlengte is ca. 1100 meter. De minimale maatregellengte is ca. 550 meter. Het cluster heeft 1.600 reductiepunten.

Er is binnen het cluster over een lengte van 500 meter al 2LZOAB aanwezig op de noordelijke rijbaan. Dit is in totaal 3.750 m² aan 2LZOAB, wat 8.250 reductiepunten kost. De maatregelpunten van het 2LZOAB moeten van het budget aan reductiepunten worden afgetrokken. Daardoor resteren er geen reductiepunten meer die zijn in te zetten voor aanvullende maatregelen. Een maatregel is daarom niet doelmatig.

*Schermmaatregel cluster **Rijksstraatweg-Oost***

Het cluster **Rijksstraatweg-Oost** bestaat uit vijf knelpuntwoning aan de Rijksstraatweg en diverse andere woningen aan de Rijksstraatweg en de Strjitwei. Met de nieuwe brongegevens conform Stap 1c is de geluidbelasting van de knelpuntwoningen op de gevels maximaal 52 dB. De clusterlengte is ca. 2000 meter. De minimale maatregellengte is ca. 1000 meter. Het cluster heeft 13.200 reductiepunten.

Er is binnen het cluster over een lengte van 500 meter al 2LZOAB aanwezig op de noordelijke rijbaan. Dit is in totaal 3.750 m² aan 2LZOAB, wat 8.250 reductiepunten kost. Ook is er een geluidswal van 2 meter hoog en 320 meter lang aanwezig. Deze wal kost 29.760 maatregelpunten. De maatregelpunten van het 2LZOAB en de wal moeten van het budget aan reductiepunten worden afgetrokken. Daardoor resteren er geen reductiepunten meer die zijn in te zetten voor aanvullende maatregelen. Een maatregel is daarom niet doelmatig.

7.6 Woningen met resterende overschrijding en GPP-aanpassing (Stap 3)

Omdat geluidmaatregelen niet doelmatig zijn, moeten de GPP's worden aangepast die naar voren zijn gekomen in het Stap 1c-onderzoek. Daarmee wordt voorkomen dat er in de periode tot 2040 een overschrijding van de GPP's plaatsvindt. In Stap 3 (zie paragraaf 7.1 en Bijlage D) is deze berekening gedaan door het Geluidloket van Rijkswaterstaat.

Na aanpassing van de GPP's resteert een overschrijding van de toetswaarde bij 22 woningen. Voor deze woningen komt er daarom een aanvullend bouwakoestisch onderzoek naar de noodzaak van gevelisolatie om te kunnen voldoen aan de vereiste binnenwaarde¹¹. Deze woningen zijn in Bijlage A2 weergegeven. In deze tabel is tevens de gecumuleerde geluidbelasting en de te realiseren binnenwaarde weergegeven conform artikel 11.2 van de Wet Milieubeheer¹².

Uit Bijlage A2 blijkt dat bij diverse woningen het geluid van de lokale weg zorgt voor een verhoging van de gecumuleerde geluidbelasting¹³. Bij in totaal 9 woningen neemt het gecumuleerde geluidniveau daadwerkelijk met 1 of 2 dB toe. Dit is het geval voor de woning aan de Dorpsstraat 1 te Schalsum, aan diverse woningen aan de Rijksweg in Zweins en bij enkele woningen aan de Schalsumerweg in Peins. Maatregelen aan de A31 zijn hier niet doelmatig. Een extra 'bovendoelmatige' maatregel aan de A31 of aan de lokale weg wordt niet overwogen, om de volgende redenen (zie ook de punten in paragraaf 1.7 uit het Deelrapport Algemeen):

- Het gecumuleerde geluidniveau is nergens hoger dan de maximale waarde van het geluidniveau voor rijkswegen van 65 dB uit de Wet milieubeheer. De geluidbelasting is daarom niet onaanvaardbaar hoog.
- De gecumuleerde geluidstoename vanwege het project is hooguit 1 of 2 dB. Dit verschil is in de praktijk niet of nauwelijks hoorbaar. Waar de toename van de gecumuleerde geluidbelasting hoger is dan 1 dB, komt deze uitsluitend door de toename van het geluid van de rijksweg en is er geen sprake van bijdrage van andere wegen.
- Het is niet mogelijk om met één maatregel de geluidbelasting van beide bronnen tegelijk te verminderen.
- De Rijksweg is recentelijk gerenoveerd en voorzien van nieuw asfalt. Het is daarom niet kosteneffectief om een bronmaatregel te treffen op korte termijn.
- Bij de Dorpsstraat gaat het om slechts één woning (Dorpsstraat 1) waar de geluidbelasting van een andere weg dan de rijksweg boven de boorkeurswaarde is en waarvoor cumulatie met een andere weg dus een rol speelt.

¹¹ Dit kan ook een schouw van buitenaf zijn.

¹² De A31 is op dit traject na 1982 in gebruik genomen, en daarom geldt een binnenwaarde bij alle woningen van 36 dB.

¹³ Voor zowel de A31 als de lokale weg is op de voor die wegen maatgevende gevel gerekend. Bij lokale wegen zijn alleen wegdelen met een maximum snelheid hoger dan 30 km/uur meegenomen. Wegen met een snelheid van 30km/uur hebben namelijk geen geluidzone volgens de Wet geluidhinder.

8 Begrippenlijst

Doelmatigheidscriterium (DMC)

Het doelmatigheidscriterium is bedoeld om op een eenduidige wijze de financiële doelmatigheid van geluidbeperkende maatregelen te onderzoeken. Daarmee kan worden bepaald of er overwegende bezwaren van financiële aard bestaan tegen het treffen van een op zichzelf effectieve maatregel. Wanneer dat zo is kan besloten worden om af te zien van het treffen van een dergelijke maatregel.

Geluidproductie

De waarde van het geluidsniveau, uitgedrukt in Lden en afgerond op één decimaal, op een referentiepunt. De geluidproductie is geen geluidsniveau dat in het veld gemeten kan worden, maar een rekeneenheid in een vereenvoudigd model van de rijksweg en zijn omgeving. Hierdoor is er een eenduidige relatie tussen het gebruik van de weg en de waarde van de geluidproductie, en kan aan de hand van de geluidproductie goed bijgehouden worden of het geluid van de rijksweg binnen de begrenzing van het geluidproductieplafond blijft. De beheerder (Rijkswaterstaat) brengt jaarlijks een verslag uit over de naleving van deze geluidproductieplafonds.

Geluidproductieplafond (GPP)

De maximaal toegestane waarde van de geluidproductie op een referentiepunt, uitgedrukt in Lden en afgerond op één decimaal.

Geluidregister

Landelijke gegevensbank waarin de ligging van alle referentiepunten is opgenomen, alsmede het geldende geluidproductieplafond in elk punt. Het geluidregister bevat tevens aanvullende, zogenaamde brongegevens per referentiepunt waarmee bijvoorbeeld gemeenten geluidsberekeningen kunnen doen voor bestemmingsplannen. Het geluidregister is openbaar en via het internet te raadplegen:

<https://www.rijkswaterstaat.nl/wegen/wetten-regels-en-vergunningen/geluid-langs-rijkswegen/geluidregister.aspx>

Geluidsbelasting

Het geluidsniveau bij een ontvanger (bijvoorbeeld een woning), uitgedrukt in Lden en afgerond op een geheel getal. Hierbij geldt een bijzondere afrondingsregel: als de onafgeronde geluidsniveau precies op een halve dB eindigt, wordt de geluidsbelasting afgerond op het dichtstbijzijnde even gehele getal.

Jurisprudentie

Het geheel van rechterlijke uitspraken. Hierin vindt een nadere uitleg en/of invulling van wettelijke bepalingen plaats waarmee eveneens rekening moet worden gehouden bij het nemen van een besluit.

Lden

De 'eenheid' waarin het jaargemiddelde geluidsniveau vanwege de rijksweg wordt uitgedrukt. Lden is een optelsom van de jaargemiddelde geluidsniveaus in de dagperiode (7.00-19.00 uur), avondperiode (19.00-23.00 uur) en nachtperiode (23.00-7.00 uur), waarbij een weging plaatsvindt voor de verschillende duur van

deze drie beoordelingsperiodes, en waarbij 5dB wordt bijgeteld in de avondperiode en 10dB in de nachtperiode.

LDEN, GPP

De waarde van de geluidsbelasting op een geluidsgevoelig object bij volledige benutting van het (geldende) geluidproductieplafond.

LDEN, SAK

De waarde van de geluidsbelasting op een geluidsgevoelig object bij standaard akoestische kwaliteit.

MER

Milieueffectrapport. In hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer en in het Besluit milieueffectrapportage zijn de regels opgenomen waarin is bepaald voor welke projecten een MER moet worden opgesteld, en welke gegevens het MER moet bevatten.

Onderzoeksgebied

Het gebied waar, met de beoogde wijziging in de brongegevens van het geluidregister, nieuwe geluidproductieplafonds moeten worden vastgesteld op de referentiepunten. Dit is (kort gezegd) het gebied vanaf de weg tot achter deze referentiepunten zolang de geluidbelasting 50 dB of hoger is.

Bij de geluidgevoelige objecten binnen dit gebied wordt een onderzoek gedaan naar doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen. (Zie ook: projectgebied)

Overschrijdingsbesluit

Apart besluit (naast het Tracébesluit) waarin voor specifieke geluidsgevoelige objecten een overschrijding van de maximale waarde van de geluidsbelasting wordt toegestaan. Een dergelijk besluit kan alleen onder strenge voorwaarden worden verleend.

Projectgebied

Het gebied waar, zonder maatregelen of aanpassingen van het geluidregister, binnen 10 jaar op referentiepunten een overschrijding van het geluidproductieplafond wordt verwacht. Dit is (kort gezegd) het gebied vanaf de weg tot achter deze referentiepunten zolang de geluidbelasting 50 dB of hoger is.

Bij de geluidgevoelige objecten binnen dit gebied wordt een onderzoek gedaan naar doelmatige bronmaatregelen. Afhankelijk van de uitkomst daarvan wordt het onderzoeksgebied bepaald (zie daar).

Referentiepunt

Denkbeeldig punt op ca. 50 meter afstand van de rijksweg en op 4 meter hoogte boven het plaatselijk maaiveld. Referentiepunten liggen aan beide zijden van de weg, op ca. 100 meter afstand van elkaar. Zodoende zijn er langs alle rijkswegen circa 60.000 referentiepunten aanwezig. De precieze ligging van elk punt is opgenomen in het geluidregister.

Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bijlage III.

De regels waar de berekening van de geluidsbelasting bij geluidsgevoelige objecten, door wegverkeer aan moet voldoen zijn vastgelegd in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bijlage III. Standaard Rekenmethode II van dit voorschrift kent het

ruimste toepassingsgebied en is de standaard voor detailberekeningen van de geluidsbelasting.

Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bijlage V.

De regels waar de berekening van de geluidproductie op de referentiepunten (en dus ook van de vast te stellen waarden van de geluidproductieplafonds) aan moet voldoen zijn vastgelegd in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bijlage V.

Standaard akoestische kwaliteit

Een wegverharding die bestaat uit enkellaags ZOAB, als het technisch mogelijk is om ZOAB toe te passen. Als ZOAB technisch niet mogelijk is, bijvoorbeeld bij toegen afritten of wegen waar landbouwverkeer is toegestaan, is DAB de standaard akoestische kwaliteit van de wegverharding.

Voorkeurswaarde, maximale waarde, saneringsstreefwaarde, binnenwaarde

De "voorkeurswaarde" en de "maximale waarde" normeren de geluidsbelasting 'buiten' (op de gevel of aan de grens van een woonwagendstandplaats of woonschipligplaats). Zij geven aan welke geluidsbelasting aldaar bij voorkeur niet wordt overschreden respectievelijk welke geluidsbelasting, hoge uitzonderingen voorbehouden, aldaar niet mag worden overschreden. Deze waarden spelen een rol bij het bepalen van de hoogte van de vast te stellen geluidproductieplafonds. De "binnenwaarde" is de maximale geluidsbelasting die mag worden ondervonden in een geluidsgevoelige ruimte van een geluidsgevoelig object (dus 'binnen'). De hoogte van de binnenwaarde is afhankelijk van het jaar van ingebruikname van de weg en het jaar waarin de bouwvergunning voor het geluidsgevoelige object is afgegeven. In artikel 11.2, Wet milieubeheer, is de hoogte van de voorkeurswaarde, de maximale waarde en de binnenwaarde geregeld.

Voor wegverkeer is dit: voorkeurswaarde 50 dB; maximale waarde 65 dB; saneringsstreefwaarde 60 dB; binnenwaarde 36 dB voor geluidsgevoelige ruimten van geluidsgevoelige objecten bij wegen die in gebruik zijn genomen op of na 1 januari 1982; of indien voor de bouw van die objecten een bouwvergunning is afgegeven na 1 januari 1982. Voor de overige geluidsgevoelige objecten geldt in de geluidsgevoelige ruimten een binnenwaarde van 41 dB. Bovendien is in artikel 11.38, Wet milieubeheer (11.64 voor saneringsobjecten), geregeld dat wanneer maatregelen moeten worden getroffen om een binnenwaardeoverschrijding tegen te gaan, die maatregelen zo moeten worden ontworpen dat ze de geluidsbelasting binnen terugbrengen tot een waarde die bij voorkeur 3 dB of meer lager ligt dan de toepasselijke binnenwaarde.

Bijlage A Basisberekeningen geluidsbelastingen op geluidsgevoelige objecten

De tabellen in Bijlage A1 bevatten voor de eindvariant voor de woningen en andere geluidsgevoelige objecten binnen de onderzoeksgebieden van de A31 de resultaten van de basisberekeningen voor de onderstaande situaties. Alleen de objecten zijn opgenomen die in het onderzoeksgebied liggen dat bepaald is met de nieuwe brongegevens in het register. Per woning zijn de maatgevende waarneempunten opgenomen.

1. situatie met volledig benutte huidige huidige geluidproductieplafonds;
2. situatie met de standaard akoestische kwaliteit;
3. toekomstige situatie (nieuwe register) zonder geluidsmaatregelen;
4. toekomstige situatie (nieuwe register) met geluidsmaatregelen (omdat er geen maatregelen zijn, zijn de geluidbelastingen van deze variant hetzelfde als de voorgaande variant.)

In de tabellen zijn alleen de woningen en andere geluidsgevoelige objecten opgenomen waarvan de geluidsbelasting voor één van de onderzochte situaties hoger is dan 48 dB.

Aan de hand van de toekomstige geluidsbelasting zonder nieuwe geluidsmaatregelen en de toetsingswaarde van de geluidsbelasting voor het betrokken object is in deze tabellen per geluidsgevoelig object de toetsing uitgevoerd.

In de kolom "**Bestemming**" is een code voor het type bestemming opgenomen, bijvoorbeeld '**woning**' of '**school**'. In onderstaande tabel is de betekenis van deze codes te vinden.

Bestemmingstypen geluidsgevoelige objecten

Code bestemmingstype	Omschrijving bestemming
1	Woning
6	Woonwagenterrein
11	Gezondheidszorggebouw
14	School
21	Ligplaats woonboot

In Bijlage A2 is een lijst met woningen met een resterende overschrijding van de toetswaarde. Deze bevat de adressen waarbij de geluidbelasting hoger is dan de toets- of streefwaarde. In de lijst kan het voorkomen dat adressen twee of meer keer voorkomen. In dat geval heeft het adres meer dan één maatgevend waarneempunt. Voor alle maatgevende waarneempunten bij zo'n adres is de geluidbelasting vermeld.

Bijlage A1: Basisberekeningen geluidbelastingen op geluidgevoelige objecten A31 Midlum-Dronryp (geluidgevoelig)

In deze bijlage zijn enkel voor bestemmingen in het onderzoeksgebied de volledige gegevens weergegeven.

Toelichting op de kolommen:

- Kolom Sanering: "A" zijn de woningen en andere geluidsgevoelige objecten die op grond van artikel 88 van de Wet geluidhinder, zoals dat luidde voor 1 januari 2007, of artikel 4.17 van het Besluit geluidhinder bij de Minister van IM zijn gemeld, voor zover deze nog niet zijn gesaneerd, en de geluidsbelasting bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan de maximale waarde, "B" zijn woningen en in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidsbelasting bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is de maximale waarde en "C" zijn de woningen alsmede in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidsbelasting vanwege delen van (spoor)wegen zoals genoemd in bijlage 4 van het Besluit geluid milieubeheer bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is de maximale waarde min 10 dB.
- Kolom Effect van het project: Het verschil tussen de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen en de toets- of streefwaarde.
- Kolom Benodigde reductie: De geluidreductie die nodig is om een overschrijding van de toets- of streefwaarde te voorkomen. Dit is gebaseerd op de afgeronde waarde van de toets- of streefwaarde én de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen.
- Kolom Geluidsbelasting standaard akoestische situatie: De toekomstige geluidsbelasting zonder maatregelen met de akoestische kwaliteit volgens artikel 1 van het Besluit geluid milieubeheer (zonder geluidsschermen/-wallen en doorgaans met een wegdek van zeer open asfalt beton).
- Kolom Geluidreductie door geadviseerde maatregelen: Geluidreductie voor de eindvariant met geadviseerde maatregelen ten opzichte van de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen. Bij een negatief getal is de toekomstige waarde lager dan de geluidsbelasting in de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen. Bij een positief getal is de toekomstige waarde hoger.

Gemeente Harlingen

Adres en postcode		Plaatsnaam	ID Rekenmodel	Hoogte [m]	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Toets- of streefwaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding toets of streefwaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bernhardlaan 3	8872NS	Midlum	0072100000286434 [1]	4,5	1	49,41	49,45		50,00	-0,55	-	49,45	0,00	49,45	
Foarryp 5	8857RE	Wijnaldum	0072100000291236 [16]	13,5	1	48,04	48,58		50,00	-1,42	-	48,59	0,00	48,58	
Foarryp 14	8857RE	Wijnaldum	0072100000288053 [2]	4,5	1	49,12	49,65		50,00	-0,35	-	49,65	0,00	49,65	
Foarryp 19	8857RE	Wijnaldum	0072100000291680 [8]	4,5	1	48,40	48,95		50,00	-1,05	-	48,94	0,00	48,95	
Foarryp 19	8857RE	Wijnaldum	0072100000291680 [8]	7,5	1	48,66	49,22		50,00	-0,78	-	49,22	0,00	49,22	
Foarryp 19	8857RE	Wijnaldum	0072100000291680 [9]	4,5	1	48,41	48,95		50,00	-1,05	-	48,95	0,00	48,95	
Foarryp 19	8857RE	Wijnaldum	0072100000291680 [9]	7,5	1	48,65	49,20		50,00	-0,80	-	49,20	0,00	49,20	
Foarryp 20	8857RE	Wijnaldum	0072100000296816 [19]	7,5	1	48,23	48,77		50,00	-1,23	-	48,79	0,00	48,77	

Bijlage A1: Basisberekeningen geluidbelastingen op geluidgevoelige objecten A31 Midlum-Dronryp (geluidgevoelig)

Datum 29-3-2021

Gemeente Harlingen

Adres en postcode		Plaatsnaam	ID Rekenmodel	Hoogte [m]	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]		Sanering (AWBWC)	Toets- of streefwaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding toets of streefwaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Foarryp 21	8857RE	Wijnaldum	0072100000292196 [4]	4,5	1	48,66	49,19		50,00	-0,81	-	49,21	0,00	49,19	
Hopmansweg 12	8872NR	Midlum	0072100000315303 [1]	4,5	1	57,21	57,22		57,21	0,01	-	57,22	0,00	57,22	
Hopmansweg 12	8872NR	Midlum	0072100000315303 [2]	4,5	1	57,73	57,75		57,73	0,02	-	57,75	0,00	57,75	
Hopmansweg 12	8872NR	Midlum	0072100000315303 [2]	1,5	1	56,38	56,38		56,38	0,00	-	56,38	0,00	56,38	
Hopmansweg 12	8872NR	Midlum	0072100000315303 [1]	1,5	1	55,85	55,86		55,85	0,01	-	55,86	0,00	55,86	
Julianalaan 2	8872NM	Midlum	0072100000294107 [3]	4,5	1	50,69	50,73		50,69	0,04	-	50,73	0,00	50,73	
Julianalaan 2	8872NM	Midlum	0072100000294107 [3]	1,5	1	49,13	49,15		50,00	-0,85	-	49,15	0,00	49,15	
Julianalaan 2	8872NM	Midlum	0072100000294107 [2]	4,5	1	51,99	52,01		51,99	0,02	-	52,01	0,00	52,01	
Julianalaan 2	8872NM	Midlum	0072100000294107 [2]	1,5	1	51,02	51,03		51,02	0,01	-	51,03	0,00	51,03	
Julianalaan 2	8872NM	Midlum	0072100000294107 [1]	4,5	1	51,03	51,07		51,03	0,04	-	51,07	0,00	51,07	
Julianalaan 2	8872NM	Midlum	0072100000294107 [1]	1,5	1	50,04	50,07		50,04	0,03	-	50,07	0,00	50,07	
Julianalaan 3	8872NL	Midlum	0072100000288820 [2]	4,5	1	49,81	49,84		50,00	-0,16	-	49,84	0,00	49,84	
Julianalaan 3	8872NL	Midlum	0072100000288820 [1]	4,5	1	49,95	49,99		50,00	-0,01	-	49,99	0,00	49,99	
Julianalaan 4	8872NM	Midlum	0072100000296877 [2]	4,5	1	50,11	50,16		50,11	0,05	-	50,16	0,00	50,16	
Julianalaan 4	8872NM	Midlum	0072100000296877 [1]	4,5	1	50,34	50,38		50,34	0,04	-	50,38	0,00	50,38	
Julianalaan 4	8872NM	Midlum	0072100000296877 [2]	1,5	1	49,16	49,19		50,00	-0,81	-	49,19	0,00	49,19	
Julianalaan 4	8872NM	Midlum	0072100000296877 [1]	1,5	1	49,21	49,24		50,00	-0,76	-	49,24	0,00	49,24	
Julianalaan 5	8872NL	Midlum	0072100000287024 [1]	4,5	1	50,03	50,05		50,03	0,02	-	50,05	0,00	50,05	
Julianalaan 6	8872NM	Midlum	0072100000289619 [3]	4,5	1	49,46	49,48		50,00	-0,52	-	49,48	0,00	49,48	
Julianalaan 6	8872NM	Midlum	0072100000289619 [1]	4,5	1	48,69	48,71		50,00	-1,29	-	48,71	0,00	48,71	
Julianalaan 6	8872NM	Midlum	0072100000289619 [2]	4,5	1	49,19	49,21		50,00	-0,79	-	49,21	0,00	49,21	
Julianalaan 11	8872NL	Midlum	0072100000286221 [1]	1,5	1	55,42	55,43		55,42	0,01	-	55,43	0,00	55,43	
Julianalaan 11	8872NL	Midlum	0072100000286221 [3]	4,5	1	57,69	57,71		57,69	0,02	-	57,71	0,00	57,71	
Julianalaan 11	8872NL	Midlum	0072100000286221 [3]	1,5	1	56,37	56,38		56,37	0,01	-	56,38	0,00	56,38	
Julianalaan 11	8872NL	Midlum	0072100000286221 [2]	4,5	1	57,60	57,62		57,60	0,02	-	57,62	0,00	57,62	
Julianalaan 11	8872NL	Midlum	0072100000286221 [2]	1,5	1	56,27	56,27		56,27	0,00	-	56,27	0,00	56,27	
Julianalaan 11	8872NL	Midlum	0072100000286221 [1]	4,5	1	56,71	56,72		56,71	0,01	-	56,72	0,00	56,72	
Julianalaan 13	8872NL	Midlum	0072100000296871 [2]	4,5	1	54,61	54,64		54,61	0,03	-	54,64	0,00	54,64	
Julianalaan 13	8872NL	Midlum	0072100000296871 [1]	1,5	1	53,60	53,61		53,60	0,01	-	53,61	0,00	53,61	
Julianalaan 13	8872NL	Midlum	0072100000296871 [1]	4,5	1	54,72	54,74		54,72	0,02	-	54,74	0,00	54,74	
Julianalaan 13	8872NL	Midlum	0072100000296871 [2]	1,5	1	53,39	53,40		53,39	0,01	-	53,40	0,00	53,40	

Gemeente Harlingen

Adres en postcode		Plaatsnaam	ID Rekenmodel	Hoogte [m]	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWB/MC)	Toets- of streefwaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding toets of streefwaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Julianalaan 15	8872NL	Midlum	0072100000288821 [1]	4,5	1	52,70	52,71		52,70	0,01	-	52,71	0,00	52,71	
Julianalaan 15	8872NL	Midlum	0072100000288821 [2]	1,5	1	52,43	52,44		52,43	0,01	-	52,44	0,00	52,44	
Julianalaan 15	8872NL	Midlum	0072100000288821 [2]	4,5	1	53,18	53,20		53,18	0,02	-	53,20	0,00	53,20	
Julianalaan 15	8872NL	Midlum	0072100000288821 [1]	1,5	1	51,93	51,94		51,93	0,01	-	51,94	0,00	51,94	
Julianalaan 17	8872NL	Midlum	0072100000286222 [1]	1,5	1	51,33	51,35		51,33	0,02	-	51,35	0,00	51,35	
Julianalaan 17	8872NL	Midlum	0072100000286222 [1]	4,5	1	52,30	52,32		52,30	0,02	-	52,32	0,00	52,32	
Julianalaan 17	8872NL	Midlum	0072100000286222 [2]	1,5	1	49,77	49,80		50,00	-0,20	-	49,80	0,00	49,80	
Julianalaan 17	8872NL	Midlum	0072100000286222 [2]	4,5	1	50,98	51,02		50,98	0,04	-	51,02	0,00	51,02	
Rijksweg 1	8871NT	Midlum	0072100000290189 [11]	4,5	1	48,64	48,97		50,00	-1,03	-	48,98	0,00	48,97	
Rijksweg 1	8871NT	Midlum	0072100000290189 [11]	7,5	1	48,81	49,16		50,00	-0,84	-	49,16	0,00	49,16	
Rijksweg 3	8871NT	Midlum	0072100000296303 [11]	1,5	1	50,80	50,86		50,80	0,06	-	50,86	0,00	50,86	
Rijksweg 3	8871NT	Midlum	0072100000296303 [11]	4,5	1	51,93	52,09		51,93	0,16	-	52,09	0,00	52,09	
Rijksweg 5	8871NT	Midlum	0072100000288837 [4]	1,5	1	48,84	48,95		50,00	-1,05	-	48,95	0,00	48,95	
Rijksweg 5	8871NT	Midlum	0072100000288837 [4]	4,5	1	50,22	50,41		50,22	0,19	-	50,41	0,00	50,41	
Rijksweg 5	8871NT	Midlum	0072100000288837 [4]	7,5	1	51,70	51,99		51,70	0,29	-	51,99	0,00	51,99	
Rijksweg 6	8871NT	Midlum	0072100000291949 [11]	1,5	1	49,75	49,81		50,00	-0,19	-	49,81	0,00	49,81	
Rijksweg 6	8871NT	Midlum	0072100000291949 [11]	4,5	1	51,02	51,16		51,02	0,14	-	51,16	0,00	51,16	
Rijksweg 7	8871NT	Midlum	0072100000287662 [26]	4,5	1	48,55	48,67		50,00	-1,33	-	48,67	0,00	48,67	
Rijksweg 8	8861NL	Harlingen	0072100000289569 [5]	1,5	11	50,20	50,54		50,20	0,34	-	50,54	0,00	50,54	
Rijksweg 8	8861NL	Harlingen	0072100000289569 [5]	4,5	11	51,51	51,95		51,51	0,44	-	51,95	0,00	51,95	
Ungabuurtsterweg 3	8861NK	Harlingen	0072100000291626 [7]	7,5	1	48,24	48,68		50,00	-1,32	-	48,68	0,00	48,68	

Gemeente Waadhoeke

Adres en postcode		Plaatsnaam	ID Rekenmodel	Hoogte [m]	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Toets- of streefwaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding toets of streefwaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Anemawei 1	8816HX	Skingen	008310000005958 [3]	7,5	1	62,73	63,48		62,73	0,75	-	63,52	0,00	63,48	
Anemawei 1	8816HX	Skingen	008310000005958 [3]	1,5	1	50,51	51,42		50,51	0,91	-	51,41	0,00	51,42	
Anemawei 1	8816HX	Skingen	008310000005958 [3]	4,5	1	59,10	59,90		59,10	0,80	-	59,89	0,00	59,90	
Anemawei 2	8816HX	Skingen	008310000005873 [5]	7,5	1	52,65	52,92		52,65	0,27	-	52,91	0,00	52,92	
Anemawei 2	8816HX	Skingen	008310000005873 [5]	4,5	1	50,50	50,81		50,50	0,31	-	50,81	0,00	50,81	
Arkens 9	8802PR	Franeker	0070100000315207 [21]	13,5	1	46,96	47,37		50,00	-2,63	-	48,84	0,00	47,37	
Arkens 9	8802PR	Franeker	0070100000315207 [21]	10,5	1	46,73	47,10		50,00	-2,90	-	48,59	0,00	47,10	
Buorren 1	8816HV	Skingen	008310000005842 [10]	7,5	1	49,04	49,10		50,00	-0,90	-	49,09	0,00	49,10	
Dorpsstraat 1	8813JB	Schalsum	0070100000318239 [2]	7,5	1	55,03	56,51		55,03	1,48	1,02	56,92	0,00	56,51	X
Dorpsstraat 1	8813JB	Schalsum	0070100000318239 [2]	4,5	1	53,28	54,67		53,28	1,39	-	55,19	0,00	54,67	
Dorpsstraat 1	8813JB	Schalsum	0070100000318239 [2]	1,5	1	51,83	53,27		51,83	1,44	-	53,69	0,00	53,27	
Dorpsstraat 2	8813JB	Schalsum	0070100000329244 [5]	1,5	1	51,64	53,01		51,64	1,37	-	53,43	0,00	53,01	
Dorpsstraat 2	8813JB	Schalsum	0070100000329244 [5]	4,5	1	53,11	54,37		53,11	1,26	0,88	54,95	0,00	54,37	X
Dorpsstraat 3	8813JB	Schalsum	0070100000328873 [5]	4,5	1	48,71	50,08		50,00	0,08	-	50,63	0,00	50,08	
Dorpsstraat 4	8813JB	Schalsum	0070100000328370 [1]	1,5	1	48,38	50,09		50,00	0,09	-	50,24	0,00	50,09	
Dorpsstraat 4	8813JB	Schalsum	0070100000328370 [1]	4,5	1	49,81	51,47		50,00	1,47	0,97	51,74	0,00	51,47	X
Dorpsstraat 6	8813JB	Schalsum	0070100000322051 [3]	4,5	1	49,18	50,26		50,00	0,26	-	51,12	0,00	50,26	
Dorpsstraat 8	8813JB	Schalsum	0070100000316426 [5]	4,5	1	49,48	50,48		50,00	0,48	-	51,33	0,00	50,48	
Dorpsstraat 10	8813JB	Schalsum	0070100000320285 [1]	4,5	1	47,97	49,21		50,00	-0,79	-	49,95	0,00	49,21	
Dorpsstraat 12	8813JB	Schalsum	0070100000328129 [6]	4,5	1	48,96	49,76		50,00	-0,24	-	50,91	0,00	49,76	
Dorpsstraat 12	8813JB	Schalsum	0070100000328129 [6]	1,5	1	46,72	47,55		50,00	-2,45	-	48,51	0,00	47,55	
Dorpsstraat 14	8813JB	Schalsum	0070100000321221 [2]	1,5	1	47,39	48,61		50,00	-1,39	-	49,18	0,00	48,61	
Dorpsstraat 14	8813JB	Schalsum	0070100000321221 [2]	4,5	1	48,77	50,20		50,00	0,20	-	50,77	0,00	50,20	
Dorpsstraat 16	8813JB	Schalsum	0070100000317649 [5]	4,5	1	47,93	48,93		50,00	-1,07	-	49,93	0,00	48,93	
Dorpsstraat 22	8813JB	Schalsum	0070100000325424 [13]	4,5	1	48,90	50,14		50,00	0,14	-	50,91	0,00	50,14	
Dorpsstraat 24	8813JB	Schalsum	0070100000328787 [13]	1,5	1	46,84	47,92		50,00	-2,08	-	48,68	0,00	47,92	
Dorpsstraat 24	8813JB	Schalsum	0070100000328787 [13]	4,5	1	48,34	49,50		50,00	-0,50	-	50,37	0,00	49,50	
Dorpsstraat 26	8813JB	Schalsum	0070100000315666 [8]	4,5	1	48,48	49,81		50,00	-0,19	-	50,51	0,00	49,81	
Dorpsstraat 28	8813JB	Schalsum	0070100000324247 [9]	4,5	1	49,68	51,03		50,00	1,03	0,53	51,71	0,00	51,03	X
Dorpsstraat 28	8813JB	Schalsum	0070100000324247 [9]	1,5	1	47,42	48,65		50,00	-1,35	-	49,26	0,00	48,65	
Dorpsstraat 30	8813JC	Schalsum	0070100000318819 [7]	4,5	1	48,57	49,76		50,00	-0,24	-	50,61	0,00	49,76	

Gemeente Waadhoeke

Adres en postcode		Plaatsnaam	ID Rekenmodel	Hoogte [m]	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Toets- of streefwaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding toets of streefwaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dorpsstraat 34	8813JC	Schalsum	0070100000315836 [1]	4,5	1	48,83	50,20		50,00	0,20	-	50,86	0,00	50,20	
Dorpsstraat 36	8813JC	Schalsum	0070100000326606 [8]	1,5	1	46,69	48,00		50,00	-2,00	-	48,57	0,00	48,00	
Dorpsstraat 36	8813JC	Schalsum	0070100000326606 [8]	4,5	1	48,68	50,00		50,00	0,00	-	50,71	0,00	50,00	
Dorpsstraat 38	8813JC	Schalsum	0070100000314133 [2]	1,5	1	47,08	48,33		50,00	-1,67	-	48,97	0,00	48,33	
Dorpsstraat 38	8813JC	Schalsum	0070100000314133 [2]	4,5	1	48,85	50,28		50,00	0,28	-	50,91	0,00	50,28	
Dorpsstraat 40	8813JC	Schalsum	0070100000319249 [5]	4,5	1	47,15	48,50		50,00	-1,50	-	49,18	0,00	48,50	
Dorpsstraat 42	8813JC	Schalsum	0070100000315837 [10]	4,5	1	46,71	47,87		50,00	-2,13	-	48,81	0,00	47,87	
Dorpsstraat 52	8813JC	Schalsum	0070100000322187 [12]	4,5	1	46,66	48,07		50,00	-1,93	-	48,74	0,00	48,07	
Dorpsstraat 54	8813JC	Schalsum	0070100000318040 [12]	4,5	1	46,60	47,97		50,00	-2,03	-	48,69	0,00	47,97	
Dorpsstraat 56	8813JC	Schalsum	0070100000317385 [13]	4,5	1	47,37	48,73		50,00	-1,27	-	49,47	0,00	48,73	
Franekerweg 6	8808HA	Dongjum	0070100000321847 [2]	1,5	1	53,89	53,89		53,89	0,00	-	54,90	0,00	53,89	
Franekerweg 6	8808HA	Dongjum	0070100000321847 [2]	4,5	1	55,80	55,80		55,80	0,00	-	56,90	0,00	55,80	
Franekerweg 6	8808HA	Dongjum	0070100000321847 [3]	1,5	1	54,34	54,35		54,34	0,01	-	55,33	0,00	54,35	
Franekerweg 6	8808HA	Dongjum	0070100000321847 [2]	7,5	1	56,30	56,31		56,30	0,01	-	57,42	0,00	56,31	
Franekerweg 6	8808HA	Dongjum	0070100000321847 [3]	7,5	1	56,52	56,56		56,52	0,04	-	57,68	0,00	56,56	
Franekerweg 6	8808HA	Dongjum	0070100000321847 [3]	4,5	1	55,99	56,02		55,99	0,03	-	57,12	0,00	56,02	
Franekerweg 16 A	8813JA	Schalsum	0070100000321104 [13]	4,5	1	46,58	48,14		50,00	-1,86	-	48,71	0,00	48,14	
Franekerweg 16 B	8813JA	Schalsum	0070100000318041 [11]	4,5	1	46,54	47,80		50,00	-2,20	-	48,65	0,00	47,80	
Franekerweg 16 B	8813JA	Schalsum	0070100000318041 [10]	4,5	1	46,51	47,91		50,00	-2,09	-	48,61	0,00	47,91	
Franekerweg 20	8813JA	Schalsum	0070100000326358 [7]	4,5	1	46,41	47,74		50,00	-2,26	-	48,54	0,00	47,74	
Franekerweg 22	8813JA	Schalsum	0070100000324724 [13]	4,5	1	47,06	48,44		50,00	-1,56	-	49,17	0,00	48,44	
Getswerdersyl 1	8855RX	Sexbierum	0070100000328639 [11]	1,5	1	52,10	52,14		52,10	0,04	-	52,48	0,00	52,14	
Getswerdersyl 1	8855RX	Sexbierum	0070100000328639 [11]	4,5	1	53,42	53,47		53,42	0,05	-	53,94	0,00	53,47	
Getswerdersyl 1	8855RX	Sexbierum	0070100000328639 [11]	7,5	1	53,86	53,91		53,86	0,05	-	54,35	0,00	53,91	
Getswerdersyl 5	8855RX	Sexbierum	0070100000321548 [6]	4,5	1	50,13	50,27		50,13	0,14	-	50,67	0,00	50,27	
Getswerdersyl 5	8855RX	Sexbierum	0070100000321548 [6]	1,5	1	48,51	48,61		50,00	-1,39	-	48,96	0,00	48,61	
Getswerdersyl 8	8855RX	Sexbierum	0070100000317182 [7]	4,5	1	49,83	49,90		50,00	-0,10	-	50,39	0,00	49,90	
Getswerdersyl 8	8855RX	Sexbierum	0070100000317182 [7]	1,5	1	48,27	48,32		50,00	-1,68	-	48,73	0,00	48,32	
Getswerdersyl 9	8855RX	Sexbierum	0070100000325791 [26]	4,5	1	49,05	49,60		50,00	-0,40	-	49,60	0,00	49,60	
Getswerdersyl 9	8855RX	Sexbierum	0070100000325791 [26]	7,5	1	49,38	49,94		50,00	-0,06	-	49,95	0,00	49,94	
Getswerdersyl 10	8855RX	Sexbierum	0070100000318607 [6]	4,5	1	48,54	49,00		50,00	-1,00	-	49,10	0,00	49,00	

Gemeente Waadhoeke

Adres en postcode		Plaatsnaam	ID Rekenmodel	Hoogte [m]	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Toets- of streefwaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding toets of streefwaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Getswerdersyl 11	8855RX	Sexbierum	0070100000316148 [2]	4,5	1	48,38	48,87		50,00	-1,13	-	48,93	0,00	48,87	
Getswerdersyl 11	8855RX	Sexbierum	0070100000316148 [3]	7,5	1	48,89	49,37		50,00	-0,63	-	49,44	0,00	49,37	
Getswerdersyl 11	8855RX	Sexbierum	0070100000316148 [2]	7,5	1	48,85	49,33		50,00	-0,67	-	49,41	0,00	49,33	
Getswerdersyl 11	8855RX	Sexbierum	0070100000316148 [3]	4,5	1	48,49	48,97		50,00	-1,03	-	49,04	0,00	48,97	
Kerkstraat 2	8813JC	Schalsum	0070100000317789 [5]	4,5	1	50,68	51,97		50,68	1,29	0,48	52,73	0,00	51,97	X
Kerkstraat 2	8813JC	Schalsum	0070100000317789 [5]	1,5	1	49,76	50,94		50,00	0,94	-	51,65	0,00	50,94	
Kerkstraat 6	8813JC	Schalsum	0070100000321447 [6]	4,5	1	52,83	54,35		52,83	1,52	0,86	54,78	0,00	54,35	X
Kerkstraat 6	8813JC	Schalsum	0070100000321447 [6]	1,5	1	51,62	52,96		51,62	1,34	-	53,36	0,00	52,96	
Leane 4	8807PL	Herbaijum	0070100000315375 [18]	10,5	1	49,54	49,99		50,00	-0,01	-	50,06	0,00	49,99	
Leane 4	8807PL	Herbaijum	0070100000315375 [18]	4,5	1	49,10	49,54		50,00	-0,46	-	49,61	0,00	49,54	
Leane 4	8807PL	Herbaijum	0070100000315375 [18]	7,5	1	49,33	49,78		50,00	-0,22	-	49,85	0,00	49,78	
Miedleane 1	8807PH	Herbaijum	0070100000321818 [6]	1,5	1	59,53	59,97		59,53	0,44	-	59,98	0,00	59,97	
Miedleane 1	8807PH	Herbaijum	0070100000321818 [6]	4,5	1	62,18	62,66		62,18	0,48	0,16	62,66	0,00	62,66	X
Miedleane 4	8807PH	Herbaijum	0070100000328819 [6]	4,5	1	48,91	49,43		50,00	-0,57	-	49,42	0,00	49,43	
Peinserweg 4	8813JE	Schalsum	0070100000316842 [1]	1,5	1	56,99	58,83		56,99	1,84	-	58,87	0,00	58,83	
Peinserweg 4	8813JE	Schalsum	0070100000316842 [1]	4,5	1	58,72	60,65		58,72	1,93	1,16	60,74	0,00	60,65	X
Pöllereed 1	8813JD	Schalsum	0070100000327032 [12]	4,5	1	62,23	62,90		62,23	0,67	0,40	64,05	0,00	62,90	X
Pöllereed 1	8813JD	Schalsum	0070100000327032 [12]	1,5	1	53,17	54,09		53,17	0,92	-	54,90	0,00	54,09	
Rijksstraatweg 1	8814JV	Zweins	0070100000325518 [2]	1,5	1	47,01	48,53		50,00	-1,47	-	48,82	0,00	48,53	
Rijksstraatweg 1	8814JV	Zweins	0070100000325518 [2]	4,5	1	47,95	49,66		50,00	-0,34	-	49,96	0,00	49,66	
Rijksstraatweg 2	8814JV	Zweins	0070100000325518 [2]	7,5	1	48,28	49,96		50,00	-0,04	-	50,26	0,00	49,96	
Rijksstraatweg 3	8814JV	Zweins	0070100000321773 [5]	4,5	1	48,04	49,71		50,00	-0,29	-	50,04	0,00	49,71	
Rijksstraatweg 3	8814JV	Zweins	0070100000321773 [5]	1,5	1	47,16	48,66		50,00	-1,34	-	48,97	0,00	48,66	
Rijksstraatweg 4	8814JV	Zweins	0070100000322807 [9]	1,5	1	48,02	49,59		50,00	-0,41	-	49,75	0,00	49,59	
Rijksstraatweg 4	8814JV	Zweins	0070100000322807 [9]	4,5	1	49,21	50,97		50,00	0,97	0,47	51,13	0,00	50,97	X
Rijksstraatweg 5	8814JV	Zweins	0070100000313810 [19]	1,5	1	47,08	48,67		50,00	-1,33	-	48,81	0,00	48,67	
Rijksstraatweg 5	8814JV	Zweins	0070100000313810 [19]	4,5	1	48,14	49,89		50,00	-0,11	-	50,03	0,00	49,89	
Rijksstraatweg 6	8814JV	Zweins	0070100000313939 [11]	1,5	1	48,75	50,39		50,00	0,39	-	50,49	0,00	50,39	
Rijksstraatweg 6	8814JV	Zweins	0070100000313939 [11]	4,5	1	50,24	51,99		50,24	1,75	1,49	52,10	0,00	51,99	X
Rijksstraatweg 7 A	8814JV	Zweins	0070100000328548 [41]	4,5	1	48,55	50,40		50,00	0,40	-	50,52	0,00	50,40	
Rijksstraatweg 7 A	8814JV	Zweins	0070100000328548 [41]	1,5	1	46,91	48,64		50,00	-1,36	-	48,79	0,00	48,64	

Gemeente Waadhoeke

Adres en postcode		Plaatsnaam	ID Rekenmodel	Hoogte [m]	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Toets- of streefwaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding toets of streefwaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rijksstraatweg 8	8814JV	Zweins	0070100000316427 [17]	4,5	1	48,78	50,25		50,00	0,25	-	50,32	0,00	50,25	
Rijksstraatweg 8	8814JV	Zweins	0070100000316427 [17]	1,5	1	47,22	48,48		50,00	-1,52	-	48,55	0,00	48,48	
Rijksstraatweg 8	8813JH	Schalsum	0070100000322421 [19]	10,5	1	46,53	48,15		50,00	-1,85	-	48,63	0,00	48,15	
Rijksstraatweg 9	8813JH	Schalsum	0070100000323680 [11]	1,5	1	49,46	50,89		50,00	0,89	-	51,25	0,00	50,89	
Rijksstraatweg 9	8813JH	Schalsum	0070100000323680 [11]	4,5	1	50,70	52,36		50,70	1,66	0,87	52,71	0,00	52,36	X
Rijksstraatweg 9	8814JV	Zweins	0070100000356895 [1]	4,5	1	46,70	48,43		50,00	-1,57	-	48,60	0,00	48,43	
Rijksstraatweg 9	8814JV	Zweins	0070100000356895 [2]	4,5	1	47,26	49,27		50,00	-0,73	-	49,39	0,00	49,27	
Rijksstraatweg 10	8814JV	Zweins	0070100000324070 [9]	1,5	1	48,03	49,56		50,00	-0,44	-	49,60	0,00	49,56	
Rijksstraatweg 10	8814JV	Zweins	0070100000324070 [9]	4,5	1	49,73	51,35		50,00	1,35	0,85	51,40	0,00	51,35	X
Rijksstraatweg 11	8814JV	Zweins	0070100000324248 [23]	7,5	1	49,55	50,81		50,00	0,81	0,31	50,87	0,00	50,81	X
Rijksstraatweg 11	8814JV	Zweins	0070100000324248 [23]	4,5	1	49,25	50,52		50,00	0,52	0,02	50,58	0,00	50,52	X
Rijksstraatweg 11	8814JV	Zweins	0070100000324248 [23]	1,5	1	47,79	48,95		50,00	-1,05	-	48,99	0,00	48,95	
Rijksstraatweg 12	8814JV	Zweins	0070100000327039 [11]	1,5	1	49,35	50,32		50,00	0,32	-	50,35	0,00	50,32	
Rijksstraatweg 12	8814JV	Zweins	0070100000327039 [11]	4,5	1	50,44	51,53		50,44	1,09	1,03	51,58	0,00	51,53	X
Schalsumerweg 6	8812JK	Peins	0070100000324225 [6]	4,5	1	46,97	48,87		50,00	-1,13	-	49,09	0,00	48,87	
Schalsumerweg 7	8812JK	Peins	0070100000323059 [1]	1,5	1	47,06	48,80		50,00	-1,20	-	48,95	0,00	48,80	
Schalsumerweg 7	8812JK	Peins	0070100000323059 [1]	4,5	1	48,02	49,95		50,00	-0,05	-	50,12	0,00	49,95	
Schalsumerweg 7	8812JK	Peins	0070100000323059 [1]	7,5	1	48,45	50,40		50,00	0,40	-	50,56	0,00	50,40	
Schalsumerweg 8	8812JK	Peins	0070100000327569 [16]	4,5	1	49,23	51,05		50,00	1,05	0,55	51,24	0,00	51,05	X
Schalsumerweg 8	8812JK	Peins	0070100000327569 [16]	1,5	1	47,77	49,40		50,00	-0,60	-	49,56	0,00	49,40	
Schalsumerweg 9	8812JK	Peins	0070100000321273 [1]	4,5	1	48,91	50,90		50,00	0,90	0,40	50,97	0,00	50,90	X
Schalsumerweg 9	8812JK	Peins	0070100000321273 [1]	1,5	1	47,85	49,65		50,00	-0,35	-	49,72	0,00	49,65	
Schalsumerweg 11	8812JK	Peins	0070100000315206 [4]	1,5	1	56,10	57,94		56,10	1,84	-	57,94	0,00	57,94	
Schalsumerweg 11	8812JK	Peins	0070100000315206 [4]	4,5	1	57,61	59,58		57,61	1,97	1,08	59,59	0,00	59,58	X
Wobbemaleane 2	8816HZ	Skingen	0083100000005875 [3]	4,5	1	51,73	51,78		51,73	0,05	-	51,77	0,00	51,78	
Wobbemaleane 2	8816HZ	Skingen	0083100000005875 [3]	1,5	1	48,89	48,94		50,00	-1,06	-	48,94	0,00	48,94	
Wobbemaleane 4	8816HZ	Skingen	0083100000005886 [8]	4,5	1	54,85	54,86		54,85	0,01	-	54,87	0,00	54,86	
Wobbemaleane 4	8816HZ	Skingen	0083100000005886 [8]	1,5	1	50,98	51,00		50,98	0,02	-	51,00	0,00	51,00	
Wobbemaleane 6	8816HZ	Skingen	0083100000005914 [5]	4,5	1	56,72	56,73		56,72	0,01	-	56,73	0,00	56,73	
Wobbemaleane 6	8816HZ	Skingen	0083100000005914 [5]	1,5	1	49,96	49,97		50,00	-0,03	-	49,97	0,00	49,97	
Zweinsersweg 7	8812JN	Peins	0070100000319812 [7]	4,5	1	46,46	48,32		50,00	-1,68	-	48,62	0,00	48,32	

Gemeente Waadhoeke

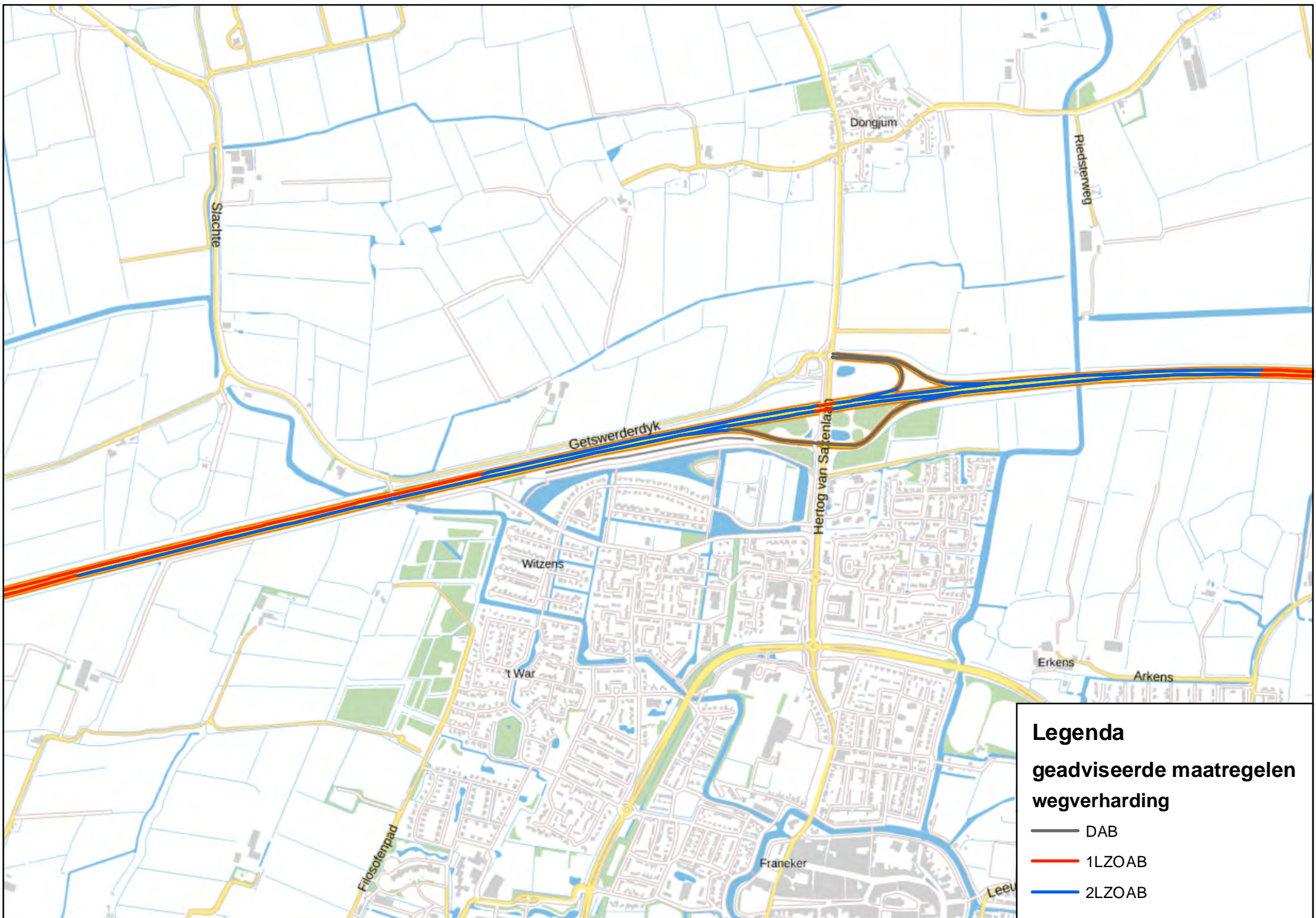
Adres en postcode		Plaatsnaam	ID Rekenmodel	Hoogte [m]	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Toets- of streefwaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding toets of streefwaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zweinserweg 7 B	8812JN	Peins	0070100000321735 [7]	4,5	1	46,61	48,24		50,00	-1,76	-	48,81	0,00	48,24	
Zweinserweg 7 B	8812JN	Peins	0070100000321735 [7]	7,5	1	46,96	48,59		50,00	-1,41	-	49,16	0,00	48,59	
Zweinserweg 10	8812JN	Peins	0070100000327572 [17]	4,5	1	53,20	54,57		53,20	1,37	1,08	55,29	0,00	54,57	X
Zweinserweg 10	8812JN	Peins	0070100000327572 [17]	1,5	1	52,02	53,24		52,02	1,22	-	53,91	0,00	53,24	
Zweinserweg 11	8812JN	Peins	0070100000326065 [6]	4,5	1	57,69	58,56		57,69	0,87	0,06	59,69	0,00	58,56	X
Zweinserweg 11	8812JN	Peins	0070100000326065 [6]	1,5	1	56,25	57,03		56,25	0,78	-	58,06	0,00	57,03	
Zweinserweg 12	8812JN	Peins	0070100000321420 [5]	1,5	1	55,24	56,56		55,24	1,32	-	57,03	0,00	56,56	
Zweinserweg 12	8812JN	Peins	0070100000321420 [5]	4,5	1	57,02	58,51		57,02	1,49	1,02	59,06	0,00	58,51	X
Zweinserweg 13	8812JN	Peins	0070100000322776 [2]	4,5	1	61,18	62,06		61,18	0,88	0,57	63,19	0,00	62,06	X
Zweinserweg 13	8812JN	Peins	0070100000322776 [2]	1,5	1	59,15	59,90		59,15	0,75	-	60,92	0,00	59,90	

**Bijlage A2: Geluidgevoelige bestemmingen met een overschrijding van de toetswaarde A31 Midlum-Dronryp
(MM=met maatregelen aan de A31; verschilwaarde o.b.v. afgeronde geluidbelastingen)**

Straatnaam	Huisnummer	Postcode	Woonplaats	Bestemmingstype	Lden,GPP (Rijksweg) [dB]	Lden,MM (Rijksweg) [dB]	Lden (gemeentelijke wegen) [dB]	Lden,GPP (gecumuleerd) [dB]	Lden,MM (gecumuleerd) [dB]	Verskil gecumuleerd geluidniveau [dB]	Toepasselijke binnenwaarde [dB]
Dorpsstraat	1	8813JB	Schalsum	1	55,03	56,51	51,37	56,58	57,67	1	36
Dorpsstraat	2	8813JB	Schalsum	1	53,11	54,37	0,00	53,11	54,37	1	36
Dorpsstraat	4	8813JB	Schalsum	1	49,81	51,47	0,00	49,81	51,47	1	36
Dorpsstraat	28	8813JB	Schalsum	1	49,68	51,03	0,00	49,68	51,03	1	36
Kerkstraat	2	8813JC	Schalsum	1	50,68	51,97	0,00	50,68	51,97	1	36
Kerkstraat	6	8813JC	Schalsum	1	52,83	54,35	0,00	52,83	54,35	1	36
Miedleane	1	8807PH	Herbaijum	1	62,18	62,66	0,00	62,18	62,66	1	36
Peinserweg	4	8813JE	Schalsum	1	58,72	60,65	0,00	58,72	60,65	2	36
Pöllereed	1	8813JD	Schalsum	1	62,23	62,9	0,00	62,23	62,90	1	36
Rijksstraatweg	4	8814JV	Zweins	1	49,21	50,97	59,61	59,99	60,17	0	36
Rijksstraatweg	6	8814JV	Zweins	1	50,24	51,99	61,30	61,63	61,78	0	36
Rijksstraatweg	9	8813JH	Schalsum	1	50,7	52,36	0,00	50,70	52,36	1	36
Rijksstraatweg	10	8814JV	Zweins	1	49,73	51,35	56,65	57,45	57,77	1	36
Rijksstraatweg	11	8814JV	Zweins	1	49,25	50,52	54,67	55,76	56,08	0	36
Rijksstraatweg	11	8814JV	Zweins	1	49,55	50,81	54,97	56,07	56,38	0	36
Rijksstraatweg	12	8814JV	Zweins	1	50,44	51,53	61,33	61,67	61,76	0	36
Schalsumerweg	8	8812JK	Peins	1	49,23	51,05	52,86	54,43	55,06	1	36
Schalsumerweg	9	8812JK	Peins	1	48,91	50,9	50,53	52,81	53,73	1	36
Schalsumerweg	11	8812JK	Peins	1	57,61	59,58	0,00	57,61	59,58	2	36
Zweinserweg	10	8812JN	Peins	1	53,2	54,57	0,00	53,20	54,57	2	36
Zweinserweg	11	8812JN	Peins	1	57,69	58,56	0,00	57,69	58,56	1	36
Zweinserweg	12	8812JN	Peins	1	57,02	58,51	0,00	57,02	58,51	2	36
Zweinserweg	13	8812JN	Peins	1	61,18	62,06	0,00	61,18	62,06	1	36

Bijlage B Geadviseerde maatregelen

In de kaart in deze bijlage staat waar 2LZOAB als geadviseerde geluidreducerende maatregel wordt toegepast. (Op de locaties waar 1LZOAB of DAB in de afbeelding staat, zijn er dus geen maatregelen.) Hiermee blijft het geluidniveau op de referentiepunten nabij deze maatregel in 2040 onder het geluidproductieplafond. Er is dan ook bij de referentiepunten in de nabijheid van de geluidreducerende maatregelen geen wijziging nodig van de geluidproductieplafonds (uitgezonderd enkele referentiepunten waar vanwege een uitstralingseffect een plafondwijziging nodig is). Deze maatregelen worden daarom niet opgenomen in het geluidregister.



Legenda
geadviseerde maatregelen
wegverharding

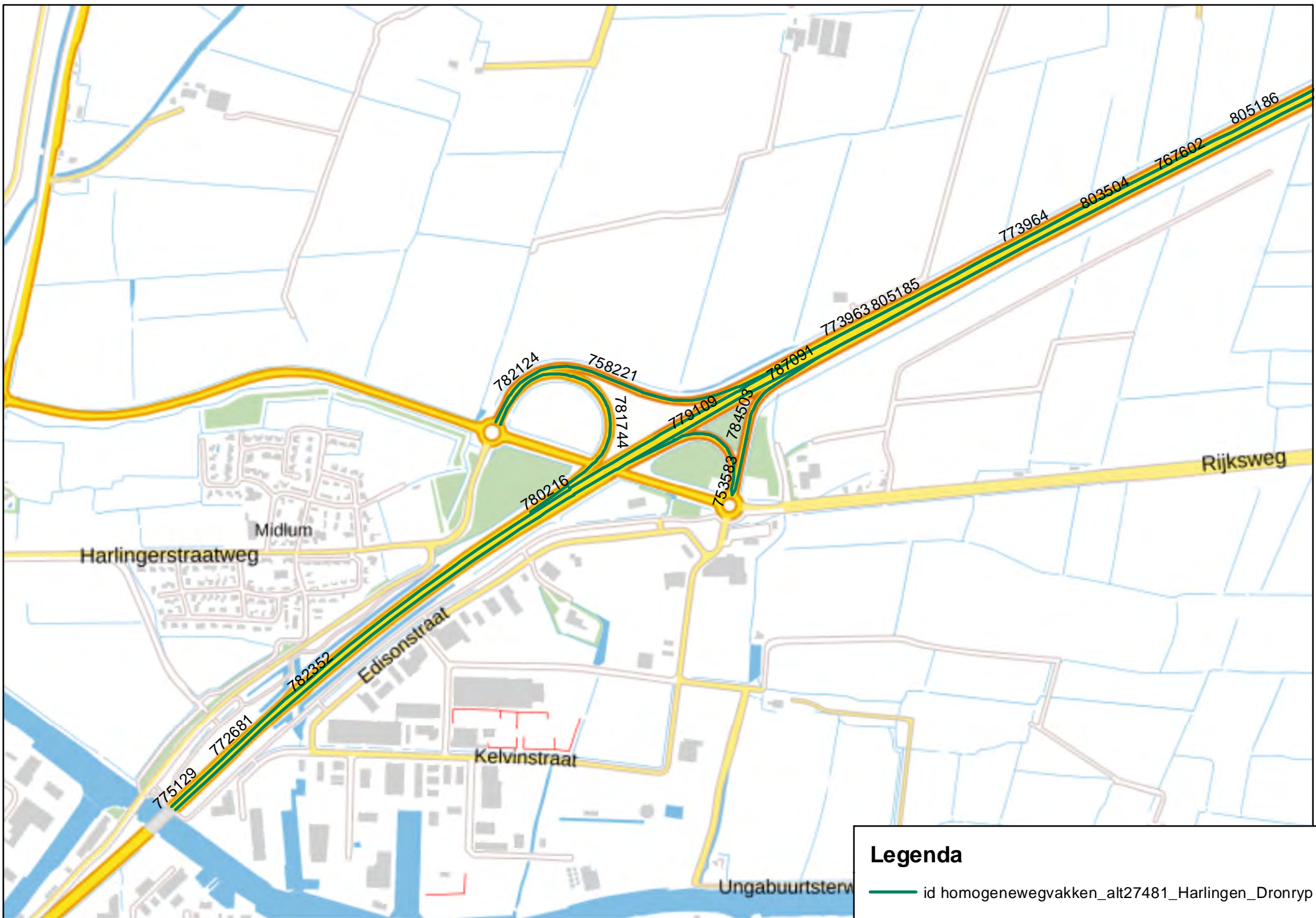
- DAB
- 1LZOAB
- 2LZOAB

Bijlage C Verkeersintensiteiten

In de bladen hierna staan allereerst kaarten en tabellen met de wegvakken de bijbehorende verkeersintensiteiten in de dag avond en nacht voor de verschillende voertuigcategorieën. In de aangeleverde bestanden zijn de wegvakken waarbij een variabele snelheid van 100 km/uur overdag en 130 km/uur in de avond en nacht als aparte rijlijnen opgenomen. Daarom zijn de rijlijnen in dit overzicht ook gesplitst.

In de tabellen zijn categorie 2 de lichte motorvoertuigen, categorie 3 de middelzware motorvoertuigen en categorie 4 de zware motorvoertuigen.

Vervolgens is er nog een blad met de verkeerstellingen uit 2020 die representatief zijn voor de Rijksstraatweg, en de begeleidende mail van de gemeente Waadhoeke.



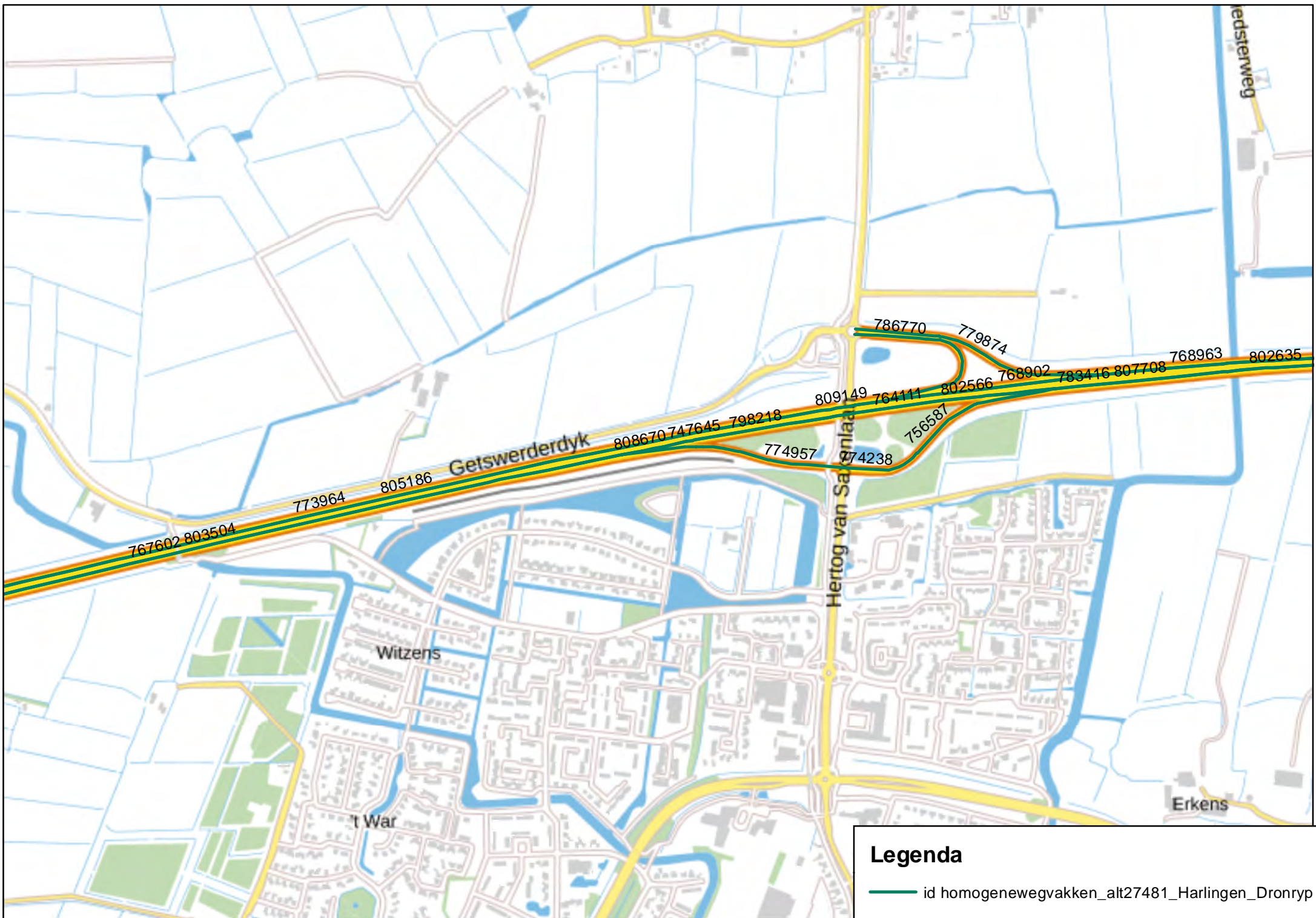
Legenda

— id homogeenwegvakken_alt27481_Harlingen_Dronryp



Legenda

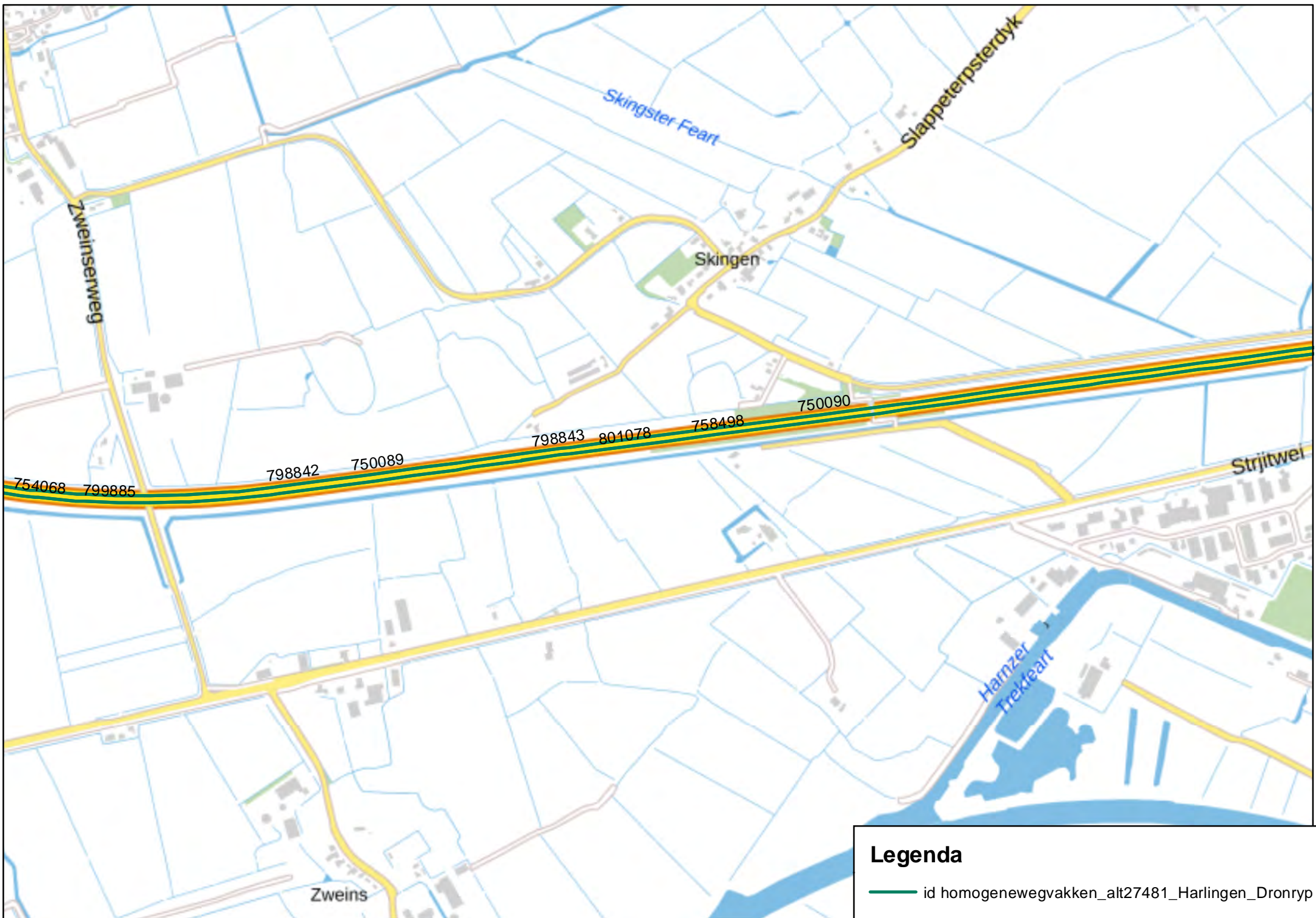
— id homogenerwegvakken_alt27481_Harlingen_Dronryp





Legenda

— id homogeenwegvakken_alt27481_Harlingen_Dronryp



Legenda

— id homogenerwegvakken_alt27481_Harlingen_Dronryp

OBJECTID	BEGINKM	EINDKM	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
747628	17,42	17,57	65	65	65	113	125,50	8,92	16,25	53,50	5,00	9,50	20,38	4,38	11,13
747645	22,94	23,29	100	90	85	213	531,08	42,75	35,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
747713	17,30	17,37	80	80	75	201	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
747770	25,75	25,76	100	90	85	223	752,00	72,58	68,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
747889	22,86	23,02	80	80	75	213	147,92	5,08	6,67	93,25	2,25	3,25	23,88	1,25	2,50
749378	17,72	17,80	100	90	85	213	595,92	35,00	50,50	236,50	8,75	16,25	116,13	8,50	14,63
749682	22,86	23,02	80	80	75	213	147,92	5,08	6,67	93,25	2,25	3,25	23,88	1,25	2,50
750089	27,24	30,21	100	90	85	223	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
750090	27,24	30,21	100	90	85	214	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
750351	17,57	17,71	65	65	65	1	125,50	8,92	16,25	53,50	5,00	9,50	20,38	4,38	11,13
750967	17,73	17,88	65	65	65	113	25,75	4,58	4,25	13,25	1,50	1,25	3,50	0,63	1,00
751790	17,42	17,51	100	90	85	213	653,08	38,25	39,33	333,00	12,25	12,50	87,38	5,63	9,75
752214	17,30	17,37	80	80	75	213	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
752343	23,40	23,69	50	50	50	1	282,33	10,75	5,25	157,25	4,75	1,50	59,25	1,88	1,25
752422	27,22	27,24	100	90	85	223	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
753583	17,53	17,57	50	50	50	1	25,75	4,58	4,25	13,25	1,50	1,25	3,50	0,63	1,00
754068	25,76	27,22	100	90	85	223	752,00	72,58	68,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
754314	27,22	27,24	100	90	85	223	752,00	72,58	68,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
754556	23,28	23,75	65	65	65	1	221,42	29,67	32,42	100,75	12,75	13,00	42,00	7,00	10,88
754557	23,28	23,75	80	80	75	201	221,42	29,67	32,42	100,75	12,75	13,00	42,00	7,00	10,88
754693	17,47	17,72	100	90	85	213	595,92	35,00	50,50	236,50	8,75	16,25	116,13	8,50	14,63
754694	17,47	17,72	100	90	85	213	595,92	35,00	50,50	236,50	8,75	16,25	116,13	8,50	14,63
755143	17,38	17,38	100	90	85	213	595,92	35,00	50,50	236,50	8,75	16,25	116,13	8,50	14,63
755960	17,74	17,79	50	50	50	1	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
756444	0,00	0,00	80	80	75	213	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
756586	23,28	23,75	50	50	50	1	221,42	29,67	32,42	100,75	12,75	13,00	42,00	7,00	10,88
756587	23,28	23,75	65	65	65	1	221,42	29,67	32,42	100,75	12,75	13,00	42,00	7,00	10,88
756820	23,69	23,85	80	80	75	213	282,33	10,75	5,25	157,25	4,75	1,50	59,25	1,88	1,25

OBJECTID	BEGINKM	EINDKM	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
756872	23,40	23,69	65	65	65	1	282,33	10,75	5,25	157,25	4,75	1,50	59,25	1,88	1,25
756873	23,40	23,69	80	80	75	201	282,33	10,75	5,25	157,25	4,75	1,50	59,25	1,88	1,25
756972	17,42	17,57	80	80	75	213	125,50	8,92	16,25	53,50	5,00	9,50	20,38	4,38	11,13
756973	17,42	17,57	65	65	65	113	125,50	8,92	16,25	53,50	5,00	9,50	20,38	4,38	11,13
758020	0,00	0,00	100	90	85	213	779,00	47,17	55,58	385,50	17,25	22,00	108,25	10,13	20,88
758220	17,20	17,68	50	50	50	1	19,17	20,42	26,58	7,50	5,50	9,25	3,75	5,00	8,25
758221	17,20	17,68	65	65	65	1	19,17	20,42	26,58	7,50	5,50	9,25	3,75	5,00	8,25
758498	27,24	30,03	100	90	85	223	752,00	72,58	68,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
758498	27,24	30,03	100	90	85	223	752,00	72,58	68,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
758969	16,99	17,38	100	90	85	213	779,00	47,17	55,58	385,50	17,25	22,00	108,25	10,13	20,88
759444	24,13	24,25	100	90	85	213	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
760217	17,42	17,57	80	80	75	213	125,50	8,92	16,25	53,50	5,00	9,50	20,38	4,38	11,13
760459	23,40	23,41	100	90	85	213	614,58	56,92	74,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
760906	17,73	17,88	65	65	65	113	25,75	4,58	4,25	13,25	1,50	1,25	3,50	0,63	1,00
760907	17,73	17,88	80	80	75	213	25,75	4,58	4,25	13,25	1,50	1,25	3,50	0,63	1,00
761542	24,11	24,13	100	90	85	223	752,00	72,58	68,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
763058	23,33	23,40	50	50	50	1	282,33	10,75	5,25	157,25	4,75	1,50	59,25	1,88	1,25
763401	0,00	0,00	100	90	85	213	779,00	47,17	55,58	385,50	17,25	22,00	108,25	10,13	20,88
763798	17,40	17,47	100	90	85	213	595,92	35,00	50,50	236,50	8,75	16,25	116,13	8,50	14,63
764111	23,34	23,66	100	90	85	223	531,08	42,75	35,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
764319	24,13	25,75	100	90	85	223	752,00	72,58	68,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
764319	24,13	25,75	100	90	85	223	752,00	72,58	68,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
764336	23,41	23,56	80	80	75	213	112,67	11,42	14,92	44,50	3,00	5,25	21,75	2,75	4,63
765193	17,79	17,79	50	50	50	1	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
765633	24,25	25,75	100	90	85	223	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
765634	24,25	25,75	100	90	85	214	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
765635	24,25	25,75	100	90	85	223	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
765652	22,94	23,29	100	90	85	223	531,08	42,75	35,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

OBJECTID	BEGINKM	EINDKM	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
766108	17,20	17,68	65	65	65	1	19,17	20,42	26,58	7,50	5,50	9,25	3,75	5,00	8,25
766109	17,20	17,68	80	80	75	201	19,17	20,42	26,58	7,50	5,50	9,25	3,75	5,00	8,25
766209	23,28	23,75	80	80	75	213	221,42	29,67	32,42	100,75	12,75	13,00	42,00	7,00	10,88
766333	23,29	23,34	100	90	85	223	531,08	42,75	35,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
766491	17,38	17,40	100	90	85	213	779,00	47,17	55,58	385,50	17,25	22,00	108,25	10,13	20,88
766855	17,21	17,30	80	80	75	213	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
767599	17,88	22,85	100	90	85	213	678,33	45,83	42,67	346,50	14,25	13,50	91,13	6,13	10,00
767600	17,88	22,85	100	90	85	213	678,33	45,83	42,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
767601	17,88	22,85	100	90	85	213	678,33	45,83	42,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
767602	17,88	22,85	100	90	85	213	678,33	45,83	42,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
767602	17,88	22,85	100	90	85	213	678,33	45,83	42,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
768002	17,37	17,38	80	80	75	201	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
768682	17,68	17,80	80	80	75	213	19,17	20,42	26,58	7,50	5,50	9,25	3,75	5,00	8,25
768902	23,49	23,77	100	90	85	213	494,50	48,42	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
768911	23,02	23,24	65	65	65	1	147,92	5,08	6,67	93,25	2,25	3,25	23,88	1,25	2,50
768963	23,85	24,11	100	90	85	213	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
769029	23,84	23,84	50	50	50	1	112,67	11,42	14,92	44,50	3,00	5,25	21,75	2,75	4,63
770000	23,41	23,49	100	90	85	213	494,50	48,42	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
770992	23,77	23,85	100	90	85	213	494,50	48,42	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
771494	17,57	17,71	65	65	65	1	125,50	8,92	16,25	53,50	5,00	9,50	20,38	4,38	11,13
771495	17,57	17,71	50	50	50	1	125,50	8,92	16,25	53,50	5,00	9,50	20,38	4,38	11,13
771595	17,38	17,74	65	65	65	1	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
771596	17,38	17,74	50	50	50	1	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
772241	17,68	17,80	80	80	75	213	19,17	20,42	26,58	7,50	5,50	9,25	3,75	5,00	8,25
772289	24,25	25,75	100	90	85	213	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
772387	17,29	17,38	100	90	85	213	595,92	35,00	50,50	236,50	8,75	16,25	116,13	8,50	14,63
772518	17,38	17,74	80	80	75	201	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
772681	0,00	0,00	100	90	85	213	754,25	37,08	53,17	303,50	9,25	17,00	142,13	9,00	15,50

OBJECTID	BEGINKM	EINDKM	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
773961	17,80	23,29	100	90	85	213	614,58	56,92	74,33	242,75	15,50	25,75	118,50	13,88	22,88
773962	17,80	23,29	100	90	85	213	614,58	56,92	74,33	242,75	15,50	25,75	118,50	13,88	22,88
773963	17,80	23,29	100	90	85	213	614,58	56,92	74,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
773964	17,80	23,29	100	90	85	213	614,58	56,92	74,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
773964	17,80	23,29	100	90	85	213	614,58	56,92	74,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
774100	23,34	23,40	100	90	85	213	614,58	56,92	74,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
774174	23,24	23,32	50	50	50	1	147,92	5,08	6,67	93,25	2,25	3,25	23,88	1,25	2,50
774238	23,28	23,75	50	50	50	1	221,42	29,67	32,42	100,75	12,75	13,00	42,00	7,00	10,88
774504	17,38	17,40	100	90	85	213	595,92	35,00	50,50	236,50	8,75	16,25	116,13	8,50	14,63
774607	23,66	23,75	100	90	85	223	531,08	42,75	35,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
774956	23,02	23,24	65	65	65	1	147,92	5,08	6,67	93,25	2,25	3,25	23,88	1,25	2,50
774957	23,02	23,24	50	50	50	1	147,92	5,08	6,67	93,25	2,25	3,25	23,88	1,25	2,50
775129	0,00	0,00	100	90	85	213	754,25	37,08	53,17	303,50	9,25	17,00	142,13	9,00	15,50
775289	22,86	23,02	80	80	75	213	147,92	5,08	6,67	93,25	2,25	3,25	23,88	1,25	2,50
775290	22,86	23,02	65	65	65	113	147,92	5,08	6,67	93,25	2,25	3,25	23,88	1,25	2,50
775389	17,14	17,20	50	50	50	1	19,17	20,42	26,58	7,50	5,50	9,25	3,75	5,00	8,25
775411	23,41	23,56	80	80	75	213	112,67	11,42	14,92	44,50	3,00	5,25	21,75	2,75	4,63
776057	23,85	23,85	80	80	75	213	494,50	48,42	59,33	189,00	11,50	18,00	89,25	9,75	15,13
777287	23,56	23,81	65	65	65	1	112,67	11,42	14,92	44,50	3,00	5,25	21,75	2,75	4,63
778046	22,85	22,86	100	90	85	213	678,33	45,83	42,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
779109	17,51	17,79	100	90	85	213	653,08	38,25	39,33	333,00	12,25	12,50	87,38	5,63	9,75
779739	23,75	23,75	100	90	85	223	752,00	72,58	68,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
779873	23,40	23,69	50	50	50	1	282,33	10,75	5,25	157,25	4,75	1,50	59,25	1,88	1,25
779874	23,40	23,69	65	65	65	1	282,33	10,75	5,25	157,25	4,75	1,50	59,25	1,88	1,25
780216	0,00	0,00	100	90	85	213	595,92	35,00	50,50	236,50	8,75	16,25	116,13	8,50	14,63
780284	25,76	27,22	100	90	85	223	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
780285	25,76	27,22	100	90	85	214	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
780286	25,76	27,22	100	90	85	223	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

OBJECTID	BEGINKM	EINDKM	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
780829	17,71	17,74	50	50	50	1	125,50	8,92	16,25	53,50	5,00	9,50	20,38	4,38	11,13
781666	24,11	24,13	100	90	85	213	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
781743	17,38	17,74	80	80	75	201	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
781744	17,38	17,74	65	65	65	1	158,08	2,08	2,92	63,75	0,50	1,00	29,75	0,50	0,88
781893	17,74	17,74	50	50	50	1	125,50	8,92	16,25	53,50	5,00	9,50	20,38	4,38	11,13
782124	17,20	17,68	50	50	50	1	19,17	20,42	26,58	7,50	5,50	9,25	3,75	5,00	8,25
782352	0,00	0,00	100	90	85	213	779,00	47,17	55,58	385,50	17,25	22,00	108,25	10,13	20,88
782869	23,41	23,56	80	80	75	213	112,67	11,42	14,92	44,50	3,00	5,25	21,75	2,75	4,63
782870	23,41	23,56	65	65	65	113	112,67	11,42	14,92	44,50	3,00	5,25	21,75	2,75	4,63
782948	17,40	17,42	100	90	85	213	779,00	47,17	55,58	385,50	17,25	22,00	108,25	10,13	20,88
783416	23,75	24,11	100	90	85	223	752,00	72,58	68,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
784502	17,57	17,73	50	50	50	1	25,75	4,58	4,25	13,25	1,50	1,25	3,50	0,63	1,00
784503	17,57	17,73	65	65	65	1	25,75	4,58	4,25	13,25	1,50	1,25	3,50	0,63	1,00
784644	23,69	23,85	80	80	75	213	282,33	10,75	5,25	157,25	4,75	1,50	59,25	1,88	1,25
784924	25,75	25,76	100	90	85	223	775,42	61,83	62,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
785033	23,29	23,34	100	90	85	201	614,58	56,92	74,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
785550	17,57	17,73	50	50	50	1	25,75	4,58	4,25	13,25	1,50	1,25	3,50	0,63	1,00
786769	23,56	23,81	65	65	65	1	112,67	11,42	14,92	44,50	3,00	5,25	21,75	2,75	4,63
786770	23,56	23,81	50	50	50	1	112,67	11,42	14,92	44,50	3,00	5,25	21,75	2,75	4,63
787091	17,73	17,88	80	80	75	213	25,75	4,58	4,25	13,25	1,50	1,25	3,50	0,63	1,00
787134	22,86	22,94	100	90	85	213	531,08	42,75	35,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
787503	23,81	23,84	50	50	50	1	112,67	11,42	14,92	44,50	3,00	5,25	21,75	2,75	4,63
788873	23,28	23,75	80	80	75	223	221,42	29,67	32,42	100,75	12,75	13,00	42,00	7,00	10,88
789542	23,29	23,34	100	90	85	201	614,58	56,92	74,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
795390	17,79	17,88	100	90	85	213	653,08	38,25	39,33	333,00	12,25	12,50	87,38	5,63	9,75
798218	22,94	23,29	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	250,75	11,50	9,00	66,63	4,50	6,50
798248	25,75	25,76	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	351,00	24,25	21,75	109,38	11,50	17,25
798842	27,24	30,21	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88

OBJECTID	BEGINKM	EINDKM	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
798843	27,24	30,21	121	100	90	214	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
799457	27,22	27,24	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
799885	25,76	27,22	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	351,00	24,25	21,75	109,38	11,50	17,25
799961	27,22	27,24	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	351,00	24,25	21,75	109,38	11,50	17,25
801078	27,24	30,03	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	351,00	24,25	21,75	109,38	11,50	17,25
801078	27,24	30,03	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	351,00	24,25	21,75	109,38	11,50	17,25
801343	24,13	24,25	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
801625	23,40	23,41	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	242,75	15,50	25,75	118,50	13,88	22,88
801906	24,11	24,13	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	351,00	24,25	21,75	109,38	11,50	17,25
802566	23,34	23,66	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	250,75	11,50	9,00	66,63	4,50	6,50
802635	24,13	25,75	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	351,00	24,25	21,75	109,38	11,50	17,25
802635	24,13	25,75	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	351,00	24,25	21,75	109,38	11,50	17,25
802973	24,25	25,75	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
802974	24,25	25,75	121	100	90	214	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
802975	24,25	25,75	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
802982	22,94	23,29	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	250,75	11,50	9,00	66,63	4,50	6,50
803167	23,29	23,34	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	250,75	11,50	9,00	66,63	4,50	6,50
803502	17,88	22,85	115	100	90	213	0,00	0,00	0,00	346,50	14,25	13,50	91,13	6,13	10,00
803503	17,88	22,85	115	100	90	213	0,00	0,00	0,00	346,50	14,25	13,50	91,13	6,13	10,00
803504	17,88	22,85	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	346,50	14,25	13,50	91,13	6,13	10,00
803504	17,88	22,85	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	346,50	14,25	13,50	91,13	6,13	10,00
803809	23,49	23,77	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	189,00	11,50	18,00	89,25	9,75	15,13
803825	23,85	24,11	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
804123	23,41	23,49	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	189,00	11,50	18,00	89,25	9,75	15,13
804403	23,77	23,85	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	189,00	11,50	18,00	89,25	9,75	15,13
804748	24,25	25,75	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
805185	17,80	23,29	115	100	90	213	0,00	0,00	0,00	242,75	15,50	25,75	118,50	13,88	22,88
805186	17,80	23,29	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	242,75	15,50	25,75	118,50	13,88	22,88

OBJECTID	BEGINKM	EINDKM	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
805186	17,80	23,29	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	242,75	15,50	25,75	118,50	13,88	22,88
805230	23,34	23,40	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	242,75	15,50	25,75	118,50	13,88	22,88
805386	23,66	23,75	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	250,75	11,50	9,00	66,63	4,50	6,50
806251	22,85	22,86	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	346,50	14,25	13,50	91,13	6,13	10,00
806687	23,75	23,75	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	351,00	24,25	21,75	109,38	11,50	17,25
806837	25,76	27,22	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
806838	25,76	27,22	121	100	90	214	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
806839	25,76	27,22	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
807225	24,11	24,13	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
807708	23,75	24,11	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	351,00	24,25	21,75	109,38	11,50	17,25
808103	25,75	25,76	121	100	90	223	0,00	0,00	0,00	349,00	18,75	18,75	148,75	11,88	15,88
808131	23,29	23,34	121	100	90	201	0,00	0,00	0,00	242,75	15,50	25,75	118,50	13,88	22,88
808670	22,86	22,94	121	100	90	213	0,00	0,00	0,00	250,75	11,50	9,00	66,63	4,50	6,50
809149	23,29	23,34	121	100	90	201	0,00	0,00	0,00	242,75	15,50	25,75	118,50	13,88	22,88

Van: Linting, Jelle <J.Linting@waadhoeke.nl>
Verzonden: woensdag 10 maart 2021 10:35
Aan: Ruben van Moppes <ruben.vanmoppes@dbvision.nl>
Onderwerp: RE: verkeersintensiteiten Waadhoeke

Goedemorgen Ruben,

Van de Rijksstraatweg/ Leeuwarderweg heb ik telgegevens net aan de oostkant van Franeker; deze tref je bijgaand aan. Deze gegevens zijn gemeten in coronaperiode. In relatie met vaste telpunten van de provincie zijn deze waarden naar een vergelijkbare normale situatie omgerekend. Het is realistischer dat je deze gegevens ook voor de Rijksstraatweg (Dronryp – Zweins) aanhoudt dan de 4500 mvt/ etm, die we eerst hadden aangenomen op basis van smiley-apparatuur. Zoals ik telefonisch al met je besprak, geeft de smiley-apparatuur te hoge waarden aan, omdat die voertuigen soms meerdere malen detecteert. Misschien kun je de verdeling van voertuigen hiermee ook op de lokale omstandigheden afstemmen. De overige gegevens zijn m.i. akkoord.

Met vriendelijke groet,

Jelle Linting
Beleidsmedewerker Verkeer & Vervoer

Gemeente Waadhoeke
Afdeling Omgeving
Aanwezig: ma/di/wo/do/vr

T 0517-380380
E j.linting@waadhoeke.nl
W www.waadhoeke.nl



Van: Ruben van Moppes <ruben.vanmoppes@dbvision.nl>

Verzonden: woensdag 10 maart 2021 10:06

Aan: Linting, Jelle <J.Linting@waardhoeke.nl>

CC: Mud, Henk jan (NN) <henkjan.mud@rws.nl>

Onderwerp: RE: verkeersintensiteiten Waadhoeke

Beste heer Linting,

Zojuist hadden we contact over mijn vraag m.b.t. de verkeersintensiteiten op enkele wegen in Waadhoeke. We hebben die nodig voor een geluidonderzoek dat we doen voor Rijkswaterstaat van de A31.

Twee jaar geleden hadden we, in onderstaande mails, het volgende geconcludeerd over de schatting van de huidige verkeersintensiteiten, en mijn vraag is of we deze geschatte cijfers nog steeds kunnen hanteren:

- Rijksweg tussen Zweins (de Hoofdweg/Zweinserweg) en Dronryp (Harnzertrekwei): 4500 mvt/etmaal
- Peinserweg/Dorpsstraat/ Schalsumerweg: 1000 mvt/etmaal
- Zweinserweg: 700 mvt/etmaal.

Voor alle wegen geldt daarbij de aanname:

- Groei met 1% mvt per jaar.
- Percentage licht verkeer: 94%, middelzwaar verkeer 4% en zwaar verkeer 2%
- Uurintensiteit in de dag, avond en nachtperiode is 6,5%, 3,5% en 1%.

Graag zie ik uw reactie tegemoet.

Met vriendelijke groet,

Ruben van Moppes

dBvision | Groenmarktstraat 39 | NL-3521 AV Utrecht | www.dBvision.nl |

T: 06 1589 6349 | E: ruben.vanmoppes@dBvision.nl | | KvK Utrecht 30170179 |

dBvision werkt volgens RVOI-2001, tenzij andere voorwaarden zijn overeengekomen.

Verkeerstelling Motorvoertuigen



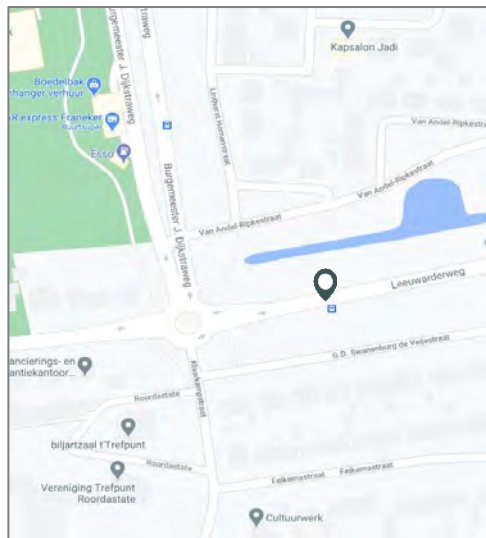
Leeuwarderweg, Franeker Tussen Rijksweg en Burg. J. Dijkstraweg



F05

Meetlocatie
Leeuwarderweg
Franeker
Tussen Rijksweg en Burg. J. Dijkstraweg
Ri. 1 = Ri. Oost (Rijksweg)
Ri. 2 = Ri. West (Burg. J. Dijkstraweg)

Meting
Meetperiode: 28 sep t/m 11 oktober 2020
Methodiek: Telslangen (NDC Nederland MC)
In opdracht van: Goudappel/Waadhoeke
Uitgevoerd door: NDC Nederland



Voertuigclassificatie
Voertuigclassificatie op basis van ascombinaties
L = Licht verkeer (2 assen, asafstand < 3,7 m)
M = Middelwaar verkeer (2 assen, asafstand > 3,7 m)
Z = Zwaar verkeer (3 of meer assen)

Intensiteiten

	Doorsnede		Ri. Oost		Ri. West			
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag		
Etmaal (0-24u)	3481	100%	3183	100%	1797	1649	1684	1534
Dag (7-19u)	2926	84,0%	2692	84,6%	1498	1386	1428	1305
Avond (19-23u)	364	10,4%	328	10,3%	201	178	163	150
Nacht (23-7u)	192	5,5%	163	5,1%	99	84	94	79
Ochtendspits (7-9u)	451	12,9%	348	10,9%	215	167	235	182
Avondspits (16-18u)	680	19,5%	611	19,2%	365	327	315	284

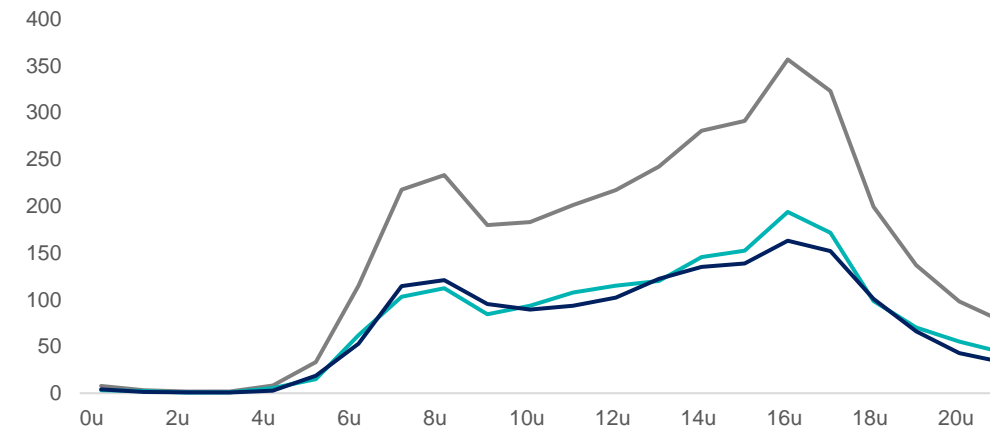
Uurcijfers

	Doorsnede		Ri. Oost		Ri. West			
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag		
00:00 - 01:00	8	0,2%	10	0,3%	3	4	4	6
01:00 - 02:00	3	0,1%	5	0,2%	2	3	1	2
02:00 - 03:00	2	0,1%	3	0,1%	1	1	1	1
03:00 - 04:00	2	0,1%	3	0,1%	1	2	1	1
04:00 - 05:00	8	0,2%	7	0,2%	5	5	3	3
05:00 - 06:00	34	1,0%	27	0,8%	15	12	19	15
06:00 - 07:00	115	3,3%	88	2,8%	62	48	53	40
07:00 - 08:00	218	6,3%	163	5,1%	103	78	115	86
08:00 - 09:00	233	6,7%	185	5,8%	112	89	121	96
09:00 - 10:00	180	5,2%	164	5,1%	84	79	96	85
10:00 - 11:00	183	5,3%	180	5,7%	94	92	90	88
11:00 - 12:00	201	5,8%	195	6,1%	108	103	93	91
12:00 - 13:00	217	6,2%	213	6,7%	115	112	102	101
13:00 - 14:00	242	7,0%	249	7,8%	120	124	122	125
14:00 - 15:00	281	8,1%	272	8,5%	146	142	135	130
15:00 - 16:00	291	8,4%	278	8,7%	152	148	139	131
16:00 - 17:00	357	10,2%	319	10,0%	194	171	163	147
17:00 - 18:00	323	9,3%	292	9,2%	172	155	152	137
18:00 - 19:00	199	5,7%	182	5,7%	99	92	101	90
19:00 - 20:00	137	3,9%	123	3,9%	70	63	66	60
20:00 - 21:00	98	2,8%	88	2,8%	55	48	43	40
21:00 - 22:00	77	2,2%	70	2,2%	44	39	33	31
22:00 - 23:00	52	1,5%	48	1,5%	31	28	21	20
23:00 - 24:00	21	0,6%	20	0,6%	9	9	12	11

Voertuigverdeling

	Doorsnede		Ri. Noord		Ri. Zuid			
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag		
Licht (L)	3250	94,1%	2999	94,8%	94,6%	95,2%	93,5%	94,3%
Middelwaar (M)	173	5,0%	140	4,4%	4,6%	4,1%	5,4%	4,8%
Zwaar (Z)	33	0,9%	25	0,8%	0,8%	0,7%	1,0%	0,9%

Uurverloop werkdag per rijrichting



Etmaaltotalen

	Aantal voertuigen
ma 28-sep	3284
di 29-sep	3483
wo 30-sep	3502
do 1-okt	3580
vr 2-okt	3717
za 3-okt	3063
zo 4-okt	1935
ma 5-okt	3210
di 6-okt	3299
wo 7-okt	3441
do 8-okt	3497
vr 9-okt	3801
za 10-okt	2984
zo 11-okt	1771

Snelheid weekdag

	Doorsnede	Ri. Oost
Gem. snelheid V85	62,0	60,8
	70,9	69,1

Bijlage D Memo Geluidloket Stap 1 t/m 3

Door het Geluidloket van Rijkswaterstaat is een toets uitgevoerd op de referentiepunten in de verschillende situaties van (Huidige geluidregister, Stap 1a, 1b, 1c en Stap 3. De resultaten staan in bijgevoegde memo.



memo

Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten

Datum
6 april 2021

A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Uitgevoerd onderzoek toets geluidproductieplafonds

Type onderzoek	Naleving	
Zichtjaar	2040	
Informatie aangeleverd door	dBVision, d.d. 29-09-2020, 16-11-2020 en 18-12-2020	
Registerdataset	Registerversie V2005	
Software	Silence 4, versie 4.4.10	
Modelnaam en alternatiefnummer	20201008_A31_Midlum-Dronryp_NN-19_stap1a	28519
	20201120_A31_Midlum-Dronryp_NN-9_st1b_v3_franeker	28878
	20210223_A31_Midlum-Dronryp_NN-19_st1c_v2	29561
Uitgevoerd door	Geluidloket	
Vrijgegeven door	Geluidloket	

Bijlagen onderzoek toets geluidproductieplafonds

Bijlagen	
Bijlage register	Basisgegevens geluidregister
Bijlage stap1a-1	Projectgebied & wegcodering
Bijlage stap1a-2	Snelheden & afschermingen
Bijlage stap1a-3	Wegdektype & resultaat
Bijlage stap 1b	Resultaten met bronmaatregel
Bijlage stap 1c	Resultaat terugplaatsen register
Bijlage stap 3-1	Afscherpende objecten
Bijlage stap 3-2	Rekensnelheden
Bijlage stap 3-3	Resultaat stap 3

Voor het verkennend akoestisch op referentiepunten is een aantal invoergegevens voor de verschillende stappen gelijk. Deze gegevens zijn weergegeven in de figuren van Bijlage stap1a. De resultaten van dit onderzoek zijn ook opgeleverd in de vorm van een geodatabase.

Onderzoek stap 1a

Stap 1a betreft een verkennend akoestisch onderzoek op referentiepunten. Hierbij wordt de projectsituatie getoetst aan de vigerende geluidproductieplafonds (GPP). Op basis van de verschilresultaten van Stap 1a wordt een eerste afbakening van het minimaal onderzoeksgebied voor akoestisch onderzoek op woningniveau gemaakt.

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

De invoergegevens van de wegen binnen het projectgebied voor Stap 1a zijn in tabelvorm opgenomen in Bijlage stap 1a-1 bij dit onderzoek. In figuur Bijlage stap 1a-2 en Bijlage stap 1a-3 zijn de rekensnelheden, afschermingen en bijbehorende wegdektypes weergegeven.

In tabel GPP_Stap1a zijn de rekenresultaten van de geluidproductie in de projectsituatie (GP_{project}) weergegeven en vergeleken met de geldende geluidproductieplafonds. De verschilwaarden behorende bij Stap 1a zijn opgenomen in Bijlage stap 1a-3. De rekenresultaten van de vergelijking van de projectsituatie met de vigerende geluidproductieplafonds zijn weergegeven tot 1 km buiten het projectgebied.

Tabel GPP_Stap1a: Rekenresultaten projectsituatie 2040

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP_{project}) [dB]	Verschil $GP_{\text{project}} - GPP$ [dB]
	X	Y			
44619	170929,90	579268,95	62,4	62,4	0,0
44620	170830,81	579255,46	62,3	62,4	0,1
44621	170731,72	579241,97	61,6	61,6	0,0
44622	170632,64	579228,48	57,4	57,4	0,0
44623	170533,55	579214,99	59,2	59,2	0,0
44624	170434,46	579201,50	59,2	59,3	0,1
44625	170335,37	579188,01	60,5	60,5	0,0
44626	170236,29	579174,52	58,9	59,0	0,1
44627	170137,20	579161,03	59,7	59,8	0,1
44628	170038,11	579147,54	60,0	60,3	0,3
44629	169939,02	579134,05	60,4	61,1	0,7
44630	169839,94	579120,56	62,2	63,6	1,4
44631	169740,85	579107,07	62,5	64,2	1,7
44632	169641,76	579093,58	62,6	64,3	1,7
44633	169542,63	579080,45	62,6	64,3	1,7
44634	169443,41	579067,94	62,6	64,3	1,7
44635	169344,20	579055,43	62,7	64,3	1,6
44636	169244,45	579048,42	62,7	64,4	1,7
44637	169144,48	579046,88	60,3	61,3	1,0
44638	169044,57	579049,34	62,5	63,1	0,6
44639	168944,77	579055,64	62,7	63,2	0,5
44640	168845,98	579070,45	62,5	63,0	0,5
44641	168747,52	579087,92	62,4	63,0	0,6
44642	168650,23	579110,45	62,5	63,6	1,1
44643	168554,17	579138,27	62,7	64,3	1,6
44644	168459,53	579170,54	62,6	64,2	1,6
44645	168364,97	579203,08	62,6	64,2	1,6
44646	168270,42	579235,63	62,7	64,3	1,6
44647	168175,86	579268,18	62,5	64,2	1,7
44648	168080,32	579297,53	62,5	64,2	1,7

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
44649	167983,80	579323,67	62,7	64,4	1,7
44650	167887,27	579349,81	62,7	64,3	1,6
44651	167790,75	579375,95	61,6	63,1	1,5
44652	167693,30	579398,18	62,6	63,8	1,2
44653	167595,32	579418,19	62,4	62,9	0,5
44654	167497,33	579438,19	62,4	62,8	0,4
44655	167398,47	579453,12	62,7	63,1	0,4
44656	167299,53	579467,69	62,7	63,2	0,5
44657	167200,36	579480,26	62,0	62,9	0,9
44658	167100,78	579489,45	61,9	63,4	1,5
44659	167001,20	579498,64	62,5	64,2	1,7
44660	166901,44	579505,13	62,6	64,3	1,7
44661	166801,54	579509,67	62,6	64,3	1,7
44662	166701,60	579512,67	62,7	64,4	1,7
44663	166601,60	579513,09	62,8	64,5	1,7
44664	166501,61	579513,16	62,9	64,6	1,7
44665	166401,73	579508,25	63,3	65,0	1,7
44666	166301,85	579503,34	63,4	65,1	1,7
44667	166201,97	579498,43	64,0	65,2	1,2
44668	166102,09	579493,52	64,0	64,9	0,9
44669	166002,40	579485,96	63,9	64,7	0,8
44670	165902,86	579476,37	63,8	64,7	0,9
44671	165803,17	579469,30	63,1	64,1	1,0
44672	165703,19	579467,46	62,3	63,3	1,0
44673	165612,03	579506,30	60,5	61,1	0,6
44674	165520,30	579544,50	59,8	60,1	0,3
44675	165420,58	579552,02	58,9	59,3	0,4
44676	165320,91	579559,27	56,5	57,1	0,6
44677	165284,78	579479,96	58,3	59,0	0,7
44678	165263,54	579397,99	62,9	63,5	0,6
44679	165165,26	579379,52	62,7	63,5	0,8
44680	165066,96	579361,16	63,2	64,0	0,8
44681	164968,66	579342,80	62,8	63,5	0,7
44682	164870,36	579324,45	63,0	63,7	0,7
44683	164772,05	579306,09	63,1	63,7	0,6
44684	164674,04	579286,33	63,0	63,5	0,5
44685	164576,58	579263,95	63,0	63,6	0,6
44686	164479,11	579241,57	63,1	63,6	0,5
44687	164381,65	579219,19	63,2	63,7	0,5
44688	164284,19	579196,80	63,3	63,9	0,6
44689	164186,72	579174,42	63,3	63,8	0,5
44690	164089,26	579152,04	63,5	64,0	0,5
44691	163991,79	579129,65	63,5	64,0	0,5
44692	163894,33	579107,27	63,6	64,1	0,5
44693	163796,86	579084,89	63,5	64,1	0,6
44694	163699,40	579062,51	63,5	64,0	0,5
44695	163601,94	579040,12	63,2	63,7	0,5
44696	163504,47	579017,74	63,1	63,6	0,5
44697	163407,01	578995,35	63,1	63,7	0,6
44698	163310,16	578970,46	63,3	63,8	0,5

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
44699	163213,32	578945,52	63,3	63,9	0,6
44700	163116,47	578920,58	63,4	64,0	0,6
44701	163019,63	578895,64	63,3	63,8	0,5
44702	162922,79	578870,70	63,2	63,7	0,5
44703	162825,95	578845,76	63,2	63,7	0,5
44704	162729,11	578820,82	63,1	63,6	0,5
44705	162632,27	578795,88	63,0	63,5	0,5
44706	162535,42	578770,94	63,0	63,5	0,5
44707	162438,58	578746,00	62,8	63,3	0,5
44708	162341,91	578720,44	62,8	63,3	0,5
44709	162245,56	578693,65	62,8	63,4	0,6
44710	162149,21	578666,87	62,9	63,4	0,5
44711	162053,24	578638,85	62,8	63,3	0,5
44712	161958,23	578607,64	62,9	63,4	0,5
44713	161864,36	578573,26	63,2	63,7	0,5
44714	161771,05	578537,28	63,4	63,9	0,5
44715	161677,75	578501,29	63,2	63,7	0,5
44716	161584,67	578464,79	62,9	63,4	0,5
44717	161493,67	578423,31	62,9	63,4	0,5
44718	161402,97	578381,23	62,8	63,3	0,5
44719	161313,67	578336,22	62,9	63,4	0,5
44720	161224,37	578291,20	63,0	63,5	0,5
44721	161135,08	578246,19	63,0	63,5	0,5
44722	161045,78	578201,18	63,0	63,5	0,5
44723	160956,48	578156,17	63,0	63,5	0,5
44724	160867,18	578111,15	63,0	63,5	0,5
44725	160777,89	578066,14	62,9	63,4	0,5
44726	160688,59	578021,13	62,8	63,3	0,5
44727	160599,90	577974,93	62,8	63,3	0,5
44728	160511,26	577928,63	62,7	63,1	0,4
44729	160422,62	577882,33	62,5	62,6	0,1
44730	160333,99	577836,03	62,3	62,3	0,0
44731	160245,35	577789,72	62,3	62,3	0,0
44732	160156,71	577743,42	62,3	62,3	0,0
44733	160068,08	577697,12	62,0	62,2	0,2
44734	159979,44	577650,82	61,7	62,2	0,5
44735	159882,95	577628,98	59,6	60,4	0,8
44736	159787,83	577658,01	56,9	58,1	1,2
44737	159693,12	577689,34	55,2	56,7	1,5
44738	159594,67	577689,74	53,9	55,5	1,6
44739	159510,80	577637,61	54,1	55,7	1,6
44740	159460,39	577551,93	53,7	54,8	1,1
44742	159573,97	577409,88	61,8	61,9	0,1
44743	159495,30	577353,02	61,5	61,5	0,0
44744	159414,01	577297,53	61,1	61,1	0,0
44745	159336,55	577241,86	61,0	61,0	0,0
44746	159257,88	577182,72	61,4	61,4	0,0
44747	159178,01	577119,39	61,9	61,9	0,0
44748	159106,82	577060,93	61,6	61,7	0,1
44749	159031,18	576994,21	60,9	60,9	0,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
44750	158959,93	576928,10	59,6	59,7	0,1
44751	158887,53	576859,45	57,6	57,6	0,0
44752	158816,74	576792,26	54,9	54,9	0,0
52940	158935,79	576745,14	57,4	57,4	0,0
52941	159012,84	576818,32	59,7	59,7	0,0
52942	159083,65	576882,69	60,4	60,4	0,0
52943	159157,56	576948,16	61,4	61,4	0,0
52944	159233,20	577010,38	61,5	61,5	0,0
52945	159305,87	577070,10	61,4	61,4	0,0
52946	159384,66	577129,50	60,9	61,0	0,1
52947	159462,93	577186,17	59,8	59,8	0,0
52948	159542,21	577241,18	61,0	61,0	0,0
52949	159625,27	577294,33	61,7	61,8	0,1
52950	159710,26	577347,09	63,0	63,0	0,0
52951	159795,88	577398,77	62,9	63,4	0,5
52952	159885,96	577441,69	61,6	62,5	0,9
52953	159939,78	577374,78	56,6	57,4	0,8
52954	160016,27	577337,64	54,2	55,0	0,8
52955	160056,41	577425,81	56,5	57,1	0,6
52956	160077,07	577523,68	59,8	60,0	0,2
52957	160146,55	577590,82	62,0	62,1	0,1
52958	160233,36	577640,31	62,3	62,3	0,0
52959	160321,53	577687,55	62,4	62,4	0,0
52960	160409,72	577734,74	62,5	62,5	0,0
52961	160497,89	577781,96	62,5	62,8	0,3
52962	160586,05	577829,22	62,8	63,2	0,4
52963	160674,57	577875,80	62,8	63,3	0,5
52964	160763,52	577921,54	62,7	63,3	0,6
52965	160852,52	577967,18	62,7	63,2	0,5
52966	160941,52	578012,84	62,7	63,2	0,5
52967	161030,50	578058,52	62,6	63,1	0,5
52968	161119,49	578104,20	62,7	63,2	0,5
52969	161208,64	578149,56	62,6	63,1	0,5
52970	161298,00	578194,49	62,7	63,2	0,5
52971	161387,63	578238,89	62,6	63,1	0,5
52972	161477,31	578283,19	62,7	63,3	0,6
52973	161568,36	578324,58	62,7	63,3	0,6
52974	161659,82	578365,07	62,8	63,4	0,6
52975	161752,17	578403,43	63,0	63,5	0,5
52976	161845,44	578439,59	63,0	63,5	0,5
52977	161939,57	578473,40	62,6	63,1	0,5
52978	162034,14	578505,98	62,8	63,4	0,6
52979	162129,68	578535,58	62,7	63,2	0,5
52980	162225,70	578563,53	62,8	63,3	0,5
52981	162322,31	578589,43	62,7	63,2	0,5
52982	162418,75	578615,96	62,7	63,2	0,5
52983	162515,40	578641,72	62,6	63,1	0,5
52984	162612,05	578667,48	62,6	63,1	0,5
52985	162708,79	578692,91	62,6	63,1	0,5
52986	162805,54	578718,31	62,7	63,2	0,5

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
52987	162902,28	578743,72	62,7	63,2	0,5
52988	162999,17	578768,57	62,7	63,2	0,5
52989	163096,24	578792,71	62,9	63,4	0,5
52990	163193,31	578816,82	62,5	63,1	0,6
52991	163290,38	578840,96	63,0	63,6	0,6
52992	163387,45	578865,06	63,0	63,5	0,5
52993	163484,66	578888,65	62,6	63,1	0,5
52994	163582,04	578911,48	63,0	63,5	0,5
52995	163679,26	578934,99	63,0	63,5	0,5
52996	163776,44	578958,68	62,9	63,4	0,5
52997	163873,66	578982,18	63,0	63,5	0,5
52998	163971,11	579004,72	63,0	63,5	0,5
52999	164068,57	579027,25	62,5	63,0	0,5
53000	164166,03	579049,76	63,2	63,7	0,5
53001	164263,53	579072,09	62,3	62,8	0,5
53002	164361,17	579093,80	60,3	60,8	0,5
53003	164458,80	579115,54	56,8	57,4	0,6
53004	164556,44	579137,27	55,2	55,9	0,7
53005	164654,31	579157,92	53,5	54,2	0,7
53006	164752,30	579177,98	55,3	56,1	0,8
53007	164850,28	579198,07	54,1	54,9	0,8
53008	164949,09	579212,99	56,5	57,3	0,8
53009	165048,62	579215,65	60,8	61,5	0,7
53010	165145,46	579190,90	58,4	59,0	0,6
53011	165244,74	579179,81	57,8	58,5	0,7
53012	165344,53	579173,09	57,7	58,9	1,2
53013	165442,58	579182,43	58,0	59,3	1,3
53014	165518,12	579246,79	59,6	60,9	1,3
53015	165595,94	579307,91	62,2	63,6	1,4
53016	165694,09	579327,11	62,4	63,8	1,4
53017	165793,21	579339,82	63,1	64,4	1,3
53018	165892,74	579349,69	63,4	64,6	1,2
53019	165992,27	579359,64	63,4	64,5	1,1
53020	166091,80	579369,55	63,7	64,8	1,1
53021	166191,40	579378,61	63,7	64,9	1,2
53022	166291,28	579383,98	63,2	64,8	1,6
53023	166391,16	579389,32	63,0	64,8	1,8
53024	166491,14	579391,87	62,9	64,7	1,8
53025	166591,15	579393,41	62,8	64,5	1,7
53026	166691,17	579392,16	62,6	64,3	1,7
53027	166791,15	579389,45	62,6	64,3	1,7
53028	166891,08	579385,22	62,5	64,2	1,7
53029	166990,87	579378,86	62,4	64,0	1,6
53030	167090,43	579369,22	61,8	63,3	1,5
53031	167189,99	579359,57	62,5	63,7	1,2
53032	167289,32	579347,97	62,5	63,4	0,9
53033	167388,23	579333,16	61,8	62,6	0,8
53034	167486,86	579316,52	59,5	60,1	0,6
53035	167585,04	579297,46	58,6	59,4	0,8
53036	167683,00	579277,25	59,5	60,8	1,3

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
53037	167780,28	579254,09	62,7	64,3	1,6
53038	167877,46	579230,38	62,5	64,2	1,7
53039	167973,95	579204,06	62,4	64,1	1,7
53040	168069,90	579175,82	62,4	64,0	1,6
53041	168165,56	579146,64	62,4	64,1	1,7
53042	168260,18	579114,19	62,4	64,0	1,6
53043	168354,69	579081,44	62,4	64,0	1,6
53044	168449,20	579048,69	62,5	64,1	1,6
53045	168543,72	579015,96	62,4	64,0	1,6
53046	168639,83	578988,40	62,5	63,6	1,1
53047	168737,17	578965,48	62,5	63,5	1,0
53048	168835,72	578948,42	62,6	63,5	0,9
53049	168934,80	578935,02	62,6	63,5	0,9
53050	169034,50	578927,24	62,6	63,6	1,0
53051	169134,46	578925,11	62,7	64,1	1,4
53052	169234,48	578926,41	62,7	64,3	1,6
53053	169334,27	578932,74	62,6	64,3	1,7
53054	169433,65	578943,91	62,5	64,2	1,7
53055	169532,81	578957,03	62,6	64,2	1,6
53056	169631,97	578970,16	62,6	64,2	1,6
53057	169731,10	578983,54	62,5	64,1	1,6
53058	169830,11	578997,68	62,5	64,1	1,6
53059	169929,13	579011,81	62,4	63,3	0,9
53060	170028,18	579025,73	62,3	62,5	0,2
53061	170127,37	579038,60	62,3	62,4	0,1
53062	170226,55	579051,56	62,1	62,1	0,0
53063	170325,74	579064,46	58,2	58,3	0,1
53064	170424,93	579077,38	60,9	60,9	0,0
53065	170524,12	579090,25	62,3	62,3	0,0
53066	170623,30	579103,20	62,5	62,5	0,0
53067	170722,40	579116,81	62,6	62,7	0,1
53068	170821,43	579130,84	62,3	62,3	0,0
53069	170920,50	579144,61	62,7	62,7	0,0
53070	171019,67	579157,68	62,6	62,6	0,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Uit de Stap 1a-toets blijkt dat het project niet binnen de geldende geluidproductieplafonds past.

Op basis van de resultaten uit het Stap 1a onderzoek is in Bijlage stap 1a-3 het minimale onderzoeksgebied voor het gedetailleerd akoestisch onderzoek op woningniveau aangegeven (Stap 2 onderzoek). Dit minimale onderzoeksgebied is gebaseerd op de richtlijnen uit het KAOW.

Alvorens een Stap 2 onderzoek uit te voeren is er eerst nog een Stap 1b onderzoek uitgevoerd. In overleg met het project is bekeken waar bronmaatregelen toe te passen zijn voor een Stap 1b-toets. Dit betreft een eerste inschatting, een DMC-afweging heeft in dit stadium van het project nog niet plaatsgevonden. Na een Stap 1b onderzoek volgt er mogelijk nog een Stap 1c onderzoek.

Onderzoek stap 1b

Stap 1b betreft een verkennend akoestisch onderzoek op referentiepunten. Deze stap is gebaseerd op de resultaten van Stap 1a. Bij een Stap 1b onderzoek wordt de projectsituatie met bronmaatregelen getoetst aan de vigerende geluidproductieplafonds. Hierbij zijn bronmaatregelen toegepast ter hoogte van de overschrijdingen uit het Stap 1a onderzoek, daar waar door het project is aangegeven dat dit mogelijk is. Op basis van de verschilresultaten van Stap 1b wordt een tweede afbakening van het minimaal onderzoeksgebied voor akoestisch onderzoek op woningniveau gemaakt.

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

De invoergegevens van de wegen binnen het projectgebied voor Stap 1b zijn in tabelvorm opgenomen in de bijlage bij dit onderzoek. In Bijlage stap 1b zijn de bijbehorende wegdektypes weergegeven.

In tabel "GPP_Stap1b" zijn de rekenresultaten van de geluidproductie in de projectsituatie ($GP_{project}$) met bronmaatregel weergegeven en vergeleken met de geldende geluidproductieplafonds. De rekenresultaten van de vergelijking van de projectsituatie met de vigerende geluidproductieplafonds zijn weergegeven tot 1 km buiten het projectgebied. Verschil in wegdektype ten opzichte van stap 1 zonder bronmaatregel (Stap 1a) is terug te vinden in de figuren Bijlage stap 1a-3 en Bijlage stap 1b. De verschilwaarden behorende bij Stap 1b zijn opgenomen in Bijlage stap 1b.

Tabel GPP_Stap1b: Rekenresultaten projectsituatie inclusief bronmaatregel 2040

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie ($GP_{project}$) [dB]	Verschil $GP_{project} - GPP$ [dB]
	X	Y			
44619	170929,90	579268,95	62,4	62,4	0,0
44620	170830,81	579255,46	62,3	62,4	0,1
44621	170731,72	579241,97	61,6	61,6	0,0
44622	170632,64	579228,48	57,4	57,4	0,0
44623	170533,55	579214,99	59,2	59,2	0,0
44624	170434,46	579201,50	59,2	59,3	0,1
44625	170335,37	579188,01	60,5	60,5	0,0
44626	170236,29	579174,52	58,9	59,0	0,1
44627	170137,20	579161,03	59,7	59,8	0,1
44628	170038,11	579147,54	60,0	60,3	0,3
44629	169939,02	579134,05	60,4	61,1	0,7
44630	169839,94	579120,56	62,2	63,6	1,4
44631	169740,85	579107,07	62,5	64,2	1,7
44632	169641,76	579093,58	62,6	64,3	1,7
44633	169542,63	579080,45	62,6	64,3	1,7
44634	169443,41	579067,94	62,6	64,3	1,7
44635	169344,20	579055,43	62,7	64,3	1,6
44636	169244,45	579048,42	62,7	64,4	1,7
44637	169144,48	579046,88	60,3	61,3	1,0
44638	169044,57	579049,34	62,5	63,1	0,6
44639	168944,77	579055,64	62,7	63,2	0,5
44640	168845,98	579070,45	62,5	63,0	0,5
44641	168747,52	579087,92	62,4	63,0	0,6
44642	168650,23	579110,45	62,5	63,6	1,1
44643	168554,17	579138,27	62,7	64,3	1,6
44644	168459,53	579170,54	62,6	64,2	1,6

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
44645	168364,97	579203,08	62,6	64,2	1,6
44646	168270,42	579235,63	62,7	64,3	1,6
44647	168175,86	579268,18	62,5	64,2	1,7
44648	168080,32	579297,53	62,5	64,2	1,7
44649	167983,80	579323,67	62,7	64,4	1,7
44650	167887,27	579349,81	62,7	64,3	1,6
44651	167790,75	579375,95	61,6	63,1	1,5
44652	167693,30	579398,18	62,6	63,8	1,2
44653	167595,32	579418,19	62,4	62,9	0,5
44654	167497,33	579438,19	62,4	62,8	0,4
44655	167398,47	579453,12	62,7	63,1	0,4
44656	167299,53	579467,69	62,7	63,2	0,5
44657	167200,36	579480,26	62,0	62,9	0,9
44658	167100,78	579489,45	61,9	63,4	1,5
44659	167001,20	579498,64	62,5	64,1	1,6
44660	166901,44	579505,13	62,6	64,2	1,6
44661	166801,54	579509,67	62,6	64,1	1,5
44662	166701,60	579512,67	62,7	63,5	0,8
44663	166601,60	579513,09	62,8	62,3	-0,5
44664	166501,61	579513,16	62,9	62,2	-0,7
44665	166401,73	579508,25	63,3	62,5	-0,8
44666	166301,85	579503,34	63,4	62,5	-0,9
44667	166201,97	579498,43	64,0	62,5	-1,5
44668	166102,09	579493,52	64,0	62,2	-1,8
44669	166002,40	579485,96	63,9	62,1	-1,8
44670	165902,86	579476,37	63,8	62,0	-1,8
44671	165803,17	579469,30	63,1	61,5	-1,6
44672	165703,19	579467,46	62,3	61,0	-1,3
44673	165612,03	579506,30	60,5	59,8	-0,7
44674	165520,30	579544,50	59,8	59,1	-0,7
44675	165420,58	579552,02	58,9	58,3	-0,6
44676	165320,91	579559,27	56,5	55,8	-0,7
44677	165284,78	579479,96	58,3	57,4	-0,9
44678	165263,54	579397,99	62,9	61,8	-1,1
44679	165165,26	579379,52	62,7	61,1	-1,6
44680	165066,96	579361,16	63,2	61,5	-1,7
44681	164968,66	579342,80	62,8	61,0	-1,8
44682	164870,36	579324,45	63,0	61,1	-1,9
44683	164772,05	579306,09	63,1	61,1	-2,0
44684	164674,04	579286,33	63,0	61,0	-2,0
44685	164576,58	579263,95	63,0	61,1	-1,9
44686	164479,11	579241,57	63,1	61,1	-2,0
44687	164381,65	579219,19	63,2	61,3	-1,9
44688	164284,19	579196,80	63,3	61,6	-1,7
44689	164186,72	579174,42	63,3	62,6	-0,7
44690	164089,26	579152,04	63,5	63,1	-0,4
44691	163991,79	579129,65	63,5	63,1	-0,4
44692	163894,33	579107,27	63,6	63,3	-0,3
44693	163796,86	579084,89	63,5	63,2	-0,3
44694	163699,40	579062,51	63,5	63,2	-0,3

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
44695	163601,94	579040,12	63,2	62,9	-0,3
44696	163504,47	579017,74	63,1	62,8	-0,3
44697	163407,01	578995,35	63,1	62,9	-0,2
44698	163310,16	578970,46	63,3	63,0	-0,3
44699	163213,32	578945,52	63,3	63,1	-0,2
44700	163116,47	578920,58	63,4	63,2	-0,2
44701	163019,63	578895,64	63,3	63,1	-0,2
44702	162922,79	578870,70	63,2	63,4	0,2
44703	162825,95	578845,76	63,2	63,6	0,4
44704	162729,11	578820,82	63,1	63,6	0,5
44705	162632,27	578795,88	63,0	63,5	0,5
44706	162535,42	578770,94	63,0	63,5	0,5
44707	162438,58	578746,00	62,8	63,3	0,5
44708	162341,91	578720,44	62,8	63,3	0,5
44709	162245,56	578693,65	62,8	63,3	0,5
44710	162149,21	578666,87	62,9	63,4	0,5
44711	162053,24	578638,85	62,8	63,3	0,5
44712	161958,23	578607,64	62,9	63,4	0,5
44713	161864,36	578573,26	63,2	63,7	0,5
44714	161771,05	578537,28	63,4	63,9	0,5
44715	161677,75	578501,29	63,2	63,7	0,5
44716	161584,67	578464,79	62,9	63,4	0,5
44717	161493,67	578423,31	62,9	63,4	0,5
44718	161402,97	578381,23	62,8	63,3	0,5
44719	161313,67	578336,22	62,9	63,4	0,5
44720	161224,37	578291,20	63,0	63,5	0,5
44721	161135,08	578246,19	63,0	63,5	0,5
44722	161045,78	578201,18	63,0	63,5	0,5
44723	160956,48	578156,17	63,0	63,5	0,5
44724	160867,18	578111,15	63,0	63,5	0,5
44725	160777,89	578066,14	62,9	63,4	0,5
44726	160688,59	578021,13	62,8	63,3	0,5
44727	160599,90	577974,93	62,8	63,3	0,5
44728	160511,26	577928,63	62,7	63,1	0,4
44729	160422,62	577882,33	62,5	62,6	0,1
44730	160333,99	577836,03	62,3	62,3	0,0
44731	160245,35	577789,72	62,3	62,3	0,0
44732	160156,71	577743,42	62,3	62,3	0,0
44733	160068,08	577697,12	62,0	62,2	0,2
44734	159979,44	577650,82	61,7	62,2	0,5
44735	159882,95	577628,98	59,6	60,4	0,8
44736	159787,83	577658,01	56,9	58,1	1,2
44737	159693,12	577689,34	55,2	56,7	1,5
44738	159594,67	577689,74	53,9	55,5	1,6
44739	159510,80	577637,61	54,1	55,7	1,6
44740	159460,39	577551,93	53,7	54,8	1,1
44742	159573,97	577409,88	61,8	61,9	0,1
44743	159495,30	577353,02	61,5	61,5	0,0
44744	159414,01	577297,53	61,1	61,1	0,0
44745	159336,55	577241,86	61,0	61,0	0,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
44746	159257,88	577182,72	61,4	61,4	0,0
44747	159178,01	577119,39	61,9	61,9	0,0
44748	159106,82	577060,93	61,6	61,7	0,1
44749	159031,18	576994,21	60,9	60,9	0,0
44750	158959,93	576928,10	59,6	59,7	0,1
44751	158887,53	576859,45	57,6	57,6	0,0
44752	158816,74	576792,26	54,9	54,9	0,0
52940	158935,79	576745,14	57,4	57,4	0,0
52941	159012,84	576818,32	59,7	59,7	0,0
52942	159083,65	576882,69	60,4	60,4	0,0
52943	159157,56	576948,16	61,4	61,4	0,0
52944	159233,20	577010,38	61,5	61,5	0,0
52945	159305,87	577070,10	61,4	61,4	0,0
52946	159384,66	577129,50	60,9	61,0	0,1
52947	159462,93	577186,17	59,8	59,8	0,0
52948	159542,21	577241,18	61,0	61,0	0,0
52949	159625,27	577294,33	61,7	61,8	0,1
52950	159710,26	577347,09	63,0	63,1	0,1
52951	159795,88	577398,77	62,9	63,4	0,5
52952	159885,96	577441,69	61,6	62,5	0,9
52953	159939,78	577374,78	56,6	57,4	0,8
52954	160016,27	577337,64	54,2	55,0	0,8
52955	160056,41	577425,81	56,5	57,1	0,6
52956	160077,07	577523,68	59,8	60,0	0,2
52957	160146,55	577590,82	62,0	62,1	0,1
52958	160233,36	577640,31	62,3	62,3	0,0
52959	160321,53	577687,55	62,4	62,4	0,0
52960	160409,72	577734,74	62,5	62,5	0,0
52961	160497,89	577781,96	62,5	62,8	0,3
52962	160586,05	577829,22	62,8	63,2	0,4
52963	160674,57	577875,80	62,8	63,3	0,5
52964	160763,52	577921,54	62,7	63,3	0,6
52965	160852,52	577967,18	62,7	63,2	0,5
52966	160941,52	578012,84	62,7	63,2	0,5
52967	161030,50	578058,52	62,6	63,1	0,5
52968	161119,49	578104,20	62,7	63,2	0,5
52969	161208,64	578149,56	62,6	63,1	0,5
52970	161298,00	578194,49	62,7	63,2	0,5
52971	161387,63	578238,89	62,6	63,1	0,5
52972	161477,31	578283,19	62,7	63,3	0,6
52973	161568,36	578324,58	62,7	63,3	0,6
52974	161659,82	578365,07	62,8	63,4	0,6
52975	161752,17	578403,43	63,0	63,5	0,5
52976	161845,44	578439,59	63,0	63,5	0,5
52977	161939,57	578473,40	62,6	63,1	0,5
52978	162034,14	578505,98	62,8	63,4	0,6
52979	162129,68	578535,58	62,7	63,2	0,5
52980	162225,70	578563,53	62,8	63,3	0,5
52981	162322,31	578589,43	62,7	63,2	0,5
52982	162418,75	578615,96	62,7	63,2	0,5

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
52983	162515,40	578641,72	62,6	63,1	0,5
52984	162612,05	578667,48	62,6	63,1	0,5
52985	162708,79	578692,91	62,6	63,1	0,5
52986	162805,54	578718,31	62,7	63,1	0,4
52987	162902,28	578743,72	62,7	63,0	0,3
52988	162999,17	578768,57	62,7	62,3	-0,4
52989	163096,24	578792,71	62,9	62,3	-0,6
52990	163193,31	578816,82	62,5	61,9	-0,6
52991	163290,38	578840,96	63,0	62,3	-0,7
52992	163387,45	578865,06	63,0	62,3	-0,7
52993	163484,66	578888,65	62,6	61,9	-0,7
52994	163582,04	578911,48	63,0	62,3	-0,7
52995	163679,26	578934,99	63,0	62,2	-0,8
52996	163776,44	578958,68	62,9	62,2	-0,7
52997	163873,66	578982,18	63,0	62,3	-0,7
52998	163971,11	579004,72	63,0	62,2	-0,8
52999	164068,57	579027,25	62,5	61,8	-0,7
53000	164166,03	579049,76	63,2	62,4	-0,8
53001	164263,53	579072,09	62,3	60,9	-1,4
53002	164361,17	579093,80	60,3	58,6	-1,7
53003	164458,80	579115,54	56,8	55,1	-1,7
53004	164556,44	579137,27	55,2	53,5	-1,7
53005	164654,31	579157,92	53,5	51,8	-1,7
53006	164752,30	579177,98	55,3	53,5	-1,8
53007	164850,28	579198,07	54,1	52,5	-1,6
53008	164949,09	579212,99	56,5	54,9	-1,6
53009	165048,62	579215,65	60,8	59,4	-1,4
53010	165145,46	579190,90	58,4	57,2	-1,2
53011	165244,74	579179,81	57,8	57,0	-0,8
53012	165344,53	579173,09	57,7	57,8	0,1
53013	165442,58	579182,43	58,0	58,2	0,2
53014	165518,12	579246,79	59,6	59,8	0,2
53015	165595,94	579307,91	62,2	61,9	-0,3
53016	165694,09	579327,11	62,4	61,4	-1,0
53017	165793,21	579339,82	63,1	61,8	-1,3
53018	165892,74	579349,69	63,4	61,9	-1,5
53019	165992,27	579359,64	63,4	61,9	-1,5
53020	166091,80	579369,55	63,7	62,1	-1,6
53021	166191,40	579378,61	63,7	62,2	-1,5
53022	166291,28	579383,98	63,2	62,2	-1,0
53023	166391,16	579389,32	63,0	62,2	-0,8
53024	166491,14	579391,87	62,9	62,2	-0,7
53025	166591,15	579393,41	62,8	62,2	-0,6
53026	166691,17	579392,16	62,6	63,3	0,7
53027	166791,15	579389,45	62,6	64,0	1,4
53028	166891,08	579385,22	62,5	64,1	1,6
53029	166990,87	579378,86	62,4	63,9	1,5
53030	167090,43	579369,22	61,8	63,3	1,5
53031	167189,99	579359,57	62,5	63,7	1,2
53032	167289,32	579347,97	62,5	63,4	0,9

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
53033	167388,23	579333,16	61,8	62,6	0,8
53034	167486,86	579316,52	59,5	60,0	0,5
53035	167585,04	579297,46	58,6	59,4	0,8
53036	167683,00	579277,25	59,5	60,8	1,3
53037	167780,28	579254,09	62,7	64,3	1,6
53038	167877,46	579230,38	62,5	64,2	1,7
53039	167973,95	579204,06	62,4	64,1	1,7
53040	168069,90	579175,82	62,4	64,0	1,6
53041	168165,56	579146,64	62,4	64,1	1,7
53042	168260,18	579114,19	62,4	64,0	1,6
53043	168354,69	579081,44	62,4	64,0	1,6
53044	168449,20	579048,69	62,5	64,1	1,6
53045	168543,72	579015,96	62,4	64,0	1,6
53046	168639,83	578988,40	62,5	63,6	1,1
53047	168737,17	578965,48	62,5	63,5	1,0
53048	168835,72	578948,42	62,6	63,5	0,9
53049	168934,80	578935,02	62,6	63,5	0,9
53050	169034,50	578927,24	62,6	63,6	1,0
53051	169134,46	578925,11	62,7	64,1	1,4
53052	169234,48	578926,41	62,7	64,3	1,6
53053	169334,27	578932,74	62,6	64,3	1,7
53054	169433,65	578943,91	62,5	64,2	1,7
53055	169532,81	578957,03	62,6	64,2	1,6
53056	169631,97	578970,16	62,6	64,2	1,6
53057	169731,10	578983,54	62,5	64,1	1,6
53058	169830,11	578997,68	62,5	64,1	1,6
53059	169929,13	579011,81	62,4	63,3	0,9
53060	170028,18	579025,73	62,3	62,5	0,2
53061	170127,37	579038,60	62,3	62,4	0,1
53062	170226,55	579051,56	62,1	62,1	0,0
53063	170325,74	579064,46	58,2	58,2	0,0
53064	170424,93	579077,38	60,9	60,9	0,0
53065	170524,12	579090,25	62,3	62,3	0,0
53066	170623,30	579103,20	62,5	62,5	0,0
53067	170722,40	579116,81	62,6	62,7	0,1
53068	170821,43	579130,84	62,3	62,3	0,0
53069	170920,50	579144,61	62,7	62,7	0,0
53070	171019,67	579157,68	62,6	62,6	0,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Uit de Stap 1b-toets blijkt dat het project niet binnen de geldende geluidproductieplafonds past.

Op basis van de resultaten uit het Stap 1b onderzoek is in Bijlage stap 1b het minimale onderzoeksgebied voor het gedetailleerd akoestisch onderzoek op woningniveau aangegeven (Stap 2 onderzoek). Dit minimale onderzoeksgebied is gebaseerd op de richtlijnen uit het KAOW.

Alvorens een Stap 2 onderzoek uit te voeren is er eerst nog een Stap 1c onderzoek uitgevoerd. In het Stap 1c onderzoek worden registerbrongegevens teruggezet daar waar er met deze registerbrongegevens geen sprake is van een

overschrijding. Vervolgens volgt er nogmaals een toets met de geldende geluidproductieplafonds. Op basis van de resultaten van deze toets kan het uiteindelijke onderzoeksgebied vastgesteld worden.

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Onderzoek stap 1c

Stap 1c betreft een verkennend akoestisch onderzoek op referentiepunten met daar waar mogelijk teruggeplaatste registerinformatie binnen het projectgebied. Deze stap is gebaseerd op de resultaten van Stap 1b. Vanuit Stap 1b is gebleken dat een deel van het project past binnen de geluidproductieplafonds bij toepassing van een bronmaatregel. Op die delen van het project is in dit Stap 1c onderzoek registerinformatie teruggeplaatst. Op basis van de verschil resultaten van Stap 1c wordt de definitieve afbakening van het minimaal onderzoeksgebied voor akoestisch onderzoek op woningniveau gemaakt.

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

De invoergegevens van de wegen binnen de inpassingsgrenzen voor Stap 1c zijn in tabelvorm opgenomen in de bijlage bij dit onderzoek. In Bijlage stap 1c zijn de bijbehorende wegdektypes en de inpassingsgrenzen weergegeven.

In tabel "GPP_Step1c" zijn de rekenresultaten van de geluidproductie in de projectsituatie ($GP_{project}$) met teruggeplaatste registerinformatie weergegeven en vergeleken met de geldende geluidproductieplafonds. In Bijlage stap 1c zijn de nieuwe grenzen met inpassing van de projectgegevens weergegeven (inpassingsgrenzen). De rekenresultaten van de vergelijking met de vigerende geluidproductieplafonds zijn weergegeven tot 1 km buiten het inpassingsgebied. Verschil in wegdektype ten opzichte van stap 1 zonder bronmaatregel (Stap 1a) is terug te vinden in de Bijlage stap 1a-3 en Bijlage stap 1c. De verschilwaarden behorende bij Stap 1c zijn opgenomen in Bijlage stap 1c.

Tabel GPP_Step1c Rekenresultaten projectsituatie 2040

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie ($GP_{project}$) [dB]	Verschil $GP_{project} - GPP$ [dB]
	X	Y			
44620	170830,81	579255,46	62,3	62,4	0,1
44621	170731,72	579241,97	61,6	61,6	0,0
44622	170632,64	579228,48	57,4	57,4	0,0
44623	170533,55	579214,99	59,2	59,2	0,0
44624	170434,46	579201,50	59,2	59,3	0,1
44625	170335,37	579188,01	60,5	60,5	0,0
44626	170236,29	579174,52	58,9	59,0	0,1
44627	170137,20	579161,03	59,7	59,8	0,1
44628	170038,11	579147,54	60,0	60,3	0,3
44629	169939,02	579134,05	60,4	61,1	0,7
44630	169839,94	579120,56	62,2	63,6	1,4
44631	169740,85	579107,07	62,5	64,2	1,7
44632	169641,76	579093,58	62,6	64,3	1,7
44633	169542,63	579080,45	62,6	64,3	1,7
44634	169443,41	579067,94	62,6	64,3	1,7
44635	169344,20	579055,43	62,7	64,3	1,6
44636	169244,45	579048,42	62,7	64,4	1,7
44637	169144,48	579046,88	60,3	61,3	1,0
44638	169044,57	579049,34	62,5	63,1	0,6
44639	168944,77	579055,64	62,7	63,2	0,5
44640	168845,98	579070,45	62,5	63,0	0,5
44641	168747,52	579087,92	62,4	63,0	0,6
44642	168650,23	579110,45	62,5	63,6	1,1
44643	168554,17	579138,27	62,7	64,3	1,6
44644	168459,53	579170,54	62,6	64,2	1,6

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
44645	168364,97	579203,08	62,6	64,2	1,6
44646	168270,42	579235,63	62,7	64,3	1,6
44647	168175,86	579268,18	62,5	64,2	1,7
44648	168080,32	579297,53	62,5	64,2	1,7
44649	167983,80	579323,67	62,7	64,4	1,7
44650	167887,27	579349,81	62,7	64,3	1,6
44651	167790,75	579375,95	61,6	63,1	1,5
44652	167693,30	579398,18	62,6	63,8	1,2
44653	167595,32	579418,19	62,4	62,9	0,5
44654	167497,33	579438,19	62,4	62,8	0,4
44655	167398,47	579453,12	62,7	63,1	0,4
44656	167299,53	579467,69	62,7	63,2	0,5
44657	167200,36	579480,26	62,0	62,9	0,9
44658	167100,78	579489,45	61,9	63,4	1,5
44659	167001,20	579498,64	62,5	64,1	1,6
44660	166901,44	579505,13	62,6	64,2	1,6
44661	166801,54	579509,67	62,6	64,2	1,6
44662	166701,60	579512,67	62,7	63,8	1,1
44663	166601,60	579513,09	62,8	63,0	0,2
44664	166501,61	579513,16	62,9	63,0	0,1
44665	166401,73	579508,25	63,3	63,3	0,0
44666	166301,85	579503,34	63,4	63,5	0,1
44667	166201,97	579498,43	64,0	64,1	0,1
44668	166102,09	579493,52	64,0	64,0	0,0
44669	166002,40	579485,96	63,9	63,9	0,0
44670	165902,86	579476,37	63,8	63,8	0,0
44671	165803,17	579469,30	63,1	63,2	0,1
44672	165703,19	579467,46	62,3	62,3	0,0
44692	163894,33	579107,27	63,6	63,6	0,0
44693	163796,86	579084,89	63,5	63,5	0,0
44694	163699,40	579062,51	63,5	63,5	0,0
44695	163601,94	579040,12	63,2	63,2	0,0
44696	163504,47	579017,74	63,1	63,1	0,0
44697	163407,01	578995,35	63,1	63,2	0,1
44698	163310,16	578970,46	63,3	63,3	0,0
44699	163213,32	578945,52	63,3	63,4	0,1
44700	163116,47	578920,58	63,4	63,5	0,1
44701	163019,63	578895,64	63,3	63,3	0,0
44702	162922,79	578870,70	63,2	63,5	0,3
44703	162825,95	578845,76	63,2	63,7	0,5
44704	162729,11	578820,82	63,1	63,6	0,5
44705	162632,27	578795,88	63,0	63,5	0,5
44706	162535,42	578770,94	63,0	63,5	0,5
44707	162438,58	578746,00	62,8	63,3	0,5
44708	162341,91	578720,44	62,8	63,3	0,5
44709	162245,56	578693,65	62,8	63,3	0,5
44710	162149,21	578666,87	62,9	63,4	0,5
44711	162053,24	578638,85	62,8	63,3	0,5
44712	161958,23	578607,64	62,9	63,4	0,5
44713	161864,36	578573,26	63,2	63,7	0,5

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
44714	161771,05	578537,28	63,4	63,9	0,5
44715	161677,75	578501,29	63,2	63,7	0,5
44716	161584,67	578464,79	62,9	63,4	0,5
44717	161493,67	578423,31	62,9	63,4	0,5
44718	161402,97	578381,23	62,8	63,3	0,5
44719	161313,67	578336,22	62,9	63,4	0,5
44720	161224,37	578291,20	63,0	63,5	0,5
44721	161135,08	578246,19	63,0	63,5	0,5
44722	161045,78	578201,18	63,0	63,5	0,5
44723	160956,48	578156,17	63,0	63,5	0,5
44724	160867,18	578111,15	63,0	63,5	0,5
44725	160777,89	578066,14	62,9	63,4	0,5
44726	160688,59	578021,13	62,8	63,3	0,5
44727	160599,90	577974,93	62,8	63,3	0,5
44728	160511,26	577928,63	62,7	63,1	0,4
44729	160422,62	577882,33	62,5	62,6	0,1
44730	160333,99	577836,03	62,3	62,3	0,0
44731	160245,35	577789,72	62,3	62,3	0,0
44732	160156,71	577743,42	62,3	62,3	0,0
44733	160068,08	577697,12	62,0	62,2	0,2
44734	159979,44	577650,82	61,7	62,2	0,5
44735	159882,95	577628,98	59,6	60,4	0,8
44736	159787,83	577658,01	56,9	58,1	1,2
44737	159693,12	577689,34	55,2	56,7	1,5
44738	159594,67	577689,74	53,9	55,5	1,6
44739	159510,80	577637,61	54,1	55,7	1,6
44740	159460,39	577551,93	53,7	54,8	1,1
44742	159573,97	577409,88	61,8	61,9	0,1
44743	159495,30	577353,02	61,5	61,5	0,0
44744	159414,01	577297,53	61,1	61,1	0,0
44745	159336,55	577241,86	61,0	61,0	0,0
44746	159257,88	577182,72	61,4	61,4	0,0
44747	159178,01	577119,39	61,9	61,9	0,0
44748	159106,82	577060,93	61,6	61,7	0,1
44749	159031,18	576994,21	60,9	60,9	0,0
44750	158959,93	576928,10	59,6	59,7	0,1
44751	158887,53	576859,45	57,6	57,6	0,0
44752	158816,74	576792,26	54,9	54,9	0,0
52940	158935,79	576745,14	57,4	57,4	0,0
52941	159012,84	576818,32	59,7	59,7	0,0
52942	159083,65	576882,69	60,4	60,4	0,0
52943	159157,56	576948,16	61,4	61,4	0,0
52944	159233,20	577010,38	61,5	61,5	0,0
52945	159305,87	577070,10	61,4	61,4	0,0
52946	159384,66	577129,50	60,9	61,0	0,1
52947	159462,93	577186,17	59,8	59,8	0,0
52948	159542,21	577241,18	61,0	61,0	0,0
52949	159625,27	577294,33	61,7	61,8	0,1
52950	159710,26	577347,09	63,0	63,1	0,1
52951	159795,88	577398,77	62,9	63,4	0,5

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
52952	159885,96	577441,69	61,6	62,5	0,9
52953	159939,78	577374,78	56,6	57,4	0,8
52954	160016,27	577337,64	54,2	55,0	0,8
52955	160056,41	577425,81	56,5	57,1	0,6
52956	160077,07	577523,68	59,8	60,0	0,2
52957	160146,55	577590,82	62,0	62,1	0,1
52958	160233,36	577640,31	62,3	62,3	0,0
52959	160321,53	577687,55	62,4	62,4	0,0
52960	160409,72	577734,74	62,5	62,5	0,0
52961	160497,89	577781,96	62,5	62,8	0,3
52962	160586,05	577829,22	62,8	63,2	0,4
52963	160674,57	577875,80	62,8	63,3	0,5
52964	160763,52	577921,54	62,7	63,3	0,6
52965	160852,52	577967,18	62,7	63,2	0,5
52966	160941,52	578012,84	62,7	63,2	0,5
52967	161030,50	578058,52	62,6	63,1	0,5
52968	161119,49	578104,20	62,7	63,2	0,5
52969	161208,64	578149,56	62,6	63,1	0,5
52970	161298,00	578194,49	62,7	63,2	0,5
52971	161387,63	578238,89	62,6	63,1	0,5
52972	161477,31	578283,19	62,7	63,3	0,6
52973	161568,36	578324,58	62,7	63,3	0,6
52974	161659,82	578365,07	62,8	63,4	0,6
52975	161752,17	578403,43	63,0	63,5	0,5
52976	161845,44	578439,59	63,0	63,5	0,5
52977	161939,57	578473,40	62,6	63,1	0,5
52978	162034,14	578505,98	62,8	63,4	0,6
52979	162129,68	578535,58	62,7	63,2	0,5
52980	162225,70	578563,53	62,8	63,3	0,5
52981	162322,31	578589,43	62,7	63,2	0,5
52982	162418,75	578615,96	62,7	63,2	0,5
52983	162515,40	578641,72	62,6	63,1	0,5
52984	162612,05	578667,48	62,6	63,1	0,5
52985	162708,79	578692,91	62,6	63,1	0,5
52986	162805,54	578718,31	62,7	63,2	0,5
52987	162902,28	578743,72	62,7	63,1	0,4
52988	162999,17	578768,57	62,7	62,9	0,2
52989	163096,24	578792,71	62,9	62,9	0,0
52990	163193,31	578816,82	62,5	62,6	0,1
52991	163290,38	578840,96	63,0	63,1	0,1
52992	163387,45	578865,06	63,0	63,0	0,0
52993	163484,66	578888,65	62,6	62,6	0,0
52994	163582,04	578911,48	63,0	63,0	0,0
52995	163679,26	578934,99	63,0	63,0	0,0
52996	163776,44	578958,68	62,9	62,9	0,0
52997	163873,66	578982,18	63,0	63,0	0,0
53016	165694,09	579327,11	62,4	62,4	0,0
53017	165793,21	579339,82	63,1	63,1	0,0
53018	165892,74	579349,69	63,4	63,4	0,0
53019	165992,27	579359,64	63,4	63,5	0,1

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
53020	166091,80	579369,55	63,7	63,7	0,0
53021	166191,40	579378,61	63,7	63,7	0,0
53022	166291,28	579383,98	63,2	63,2	0,0
53023	166391,16	579389,32	63,0	63,1	0,1
53024	166491,14	579391,87	62,9	63,0	0,1
53025	166591,15	579393,41	62,8	63,0	0,2
53026	166691,17	579392,16	62,6	63,6	1,0
53027	166791,15	579389,45	62,6	64,1	1,5
53028	166891,08	579385,22	62,5	64,1	1,6
53029	166990,87	579378,86	62,4	64,0	1,6
53030	167090,43	579369,22	61,8	63,3	1,5
53031	167189,99	579359,57	62,5	63,7	1,2
53032	167289,32	579347,97	62,5	63,4	0,9
53033	167388,23	579333,16	61,8	62,6	0,8
53034	167486,86	579316,52	59,5	60,0	0,5
53035	167585,04	579297,46	58,6	59,4	0,8
53036	167683,00	579277,25	59,5	60,8	1,3
53037	167780,28	579254,09	62,7	64,3	1,6
53038	167877,46	579230,38	62,5	64,2	1,7
53039	167973,95	579204,06	62,4	64,1	1,7
53040	168069,90	579175,82	62,4	64,0	1,6
53041	168165,56	579146,64	62,4	64,1	1,7
53042	168260,18	579114,19	62,4	64,0	1,6
53043	168354,69	579081,44	62,4	64,0	1,6
53044	168449,20	579048,69	62,5	64,1	1,6
53045	168543,72	579015,96	62,4	64,0	1,6
53046	168639,83	578988,40	62,5	63,6	1,1
53047	168737,17	578965,48	62,5	63,5	1,0
53048	168835,72	578948,42	62,6	63,5	0,9
53049	168934,80	578935,02	62,6	63,5	0,9
53050	169034,50	578927,24	62,6	63,6	1,0
53051	169134,46	578925,11	62,7	64,1	1,4
53052	169234,48	578926,41	62,7	64,3	1,6
53053	169334,27	578932,74	62,6	64,3	1,7
53054	169433,65	578943,91	62,5	64,2	1,7
53055	169532,81	578957,03	62,6	64,2	1,6
53056	169631,97	578970,16	62,6	64,2	1,6
53057	169731,10	578983,54	62,5	64,1	1,6
53058	169830,11	578997,68	62,5	64,1	1,6
53059	169929,13	579011,81	62,4	63,3	0,9
53060	170028,18	579025,73	62,3	62,5	0,2
53061	170127,37	579038,60	62,3	62,4	0,1
53062	170226,55	579051,56	62,1	62,1	0,0
53063	170325,74	579064,46	58,2	58,2	0,0
53064	170424,93	579077,38	60,9	60,9	0,0
53065	170524,12	579090,25	62,3	62,3	0,0
53066	170623,30	579103,20	62,5	62,5	0,0
53067	170722,40	579116,81	62,6	62,7	0,1
53068	170821,43	579130,84	62,3	62,3	0,0
53069	170920,50	579144,61	62,7	62,7	0,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Onderzoek stap 3

Stap 3 betreft een herberekening op referentiepunten op basis van informatie volgend uit het Stap 2 onderzoek. Uit het Stap 2 onderzoek blijkt dat er geen overdrachtsmaatregelen doelmatig zijn. De invoergegevens van het Stap 3 onderzoek zijn daarom gelijk aan die van het Stap 1c onderzoek. Zie het Stap 2 onderzoek voor een nadere toelichting van de geluidmaatregelen. Op basis van deze herberekening worden de als gevolg van het project te wijzigen geluidproductieplafonds inzichtelijk gemaakt. In Bijlage stap 3-1 zijn de referentiepunten weergegeven waarop de berekeningen zijn uitgevoerd.

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Gewijzigde geluidproductieplafonds

In tabel "GPP_GR" zijn de referentiepunten aangegeven waarop het geluidproductieplafond moet worden gewijzigd als gevolg van de uitvoering van de maatregelen uit het akoestisch onderzoek op woning niveau. De ligging van de referentiepunten is met nummering weergegeven in Bijlage stap 3-1. In Bijlage stap 3-3 zijn de nieuw vast te stellen geluidproductieplafonds weergegeven. Deze selectie is gebaseerd op rekenresultaten afkomstig uit Silence. Hierbij is nog geen rekening gehouden met artikel 11.28 uit de Wet milieubeheer.

Tabel GPP_GR Gewijzigde geluidproductieplafonds

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
44620	170830,81	579255,46	62,3	62,4	0,1
44624	170434,46	579201,50	59,2	59,3	0,1
44626	170236,29	579174,52	58,9	59,0	0,1
44627	170137,20	579161,03	59,7	59,8	0,1
44628	170038,11	579147,54	60,0	60,3	0,3
44629	169939,02	579134,05	60,4	61,1	0,7
44630	169839,94	579120,56	62,2	63,6	1,4
44631	169740,85	579107,07	62,5	64,2	1,7
44632	169641,76	579093,58	62,6	64,3	1,7
44633	169542,63	579080,45	62,6	64,3	1,7
44634	169443,41	579067,94	62,6	64,3	1,7
44635	169344,20	579055,43	62,7	64,3	1,6
44636	169244,45	579048,42	62,7	64,4	1,7
44637	169144,48	579046,88	60,3	61,3	1,0
44638	169044,57	579049,34	62,5	63,1	0,6
44639	168944,77	579055,64	62,7	63,2	0,5
44640	168845,98	579070,45	62,5	63,0	0,5
44641	168747,52	579087,92	62,4	63,0	0,6
44642	168650,23	579110,45	62,5	63,6	1,1
44643	168554,17	579138,27	62,7	64,3	1,6
44644	168459,53	579170,54	62,6	64,2	1,6
44645	168364,97	579203,08	62,6	64,2	1,6
44646	168270,42	579235,63	62,7	64,3	1,6
44647	168175,86	579268,18	62,5	64,2	1,7
44648	168080,32	579297,53	62,5	64,2	1,7
44649	167983,80	579323,67	62,7	64,4	1,7
44650	167887,27	579349,81	62,7	64,3	1,6
44651	167790,75	579375,95	61,6	63,1	1,5
44652	167693,30	579398,18	62,6	63,8	1,2
44653	167595,32	579418,19	62,4	62,9	0,5

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
44654	167497,33	579438,19	62,4	62,8	0,4
44655	167398,47	579453,12	62,7	63,1	0,4
44656	167299,53	579467,69	62,7	63,2	0,5
44657	167200,36	579480,26	62,0	62,9	0,9
44658	167100,78	579489,45	61,9	63,4	1,5
44659	167001,20	579498,64	62,5	64,1	1,6
44660	166901,44	579505,13	62,6	64,2	1,6
44661	166801,54	579509,67	62,6	64,2	1,6
44662	166701,60	579512,67	62,7	63,8	1,1
44663	166601,60	579513,09	62,8	63,0	0,2
44664	166501,61	579513,16	62,9	63,0	0,1
44666	166301,85	579503,34	63,4	63,5	0,1
44667	166201,97	579498,43	64,0	64,1	0,1
44671	165803,17	579469,30	63,1	63,2	0,1
44697	163407,01	578995,35	63,1	63,2	0,1
44699	163213,32	578945,52	63,3	63,4	0,1
44700	163116,47	578920,58	63,4	63,5	0,1
44702	162922,79	578870,70	63,2	63,5	0,3
44703	162825,95	578845,76	63,2	63,7	0,5
44704	162729,11	578820,82	63,1	63,6	0,5
44705	162632,27	578795,88	63,0	63,5	0,5
44706	162535,42	578770,94	63,0	63,5	0,5
44707	162438,58	578746,00	62,8	63,3	0,5
44708	162341,91	578720,44	62,8	63,3	0,5
44709	162245,56	578693,65	62,8	63,3	0,5
44710	162149,21	578666,87	62,9	63,4	0,5
44711	162053,24	578638,85	62,8	63,3	0,5
44712	161958,23	578607,64	62,9	63,4	0,5
44713	161864,36	578573,26	63,2	63,7	0,5
44714	161771,05	578537,28	63,4	63,9	0,5
44715	161677,75	578501,29	63,2	63,7	0,5
44716	161584,67	578464,79	62,9	63,4	0,5
44717	161493,67	578423,31	62,9	63,4	0,5
44718	161402,97	578381,23	62,8	63,3	0,5
44719	161313,67	578336,22	62,9	63,4	0,5
44720	161224,37	578291,20	63,0	63,5	0,5
44721	161135,08	578246,19	63,0	63,5	0,5
44722	161045,78	578201,18	63,0	63,5	0,5
44723	160956,48	578156,17	63,0	63,5	0,5
44724	160867,18	578111,15	63,0	63,5	0,5
44725	160777,89	578066,14	62,9	63,4	0,5
44726	160688,59	578021,13	62,8	63,3	0,5
44727	160599,90	577974,93	62,8	63,3	0,5
44728	160511,26	577928,63	62,7	63,1	0,4
44729	160422,62	577882,33	62,5	62,6	0,1
44730	160333,99	577836,03	62,3	62,3	0,0
44731	160245,35	577789,72	62,3	62,3	0,0
44732	160156,71	577743,42	62,3	62,3	0,0
44733	160068,08	577697,12	62,0	62,2	0,2
44734	159979,44	577650,82	61,7	62,2	0,5

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
44735	159882,95	577628,98	59,6	60,4	0,8
44736	159787,83	577658,01	56,9	58,1	1,2
44737	159693,12	577689,34	55,2	56,7	1,5
44738	159594,67	577689,74	53,9	55,5	1,6
44739	159510,80	577637,61	54,1	55,7	1,6
44740	159460,39	577551,93	53,7	54,8	1,1
44742	159573,97	577409,88	61,8	61,9	0,1
44748	159106,82	577060,93	61,6	61,7	0,1
44750	158959,93	576928,10	59,6	59,7	0,1
52946	159384,66	577129,50	60,9	61,0	0,1
52949	159625,27	577294,33	61,7	61,8	0,1
52950	159710,26	577347,09	63,0	63,1	0,1
52951	159795,88	577398,77	62,9	63,4	0,5
52952	159885,96	577441,69	61,6	62,5	0,9
52953	159939,78	577374,78	56,6	57,4	0,8
52954	160016,27	577337,64	54,2	55,0	0,8
52955	160056,41	577425,81	56,5	57,1	0,6
52956	160077,07	577523,68	59,8	60,0	0,2
52957	160146,55	577590,82	62,0	62,1	0,1
52958	160233,36	577640,31	62,3	62,3	0,0
52959	160321,53	577687,55	62,4	62,4	0,0
52960	160409,72	577734,74	62,5	62,5	0,0
52961	160497,89	577781,96	62,5	62,8	0,3
52962	160586,05	577829,22	62,8	63,2	0,4
52963	160674,57	577875,80	62,8	63,3	0,5
52964	160763,52	577921,54	62,7	63,3	0,6
52965	160852,52	577967,18	62,7	63,2	0,5
52966	160941,52	578012,84	62,7	63,2	0,5
52967	161030,50	578058,52	62,6	63,1	0,5
52968	161119,49	578104,20	62,7	63,2	0,5
52969	161208,64	578149,56	62,6	63,1	0,5
52970	161298,00	578194,49	62,7	63,2	0,5
52971	161387,63	578238,89	62,6	63,1	0,5
52972	161477,31	578283,19	62,7	63,3	0,6
52973	161568,36	578324,58	62,7	63,3	0,6
52974	161659,82	578365,07	62,8	63,4	0,6
52975	161752,17	578403,43	63,0	63,5	0,5
52976	161845,44	578439,59	63,0	63,5	0,5
52977	161939,57	578473,40	62,6	63,1	0,5
52978	162034,14	578505,98	62,8	63,4	0,6
52979	162129,68	578535,58	62,7	63,2	0,5
52980	162225,70	578563,53	62,8	63,3	0,5
52981	162322,31	578589,43	62,7	63,2	0,5
52982	162418,75	578615,96	62,7	63,2	0,5
52983	162515,40	578641,72	62,6	63,1	0,5
52984	162612,05	578667,48	62,6	63,1	0,5
52985	162708,79	578692,91	62,6	63,1	0,5
52986	162805,54	578718,31	62,7	63,2	0,5
52987	162902,28	578743,72	62,7	63,1	0,4
52988	162999,17	578768,57	62,7	62,9	0,2

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
52990	163193,31	578816,82	62,5	62,6	0,1
52991	163290,38	578840,96	63,0	63,1	0,1
53019	165992,27	579359,64	63,4	63,5	0,1
53023	166391,16	579389,32	63,0	63,1	0,1
53024	166491,14	579391,87	62,9	63,0	0,1
53025	166591,15	579393,41	62,8	63,0	0,2
53026	166691,17	579392,16	62,6	63,6	1,0
53027	166791,15	579389,45	62,6	64,1	1,5
53028	166891,08	579385,22	62,5	64,1	1,6
53029	166990,87	579378,86	62,4	64,0	1,6
53030	167090,43	579369,22	61,8	63,3	1,5
53031	167189,99	579359,57	62,5	63,7	1,2
53032	167289,32	579347,97	62,5	63,4	0,9
53033	167388,23	579333,16	61,8	62,6	0,8
53034	167486,86	579316,52	59,5	60,0	0,5
53035	167585,04	579297,46	58,6	59,4	0,8
53036	167683,00	579277,25	59,5	60,8	1,3
53037	167780,28	579254,09	62,7	64,3	1,6
53038	167877,46	579230,38	62,5	64,2	1,7
53039	167973,95	579204,06	62,4	64,1	1,7
53040	168069,90	579175,82	62,4	64,0	1,6
53041	168165,56	579146,64	62,4	64,1	1,7
53042	168260,18	579114,19	62,4	64,0	1,6
53043	168354,69	579081,44	62,4	64,0	1,6
53044	168449,20	579048,69	62,5	64,1	1,6
53045	168543,72	579015,96	62,4	64,0	1,6
53046	168639,83	578988,40	62,5	63,6	1,1
53047	168737,17	578965,48	62,5	63,5	1,0
53048	168835,72	578948,42	62,6	63,5	0,9
53049	168934,80	578935,02	62,6	63,5	0,9
53050	169034,50	578927,24	62,6	63,6	1,0
53051	169134,46	578925,11	62,7	64,1	1,4
53052	169234,48	578926,41	62,7	64,3	1,6
53053	169334,27	578932,74	62,6	64,3	1,7
53054	169433,65	578943,91	62,5	64,2	1,7
53055	169532,81	578957,03	62,6	64,2	1,6
53056	169631,97	578970,16	62,6	64,2	1,6
53057	169731,10	578983,54	62,5	64,1	1,6
53058	169830,11	578997,68	62,5	64,1	1,6
53059	169929,13	579011,81	62,4	63,3	0,9
53060	170028,18	579025,73	62,3	62,5	0,2
53061	170127,37	579038,60	62,3	62,4	0,1
53067	170722,40	579116,81	62,6	62,7	0,1

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
6 april 2021



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

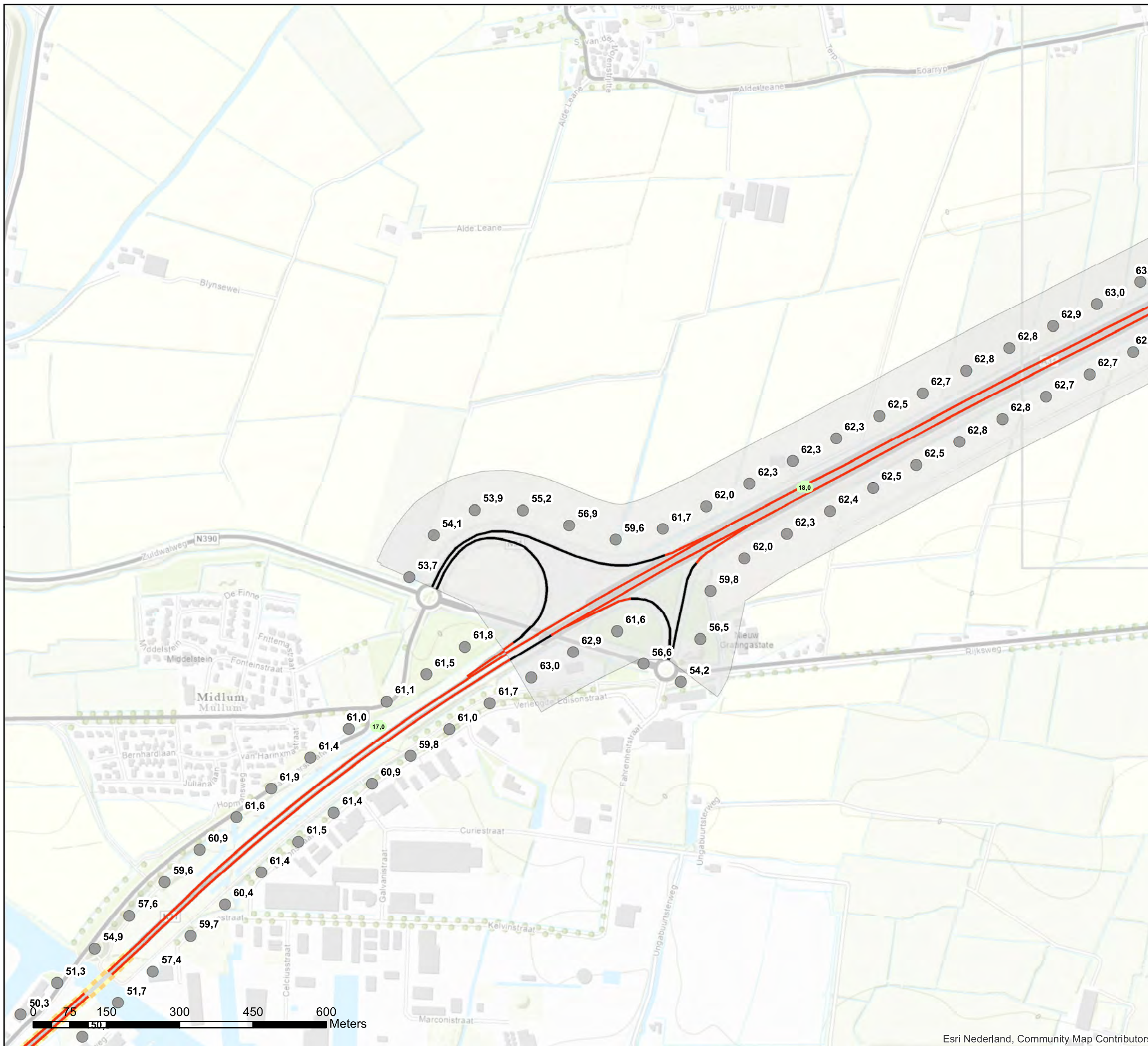
Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB

Geluidschermen register

Hoogte geluidscherm of -wal

- 5 tot 6 meter
- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
 Datum: 16-3-2021
 Pagina 1 van 6



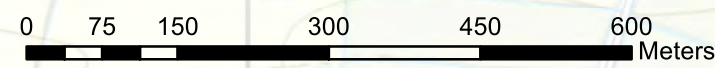
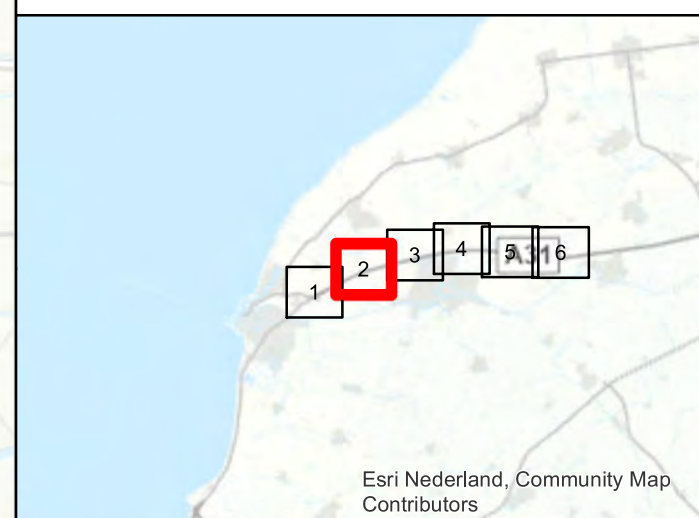
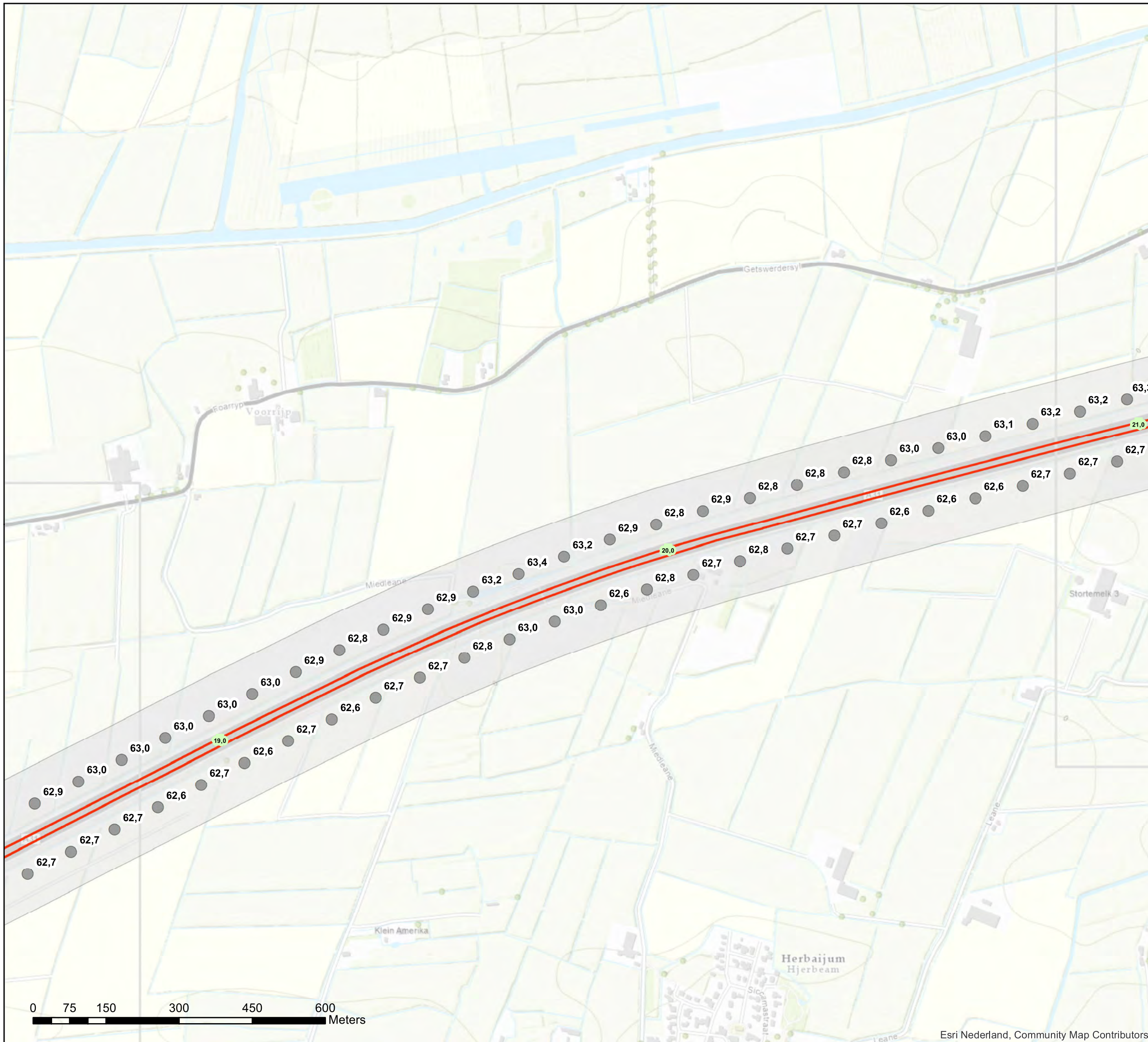


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- ZOAB
- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 2 van 6





Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

— DAB

— ZOAB

Geluidschermen register

Hoogte geluidscherm of -wal

0.1 tot 1 meter

1 tot 2 meter

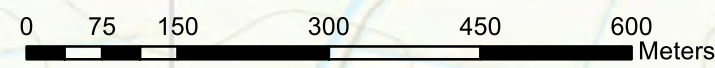
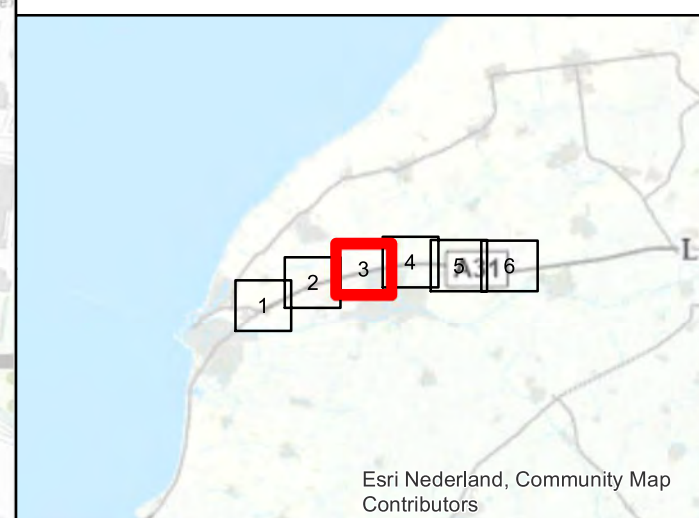
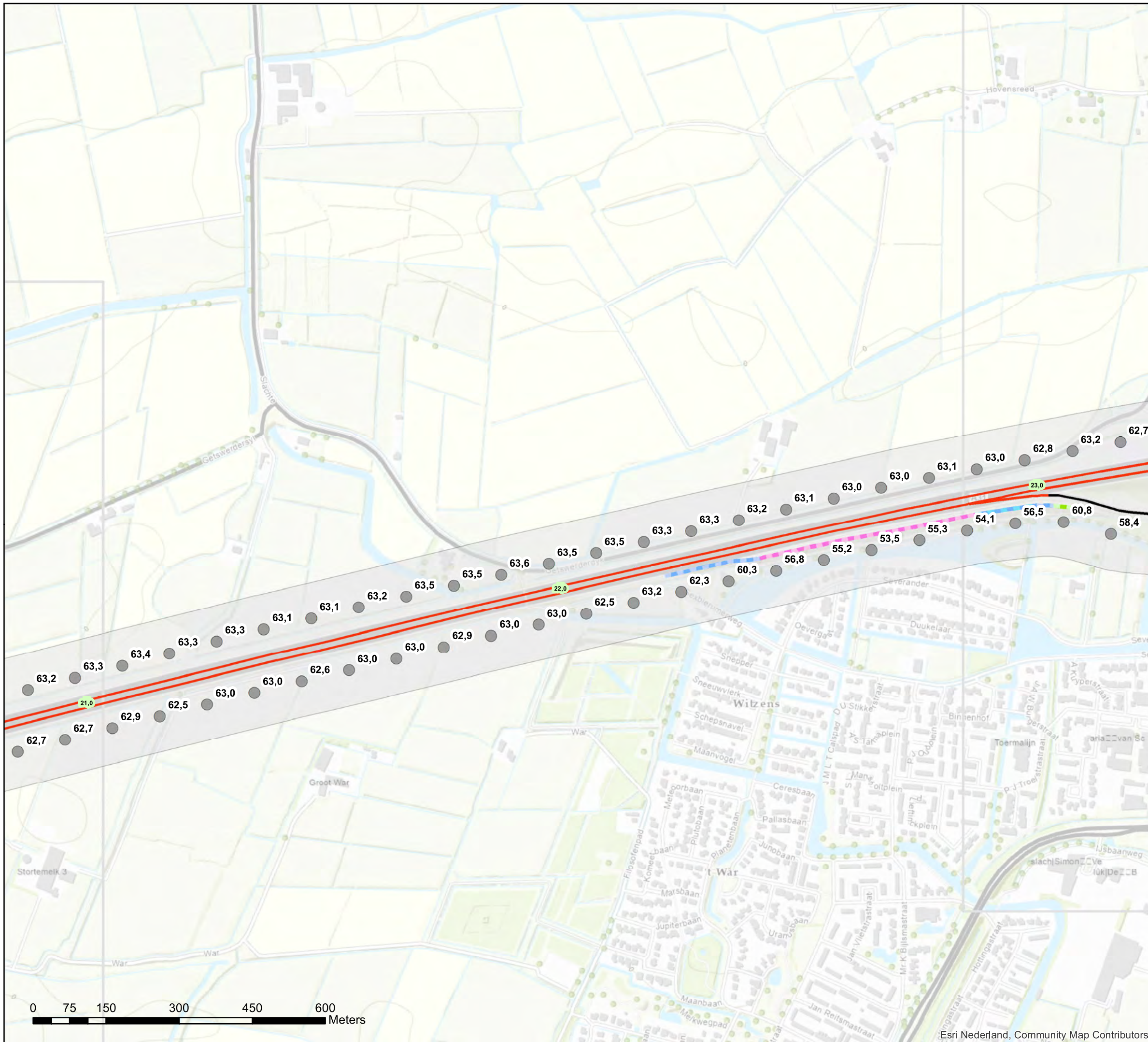
3 tot 4 meter

4 tot 5 meter

Hectometerpunten per km

Referentiepunten - waarde [dB]

Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 3 van 6





Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

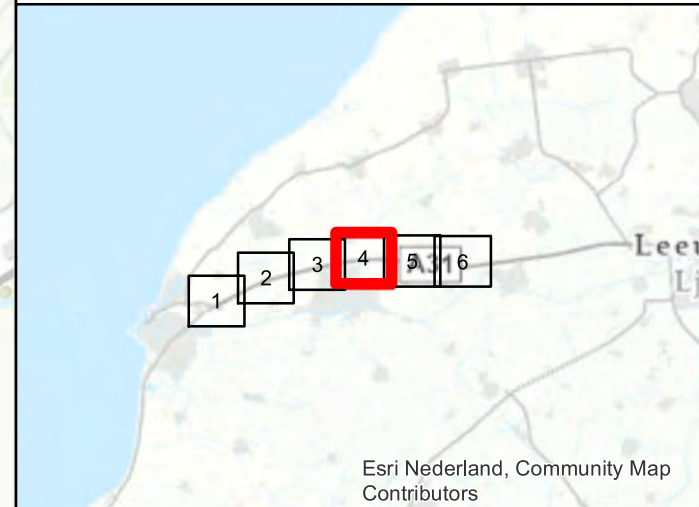
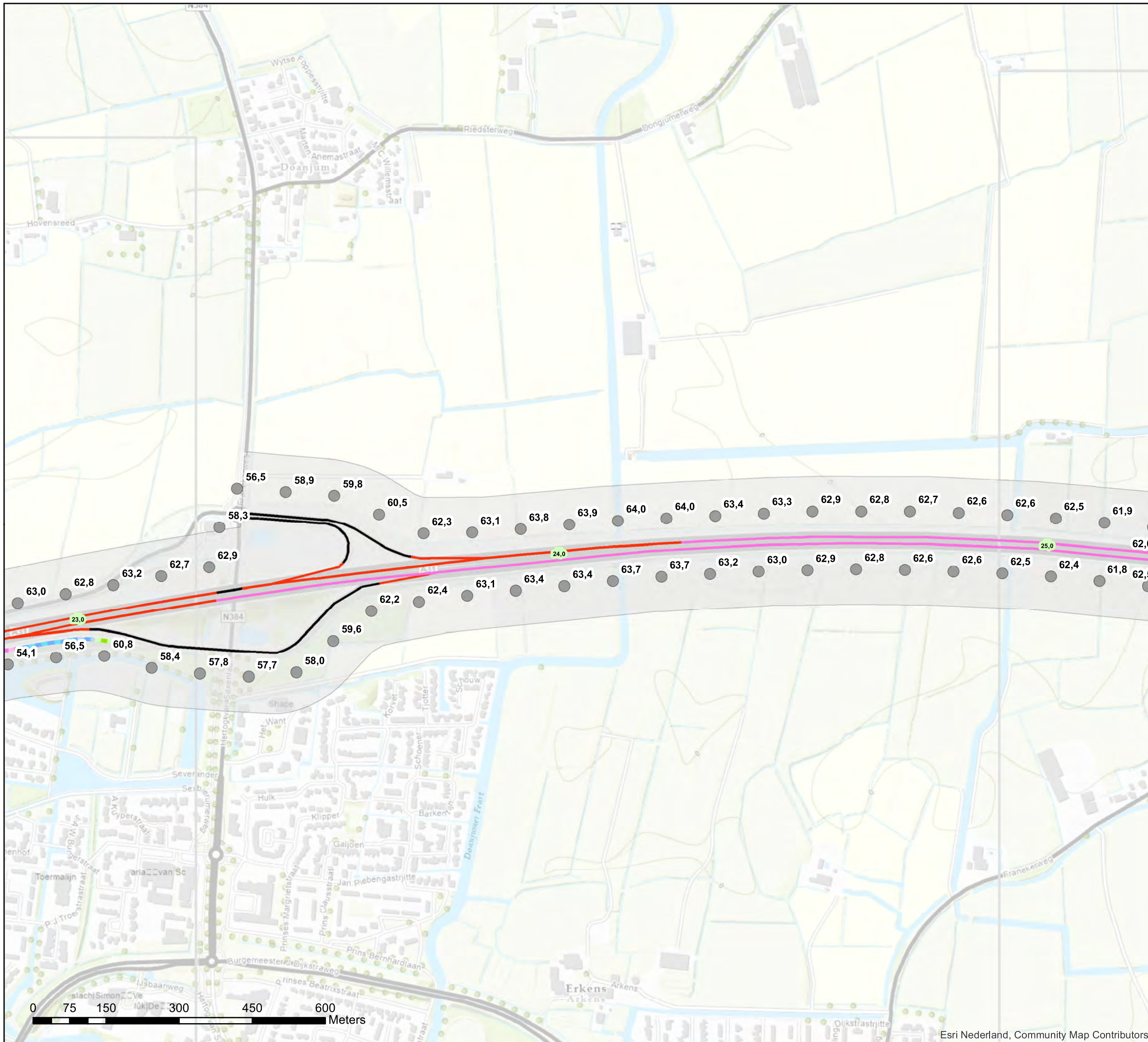
- DAB
- ZOAB
- DGD-A

Geluidschermen register

Hoogte geluidscherm of -wal

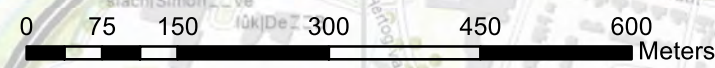
- 0.1 tot 1 meter
- 1 tot 2 meter
- 3 tot 4 meter
- 4 tot 5 meter

- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 4 van 6





Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

— DGD-A

Geluidschermen register

Hoogte geluidscherm of -wal

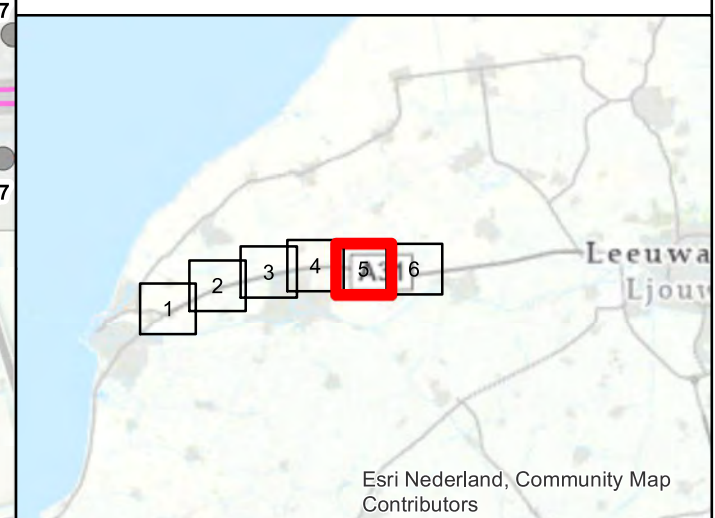
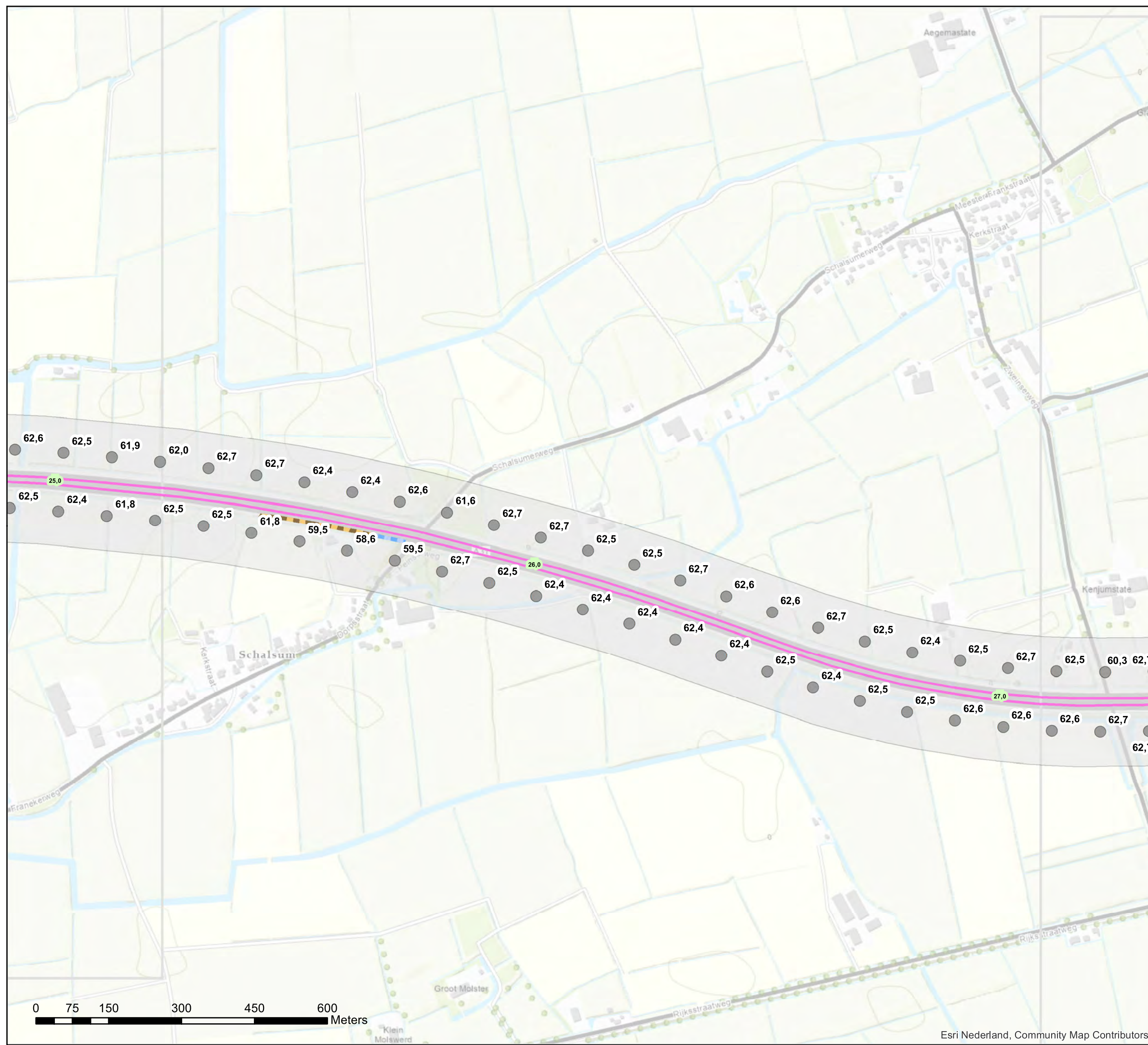
— 1 tot 2 meter

— 2 tot 3 meter

■ Hectometerpunten per km

● Referentiepunten - waarde [dB]

■ Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 5 van 6





Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

DGD-A

Geluidschermen register

Hoogte geluidscherm of -wal

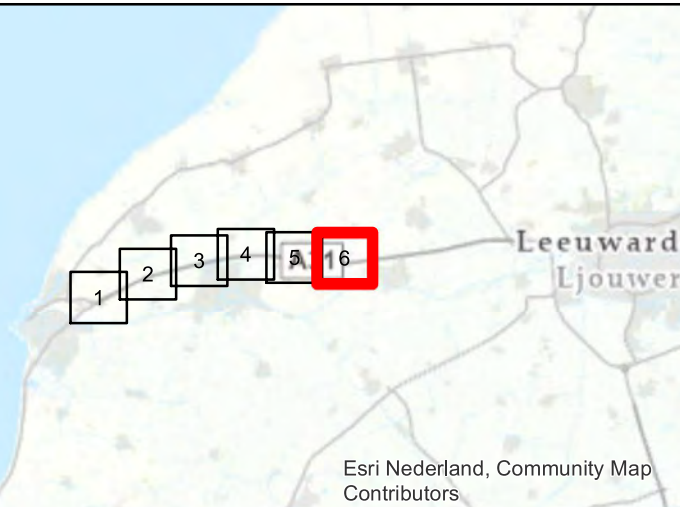
1 tot 2 meter

2 tot 3 meter

Hectometerpunten per km

Referentiepunten - waarde [dB]

Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 6 van 6





Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

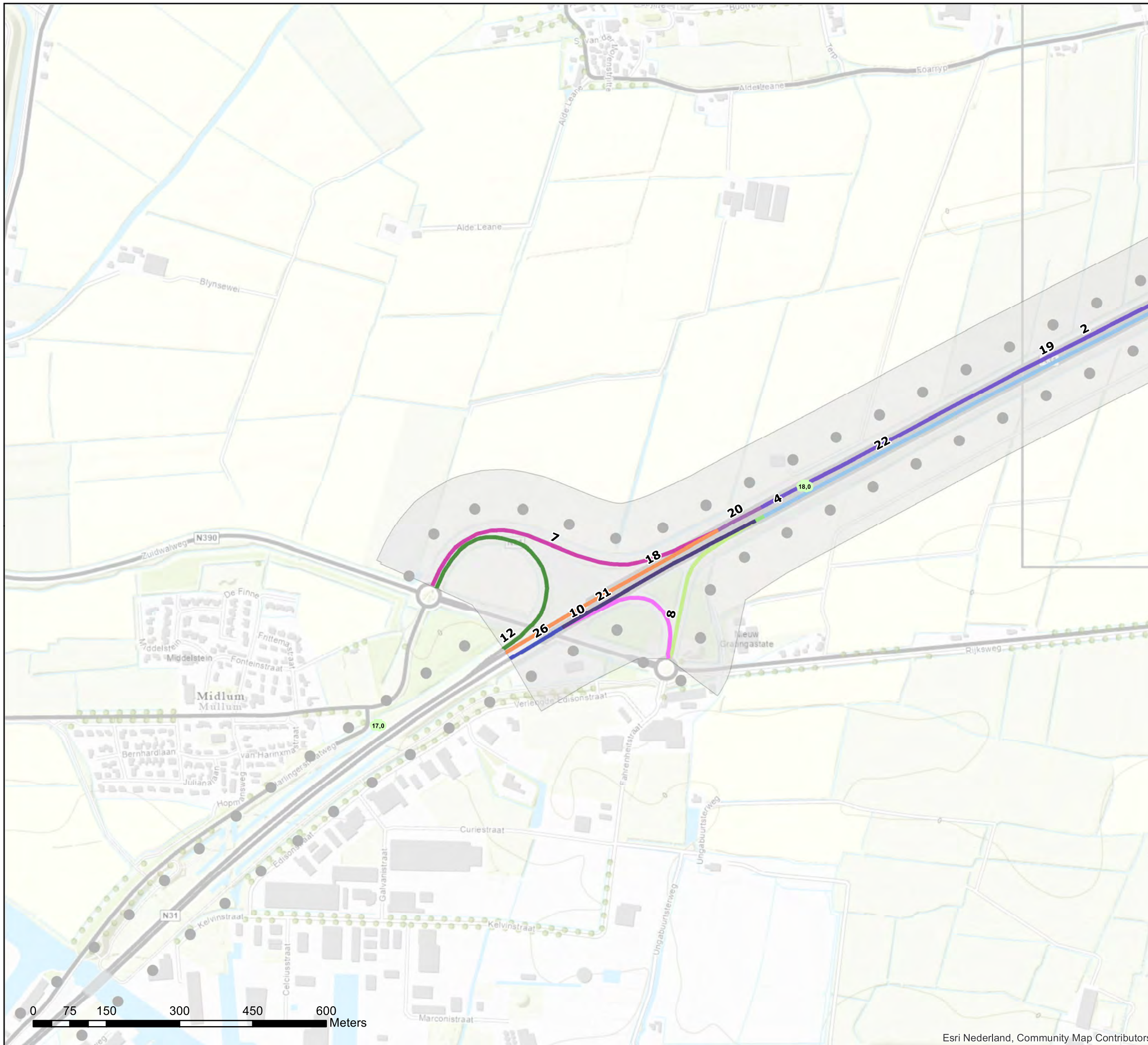
- Hectometerpunten per km
- # wegvakcode (zie voetnoot)
- Referentiepunten
- Projectgebied

* De wegdekcode verwijst naar de tabel behorende bij deze wegvakken. Daarin zijn de intensiteiten opgenomen. Wegvakken zonder intensiteiten (als ze vervallen) worden gegroepeerd en krijgen maar één nummer ook als de wegvakken uiteen liggen.



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 1 van 6





Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

- Hectometerpunten per km
- # wegvakcode (zie voetnoot)
- Referentiepunten
- Projectgebied

* De wegdekcode verwijst naar de tabel behorende bij deze wegvakken. Daarin zijn de intensiteiten opgenomen. Wegvakken zonder intensiteiten (als ze vervallen) worden gegroepeerd en krijgen maar één nummer ook als de wegvakken uiteen liggen.



Esri Nederland, Community Map Contributors

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 2 van 6



Esri Nederland, Community Map Contributors

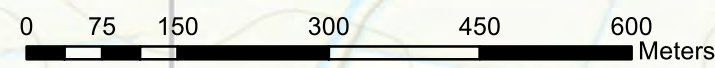
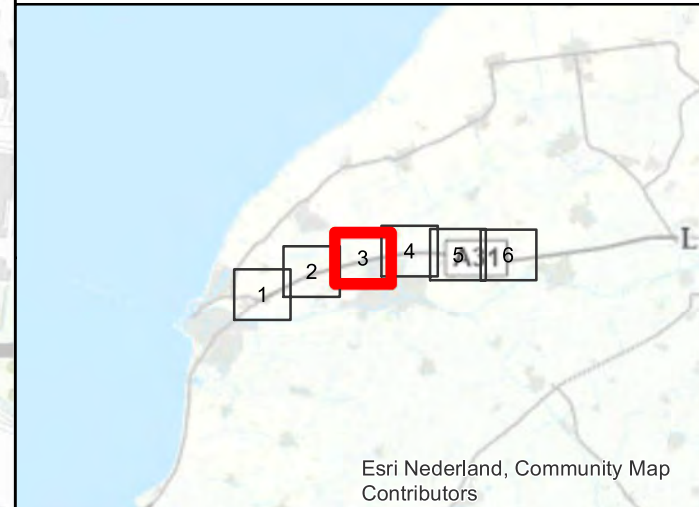


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

- Hectometerpunten per km
- # wegvakcode (zie voetnoot)
- Referentiepunten
- Projectgebied

* De wegdekcode verwijst naar de tabel behorende bij deze wegvakken. Daarin zijn de intensiteiten opgenomen. Wegvakken zonder intensiteiten (als ze vervallen) worden gegroepeerd en krijgen maar één nummer ook als de wegvakken uiteen liggen.



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 3 van 6

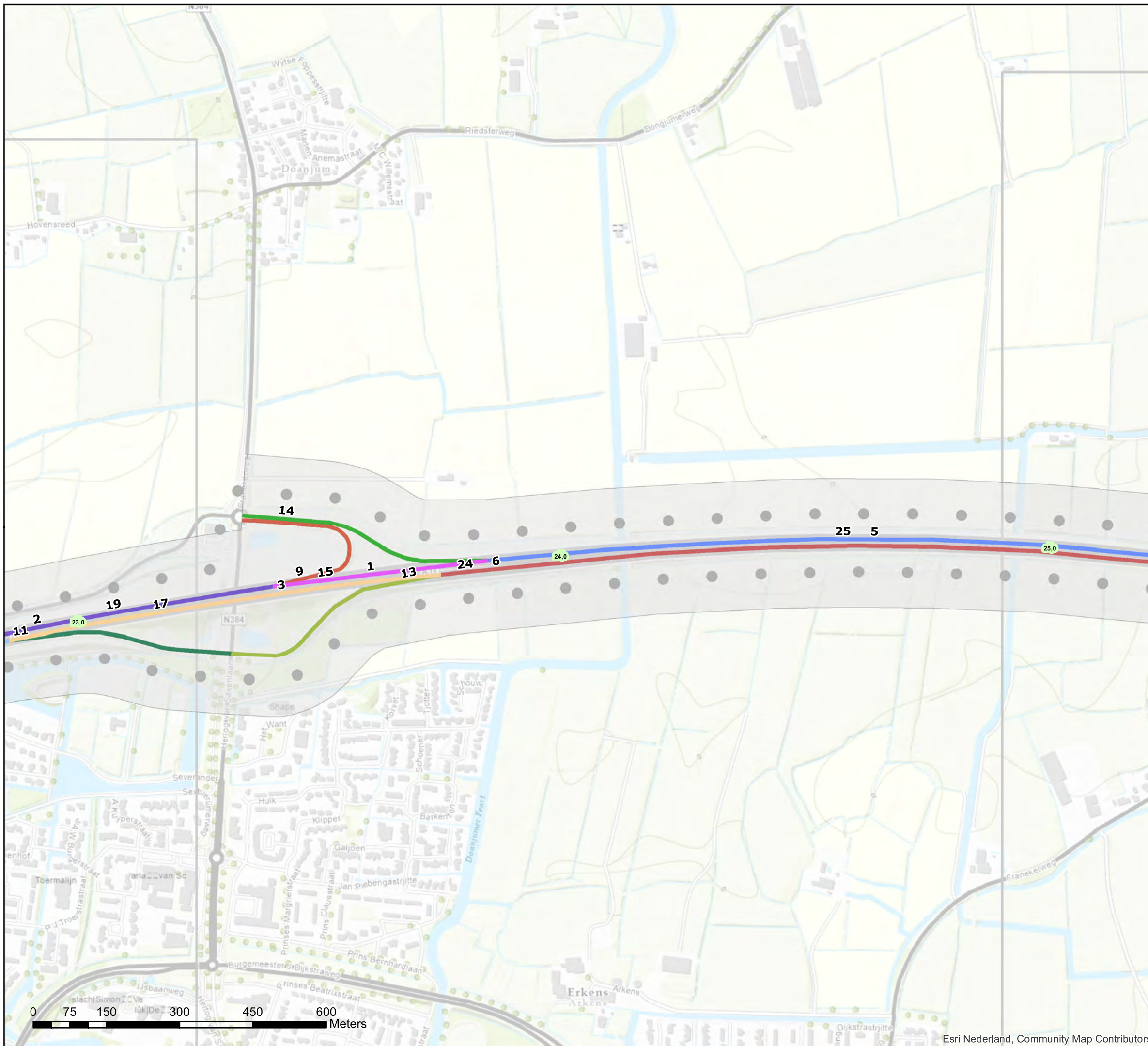




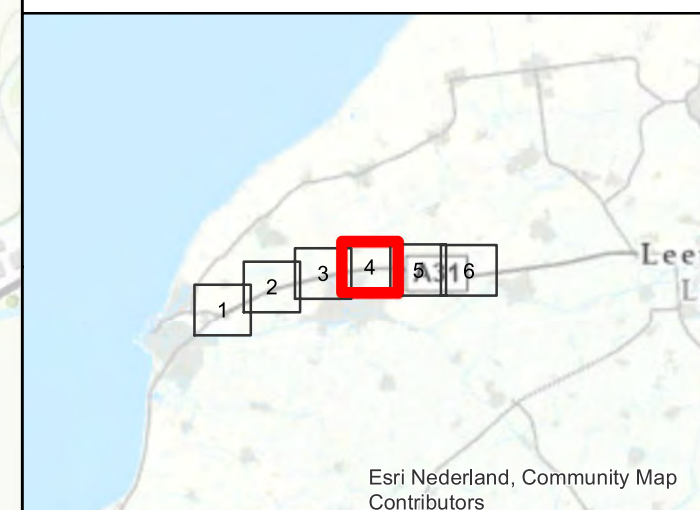
Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

- Hectometerpunten per km
- # wegvakcode (zie voetnoot)
- Referentiepunten
- Projectgebied



* De wegdekcode verwijst naar de tabel behorende bij deze wegvakken. Daarin zijn de intensiteiten opgenomen. Wegvakken zonder intensiteiten (als ze vervallen) worden gegroepeerd en krijgen maar één nummer ook als de wegvakken uiteen liggen.



Esri Nederland, Community Map Contributors

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 4 van 6



Esri Nederland, Community Map Contributors

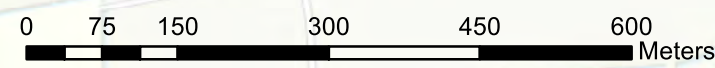
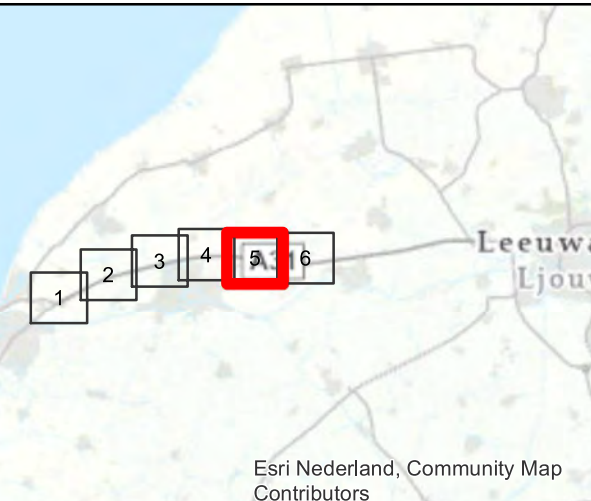


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

- Hectometerpunten per km
- # wegvakcode (zie voetnoot)
- Referentiepunten
- Projectgebied

* De wegdekcode verwijst naar de tabel behorende bij deze wegvakken. Daarin zijn de intensiteiten opgenomen. Wegvakken zonder intensiteiten (als ze vervallen) worden gegroepeerd en krijgen maar één nummer ook als de wegvakken uiteen liggen.



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 5 van 6



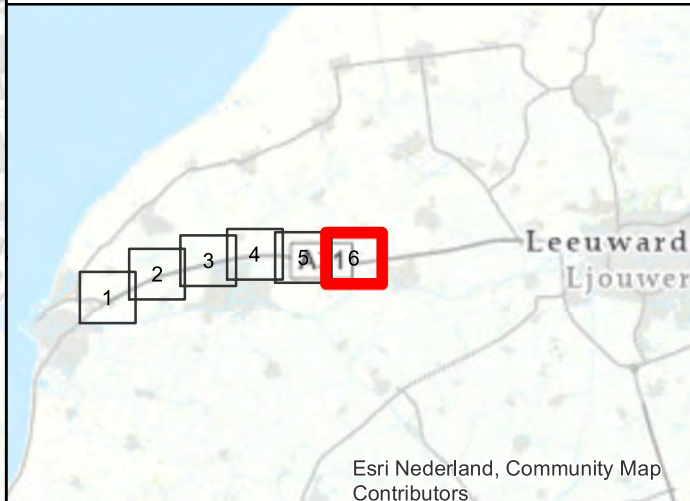


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

- Hectometerpunten per km
- # wegvakcode (zie voetnoot)
- Referentiepunten
- Projectgebied

* De wegdekcode verwijst naar de tabel behorende bij deze wegvakken. Daarin zijn de intensiteiten opgenomen. Wegvakken zonder intensiteiten (als ze vervallen) worden gegroepeerd en krijgen maar één nummer ook als de wegvakken uiteen liggen.



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 6 van 6



Bijlage stap 1a-1:
Tabel Invoergegevens (intensiteiten)

wegvak ID	dag intensiteit [mvt/uur]			avond intensiteit [mvt/uur]			nacht intensiteit [mvt/uur]			Cplafond
	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	
1	0	0	0	189	12	18	89	10	15	0
2	0	0	0	243	16	26	119	14	23	0
3	0	0	0	251	12	9	67	5	7	0
4	0	0	0	347	14	14	91	6	10	0
5	0	0	0	349	19	19	149	12	16	0
6	0	0	0	351	24	22	109	12	17	0
7	19	20	27	8	6	9	4	5	8	0
8	26	5	4	13	2	1	4	1	1	0
9	113	11	15	45	3	5	22	3	5	0
10	126	9	16	54	5	10	20	4	11	0
11	148	5	7	93	2	3	24	1	3	0
12	158	2	3	64	1	1	30	1	1	0
13	221	30	32	101	13	13	42	7	11	0
14	282	11	5	157	5	2	59	2	1	0
15	495	48	59	0	0	0	0	0	0	0
16	495	48	59	189	12	18	89	10	15	0
17	531	43	36	0	0	0	0	0	0	0
18	596	35	51	237	9	16	116	9	15	0
19	615	57	74	0	0	0	0	0	0	0
20	615	57	74	243	16	26	119	14	23	0
21	653	38	39	333	12	13	87	6	10	0
22	678	46	43	0	0	0	0	0	0	0
23	678	46	43	347	14	14	91	6	10	0
24	752	73	68	0	0	0	0	0	0	0
25	775	62	63	0	0	0	0	0	0	0
26	779	47	56	386	17	22	108	10	21	0



Bijlage stap 1a-2: Snelheden & afschermingen

Legenda

■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap1a [km/h]

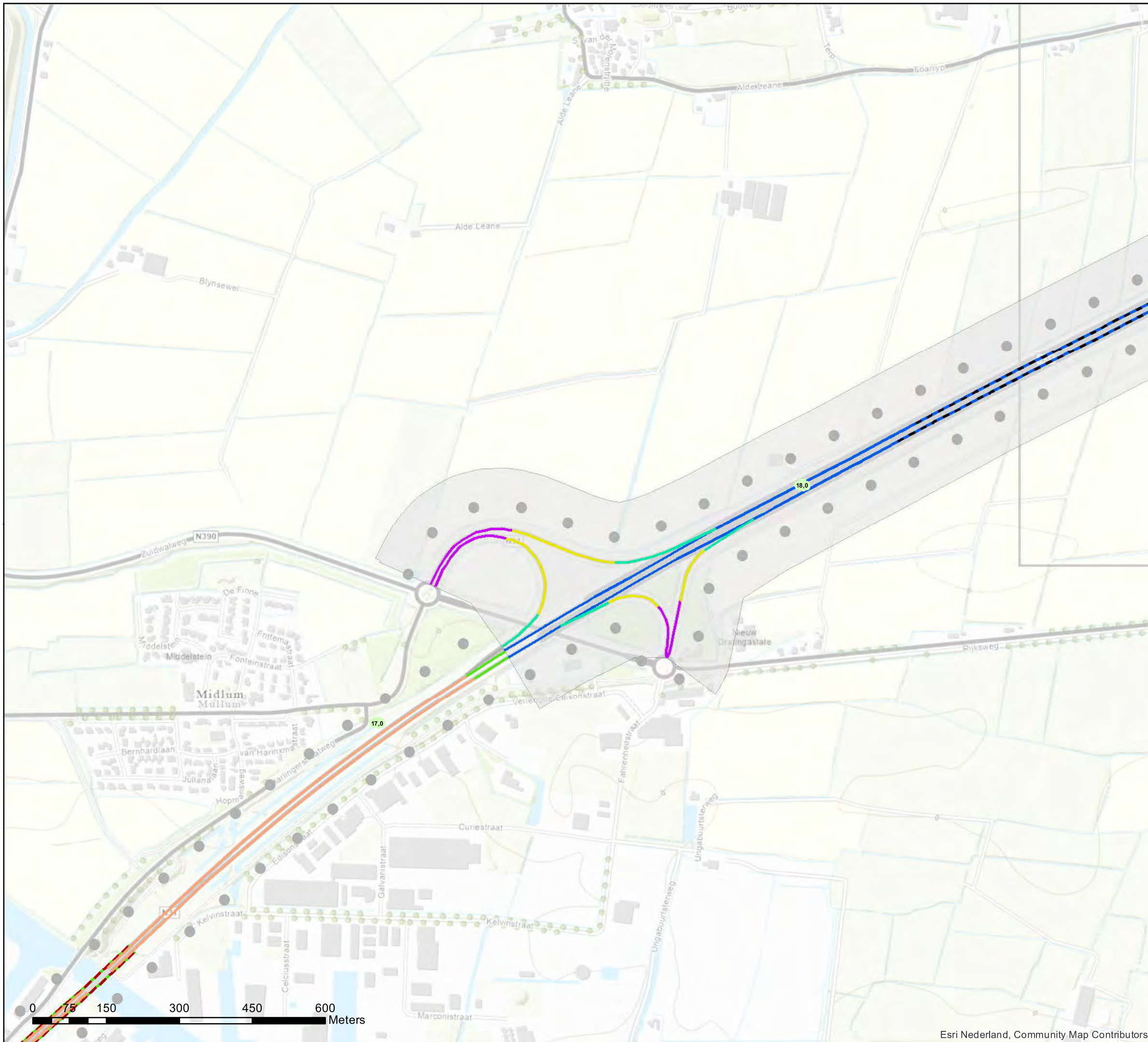
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 80
- 80, 80, 75
- 100, 90, 85
- 100, 80, 80
- 115, 90, 90

Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)

- 100, 90, 85
- 121, 100, 90

Afscherpende objecten

- Geluidschermen en/of -wallen stap 1a
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten
- Projectgebied



Esri Nederland, Community Map Contributors

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 1 van 6



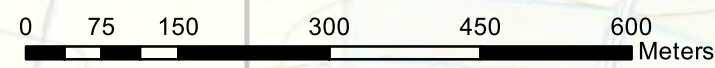
Esri Nederland, Community Map Contributors



Bijlage stap 1a-2: Snelheden & afschermingen

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap1a [km/h]**
- 100, 90, 85
- Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)**
- - 121, 100, 90
- Afschermende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap1a
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 2 van 6





Bijlage stap 1a-2: Snelheden & afschermingen

Legenda

■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap1a [km/h]

— 50, 50, 50

— 65, 65, 65

— 80, 80, 75

— 100, 90, 85

Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)

- - 121, 100, 90

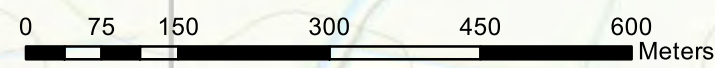
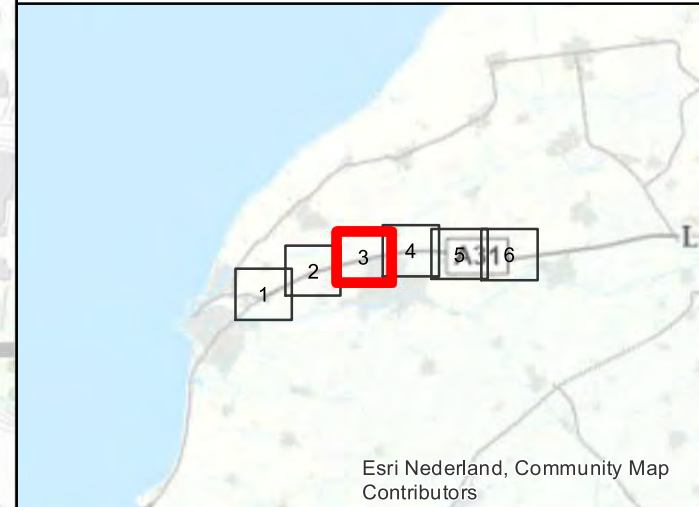
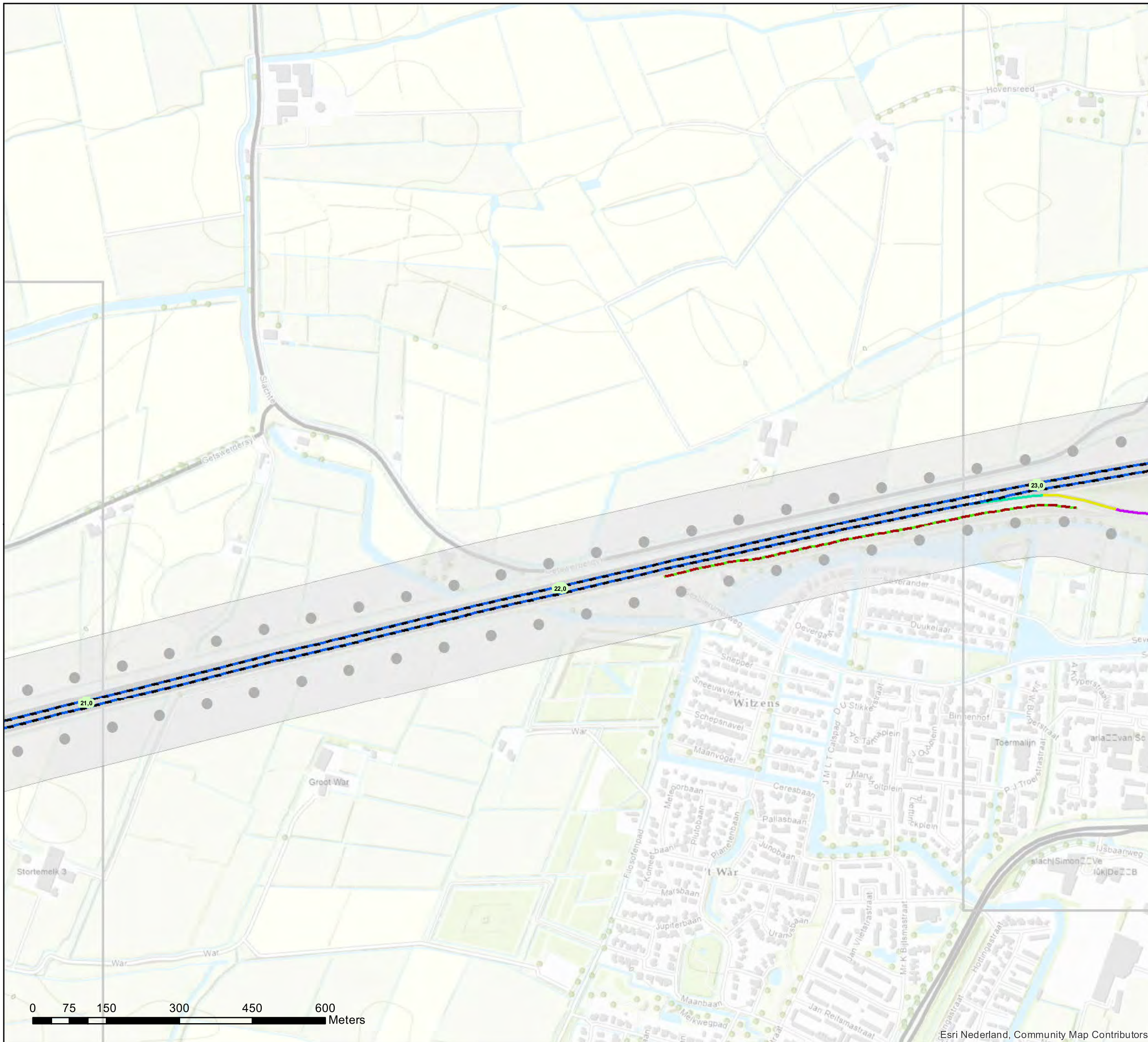
Afschermende objecten

- - - Geluidschermen en/of -wanden stap1a

— Geluidschermen en/of -wanden geluidregister

● Referentiepunten

■ Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 3 van 6





Bijlage stap 1a-2: Snelheden & afschermingen

Legenda

■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap1a [km/h]

— 50, 50, 50

— 65, 65, 65

— 80, 80, 75

— 100, 90, 85

Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)

- - 121, 100, 90

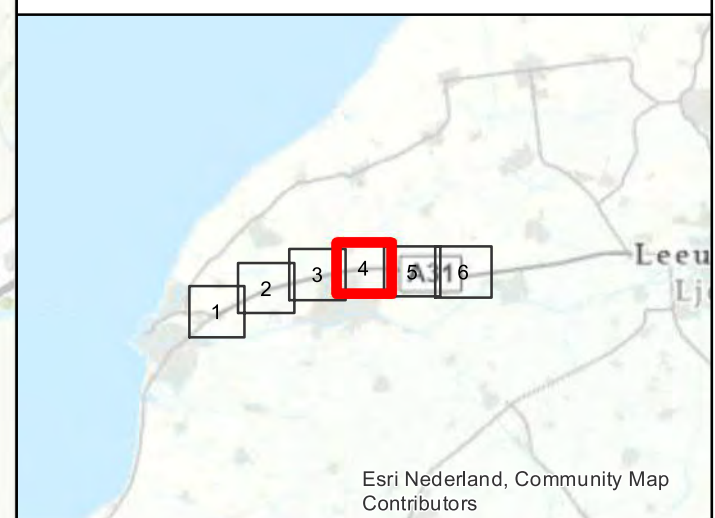
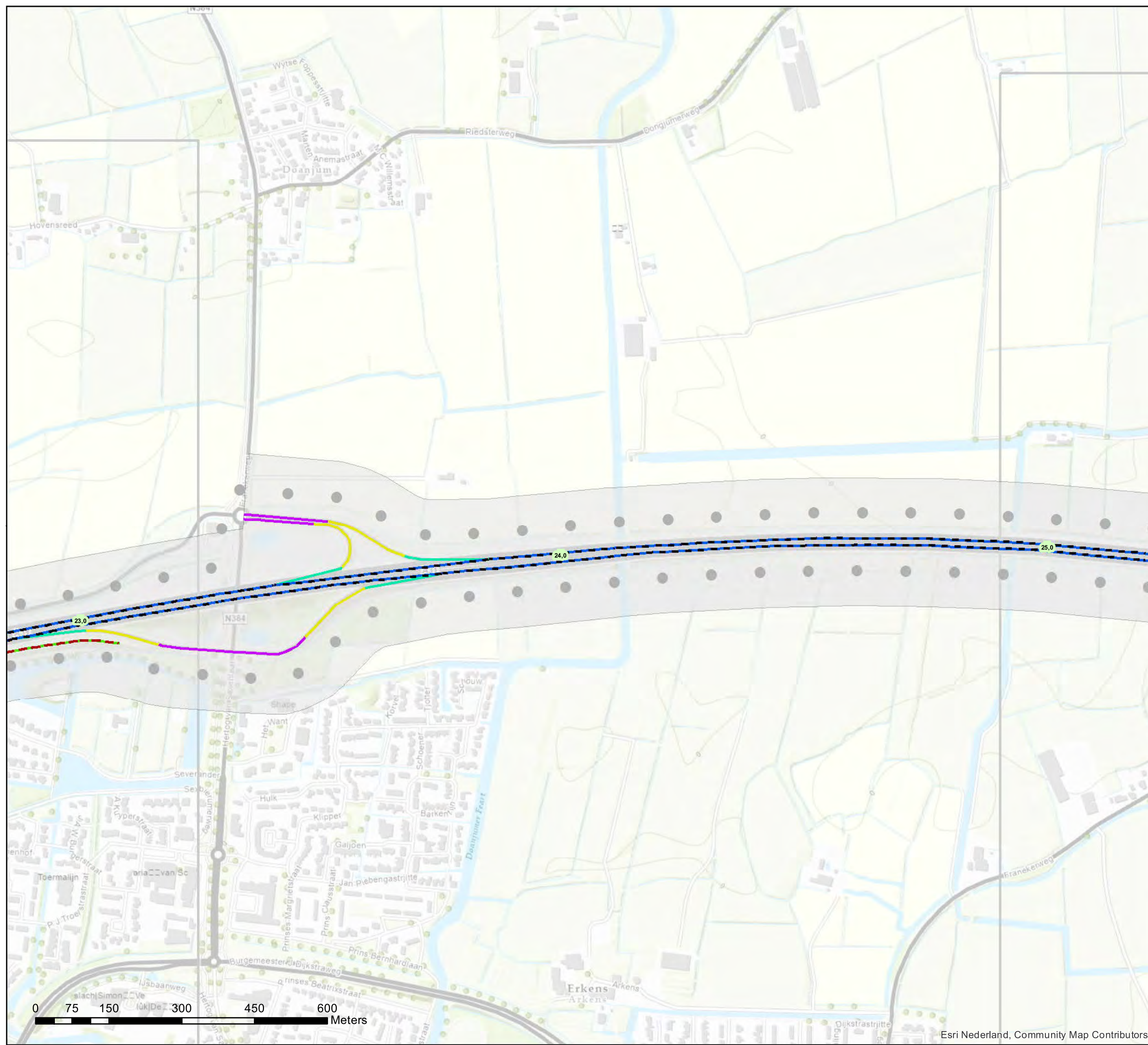
Afschermende objecten

- - - Geluidschermen en/of -wallen stap1a

— Geluidschermen en/of -wallen geluidregister

● Referentiepunten

■ Projectgebied



Esri Nederland, Community Map Contributors

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 4 van 6

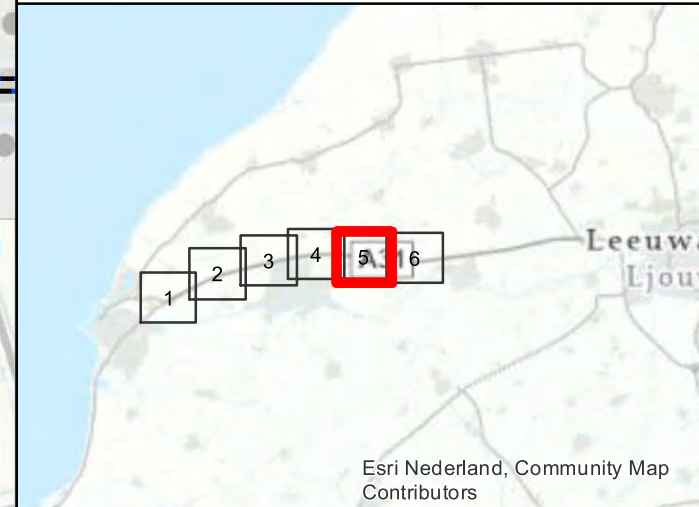




Bijlage stap 1a-2: Snelheden & afschermingen

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap1a [km/h]**
- 100, 90, 85
- Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)**
- - 121, 100, 90
- Afschermende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap1a
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 5 van 6





Bijlage stap 1a-2: Snelheden & afschermingen

Legenda

■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap1a [km/h]

— 100, 90, 85

— 115, 100, 90

Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)

- - 121, 100, 90

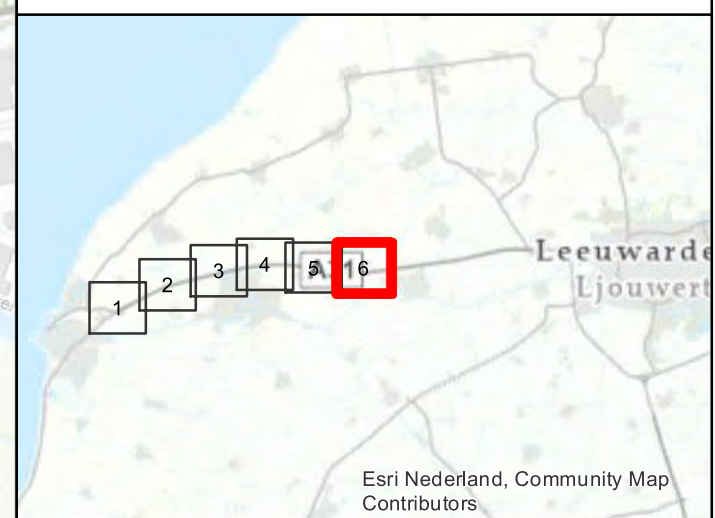
Afschermende objecten

— Geluidschermen en/of -wanden stap1a

— Geluidschermen en/of -wanden geluidregister

● Referentiepunten

■ Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 6 van 6

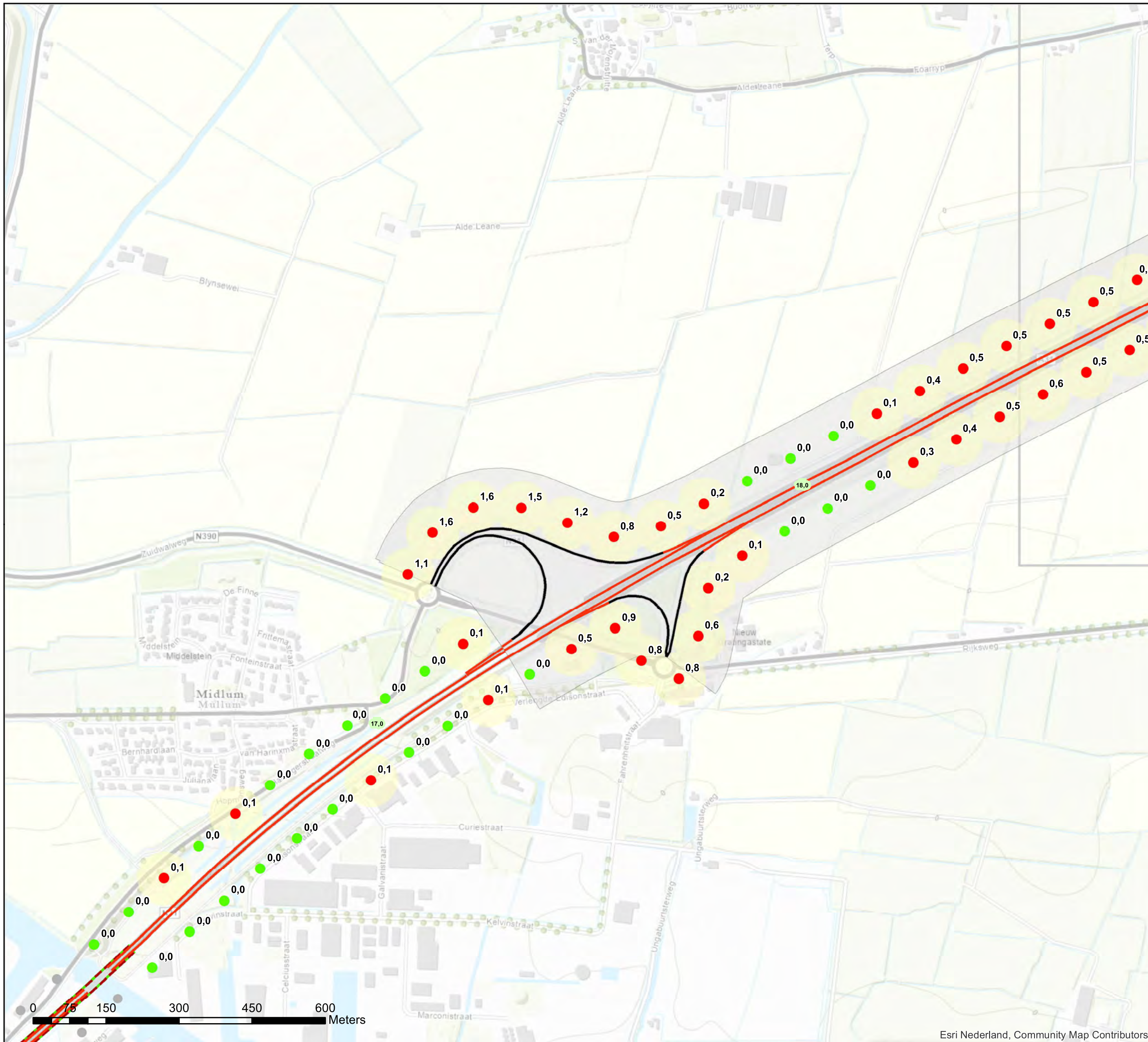




Bijlage stap 1a-3: Wegdektype & resultaat

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes stap 1a**
- DAB
- ZOAB
- Afscherpende objecten**
- Geluidschermen en/of -wallen stap 1a
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Verskil [dB]**
- > huidige GPP
- = huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Onderzoeksgebied stap 1a



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 1 van 6

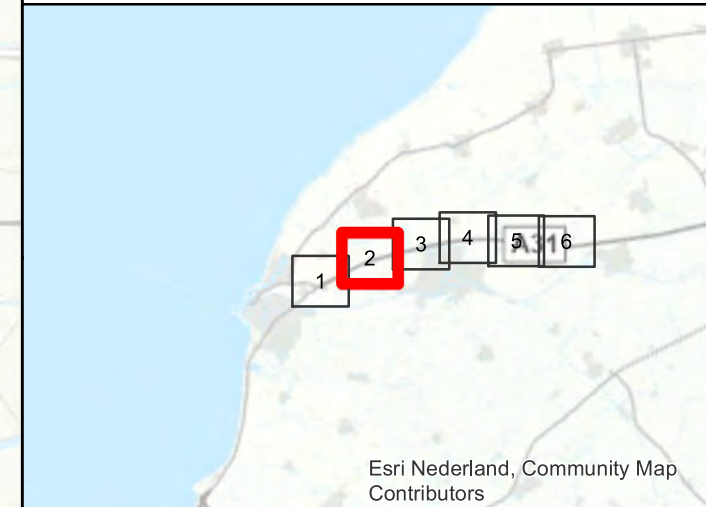
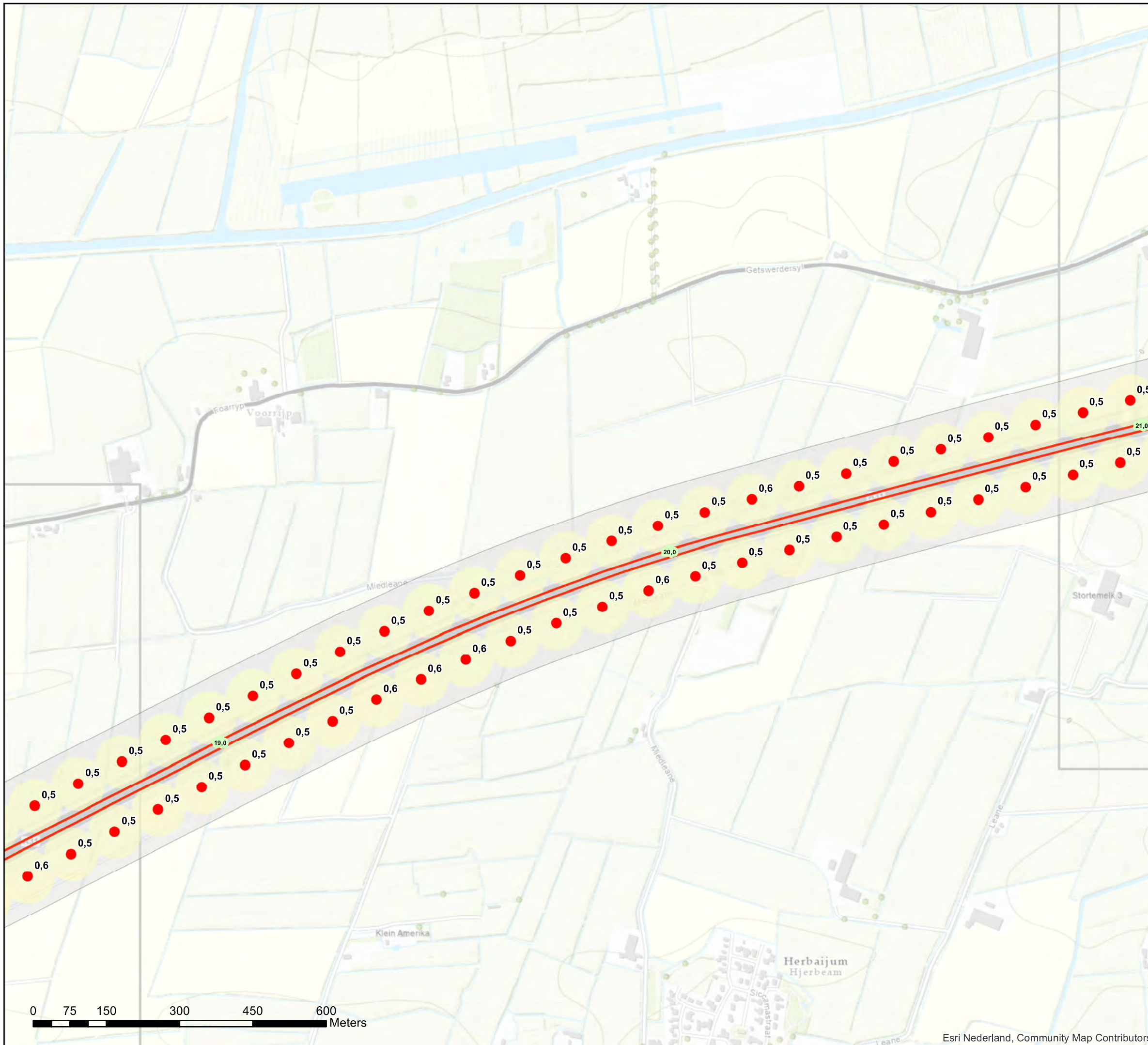




Bijlage stap 1a-3: Wegdektype & resultaat

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes stap 1a**
- ZOAB
- Verskil [dB]**
- > huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Onderzoeksgebied stap 1a



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 2 van 6

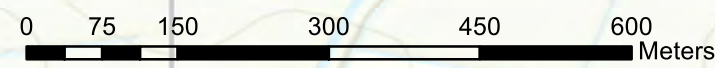
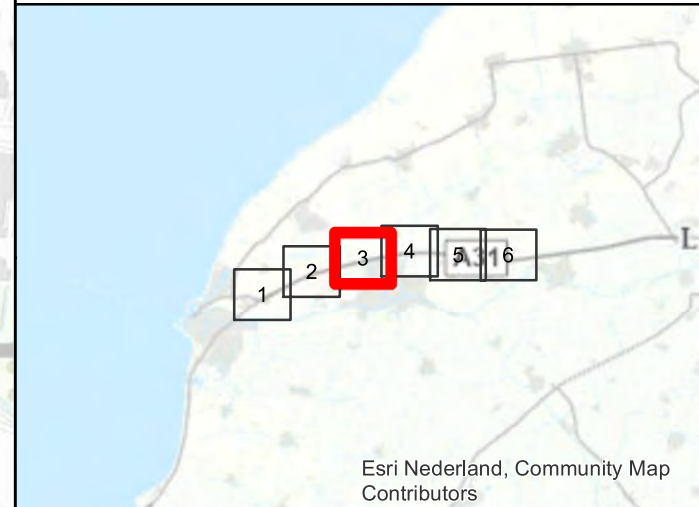
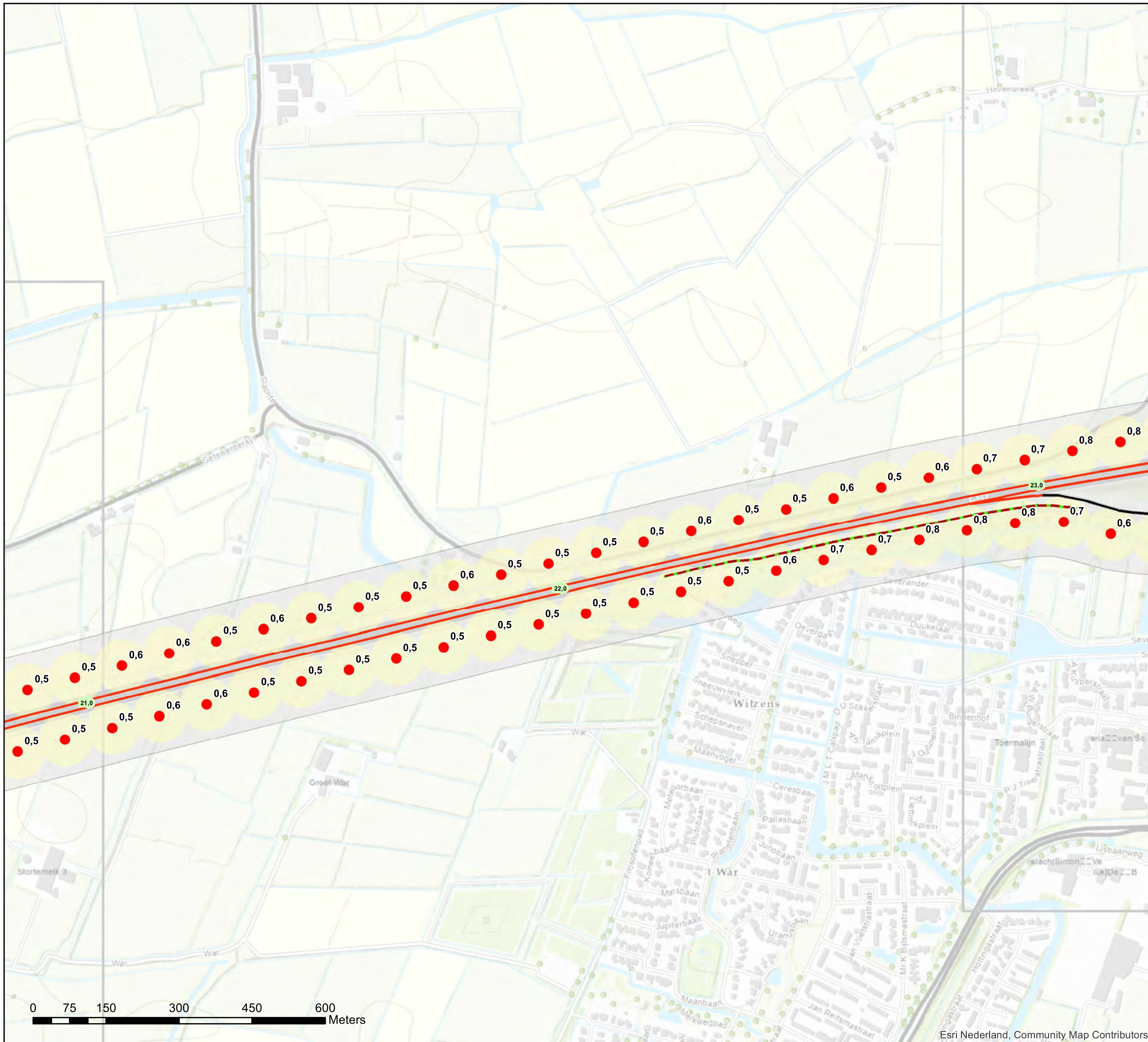




Bijlage stap 1a-3: Wegdektype & resultaat

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes stap 1a**
 - DAB
 - ZOAB
- Afscherpende objecten**
 - Geluidschermen en/of -wallen stap 1a
 - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Verskil [dB]**
 - > huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedsg gebied
 - Onderzoeksgebied stap 1a



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 3 van 6

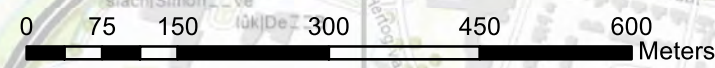
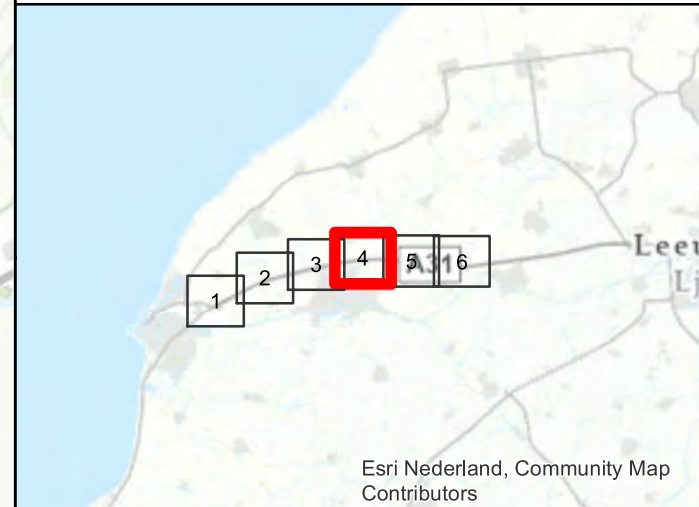
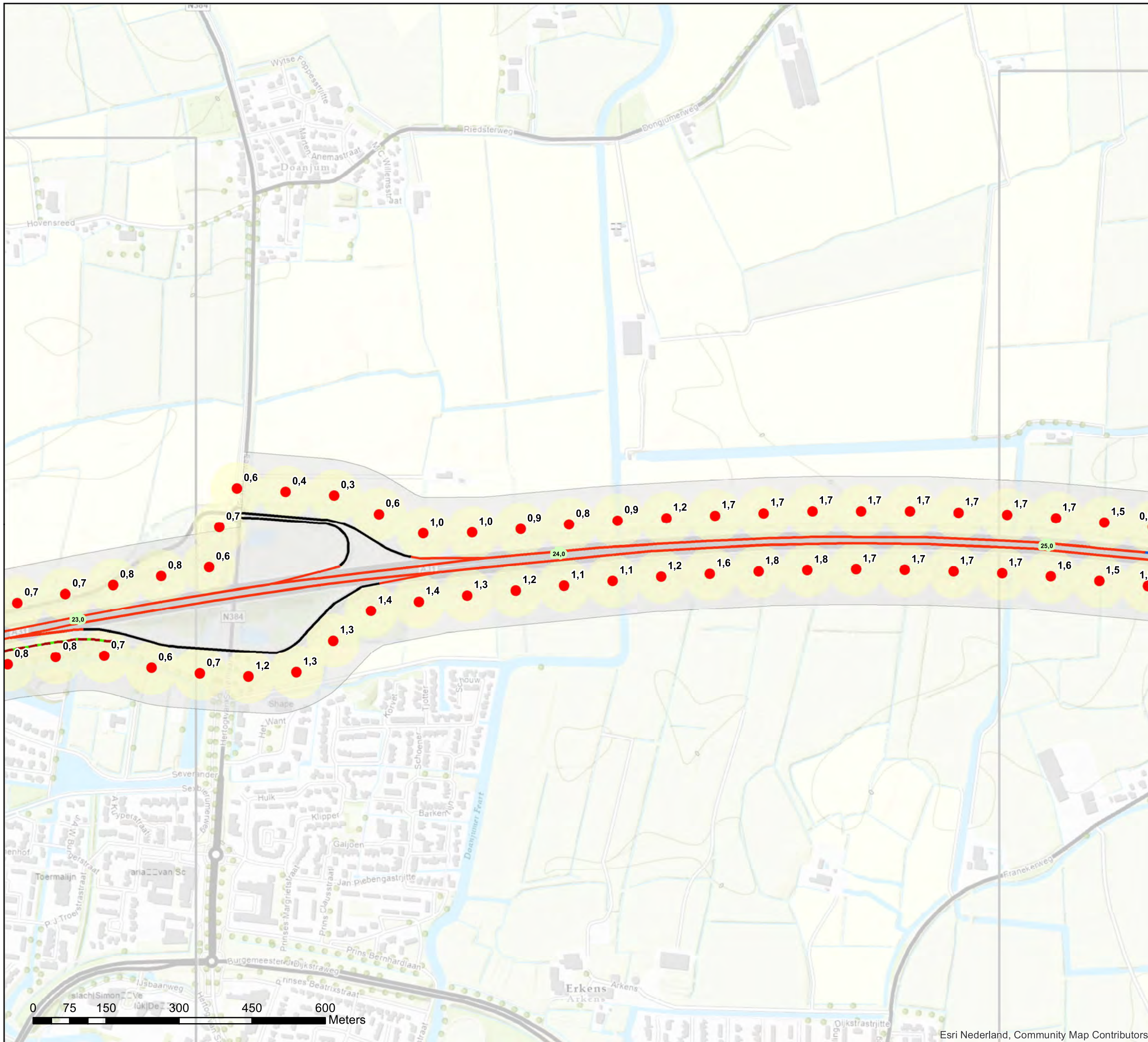




Bijlage stap 1a-3: Wegdektype & resultaat

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes stap 1a**
 - DAB
 - ZOAB
 - 2LZOAB
- Afscherpende objecten**
 - Geluidschermen en/of -wallen stap 1a
 - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Verschil [dB]**
 - > huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedgebied
 - Onderzoeksgebied stap 1a



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

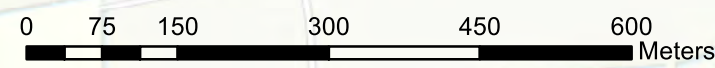
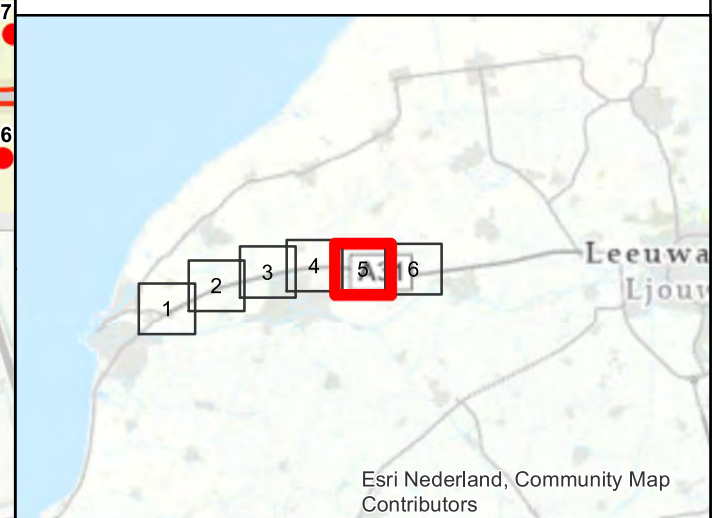
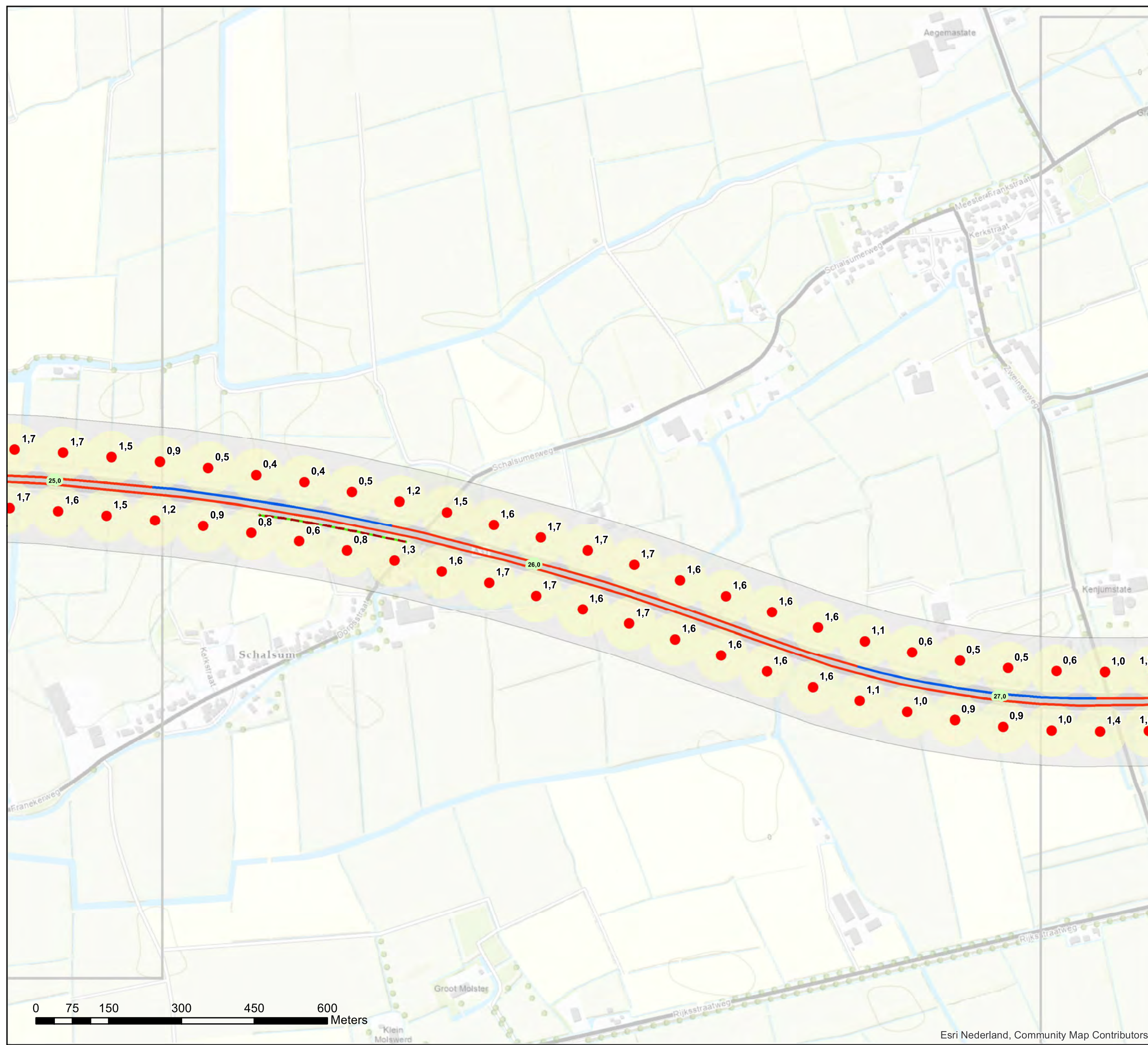
Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 4 van 6



Bijlage stap 1a-3: Wegdektype & resultaat

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes stap 1a**
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 1a
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Verskil [dB]**
- > huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsged
- Onderzoeksgebied stap 1a



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

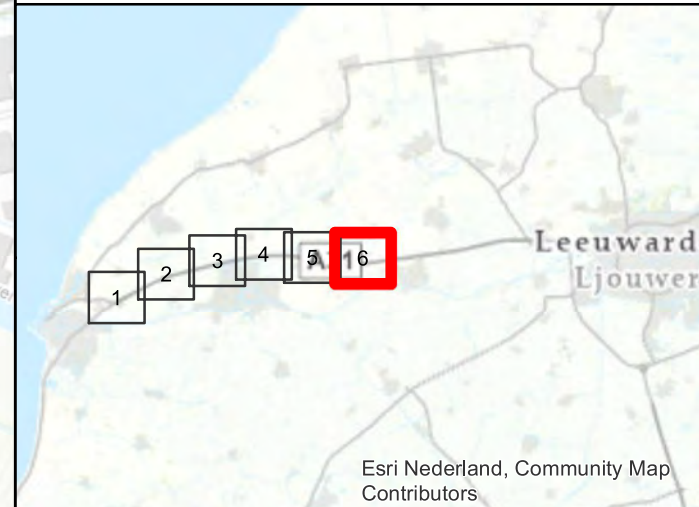
Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 5 van 6



Bijlage stap 1a-3: Wegdektype & resultaat

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes stap 1a**
- ZOAB
- 2LZOAB
- DGD-A
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 1a
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Verschil [dB]**
- > huidige GPP
- = huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Onderzoeksgebied stap 1a



0 75 150 300 450 600 Meters

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 6 van 6

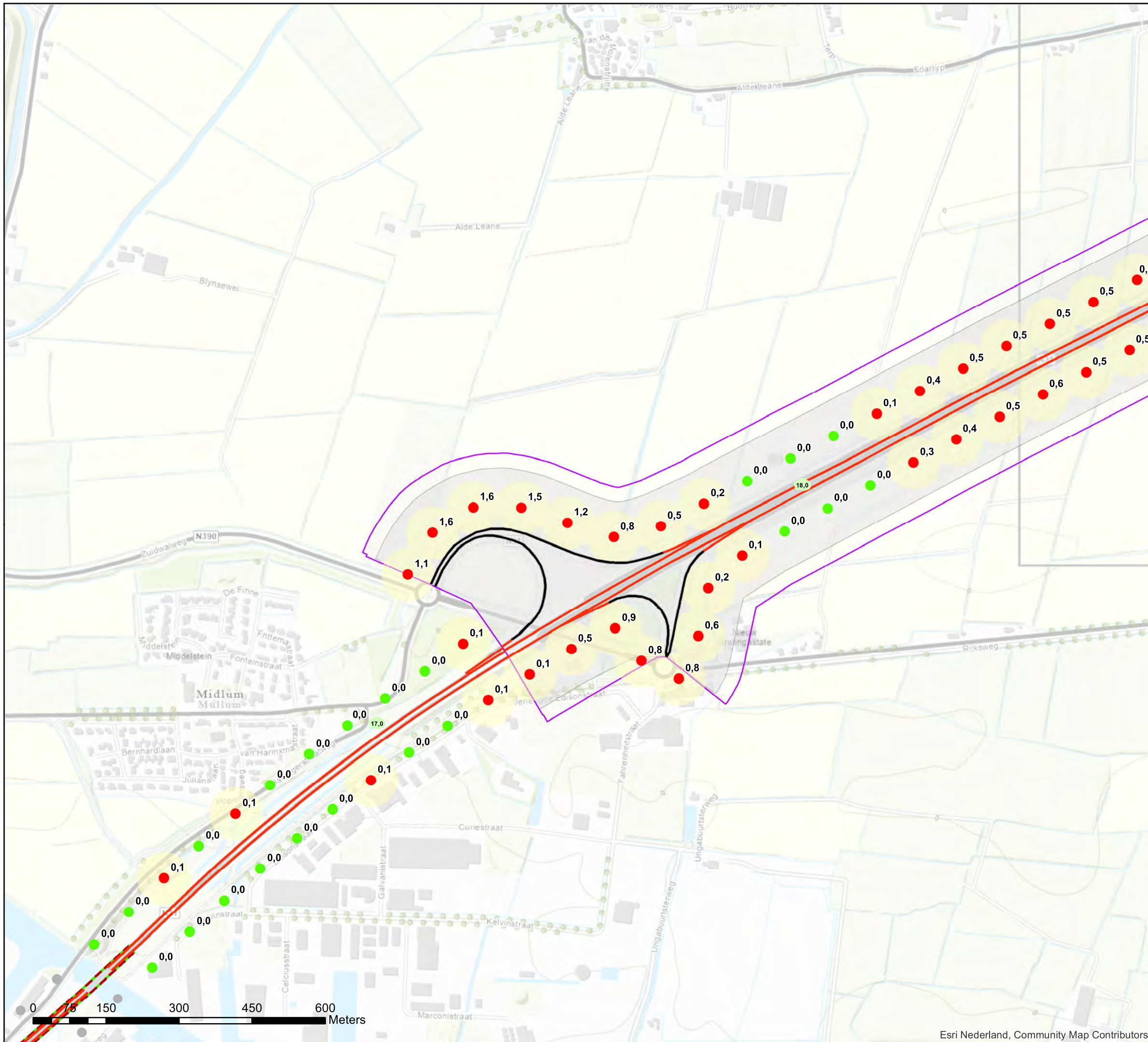




Bijlage stap 1b: Resultaten met bronmaatregel

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil**
- > huidige GPP
- = huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 1b
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Onderzoeksgebied stap 1b
- Inpassingsgebied stap 1b
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 1 van 6

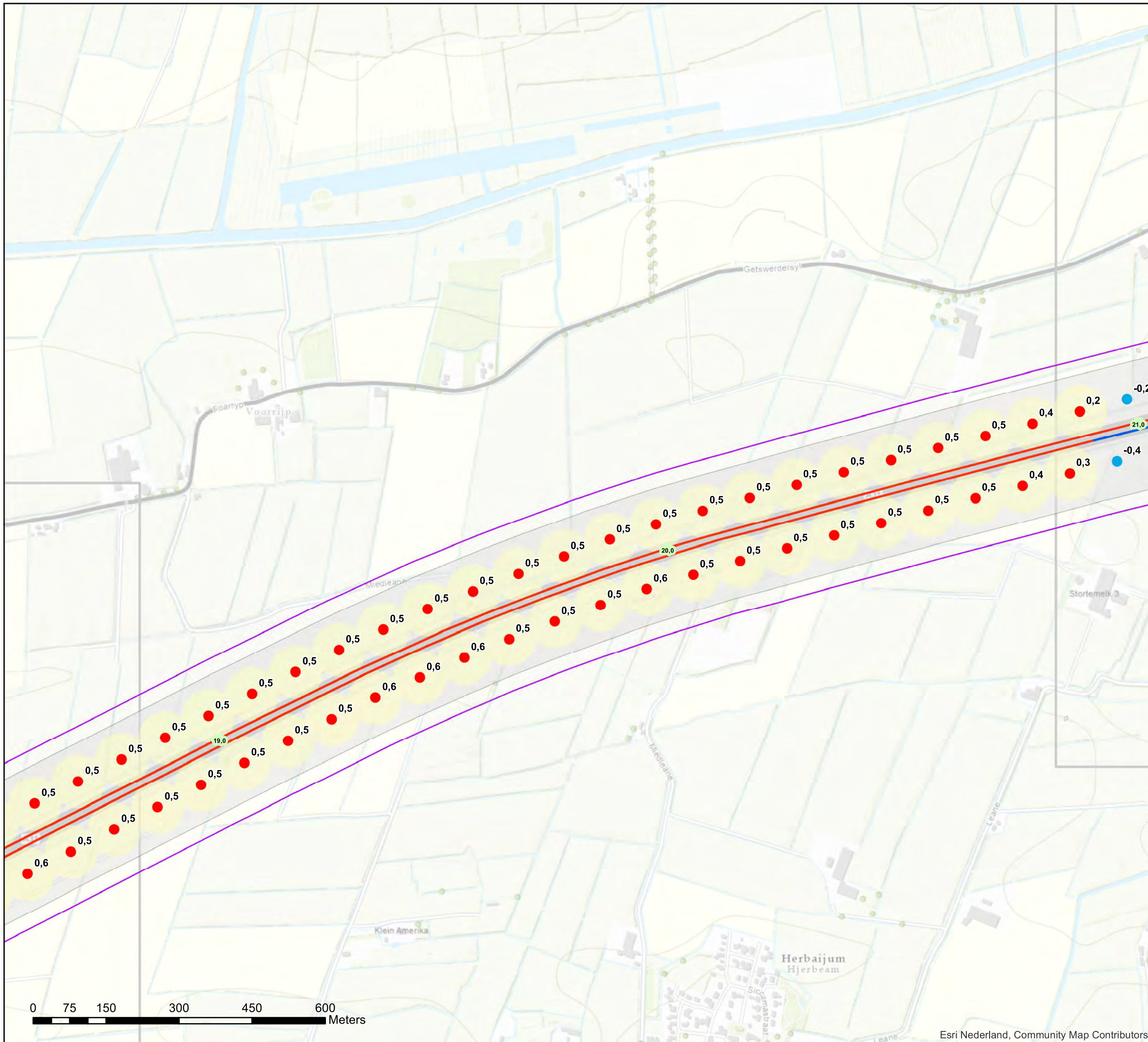




Bijlage stap 1b: Resultaten met bronmaatregel

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil**
- > huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- 2LZOAB
- Onderzoeksgebied stap 1b
- Inpassingsgebied stap 1b
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

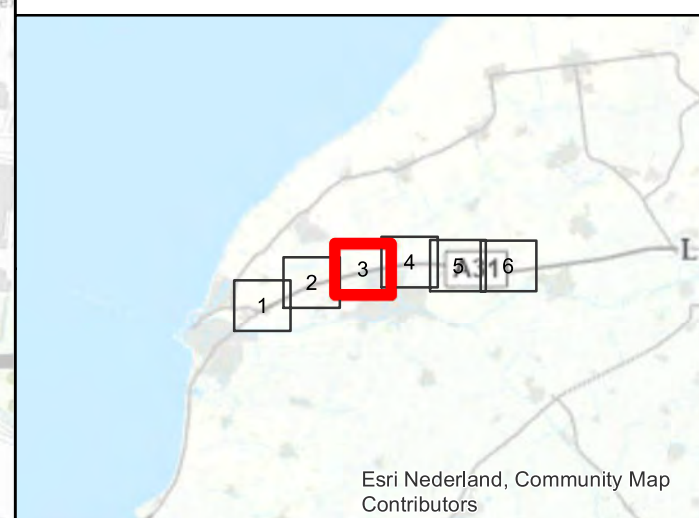
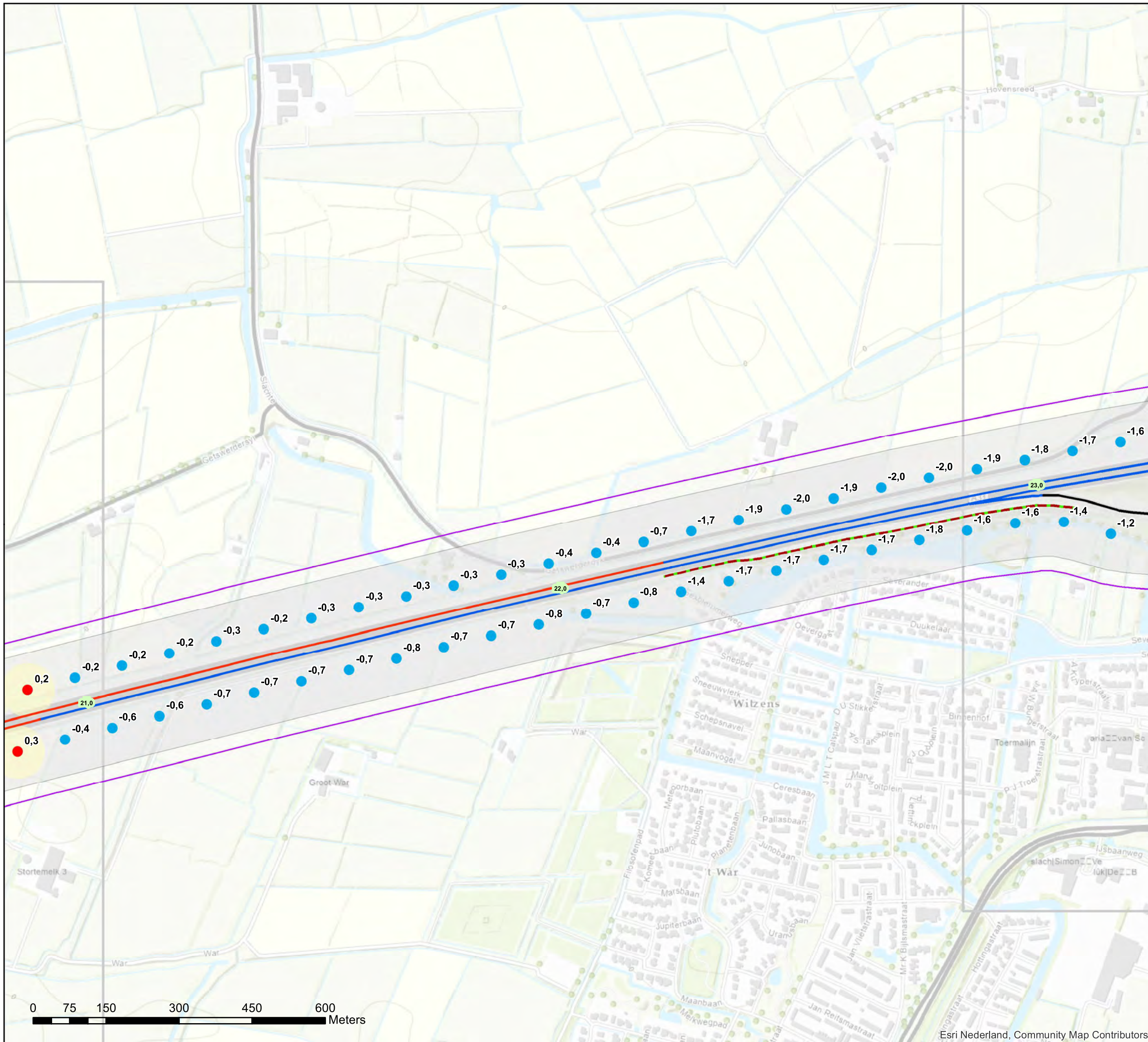
Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 2 van 6



Bijlage stap 1b: Resultaten met bronmaatregel

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil**
- > huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsged
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afscherpende objecten**
- Geluidschermen en/of -wallen stap 1b
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Onderzoeksgebied stap 1b
- Inpassingsgebied stap 1b
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 3 van 6

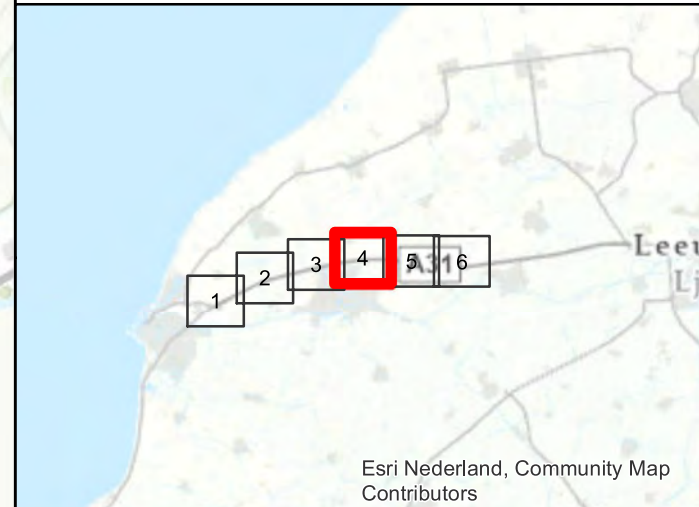
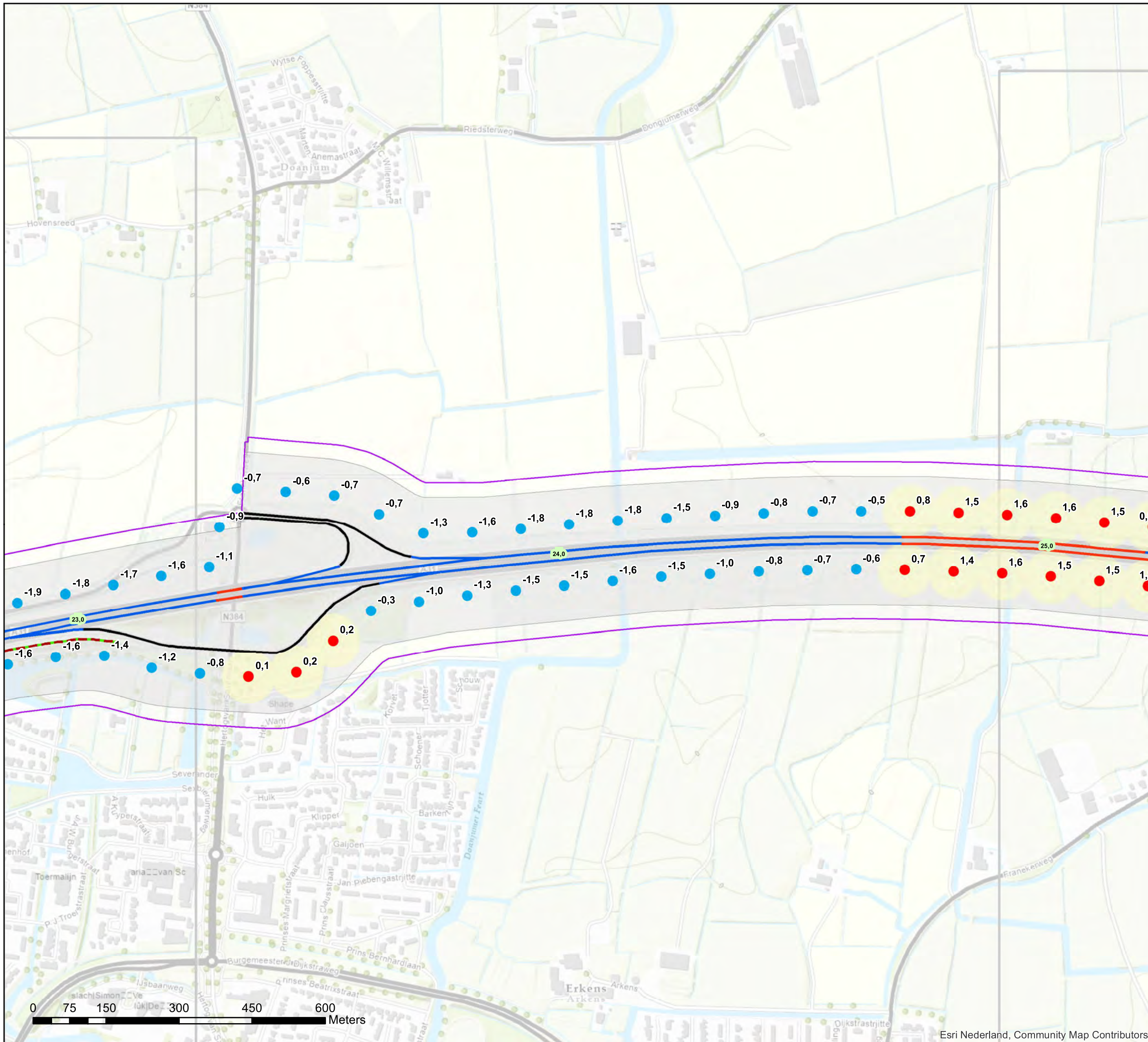




Bijlage stap 1b: Resultaten met bronmaatregel

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil**
 - > huidige GPP
 - < huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
 - 2LZOAB
- Afscherpende objecten**
 - Geluidschermen en/of -wallen stap 1b
 - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
 - Onderzoeksgebied stap 1b
 - Inpassingsgebied stap 1b
 - Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

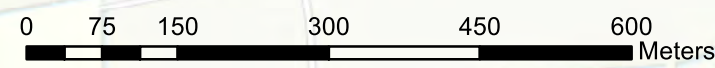
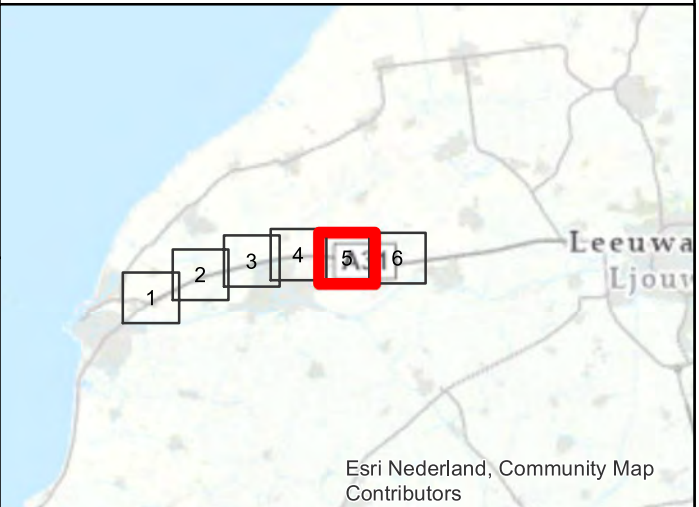
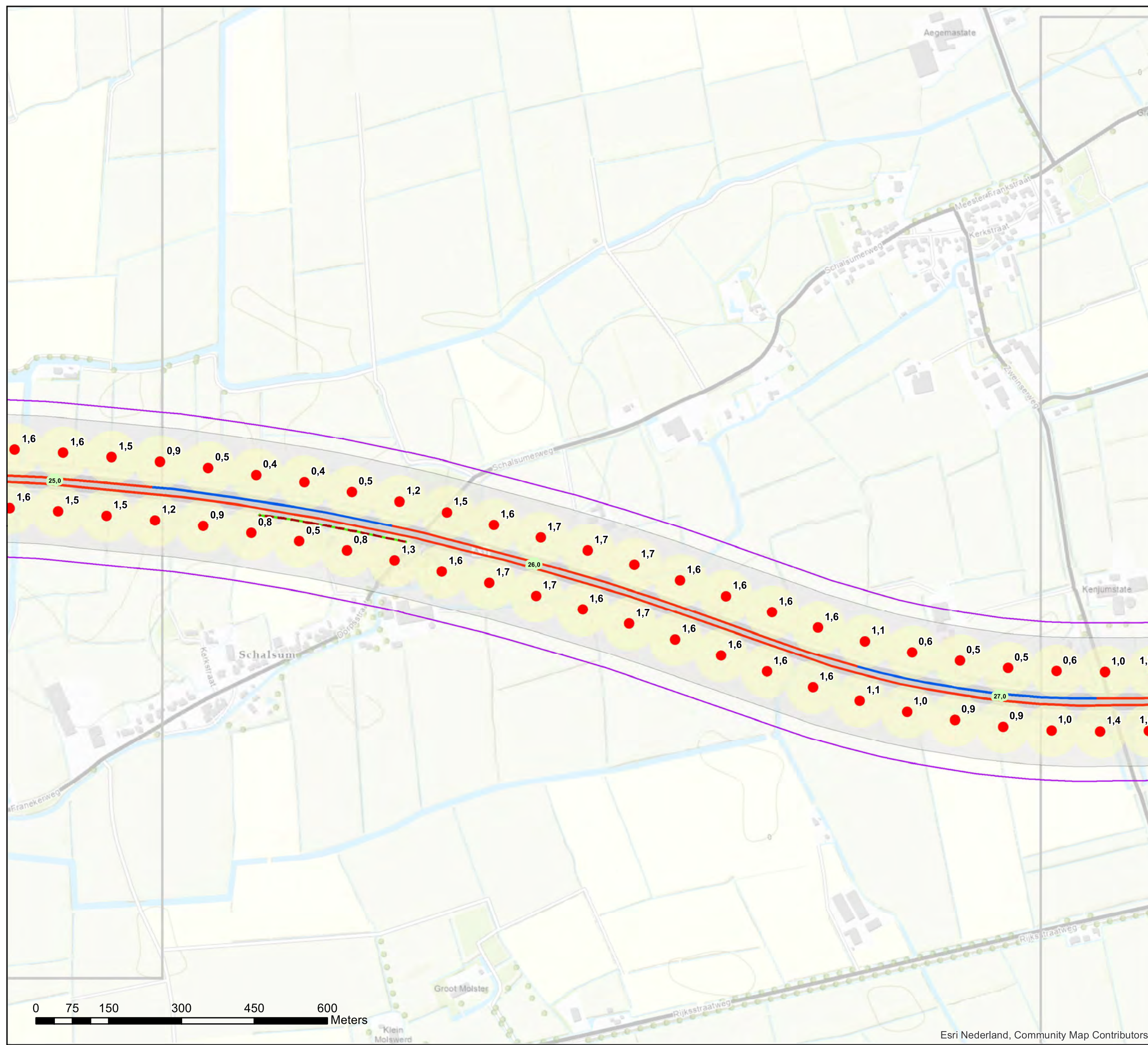
Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 4 van 6



Bijlage stap 1b: Resultaten met bronmaatregel

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil**
- > huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 1b
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Onderzoeksgebied stap 1b
- Inpassingsgebied stap 1b
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 5 van 6

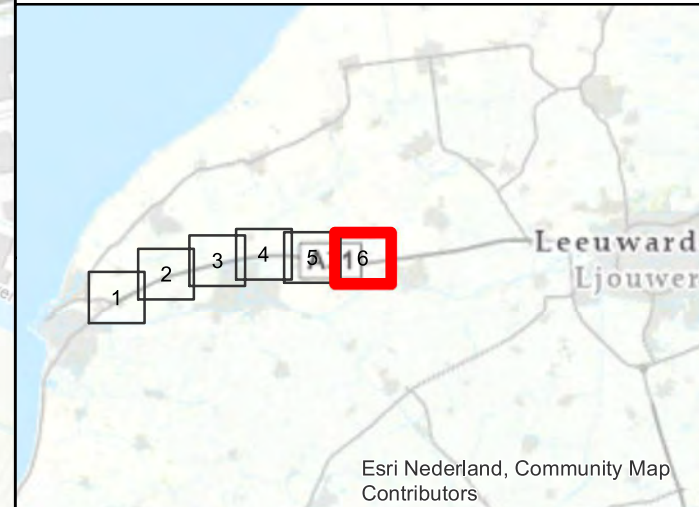
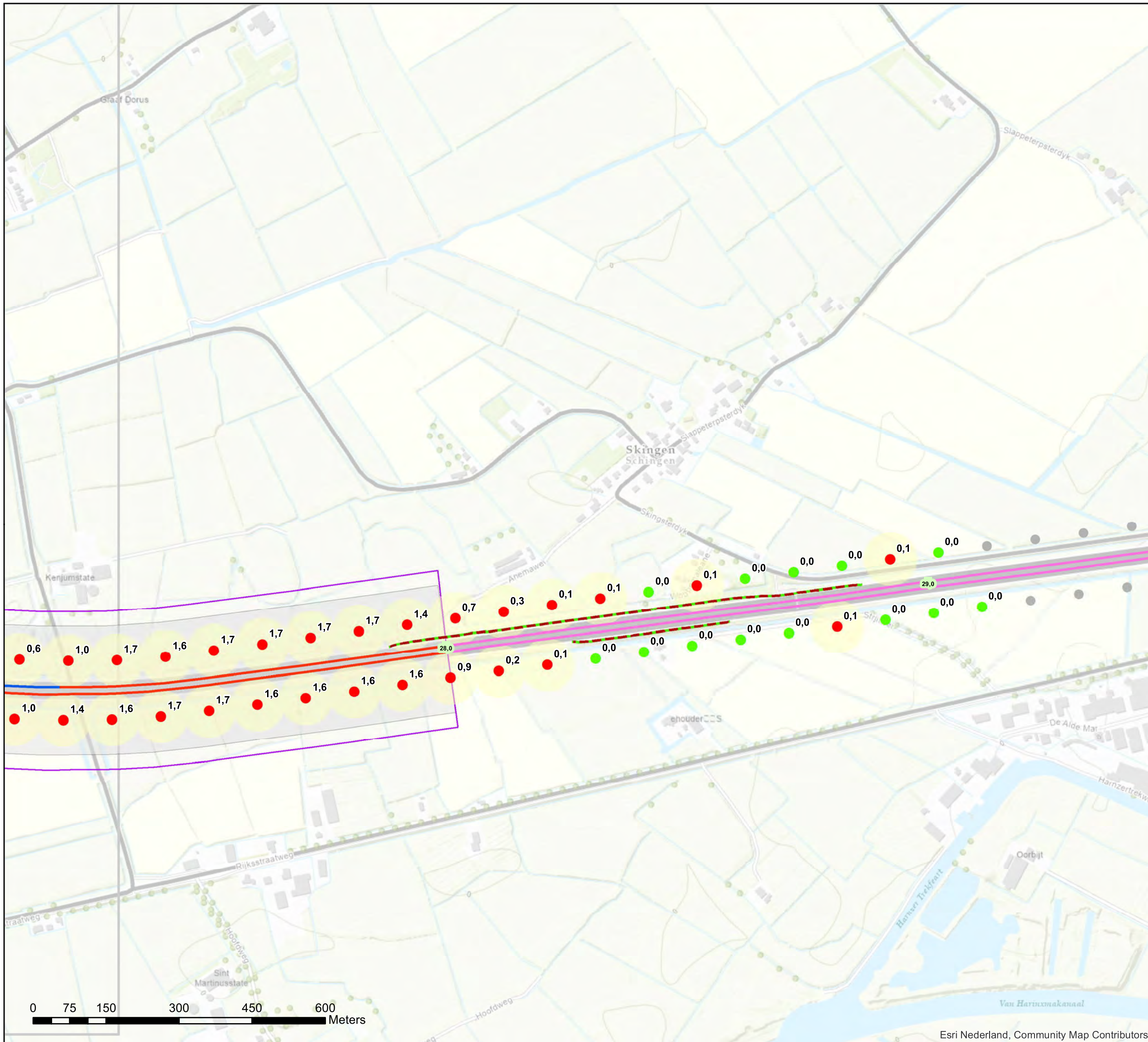




Bijlage stap 1b: Resultaten met bronmaatregel

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil**
- > huidige GPP
- = huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- 2LZOAB
- DGD-A
- Afscherpende objecten**
- Geluidschermen en/of -wallen stap 1b
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Onderzoeksgebied stap 1b
- Inpassingsgebied stap 1b
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 6 van 6

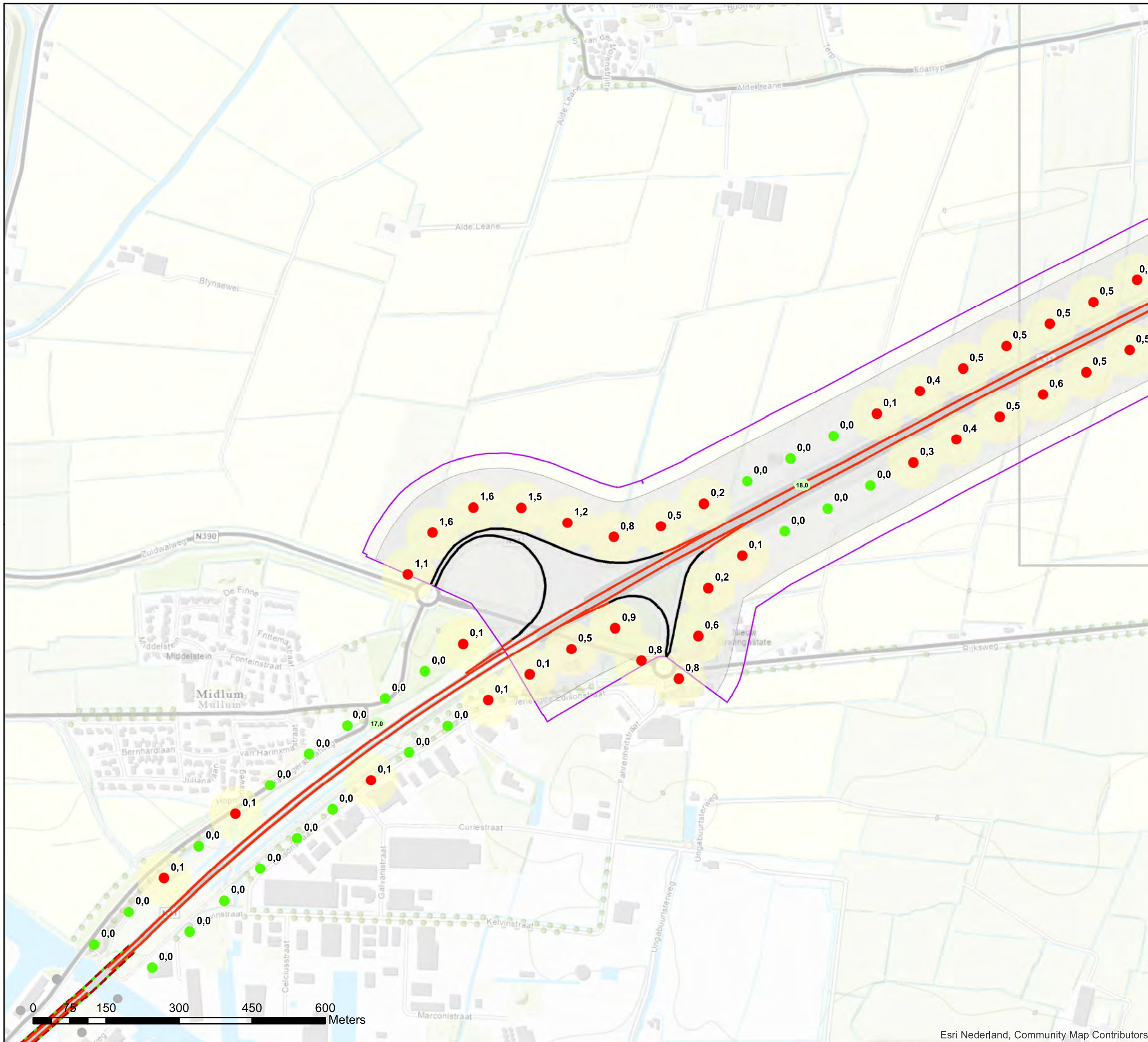




Bijlage stap 1c: Resultaat terugplaatsen register

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil [dB]**
- > huidige GPP
- = huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Afscherpende objecten**
- Geluidschermen en/of -wallen stap 1c
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Onderzoeksgebied stap 1c
- Inpassingsgebied stap 1c
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 1 van 6

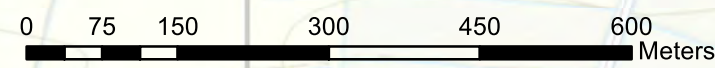
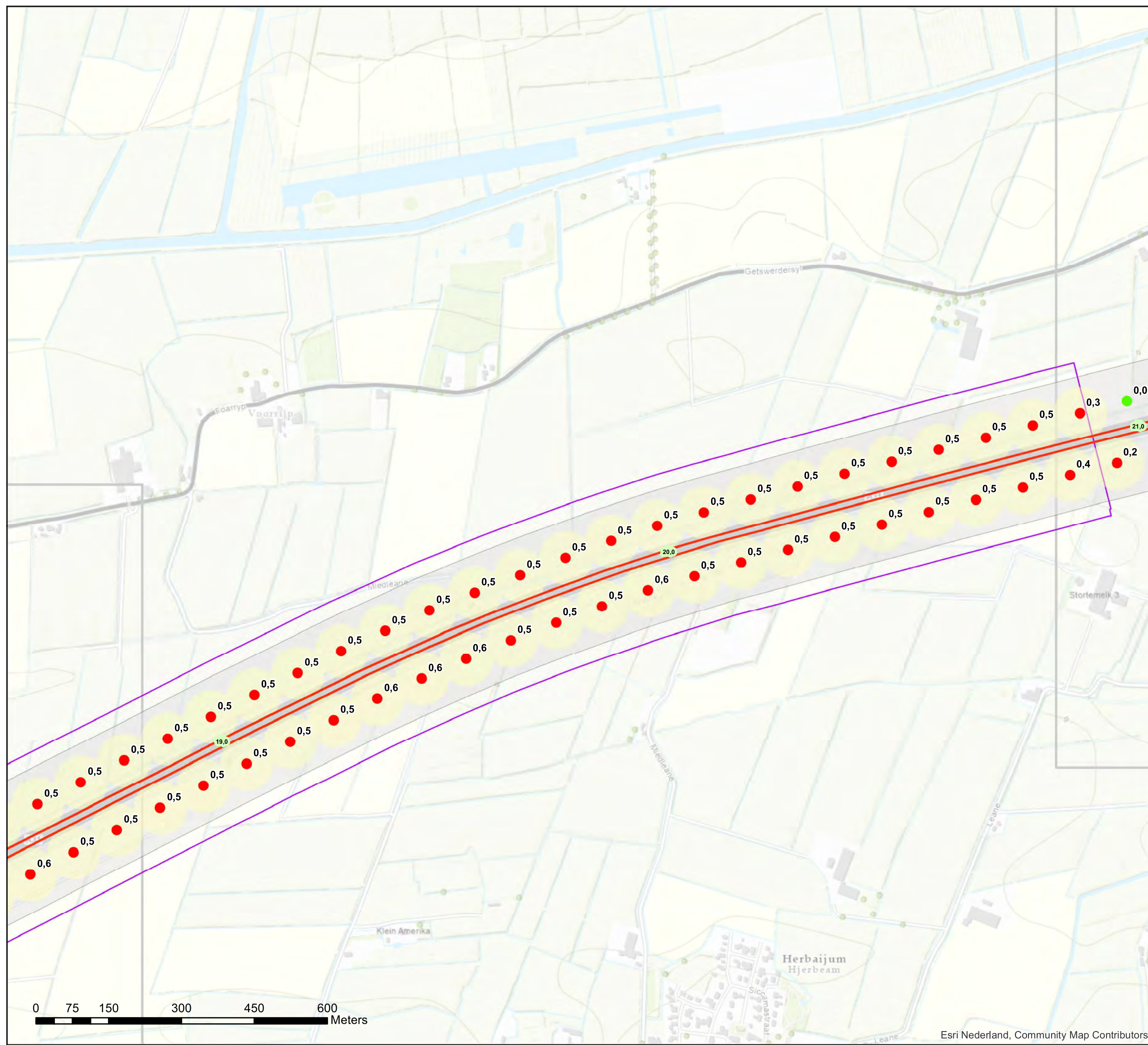




Bijlage stap 1c: Resultaat terugplaatsen register

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil [dB]**
- > huidige GPP
- = huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Onderzoeksgebied stap 1c
- Inpassingsgebied stap 1c
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 2 van 6

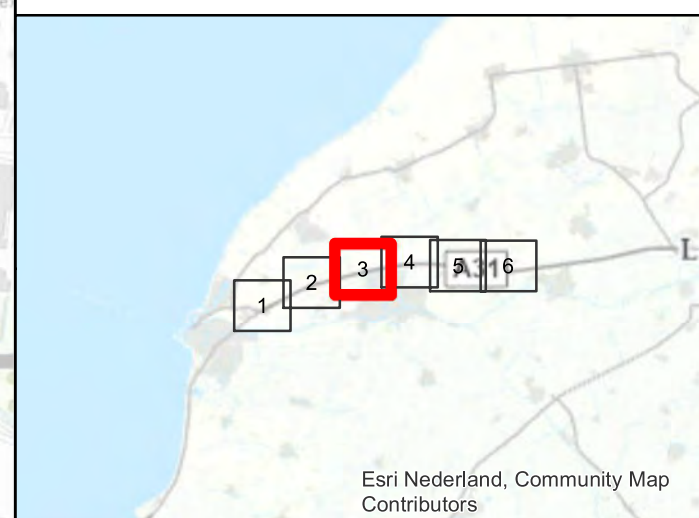
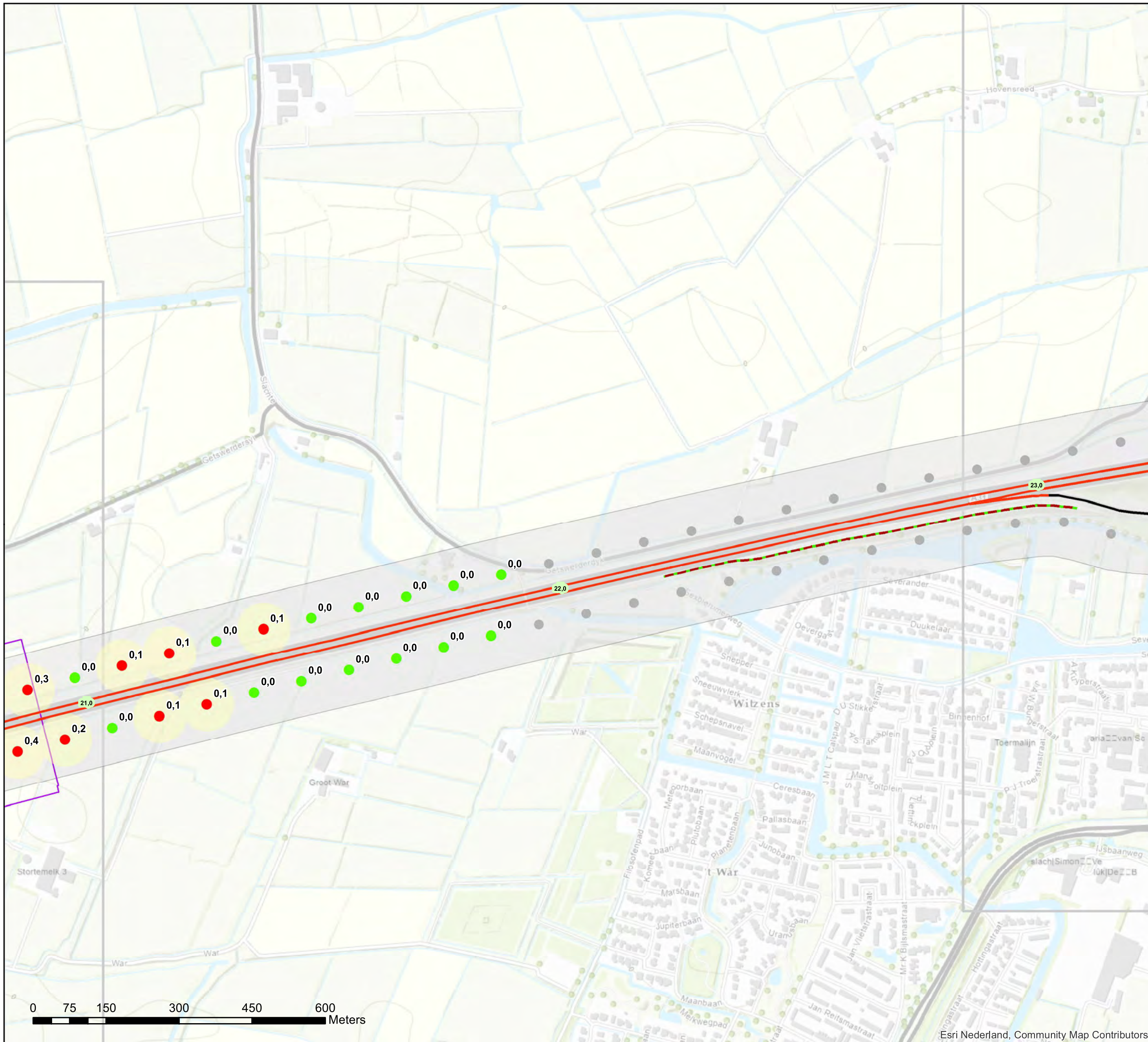




Bijlage stap 1c: Resultaat terugplaatsen register

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil [dB]**
 - > huidige GPP
 - = huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedsged
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
- Afscherpende objecten**
 - - - Geluidschermen en/of -wallen stap1c
 - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
 - Onderzoeksgebied stap 1c
 - Inpassingsgebied stap 1c
 - Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 3 van 6

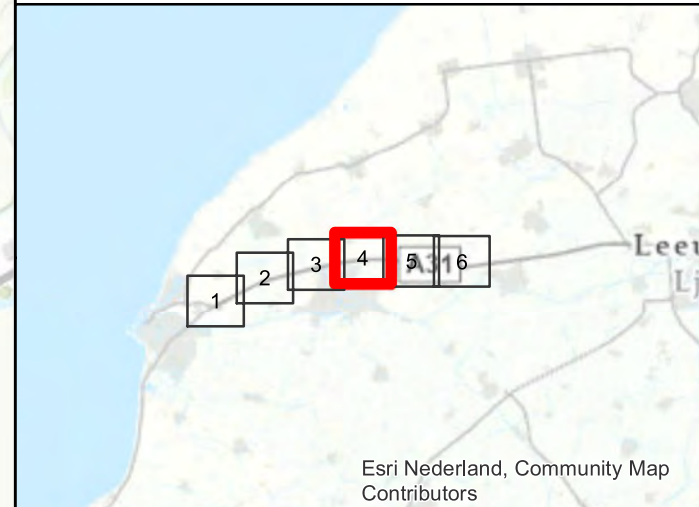
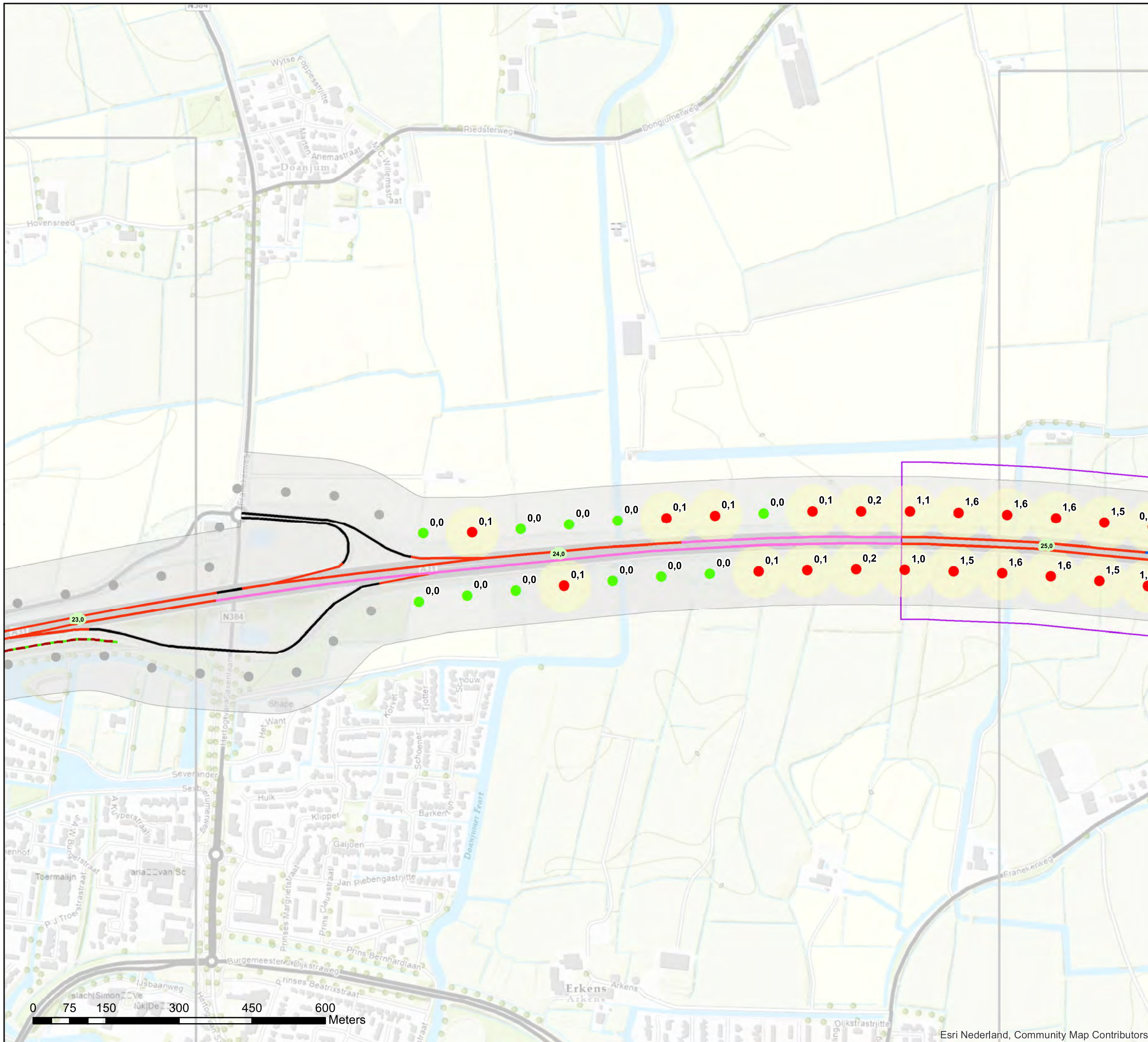




Bijlage stap 1c: Resultaat terugplaatsen register

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil [dB]**
 - > huidige GPP
 - = huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
 - 2LZOAB
 - DGD-A
- Afscherpende objecten**
 - Geluidschermen en/of -wallen stap1c
 - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
 - Onderzoeksgebied stap 1c
 - Inpassingsgebied stap 1c
 - Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

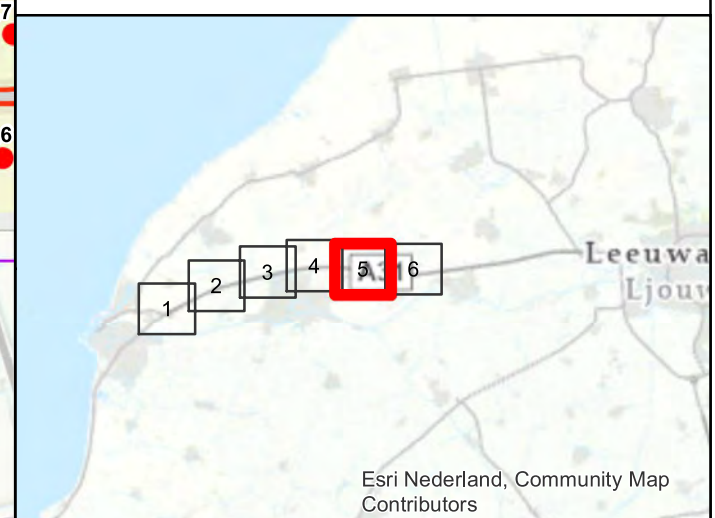
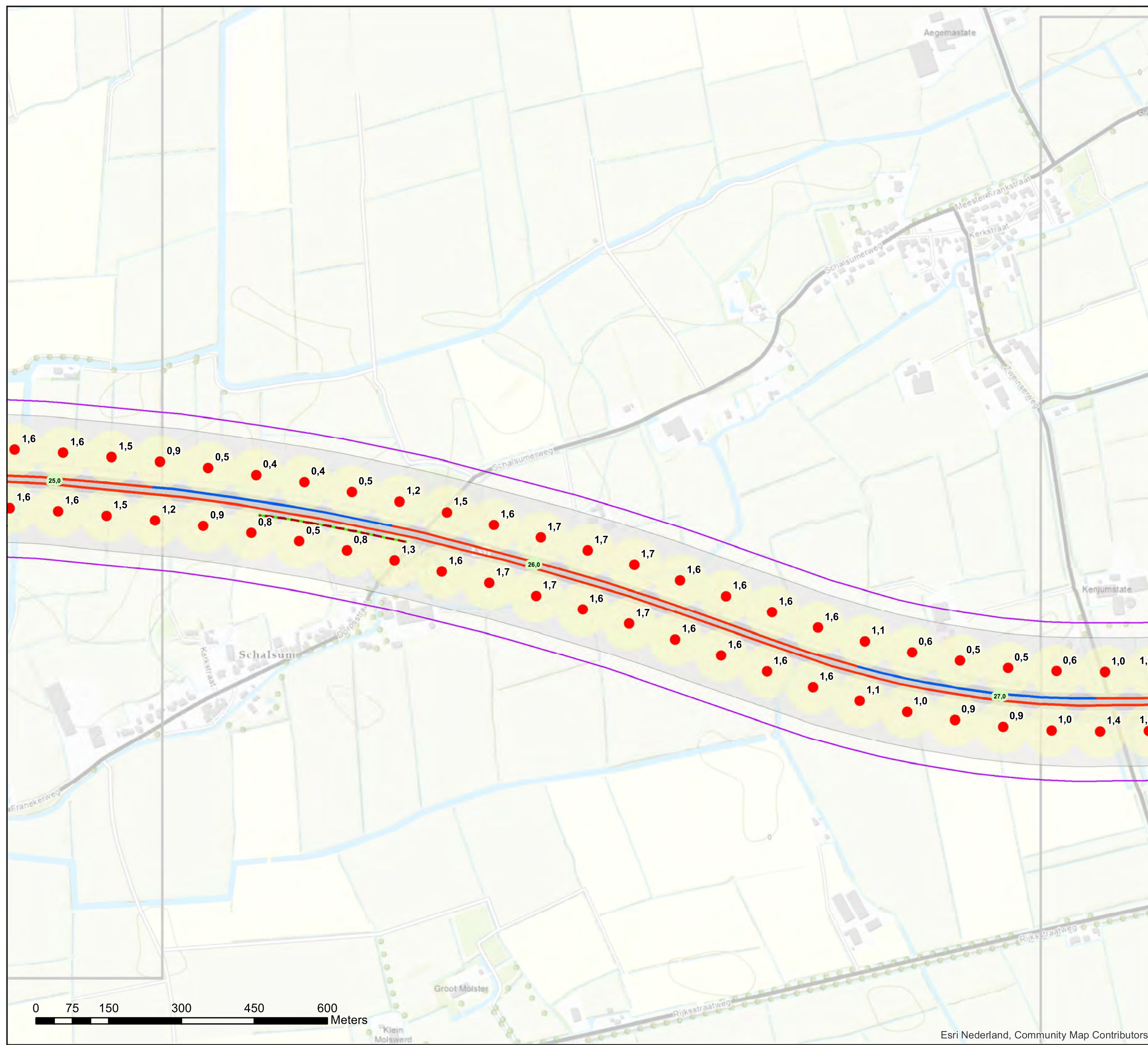
Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 4 van 6



Bijlage stap 1c: Resultaat terugplaatsen register

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil [dB]**
 - > huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
 - ZOAB
 - 2LZOAB
- Afscherpende objecten**
 - Geluidschermen en/of -wallen stap 1c
 - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
 - Onderzoeksgebied stap 1c
 - Inpassingsgebied stap 1c
 - Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 5 van 6

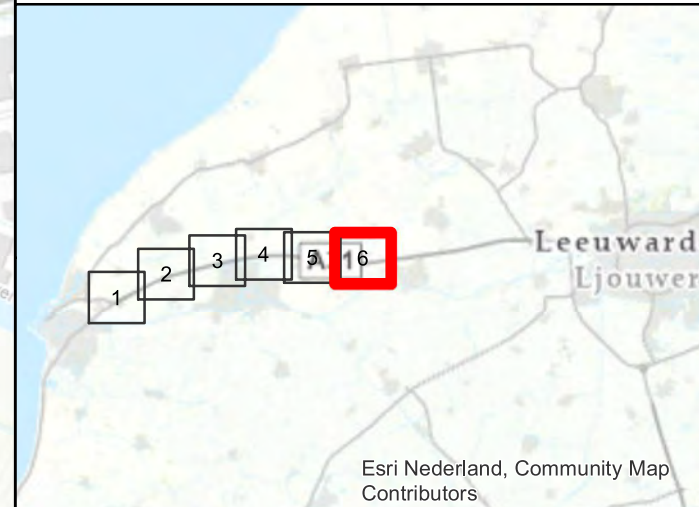
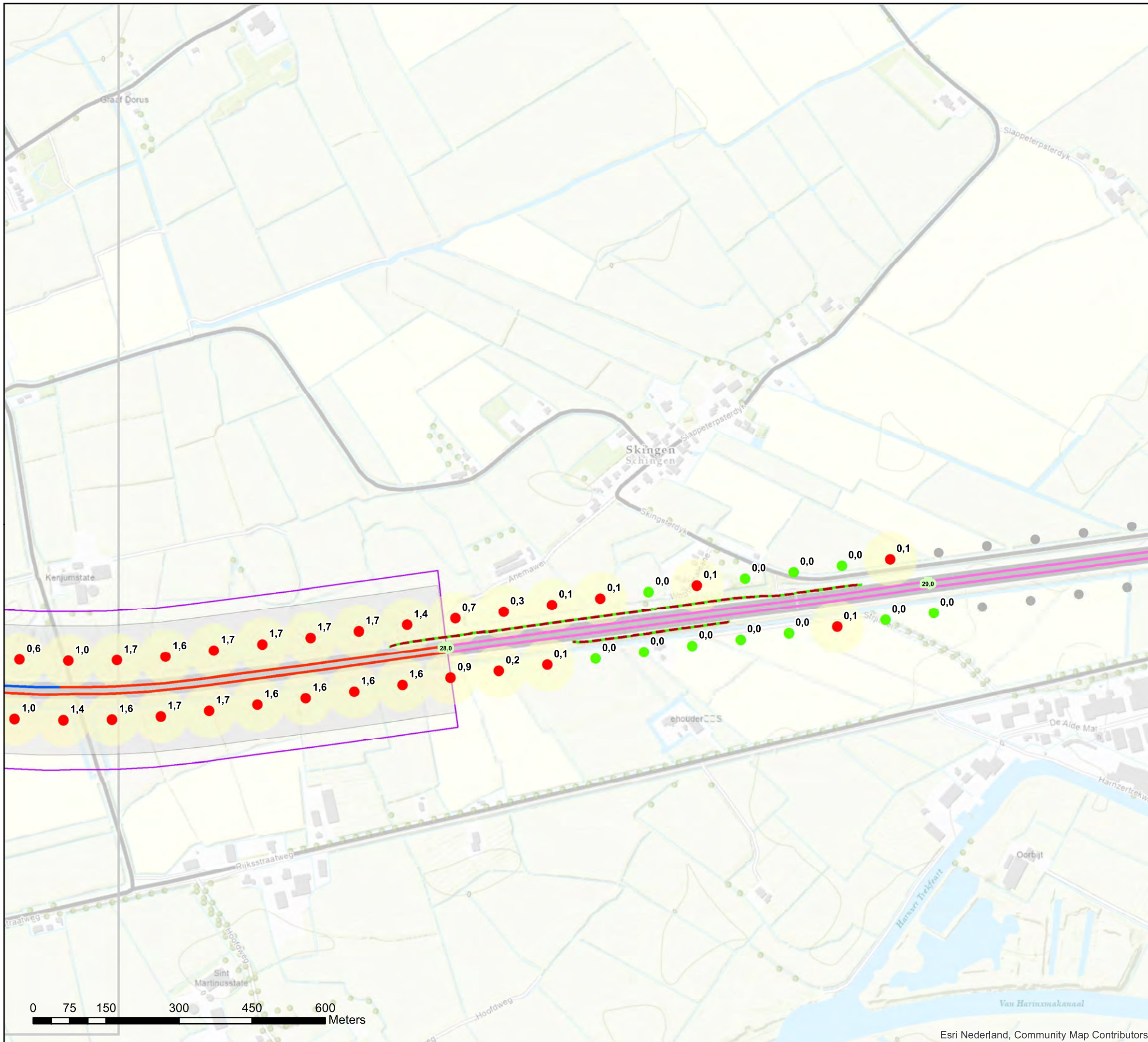




Bijlage stap 1c: Resultaat terugplaatsen register

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Verschil [dB]**
 - > huidige GPP
 - = huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
 - ZOAB
 - 2LZOAB
 - DGD-A
- Afschermdende objecten**
 - Geluidschermen en/of -wallen stap 1c
 - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
 - Onderzoeksgebied stap 1c
 - Inpassingsgebied stap 1c
 - Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 6 van 6





Bijlage stap 3-1: Afschermdende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

5 tot 6 meter

Wegdektypes register

DAB

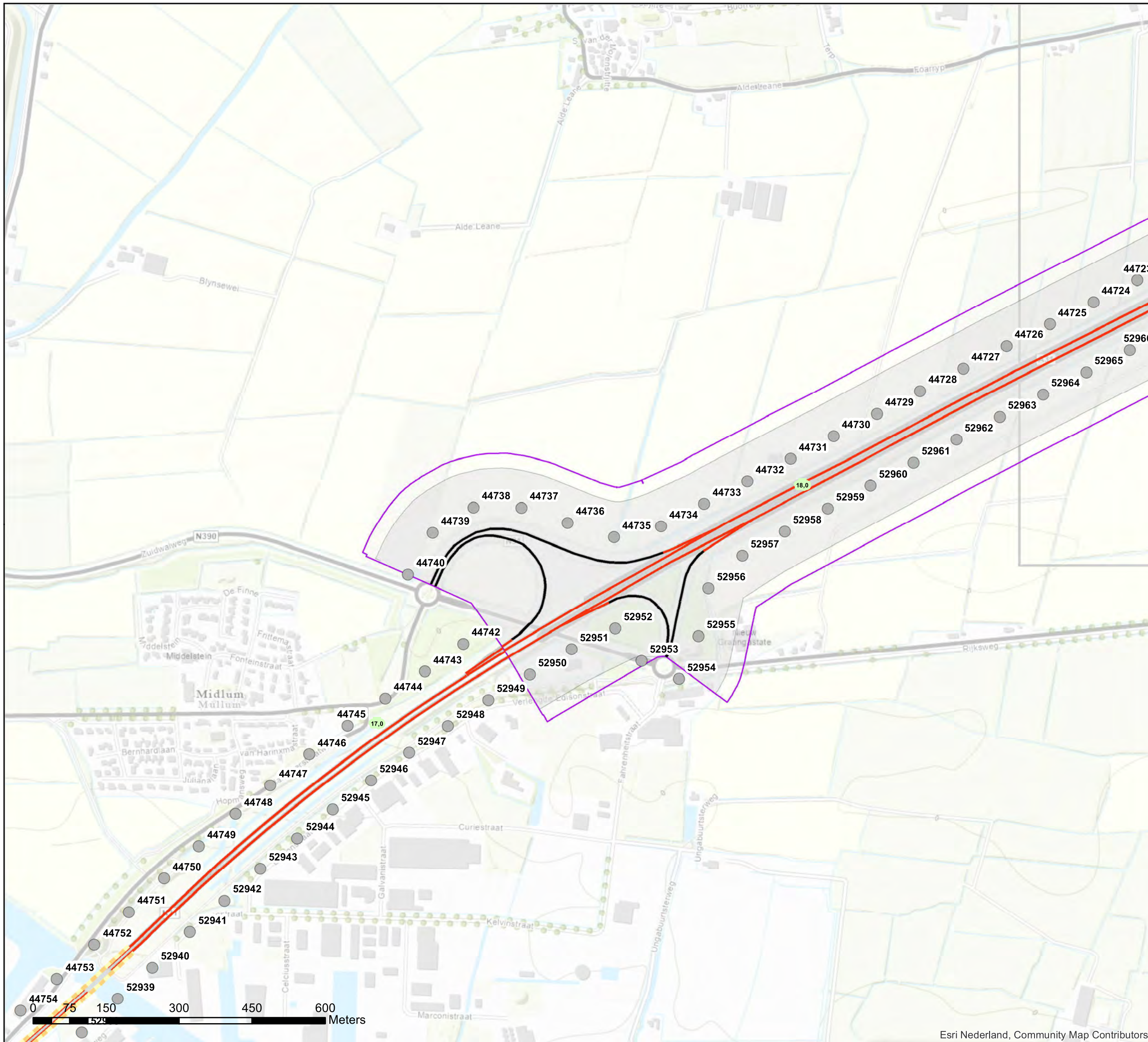
ZOAB

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3

Projectgebied

Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 1 van 6








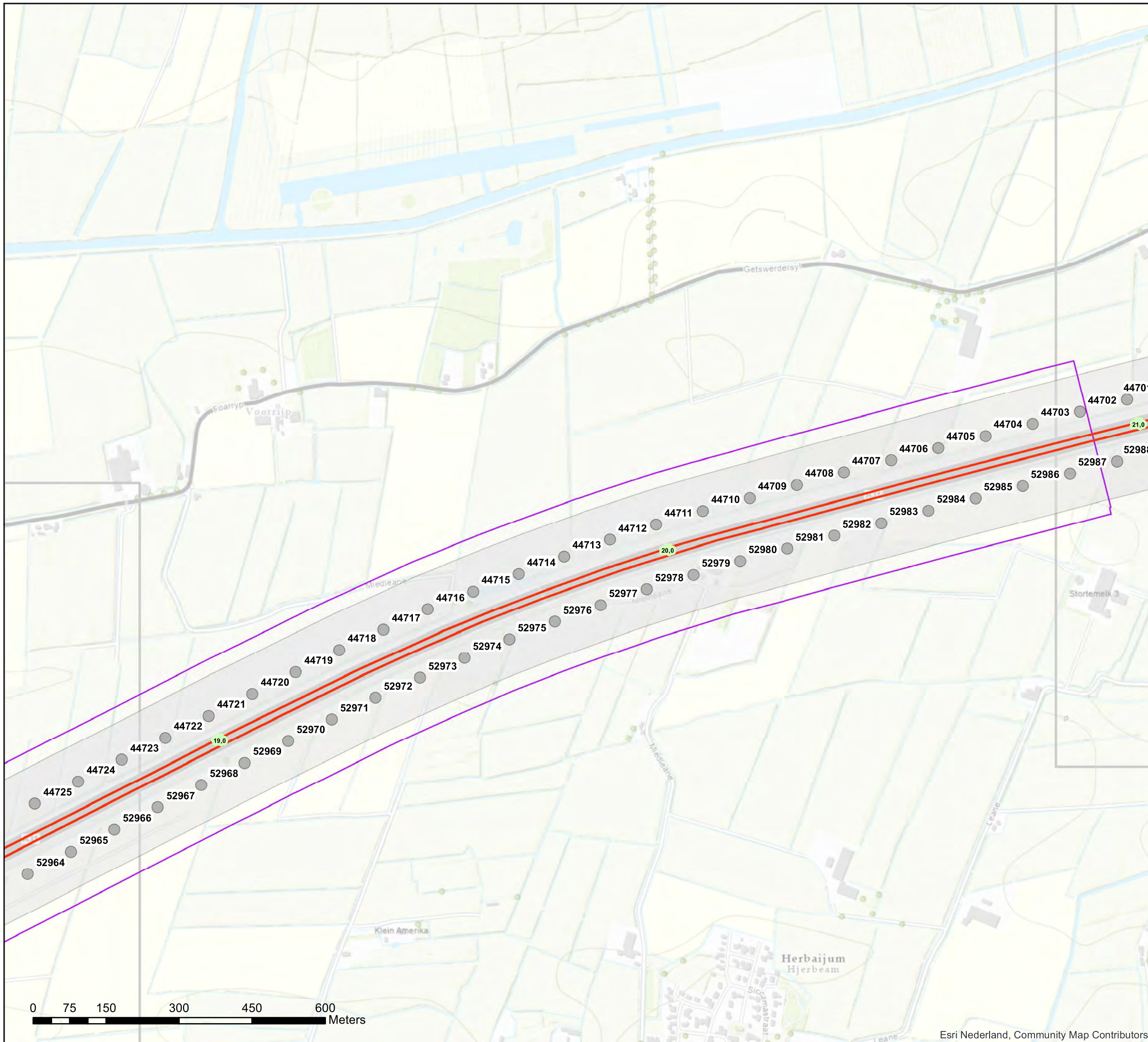


Bijlage stap 3-1: Afschermende objecten

Legenda

Wegdektypes register

-  ZOAB
-  Referentiepunten - nummer
-  Inpassingsgebied stap 3
-  Projectgebied
-  Hectometerpunten per km



Esri Nederland, Community Map Contributors

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 2 van 6



Esri Nederland, Community Map Contributors



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

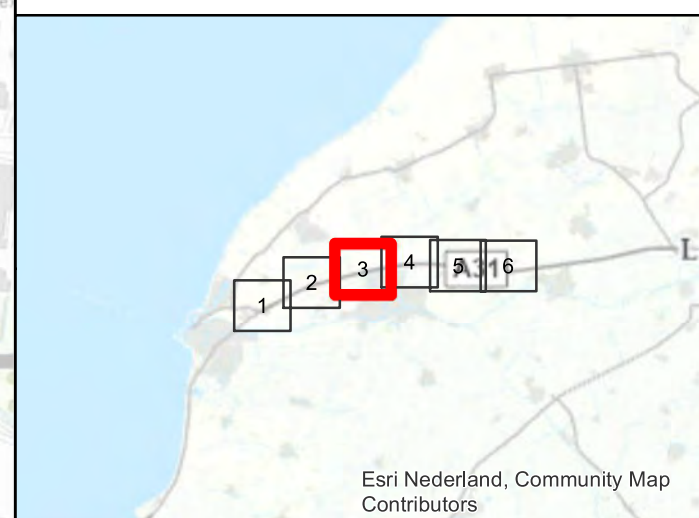
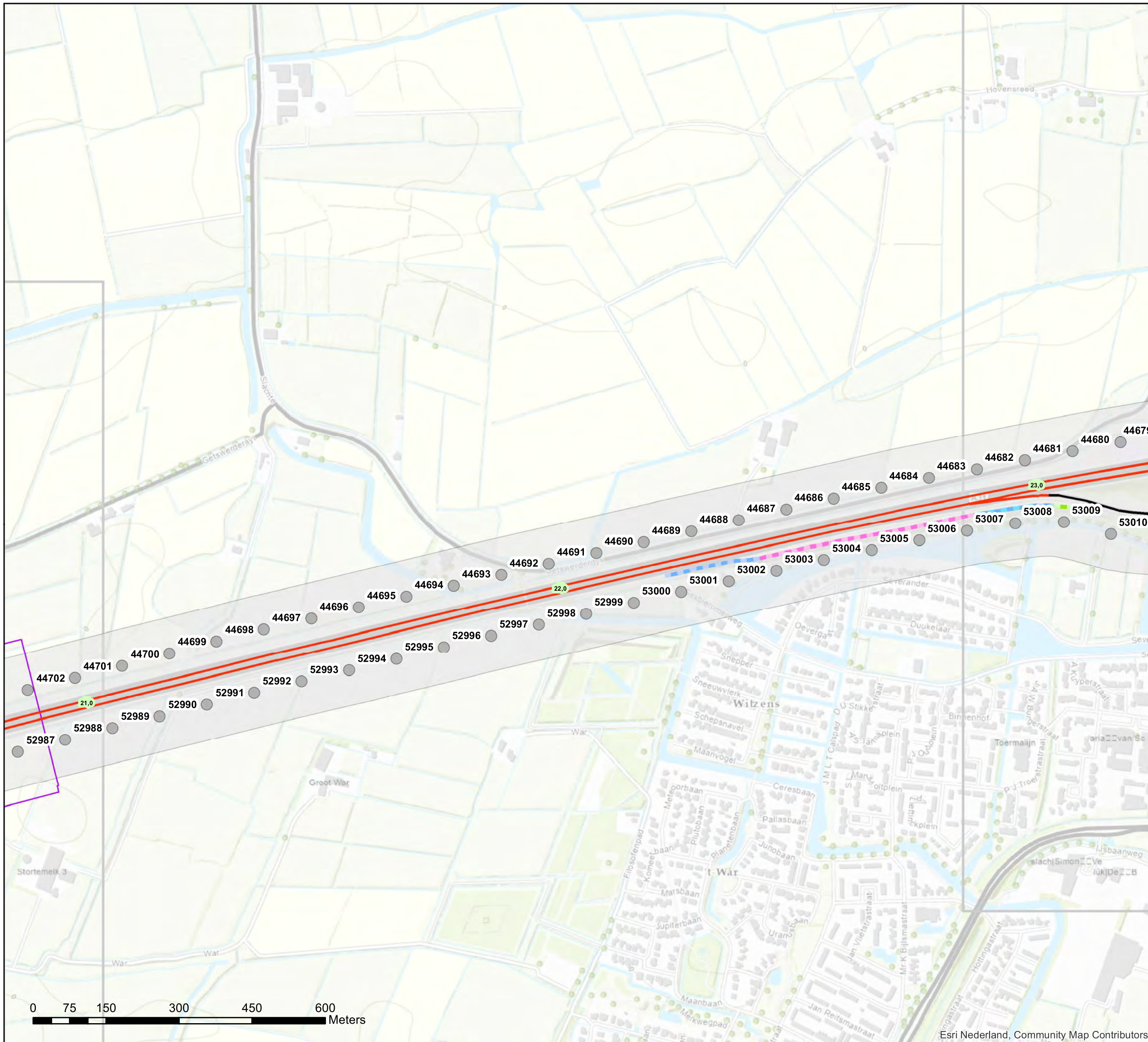
Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

- 0 tot 1 meter
- 1 tot 2 meter
- 3 tot 4 meter
- 4 tot 5 meter

Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 3 van 6





Bijlage stap 3-1: Afschermende objecten

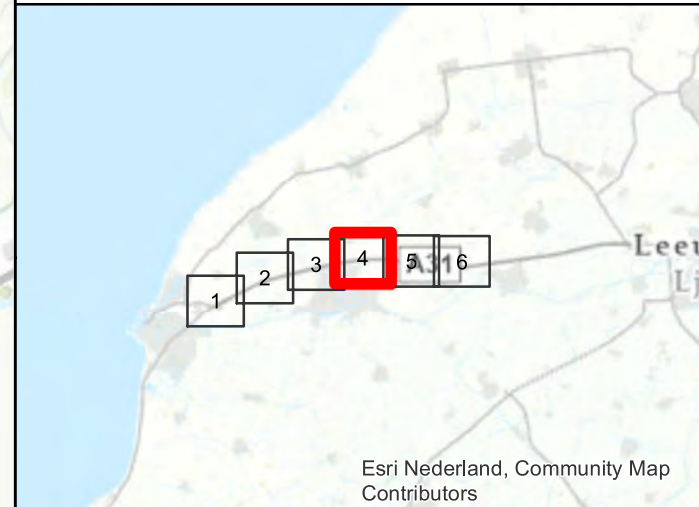
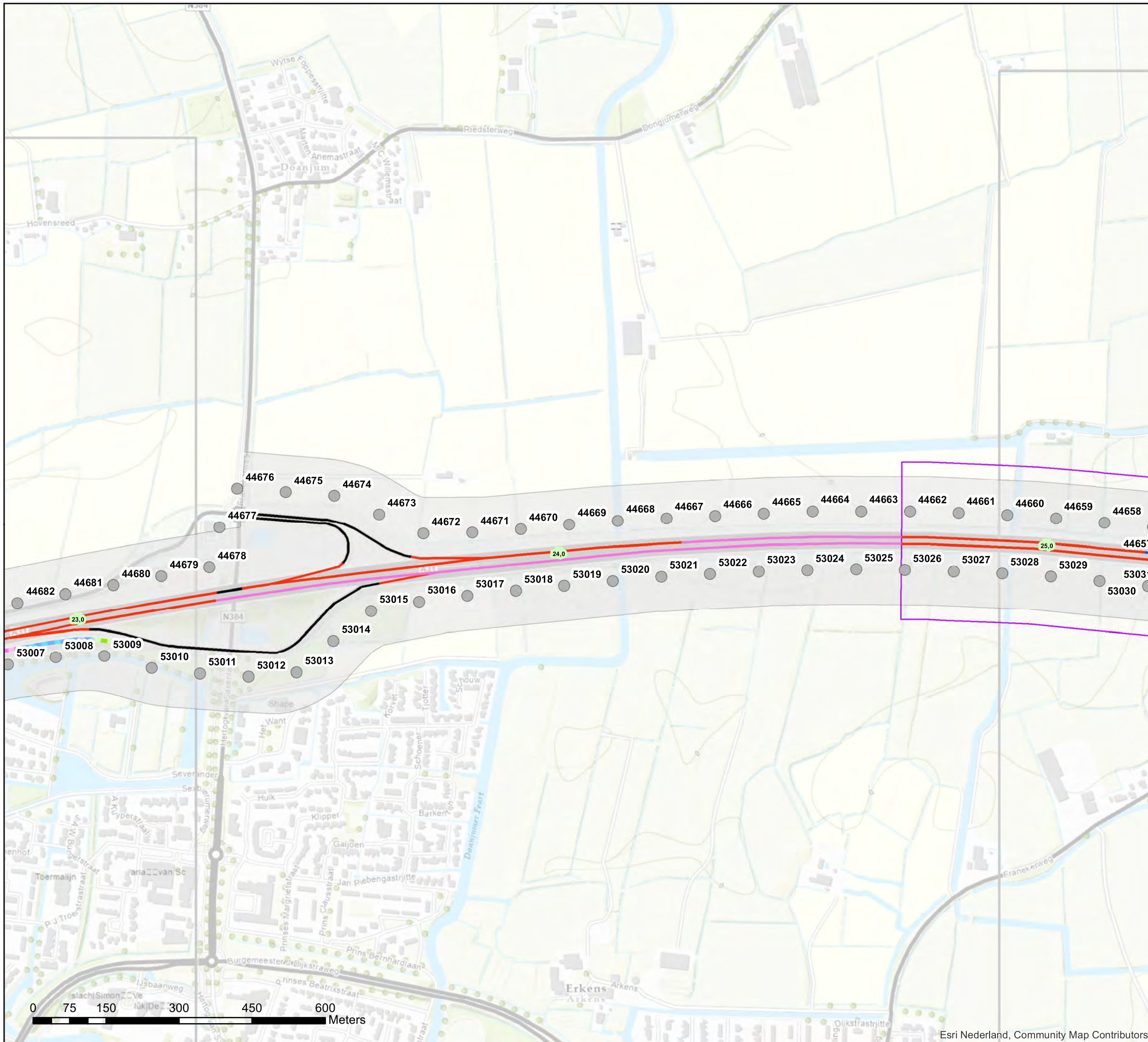
Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

- 0 tot 1 meter
- 1 tot 2 meter
- 3 tot 4 meter
- 4 tot 5 meter

Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- DGD-A
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 4 van 6





Bijlage stap 3-1: Afschermende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

1 tot 2 meter

2 tot 3 meter

Wegdektypes register

ZOAB

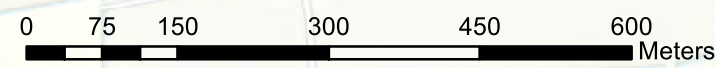
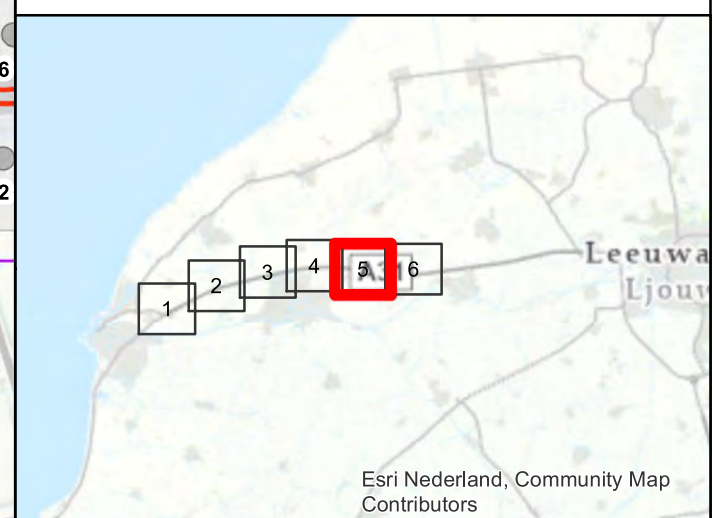
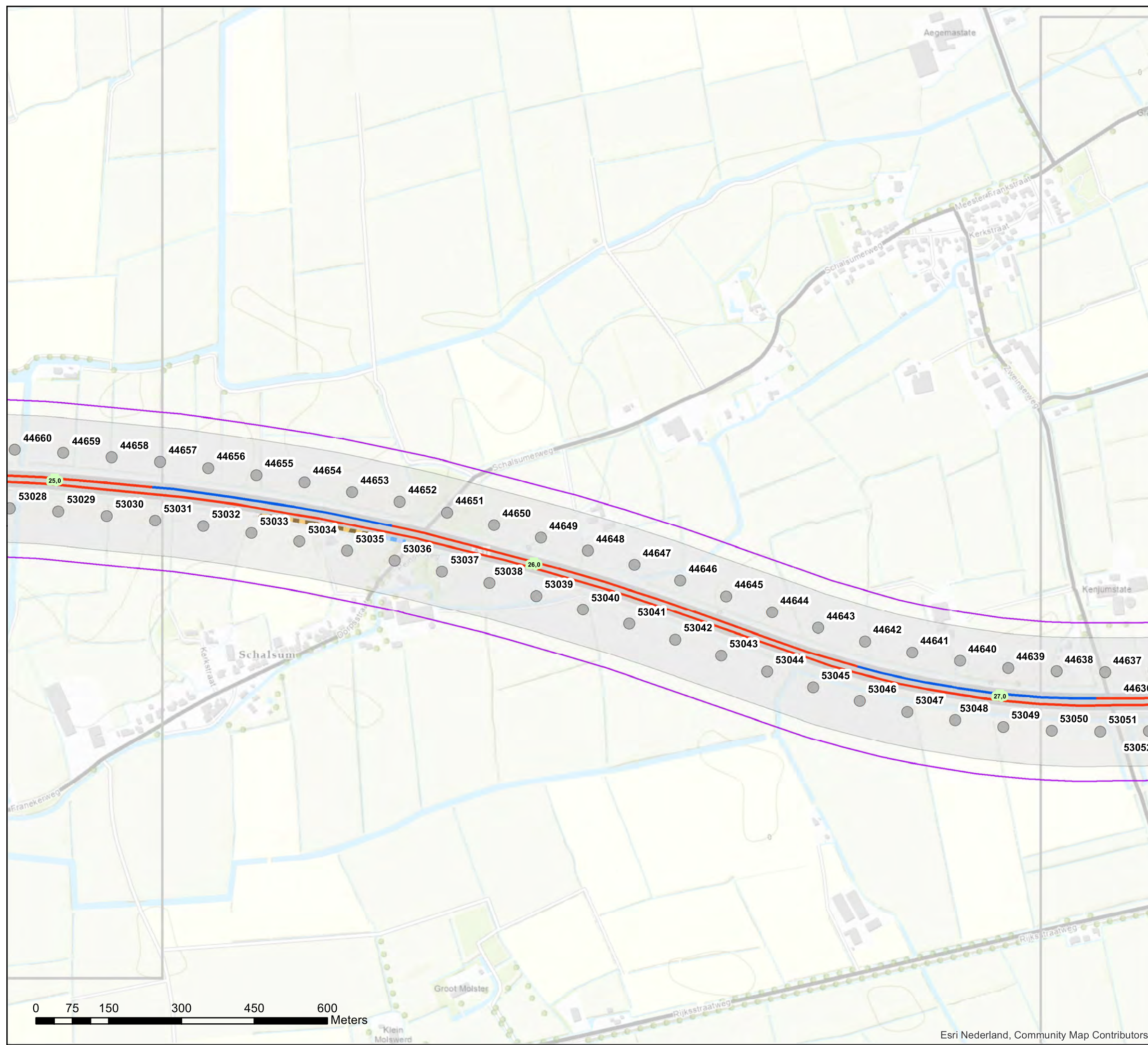
2LZOAB

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3

Projectgebied

Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 5 van 6





Bijlage stap 3-1: Afschermende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

1 tot 2 meter

2 tot 3 meter

Wegdektypes register

ZOAB

2LZOAB

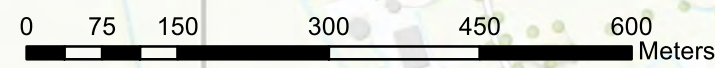
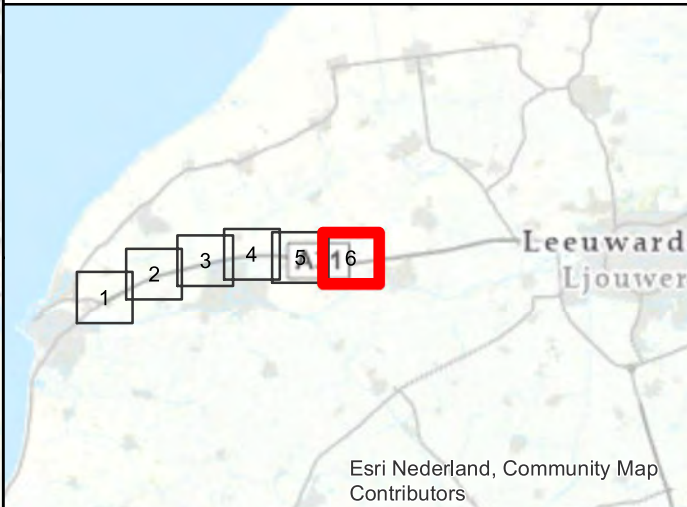
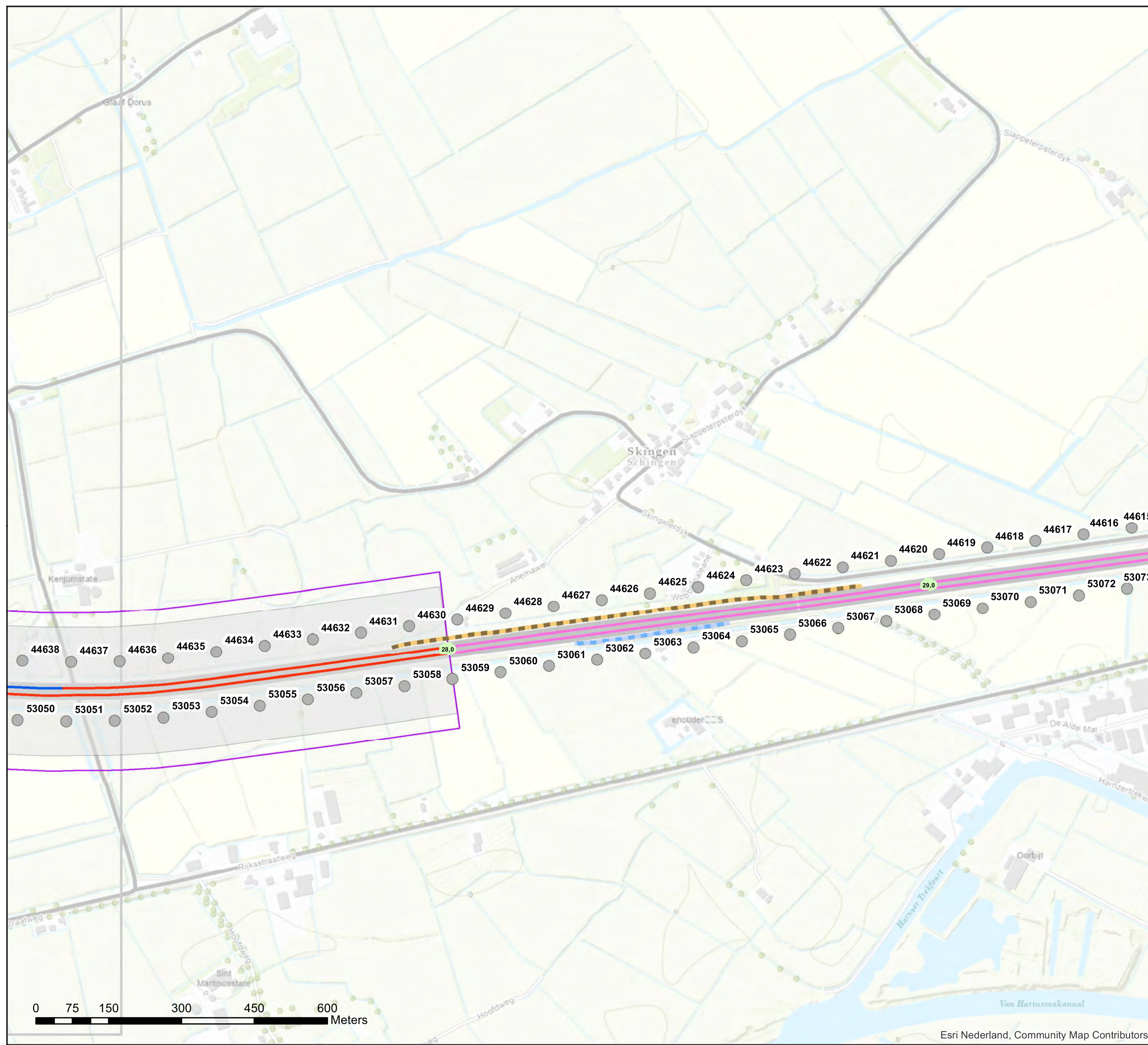
DGD-A

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3

Projectgebied

Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 6 van 6





Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap3 [km/h]

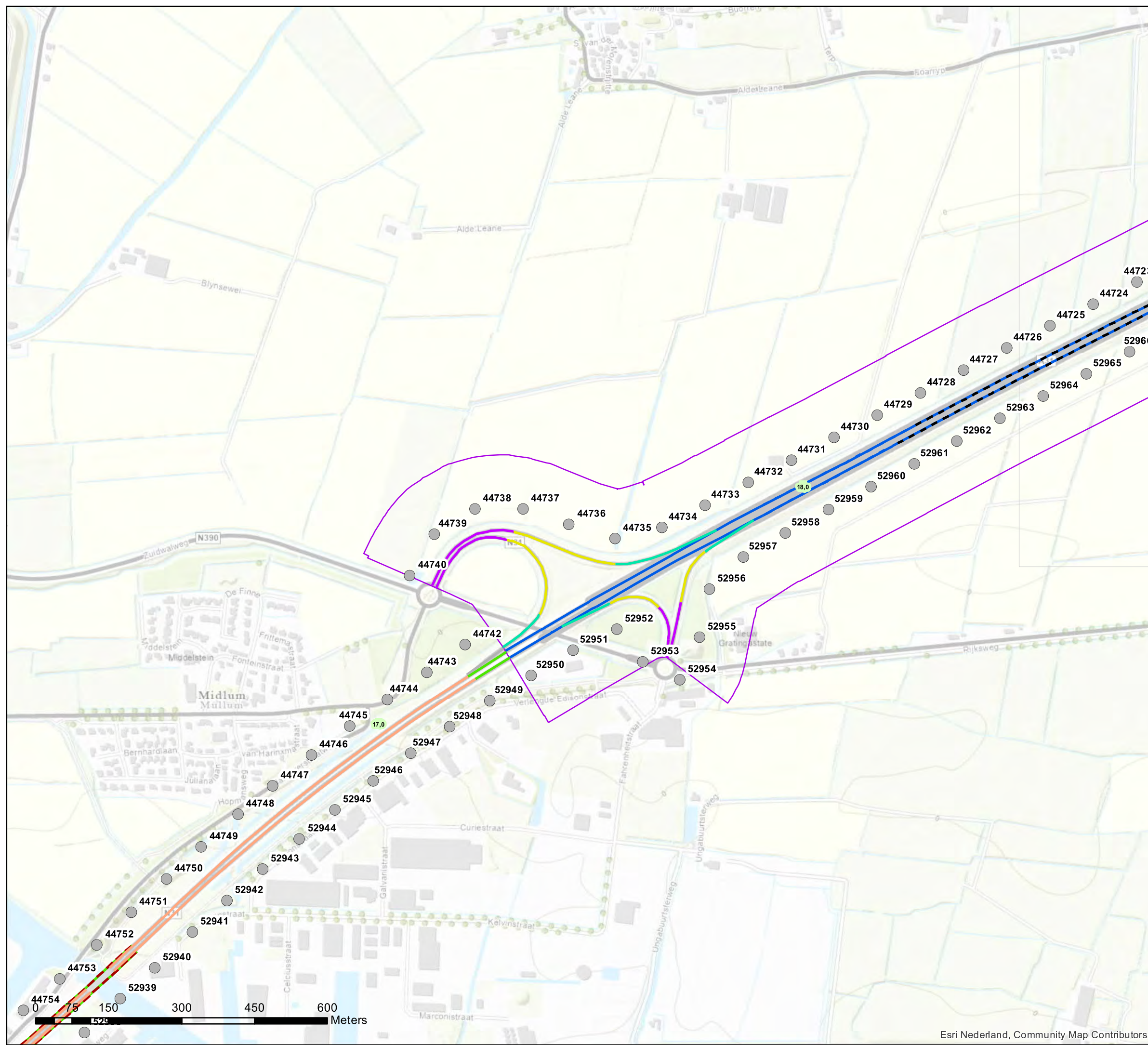
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 80
- 80, 80, 75
- 100, 80, 80
- 100, 90, 85
- 115, 90, 90

Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)

- - 100, 90, 85
- - 121, 100, 90

Afscherpende objecten

- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 1 van 6

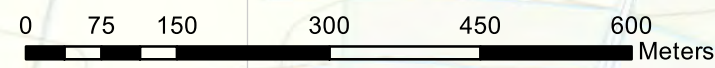
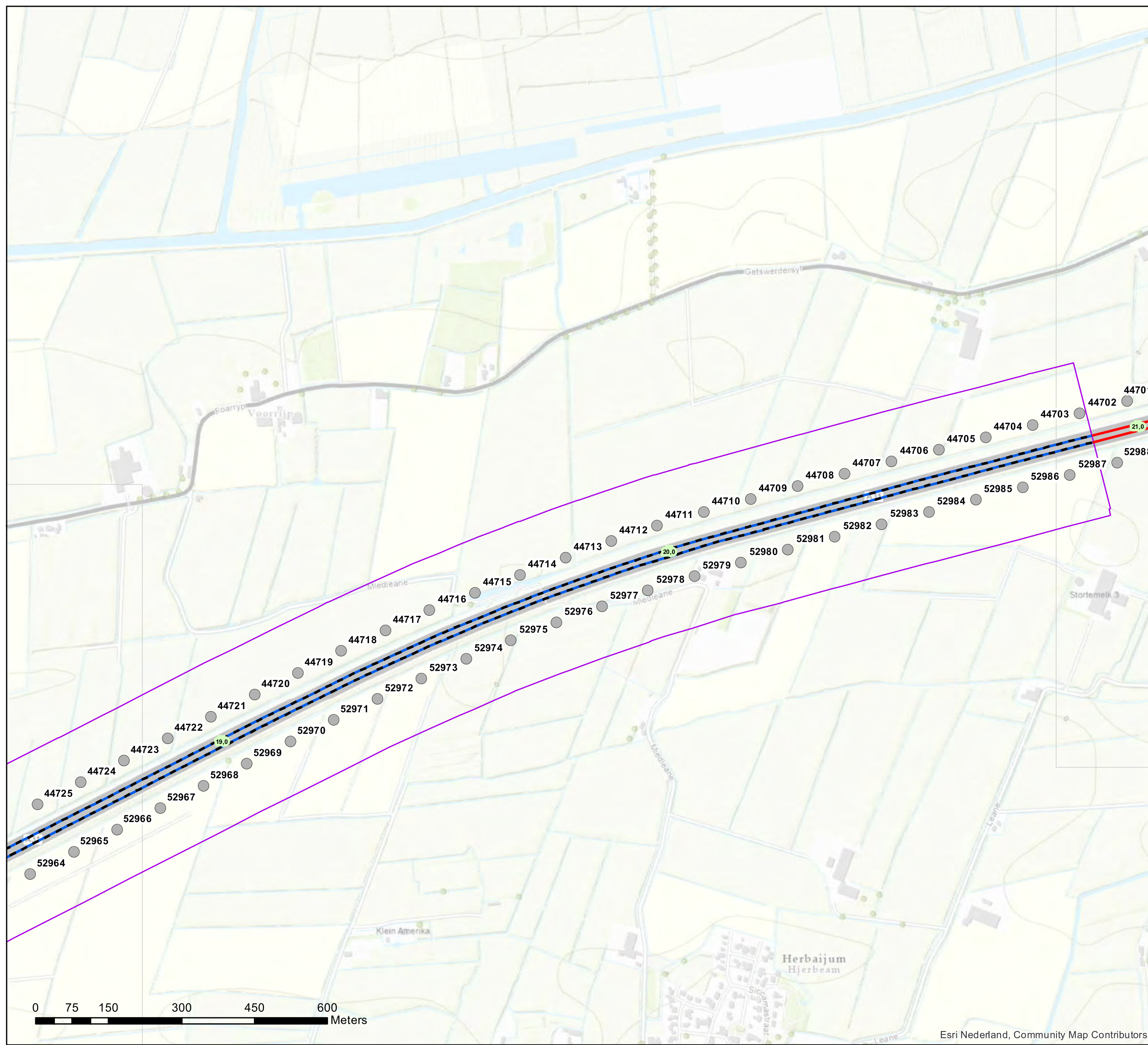




Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/h]**
- 100, 90, 85
- 115, 100, 90
- Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)**
- - 121, 100, 90
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 2 van 6





Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap3 [km/h]

■ 50, 50, 50

■ 65, 65, 65

■ 80, 80, 75

■ 100, 90, 85

■ 115, 100, 90

Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)

--- 121, 100, 90

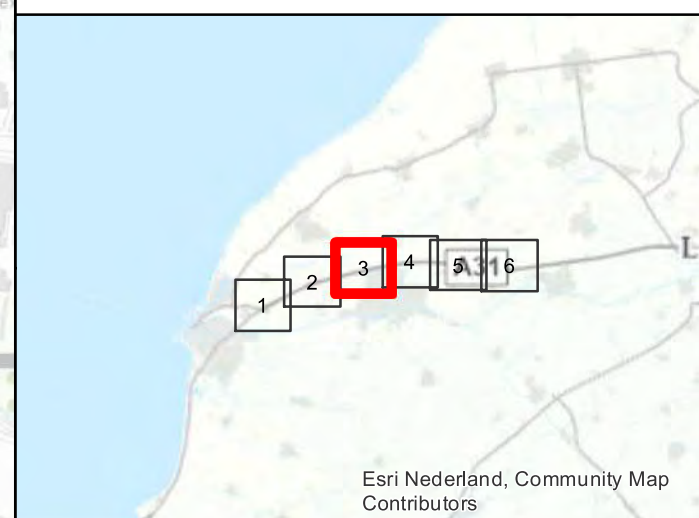
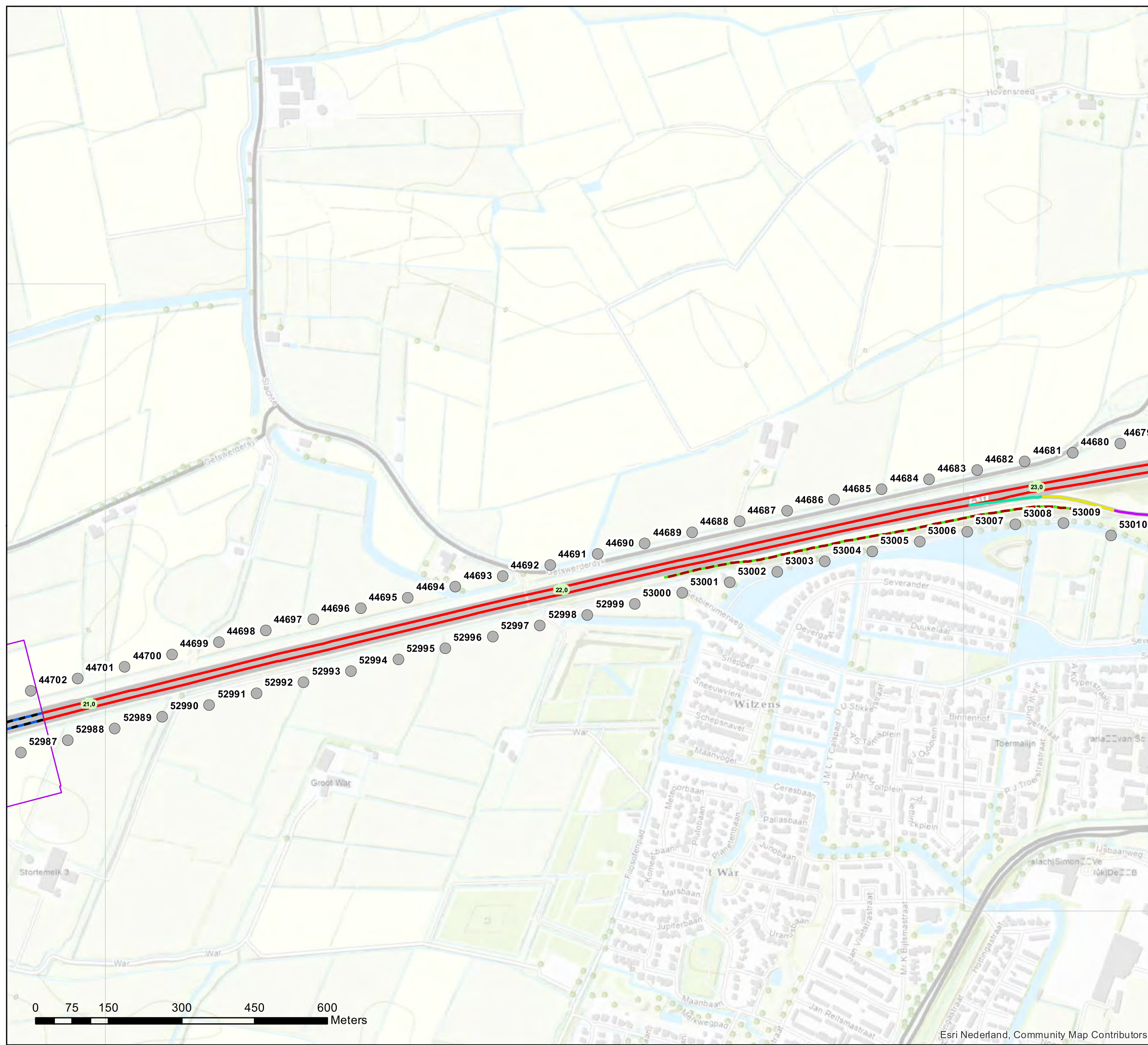
Afscherpende objecten

--- Geluidschermen en/of -wallen stap 3

■ Geluidschermen en/of -wallen geluidregister

● Referentiepunten - nummers

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 3 van 6





Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap3 [km/h]

— 50, 50, 50

— 65, 65, 65

— 80, 80, 75

— 100, 90, 85

— 115, 100, 90

Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)

- - 121, 100, 90

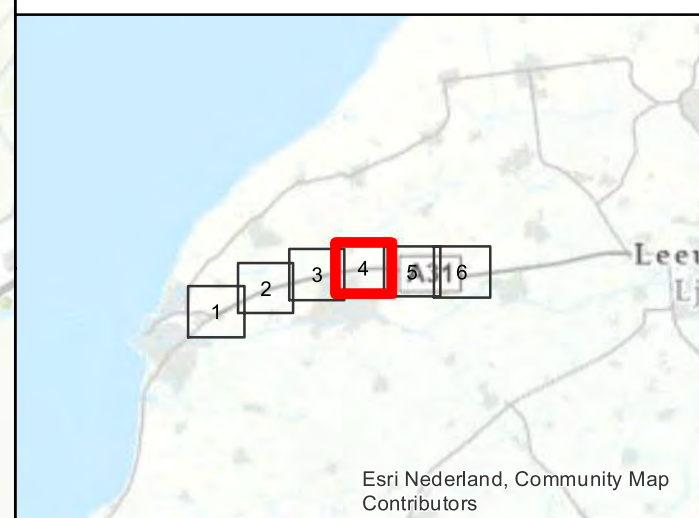
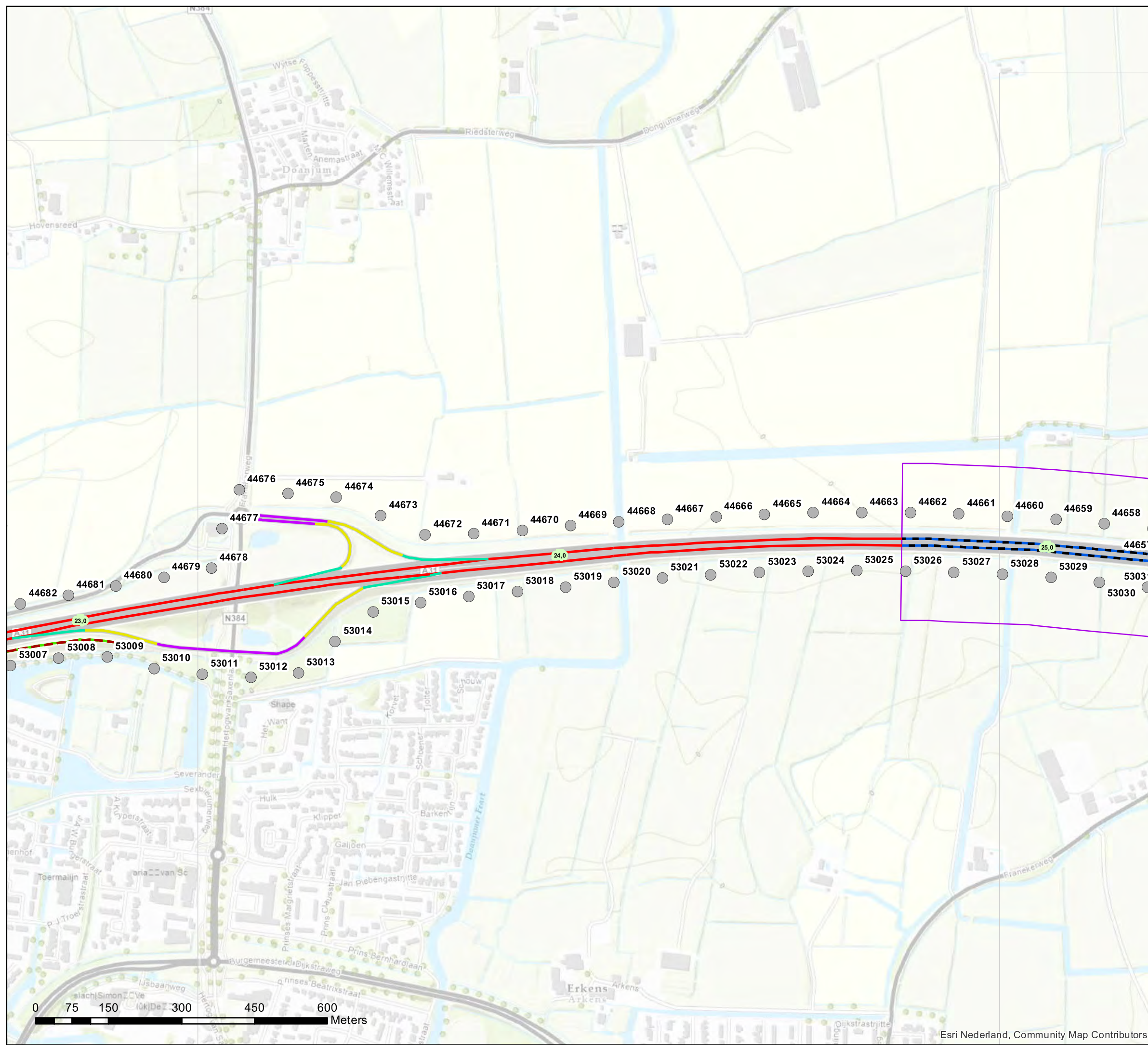
Afscherpende objecten

- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3

— Geluidschermen en/of -wallen geluidregister

● Referentiepunten - nummers

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 4 van 6

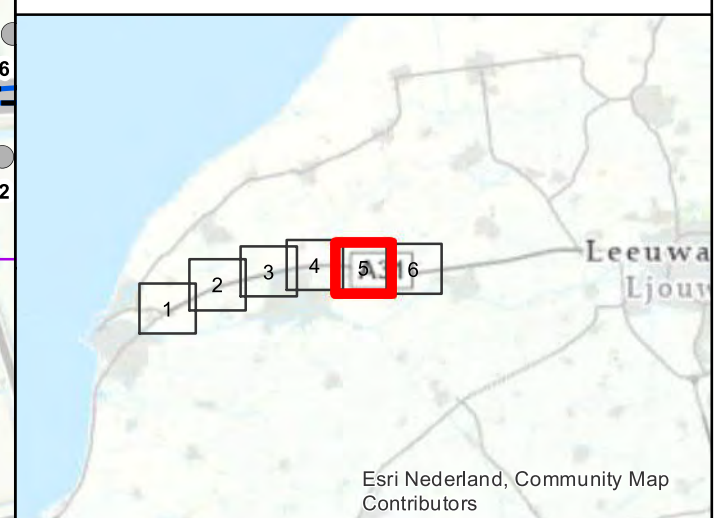
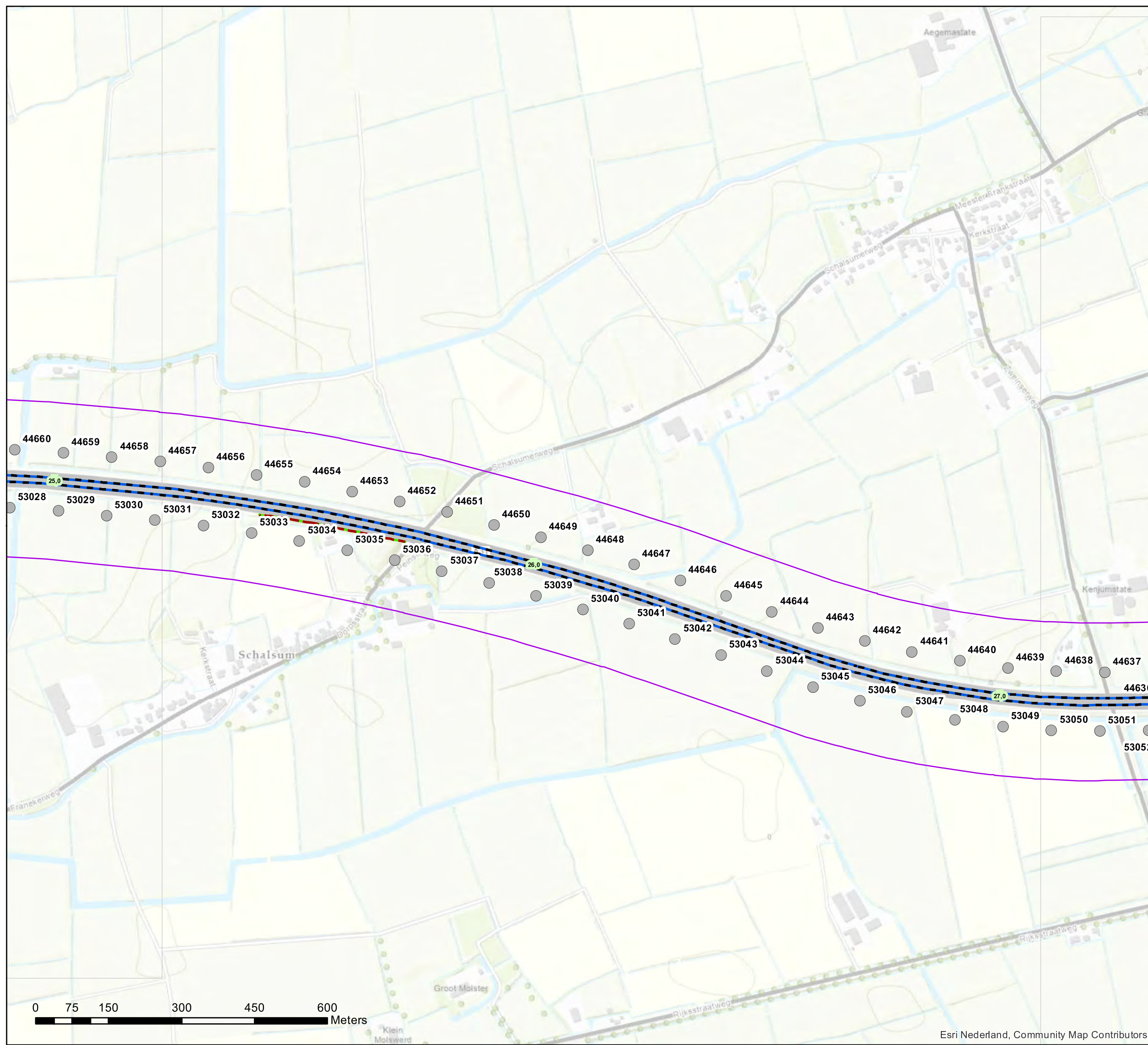




Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/h]**
- 100, 90, 85
- Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)**
- - 121, 100, 90
- Afschermende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 5 van 6

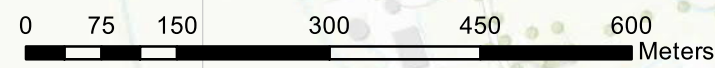
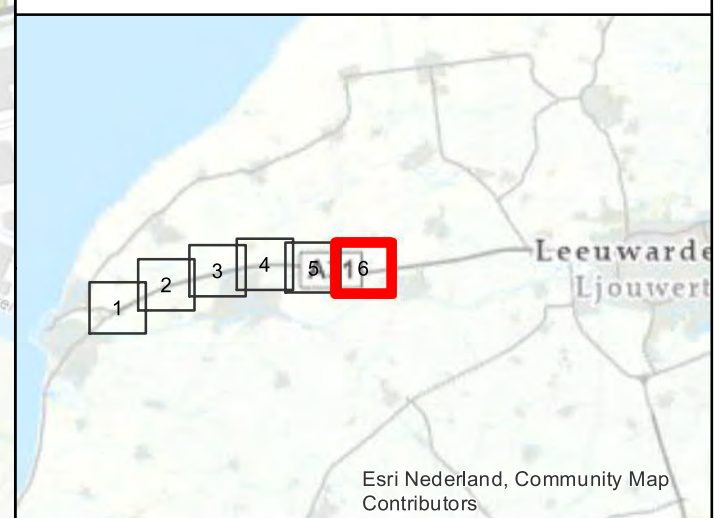
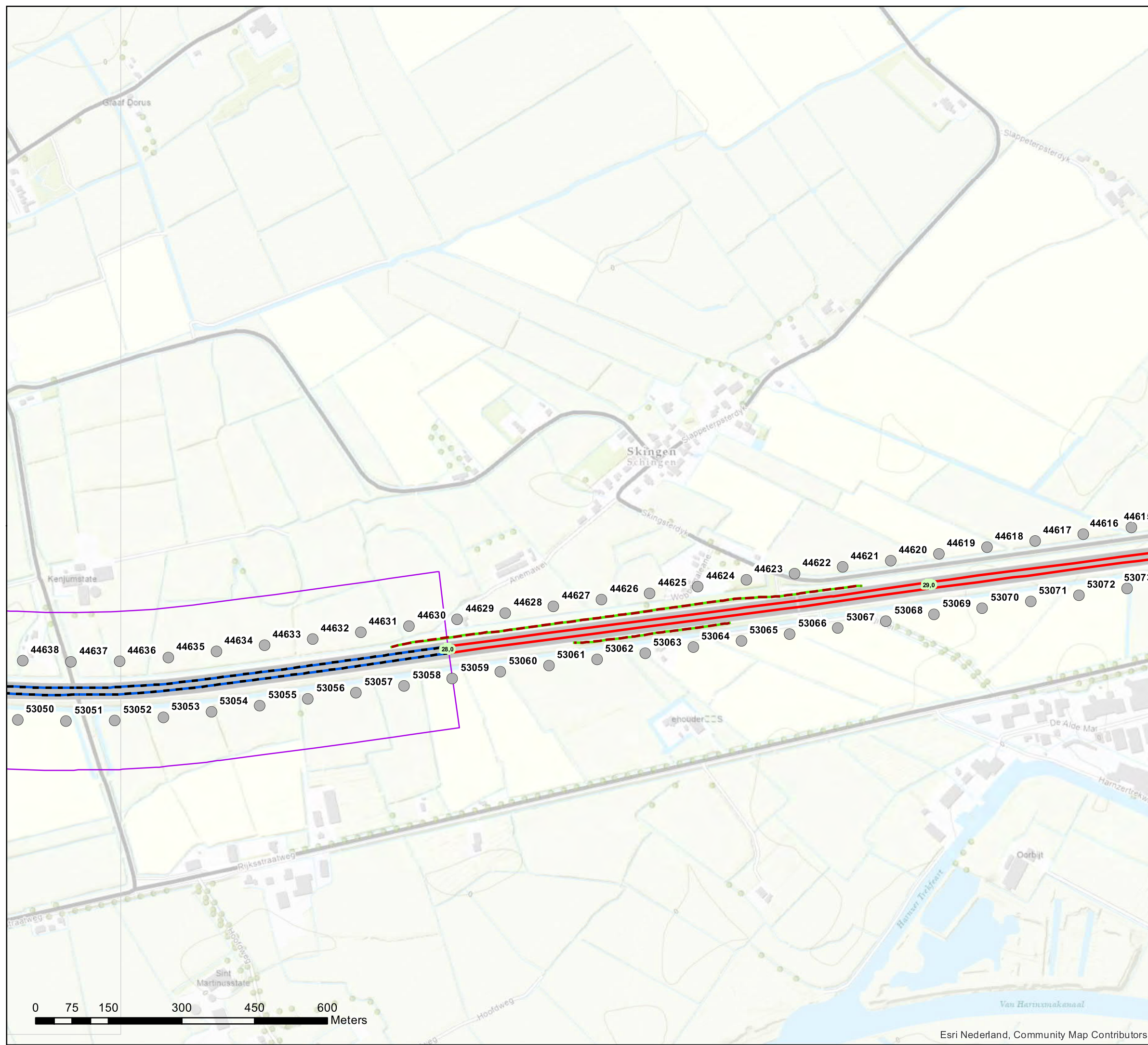




Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/h]**
- 100, 90, 85
- 115, 100, 90
- Periode-afhankelijke snelheid (19:00-07:00 uur)**
- - 121, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A31 Midlum-Dronrijp NN-19**

Schaal: 1:7.500
Datum: 16-3-2021
Pagina 6 van 6



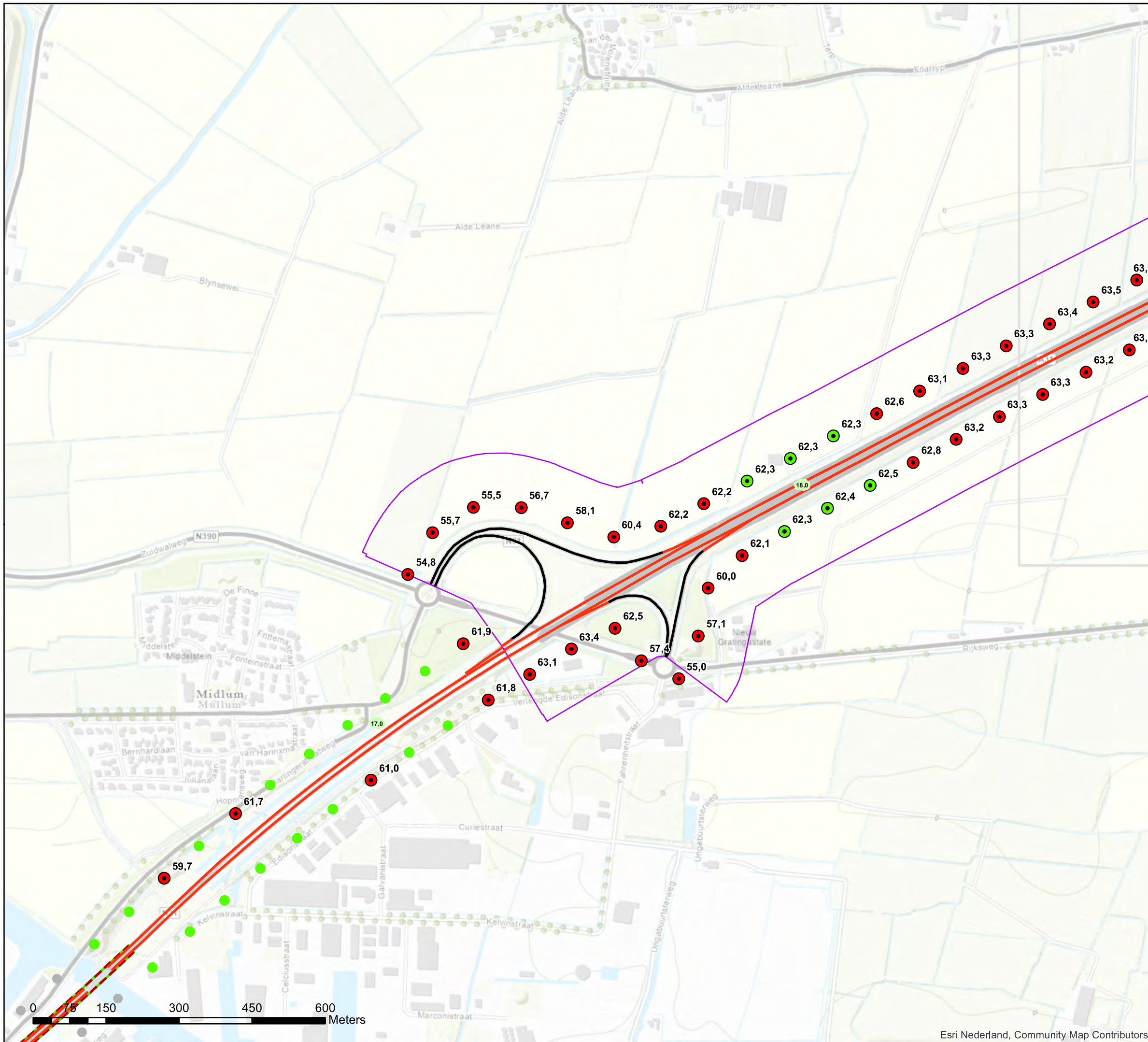


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- > huidige GPP
- = huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 1 van 6



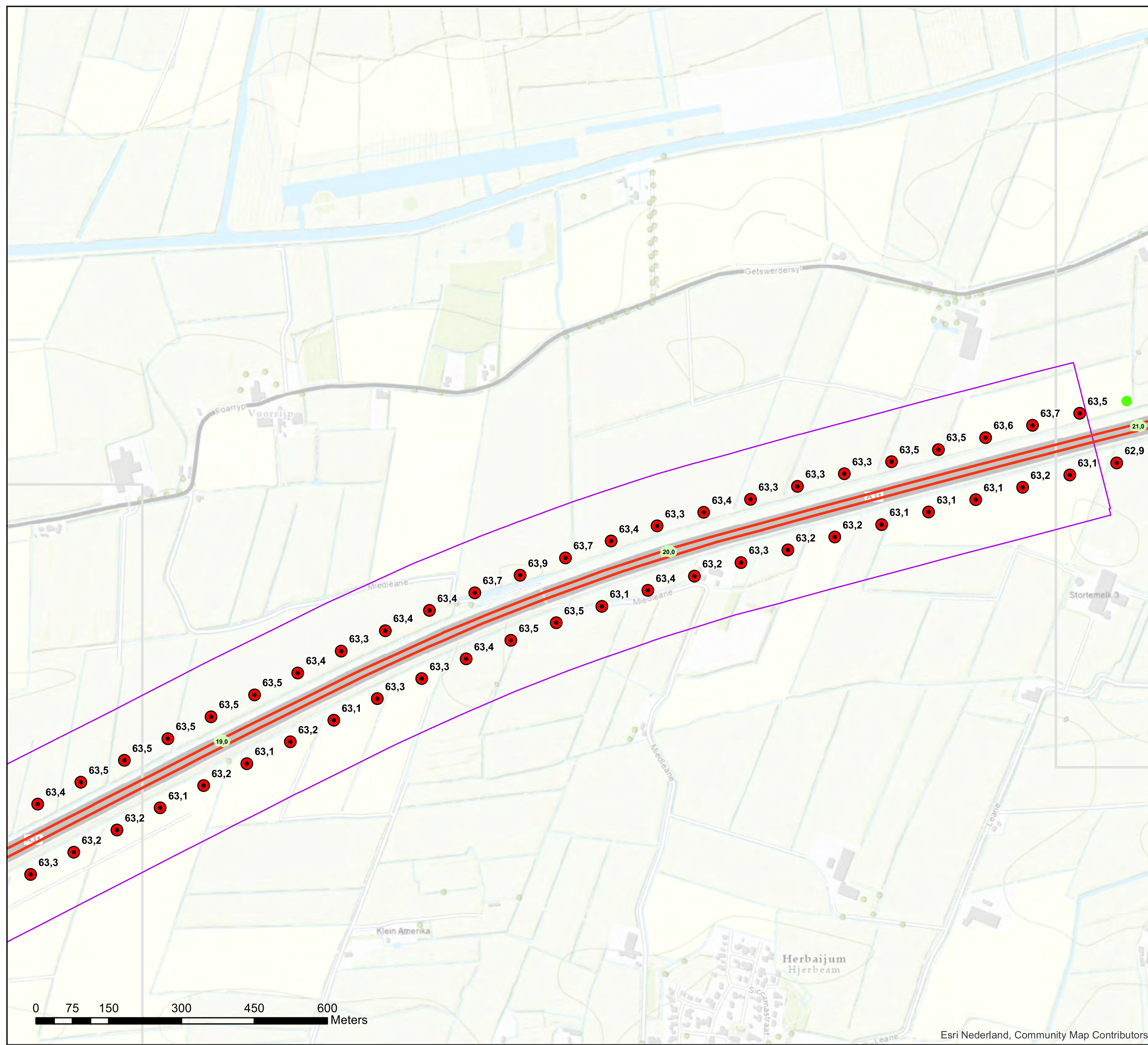


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- > huidige GPP
- = huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 2 van 6



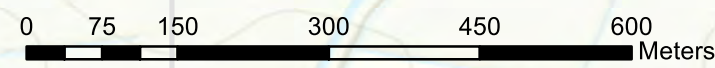
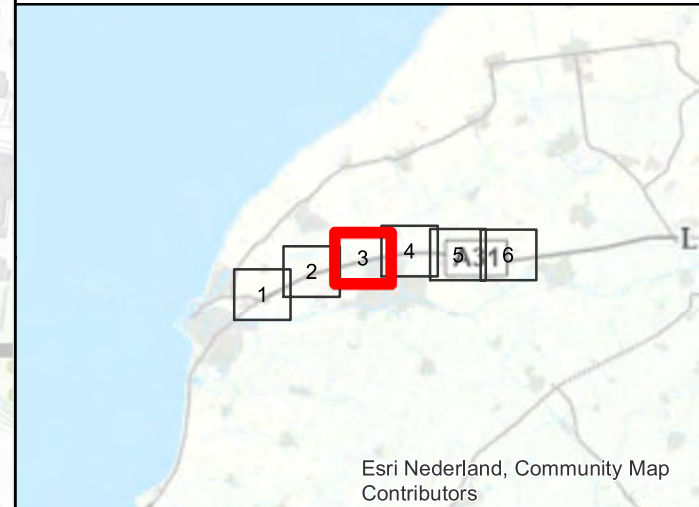
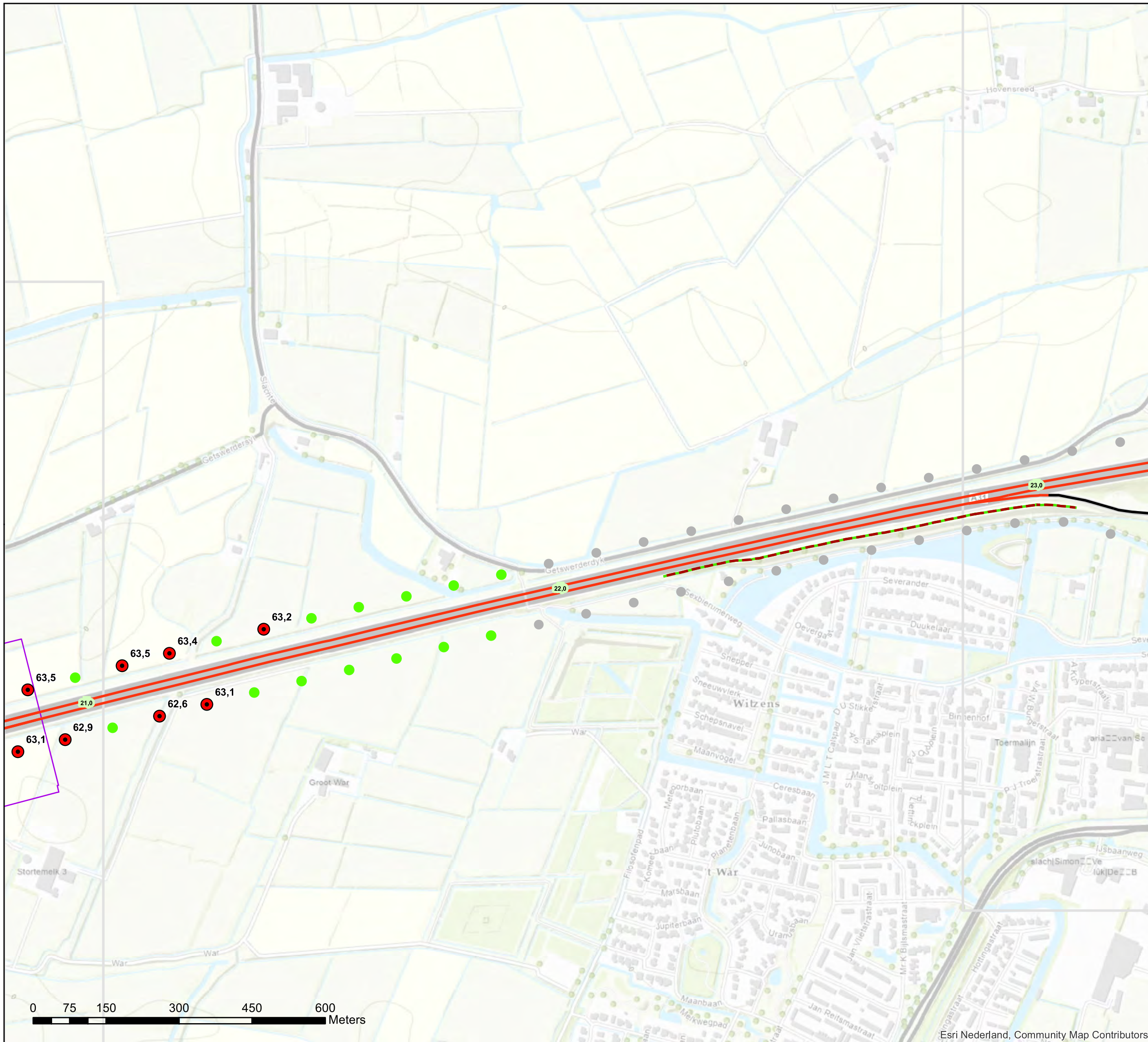


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- > huidige GPP
- = huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 3 van 6



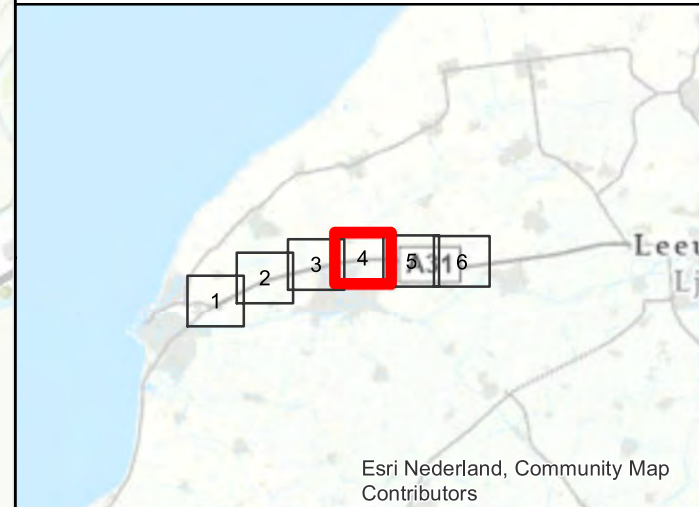
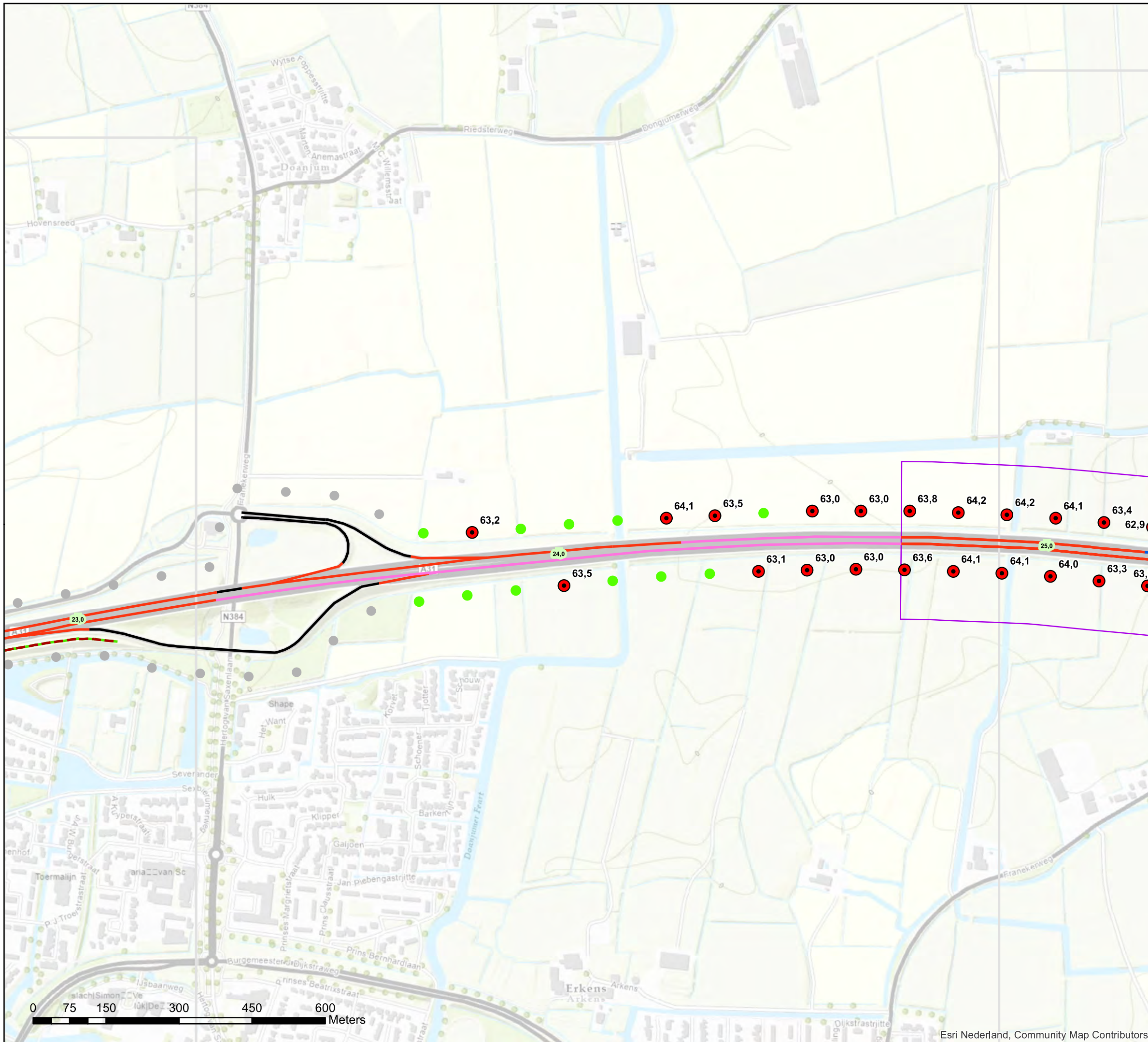


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
- > huidige GPP
- = huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsged
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- DGD-A
- Afschermdende voorzieningen**
- Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Esri Nederland, Community Map Contributors

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 4 van 6



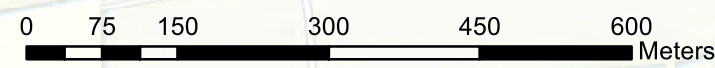
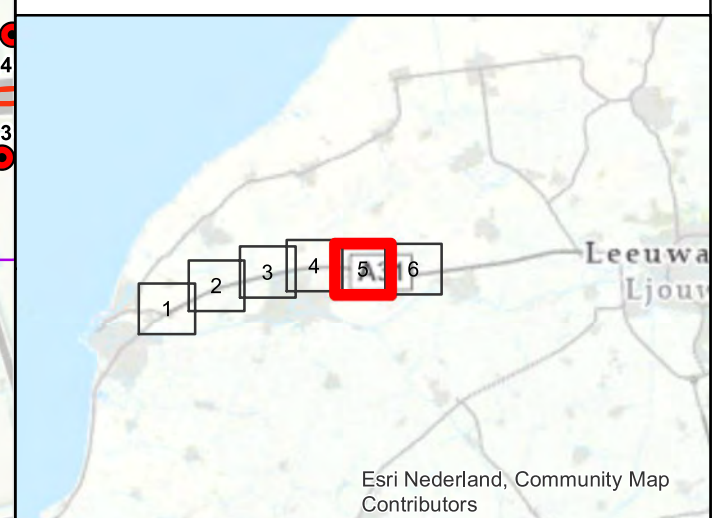
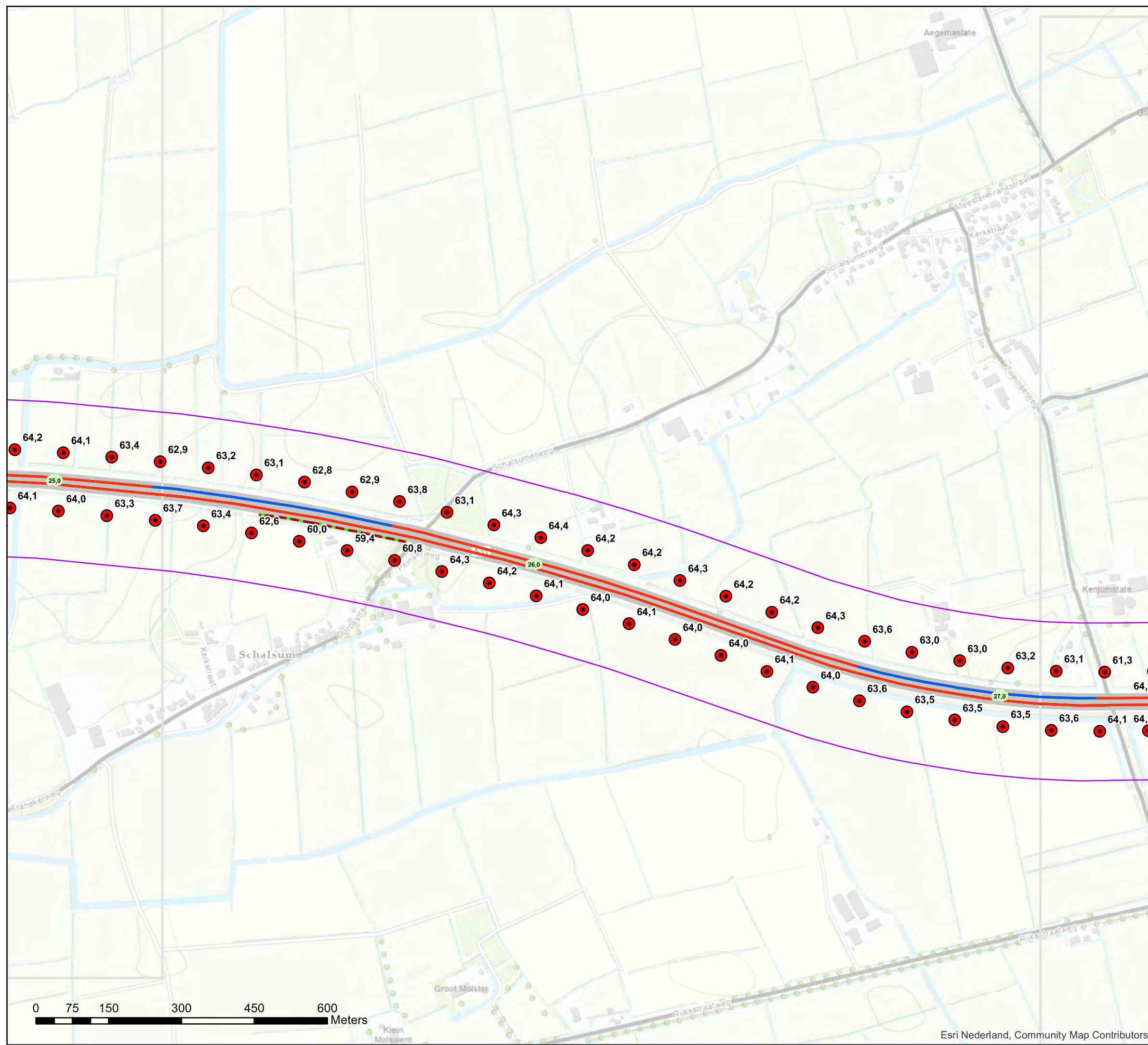


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- > huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -walle n stap 3
- Geluidschermen en/of -walle n geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 5 van 6



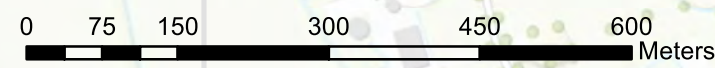
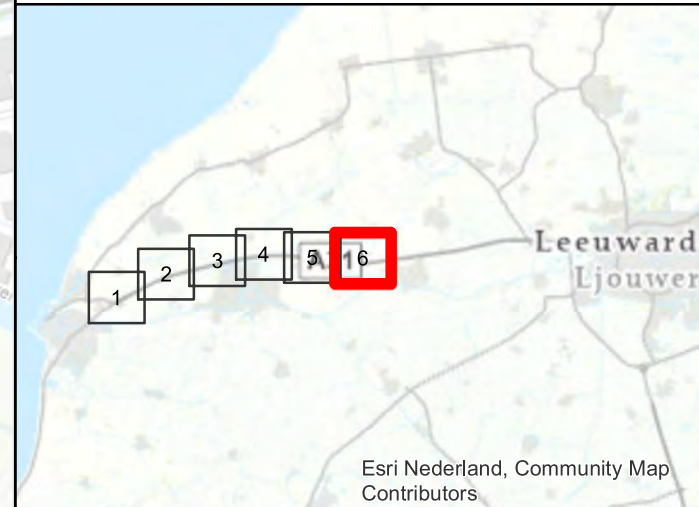
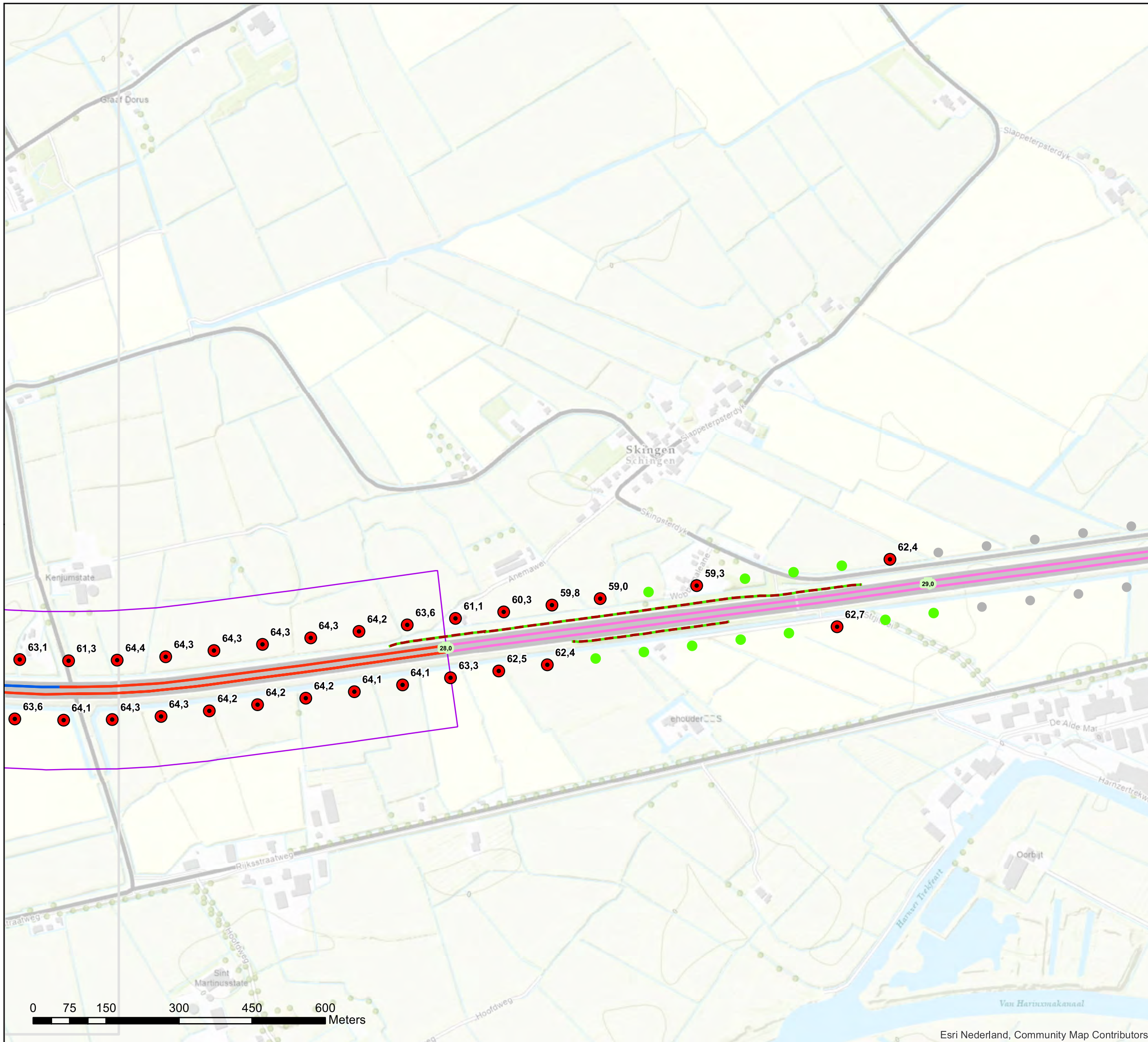


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- > huidige GPP
- = huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- 2LZOAB
- DGD-A
- Afscherpende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



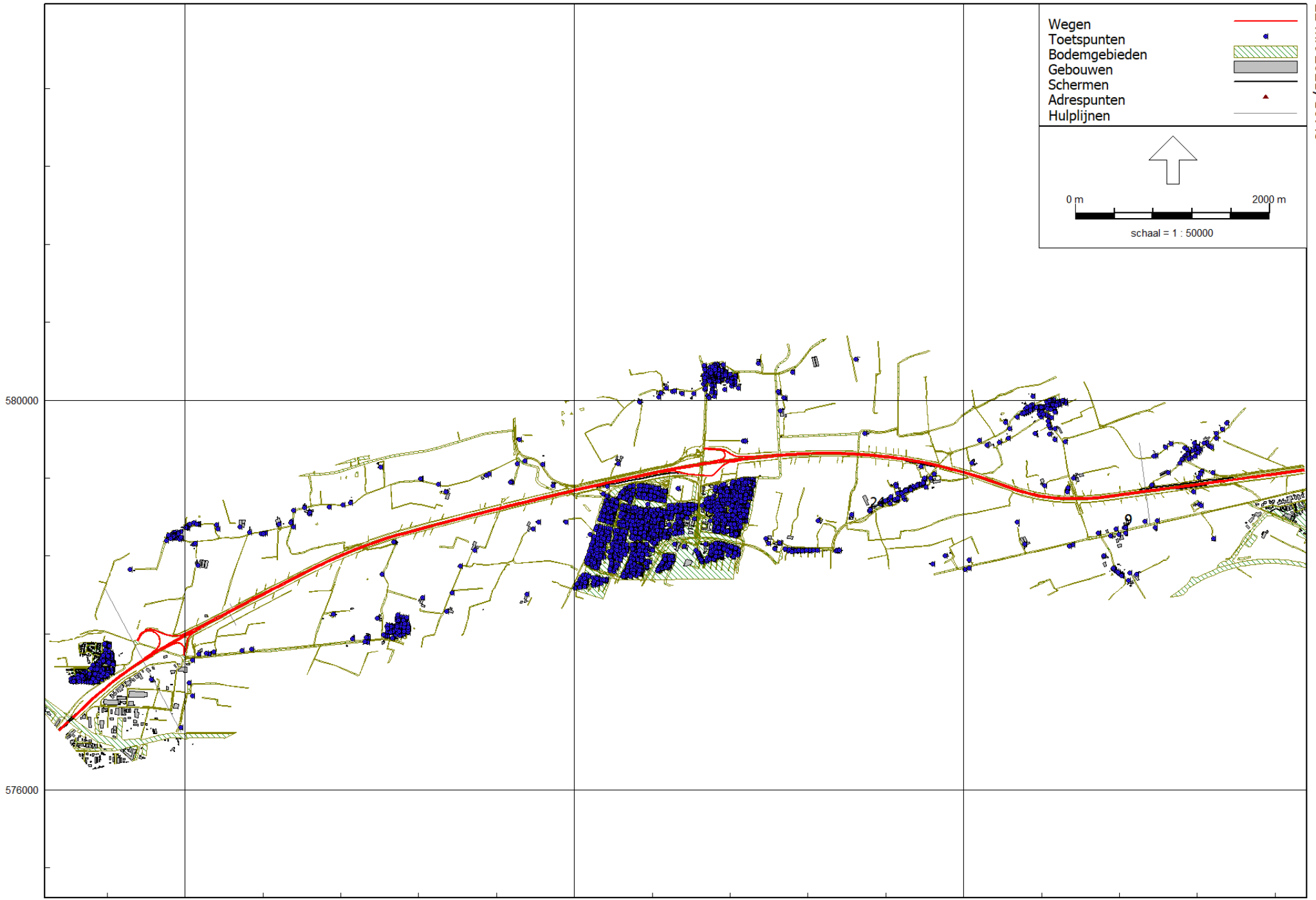
Akoestisch onderzoek op referentiepunten A31 Midlum-Dronrijp NN-19

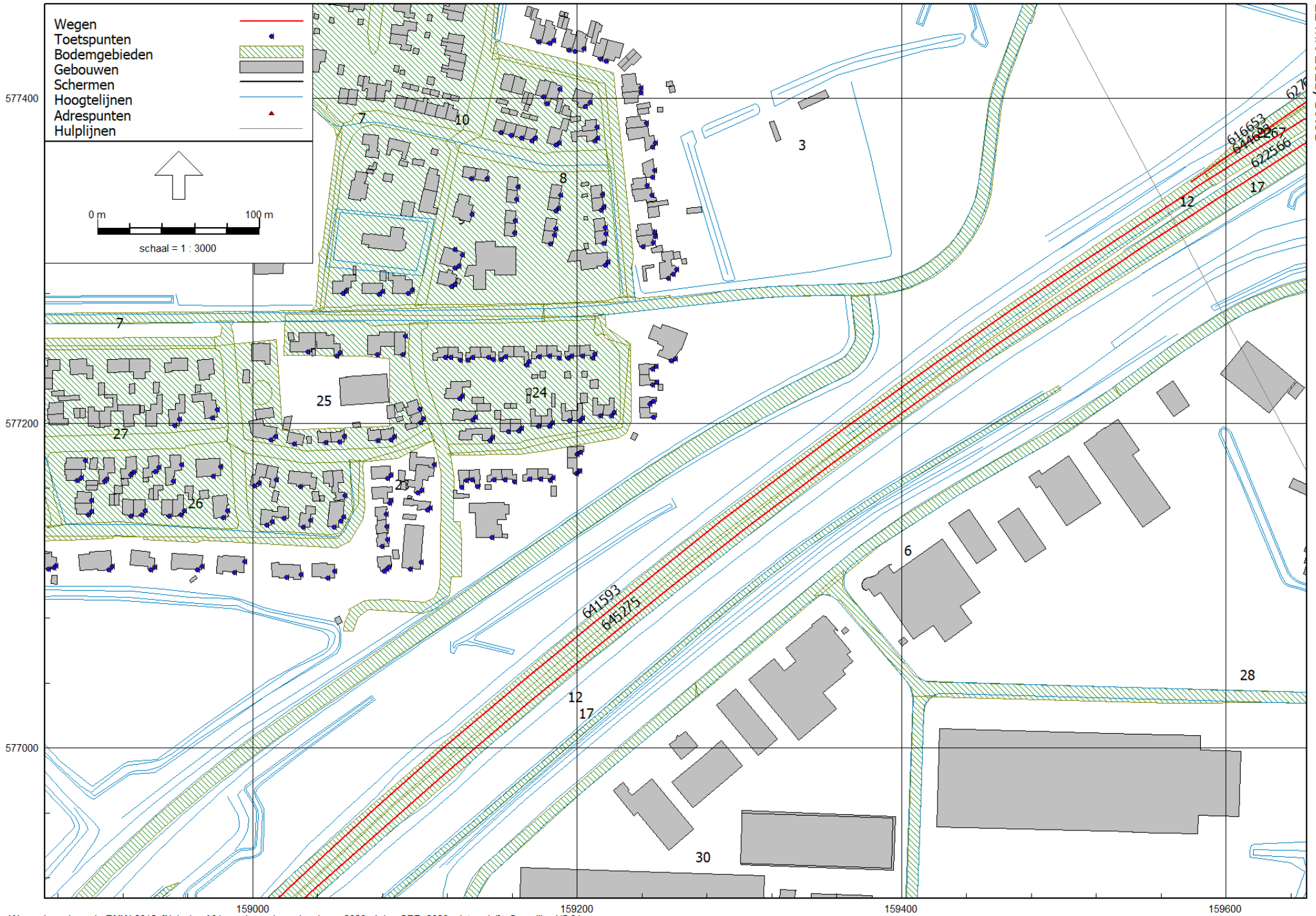
Schaal: 1:7.500
Datum: 6-4-2021
Pagina 6 van 6

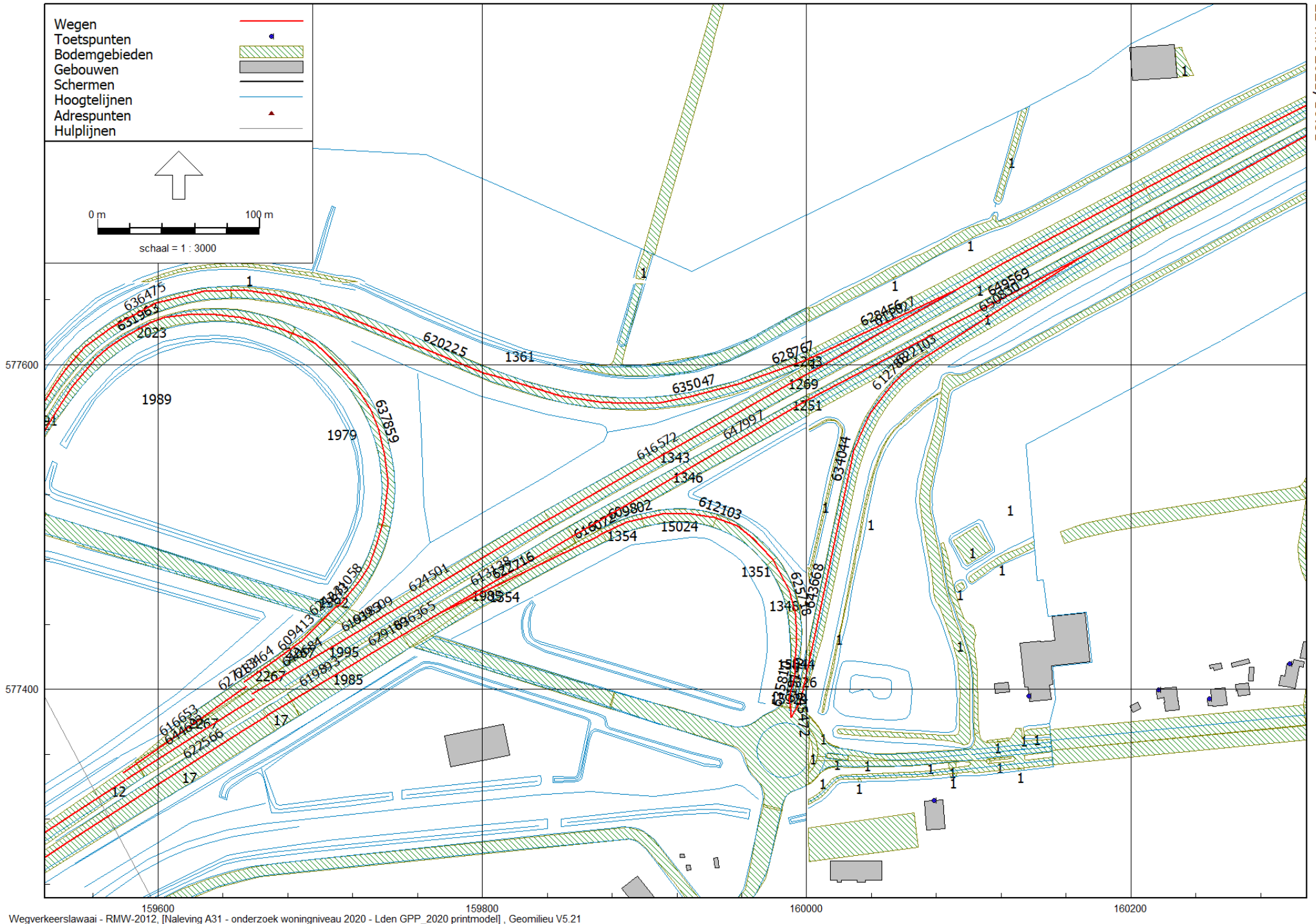


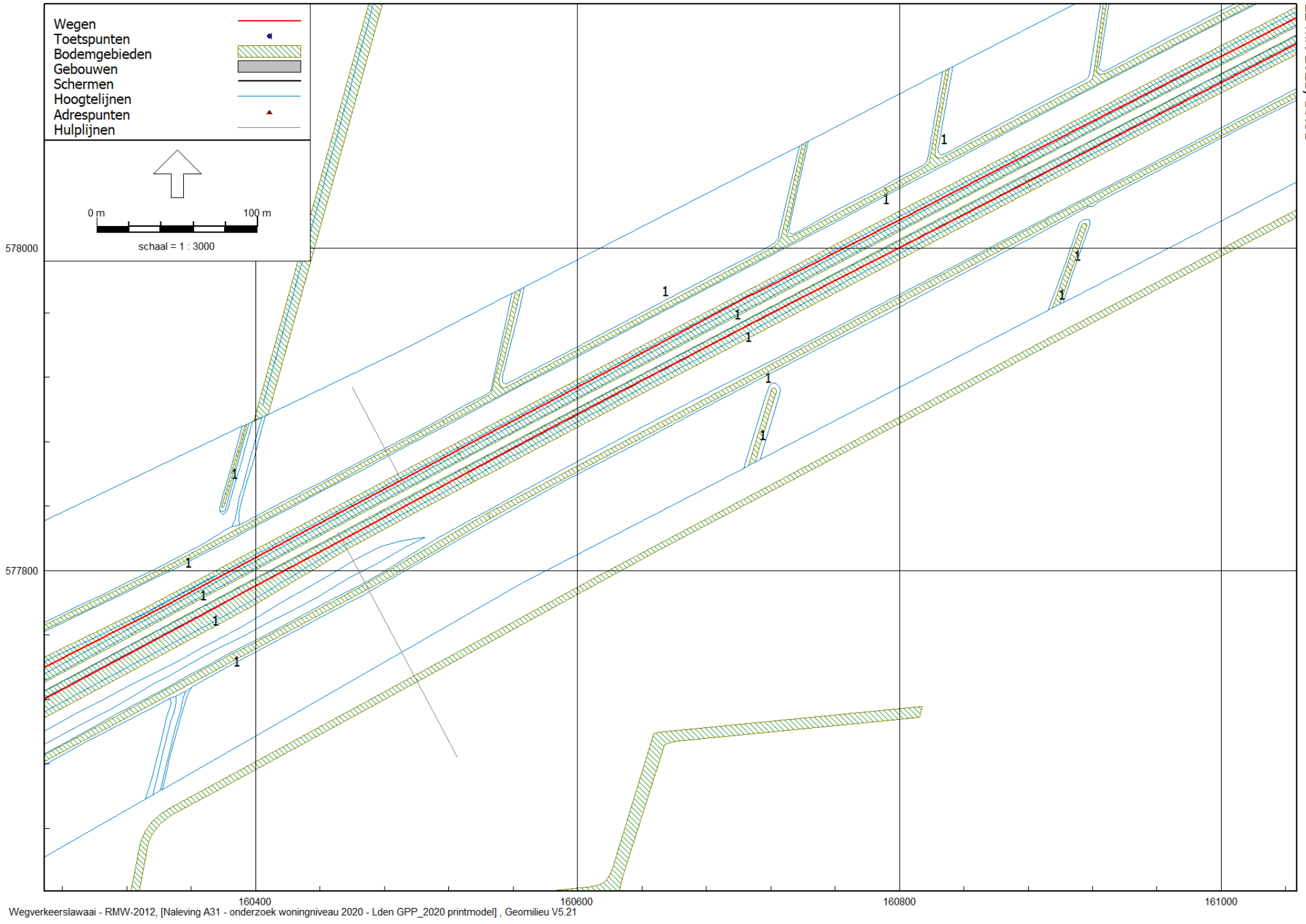
Bijlage E Uitdraai geluidmodel

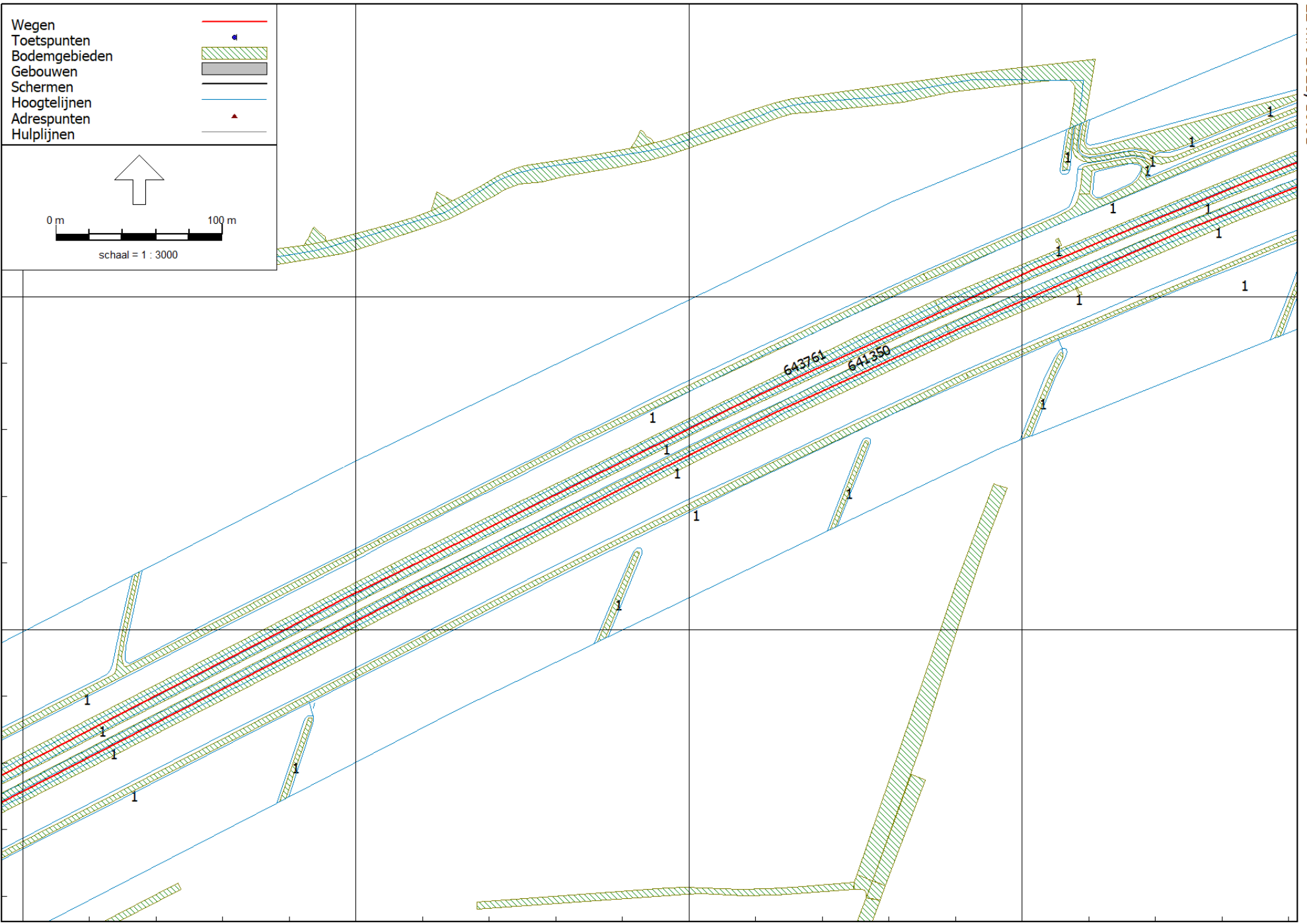
Het geluidmodel dat is weergegeven in kaarten en tekstueel is het model L_{denGPP} (huidig register). Afgezien van de rijlijnen is het model voor L_{denSAK} en $L_{denToekomst}$ (conform Stap 1c) vrijwel hetzelfde. Van deze varianten zijn daarom alleen de invoergegevens van de rijlijnen tekstueel opgenomen.

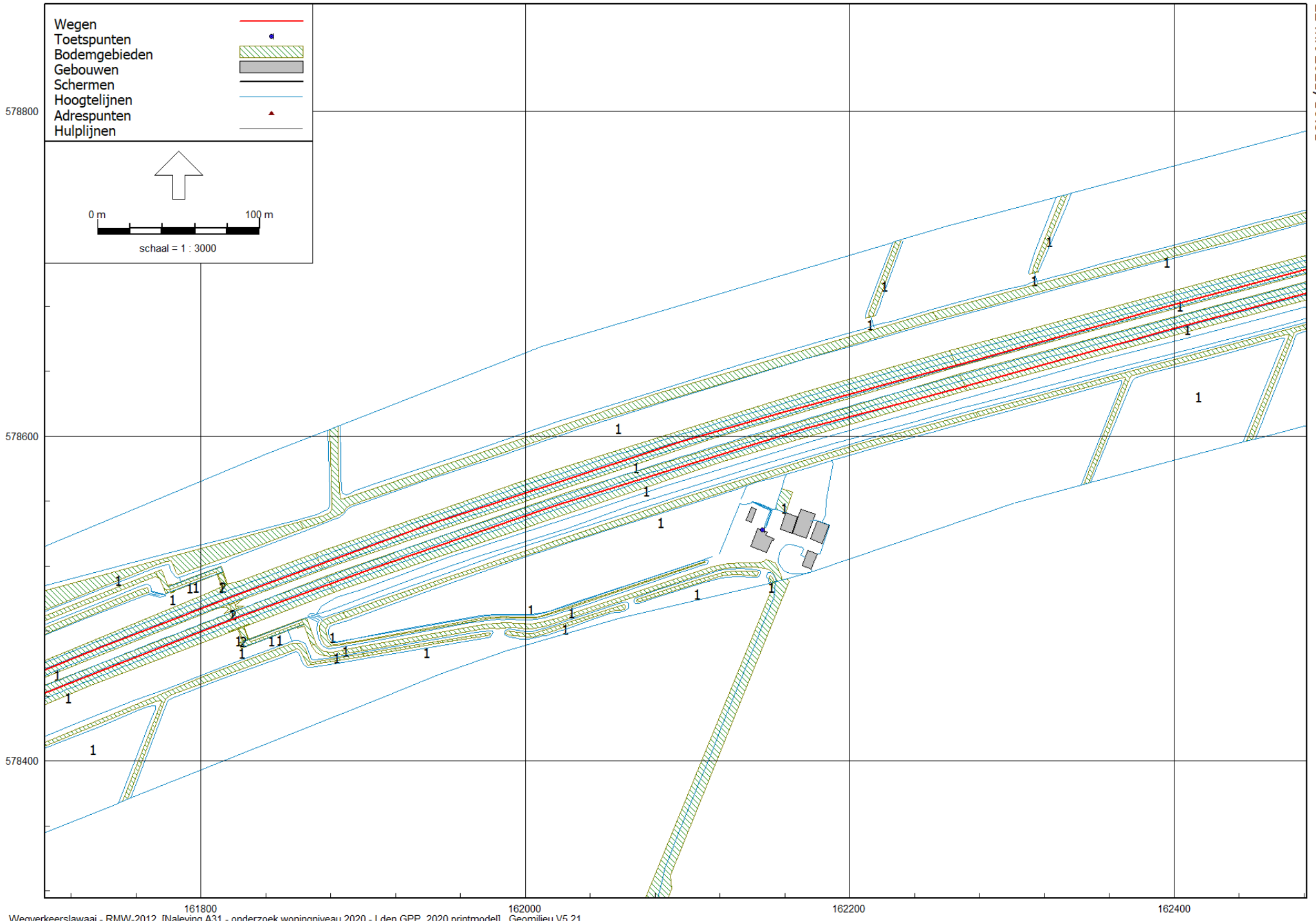


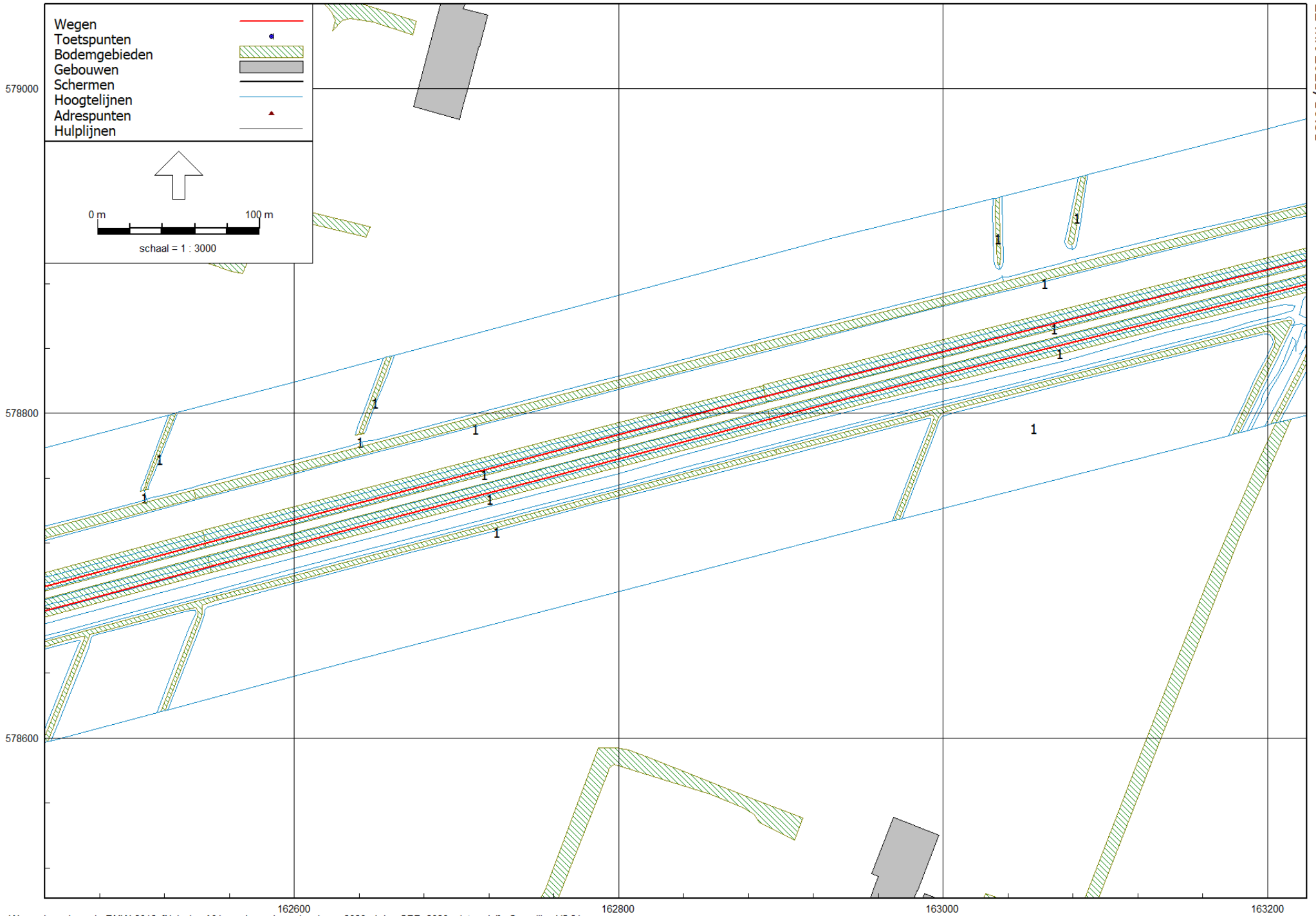


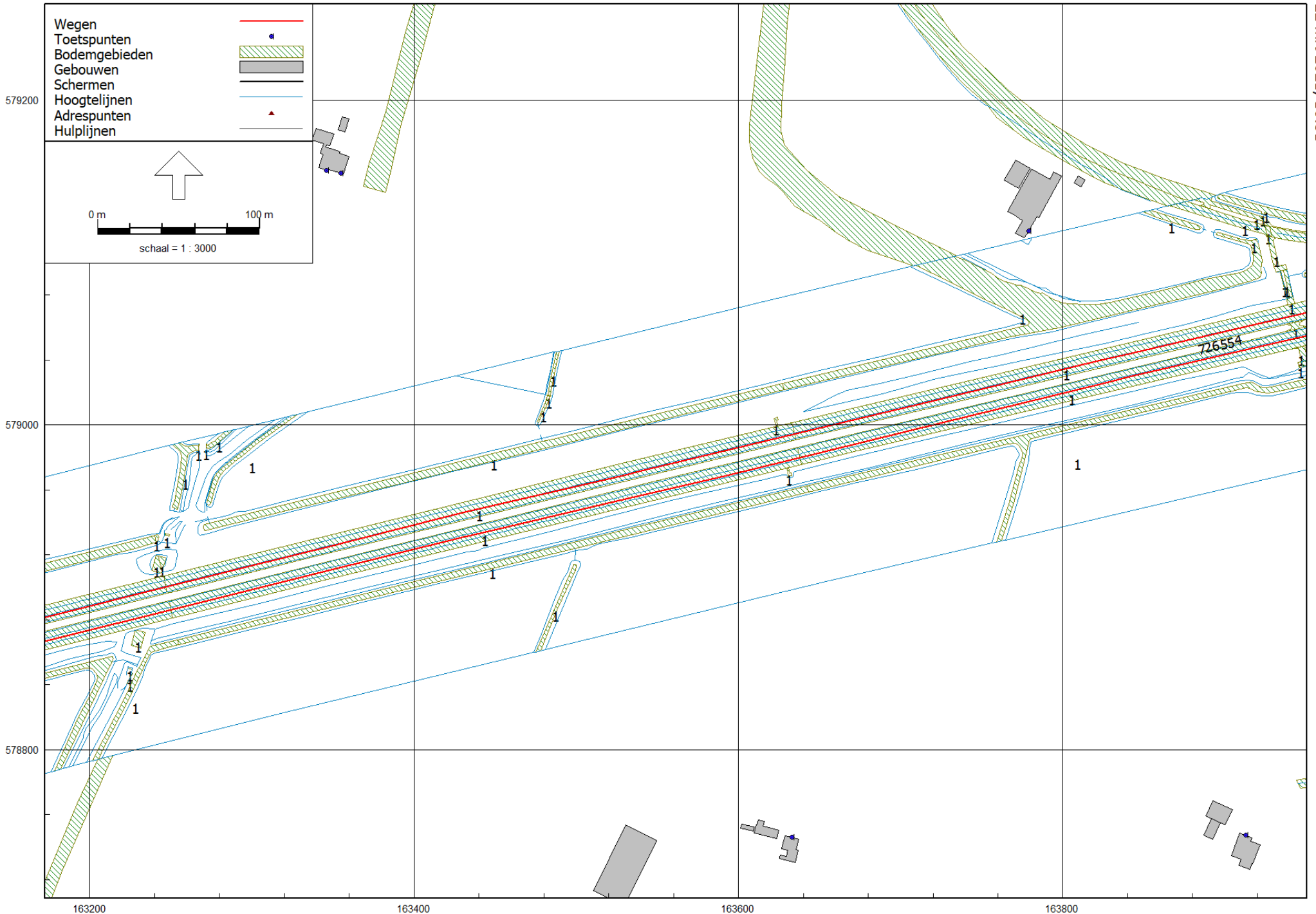


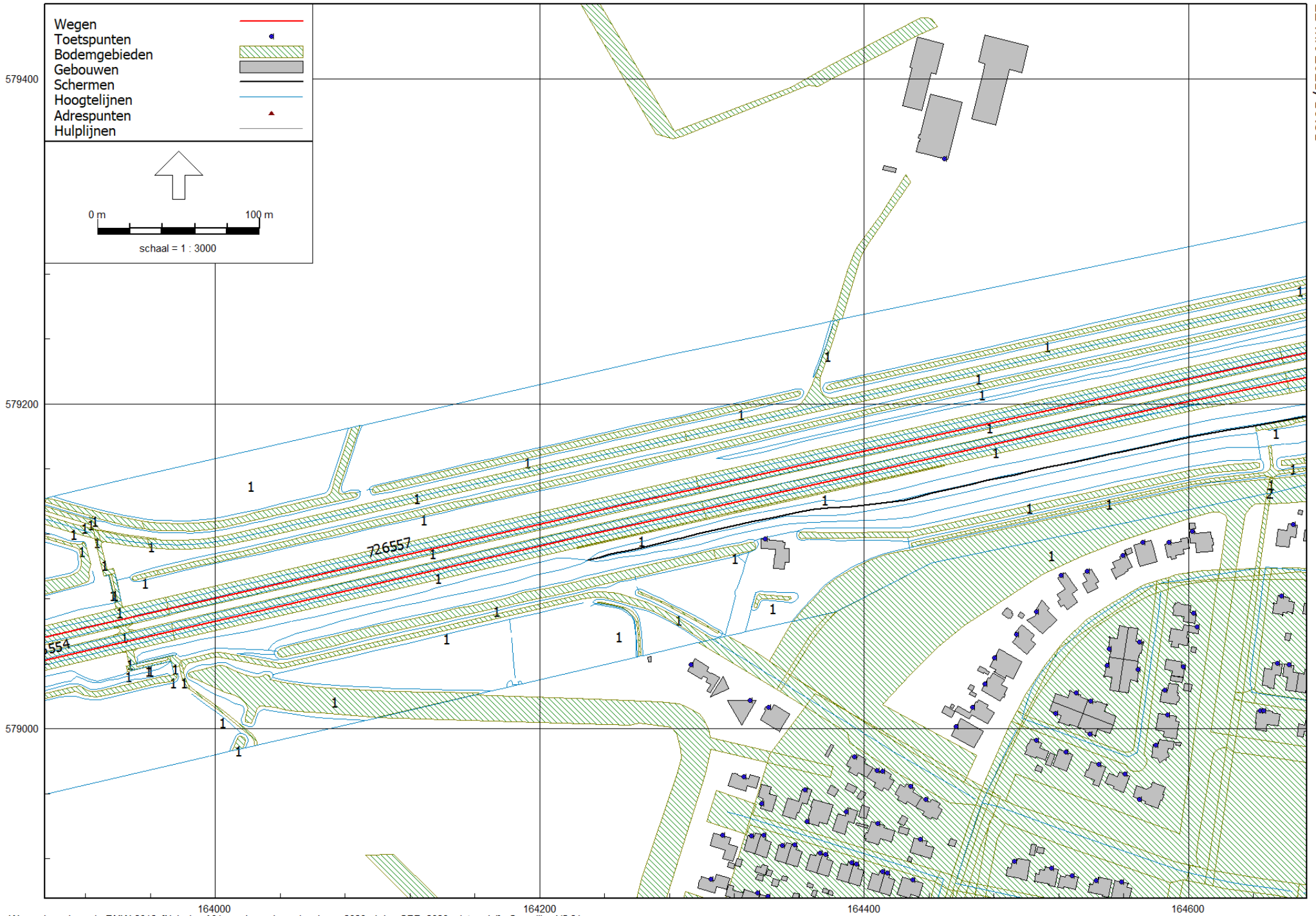


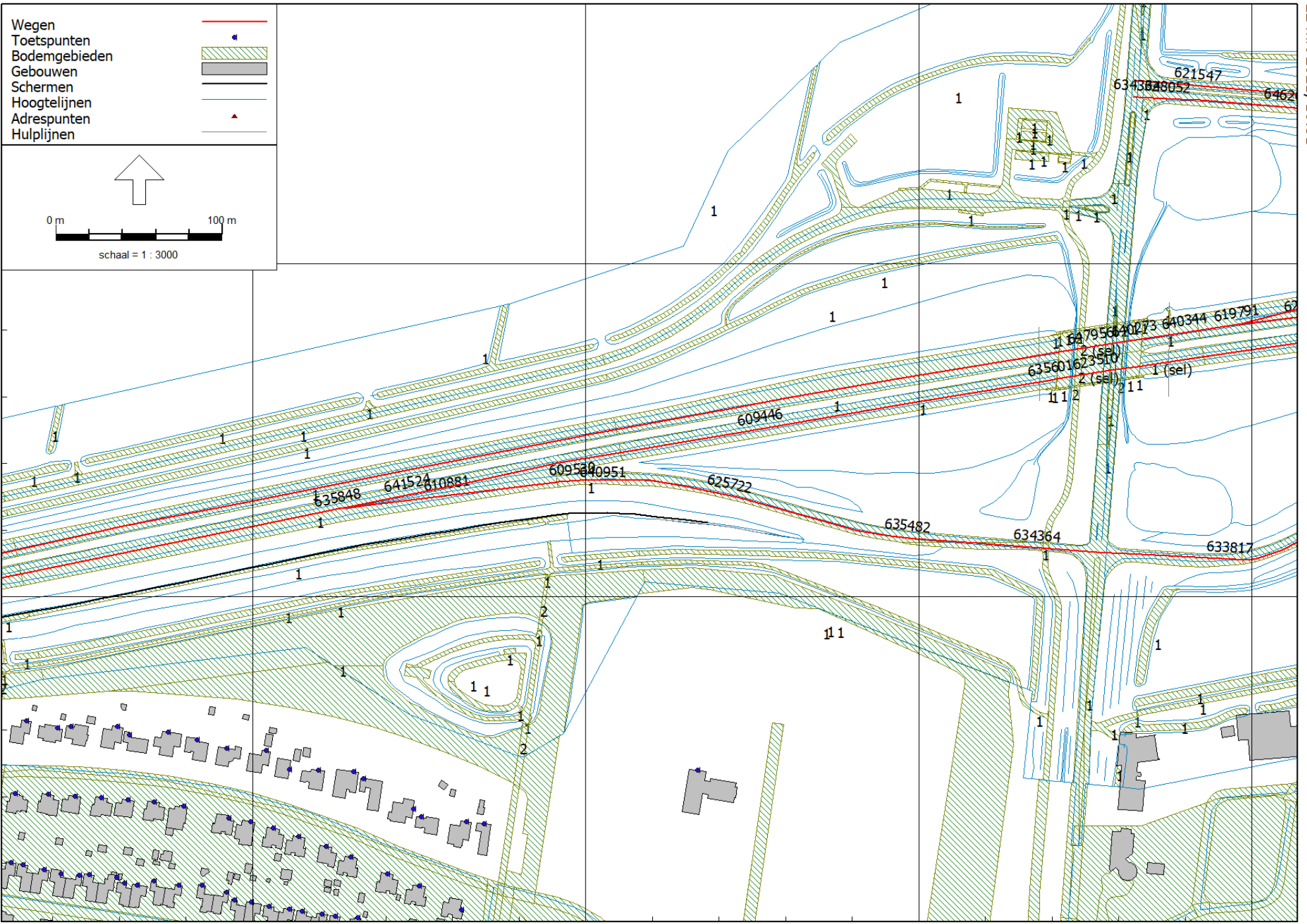












579400

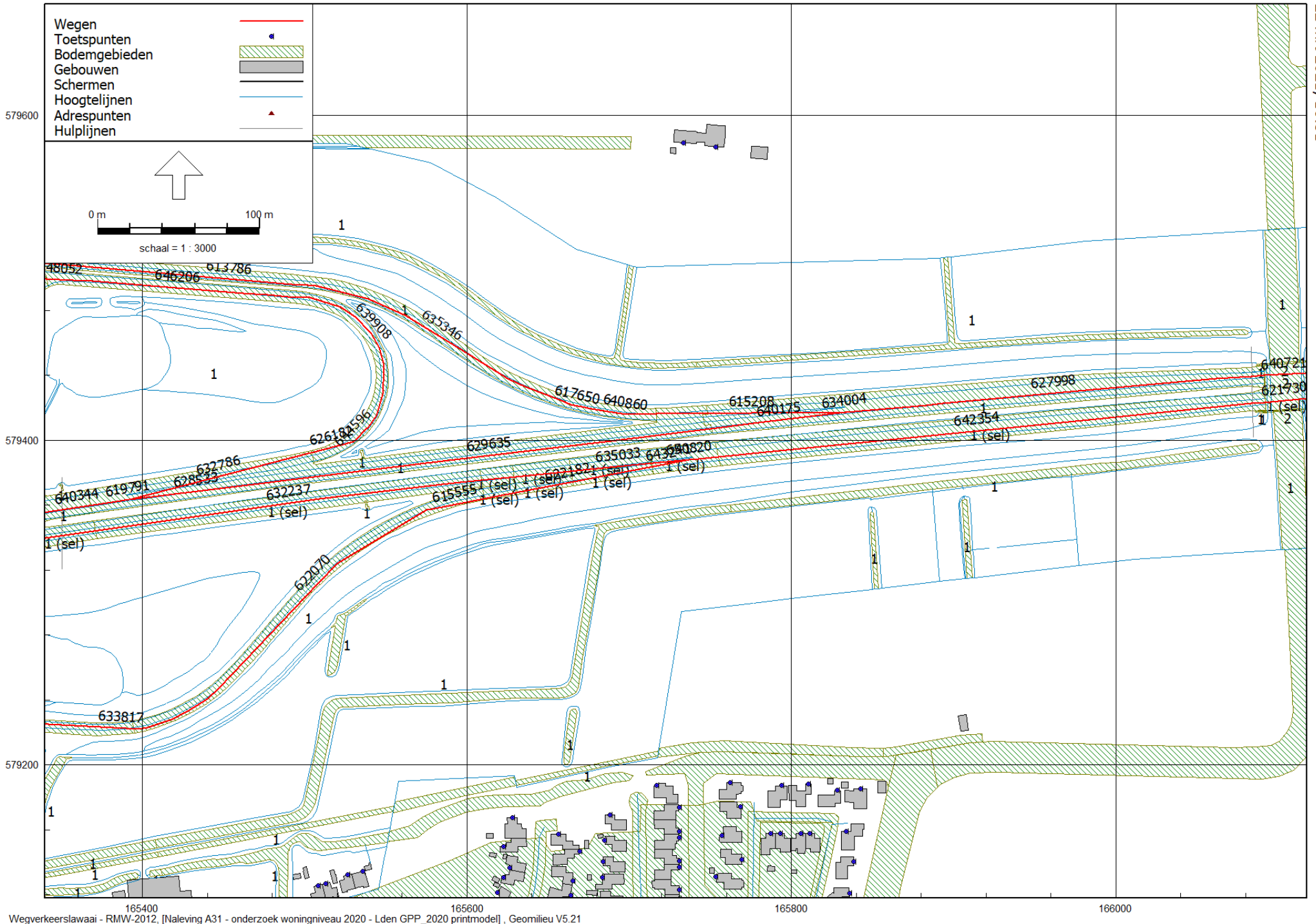
579200

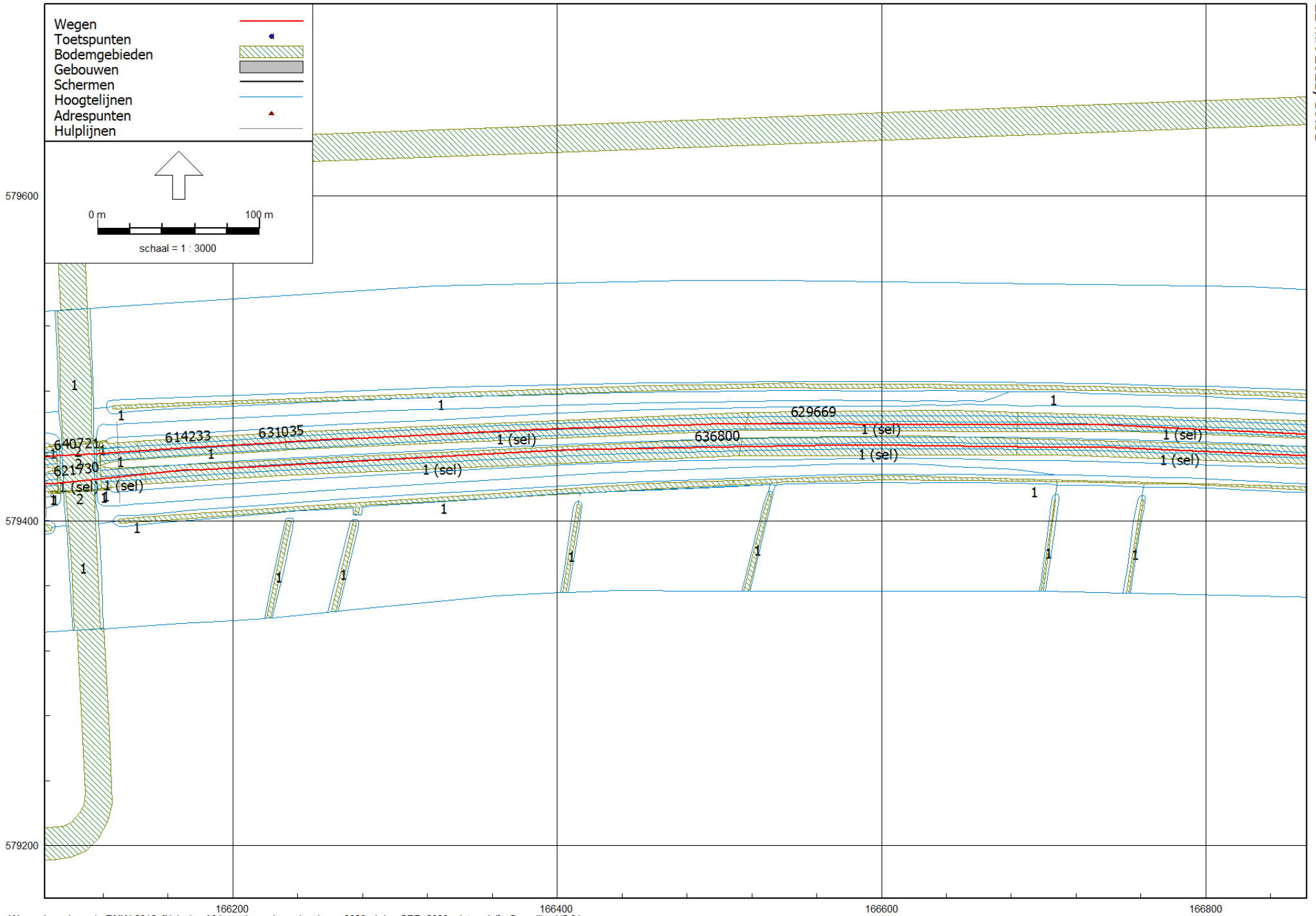
164800

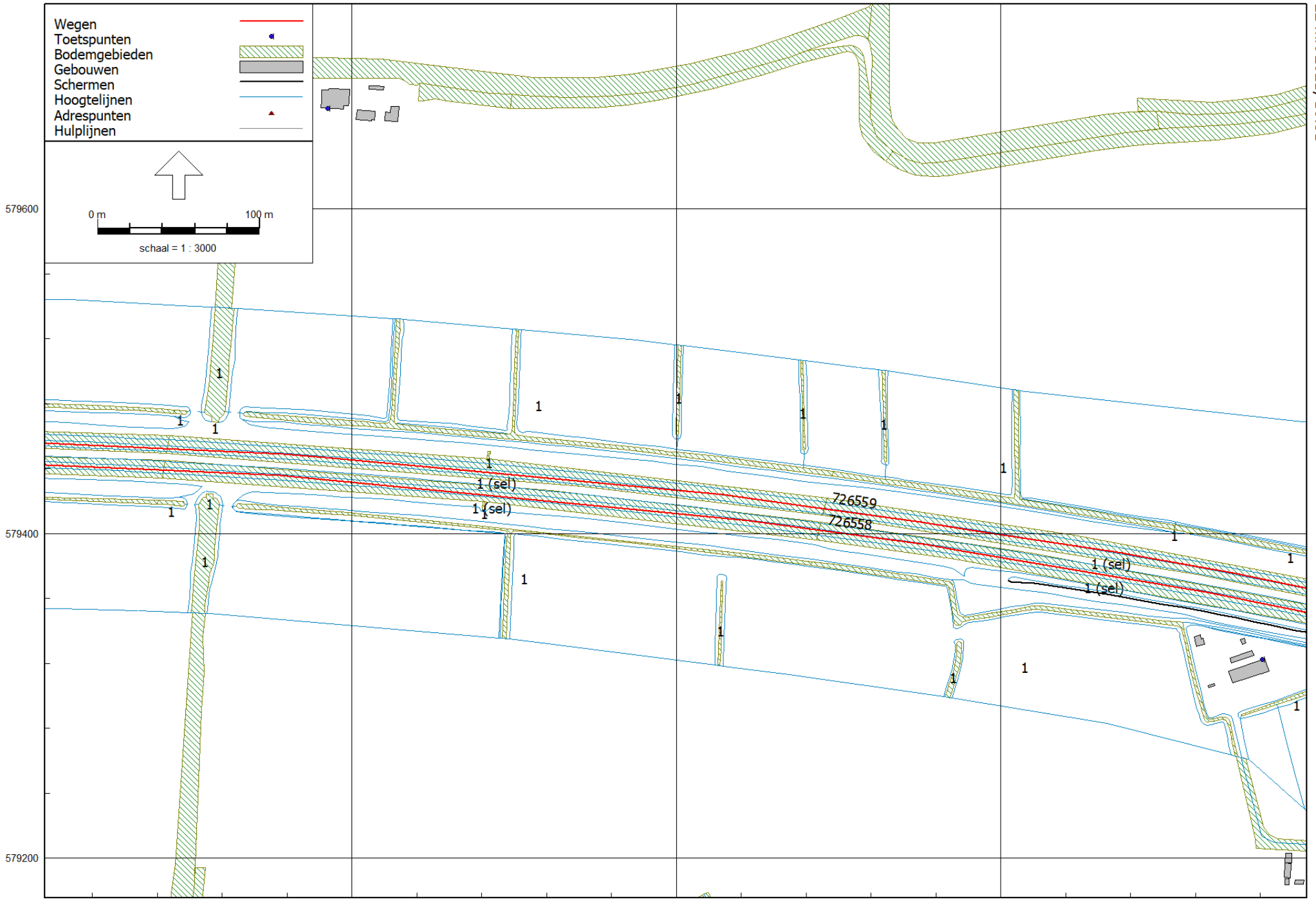
165000

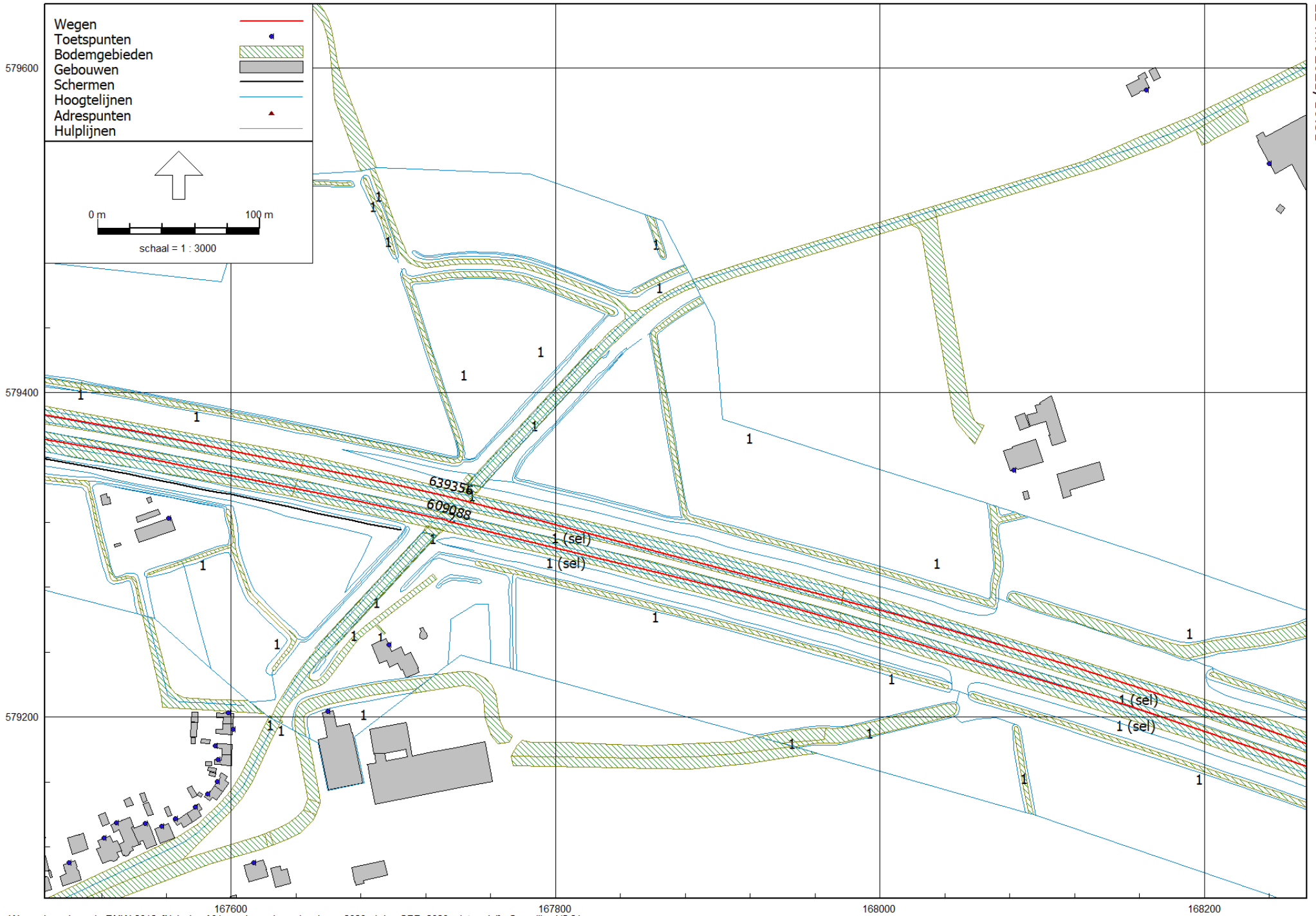
165200

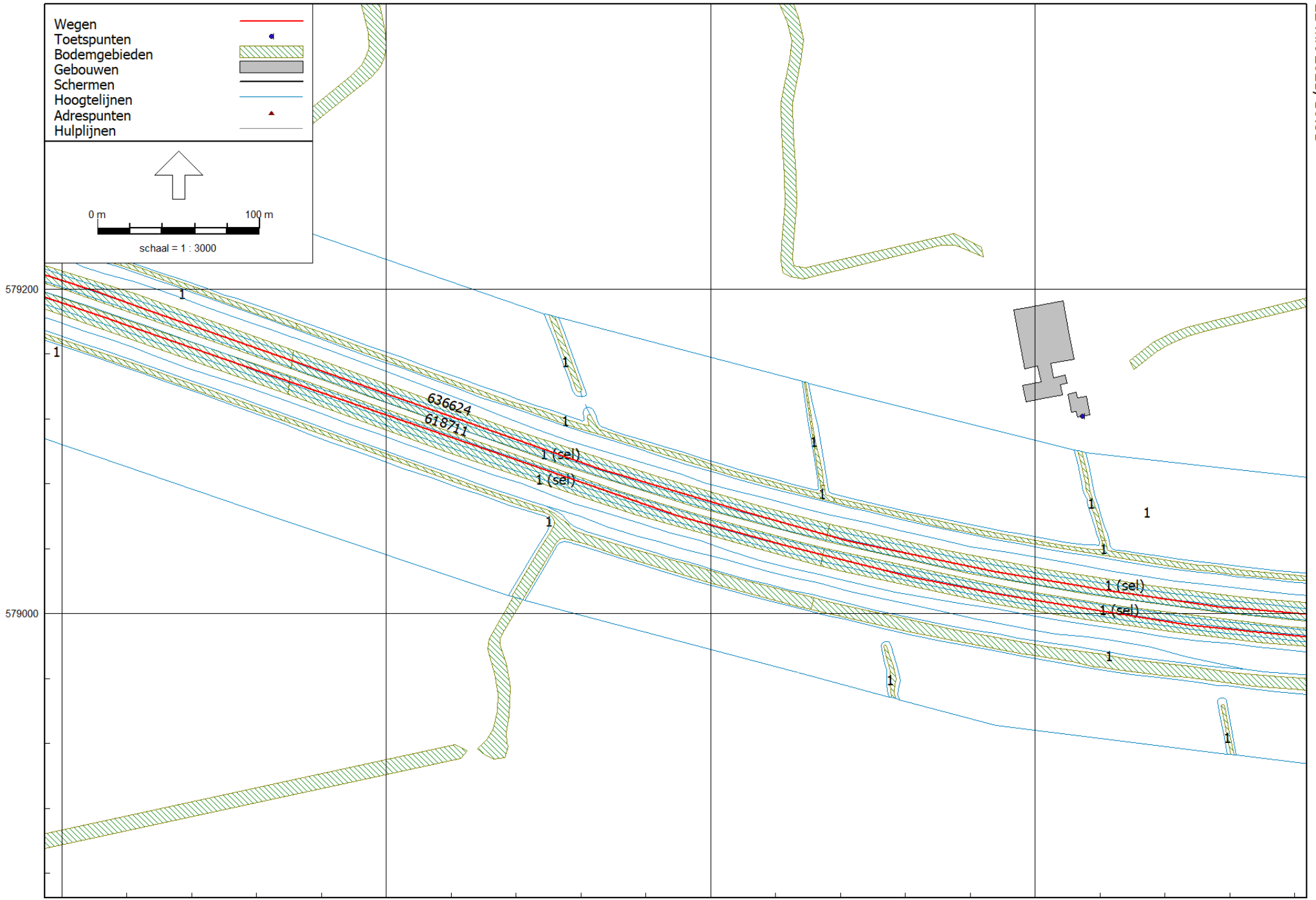
165400



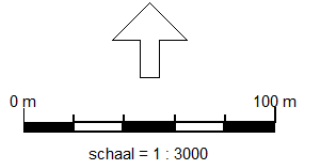


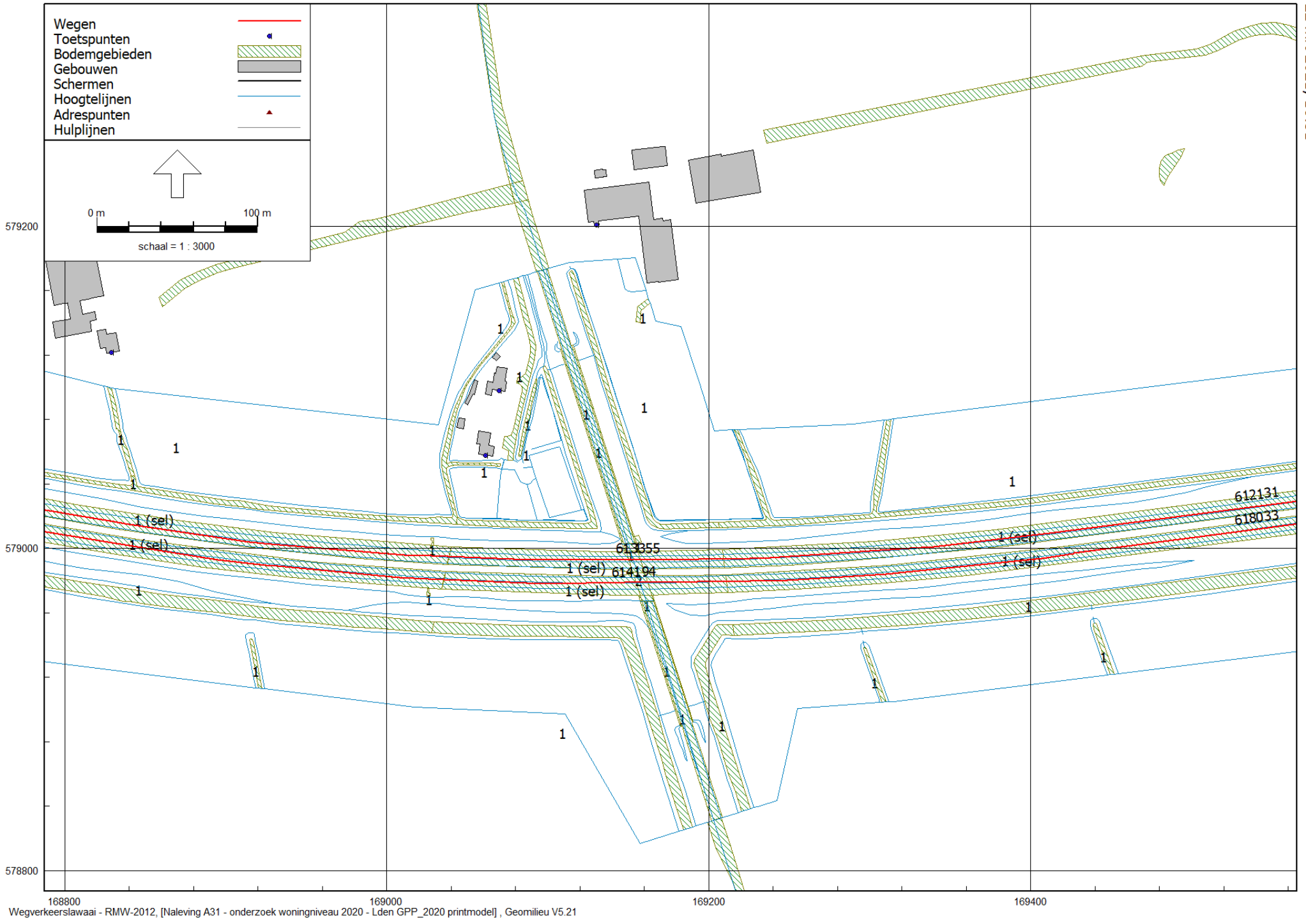


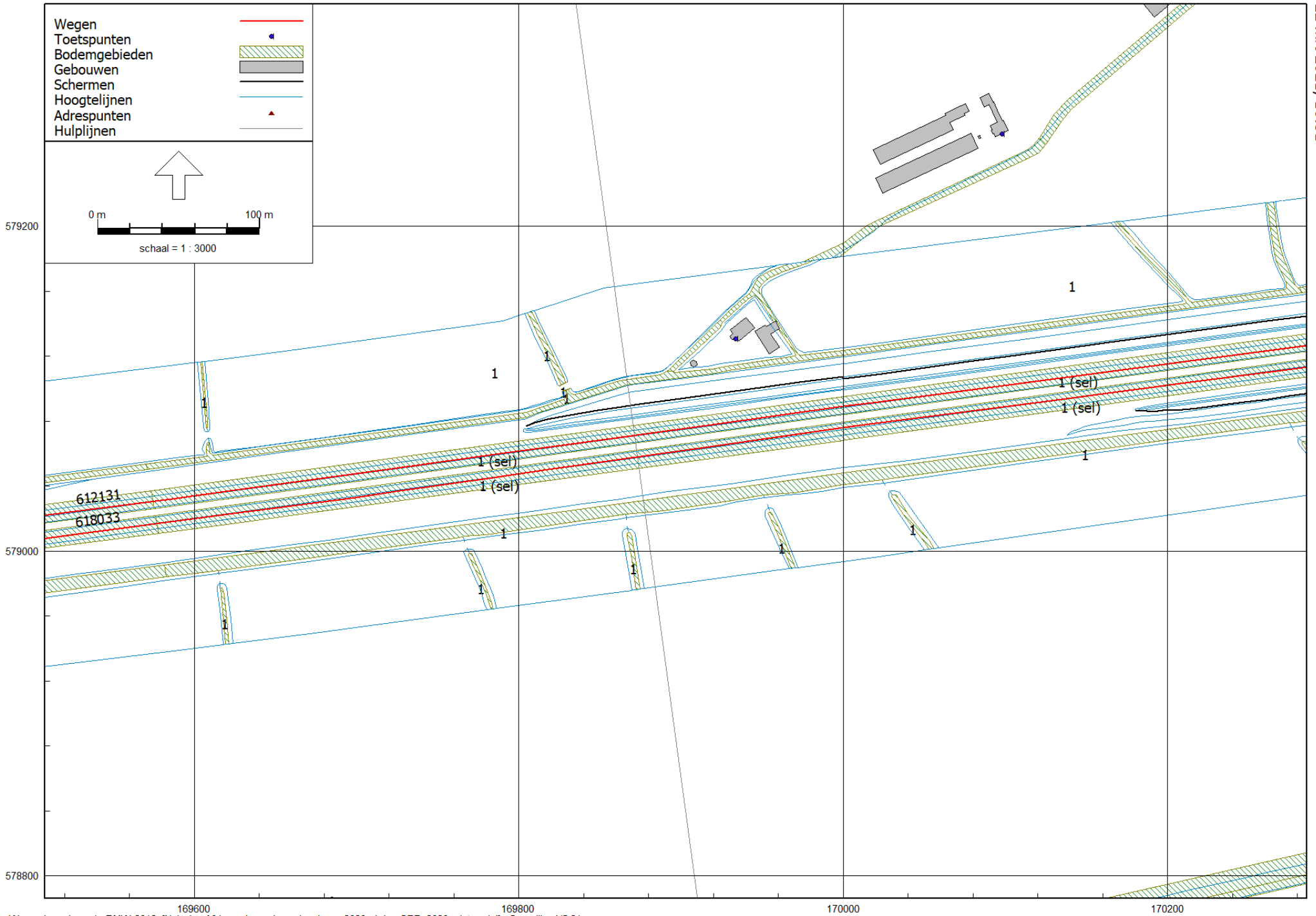


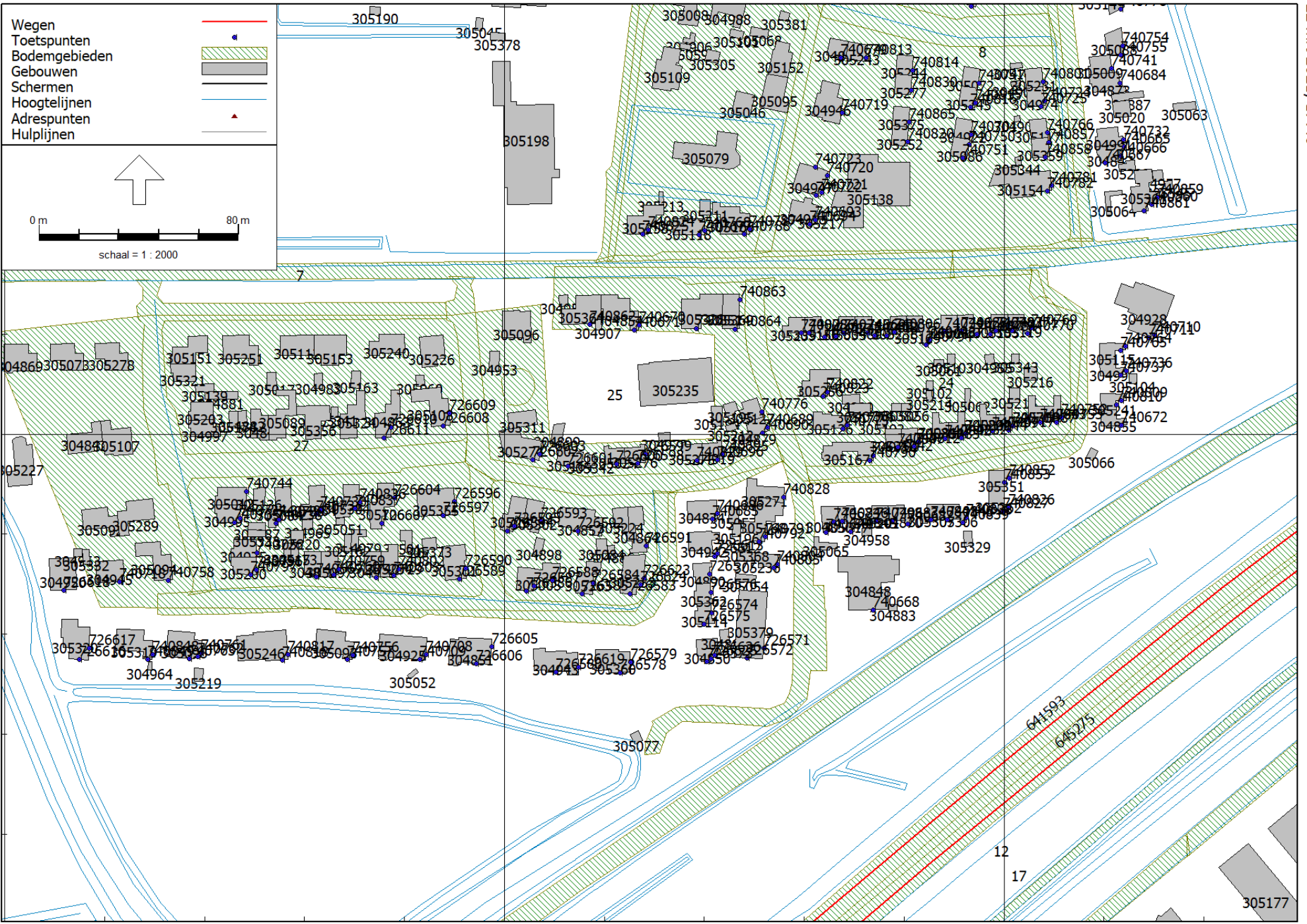


- Wegen
- Toetspunten
- Bodemgebieden
- Gebouwen
- Schermen
- Hoogtelijnen
- Adrespunten
- Hulplijnen

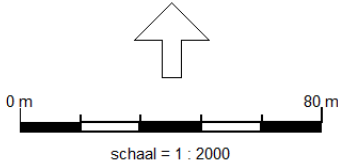








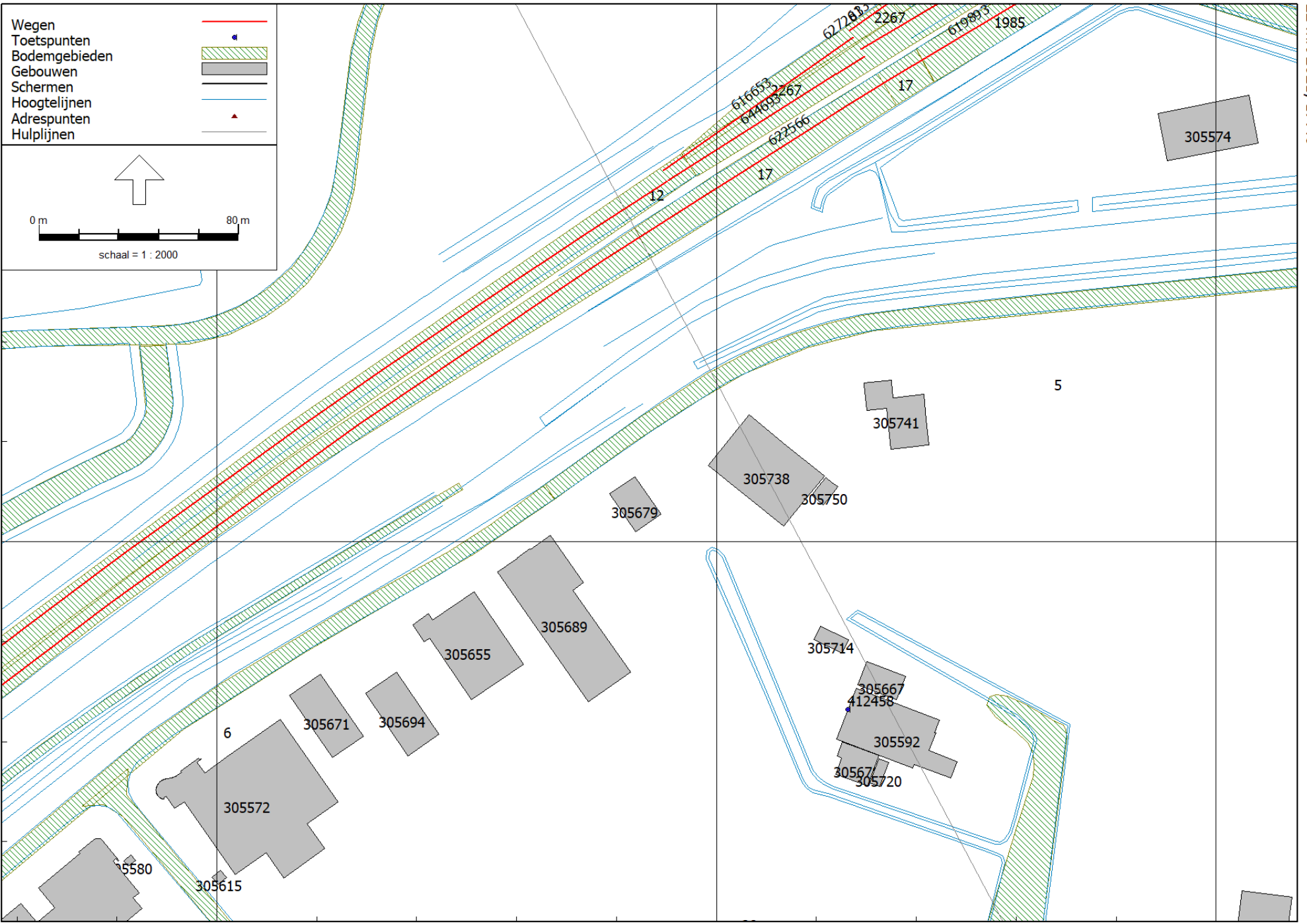
- Wegen
- Toetspunten
- Bodemgebieden
- Gebouwen
- Schermen
- Hoogtelijnen
- Adrespunten
- Hulplijnen



577200

12
17

305177

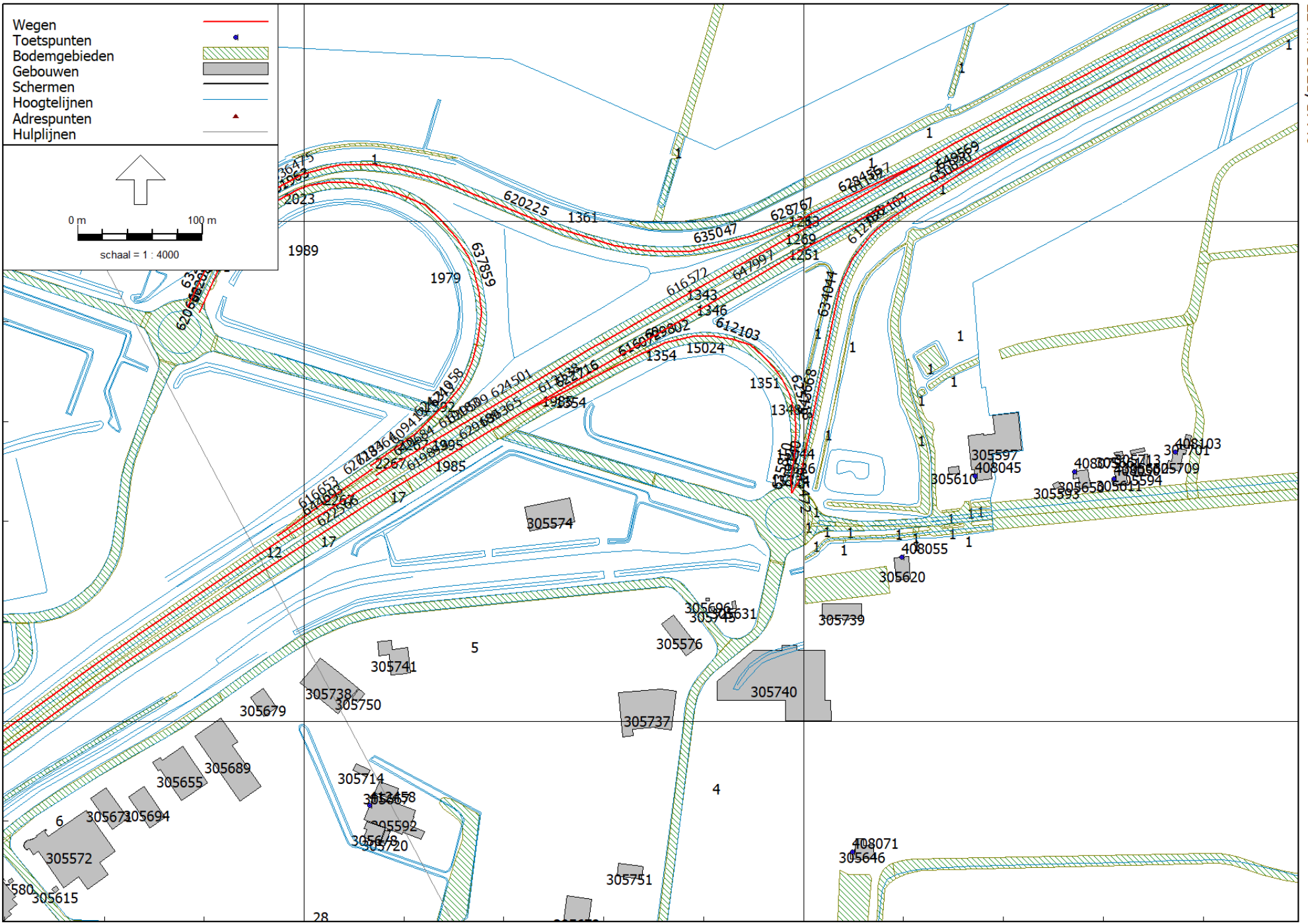


577200

159400

159600

159800



577600

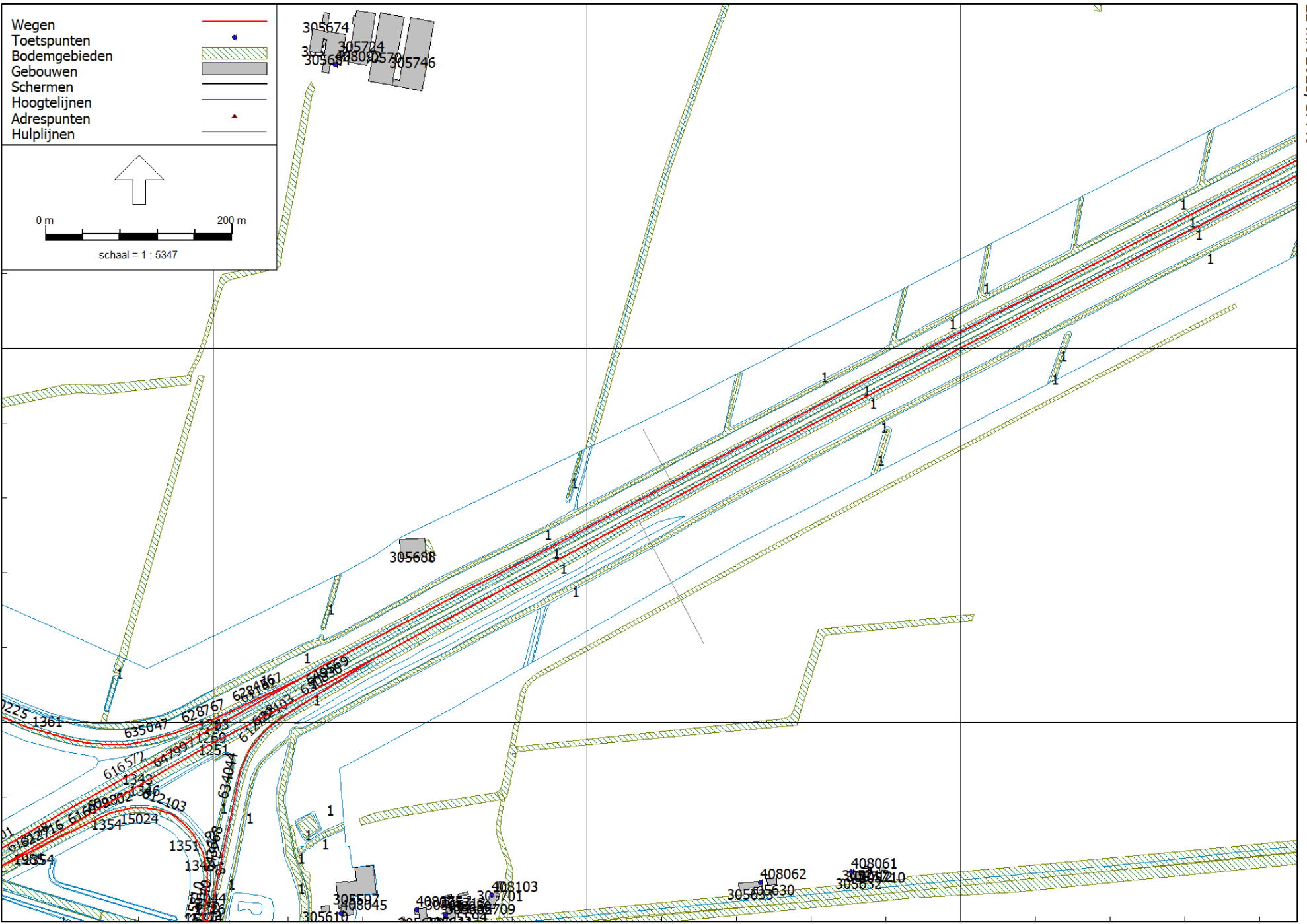
577200

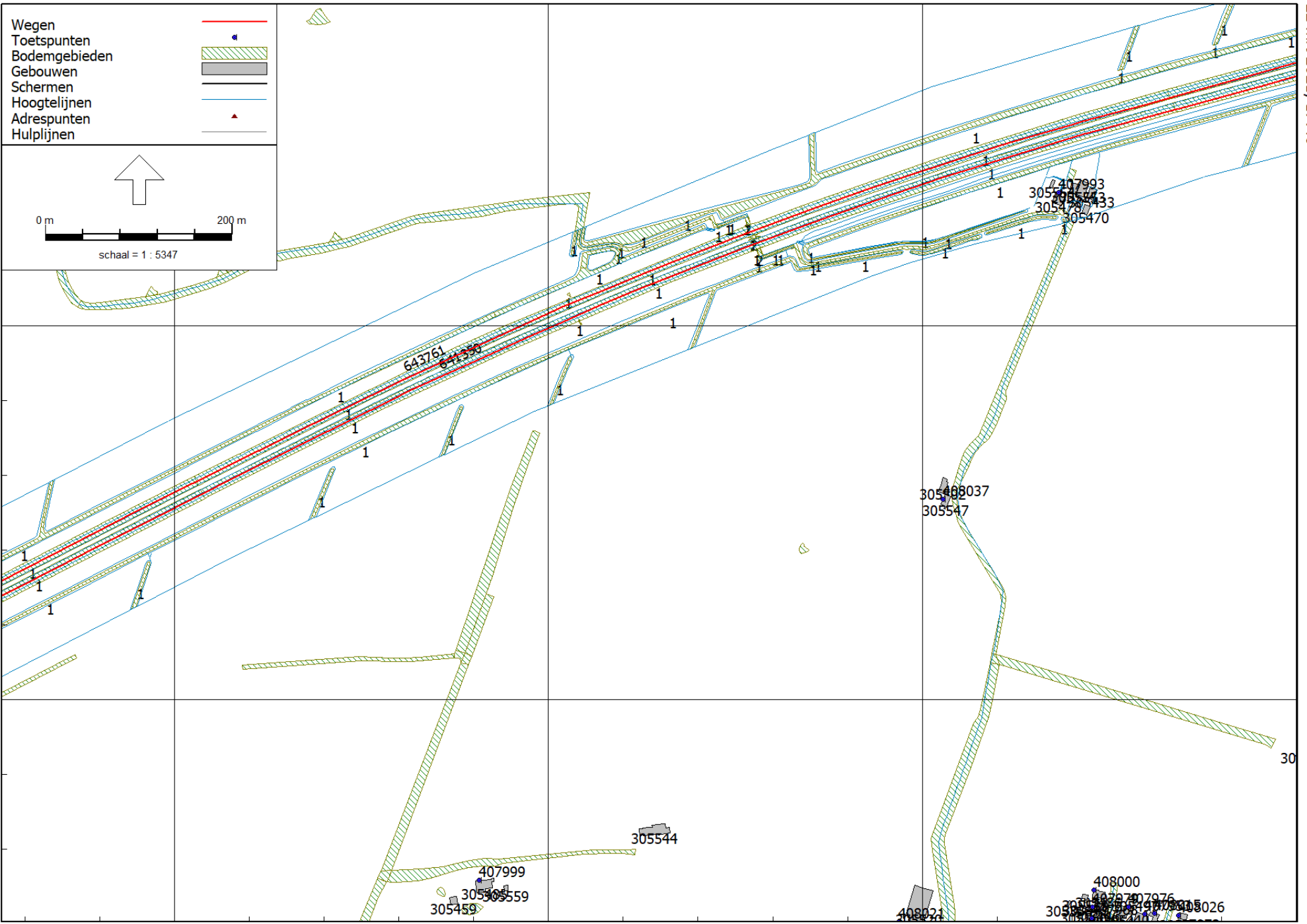
1989

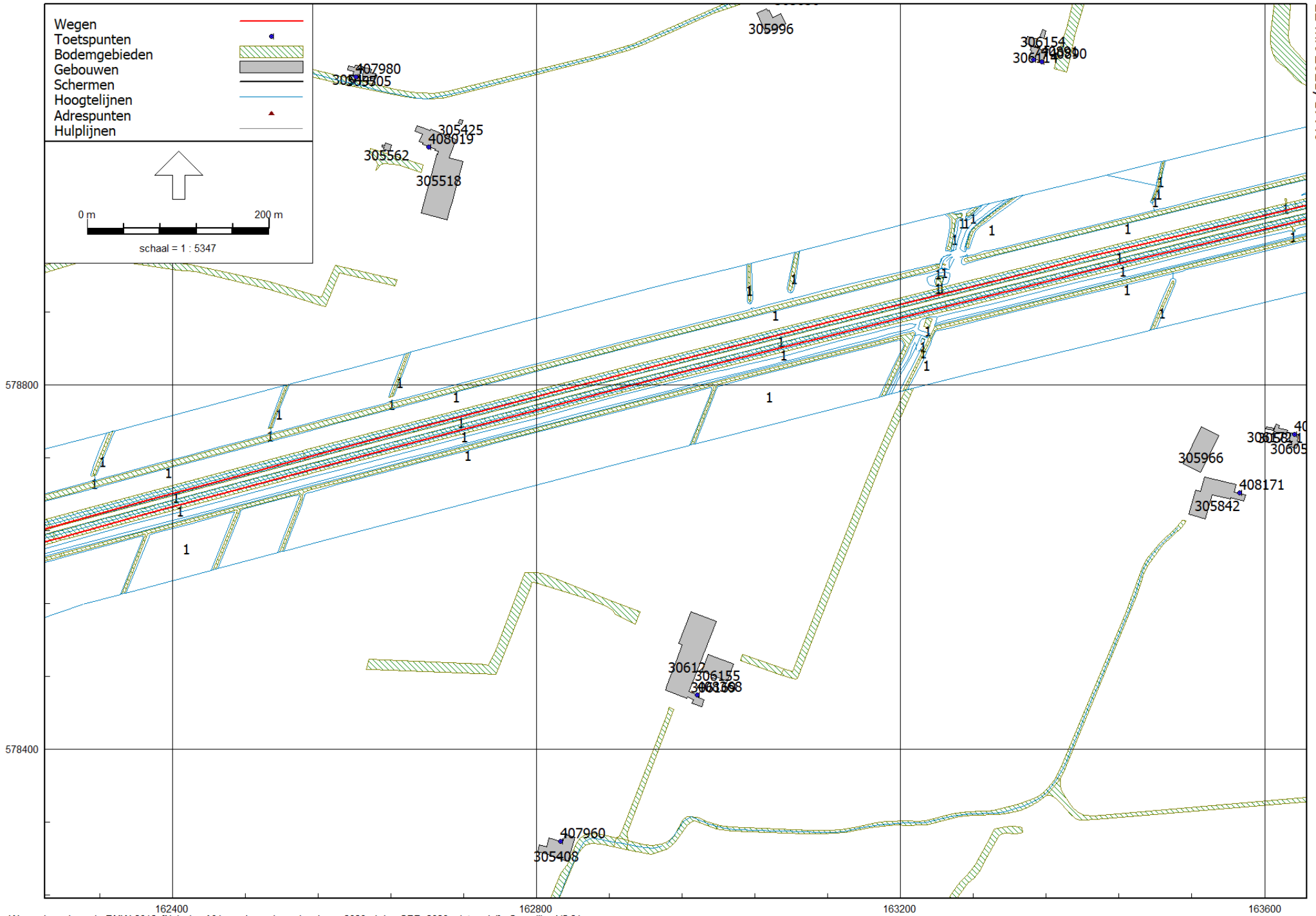
1979

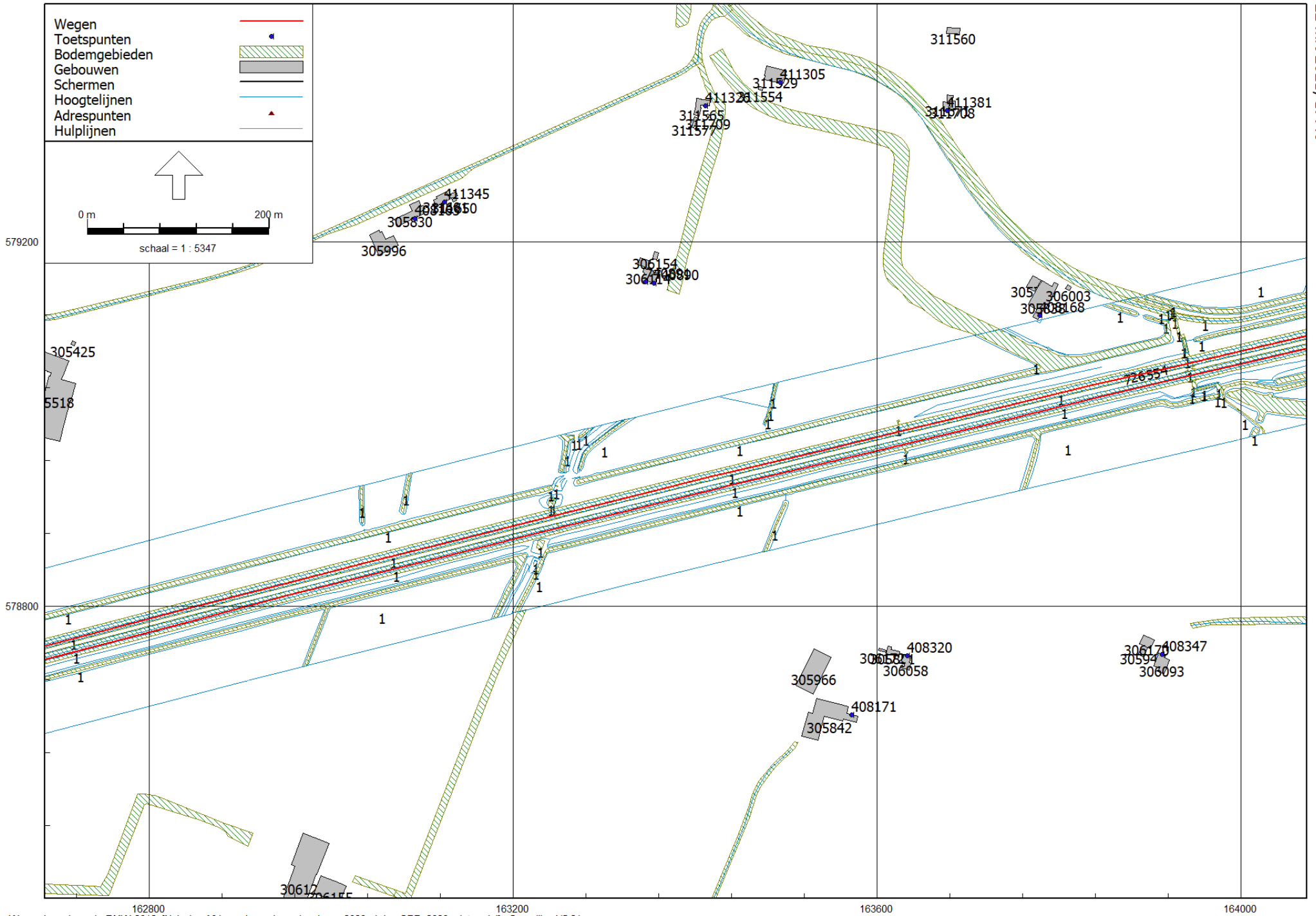
159600

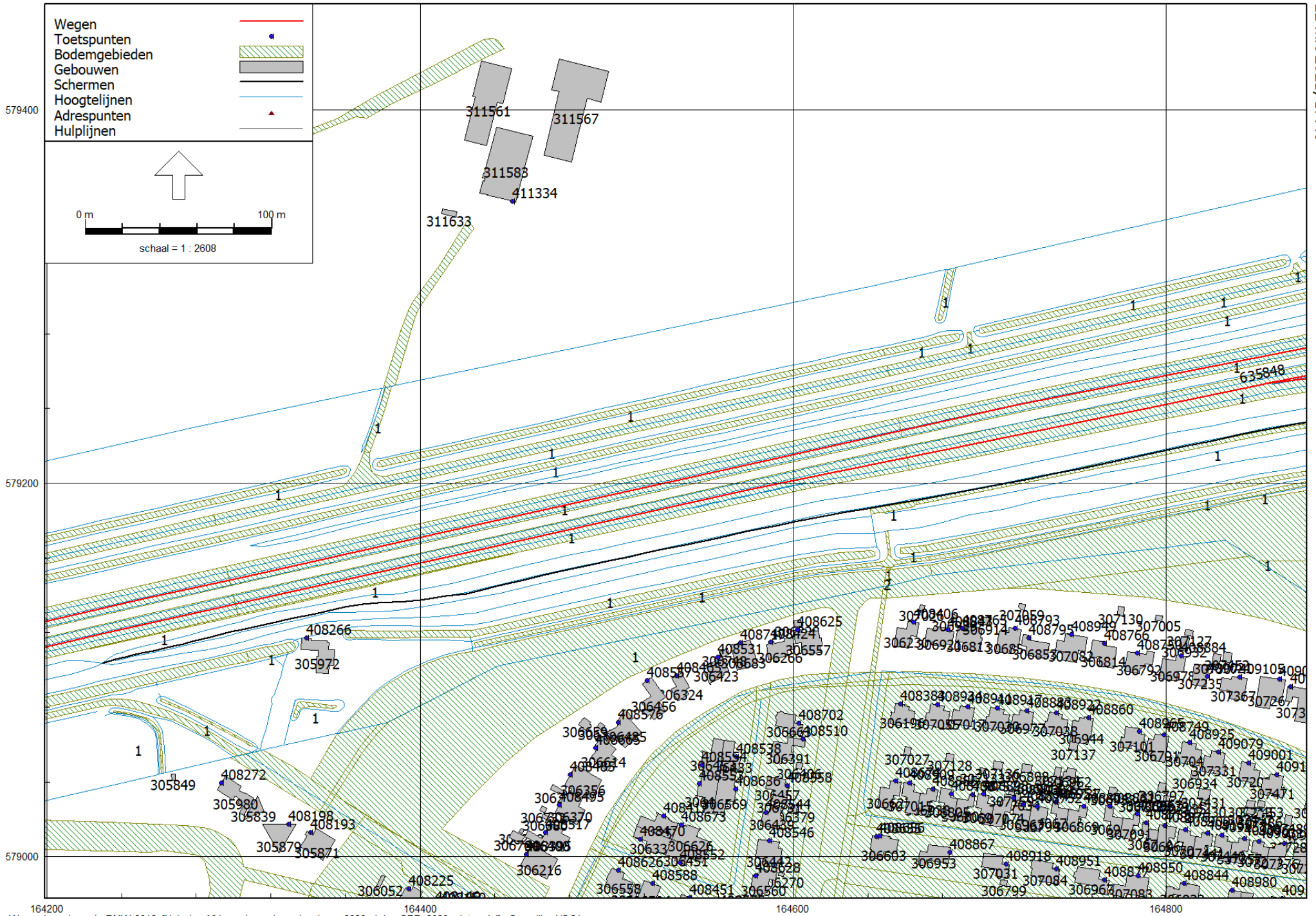
160000

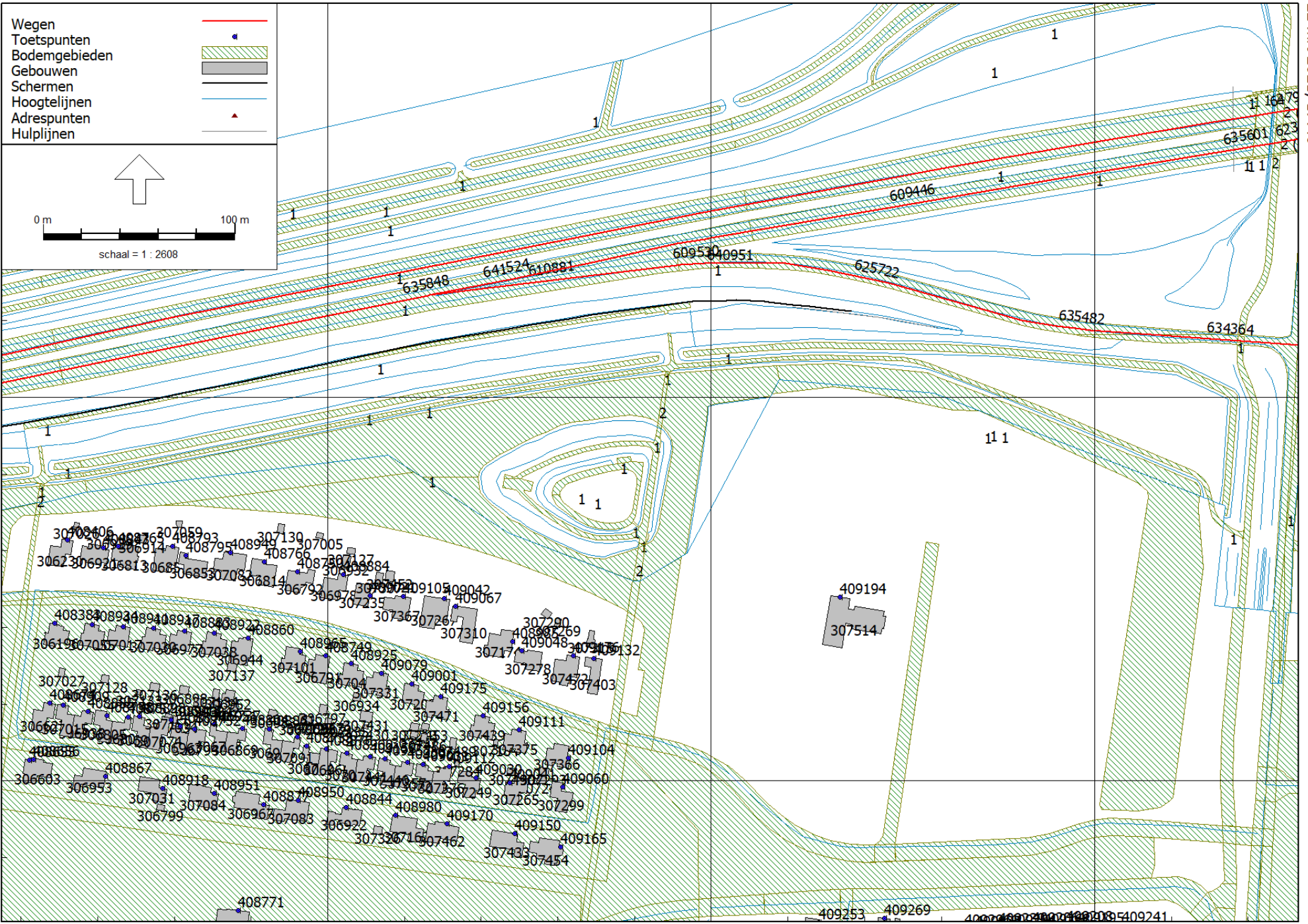












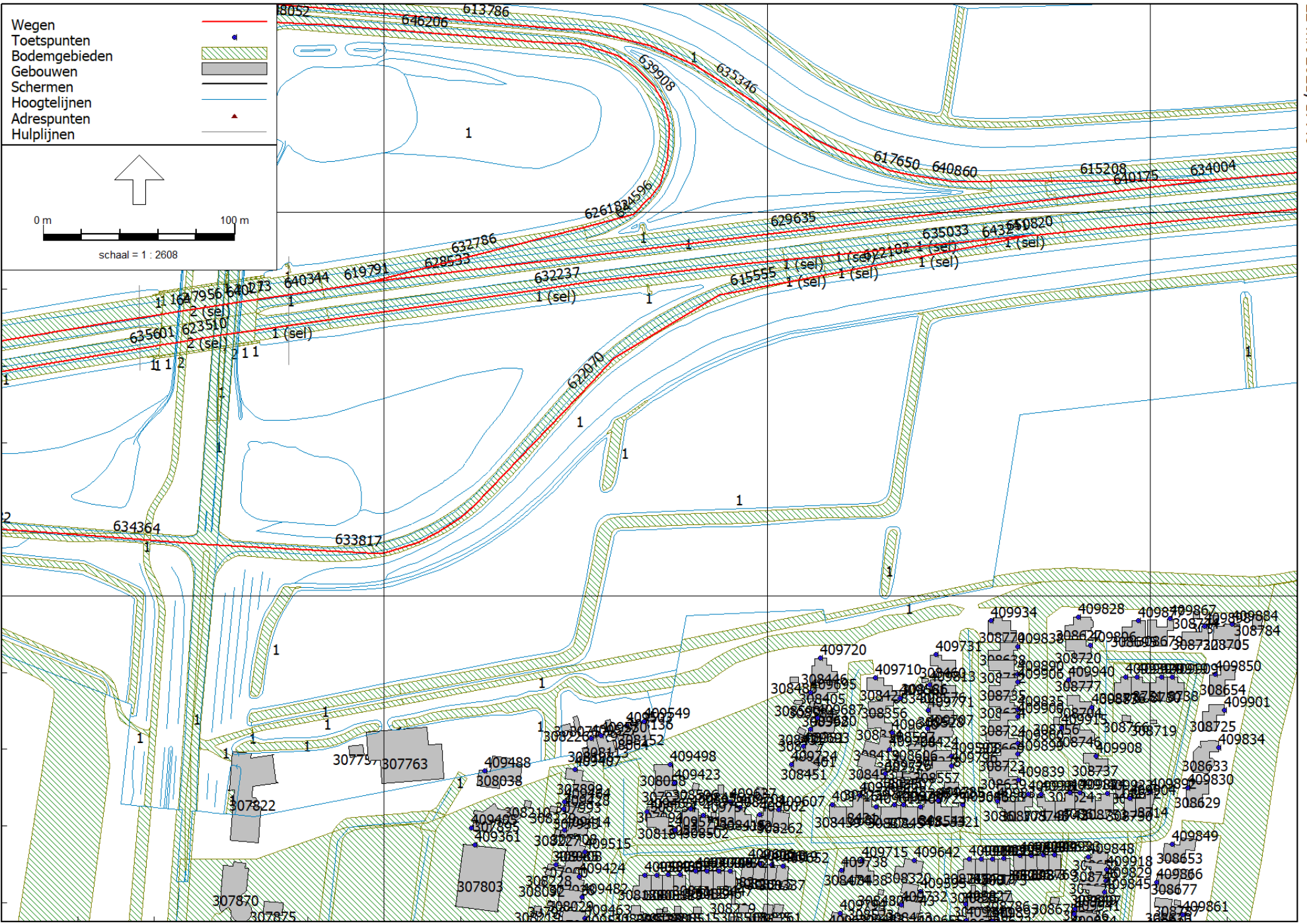
579200

579000

164800

165000

165200



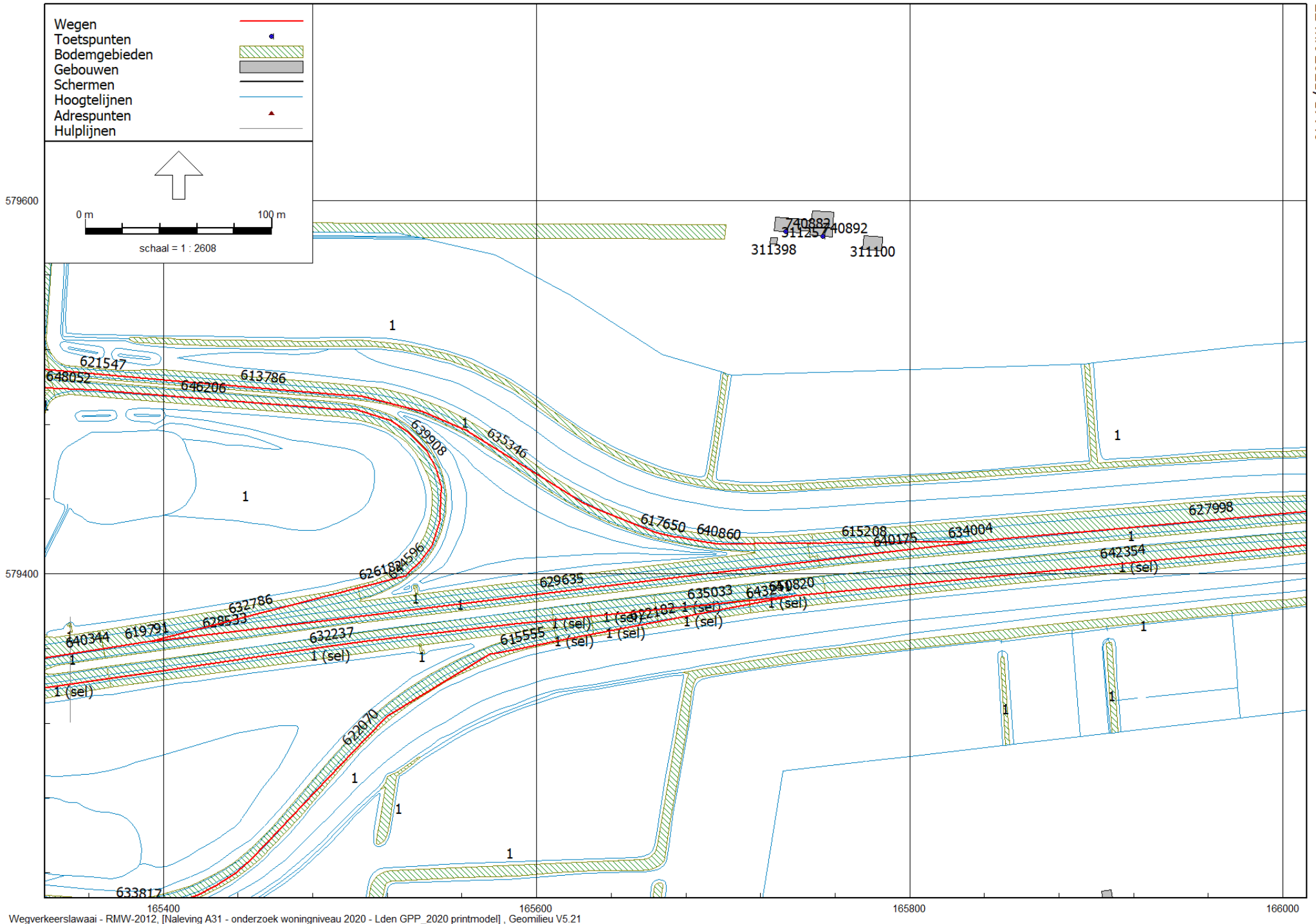
579400

579200

165400

165600

165800



Wegen
Toetspunten
Bodemgebieden
Gebouwen
Schermen
Hoogtelijnen
Adrespunten
Hulplijnen

0 m 80 m
schaal = 1 : 2000

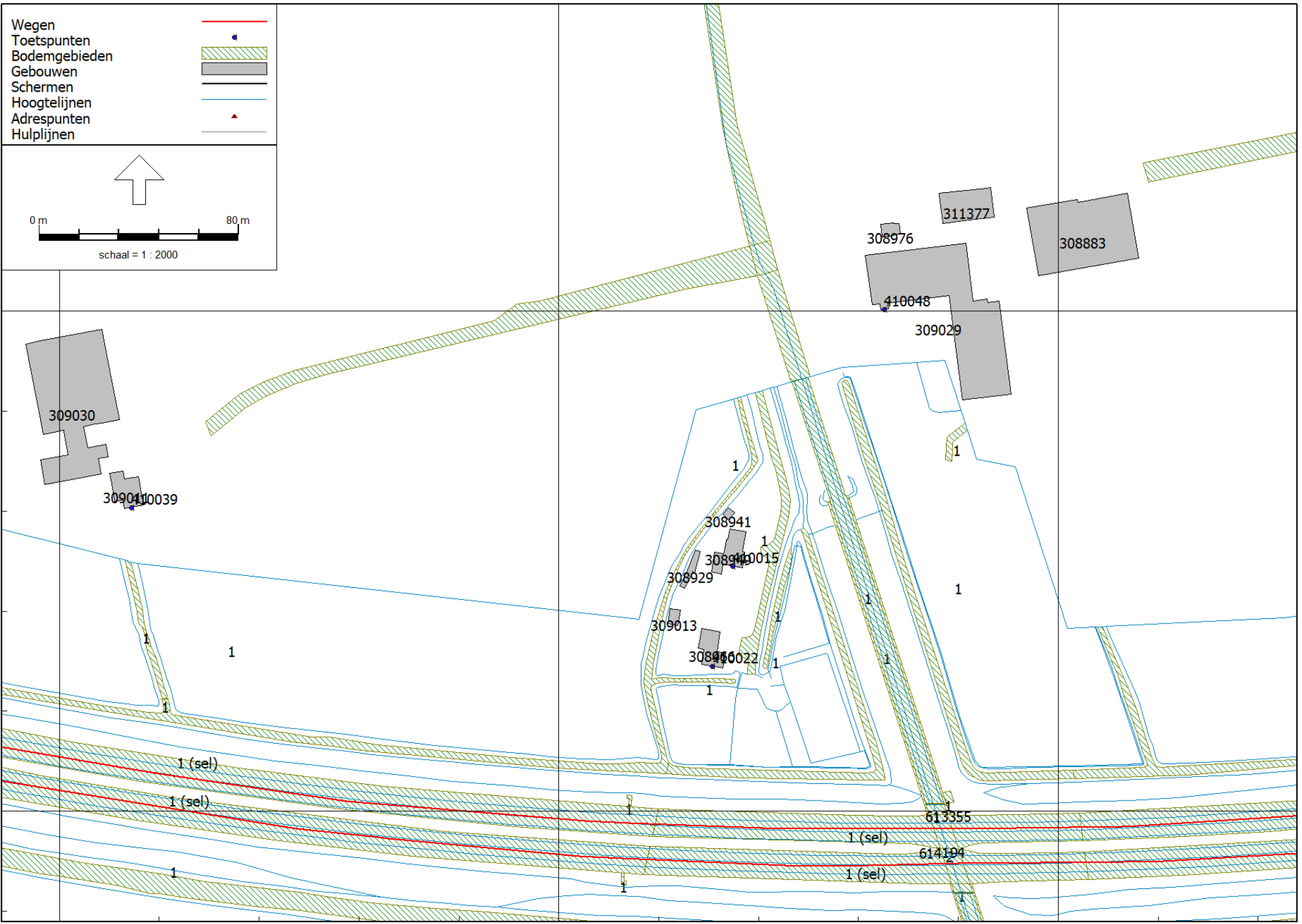
579200

579000

168800

169000

169200



Wegen	
Toetspunten	
Bodemgebieden	
Gebouwen	
Schermen	
Hoogtelijnen	
Adrespunten	
Hulplijnen	

0 m 80 m
schaal = 1 : 2000

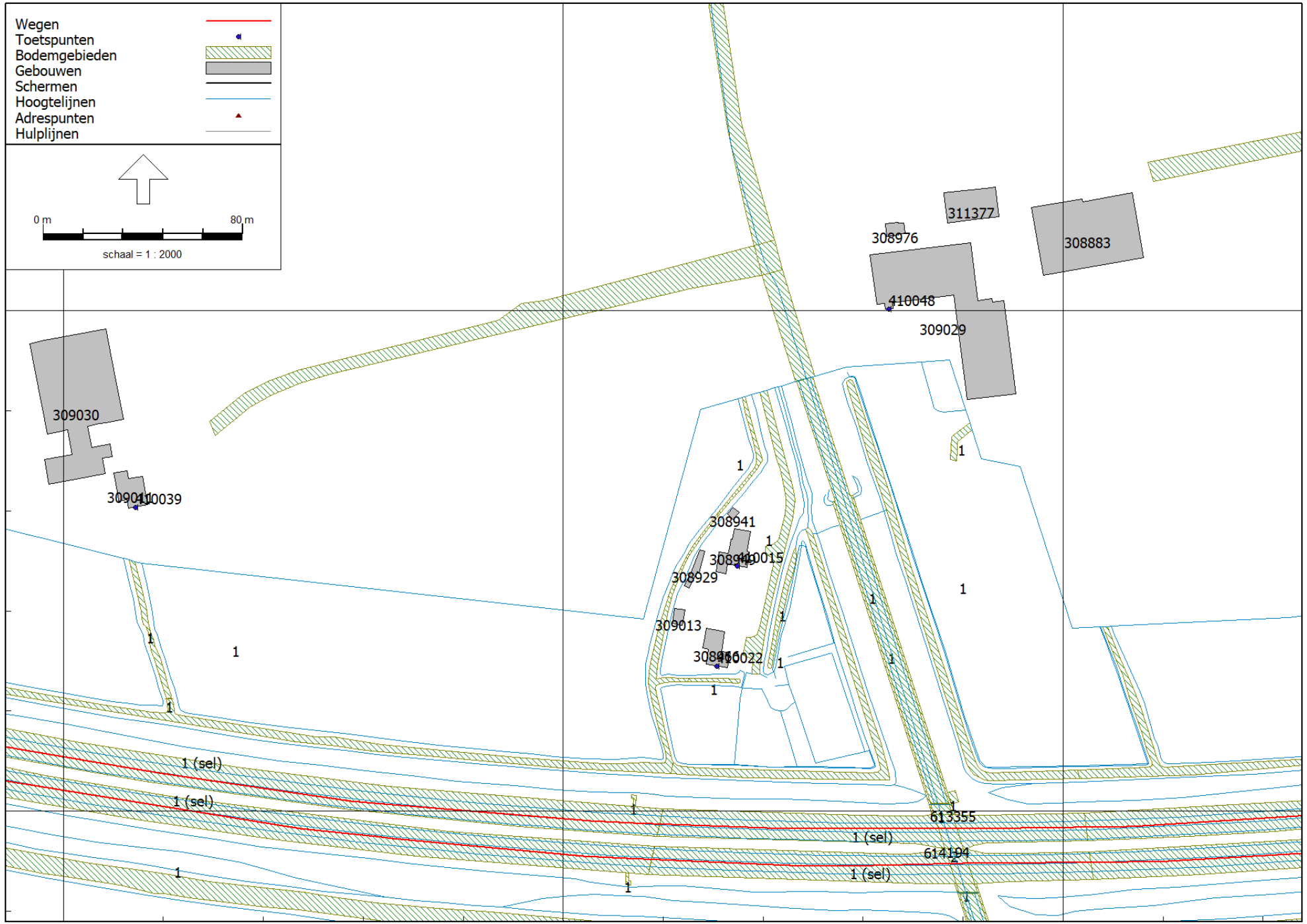
579200

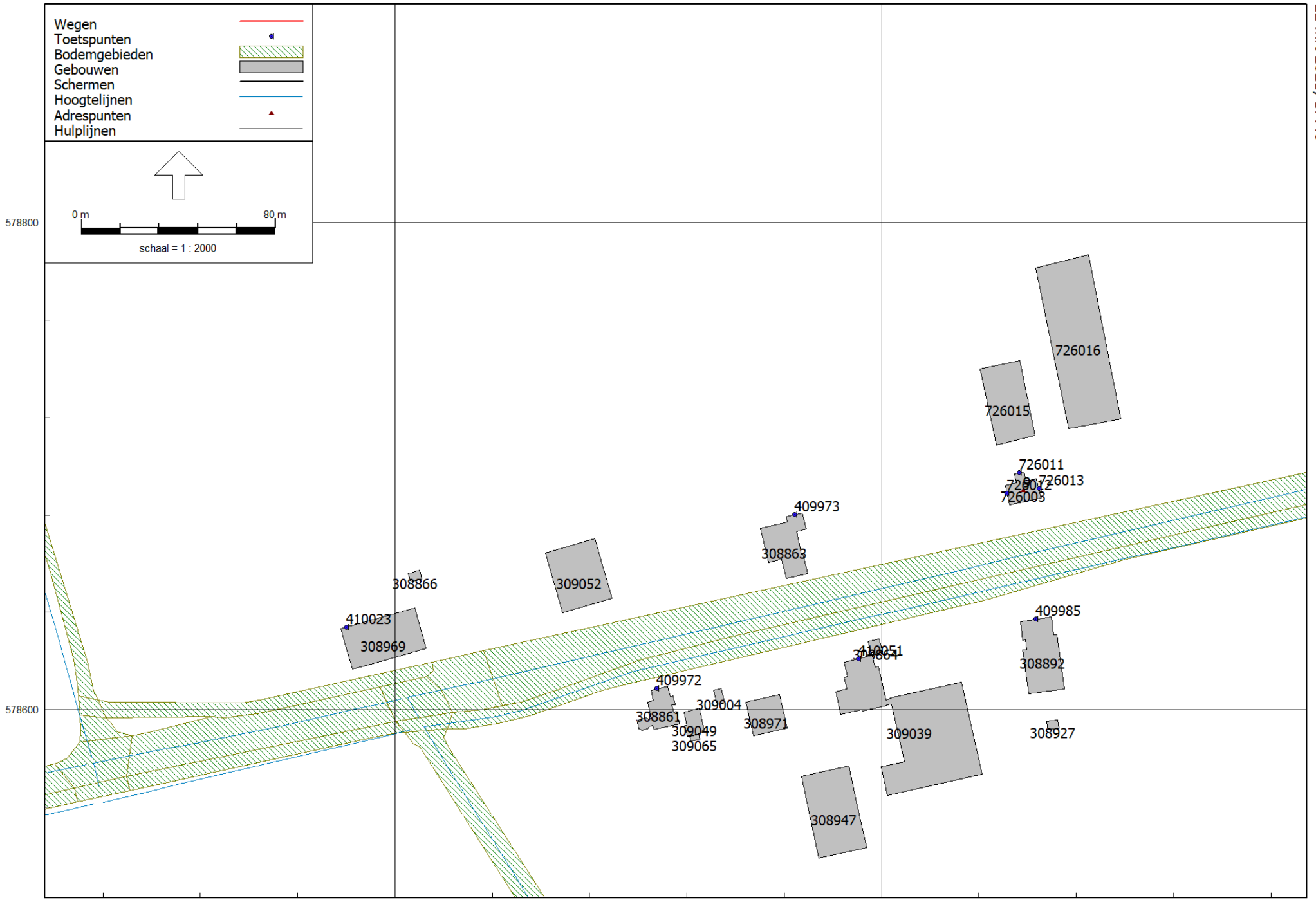
579000

168800

169000

169200





Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: Lden GPP_2020

 Model eigenschap

Omschrijving	Lden GPP_2020
Verantwoordelijke	Snij2
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Snij2 op 20-2-2017
Laatst ingezien door	Ruben op 22-3-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.10
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	3000
Zoekafstand [m]	3000
Max. reflectie afstand tot bron [m]	400,00
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	400,00
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Conform standaard
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar

Kopie van W&B model var. B: cl 2, 3, 5 en 6 | beide banen 2L
ZOAB + dunne deklaag kw.
aangevuld met bronlijnen register.
2020 - 2 woningen toegevoegd en omgeving aangepast

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
193	31 / 25,750 / 25,761	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
266	31 / 17,300 / 17,366	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
299	31 / 22,939 / 23,292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
383	31 / 22,855 / 23,021	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
782	31 / 17,423 / 17,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
1905	31 / 22,855 / 23,021	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
2009	31 / 17,723 / 17,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
2959	31 / 17,574 / 17,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
2987	31 / 27,236 / 30,207	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
3644	31 / 17,732 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
4333	31 / 17,423 / 17,509	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
4210	31 / 27,224 / 27,236	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
4488	31 / 17,300 / 17,366	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
4983	31 / 23,400 / 23,692	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
5469	31 / 27,223 / 27,235	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
6092	31 / 24,134 / 24,245	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
5080	31 / 23,692 / 23,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
5766	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
5912	31 / 17,423 / 17,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
6043	31 / 17,466 / 17,723	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
7380	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
8261	31 / 23,400 / 23,692	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
9064	31 / 27,235 / 30,029	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
9236	31 / 25,761 / 27,223	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
8618	31 / 17,525 / 17,571	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
9331	31 / 17,380 / 17,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
12778	31 / 23,404 / 23,405	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
12137	31 / 16,990 / 17,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115	115
12851	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
12218	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
11683	31 / 17,788 / 17,789	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
11917	31 / 23,330 / 23,400	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
12596	31 / 24,108 / 24,134	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
13343	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
13360	31 / 17,740 / 17,788	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
13999	31 / 17,732 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
15332	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
193	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
266	--	80	80	80	--	75	75	75	--	747,64	6,14	3,35	1,61	--	--	--	--
299	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
383	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
782	--	65	65	65	--	65	65	65	--	812,16	6,37	3,31	1,28	--	--	--	--
1905	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
2009	--	100	100	100	--	90	90	90	--	5748,00	6,41	2,82	1,48	--	--	--	--
2959	--	65	65	65	--	65	65	65	--	812,16	6,37	3,31	1,28	--	--	--	--
2987	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
3644	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1254,88	6,58	3,39	0,94	--	--	--	--
4333	--	100	100	100	--	90	90	90	--	5759,92	6,61	3,52	0,82	--	--	--	--
4210	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
4488	--	80	80	80	--	75	75	75	--	747,64	6,14	3,35	1,61	--	--	--	--
4983	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
5469	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
6092	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
5080	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
5766	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3487,44	6,53	3,02	1,19	--	--	--	--
5912	--	65	65	65	--	65	65	65	--	812,16	6,37	3,31	1,28	--	--	--	--
6043	--	100	100	100	--	90	90	90	--	5748,00	6,41	2,82	1,48	--	--	--	--
7380	--	80	80	80	--	80	80	80	--	2500,00	6,42	2,46	1,64	--	--	--	--
8261	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
9064	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
9236	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
8618	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1254,88	6,58	3,39	0,94	--	--	--	--
9331	--	100	100	100	--	90	90	90	--	5748,00	6,41	2,82	1,48	--	--	--	--
12778	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7171,08	6,46	2,81	1,41	--	--	--	--
12137	--	100	100	100	--	90	90	90	--	6568,64	6,58	3,50	0,88	--	--	--	--
12851	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--
12218	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1204,40	6,60	2,97	1,11	--	--	--	--
11683	--	50	50	50	--	50	50	50	--	747,64	6,14	3,35	1,61	--	--	--	--
11917	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
12596	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
13343	--	65	65	65	--	65	65	65	--	3487,44	6,53	3,02	1,19	--	--	--	--
13360	--	50	50	50	--	50	50	50	--	747,64	6,14	3,35	1,61	--	--	--	--
13999	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1254,88	6,58	3,39	0,94	--	--	--	--
15332	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3487,44	6,53	3,02	1,19	--	--	--	--

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
193	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
266	--	80,78	81,87	77,16	--	8,64	6,31	11,96	--	10,58	11,82	10,88	--	--	--	--	--	37,10	20,50	9,29
299	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
383	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
782	--	78,27	78,19	76,68	--	10,05	7,54	8,45	--	11,69	14,26	14,88	--	--	--	--	--	40,51	21,05	7,99
1905	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
2009	--	91,42	95,20	88,62	--	4,63	2,44	5,89	--	3,96	2,36	5,48	--	--	--	--	--	336,71	154,24	75,33
2959	--	78,27	78,19	76,68	--	10,05	7,54	8,45	--	11,69	14,26	14,88	--	--	--	--	--	40,51	21,05	7,99
2987	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
3644	--	90,88	94,15	92,03	--	4,88	3,57	2,97	--	4,24	2,28	5,00	--	--	--	--	--	75,00	40,04	10,86
4333	--	91,01	95,79	87,92	--	4,97	2,66	4,58	--	4,01	1,56	7,49	--	--	--	--	--	346,71	194,34	41,43
4210	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
4488	--	80,78	81,87	77,16	--	8,64	6,31	11,96	--	10,58	11,82	10,88	--	--	--	--	--	37,10	20,50	9,29
4983	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
5469	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
6092	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
5080	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
5766	--	92,70	93,59	93,68	--	3,90	2,72	2,53	--	3,40	3,69	3,79	--	--	--	--	--	211,19	98,67	38,85
5912	--	78,27	78,19	76,68	--	10,05	7,54	8,45	--	11,69	14,26	14,88	--	--	--	--	--	40,51	21,05	7,99
6043	--	91,42	95,20	88,62	--	4,63	2,44	5,89	--	3,96	2,36	5,48	--	--	--	--	--	336,71	154,24	75,33
7380	--	87,86	93,00	85,09	--	6,72	2,93	7,82	--	5,42	4,07	7,09	--	--	--	--	--	141,10	57,10	34,80
8261	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
9064	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
9236	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
8618	--	90,88	94,15	92,03	--	4,88	3,57	2,97	--	4,24	2,28	5,00	--	--	--	--	--	75,00	40,04	10,86
9331	--	91,42	95,20	88,62	--	4,63	2,44	5,89	--	3,96	2,36	5,48	--	--	--	--	--	336,71	154,24	75,33
12778	--	90,57	95,16	87,36	--	5,34	2,61	6,07	--	4,08	2,23	6,57	--	--	--	--	--	419,50	191,75	88,13
12137	--	89,48	93,72	85,88	--	5,59	3,23	5,29	--	4,93	3,05	8,83	--	--	--	--	--	386,96	215,31	49,40
12851	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30
12218	--	94,08	95,75	95,13	--	3,00	2,13	1,20	--	2,92	2,13	3,67	--	--	--	--	--	74,83	34,24	12,71
11683	--	80,78	81,87	77,16	--	8,64	6,31	11,96	--	10,58	11,82	10,88	--	--	--	--	--	37,10	20,50	9,29
11917	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
12596	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
13343	--	92,70	93,59	93,68	--	3,90	2,72	2,53	--	3,40	3,69	3,79	--	--	--	--	--	211,19	98,67	38,85
13360	--	80,78	81,87	77,16	--	8,64	6,31	11,96	--	10,58	11,82	10,88	--	--	--	--	--	37,10	20,50	9,29
13999	--	90,88	94,15	92,03	--	4,88	3,57	2,97	--	4,24	2,28	5,00	--	--	--	--	--	75,00	40,04	10,86
15332	--	92,70	93,59	93,68	--	3,90	2,72	2,53	--	3,40	3,69	3,79	--	--	--	--	--	211,19	98,67	38,85

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
193	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
266	--	3,97	1,58	1,44	--	4,86	2,96	1,31	--	74,30	83,39	88,91	95,93	100,97	97,12	90,27
299	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,90	94,54	99,23	106,54	110,20	104,23	98,27
383	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	78,18	89,59	94,43	101,70	104,93	99,12	93,21
782	--	5,20	2,03	0,88	--	6,05	3,84	1,55	--	78,27	87,74	93,94	98,79	99,99	94,92	89,31
1905	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	78,18	89,59	94,43	101,70	104,93	99,12	93,21
2009	--	17,05	3,95	5,01	--	14,57	3,82	4,66	--	82,17	94,99	99,67	107,08	110,96	104,95	98,97
2959	--	5,20	2,03	0,88	--	6,05	3,84	1,55	--	77,33	85,71	91,95	97,70	102,13	98,51	91,75
2987	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,17	94,50	98,92	105,74	111,31	105,71	100,17
3644	--	4,03	1,52	0,35	--	3,50	0,97	0,59	--	77,81	87,91	93,43	99,60	102,01	96,48	90,68
4333	--	18,95	5,39	2,16	--	15,29	3,16	3,53	--	82,38	95,19	99,87	107,25	111,10	105,10	99,12
4210	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,17	94,50	98,92	105,74	111,31	105,71	100,17
4488	--	3,97	1,58	1,44	--	4,86	2,96	1,31	--	76,11	86,42	91,88	97,95	99,69	94,29	88,54
4983	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	81,17	88,33	95,08	100,01	105,71	102,32	95,59
5469	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
6092	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,22	97,06	101,74	109,15	113,06	107,04	101,06
5080	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	80,54	91,82	96,73	103,86	106,96	101,18	95,28
5766	--	8,89	2,87	1,05	--	7,75	3,89	1,57	--	78,64	88,09	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
5912	--	5,20	2,03	0,88	--	6,05	3,84	1,55	--	78,27	87,74	93,94	98,79	99,99	94,92	89,31
6043	--	17,05	3,95	5,01	--	14,57	3,82	4,66	--	82,17	94,99	99,67	107,08	110,96	104,95	98,97
7380	--	10,80	1,80	3,20	--	8,70	2,50	2,90	--	78,43	89,41	94,51	101,16	103,65	98,03	92,20
8261	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	78,84	88,27	93,60	100,80	107,62	103,81	96,94
9064	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
9236	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
8618	--	4,03	1,52	0,35	--	3,50	0,97	0,59	--	77,07	84,34	91,29	95,79	101,22	97,86	91,16
9331	--	17,05	3,95	5,01	--	14,57	3,82	4,66	--	82,17	94,99	99,67	107,08	110,96	104,95	98,97
12778	--	24,75	5,25	6,12	--	18,92	4,50	6,63	--	83,30	96,11	100,78	108,13	111,94	105,94	99,97
12137	--	24,16	7,43	3,04	--	21,34	7,00	5,08	--	82,05	93,03	98,10	105,81	113,22	109,19	102,24
12851	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,77	97,16	102,40	108,73	111,60	105,89	100,03
12218	--	2,39	0,76	0,16	--	2,32	0,76	0,49	--	75,86	84,23	89,96	96,56	103,00	99,34	92,51
11683	--	3,97	1,58	1,44	--	4,86	2,96	1,31	--	76,72	84,13	91,48	95,26	99,58	96,34	89,72
11917	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	81,17	88,33	95,08	100,01	105,71	102,32	95,59
12596	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
13343	--	8,89	2,87	1,05	--	7,75	3,89	1,57	--	80,78	89,21	95,03	101,42	107,65	104,00	97,18
13360	--	3,97	1,58	1,44	--	4,86	2,96	1,31	--	76,72	84,13	91,48	95,26	99,58	96,34	89,72
13999	--	4,03	1,52	0,35	--	3,50	0,97	0,59	--	76,40	87,53	92,57	99,40	102,27	96,56	90,69
15332	--	8,89	2,87	1,05	--	7,75	3,89	1,57	--	80,34	91,62	96,55	103,62	106,69	100,93	95,03

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
193	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
266	79,77	71,79	80,59	86,17	93,37	98,37	94,50	87,64	77,13	68,76	78,09	83,58	90,41	95,22	91,40
299	89,54	77,17	90,81	95,41	102,96	107,33	101,25	95,24	86,53	73,88	85,43	90,29	97,59	100,62	94,74
383	84,99	74,84	86,67	91,27	98,98	102,57	96,67	90,72	82,46	70,71	81,79	86,72	93,94	97,01	91,22
782	82,00	75,75	84,95	91,17	96,19	97,23	92,17	86,55	79,25	71,80	81,00	87,26	92,17	93,10	88,09
1905	84,99	74,84	86,67	91,27	98,98	102,57	96,67	90,72	82,46	70,71	81,79	86,72	93,94	97,01	91,22
2009	90,25	77,47	90,84	95,48	103,11	107,46	101,37	95,35	86,65	76,59	88,99	93,72	101,02	104,55	98,60
2959	82,33	74,81	82,92	89,18	95,19	99,44	95,77	89,00	79,60	70,87	79,01	85,28	91,23	95,39	91,73
2987	90,32	80,23	90,55	95,05	101,86	107,93	102,27	96,72	86,90	77,60	87,68	92,11	99,02	104,25	98,67
3644	82,98	73,96	84,38	89,55	96,34	99,13	93,47	87,61	79,79	69,38	79,28	84,72	91,21	93,60	88,04
4333	90,40	77,96	91,74	96,33	103,96	108,44	102,33	96,31	87,61	74,65	86,49	91,32	98,67	102,00	96,07
4210	90,32	80,23	90,55	95,05	101,86	107,93	102,27	96,72	86,90	77,60	87,68	92,11	99,02	104,25	98,67
4488	80,49	73,60	83,65	89,14	95,38	97,11	91,67	85,91	77,86	70,58	81,02	86,52	92,30	93,82	88,52
4983	86,47	78,19	85,24	91,90	97,11	102,83	99,41	92,68	83,44	73,36	80,34	86,91	92,33	98,09	94,64
5469	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
6092	92,34	80,24	93,34	98,02	105,59	109,80	103,73	97,73	89,02	77,68	90,12	94,86	102,24	105,91	99,93
5080	87,08	77,63	88,81	93,70	100,97	104,11	98,31	92,40	84,19	72,84	83,98	88,84	96,22	99,40	93,58
5766	85,68	75,27	84,52	89,88	97,20	104,02	100,20	93,32	82,28	71,24	80,44	85,81	93,16	99,97	96,15
5912	82,00	75,75	84,95	91,17	96,19	97,23	92,17	86,55	79,25	71,80	81,00	87,26	92,17	93,10	88,09
6043	90,25	77,47	90,84	95,48	103,11	107,46	101,37	95,35	86,65	76,59	88,99	93,72	101,02	104,55	98,60
7380	84,00	73,31	84,38	89,27	96,57	99,54	93,76	87,85	79,62	73,12	83,87	89,08	95,54	97,71	92,17
8261	85,91	75,94	85,20	90,56	97,88	104,75	100,93	94,05	83,00	71,16	80,32	85,69	93,09	100,02	96,19
9064	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
9236	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
8618	82,37	73,17	80,33	86,97	92,02	98,01	94,60	87,86	78,52	68,55	75,64	82,47	87,42	92,79	89,39
9331	90,25	77,47	90,84	95,48	103,11	107,46	101,37	95,35	86,65	76,59	88,99	93,72	101,02	104,55	98,60
12778	91,25	78,36	91,80	96,43	104,04	108,40	102,31	96,30	87,60	77,75	89,89	94,66	101,93	105,28	99,35
12137	90,61	78,33	89,56	94,76	102,31	110,44	106,42	99,46	87,78	74,49	84,75	89,86	97,86	104,55	100,48
12851	91,66	80,61	92,63	97,64	104,53	108,11	102,22	96,29	87,85	78,59	88,84	94,33	100,60	102,47	96,95
12218	82,03	71,87	80,19	85,79	92,64	99,42	95,75	88,91	78,26	68,15	76,18	81,86	88,88	95,28	91,58
11683	81,94	74,10	81,38	88,67	92,75	97,00	93,71	87,09	79,24	71,30	78,84	86,29	89,71	93,90	90,73
11917	86,47	78,19	85,24	91,90	97,11	102,83	99,41	92,68	83,44	73,36	80,34	86,91	92,33	98,09	94,64
12596	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
13343	86,82	77,37	85,62	91,40	98,04	104,30	100,62	93,80	83,37	73,33	81,55	87,32	94,00	100,25	96,57
13360	81,94	74,10	81,38	88,67	92,75	97,00	93,71	87,09	79,24	71,30	78,84	86,29	89,71	93,90	90,73
13999	82,51	72,48	84,07	88,87	96,12	99,40	93,59	87,68	79,45	68,03	78,88	83,92	90,98	93,86	88,12
15332	86,83	76,97	88,11	93,02	100,26	103,37	97,58	91,67	83,47	72,93	84,04	88,95	96,22	99,32	93,53

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Afdruklijst van items
dBvision

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
193	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
266	84,57	74,16	--	--	--	--	--	--	--	--
299	88,81	80,08	--	--	--	--	--	--	--	--
383	85,32	77,12	--	--	--	--	--	--	--	--
782	82,49	75,22	--	--	--	--	--	--	--	--
1905	85,32	77,12	--	--	--	--	--	--	--	--
2009	92,64	83,91	--	--	--	--	--	--	--	--
2959	84,96	75,63	--	--	--	--	--	--	--	--
2987	93,13	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--
3644	82,22	74,49	--	--	--	--	--	--	--	--
4333	90,11	81,39	--	--	--	--	--	--	--	--
4210	93,13	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--
4488	82,82	74,79	--	--	--	--	--	--	--	--
4983	87,91	78,58	--	--	--	--	--	--	--	--
5469	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
6092	93,96	85,24	--	--	--	--	--	--	--	--
5080	87,66	79,45	--	--	--	--	--	--	--	--
5766	89,27	78,23	--	--	--	--	--	--	--	--
5912	82,49	75,22	--	--	--	--	--	--	--	--
6043	92,64	83,91	--	--	--	--	--	--	--	--
7380	86,37	78,19	--	--	--	--	--	--	--	--
8261	89,31	78,24	--	--	--	--	--	--	--	--
9064	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
9236	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
8618	82,68	73,76	--	--	--	--	--	--	--	--
9331	92,64	83,91	--	--	--	--	--	--	--	--
12778	93,41	84,68	--	--	--	--	--	--	--	--
12137	93,52	81,97	--	--	--	--	--	--	--	--
12851	91,16	82,86	--	--	--	--	--	--	--	--
12218	84,74	74,18	--	--	--	--	--	--	--	--
11683	84,13	76,58	--	--	--	--	--	--	--	--
11917	87,91	78,58	--	--	--	--	--	--	--	--
12596	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
13343	89,74	79,31	--	--	--	--	--	--	--	--
13360	84,13	76,58	--	--	--	--	--	--	--	--
13999	82,23	74,05	--	--	--	--	--	--	--	--
15332	87,62	79,41	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
13424	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
13451	31 / 17,423 / 17,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
12956	31 / 23,292 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
13853	31 / 17,366 / 17,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
13244	31 / 17,397 / 17,466	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
16208	31 / 17,574 / 17,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
16212	31 / 23,021 / 23,244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
15709	31 / 23,405 / 23,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
20570	31 / 17,205 / 17,300	1,86	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
18742	31 / 23,850 / 24,108	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
18208	31 / 17,681 / 17,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
19578	31 / 23,405 / 23,490	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
18909	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
18224	31 / 17,681 / 17,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
19731	31 / 17,384 / 17,397	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115	115
19130	31 / 23,490 / 23,769	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
19164	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
22164	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
22187	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
21077	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
23115	31 / 23,342 / 23,663	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
24585	31 / 23,405 / 23,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
23930	31 / 17,140 / 17,200	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
25495	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
25556	31 / 23,849 / 23,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
23512	31 / 17,571 / 17,732	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
25637	31 / 23,839 / 23,842	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
23624	31 / 23,244 / 23,315	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
25019	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
23788	31 / 23,663 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
23802	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
27860	31 / 23,400 / 23,692	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
27867	31 / 23,021 / 23,244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
26605	31 / 22,939 / 23,292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
27320	31 / 17,705 / 17,739	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
27981	31 / 22,854 / 22,855	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
26196	31 / 17,397 / 17,423	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
13424	--	90	90	90	--	90	90	90	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--
13451	--	80	80	80	--	75	75	75	--	812,16	6,37	3,31	1,28	--	--	--	--
12956	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
13853	--	80	80	80	--	75	75	75	--	747,64	6,14	3,35	1,61	--	--	--	--
13244	--	100	100	100	--	90	90	90	--	5748,00	6,41	2,82	1,48	--	--	--	--
16208	--	50	50	50	--	50	50	50	--	812,16	6,37	3,31	1,28	--	--	--	--
16212	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
15709	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
20570	--	80	80	80	--	75	75	75	--	747,64	6,14	3,35	1,61	--	--	--	--
18742	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
18208	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1204,40	6,60	2,97	1,11	--	--	--	--
19578	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4764,48	6,49	2,78	1,38	--	--	--	--
18909	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10600,00	6,43	2,43	1,64	--	--	--	--
18224	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1204,40	6,60	2,97	1,11	--	--	--	--
19731	--	100	100	100	--	90	90	90	--	6568,64	6,58	3,50	0,88	--	--	--	--
19130	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4764,48	6,49	2,78	1,38	--	--	--	--
19164	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
22164	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
22187	--	80	80	80	--	75	75	75	--	747,64	6,14	3,35	1,61	--	--	--	--
21077	--	50	50	50	--	50	50	50	--	747,64	6,14	3,35	1,61	--	--	--	--
23115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
24585	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
23930	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1204,40	6,60	2,97	1,11	--	--	--	--
25495	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3487,44	6,53	3,02	1,19	--	--	--	--
25556	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4764,48	6,49	2,78	1,38	--	--	--	--
23512	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1254,88	6,58	3,39	0,94	--	--	--	--
25637	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
23624	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
25019	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10600,00	6,43	2,43	1,64	--	--	--	--
23788	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
23802	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1204,40	6,60	2,97	1,11	--	--	--	--
27860	--	65	65	65	--	65	65	65	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
27867	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
26605	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
27320	--	50	50	50	--	50	50	50	--	812,16	6,37	3,31	1,28	--	--	--	--
27981	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7301,72	6,61	3,47	0,84	--	--	--	--
26196	--	100	100	100	--	90	90	90	--	6568,64	6,58	3,50	0,88	--	--	--	--

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
13424	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30
13451	--	78,27	78,19	76,68	--	10,05	7,54	8,45	--	11,69	14,26	14,88	--	--	--	--	--	40,51	21,05	7,99
12956	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
13853	--	80,78	81,87	77,16	--	8,64	6,31	11,96	--	10,58	11,82	10,88	--	--	--	--	--	37,10	20,50	9,29
13244	--	91,42	95,20	88,62	--	4,63	2,44	5,89	--	3,96	2,36	5,48	--	--	--	--	--	336,71	154,24	75,33
16208	--	78,27	78,19	76,68	--	10,05	7,54	8,45	--	11,69	14,26	14,88	--	--	--	--	--	40,51	21,05	7,99
16212	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
15709	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
20570	--	80,78	81,87	77,16	--	8,64	6,31	11,96	--	10,58	11,82	10,88	--	--	--	--	--	37,10	20,50	9,29
18742	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
18208	--	94,08	95,75	95,13	--	3,00	2,13	1,20	--	2,92	2,13	3,67	--	--	--	--	--	74,83	34,24	12,71
19578	--	90,44	94,71	87,32	--	5,22	2,78	6,48	--	4,34	2,50	6,19	--	--	--	--	--	279,71	125,27	57,23
18909	--	85,70	91,51	82,50	--	7,91	3,56	9,18	--	6,39	4,92	8,32	--	--	--	--	--	583,70	236,20	143,80
18224	--	94,08	95,75	95,13	--	3,00	2,13	1,20	--	2,92	2,13	3,67	--	--	--	--	--	74,83	34,24	12,71
19731	--	89,48	93,72	85,88	--	5,59	3,23	5,29	--	4,93	3,05	8,83	--	--	--	--	--	386,96	215,31	49,40
19130	--	90,44	94,71	87,32	--	5,22	2,78	6,48	--	4,34	2,50	6,19	--	--	--	--	--	279,71	125,27	57,23
19164	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
22164	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
22187	--	80,78	81,87	77,16	--	8,64	6,31	11,96	--	10,58	11,82	10,88	--	--	--	--	--	37,10	20,50	9,29
21077	--	80,78	81,87	77,16	--	8,64	6,31	11,96	--	10,58	11,82	10,88	--	--	--	--	--	37,10	20,50	9,29
23115	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
24585	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
23930	--	94,08	95,75	95,13	--	3,00	2,13	1,20	--	2,92	2,13	3,67	--	--	--	--	--	74,83	34,24	12,71
25495	--	92,70	93,59	93,68	--	3,90	2,72	2,53	--	3,40	3,69	3,79	--	--	--	--	--	211,19	98,67	38,85
25556	--	90,44	94,71	87,32	--	5,22	2,78	6,48	--	4,34	2,50	6,19	--	--	--	--	--	279,71	125,27	57,23
23512	--	90,88	94,15	92,03	--	4,88	3,57	2,97	--	4,24	2,28	5,00	--	--	--	--	--	75,00	40,04	10,86
25637	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
23624	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
25019	--	85,70	91,51	82,50	--	7,91	3,56	9,18	--	6,39	4,92	8,32	--	--	--	--	--	583,70	236,20	143,80
23788	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
23802	--	94,08	95,75	95,13	--	3,00	2,13	1,20	--	2,92	2,13	3,67	--	--	--	--	--	74,83	34,24	12,71
27860	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
27867	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
26605	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
27320	--	78,27	78,19	76,68	--	10,05	7,54	8,45	--	11,69	14,26	14,88	--	--	--	--	--	40,51	21,05	7,99
27981	--	89,96	95,36	87,42	--	5,78	3,06	5,27	--	4,26	1,58	7,30	--	--	--	--	--	434,49	241,50	53,87
26196	--	89,48	93,72	85,88	--	5,59	3,23	5,29	--	4,93	3,05	8,83	--	--	--	--	--	386,96	215,31	49,40

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
13424	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,55	97,54	102,46	109,32	112,44	106,60	100,69
13451	--	5,20	2,03	0,88	--	6,05	3,84	1,55	--	76,97	87,23	92,75	98,66	100,19	94,86	89,15
12956	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,82	92,14	96,51	103,34	108,56	103,00	97,46
13853	--	3,97	1,58	1,44	--	4,86	2,96	1,31	--	74,30	83,39	88,91	95,93	100,97	97,12	90,27
13244	--	17,05	3,95	5,01	--	14,57	3,82	4,66	--	82,17	94,99	99,67	107,08	110,96	104,95	98,97
16208	--	5,20	2,03	0,88	--	6,05	3,84	1,55	--	77,61	85,05	92,46	96,09	100,26	97,05	90,45
16212	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	78,62	87,02	92,75	99,32	105,79	102,13	95,30
15709	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	77,55	89,01	93,77	101,22	104,56	98,72	92,79
20570	--	3,97	1,58	1,44	--	4,86	2,96	1,31	--	76,11	86,42	91,88	97,95	99,69	94,29	88,54
18742	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,22	97,06	101,74	109,15	113,06	107,04	101,06
18208	--	2,39	0,76	0,16	--	2,32	0,76	0,49	--	75,43	86,80	91,64	98,92	102,14	96,33	90,41
19578	--	16,13	3,68	4,25	--	13,42	3,31	4,06	--	81,65	94,37	99,06	106,41	110,18	104,19	98,22
18909	--	53,90	9,20	16,00	--	43,50	12,70	14,50	--	84,94	96,43	101,61	108,11	111,16	105,40	99,52
18224	--	2,39	0,76	0,16	--	2,32	0,76	0,49	--	75,43	86,80	91,64	98,92	102,14	96,33	90,41
19731	--	24,16	7,43	3,04	--	21,34	7,00	5,08	--	82,05	93,03	98,10	105,81	113,22	109,19	102,24
19130	--	16,13	3,68	4,25	--	13,42	3,31	4,06	--	81,65	94,37	99,06	106,41	110,18	104,19	98,22
19164	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,17	94,50	98,92	105,74	111,31	105,71	100,17
22164	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,22	97,06	101,74	109,15	113,06	107,04	101,06
22187	--	3,97	1,58	1,44	--	4,86	2,96	1,31	--	74,30	83,39	88,91	95,93	100,97	97,12	90,27
21077	--	3,97	1,58	1,44	--	4,86	2,96	1,31	--	76,72	84,13	91,48	95,26	99,58	96,34	89,72
23115	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,82	92,14	96,51	103,34	108,56	103,00	97,46
24585	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	77,55	89,01	93,77	101,22	104,56	98,72	92,79
23930	--	2,39	0,76	0,16	--	2,32	0,76	0,49	--	76,04	83,13	89,76	94,94	100,79	97,38	90,64
25495	--	8,89	2,87	1,05	--	7,75	3,89	1,57	--	80,99	88,18	94,97	99,80	105,47	102,08	95,36
25556	--	16,13	3,68	4,25	--	13,42	3,31	4,06	--	81,65	94,37	99,06	106,41	110,18	104,19	98,22
23512	--	4,03	1,52	0,35	--	3,50	0,97	0,59	--	76,83	85,29	91,20	97,41	103,35	99,71	92,90
25637	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	78,14	85,15	91,63	97,11	103,12	99,68	92,93
23624	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	78,81	85,91	92,55	97,70	103,58	100,16	93,43
25019	--	53,90	9,20	16,00	--	43,50	12,70	14,50	--	84,94	96,43	101,61	108,11	111,16	105,40	99,52
23788	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,82	92,14	96,51	103,34	108,56	103,00	97,46
23802	--	2,39	0,76	0,16	--	2,32	0,76	0,49	--	73,75	83,17	88,48	95,74	102,75	98,94	92,06
27860	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	80,97	89,37	95,17	101,63	107,89	104,24	97,42
27867	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	78,81	85,91	92,55	97,70	103,58	100,16	93,43
26605	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,82	92,14	96,51	103,34	108,56	103,00	97,46
27320	--	5,20	2,03	0,88	--	6,05	3,84	1,55	--	77,61	85,05	92,46	96,09	100,26	97,05	90,45
27981	--	27,91	7,75	3,25	--	20,58	4,00	4,50	--	83,61	96,37	101,05	108,37	112,11	106,13	100,16
26196	--	24,16	7,43	3,04	--	21,34	7,00	5,08	--	83,40	95,95	100,66	107,98	111,62	105,66	99,70

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
13424	92,01	80,36	93,07	97,87	105,07	108,96	102,97	97,00	88,32	78,47	89,16	94,28	101,22	103,30	97,61
13451	81,12	74,51	84,40	89,99	96,04	97,41	92,09	86,37	78,36	70,56	80,44	86,06	92,02	93,28	88,00
12956	87,60	77,20	87,97	92,39	99,06	105,41	99,74	94,20	84,37	73,74	83,24	87,73	94,85	99,23	93,72
13853	79,77	71,79	80,59	86,17	93,37	98,37	94,50	87,64	77,13	68,76	78,09	83,58	90,41	95,22	91,40
13244	90,25	77,47	90,84	95,48	103,11	107,46	101,37	95,35	86,65	76,59	88,99	93,72	101,02	104,55	98,60
16208	82,83	75,01	82,33	89,70	93,61	97,61	94,35	87,75	80,14	71,08	78,42	85,83	89,65	93,57	90,34
16212	84,81	75,31	83,71	89,18	96,15	103,22	99,55	92,71	81,94	71,11	79,34	85,13	91,77	97,96	94,28
15709	84,56	73,85	85,46	90,11	97,81	101,31	95,43	89,48	81,23	71,73	82,99	87,86	95,13	98,30	92,49
20570	80,49	73,60	83,65	89,14	95,38	97,11	91,67	85,91	77,86	70,58	81,02	86,52	92,30	93,82	88,52
18742	92,34	80,24	93,34	98,02	105,59	109,80	103,73	97,73	89,02	77,68	90,12	94,86	102,24	105,91	99,93
18208	82,20	71,42	82,99	87,70	95,25	98,68	92,81	86,88	78,64	67,78	78,84	83,67	91,21	94,43	88,59
19578	89,50	76,72	90,04	94,69	102,27	106,57	100,49	94,48	85,77	75,78	88,03	92,77	100,02	103,40	97,48
18909	91,13	79,71	91,43	96,44	103,53	107,07	101,16	95,22	86,77	79,71	90,88	96,17	102,49	105,20	99,51
18224	82,20	71,42	82,99	87,70	95,25	98,68	92,81	86,88	78,64	67,78	78,84	83,67	91,21	94,43	88,59
19731	90,61	78,33	89,56	94,76	102,31	110,44	106,42	99,46	87,78	74,49	84,75	89,86	97,86	104,55	100,48
19130	89,50	76,72	90,04	94,69	102,27	106,57	100,49	94,48	85,77	75,78	88,03	92,77	100,02	103,40	97,48
19164	90,32	80,23	90,55	95,05	101,86	107,93	102,27	96,72	86,90	77,60	87,68	92,11	99,02	104,25	98,67
22164	92,34	80,24	93,34	98,02	105,59	109,80	103,73	97,73	89,02	77,68	90,12	94,86	102,24	105,91	99,93
22187	79,77	71,79	80,59	86,17	93,37	98,37	94,50	87,64	77,13	68,76	78,09	83,58	90,41	95,22	91,40
21077	81,94	74,10	81,38	88,67	92,75	97,00	93,71	87,09	79,24	71,30	78,84	86,29	89,71	93,90	90,73
23115	87,60	77,20	87,97	92,39	99,06	105,41	99,74	94,20	84,37	73,74	83,24	87,73	94,85	99,23	93,72
24585	84,56	73,85	85,46	90,11	97,81	101,31	95,43	89,48	81,23	71,73	82,99	87,86	95,13	98,30	92,49
23930	81,34	72,01	78,99	85,35	91,02	97,17	93,71	86,96	77,31	68,22	75,10	81,55	87,29	93,07	89,61
25495	86,30	77,52	84,59	91,26	96,43	102,11	98,69	91,97	82,77	73,47	80,51	87,18	92,40	98,07	94,64
25556	89,50	76,72	90,04	94,69	102,27	106,57	100,49	94,48	85,77	75,78	88,03	92,77	100,02	103,40	97,48
23512	82,69	72,95	81,47	87,18	93,66	100,23	96,58	89,76	79,25	68,40	76,58	82,45	89,02	94,92	91,25
25637	83,43	74,40	81,29	87,50	93,49	99,74	96,27	89,50	79,69	72,32	79,39	86,04	91,22	96,99	93,57
23624	84,12	75,45	82,39	88,55	94,52	100,93	97,46	90,69	80,80	71,26	78,32	85,02	90,16	95,78	92,37
25019	91,13	79,71	91,43	96,44	103,53	107,07	101,16	95,22	86,77	79,71	90,88	96,17	102,49	105,20	99,51
23788	87,60	77,20	87,97	92,39	99,06	105,41	99,74	94,20	84,37	73,74	83,24	87,73	94,85	99,23	93,72
23802	80,99	69,78	79,22	84,50	91,85	99,20	95,39	88,51	77,35	66,10	75,12	80,50	88,02	95,02	91,19
27860	87,03	78,03	86,30	92,06	98,72	105,02	101,35	94,52	84,07	73,23	81,40	87,13	93,94	100,28	96,60
27867	84,12	75,45	82,39	88,55	94,52	100,93	97,46	90,69	80,80	71,26	78,32	85,02	90,16	95,78	92,37
26605	87,60	77,20	87,97	92,39	99,06	105,41	99,74	94,20	84,37	73,74	83,24	87,73	94,85	99,23	93,72
27320	82,83	75,01	82,33	89,70	93,61	97,61	94,35	87,75	80,14	71,08	78,42	85,83	89,65	93,57	90,34
27981	91,43	79,00	92,77	97,36	104,95	109,39	103,30	97,28	88,58	75,80	87,73	92,53	99,85	103,15	97,23
26196	90,97	79,49	92,59	97,26	104,79	108,95	102,89	96,89	88,18	76,00	87,60	92,46	99,76	102,84	96,95

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Afdruklijst van items
dBvision

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
13424	91,76	83,08	--	--	--	--	--	--	--	--
13451	82,29	74,30	--	--	--	--	--	--	--	--
12956	88,16	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
13853	84,57	74,16	--	--	--	--	--	--	--	--
13244	92,64	83,91	--	--	--	--	--	--	--	--
16208	83,74	76,21	--	--	--	--	--	--	--	--
16212	87,46	77,05	--	--	--	--	--	--	--	--
15709	86,58	78,37	--	--	--	--	--	--	--	--
20570	82,82	74,79	--	--	--	--	--	--	--	--
18742	93,96	85,24	--	--	--	--	--	--	--	--
18208	82,66	74,44	--	--	--	--	--	--	--	--
19578	91,53	82,80	--	--	--	--	--	--	--	--
18909	93,67	85,31	--	--	--	--	--	--	--	--
18224	82,66	74,44	--	--	--	--	--	--	--	--
19731	93,52	81,97	--	--	--	--	--	--	--	--
19130	91,53	82,80	--	--	--	--	--	--	--	--
19164	93,13	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--
22164	93,96	85,24	--	--	--	--	--	--	--	--
22187	84,57	74,16	--	--	--	--	--	--	--	--
21077	84,13	76,58	--	--	--	--	--	--	--	--
23115	88,16	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
24585	86,58	78,37	--	--	--	--	--	--	--	--
23930	82,86	73,41	--	--	--	--	--	--	--	--
25495	87,91	78,71	--	--	--	--	--	--	--	--
25556	91,53	82,80	--	--	--	--	--	--	--	--
23512	84,43	74,15	--	--	--	--	--	--	--	--
25637	86,84	77,59	--	--	--	--	--	--	--	--
23624	85,64	76,49	--	--	--	--	--	--	--	--
25019	93,67	85,31	--	--	--	--	--	--	--	--
23788	88,16	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
23802	84,30	73,20	--	--	--	--	--	--	--	--
27860	89,77	79,27	--	--	--	--	--	--	--	--
27867	85,64	76,49	--	--	--	--	--	--	--	--
26605	88,16	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
27320	83,74	76,21	--	--	--	--	--	--	--	--
27981	91,28	82,55	--	--	--	--	--	--	--	--
26196	91,01	82,29	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
27483	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
27506	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
27559	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
29792	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
30177	31 / 25,749 / 25,759	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
30204	31 / 17,384 / 17,397	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
30972	31 / 23,561 / 23,808	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
29692	31 / 23,769 / 23,849	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
29043	31 / 23,289 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115	115
29737	31 / 23,342 / 23,404	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
32451	31 / 17,289 / 17,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
33112	31 / 24,108 / 24,134	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
32498	31 / 23,692 / 23,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
32518	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
33852	31 / 22,855 / 23,021	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
31972	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
32021	31 / 22,855 / 22,939	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
33350	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
32223	31 / 23,752 / 24,108	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
34344	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	80	80	80
35863	31 / 17,571 / 17,732	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
34537	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
34737	31 / 23,405 / 23,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
36127	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
34920	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
35656	31 / 17,739 / 17,741	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
38593	31 / 23,561 / 23,808	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
38317	31 / 23,289 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115	115
39050	31 / 17,509 / 17,786	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
37010	31 / 23,808 / 23,839	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
40788	31 / 17,786 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
39705	31 / 23,750 / 23,752	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
39715	31 / 17,732 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
31972	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
34537	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
27559	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
19164	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
27483	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1204,40	6,60	2,97	1,11	--	--	--	--
27506	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
27559	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
29792	--	65	65	65	--	65	65	65	--	747,64	6,14	3,35	1,61	--	--	--	--
30177	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
30204	--	100	100	100	--	90	90	90	--	5748,00	6,41	2,82	1,48	--	--	--	--
30972	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
29692	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4764,48	6,49	2,78	1,38	--	--	--	--
29043	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7171,08	6,46	2,81	1,41	--	--	--	--
29737	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7171,08	6,46	2,81	1,41	--	--	--	--
32451	--	100	100	100	--	90	90	90	--	5748,00	6,41	2,82	1,48	--	--	--	--
33112	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
32498	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
32518	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--
33852	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
31972	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7301,72	6,61	3,47	0,84	--	--	--	--
32021	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
33350	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10600,00	6,43	2,43	1,64	--	--	--	--
32223	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
34344	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3487,44	6,53	3,02	1,19	--	--	--	--
35863	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1254,88	6,58	3,39	0,94	--	--	--	--
34537	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7171,08	6,46	2,81	1,41	--	--	--	--
34737	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
36127	--	90	90	90	--	90	90	90	--	8098,80	6,43	2,44	1,64	--	--	--	--
34920	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--
35656	--	50	50	50	--	50	50	50	--	812,16	6,37	3,31	1,28	--	--	--	--
38593	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
38317	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7171,08	6,46	2,81	1,41	--	--	--	--
39050	--	100	100	100	--	90	90	90	--	5759,92	6,61	3,52	0,82	--	--	--	--
37010	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
40788	--	100	100	100	--	90	90	90	--	5759,92	6,61	3,52	0,82	--	--	--	--
39705	--	100	100	100	--	90	90	90	--	8696,84	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
39715	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1254,88	6,58	3,39	0,94	--	--	--	--
31972	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7301,72	6,61	3,47	0,84	--	--	--	--
34537	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7171,08	6,46	2,81	1,41	--	--	--	--
27559	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
19164	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
27483	--	94,08	95,75	95,13	--	3,00	2,13	1,20	--	2,92	2,13	3,67	--	--	--	--	--	74,83	34,24	12,71
27506	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
27559	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
29792	--	80,78	81,87	77,16	--	8,64	6,31	11,96	--	10,58	11,82	10,88	--	--	--	--	--	37,10	20,50	9,29
30177	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
30204	--	91,42	95,20	88,62	--	4,63	2,44	5,89	--	3,96	2,36	5,48	--	--	--	--	--	336,71	154,24	75,33
30972	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
29692	--	90,44	94,71	87,32	--	5,22	2,78	6,48	--	4,34	2,50	6,19	--	--	--	--	--	279,71	125,27	57,23
29043	--	90,57	95,16	87,36	--	5,34	2,61	6,07	--	4,08	2,23	6,57	--	--	--	--	--	419,50	191,75	88,13
29737	--	90,57	95,16	87,36	--	5,34	2,61	6,07	--	4,08	2,23	6,57	--	--	--	--	--	419,50	191,75	88,13
32451	--	91,42	95,20	88,62	--	4,63	2,44	5,89	--	3,96	2,36	5,48	--	--	--	--	--	336,71	154,24	75,33
33112	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
32498	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
32518	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30
33852	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
31972	--	89,96	95,36	87,42	--	5,78	3,06	5,27	--	4,26	1,58	7,30	--	--	--	--	--	434,49	241,50	53,87
32021	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
33350	--	85,70	91,51	82,50	--	7,91	3,56	9,18	--	6,39	4,92	8,32	--	--	--	--	--	583,70	236,20	143,80
32223	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
34344	--	92,70	93,59	93,68	--	3,90	2,72	2,53	--	3,40	3,69	3,79	--	--	--	--	--	211,19	98,67	38,85
35863	--	90,88	94,15	92,03	--	4,88	3,57	2,97	--	4,24	2,28	5,00	--	--	--	--	--	75,00	40,04	10,86
34537	--	90,57	95,16	87,36	--	5,34	2,61	6,07	--	4,08	2,23	6,57	--	--	--	--	--	419,50	191,75	88,13
34737	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
36127	--	86,28	91,91	83,22	--	7,59	3,39	8,80	--	6,13	4,70	7,98	--	--	--	--	--	449,00	181,70	110,60
34920	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30
35656	--	78,27	78,19	76,68	--	10,05	7,54	8,45	--	11,69	14,26	14,88	--	--	--	--	--	40,51	21,05	7,99
38593	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
38317	--	90,57	95,16	87,36	--	5,34	2,61	6,07	--	4,08	2,23	6,57	--	--	--	--	--	419,50	191,75	88,13
39050	--	91,01	95,79	87,92	--	4,97	2,66	4,58	--	4,01	1,56	7,49	--	--	--	--	--	346,71	194,34	41,43
37010	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
40788	--	91,01	95,79	87,92	--	4,97	2,66	4,58	--	4,01	1,56	7,49	--	--	--	--	--	346,71	194,34	41,43
39705	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	525,01	257,98	75,01
39715	--	90,88	94,15	92,03	--	4,88	3,57	2,97	--	4,24	2,28	5,00	--	--	--	--	--	75,00	40,04	10,86
31972	--	89,96	95,36	87,42	--	5,78	3,06	5,27	--	4,26	1,58	7,30	--	--	--	--	--	434,49	241,50	53,87
34537	--	90,57	95,16	87,36	--	5,34	2,61	6,07	--	4,08	2,23	6,57	--	--	--	--	--	419,50	191,75	88,13
27559	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
19164	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
27483	--	2,39	0,76	0,16	--	2,32	0,76	0,49	--	76,04	83,13	89,76	94,94	100,79	97,38	90,64
27506	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,17	94,50	98,92	105,74	111,31	105,71	100,17
27559	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
29792	--	3,97	1,58	1,44	--	4,86	2,96	1,31	--	76,47	84,81	91,01	96,86	101,48	97,85	91,08
30177	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,17	94,50	98,92	105,74	111,31	105,71	100,17
30204	--	17,05	3,95	5,01	--	14,57	3,82	4,66	--	82,17	94,99	99,67	107,08	110,96	104,95	98,97
30972	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	77,98	86,31	91,96	98,73	105,35	101,68	94,85
29692	--	16,13	3,68	4,25	--	13,42	3,31	4,06	--	81,65	94,37	99,06	106,41	110,18	104,19	98,22
29043	--	24,75	5,25	6,12	--	18,92	4,50	6,63	--	82,01	93,16	98,24	105,87	113,50	109,47	102,52
29737	--	24,75	5,25	6,12	--	18,92	4,50	6,63	--	83,30	96,11	100,78	108,13	111,94	105,94	99,97
32451	--	17,05	3,95	5,01	--	14,57	3,82	4,66	--	82,17	94,99	99,67	107,08	110,96	104,95	98,97
33112	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,22	97,06	101,74	109,15	113,06	107,04	101,06
32498	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	80,54	91,82	96,73	103,86	106,96	101,18	95,28
32518	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,77	97,16	102,40	108,73	111,60	105,89	100,03
33852	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	79,62	89,92	95,11	101,93	104,66	99,00	93,15
31972	--	27,91	7,75	3,25	--	20,58	4,00	4,50	--	83,61	96,37	101,05	108,37	112,11	106,13	100,16
32021	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,90	94,54	99,23	106,54	110,20	104,23	98,27
33350	--	53,90	9,20	16,00	--	43,50	12,70	14,50	--	84,94	96,43	101,61	108,11	111,16	105,40	99,52
32223	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
34344	--	8,89	2,87	1,05	--	7,75	3,89	1,57	--	80,00	88,80	93,60	99,71	104,48	99,18	93,72
35863	--	4,03	1,52	0,35	--	3,50	0,97	0,59	--	77,07	84,34	91,29	95,79	101,22	97,86	91,16
34537	--	24,75	5,25	6,12	--	18,92	4,50	6,63	--	83,30	96,11	100,78	108,13	111,94	105,94	99,97
34737	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	79,00	89,32	94,38	101,47	104,28	98,59	92,72
36127	--	39,50	6,70	11,70	--	31,90	9,30	10,60	--	83,43	95,58	100,48	107,47	110,85	104,95	99,02
34920	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,77	97,16	102,40	108,73	111,60	105,89	100,03
35656	--	5,20	2,03	0,88	--	6,05	3,84	1,55	--	77,61	85,05	92,46	96,09	100,26	97,05	90,45
38593	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	78,14	85,15	91,63	97,11	103,12	99,68	92,93
38317	--	24,75	5,25	6,12	--	18,92	4,50	6,63	--	82,01	93,16	98,24	105,87	113,50	109,47	102,52
39050	--	18,95	5,39	2,16	--	15,29	3,16	3,53	--	82,38	95,19	99,87	107,25	111,10	105,10	99,12
37010	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	78,14	85,15	91,63	97,11	103,12	99,68	92,93
40788	--	18,95	5,39	2,16	--	15,29	3,16	3,53	--	82,38	95,19	99,87	107,25	111,10	105,10	99,12
39705	--	29,05	8,41	3,18	--	23,93	7,11	5,18	--	84,19	94,54	98,93	105,75	111,19	105,61	100,07
39715	--	4,03	1,52	0,35	--	3,50	0,97	0,59	--	76,40	87,53	92,57	99,40	102,27	96,56	90,69
31972	--	27,91	7,75	3,25	--	20,58	4,00	4,50	--	83,61	96,37	101,05	108,37	112,11	106,13	100,16
34537	--	24,75	5,25	6,12	--	18,92	4,50	6,63	--	83,30	96,11	100,78	108,13	111,94	105,94	99,97
27559	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
19164	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,17	94,50	98,92	105,74	111,31	105,71	100,17

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
27483	81,34	72,01	78,99	85,35	91,02	97,17	93,71	86,96	77,31	68,22	75,10	81,55	87,29	93,07	89,61
27506	90,32	80,23	90,55	95,05	101,86	107,93	102,27	96,72	86,90	77,60	87,68	92,11	99,02	104,25	98,67
27559	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
29792	81,54	73,91	82,03	88,22	94,33	98,90	95,23	88,45	78,86	70,98	79,51	85,76	91,32	95,77	92,18
30177	90,32	80,23	90,55	95,05	101,86	107,93	102,27	96,72	86,90	77,60	87,68	92,11	99,02	104,25	98,67
30204	90,25	77,47	90,84	95,48	103,11	107,46	101,37	95,35	86,65	76,59	88,99	93,72	101,02	104,55	98,60
30972	84,26	74,29	82,55	88,07	95,11	102,01	98,33	91,49	80,76	72,15	80,46	86,21	92,84	99,19	95,52
29692	89,50	76,72	90,04	94,69	102,27	106,57	100,49	94,48	85,77	75,78	88,03	92,77	100,02	103,40	97,48
29043	90,88	77,31	88,72	93,96	101,42	109,85	105,84	98,88	87,18	76,31	87,01	92,07	99,90	106,93	102,89
29737	91,25	78,36	91,80	96,43	104,04	108,40	102,31	96,30	87,60	77,75	89,89	94,66	101,93	105,28	99,35
32451	90,25	77,47	90,84	95,48	103,11	107,46	101,37	95,35	86,65	76,59	88,99	93,72	101,02	104,55	98,60
33112	92,34	80,24	93,34	98,02	105,59	109,80	103,73	97,73	89,02	77,68	90,12	94,86	102,24	105,91	99,93
32498	87,08	77,63	88,81	93,70	100,97	104,11	98,31	92,40	84,19	72,84	83,98	88,84	96,22	99,40	93,58
32518	91,66	80,61	92,63	97,64	104,53	108,11	102,22	96,29	87,85	78,59	88,84	94,33	100,60	102,47	96,95
33852	85,33	76,34	86,94	91,73	99,24	102,28	96,52	90,62	82,69	72,10	82,16	87,45	94,17	96,74	91,12
31972	91,43	79,00	92,77	97,36	104,95	109,39	103,30	97,28	88,58	75,80	87,73	92,53	99,85	103,15	97,23
32021	89,54	77,17	90,81	95,41	102,96	107,33	101,25	95,24	86,53	73,88	85,43	90,29	97,59	100,62	94,74
33350	91,13	79,71	91,43	96,44	103,53	107,07	101,16	95,22	86,77	79,71	90,88	96,17	102,49	105,20	99,51
32223	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
34344	84,50	76,62	85,18	90,00	96,30	101,12	95,78	90,31	81,08	72,59	81,10	85,92	92,26	97,07	91,72
35863	82,37	73,17	80,33	86,97	92,02	98,01	94,60	87,86	78,52	68,55	75,64	82,47	87,42	92,79	89,39
34537	91,25	78,36	91,80	96,43	104,04	108,40	102,31	96,30	87,60	77,75	89,89	94,66	101,93	105,28	99,35
34737	84,86	75,32	85,75	90,59	98,07	101,03	95,28	89,39	81,47	73,15	83,33	88,56	95,36	98,03	92,38
36127	90,34	78,22	90,65	95,48	102,87	106,77	100,75	94,76	86,08	78,21	90,00	94,95	101,85	104,87	99,04
34920	91,66	80,61	92,63	97,64	104,53	108,11	102,22	96,29	87,85	78,59	88,84	94,33	100,60	102,47	96,95
35656	82,83	75,01	82,33	89,70	93,61	97,61	94,35	87,75	80,14	71,08	78,42	85,83	89,65	93,57	90,34
38593	83,43	74,40	81,29	87,50	93,49	99,74	96,27	89,50	79,69	72,32	79,39	86,04	91,22	96,99	93,57
38317	90,88	77,31	88,72	93,96	101,42	109,85	105,84	98,88	87,18	76,31	87,01	92,07	99,90	106,93	102,89
39050	90,40	77,96	91,74	96,33	103,96	108,44	102,33	96,31	87,61	74,65	86,49	91,32	98,67	102,00	96,07
37010	83,43	74,40	81,29	87,50	93,49	99,74	96,27	89,50	79,69	72,32	79,39	86,04	91,22	96,99	93,57
40788	90,40	77,96	91,74	96,33	103,96	108,44	102,33	96,31	87,61	74,65	86,49	91,32	98,67	102,00	96,07
39705	90,21	79,98	90,47	94,93	101,69	107,83	102,17	96,62	86,80	76,50	86,26	90,76	97,78	102,88	97,29
39715	82,51	72,48	84,07	88,87	96,12	99,40	93,59	87,68	79,45	68,03	78,88	83,92	90,98	93,86	88,12
31972	91,43	79,00	92,77	97,36	104,95	109,39	103,30	97,28	88,58	75,80	87,73	92,53	99,85	103,15	97,23
34537	91,25	78,36	91,80	96,43	104,04	108,40	102,31	96,30	87,60	77,75	89,89	94,66	101,93	105,28	99,35
27559	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
19164	90,32	80,23	90,55	95,05	101,86	107,93	102,27	96,72	86,90	77,60	87,68	92,11	99,02	104,25	98,67

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
27483	82,86	73,41	--	--	--	--	--	--	--	--
27506	93,13	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--
27559	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
29792	85,43	76,06	--	--	--	--	--	--	--	--
30177	93,13	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--
30204	92,64	83,91	--	--	--	--	--	--	--	--
30972	88,69	78,23	--	--	--	--	--	--	--	--
29692	91,53	82,80	--	--	--	--	--	--	--	--
29043	95,94	84,35	--	--	--	--	--	--	--	--
29737	93,41	84,68	--	--	--	--	--	--	--	--
32451	92,64	83,91	--	--	--	--	--	--	--	--
33112	93,96	85,24	--	--	--	--	--	--	--	--
32498	87,66	79,45	--	--	--	--	--	--	--	--
32518	91,16	82,86	--	--	--	--	--	--	--	--
33852	85,28	77,50	--	--	--	--	--	--	--	--
31972	91,28	82,55	--	--	--	--	--	--	--	--
32021	88,81	80,08	--	--	--	--	--	--	--	--
33350	93,67	85,31	--	--	--	--	--	--	--	--
32223	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
34344	86,25	77,03	--	--	--	--	--	--	--	--
35863	82,68	73,76	--	--	--	--	--	--	--	--
34537	93,41	84,68	--	--	--	--	--	--	--	--
34737	86,53	78,73	--	--	--	--	--	--	--	--
36127	93,13	84,45	--	--	--	--	--	--	--	--
34920	91,16	82,86	--	--	--	--	--	--	--	--
35656	83,74	76,21	--	--	--	--	--	--	--	--
38593	86,84	77,59	--	--	--	--	--	--	--	--
38317	95,94	84,35	--	--	--	--	--	--	--	--
39050	90,11	81,39	--	--	--	--	--	--	--	--
37010	86,84	77,59	--	--	--	--	--	--	--	--
40788	90,11	81,39	--	--	--	--	--	--	--	--
39705	91,74	81,91	--	--	--	--	--	--	--	--
39715	82,23	74,05	--	--	--	--	--	--	--	--
31972	91,28	82,55	--	--	--	--	--	--	--	--
34537	93,41	84,68	--	--	--	--	--	--	--	--
27559	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
19164	93,13	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
9064	31 / 27,235 / 30,029	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
2987	31 / 27,236 / 30,207	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
9064	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
2987	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
9064	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
2987	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
9064	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
2987	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,17	94,50	98,92	105,74	111,31	105,71	100,17

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
9064	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
2987	90,32	80,23	90,55	95,05	101,86	107,93	102,27	96,72	86,90	77,60	87,68	92,11	99,02	104,25	98,67

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
9064	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
2987	93,13	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	407946	0	10:01, 21 sep 2017	-208934	2	5621	0072100000289399 [6]	Punt	159957,24	576635,78	0,46	Eigen waarde
--	407947	0	10:01, 21 sep 2017	-208940	2	1025	0070100000313805 [9]	Punt	162072,21	577674,75	0,29	Eigen waarde
--	407948	0	10:01, 21 sep 2017	-208946	2	1031	0070100000313824 [3]	Punt	162221,61	577585,32	2,56	Eigen waarde
--	407949	0	10:01, 21 sep 2017	-208952	2	1033	0070100000313825 [1]	Punt	162203,25	577657,46	0,99	Eigen waarde
--	407950	0	10:01, 21 sep 2017	-208958	2	1035	0070100000313826 [7]	Punt	162044,40	577588,61	0,82	Eigen waarde
--	407951	0	10:01, 21 sep 2017	-208964	2	1041	0070100000313849 [14]	Punt	162160,47	577627,45	0,54	Eigen waarde
--	407952	0	10:01, 21 sep 2017	-208970	3	1065	0070100000313934 [8]	Punt	162192,66	577606,20	1,71	Eigen waarde
--	407953	0	10:01, 21 sep 2017	-208976	3	1109	0070100000314053 [1]	Punt	162238,09	577770,41	0,27	Eigen waarde
--	407954	0	10:01, 21 sep 2017	-208982	3	1155	0070100000314218 [8]	Punt	162177,85	577752,66	0,07	Eigen waarde
--	407955	0	10:01, 21 sep 2017	-208988	2	1157	0070100000314219 [5]	Punt	162168,71	577667,30	0,30	Eigen waarde
--	407956	0	10:01, 21 sep 2017	-208994	2	1215	0070100000314434 [8]	Punt	162745,49	578022,84	0,06	Eigen waarde
--	407957	0	10:01, 21 sep 2017	-209000	3	1333	0070100000314799 [3]	Punt	162218,25	577708,08	0,26	Eigen waarde
--	407958	0	10:01, 21 sep 2017	-209006	3	1415	0070100000315106 [6]	Punt	162294,55	577651,71	0,57	Eigen waarde
--	407959	0	10:01, 21 sep 2017	-209012	3	1457	0070100000315284 [1]	Punt	162122,14	577670,94	0,00	Eigen waarde
--	407960	0	10:01, 21 sep 2017	-209018	4	1491	0070100000315375 [18]	Punt	162826,08	578299,34	-0,01	Eigen waarde
--	407961	0	10:01, 21 sep 2017	-209024	2	1493	0070100000315390 [20]	Punt	162242,55	577595,98	2,93	Eigen waarde
--	407962	0	10:01, 21 sep 2017	-209030	2	1575	0070100000315708 [4]	Punt	162127,83	577559,44	1,23	Eigen waarde
--	407963	0	10:01, 21 sep 2017	-209036	2	1593	0070100000315746 [11]	Punt	162166,14	577588,71	1,24	Eigen waarde
--	407964	0	10:01, 21 sep 2017	-209042	3	1601	0070100000315763 [6]	Punt	162078,60	577595,25	0,47	Eigen waarde
--	407965	0	10:01, 21 sep 2017	-209048	3	1675	0070100000315967 [8]	Punt	161874,64	577511,70	0,95	Eigen waarde
--	407966	0	10:01, 21 sep 2017	-209054	3	1721	0070100000316148 [2]	Punt	162421,78	579191,25	0,20	Eigen waarde
--	407967	0	10:01, 21 sep 2017	-209060	3	1723	0070100000316148 [3]	Punt	162418,85	579190,53	0,18	Eigen waarde
--	407968	0	10:01, 21 sep 2017	-209066	3	1913	0070100000316694 [3]	Punt	162181,75	577766,21	0,19	Eigen waarde
--	407969	0	10:01, 21 sep 2017	-209072	1	1973	0070100000316817 [8]	Punt	162207,85	577671,36	0,70	Eigen waarde
--	407970	0	10:01, 21 sep 2017	-209078	2	2007	0070100000316999 [3]	Punt	162257,18	577649,45	1,38	Eigen waarde
--	407971	0	10:01, 21 sep 2017	-209084	3	2009	0070100000317000 [11]	Punt	162174,80	577733,31	0,09	Eigen waarde
--	407972	0	10:01, 21 sep 2017	-209090	2	2051	0070100000317156 [6]	Punt	162291,70	577632,11	0,57	Eigen waarde
--	407973	0	10:01, 21 sep 2017	-209096	3	2159	0070100000317640 [11]	Punt	162268,70	577750,28	0,26	Eigen waarde
--	407974	0	10:01, 21 sep 2017	-209102	2	2165	0070100000317658 [7]	Punt	162202,60	577650,96	1,17	Eigen waarde
--	407975	0	10:01, 21 sep 2017	-209108	3	2221	0070100000317797 [3]	Punt	162212,66	577680,70	0,62	Eigen waarde
--	407976	0	10:01, 21 sep 2017	-209114	2	2305	0070100000318102 [2]	Punt	162221,00	577778,18	0,22	Eigen waarde
--	407977	0	10:01, 21 sep 2017	-209120	2	2343	0070100000318167 [6]	Punt	162248,75	577647,93	1,72	Eigen waarde
--	407978	0	10:01, 21 sep 2017	-209126	3	2375	0070100000318340 [10]	Punt	162113,07	577642,50	0,29	Eigen waarde
--	407979	0	10:01, 21 sep 2017	-209132	3	2377	0070100000318358 [6]	Punt	162182,26	577778,35	0,20	Eigen waarde
--	407980	0	10:01, 21 sep 2017	-209138	2	2463	0070100000318607 [6]	Punt	162601,28	579137,90	0,37	Eigen waarde
--	407981	0	10:01, 21 sep 2017	-209144	4	2615	0070100000319155 [41]	Punt	162442,18	577974,92	0,24	Eigen waarde
--	407982	0	10:01, 21 sep 2017	-209150	2	2661	0070100000319309 [10]	Punt	162077,82	577609,44	0,55	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	407983	0	10:01, 21 sep 2017	-209156	3	2731	0070100000319624 [8]	Punt	162077,21	577624,55	0,56	Eigen waarde
--	407984	0	10:01, 21 sep 2017	-209162	3	2751	0070100000319676 [1]	Punt	162114,27	577615,00	0,35	Eigen waarde
--	407985	0	10:01, 21 sep 2017	-209168	2	2867	0070100000320097 [11]	Punt	162135,87	577625,65	0,30	Eigen waarde
--	407986	0	10:01, 21 sep 2017	-209174	3	3027	0070100000320655 [9]	Punt	161720,78	577548,40	0,92	Eigen waarde
--	407987	0	10:01, 21 sep 2017	-209180	2	3037	0070100000320674 [1]	Punt	162197,60	577635,56	1,35	Eigen waarde
--	407988	0	10:01, 21 sep 2017	-209186	2	3071	0070100000320809 [7]	Punt	162261,70	577726,18	0,35	Eigen waarde
--	407989	0	10:01, 21 sep 2017	-209192	3	3175	0070100000321151 [6]	Punt	162108,74	577631,24	0,31	Eigen waarde
--	407990	0	10:01, 21 sep 2017	-209198	3	3263	0070100000321425 [1]	Punt	162160,93	577667,08	0,26	Eigen waarde
--	407991	0	10:01, 21 sep 2017	-209204	3	3277	0070100000321499 [3]	Punt	162101,99	577682,24	-0,12	Eigen waarde
--	407992	0	10:01, 21 sep 2017	-209210	3	3281	0070100000321509 [3]	Punt	162138,59	577665,69	0,14	Eigen waarde
--	407993	0	10:01, 21 sep 2017	-209216	2	3383	0070100000321818 [6]	Punt	162146,24	578542,24	0,21	Eigen waarde
--	407994	0	10:01, 21 sep 2017	-209222	2	3385	0070100000321819 [8]	Punt	162204,71	577587,95	2,05	Eigen waarde
--	407995	0	10:01, 21 sep 2017	-209228	2	3417	0070100000321975 [8]	Punt	162078,00	577580,75	0,66	Eigen waarde
--	407996	0	10:01, 21 sep 2017	-209234	3	3483	0070100000322191 [5]	Punt	162129,47	577674,10	0,02	Eigen waarde
--	407997	0	10:01, 21 sep 2017	-209240	3	3485	0070100000322215 [1]	Punt	162168,42	577649,45	0,39	Eigen waarde
--	407998	0	10:01, 21 sep 2017	-209246	3	3487	0070100000322216 [1]	Punt	162292,80	577678,48	0,56	Eigen waarde
--	407999	0	10:01, 21 sep 2017	-209252	2	3493	0070100000322234 [5]	Punt	161525,37	577806,40	0,44	Eigen waarde
--	408000	0	10:01, 21 sep 2017	-209258	3	3515	0070100000322291 [5]	Punt	162183,38	577795,97	-0,08	Eigen waarde
--	408001	0	10:01, 21 sep 2017	-209264	2	3591	0070100000322574 [6]	Punt	162289,00	577613,41	0,57	Eigen waarde
--	408002	0	10:01, 21 sep 2017	-209270	3	3607	0070100000322620 [10]	Punt	162229,55	577710,15	0,24	Eigen waarde
--	408003	0	10:01, 21 sep 2017	-209276	2	3609	0070100000322622 [4]	Punt	161883,74	577564,60	0,87	Eigen waarde
--	408004	0	10:01, 21 sep 2017	-209282	3	3627	0070100000322699 [7]	Punt	162268,42	577701,75	0,51	Eigen waarde
--	408005	0	10:01, 21 sep 2017	-209288	3	3759	0070100000323178 [1]	Punt	162107,29	577679,89	-0,05	Eigen waarde
--	408006	0	10:01, 21 sep 2017	-209294	3	3807	0070100000323438 [5]	Punt	162209,40	577745,33	0,32	Eigen waarde
--	408007	0	10:01, 21 sep 2017	-209300	3	3829	0070100000323531 [1]	Punt	162295,43	577657,75	0,55	Eigen waarde
--	408008	0	10:01, 21 sep 2017	-209306	3	3893	0070100000323766 [7]	Punt	162258,70	577670,13	0,72	Eigen waarde
--	408009	0	10:01, 21 sep 2017	-209312	2	4015	0070100000324217 [2]	Punt	162187,71	577609,75	1,49	Eigen waarde
--	408010	0	10:01, 21 sep 2017	-209318	2	4017	0070100000324218 [3]	Punt	162249,89	577630,87	2,18	Eigen waarde
--	408011	0	10:01, 21 sep 2017	-209324	3	4123	0070100000324571 [3]	Punt	162116,84	577673,39	-0,05	Eigen waarde
--	408012	0	10:01, 21 sep 2017	-209330	2	4125	0070100000324572 [6]	Punt	162079,48	577690,14	0,22	Eigen waarde
--	408013	0	10:01, 21 sep 2017	-209336	2	4151	0070100000324673 [1]	Punt	162055,81	577579,95	0,94	Eigen waarde
--	408014	0	10:01, 21 sep 2017	-209342	2	4239	0070100000325041 [1]	Punt	162289,95	577619,96	0,58	Eigen waarde
--	408015	0	10:01, 21 sep 2017	-209348	2	4249	0070100000325079 [10]	Punt	162248,83	577771,20	0,25	Eigen waarde
--	408016	0	10:01, 21 sep 2017	-209354	2	4277	0070100000325159 [1]	Punt	162292,65	577638,71	0,56	Eigen waarde
--	408017	0	10:01, 21 sep 2017	-209360	3	4317	0070100000325349 [6]	Punt	162248,35	577667,33	1,17	Eigen waarde
--	408018	0	10:01, 21 sep 2017	-209366	3	4337	0070100000325423 [5]	Punt	162231,43	577742,80	0,36	Eigen waarde
--	408019	0	11:53, 28 sep 2017	-209372	3	4463	0070100000325791 [26]	Punt	162681,43	579061,11	0,19	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408020	0	10:01, 21 sep 2017	-209378	3	4487	0070100000325921 [1]	Punt	162191,30	577740,19	0,18	Eigen waarde
--	408021	0	10:01, 21 sep 2017	-209384	3	4489	0070100000325922 [18]	Punt	161974,53	577762,45	0,52	Eigen waarde
--	408022	0	10:01, 21 sep 2017	-209390	3	4491	0070100000325925 [3]	Punt	162242,98	577739,50	0,26	Eigen waarde
--	408023	0	10:01, 21 sep 2017	-209396	2	4527	0070100000325981 [8]	Punt	162249,27	577628,76	2,26	Eigen waarde
--	408024	0	10:01, 21 sep 2017	-209402	3	4565	0070100000326138 [15]	Punt	161845,54	577519,05	0,94	Eigen waarde
--	408025	0	10:01, 21 sep 2017	-209408	2	4747	0070100000326777 [8]	Punt	162196,95	577629,06	1,47	Eigen waarde
--	408026	0	10:01, 21 sep 2017	-209414	3	4793	0070100000326949 [3]	Punt	162274,15	577769,13	0,19	Eigen waarde
--	408027	0	10:01, 21 sep 2017	-209420	2	4801	0070100000326984 [4]	Punt	162176,65	577699,52	0,17	Eigen waarde
--	408028	0	10:01, 21 sep 2017	-209426	3	4807	0070100000327004 [5]	Punt	162106,46	577618,35	0,40	Eigen waarde
--	408029	0	10:01, 21 sep 2017	-209432	2	4857	0070100000327101 [7]	Punt	162286,90	577707,72	0,48	Eigen waarde
--	408030	0	10:01, 21 sep 2017	-209438	3	4867	0070100000327141 [24]	Punt	162687,11	577829,94	-0,02	Eigen waarde
--	408031	0	10:01, 21 sep 2017	-209444	3	4903	0070100000327218 [6]	Punt	162291,00	577672,68	0,56	Eigen waarde
--	408032	0	10:01, 21 sep 2017	-209450	2	4915	0070100000327258 [12]	Punt	161859,00	577566,15	0,91	Eigen waarde
--	408033	0	10:01, 21 sep 2017	-209456	2	5103	0070100000327831 [4]	Punt	162176,85	577689,47	0,21	Eigen waarde
--	408034	0	10:01, 21 sep 2017	-209462	3	5155	0070100000327904 [11]	Punt	162080,51	577652,70	0,40	Eigen waarde
--	408035	0	10:01, 21 sep 2017	-209468	2	5215	0070100000328114 [1]	Punt	162174,91	577676,55	0,26	Eigen waarde
--	408036	0	10:01, 21 sep 2017	-209474	2	5331	0070100000328491 [10]	Punt	162038,25	577589,01	0,87	Eigen waarde
--	408037	0	10:01, 21 sep 2017	-209480	2	5437	0070100000328819 [6]	Punt	162022,01	578214,04	0,15	Eigen waarde
--	408038	0	10:01, 21 sep 2017	-209486	3	5467	0070100000328902 [4]	Punt	162258,33	577704,40	0,41	Eigen waarde
--	408039	0	10:01, 21 sep 2017	-209492	4	5589	0072100000285701 [3]	Punt	161114,51	578870,39	0,51	Eigen waarde
--	408040	0	10:01, 21 sep 2017	-209498	2	5591	0072100000286228 [9]	Punt	160825,58	578633,21	0,02	Eigen waarde
--	408041	0	10:01, 21 sep 2017	-209504	3	5593	0072100000286237 [2]	Punt	160092,24	578741,89	1,80	Eigen waarde
--	408042	0	10:01, 21 sep 2017	-209510	3	5595	0072100000286469 [4]	Punt	159865,42	578624,05	0,02	Eigen waarde
--	408043	0	10:01, 21 sep 2017	-209516	3	5597	0072100000286628 [1]	Punt	159887,23	578645,13	-0,01	Eigen waarde
--	408045	0	11:47, 28 sep 2017	-209522	2	5601	0072100000287662 [26]	Punt	160137,09	577396,03	0,64	Eigen waarde
--	408046	0	10:01, 21 sep 2017	-209528	2	5603	0072100000288053 [2]	Punt	161115,95	578697,84	0,02	Eigen waarde
--	408047	0	10:01, 21 sep 2017	-209534	3	5605	0072100000288054 [2]	Punt	159910,21	578594,51	-0,02	Eigen waarde
--	408048	0	10:01, 21 sep 2017	-209540	3	5607	0072100000288055 [1]	Punt	159836,75	578600,26	0,05	Eigen waarde
--	408049	0	10:01, 21 sep 2017	-209546	2	5609	0072100000288056 [3]	Punt	159863,56	578611,92	0,00	Eigen waarde
--	408050	0	10:01, 21 sep 2017	-209552	3	5611	0072100000288837 [4]	Punt	160248,35	577393,99	0,91	Eigen waarde
--	408051	0	10:01, 21 sep 2017	-209558	3	5613	0072100000288840 [2]	Punt	160033,75	578718,39	1,33	Eigen waarde
--	408052	0	10:01, 21 sep 2017	-209564	3	5615	0072100000288913 [4]	Punt	161276,15	578834,66	0,76	Eigen waarde
--	408053	0	10:01, 21 sep 2017	-209570	3	5617	0072100000288926 [2]	Punt	159921,42	578610,60	0,01	Eigen waarde
--	408054	0	10:01, 21 sep 2017	-209576	3	5619	0072100000289398 [12]	Punt	160075,35	576963,89	0,47	Eigen waarde
--	408055	0	10:01, 21 sep 2017	-209582	2	5623	0072100000289569 [5]	Punt	160078,36	577331,40	0,63	Eigen waarde
--	408056	0	10:01, 21 sep 2017	-209588	2	5625	0072100000289640 [2]	Punt	159952,89	578649,67	0,85	Eigen waarde
--	408057	0	10:01, 21 sep 2017	-209594	2	5627	0072100000289960 [4]	Punt	159883,27	578584,65	0,07	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408058	0	10:01, 21 sep 2017	-209600	3	5629	0072100000289961 [5]	Punt	159898,44	578640,02	0,02	Eigen waarde
--	408059	0	10:01, 21 sep 2017	-209606	2	5631	0072100000289962 [6]	Punt	160326,10	578717,00	0,99	Eigen waarde
--	408060	0	10:01, 21 sep 2017	-209612	2	5633	0072100000290112 [3]	Punt	160092,01	578524,86	-0,16	Eigen waarde
--	408061	0	10:01, 21 sep 2017	-209618	3	5635	0072100000290189 [11]	Punt	160683,36	577440,28	0,67	Eigen waarde
--	408062	0	10:01, 21 sep 2017	-209624	2	5637	0072100000290190 [1]	Punt	160585,34	577429,12	0,40	Eigen waarde
--	408063	0	10:01, 21 sep 2017	-209630	2	5639	0072100000290191 [5]	Punt	160140,10	578727,82	2,15	Eigen waarde
--	408064	0	10:01, 21 sep 2017	-209636	2	5641	0072100000290191 [6]	Punt	160130,18	578726,58	2,20	Eigen waarde
--	408065	0	10:01, 21 sep 2017	-209642	2	5643	0072100000290585 [1]	Punt	159927,81	578644,55	0,20	Eigen waarde
--	408066	0	10:01, 21 sep 2017	-209648	3	5645	0072100000291161 [4]	Punt	160029,18	578683,02	1,19	Eigen waarde
--	408067	0	10:01, 21 sep 2017	-209654	2	5647	0072100000291164 [5]	Punt	159895,48	578620,48	-0,04	Eigen waarde
--	408068	0	10:01, 21 sep 2017	-209660	3	5649	0072100000291172 [8]	Punt	160663,65	578646,04	0,32	Eigen waarde
--	408069	0	10:01, 21 sep 2017	-209666	4	5651	0072100000291233 [47]	Punt	160562,51	578699,55	-0,05	Eigen waarde
--	408070	0	10:01, 21 sep 2017	-209672	5	5653	0072100000291236 [16]	Punt	160966,30	578725,85	0,16	Eigen waarde
--	408071	0	10:01, 21 sep 2017	-209678	3	5655	0072100000291626 [7]	Punt	160039,37	577095,61	0,61	Eigen waarde
--	408072	0	10:01, 21 sep 2017	-209684	3	5657	0072100000291672 [5]	Punt	159903,82	578588,91	0,01	Eigen waarde
--	408073	0	10:01, 21 sep 2017	-209690	3	5659	0072100000291680 [8]	Punt	161618,57	578928,50	0,30	Eigen waarde
--	408074	0	10:01, 21 sep 2017	-209696	3	5661	0072100000291680 [9]	Punt	161623,54	578927,97	0,29	Eigen waarde
--	408075	0	10:01, 21 sep 2017	-209702	2	5663	0072100000291949 [11]	Punt	160217,16	577399,71	0,64	Eigen waarde
--	408076	0	10:01, 21 sep 2017	-209708	4	5665	0072100000291965 [18]	Punt	161223,32	578893,88	0,67	Eigen waarde
--	408077	0	10:01, 21 sep 2017	-209714	2	5667	0072100000291970 [8]	Punt	160102,41	578527,46	-0,17	Eigen waarde
--	408078	0	10:01, 21 sep 2017	-209720	3	5669	0072100000291971 [4]	Punt	159430,64	578261,40	0,22	Eigen waarde
--	408079	0	10:01, 21 sep 2017	-209726	3	5671	0072100000291980 [6]	Punt	161477,34	578901,40	0,37	Eigen waarde
--	408080	0	10:01, 21 sep 2017	-209732	2	5673	0072100000292070 [1]	Punt	159927,08	578628,20	0,18	Eigen waarde
--	408081	0	10:01, 21 sep 2017	-209738	2	5675	0072100000292196 [4]	Punt	161697,52	578943,09	0,19	Eigen waarde
--	408082	0	10:01, 21 sep 2017	-209744	2	5677	0072100000292586 [6]	Punt	161093,30	578758,43	0,20	Eigen waarde
--	408083	0	10:01, 21 sep 2017	-209750	3	5679	0072100000292592 [7]	Punt	159862,20	578587,27	0,09	Eigen waarde
--	408084	0	10:01, 21 sep 2017	-209756	2	5681	0072100000292597 [3]	Punt	159894,16	578613,10	-0,05	Eigen waarde
--	408085	0	10:01, 21 sep 2017	-209762	2	5683	0072100000292888 [3]	Punt	160782,20	578627,06	0,10	Eigen waarde
--	408086	0	10:01, 21 sep 2017	-209768	2	5685	0072100000292888 [5]	Punt	160779,12	578629,12	0,10	Eigen waarde
--	408087	0	10:01, 21 sep 2017	-209774	3	5687	0072100000292973 [4]	Punt	159863,33	578600,60	0,03	Eigen waarde
--	408088	0	10:01, 21 sep 2017	-209780	2	5689	0072100000292974 [5]	Punt	160333,84	578677,45	0,84	Eigen waarde
--	408089	0	10:01, 21 sep 2017	-209786	2	5691	0072100000293422 [1]	Punt	159876,97	578592,90	0,04	Eigen waarde
--	408090	0	10:01, 21 sep 2017	-209792	2	5693	0072100000293444 [3]	Punt	159962,13	578580,93	0,00	Eigen waarde
--	408091	0	10:01, 21 sep 2017	-209798	2	5695	0072100000293445 [3]	Punt	160117,73	578724,90	2,22	Eigen waarde
--	408092	0	10:01, 21 sep 2017	-209804	4	5697	0072100000293668 [12]	Punt	160131,12	578303,55	-0,09	Eigen waarde
--	408093	0	10:01, 21 sep 2017	-209810	2	5699	0072100000294119 [5]	Punt	160044,57	578728,95	1,45	Eigen waarde
--	408094	0	10:01, 21 sep 2017	-209816	2	5701	0072100000294121 [5]	Punt	160800,91	578628,88	0,06	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408095	0	10:01, 21 sep 2017	-209822	2	5703	0072100000294128 [3]	Punt	160015,36	578689,87	1,12	Eigen waarde
--	408096	0	10:01, 21 sep 2017	-209828	2	5705	0072100000294140 [3]	Punt	159892,23	578608,21	-0,04	Eigen waarde
--	408097	0	10:01, 21 sep 2017	-209834	2	5707	0072100000294202 [2]	Punt	159831,02	578615,81	-0,01	Eigen waarde
--	408098	0	10:01, 21 sep 2017	-209840	2	5709	0072100000294761 [2]	Punt	161087,57	578741,80	0,15	Eigen waarde
--	408099	0	10:01, 21 sep 2017	-209846	2	5711	0072100000294874 [1]	Punt	159876,50	578599,24	0,02	Eigen waarde
--	408100	0	10:01, 21 sep 2017	-209852	2	5713	0072100000294916 [2]	Punt	159940,71	578572,22	0,21	Eigen waarde
--	408101	0	10:01, 21 sep 2017	-209858	2	5715	0072100000295718 [9]	Punt	159958,50	578595,57	0,09	Eigen waarde
--	408102	0	10:01, 21 sep 2017	-209864	2	5717	0072100000296276 [1]	Punt	160007,38	578689,24	1,00	Eigen waarde
--	408103	0	11:51, 28 sep 2017	-209870	2	5719	0072100000296303 [11]	Punt	160297,90	577415,55	0,77	Eigen waarde
--	408104	0	10:01, 21 sep 2017	-209876	2	5721	0072100000296581 [11]	Punt	159807,14	578559,20	0,17	Eigen waarde
--	408105	0	10:01, 21 sep 2017	-209882	2	5723	0072100000296581 [12]	Punt	159805,23	578557,80	0,17	Eigen waarde
--	408106	0	10:01, 21 sep 2017	-209888	3	5725	0072100000296816 [19]	Punt	161284,60	578845,58	0,86	Eigen waarde
--	408107	0	10:01, 21 sep 2017	-209894	3	5727	0072100000296872 [4]	Punt	159846,81	578581,31	0,10	Eigen waarde
--	408108	0	10:01, 21 sep 2017	-209900	3	1003	0070100000313729 [4]	Punt	164339,73	578865,40	0,61	Eigen waarde
--	408109	0	10:01, 21 sep 2017	-209906	3	1043	0070100000313858 [5]	Punt	164411,23	578911,95	0,74	Eigen waarde
--	408110	0	10:01, 21 sep 2017	-209912	2	1063	0070100000313925 [6]	Punt	164241,67	578168,95	0,50	Eigen waarde
--	408111	0	10:01, 21 sep 2017	-209918	3	1071	0070100000313956 [2]	Punt	164183,87	578292,05	0,26	Eigen waarde
--	408112	0	10:01, 21 sep 2017	-209924	3	1079	0070100000314002 [7]	Punt	164267,10	578164,32	0,22	Eigen waarde
--	408113	0	10:01, 21 sep 2017	-209930	3	1081	0070100000314003 [11]	Punt	164064,53	578100,40	0,30	Eigen waarde
--	408114	0	10:01, 21 sep 2017	-209936	3	1105	0070100000314049 [9]	Punt	164409,19	578554,74	1,14	Eigen waarde
--	408115	0	10:01, 21 sep 2017	-209942	3	1133	0070100000314124 [5]	Punt	164124,90	578111,62	0,38	Eigen waarde
--	408116	0	10:01, 21 sep 2017	-209948	3	1175	0070100000314258 [12]	Punt	164406,54	578238,29	0,35	Eigen waarde
--	408117	0	10:01, 21 sep 2017	-209954	3	1179	0070100000314261 [8]	Punt	164354,67	578596,80	0,34	Eigen waarde
--	408118	0	10:01, 21 sep 2017	-209960	3	1191	0070100000314287 [1]	Punt	164179,32	578444,80	0,26	Eigen waarde
--	408119	0	10:01, 21 sep 2017	-209966	3	1211	0070100000314375 [9]	Punt	164288,24	578424,80	0,37	Eigen waarde
--	408120	0	10:01, 21 sep 2017	-209972	3	1213	0070100000314376 [13]	Punt	164231,90	578277,12	0,50	Eigen waarde
--	408121	0	10:01, 21 sep 2017	-209978	2	1261	0070100000314563 [10]	Punt	164363,38	578962,45	0,29	Eigen waarde
--	408122	0	10:01, 21 sep 2017	-209984	3	1263	0070100000314564 [2]	Punt	164325,78	578970,50	-0,05	Eigen waarde
--	408123	0	10:01, 21 sep 2017	-209990	2	1285	0070100000314646 [3]	Punt	164391,21	578407,02	0,29	Eigen waarde
--	408124	0	10:01, 21 sep 2017	-209996	3	1331	0070100000314798 [8]	Punt	164125,73	578329,45	0,14	Eigen waarde
--	408125	0	10:01, 21 sep 2017	-210002	3	1373	0070100000314980 [3]	Punt	164276,40	578616,87	0,29	Eigen waarde
--	408126	0	10:01, 21 sep 2017	-210008	2	1375	0070100000314983 [4]	Punt	164404,08	578430,47	0,31	Eigen waarde
--	408127	0	10:01, 21 sep 2017	-210014	3	1393	0070100000315063 [5]	Punt	164189,00	578112,13	0,40	Eigen waarde
--	408128	0	10:01, 21 sep 2017	-210020	2	1403	0070100000315093 [3]	Punt	164364,97	578877,55	0,73	Eigen waarde
--	408129	0	10:01, 21 sep 2017	-210026	2	1405	0070100000315093 [4]	Punt	164361,22	578878,60	0,72	Eigen waarde
--	408130	0	10:01, 21 sep 2017	-210032	3	1421	0070100000315136 [10]	Punt	164410,59	578260,79	0,35	Eigen waarde
--	408131	0	10:01, 21 sep 2017	-210038	3	1449	0070100000315248 [8]	Punt	164194,77	578441,45	0,25	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408132	0	10:01, 21 sep 2017	-210044	4	1453	0070100000315280 [2]	Punt	164241,52	578133,65	0,35	Eigen waarde
--	408133	0	10:01, 21 sep 2017	-210050	3	1455	0070100000315281 [8]	Punt	164186,62	578176,60	0,44	Eigen waarde
--	408134	0	10:01, 21 sep 2017	-210056	3	1489	0070100000315362 [6]	Punt	164397,93	578810,50	0,80	Eigen waarde
--	408135	0	10:01, 21 sep 2017	-210062	3	1495	0070100000315391 [6]	Punt	164243,07	578597,55	0,28	Eigen waarde
--	408136	0	10:01, 21 sep 2017	-210068	3	1497	0070100000315392 [8]	Punt	164260,07	578555,95	0,29	Eigen waarde
--	408137	0	10:01, 21 sep 2017	-210074	2	1499	0070100000315393 [6]	Punt	164215,22	578521,05	0,30	Eigen waarde
--	408138	0	10:01, 21 sep 2017	-210080	3	1501	0070100000315394 [8]	Punt	164155,73	578351,00	0,23	Eigen waarde
--	408139	0	10:01, 21 sep 2017	-210086	3	1507	0070100000315429 [1]	Punt	164310,10	578602,27	0,28	Eigen waarde
--	408140	0	10:01, 21 sep 2017	-210092	2	1559	0070100000315675 [8]	Punt	164284,23	578846,80	0,11	Eigen waarde
--	408141	0	10:01, 21 sep 2017	-210098	3	1625	0070100000315785 [8]	Punt	164334,63	578755,30	0,61	Eigen waarde
--	408142	0	10:01, 21 sep 2017	-210104	3	1633	0070100000315810 [5]	Punt	164392,13	578917,70	0,70	Eigen waarde
--	408143	0	10:01, 21 sep 2017	-210110	3	1635	0070100000315811 [4]	Punt	164359,38	578859,35	0,69	Eigen waarde
--	408144	0	10:01, 21 sep 2017	-210116	2	1665	0070100000315892 [7]	Punt	164179,93	578349,05	0,24	Eigen waarde
--	408145	0	10:01, 21 sep 2017	-210122	3	1697	0070100000316025 [4]	Punt	164357,47	578616,65	0,37	Eigen waarde
--	408146	0	10:01, 21 sep 2017	-210128	2	1745	0070100000316183 [11]	Punt	164272,80	578656,52	0,28	Eigen waarde
--	408147	0	10:01, 21 sep 2017	-210134	3	1749	0070100000316202 [7]	Punt	164244,82	578330,50	0,26	Eigen waarde
--	408148	0	10:01, 21 sep 2017	-210140	3	1751	0070100000316203 [7]	Punt	164177,27	578500,95	0,21	Eigen waarde
--	408149	0	10:01, 21 sep 2017	-210146	3	1819	0070100000316461 [1]	Punt	164408,15	578974,29	-0,08	Eigen waarde
--	408150	0	10:01, 21 sep 2017	-210152	3	1821	0070100000316461 [2]	Punt	164411,31	578973,70	-0,13	Eigen waarde
--	408151	0	10:01, 21 sep 2017	-210158	3	1843	0070100000316515 [13]	Punt	164276,82	578123,40	0,32	Eigen waarde
--	408152	0	10:01, 21 sep 2017	-210164	2	1849	0070100000316554 [7]	Punt	164389,10	578463,54	0,30	Eigen waarde
--	408153	0	10:01, 21 sep 2017	-210170	3	1865	0070100000316603 [7]	Punt	164409,88	578844,60	0,77	Eigen waarde
--	408154	0	10:01, 21 sep 2017	-210176	3	1899	0070100000316647 [9]	Punt	164204,97	578476,40	0,27	Eigen waarde
--	408155	0	10:01, 21 sep 2017	-210182	3	1901	0070100000316648 [7]	Punt	164162,27	578414,75	0,25	Eigen waarde
--	408156	0	10:01, 21 sep 2017	-210188	2	1917	0070100000316707 [2]	Punt	164334,13	578898,75	0,49	Eigen waarde
--	408157	0	10:01, 21 sep 2017	-210194	3	1927	0070100000316719 [1]	Punt	164397,68	578847,65	0,75	Eigen waarde
--	408158	0	10:01, 21 sep 2017	-210200	2	1929	0070100000316735 [13]	Punt	164375,24	578370,78	0,31	Eigen waarde
--	408159	0	10:01, 21 sep 2017	-210206	3	1931	0070100000316739 [12]	Punt	164318,83	578761,05	0,70	Eigen waarde
--	408160	0	10:01, 21 sep 2017	-210212	2	1933	0070100000316743 [14]	Punt	164300,94	578510,24	0,33	Eigen waarde
--	408161	0	10:01, 21 sep 2017	-210218	3	2005	0070100000316987 [7]	Punt	164351,63	578861,75	0,68	Eigen waarde
--	408162	0	10:01, 21 sep 2017	-210224	3	2029	0070100000317089 [4]	Punt	164319,96	578145,04	0,28	Eigen waarde
--	408163	0	12:03, 28 sep 2017	-210230	2	2055	0070100000317182 [7]	Punt	163092,27	579226,18	0,32	Eigen waarde
--	408164	0	10:01, 21 sep 2017	-210236	4	2057	0070100000317193 [10]	Punt	164046,27	578137,90	0,42	Eigen waarde
--	408165	0	10:01, 21 sep 2017	-210242	2	2059	0070100000317194 [7]	Punt	164077,25	578116,23	0,30	Eigen waarde
--	408166	0	10:01, 21 sep 2017	-210248	3	2089	0070100000317308 [6]	Punt	164194,69	578287,80	0,36	Eigen waarde
--	408167	0	10:01, 21 sep 2017	-210254	3	2119	0070100000317509 [5]	Punt	164320,28	578839,40	0,52	Eigen waarde
--	408168	0	11:59, 28 sep 2017	-210260	2	2131	0070100000317575 [10]	Punt	163779,03	579119,60	0,65	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408169	0	10:01, 21 sep 2017	-210266	3	2155	0070100000317630 [7]	Punt	164374,52	578290,65	0,44	Eigen waarde
--	408170	0	10:01, 21 sep 2017	-210272	3	2177	0070100000317680 [8]	Punt	164314,43	578804,85	0,49	Eigen waarde
--	408171	0	12:07, 28 sep 2017	-210278	3	2189	0070100000317690 [26]	Punt	163572,27	578681,21	0,51	Eigen waarde
--	408172	0	10:01, 21 sep 2017	-210284	3	2197	0070100000317708 [3]	Punt	164349,53	578928,25	0,58	Eigen waarde
--	408173	0	10:01, 21 sep 2017	-210290	3	2215	0070100000317778 [6]	Punt	164376,53	578740,95	0,83	Eigen waarde
--	408174	0	10:01, 21 sep 2017	-210296	3	2227	0070100000317864 [6]	Punt	164017,53	578091,40	0,38	Eigen waarde
--	408175	0	10:01, 21 sep 2017	-210302	3	2273	0070100000317979 [10]	Punt	164408,58	578941,75	0,33	Eigen waarde
--	408176	0	10:01, 21 sep 2017	-210308	3	2283	0070100000318029 [5]	Punt	164120,55	578149,28	0,36	Eigen waarde
--	408177	0	10:01, 21 sep 2017	-210314	3	2309	0070100000318118 [5]	Punt	164372,98	578923,60	0,60	Eigen waarde
--	408178	0	10:01, 21 sep 2017	-210320	2	2347	0070100000318179 [1]	Punt	164254,40	578342,38	0,27	Eigen waarde
--	408179	0	10:01, 21 sep 2017	-210326	2	2349	0070100000318180 [7]	Punt	164150,08	578387,90	0,20	Eigen waarde
--	408180	0	10:01, 21 sep 2017	-210332	3	2383	0070100000318386 [2]	Punt	164318,22	578624,25	0,29	Eigen waarde
--	408181	0	10:01, 21 sep 2017	-210338	3	2395	0070100000318394 [8]	Punt	164396,22	578778,81	0,79	Eigen waarde
--	408182	0	10:01, 21 sep 2017	-210344	3	2397	0070100000318395 [6]	Punt	164288,73	578803,60	0,39	Eigen waarde
--	408183	0	10:01, 21 sep 2017	-210350	3	2419	0070100000318451 [6]	Punt	164364,87	578943,04	0,37	Eigen waarde
--	408184	0	10:01, 21 sep 2017	-210356	3	2445	0070100000318551 [5]	Punt	164364,50	578249,67	0,36	Eigen waarde
--	408185	0	10:01, 21 sep 2017	-210362	2	2447	0070100000318552 [8]	Punt	164364,42	578444,39	0,29	Eigen waarde
--	408186	0	10:01, 21 sep 2017	-210368	3	2495	0070100000318657 [2]	Punt	164311,60	578686,48	0,43	Eigen waarde
--	408187	0	10:01, 21 sep 2017	-210374	2	2507	0070100000318664 [6]	Punt	164194,60	578582,97	0,16	Eigen waarde
--	408188	0	10:01, 21 sep 2017	-210380	2	2523	0070100000318763 [3]	Punt	164336,85	578954,08	0,19	Eigen waarde
--	408189	0	10:01, 21 sep 2017	-210386	3	2545	0070100000318833 [6]	Punt	164333,18	578867,40	0,56	Eigen waarde
--	408190	0	10:01, 21 sep 2017	-210392	3	2553	0070100000318853 [6]	Punt	164389,83	578850,05	0,71	Eigen waarde
--	408191	0	10:01, 21 sep 2017	-210398	3	2567	0070100000318892 [1]	Punt	164306,25	578582,97	0,26	Eigen waarde
--	408192	0	10:01, 21 sep 2017	-210404	4	2571	0070100000318901 [4]	Punt	164193,00	578100,62	0,40	Eigen waarde
--	408193	0	10:01, 21 sep 2017	-210410	2	2577	0070100000318920 [9]	Punt	164341,15	579013,04	-0,06	Eigen waarde
--	408194	0	10:01, 21 sep 2017	-210416	3	2617	0070100000319156 [15]	Punt	164299,86	578491,88	0,30	Eigen waarde
--	408195	0	10:01, 21 sep 2017	-210422	2	2619	0070100000319165 [7]	Punt	164280,95	578565,48	0,31	Eigen waarde
--	408196	0	10:01, 21 sep 2017	-210428	3	2667	0070100000319356 [7]	Punt	164301,25	578558,22	0,31	Eigen waarde
--	408197	0	10:01, 21 sep 2017	-210434	3	2701	0070100000319495 [5]	Punt	164301,18	578845,25	0,37	Eigen waarde
--	408198	0	10:01, 21 sep 2017	-210440	2	2723	0070100000319594 [9]	Punt	164329,55	579017,52	0,67	Eigen waarde
--	408199	0	10:01, 21 sep 2017	-210446	3	2729	0070100000319604 [7]	Punt	164308,90	578596,17	0,28	Eigen waarde
--	408200	0	10:01, 21 sep 2017	-210452	3	2747	0070100000319668 [8]	Punt	164249,65	578478,82	0,23	Eigen waarde
--	408201	0	10:01, 21 sep 2017	-210458	3	2749	0070100000319669 [6]	Punt	164156,57	578451,40	0,20	Eigen waarde
--	408202	0	10:01, 21 sep 2017	-210464	3	2767	0070100000319698 [6]	Punt	164312,68	578934,45	0,11	Eigen waarde
--	408203	0	10:01, 21 sep 2017	-210470	2	2779	0070100000319734 [1]	Punt	164366,02	578809,25	0,71	Eigen waarde
--	408204	0	10:01, 21 sep 2017	-210476	3	2785	0070100000319770 [6]	Punt	164274,73	578809,10	0,18	Eigen waarde
--	408205	0	10:01, 21 sep 2017	-210482	3	2839	0070100000320014 [7]	Punt	164217,32	578668,35	0,11	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408206	0	10:01, 21 sep 2017	-210488	2	2849	0070100000320024 [15]	Punt	164124,22	578361,36	0,09	Eigen waarde
--	408207	0	10:01, 21 sep 2017	-210494	2	2851	0070100000320024 [16]	Punt	164126,76	578362,41	0,10	Eigen waarde
--	408208	0	10:01, 21 sep 2017	-210500	3	2859	0070100000320076 [9]	Punt	164417,94	578397,00	0,32	Eigen waarde
--	408209	0	10:01, 21 sep 2017	-210506	3	2871	0070100000320116 [1]	Punt	164239,71	578441,30	0,47	Eigen waarde
--	408210	0	10:01, 21 sep 2017	-210512	2	2891	0070100000320196 [11]	Punt	164189,07	578414,40	0,27	Eigen waarde
--	408211	0	10:01, 21 sep 2017	-210518	3	2897	0070100000320287 [12]	Punt	164279,82	578440,85	0,36	Eigen waarde
--	408212	0	10:01, 21 sep 2017	-210524	3	2899	0070100000320322 [7]	Punt	164312,80	578615,77	0,30	Eigen waarde
--	408213	0	10:01, 21 sep 2017	-210530	3	2949	0070100000320428 [12]	Punt	164323,62	578685,40	0,48	Eigen waarde
--	408214	0	10:01, 21 sep 2017	-210536	3	2963	0070100000320451 [6]	Punt	164055,52	578159,20	0,47	Eigen waarde
--	408215	0	10:01, 21 sep 2017	-210542	2	2975	0070100000320549 [1]	Punt	164337,92	578818,85	0,64	Eigen waarde
--	408216	0	10:01, 21 sep 2017	-210548	2	3007	0070100000320593 [4]	Punt	164369,73	578786,85	0,72	Eigen waarde
--	408217	0	10:01, 21 sep 2017	-210554	2	3017	0070100000320606 [5]	Punt	164171,10	578480,82	0,15	Eigen waarde
--	408218	0	10:01, 21 sep 2017	-210560	2	3035	0070100000320670 [5]	Punt	164246,55	578634,32	0,32	Eigen waarde
--	408219	0	10:01, 21 sep 2017	-210566	3	3039	0070100000320680 [1]	Punt	164283,22	578514,60	0,39	Eigen waarde
--	408220	0	10:01, 21 sep 2017	-210572	3	3049	0070100000320720 [2]	Punt	164293,85	578872,28	0,14	Eigen waarde
--	408221	0	10:01, 21 sep 2017	-210578	2	3051	0070100000320741 [1]	Punt	164319,52	578891,40	0,46	Eigen waarde
--	408222	0	10:01, 21 sep 2017	-210584	3	3073	0070100000320810 [9]	Punt	164058,88	578173,25	0,47	Eigen waarde
--	408223	0	10:01, 21 sep 2017	-210590	3	3085	0070100000320840 [6]	Punt	164154,53	578321,05	0,20	Eigen waarde
--	408224	0	10:01, 21 sep 2017	-210596	3	3107	0070100000320877 [9]	Punt	164306,52	578541,20	0,29	Eigen waarde
--	408225	0	10:01, 21 sep 2017	-210602	3	3117	0070100000320957 [7]	Punt	164393,90	578982,89	-0,12	Eigen waarde
--	408226	0	10:01, 21 sep 2017	-210608	3	3139	0070100000321050 [6]	Punt	164330,64	578162,39	0,25	Eigen waarde
--	408227	0	10:01, 21 sep 2017	-210614	3	3141	0070100000321052 [2]	Punt	164323,47	578152,07	0,26	Eigen waarde
--	408228	0	10:01, 21 sep 2017	-210620	3	3167	0070100000321117 [2]	Punt	164163,10	578620,40	-0,04	Eigen waarde
--	408229	0	10:01, 21 sep 2017	-210626	3	3169	0070100000321124 [1]	Punt	164264,42	578518,40	0,38	Eigen waarde
--	408230	0	10:01, 21 sep 2017	-210632	2	3171	0070100000321125 [13]	Punt	164187,58	578375,20	0,25	Eigen waarde
--	408231	0	10:01, 21 sep 2017	-210638	2	3185	0070100000321204 [7]	Punt	164331,68	578798,50	0,66	Eigen waarde
--	408232	0	10:01, 21 sep 2017	-210644	3	3189	0070100000321207 [8]	Punt	164323,02	578648,10	0,27	Eigen waarde
--	408233	0	10:01, 21 sep 2017	-210650	2	3209	0070100000321243 [1]	Punt	164388,28	578814,15	0,78	Eigen waarde
--	408234	0	10:01, 21 sep 2017	-210656	2	3219	0070100000321275 [1]	Punt	164302,50	578390,68	0,32	Eigen waarde
--	408235	0	10:01, 21 sep 2017	-210662	3	3221	0070100000321276 [1]	Punt	164200,47	578440,20	0,24	Eigen waarde
--	408236	0	10:01, 21 sep 2017	-210668	2	3223	0070100000321277 [10]	Punt	164177,57	578519,35	0,22	Eigen waarde
--	408237	0	10:01, 21 sep 2017	-210674	2	3233	0070100000321336 [1]	Punt	164342,55	578555,88	0,36	Eigen waarde
--	408238	0	10:01, 21 sep 2017	-210680	3	3275	0070100000321494 [1]	Punt	164365,33	578750,05	0,85	Eigen waarde
--	408239	0	10:01, 21 sep 2017	-210686	3	3307	0070100000321584 [4]	Punt	164235,50	578300,97	0,39	Eigen waarde
--	408240	0	10:01, 21 sep 2017	-210692	3	3309	0070100000321585 [7]	Punt	164181,47	578378,63	0,24	Eigen waarde
--	408241	0	10:01, 21 sep 2017	-210698	2	3311	0070100000321586 [6]	Punt	164135,23	578392,10	0,10	Eigen waarde
--	408242	0	10:01, 21 sep 2017	-210704	3	3327	0070100000321626 [10]	Punt	164305,42	578907,36	0,14	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408243	0	10:01, 21 sep 2017	-210710	3	3329	0070100000321627 [3]	Punt	164330,48	578934,15	0,31	Eigen waarde
--	408244	0	10:01, 21 sep 2017	-210716	2	3345	0070100000321669 [1]	Punt	164356,57	578812,15	0,65	Eigen waarde
--	408245	0	10:01, 21 sep 2017	-210722	4	3353	0070100000321714 [43]	Punt	163509,91	578009,55	0,84	Eigen waarde
--	408246	0	10:01, 21 sep 2017	-210728	3	3359	0070100000321737 [6]	Punt	164279,02	578621,70	0,30	Eigen waarde
--	408247	0	10:01, 21 sep 2017	-210734	3	3361	0070100000321738 [3]	Punt	164234,00	578370,75	0,35	Eigen waarde
--	408248	0	10:01, 21 sep 2017	-210740	3	3365	0070100000321777 [5]	Punt	164109,40	578107,68	0,35	Eigen waarde
--	408249	0	10:01, 21 sep 2017	-210746	2	3377	0070100000321812 [9]	Punt	164394,34	578478,23	0,33	Eigen waarde
--	408250	0	10:01, 21 sep 2017	-210752	3	3387	0070100000321843 [1]	Punt	164395,33	578916,75	0,70	Eigen waarde
--	408251	0	10:01, 21 sep 2017	-210758	3	3407	0070100000321895 [9]	Punt	164086,55	578133,33	0,32	Eigen waarde
--	408252	0	10:01, 21 sep 2017	-210764	3	3423	0070100000321985 [9]	Punt	164315,68	578841,85	0,47	Eigen waarde
--	408253	0	10:01, 21 sep 2017	-210770	2	3435	0070100000322017 [1]	Punt	164401,42	578415,67	0,29	Eigen waarde
--	408254	0	10:01, 21 sep 2017	-210776	3	3445	0070100000322033 [1]	Punt	164299,18	578765,25	0,47	Eigen waarde
--	408255	0	10:01, 21 sep 2017	-210782	2	3451	0070100000322053 [12]	Punt	164163,63	578383,90	0,23	Eigen waarde
--	408256	0	10:01, 21 sep 2017	-210788	3	3477	0070100000322139 [8]	Punt	164274,32	578383,05	0,33	Eigen waarde
--	408257	0	10:01, 21 sep 2017	-210794	3	3479	0070100000322140 [6]	Punt	164221,57	578443,55	0,32	Eigen waarde
--	408258	0	10:01, 21 sep 2017	-210800	3	3489	0070100000322229 [5]	Punt	164270,35	578579,02	0,24	Eigen waarde
--	408259	0	10:01, 21 sep 2017	-210806	2	3491	0070100000322230 [2]	Punt	164265,98	578439,30	0,41	Eigen waarde
--	408260	0	10:01, 21 sep 2017	-210812	2	3509	0070100000322278 [7]	Punt	164373,89	578411,83	0,30	Eigen waarde
--	408261	0	10:01, 21 sep 2017	-210818	2	3581	0070100000322524 [3]	Punt	164360,33	578790,75	0,70	Eigen waarde
--	408262	0	10:01, 21 sep 2017	-210824	3	3585	0070100000322532 [5]	Punt	164216,20	578370,55	0,27	Eigen waarde
--	408263	0	10:01, 21 sep 2017	-210830	3	3625	0070100000322684 [1]	Punt	164344,63	578750,35	0,74	Eigen waarde
--	408264	0	10:01, 21 sep 2017	-210836	3	3649	0070100000322781 [5]	Punt	164269,83	578467,80	0,28	Eigen waarde
--	408265	0	10:01, 21 sep 2017	-210842	2	3657	0070100000322805 [9]	Punt	164195,35	578561,87	0,20	Eigen waarde
--	408266	0	10:01, 21 sep 2017	-210848	3	3675	0070100000322894 [9]	Punt	164339,10	579117,10	0,20	Eigen waarde
--	408267	0	10:01, 21 sep 2017	-210854	2	3723	0070100000323053 [5]	Punt	164243,12	578617,31	0,31	Eigen waarde
--	408268	0	10:01, 21 sep 2017	-210860	2	3725	0070100000323054 [14]	Punt	164087,20	578207,92	0,15	Eigen waarde
--	408269	0	10:01, 21 sep 2017	-210866	2	3753	0070100000323165 [10]	Punt	164353,47	578683,30	0,51	Eigen waarde
--	408270	0	10:01, 21 sep 2017	-210872	2	3797	0070100000323398 [12]	Punt	164028,17	578114,85	0,48	Eigen waarde
--	408271	0	10:01, 21 sep 2017	-210878	3	3803	0070100000323429 [5]	Punt	164255,42	578520,20	0,25	Eigen waarde
--	408272	0	10:01, 21 sep 2017	-210884	3	3811	0070100000323465 [13]	Punt	164293,46	579039,50	0,42	Eigen waarde
--	408273	0	10:01, 21 sep 2017	-210890	3	3817	0070100000323499 [7]	Punt	164388,95	578948,93	0,41	Eigen waarde
--	408274	0	10:01, 21 sep 2017	-210896	3	3833	0070100000323542 [5]	Punt	164210,22	578439,15	0,23	Eigen waarde
--	408275	0	10:01, 21 sep 2017	-210902	3	3839	0070100000323557 [8]	Punt	164260,08	578775,00	0,29	Eigen waarde
--	408276	0	10:01, 21 sep 2017	-210908	2	3879	0070100000323686 [1]	Punt	164279,85	578559,93	0,30	Eigen waarde
--	408277	0	10:01, 21 sep 2017	-210914	3	3881	0070100000323687 [15]	Punt	164217,20	578499,52	0,27	Eigen waarde
--	408278	0	10:01, 21 sep 2017	-210920	3	3889	0070100000323741 [4]	Punt	164233,80	578109,08	0,37	Eigen waarde
--	408279	0	10:01, 21 sep 2017	-210926	3	3905	0070100000323788 [5]	Punt	164367,25	578269,32	0,37	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408280	0	10:01, 21 sep 2017	-210932	3	3945	0070100000323949 [5]	Punt	164340,53	578896,80	0,57	Eigen waarde
--	408281	0	10:01, 21 sep 2017	-210938	2	3963	0070100000323999 [14]	Punt	164359,24	578641,57	0,31	Eigen waarde
--	408282	0	10:01, 21 sep 2017	-210944	3	3965	0070100000324000 [8]	Punt	164290,95	578692,02	0,41	Eigen waarde
--	408283	0	10:01, 21 sep 2017	-210950	3	3971	0070100000324018 [17]	Punt	164416,41	578506,88	0,49	Eigen waarde
--	408284	0	10:01, 21 sep 2017	-210956	3	3975	0070100000324024 [1]	Punt	164302,55	578564,62	0,26	Eigen waarde
--	408285	0	10:01, 21 sep 2017	-210962	3	4007	0070100000324111 [4]	Punt	164209,37	578348,45	0,26	Eigen waarde
--	408286	0	10:01, 21 sep 2017	-210968	3	4009	0070100000324177 [7]	Punt	164194,40	578132,43	0,39	Eigen waarde
--	408287	0	10:01, 21 sep 2017	-210974	3	4011	0070100000324178 [5]	Punt	164126,47	578162,58	0,32	Eigen waarde
--	408288	0	10:01, 21 sep 2017	-210980	3	4021	0070100000324227 [5]	Punt	164271,00	578603,17	0,29	Eigen waarde
--	408289	0	10:01, 21 sep 2017	-210986	2	4031	0070100000324275 [1]	Punt	164379,08	578784,00	0,81	Eigen waarde
--	408290	0	10:01, 21 sep 2017	-210992	3	4041	0070100000324293 [2]	Punt	164352,13	578893,30	0,59	Eigen waarde
--	408291	0	10:01, 21 sep 2017	-210998	2	4049	0070100000324324 [3]	Punt	164384,12	578871,75	0,78	Eigen waarde
--	408292	0	10:01, 21 sep 2017	-211004	2	4101	0070100000324505 [2]	Punt	164347,22	578816,00	0,62	Eigen waarde
--	408293	0	10:01, 21 sep 2017	-211010	3	4121	0070100000324562 [10]	Punt	164351,72	578444,40	0,30	Eigen waarde
--	408294	0	10:01, 21 sep 2017	-211016	3	4129	0070100000324589 [10]	Punt	164145,57	578357,77	0,18	Eigen waarde
--	408295	0	10:01, 21 sep 2017	-211022	2	4137	0070100000324633 [10]	Punt	164007,05	578071,68	0,42	Eigen waarde
--	408296	0	10:01, 21 sep 2017	-211028	3	4181	0070100000324823 [6]	Punt	164149,12	578190,62	0,33	Eigen waarde
--	408297	0	10:01, 21 sep 2017	-211034	3	4205	0070100000324933 [4]	Punt	164378,53	578853,50	0,79	Eigen waarde
--	408298	0	10:01, 21 sep 2017	-211040	3	4215	0070100000324971 [9]	Punt	164170,63	578316,30	0,24	Eigen waarde
--	408299	0	10:01, 21 sep 2017	-211046	3	4251	0070100000325085 [3]	Punt	164272,70	578590,82	0,26	Eigen waarde
--	408300	0	10:01, 21 sep 2017	-211052	3	4341	0070100000325433 [3]	Punt	164411,93	578879,50	0,79	Eigen waarde
--	408301	0	10:01, 21 sep 2017	-211058	3	4345	0070100000325436 [4]	Punt	164334,98	578836,05	0,58	Eigen waarde
--	408302	0	10:01, 21 sep 2017	-211064	3	4365	0070100000325501 [6]	Punt	164400,21	578539,85	0,45	Eigen waarde
--	408303	0	10:01, 21 sep 2017	-211070	3	4383	0070100000325548 [1]	Punt	164320,03	578803,15	0,50	Eigen waarde
--	408304	0	10:01, 21 sep 2017	-211076	3	4417	0070100000325606 [3]	Punt	164289,43	578769,25	0,48	Eigen waarde
--	408305	0	10:01, 21 sep 2017	-211082	2	4429	0070100000325635 [9]	Punt	164269,00	578698,52	0,31	Eigen waarde
--	408306	0	10:01, 21 sep 2017	-211088	2	4433	0070100000325675 [8]	Punt	164239,20	578551,92	0,27	Eigen waarde
--	408307	0	10:01, 21 sep 2017	-211094	3	4435	0070100000325676 [6]	Punt	164214,52	578405,30	0,28	Eigen waarde
--	408308	0	10:01, 21 sep 2017	-211100	2	4437	0070100000325715 [1]	Punt	164376,27	578874,05	0,74	Eigen waarde
--	408309	0	10:01, 21 sep 2017	-211106	3	4457	0070100000325767 [8]	Punt	164385,12	578519,27	0,27	Eigen waarde
--	408310	0	10:01, 21 sep 2017	-211112	3	4459	0070100000325768 [11]	Punt	164384,57	578340,90	0,34	Eigen waarde
--	408311	0	10:01, 21 sep 2017	-211118	3	4467	0070100000325825 [1]	Punt	164106,45	578096,58	0,36	Eigen waarde
--	408312	0	10:01, 21 sep 2017	-211124	2	4473	0070100000325874 [3]	Punt	164350,93	578793,65	0,64	Eigen waarde
--	408313	0	10:01, 21 sep 2017	-211130	2	4517	0070100000325968 [6]	Punt	164381,79	578351,07	0,33	Eigen waarde
--	408314	0	10:01, 21 sep 2017	-211136	3	4529	0070100000325996 [7]	Punt	164243,74	578376,70	0,33	Eigen waarde
--	408315	0	10:01, 21 sep 2017	-211142	3	4531	0070100000325998 [3]	Punt	164368,19	578397,48	0,30	Eigen waarde
--	408316	0	10:01, 21 sep 2017	-211148	2	4533	0070100000325999 [1]	Punt	164352,75	578576,43	0,35	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408317	0	10:01, 21 sep 2017	-211154	2	4559	0070100000326071 [8]	Punt	164206,25	578319,42	0,34	Eigen waarde
--	408318	0	10:01, 21 sep 2017	-211160	2	4579	0070100000326219 [9]	Punt	164377,19	578449,38	0,28	Eigen waarde
--	408319	0	10:01, 21 sep 2017	-211166	2	4607	0070100000326316 [4]	Punt	164370,87	578675,25	0,47	Eigen waarde
--	408320	0	12:11, 28 sep 2017	-211172	2	4609	0070100000326317 [11]	Punt	163632,96	578746,01	0,32	Eigen waarde
--	408321	0	10:01, 21 sep 2017	-211178	3	4623	0070100000326372 [7]	Punt	164305,10	578577,22	0,26	Eigen waarde
--	408322	0	10:01, 21 sep 2017	-211184	2	4647	0070100000326430 [1]	Punt	164395,47	578868,25	0,71	Eigen waarde
--	408323	0	10:01, 21 sep 2017	-211190	3	4667	0070100000326467 [6]	Punt	164343,52	578645,55	0,28	Eigen waarde
--	408324	0	10:01, 21 sep 2017	-211196	3	4683	0070100000326552 [2]	Punt	164194,83	578120,30	0,40	Eigen waarde
--	408325	0	10:01, 21 sep 2017	-211202	3	4697	0070100000326603 [1]	Punt	164250,24	578377,35	0,33	Eigen waarde
--	408326	0	10:01, 21 sep 2017	-211208	2	4717	0070100000326666 [1]	Punt	164376,02	578807,20	0,72	Eigen waarde
--	408327	0	10:01, 21 sep 2017	-211214	3	4731	0070100000326688 [6]	Punt	164237,00	578522,97	0,30	Eigen waarde
--	408328	0	10:01, 21 sep 2017	-211220	2	4735	0070100000326695 [3]	Punt	164175,58	578350,80	0,24	Eigen waarde
--	408329	0	10:01, 21 sep 2017	-211226	3	4745	0070100000326776 [7]	Punt	164085,90	578149,18	0,31	Eigen waarde
--	408330	0	10:01, 21 sep 2017	-211232	2	4797	0070100000326957 [6]	Punt	164140,83	578325,05	0,17	Eigen waarde
--	408331	0	10:01, 21 sep 2017	-211238	4	4799	0070100000326977 [5]	Punt	164235,65	578120,02	0,35	Eigen waarde
--	408332	0	10:01, 21 sep 2017	-211244	3	4833	0070100000327058 [2]	Punt	164200,23	578140,60	0,37	Eigen waarde
--	408333	0	10:01, 21 sep 2017	-211250	3	4859	0070100000327102 [7]	Punt	164247,28	578407,85	0,42	Eigen waarde
--	408334	0	10:01, 21 sep 2017	-211256	3	4861	0070100000327103 [5]	Punt	164274,22	578516,40	0,43	Eigen waarde
--	408335	0	10:01, 21 sep 2017	-211262	3	4863	0070100000327104 [7]	Punt	164197,77	578415,15	0,27	Eigen waarde
--	408336	0	10:01, 21 sep 2017	-211268	3	4865	0070100000327105 [8]	Punt	164172,92	578446,20	0,27	Eigen waarde
--	408337	0	10:01, 21 sep 2017	-211274	3	4875	0070100000327173 [6]	Punt	164102,53	578088,45	0,35	Eigen waarde
--	408338	0	10:01, 21 sep 2017	-211280	3	4885	0070100000327200 [8]	Punt	164230,23	578707,66	0,12	Eigen waarde
--	408339	0	10:01, 21 sep 2017	-211286	3	4889	0070100000327204 [1]	Punt	164356,98	578928,50	0,53	Eigen waarde
--	408340	0	10:01, 21 sep 2017	-211292	3	4935	0070100000327345 [4]	Punt	164392,57	578528,87	0,14	Eigen waarde
--	408341	0	10:01, 21 sep 2017	-211298	2	4967	0070100000327434 [1]	Punt	164298,95	578469,03	0,25	Eigen waarde
--	408342	0	10:01, 21 sep 2017	-211304	3	4989	0070100000327478 [4]	Punt	164320,58	578871,25	0,45	Eigen waarde
--	408343	0	10:01, 21 sep 2017	-211310	2	5013	0070100000327546 [13]	Punt	164259,00	578662,52	0,30	Eigen waarde
--	408344	0	10:01, 21 sep 2017	-211316	2	5027	0070100000327578 [7]	Punt	164206,31	578333,14	0,27	Eigen waarde
--	408345	0	10:01, 21 sep 2017	-211322	3	5031	0070100000327616 [8]	Punt	164101,48	578169,30	0,27	Eigen waarde
--	408346	0	10:01, 21 sep 2017	-211328	3	5065	0070100000327744 [1]	Punt	164117,25	578137,18	0,37	Eigen waarde
--	408347	0	10:01, 21 sep 2017	-211334	2	5081	0070100000327804 [11]	Punt	163912,99	578747,49	-0,34	Eigen waarde
--	408348	0	10:01, 21 sep 2017	-211340	3	5107	0070100000327853 [5]	Punt	164308,18	578871,05	0,36	Eigen waarde
--	408349	0	10:01, 21 sep 2017	-211346	3	5143	0070100000327887 [12]	Punt	164378,17	578311,05	0,35	Eigen waarde
--	408350	0	10:01, 21 sep 2017	-211352	3	5185	0070100000328032 [5]	Punt	164114,80	578127,98	0,36	Eigen waarde
--	408351	0	10:01, 21 sep 2017	-211358	2	5193	0070100000328069 [2]	Punt	164266,35	578405,82	0,45	Eigen waarde
--	408352	0	10:01, 21 sep 2017	-211364	3	5203	0070100000328103 [6]	Punt	164382,77	578325,85	0,34	Eigen waarde
--	408353	0	10:01, 21 sep 2017	-211370	3	5217	0070100000328125 [8]	Punt	164233,86	578441,70	0,42	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408354	0	10:01, 21 sep 2017	-211376	3	5227	0070100000328160 [1]	Punt	164337,93	578934,35	0,50	Eigen waarde
--	408355	0	10:01, 21 sep 2017	-211382	3	5293	0070100000328344 [4]	Punt	164285,60	578650,17	0,27	Eigen waarde
--	408356	0	10:01, 21 sep 2017	-211388	3	5295	0070100000328345 [3]	Punt	164279,80	578633,42	0,29	Eigen waarde
--	408357	0	10:01, 21 sep 2017	-211394	3	5307	0070100000328359 [2]	Punt	164216,65	578283,03	0,40	Eigen waarde
--	408358	0	10:01, 21 sep 2017	-211400	2	5329	0070100000328484 [7]	Punt	164053,80	578075,32	0,30	Eigen waarde
--	408359	0	10:01, 21 sep 2017	-211406	3	5333	0070100000328503 [1]	Punt	164146,32	578419,20	0,19	Eigen waarde
--	408360	0	10:01, 21 sep 2017	-211412	3	5337	0070100000328512 [1]	Punt	164301,23	578808,85	0,48	Eigen waarde
--	408361	0	10:01, 21 sep 2017	-211418	3	5351	0070100000328531 [1]	Punt	164376,13	578922,60	0,71	Eigen waarde
--	408363	0	10:01, 21 sep 2017	-211430	2	5425	0070100000328791 [2]	Punt	164230,70	578394,80	0,25	Eigen waarde
--	408364	0	10:01, 21 sep 2017	-211436	3	5429	0070100000328797 [6]	Punt	164370,73	578855,85	0,73	Eigen waarde
--	408365	0	10:01, 21 sep 2017	-211442	3	5449	0070100000328863 [4]	Punt	164206,47	578601,95	0,16	Eigen waarde
--	408366	0	10:01, 21 sep 2017	-211448	2	5457	0070100000328883 [1]	Punt	164231,20	578467,93	0,25	Eigen waarde
--	408367	0	10:01, 21 sep 2017	-211454	2	5461	0070100000328896 [5]	Punt	164238,66	578580,37	0,27	Eigen waarde
--	408368	0	11:54, 28 sep 2017	-211460	2	5473	0070100000328917 [49]	Punt	162976,70	578459,85	0,09	Eigen waarde
--	408369	0	10:01, 21 sep 2017	-211466	2	5481	0070100000328942 [3]	Punt	164340,98	578795,65	0,60	Eigen waarde
--	408370	0	10:01, 21 sep 2017	-211472	3	5499	0070100000329000 [14]	Punt	164222,57	578689,13	0,06	Eigen waarde
--	408371	0	10:01, 21 sep 2017	-211478	3	5501	0070100000329020 [6]	Punt	164186,27	578542,65	0,14	Eigen waarde
--	408372	0	10:01, 21 sep 2017	-211484	2	5517	0070100000329129 [4]	Punt	164354,75	578892,78	0,59	Eigen waarde
--	408373	0	10:01, 21 sep 2017	-211490	1	5549	0070100000351100 [9]	Punt	164125,14	578203,40	0,22	Eigen waarde
--	408374	0	10:01, 21 sep 2017	-211496	3	5551	0070100000351101 [9]	Punt	164214,14	578179,52	0,17	Eigen waarde
--	408375	0	10:01, 21 sep 2017	-211502	1	5553	0070100000351245 [11]	Punt	164143,72	578191,32	0,27	Eigen waarde
--	408376	0	10:01, 21 sep 2017	-211508	3	5555	0070100000351252 [13]	Punt	164231,05	578173,11	0,54	Eigen waarde
--	408377	0	10:01, 21 sep 2017	-211514	3	5557	0070100000351379 [6]	Punt	164280,22	578159,22	0,12	Eigen waarde
--	408378	0	10:01, 21 sep 2017	-211520	3	5587	0070100000353707 [2]	Punt	164301,80	578155,28	0,23	Eigen waarde
--	408379	0	10:01, 21 sep 2017	-211526	3	1007	0070100000313739 [3]	Punt	164493,74	578191,89	0,29	Eigen waarde
--	408380	0	10:01, 21 sep 2017	-211532	2	1009	0070100000313740 [7]	Punt	164479,62	578522,95	0,63	Eigen waarde
--	408381	0	10:01, 21 sep 2017	-211538	3	1011	0070100000313741 [9]	Punt	164443,40	578407,02	0,24	Eigen waarde
--	408382	0	10:01, 21 sep 2017	-211544	3	1015	0070100000313754 [4]	Punt	164664,20	578260,79	0,37	Eigen waarde
--	408383	0	10:01, 21 sep 2017	-211550	3	1017	0070100000313770 [9]	Punt	164657,47	579082,00	0,59	Eigen waarde
--	408384	0	10:01, 21 sep 2017	-211556	3	1023	0070100000313794 [3]	Punt	164561,05	578303,84	0,38	Eigen waarde
--	408385	0	10:01, 21 sep 2017	-211562	3	1097	0070100000314037 [5]	Punt	164604,80	578424,80	0,35	Eigen waarde
--	408386	0	10:01, 21 sep 2017	-211568	3	1107	0070100000314050 [5]	Punt	164597,60	578327,14	0,39	Eigen waarde
--	408387	0	10:01, 21 sep 2017	-211574	2	1125	0070100000314084 [6]	Punt	164569,62	578956,51	0,48	Eigen waarde
--	408388	0	10:01, 21 sep 2017	-211580	3	1131	0070100000314100 [6]	Punt	164635,55	578278,60	0,34	Eigen waarde
--	408389	0	10:01, 21 sep 2017	-211586	3	1139	0070100000314180 [2]	Punt	164645,01	578784,45	0,38	Eigen waarde
--	408390	0	10:01, 21 sep 2017	-211592	3	1171	0070100000314256 [6]	Punt	164619,35	578401,05	0,35	Eigen waarde
--	408391	0	10:01, 21 sep 2017	-211598	3	1173	0070100000314257 [10]	Punt	164421,77	578435,70	0,28	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408392	0	10:01, 21 sep 2017	-211604	3	1177	0070100000314260 [5]	Punt	164657,40	578296,64	0,40	Eigen waarde
--	408393	0	10:01, 21 sep 2017	-211610	3	1181	0070100000314263 [5]	Punt	164552,05	578272,54	0,39	Eigen waarde
--	408394	0	10:01, 21 sep 2017	-211616	3	1193	0070100000314297 [3]	Punt	164608,60	578214,99	0,43	Eigen waarde
--	408395	0	10:01, 21 sep 2017	-211622	2	1195	0070100000314309 [5]	Punt	164456,76	579001,20	0,09	Eigen waarde
--	408396	0	10:01, 21 sep 2017	-211628	3	1233	0070100000314509 [3]	Punt	164560,29	578322,06	0,38	Eigen waarde
--	408397	0	10:01, 21 sep 2017	-211634	3	1239	0070100000314515 [1]	Punt	164647,30	578807,39	0,49	Eigen waarde
--	408398	0	10:01, 21 sep 2017	-211640	3	1249	0070100000314540 [8]	Punt	164651,81	578583,90	0,43	Eigen waarde
--	408399	0	10:01, 21 sep 2017	-211646	3	1251	0070100000314543 [4]	Punt	164521,17	578446,75	0,28	Eigen waarde
--	408400	0	10:01, 21 sep 2017	-211652	2	1253	0070100000314544 [2]	Punt	164451,94	578527,29	0,70	Eigen waarde
--	408401	0	10:01, 21 sep 2017	-211658	2	1255	0070100000314545 [3]	Punt	164462,89	578521,16	0,78	Eigen waarde
--	408402	0	10:01, 21 sep 2017	-211664	3	1283	0070100000314645 [6]	Punt	164458,37	578465,90	0,28	Eigen waarde
--	408403	0	10:01, 21 sep 2017	-211670	2	1287	0070100000314650 [2]	Punt	164521,07	578516,65	0,50	Eigen waarde
--	408404	0	10:01, 21 sep 2017	-211676	3	1291	0070100000314657 [7]	Punt	164503,47	578453,00	0,39	Eigen waarde
--	408405	0	10:01, 21 sep 2017	-211682	2	1293	0070100000314658 [1]	Punt	164459,80	578589,70	1,01	Eigen waarde
--	408406	0	10:01, 21 sep 2017	-211688	3	1309	0070100000314701 [8]	Punt	164664,32	579125,75	-0,02	Eigen waarde
--	408407	0	10:01, 21 sep 2017	-211694	3	1339	0070100000314815 [6]	Punt	164624,31	578718,75	0,58	Eigen waarde
--	408408	0	10:01, 21 sep 2017	-211700	3	1353	0070100000314897 [3]	Punt	164613,36	578662,85	0,38	Eigen waarde
--	408409	0	10:01, 21 sep 2017	-211706	3	1357	0070100000314928 [1]	Punt	164536,22	578877,70	0,75	Eigen waarde
--	408410	0	10:01, 21 sep 2017	-211712	3	1361	0070100000314937 [1]	Punt	164640,60	578787,44	0,38	Eigen waarde
--	408411	0	10:01, 21 sep 2017	-211718	2	1363	0070100000314946 [3]	Punt	164599,35	578463,20	0,37	Eigen waarde
--	408412	0	10:01, 21 sep 2017	-211724	3	1367	0070100000314958 [4]	Punt	164534,43	578697,21	0,64	Eigen waarde
--	408413	0	10:01, 21 sep 2017	-211730	3	1401	0070100000315092 [6]	Punt	164434,83	578931,80	0,52	Eigen waarde
--	408414	0	10:01, 21 sep 2017	-211736	3	1459	0070100000315293 [5]	Punt	164654,25	578225,04	0,37	Eigen waarde
--	408415	0	10:01, 21 sep 2017	-211742	3	1461	0070100000315294 [5]	Punt	164534,10	578207,64	0,33	Eigen waarde
--	408416	0	10:01, 21 sep 2017	-211748	3	1513	0070100000315466 [5]	Punt	164578,34	578230,44	0,37	Eigen waarde
--	408417	0	10:01, 21 sep 2017	-211754	1	1529	0070100000315496 [4]	Punt	164530,58	579021,99	0,80	Eigen waarde
--	408418	0	10:01, 21 sep 2017	-211760	3	1531	0070100000315498 [11]	Punt	164499,80	578418,22	0,36	Eigen waarde
--	408419	0	10:01, 21 sep 2017	-211766	3	1537	0070100000315529 [4]	Punt	164586,85	578589,46	0,43	Eigen waarde
--	408420	0	10:01, 21 sep 2017	-211772	3	1549	0070100000315616 [1]	Punt	164468,87	578463,60	0,27	Eigen waarde
--	408421	0	10:01, 21 sep 2017	-211778	3	1553	0070100000315647 [1]	Punt	164648,50	578817,64	0,54	Eigen waarde
--	408422	0	10:01, 21 sep 2017	-211784	2	1555	0070100000315655 [2]	Punt	164599,60	578455,80	0,36	Eigen waarde
--	408423	0	10:01, 21 sep 2017	-211790	3	1565	0070100000315679 [3]	Punt	164491,47	578448,85	0,45	Eigen waarde
--	408424	0	10:01, 21 sep 2017	-211796	3	1567	0070100000315681 [11]	Punt	164587,93	579115,00	-0,12	Eigen waarde
--	408425	0	10:01, 21 sep 2017	-211802	3	1573	0070100000315695 [4]	Punt	164584,30	578227,44	0,35	Eigen waarde
--	408426	0	10:01, 21 sep 2017	-211808	3	1637	0070100000315812 [4]	Punt	164605,29	578833,01	0,37	Eigen waarde
--	408427	0	10:01, 21 sep 2017	-211814	3	1661	0070100000315862 [2]	Punt	164650,71	578752,40	0,45	Eigen waarde
--	408428	0	10:01, 21 sep 2017	-211820	3	1663	0070100000315865 [5]	Punt	164626,86	578684,55	0,36	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408429	0	10:01, 21 sep 2017	-211826	2	1673	0070100000315961 [5]	Punt	164647,60	578516,70	0,33	Eigen waarde
--	408430	0	10:01, 21 sep 2017	-211832	3	1699	0070100000316027 [4]	Punt	164658,10	578263,89	0,38	Eigen waarde
--	408431	0	10:01, 21 sep 2017	-211838	3	1701	0070100000316044 [3]	Punt	164613,01	578752,19	0,52	Eigen waarde
--	408432	0	10:01, 21 sep 2017	-211844	3	1725	0070100000316150 [9]	Punt	164428,80	578964,69	-0,12	Eigen waarde
--	408433	0	10:01, 21 sep 2017	-211850	2	1729	0070100000316156 [5]	Punt	164449,59	578568,64	1,02	Eigen waarde
--	408434	0	10:01, 21 sep 2017	-211856	3	1733	0070100000316170 [5]	Punt	164596,05	578254,84	0,36	Eigen waarde
--	408435	0	10:01, 21 sep 2017	-211862	3	1735	0070100000316171 [7]	Punt	164539,85	578278,79	0,44	Eigen waarde
--	408436	0	10:01, 21 sep 2017	-211868	3	1741	0070100000316181 [6]	Punt	164662,66	578668,30	0,35	Eigen waarde
--	408437	0	10:01, 21 sep 2017	-211874	3	1743	0070100000316182 [8]	Punt	164515,62	578747,30	0,78	Eigen waarde
--	408438	0	10:01, 21 sep 2017	-211880	3	1753	0070100000316205 [3]	Punt	164578,04	578368,46	0,39	Eigen waarde
--	408439	0	10:01, 21 sep 2017	-211886	3	1755	0070100000316206 [4]	Punt	164578,44	578300,19	0,33	Eigen waarde
--	408440	0	10:01, 21 sep 2017	-211892	3	1787	0070100000316405 [5]	Punt	164663,50	578293,54	0,43	Eigen waarde
--	408441	0	10:01, 21 sep 2017	-211898	3	1793	0070100000316411 [7]	Punt	164505,17	578798,70	0,97	Eigen waarde
--	408442	0	10:01, 21 sep 2017	-211904	3	1797	0070100000316414 [9]	Punt	164418,70	578649,78	0,71	Eigen waarde
--	408443	0	10:01, 21 sep 2017	-211910	3	1809	0070100000316450 [7]	Punt	164416,88	578872,95	0,81	Eigen waarde
--	408444	0	10:01, 21 sep 2017	-211916	3	1833	0070100000316486 [3]	Punt	164598,81	578580,35	0,41	Eigen waarde
--	408445	0	10:01, 21 sep 2017	-211922	2	1835	0070100000316489 [5]	Punt	164620,10	578472,00	0,37	Eigen waarde
--	408446	0	10:01, 21 sep 2017	-211928	3	1839	0070100000316496 [5]	Punt	164581,25	578688,84	0,40	Eigen waarde
--	408447	0	10:01, 21 sep 2017	-211934	3	1847	0070100000316552 [2]	Punt	164615,65	578378,60	0,33	Eigen waarde
--	408448	0	10:01, 21 sep 2017	-211940	2	1853	0070100000316558 [5]	Punt	164624,70	578461,15	0,37	Eigen waarde
--	408449	0	10:01, 21 sep 2017	-211946	2	1855	0070100000316561 [5]	Punt	164624,90	578423,34	0,37	Eigen waarde
--	408450	0	10:01, 21 sep 2017	-211952	3	1857	0070100000316562 [6]	Punt	164451,57	578499,05	0,54	Eigen waarde
--	408451	0	10:01, 21 sep 2017	-211958	3	1869	0070100000316607 [10]	Punt	164544,58	578978,24	0,78	Eigen waarde
--	408452	0	10:01, 21 sep 2017	-211964	3	1885	0070100000316636 [1]	Punt	164647,90	578812,54	0,52	Eigen waarde
--	408453	0	10:01, 21 sep 2017	-211970	2	1911	0070100000316691 [8]	Punt	164455,57	578748,70	0,72	Eigen waarde
--	408454	0	10:01, 21 sep 2017	-211976	2	1921	0070100000316712 [6]	Punt	164640,35	578516,50	0,31	Eigen waarde
--	408455	0	10:01, 21 sep 2017	-211982	3	1935	0070100000316752 [5]	Punt	164515,95	578216,94	0,32	Eigen waarde
--	408456	0	10:01, 21 sep 2017	-211988	3	1937	0070100000316760 [2]	Punt	164618,17	578751,58	0,51	Eigen waarde
--	408457	0	10:01, 21 sep 2017	-211994	3	1947	0070100000316775 [7]	Punt	164428,95	578538,39	0,94	Eigen waarde
--	408458	0	10:01, 21 sep 2017	-212000	3	1951	0070100000316784 [7]	Punt	164602,10	578251,74	0,35	Eigen waarde
--	408459	0	10:01, 21 sep 2017	-212006	3	1957	0070100000316791 [4]	Punt	164511,24	578188,29	0,33	Eigen waarde
--	408460	0	10:01, 21 sep 2017	-212012	3	1959	0070100000316792 [9]	Punt	164478,67	578751,90	0,69	Eigen waarde
--	408461	0	10:01, 21 sep 2017	-212018	2	1979	0070100000316851 [1]	Punt	164522,87	578504,20	0,48	Eigen waarde
--	408462	0	10:01, 21 sep 2017	-212024	3	1983	0070100000316857 [6]	Punt	164455,12	578722,85	0,57	Eigen waarde
--	408463	0	10:01, 21 sep 2017	-212030	3	1995	0070100000316907 [5]	Punt	164612,60	578293,39	0,34	Eigen waarde
--	408464	0	10:01, 21 sep 2017	-212036	3	2025	0070100000317064 [1]	Punt	164641,15	578792,44	0,41	Eigen waarde
--	408465	0	10:01, 21 sep 2017	-212042	3	2035	0070100000317099 [5]	Punt	164537,45	579097,09	0,06	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408466	0	10:01, 21 sep 2017	-212048	2	2043	0070100000317134 [4]	Punt	164453,10	578625,65	0,98	Eigen waarde
--	408467	0	10:01, 21 sep 2017	-212054	3	2085	0070100000317290 [6]	Punt	164648,41	578669,90	0,39	Eigen waarde
--	408468	0	10:01, 21 sep 2017	-212060	3	2093	0070100000317337 [9]	Punt	164608,34	578296,56	0,35	Eigen waarde
--	408469	0	10:01, 21 sep 2017	-212066	3	2105	0070100000317395 [2]	Punt	164644,51	578826,10	0,58	Eigen waarde
--	408470	0	10:01, 21 sep 2017	-212072	1	2107	0070100000317404 [5]	Punt	164517,86	579009,41	0,82	Eigen waarde
--	408471	0	10:01, 21 sep 2017	-212078	2	2121	0070100000317516 [3]	Punt	164645,15	578488,45	0,37	Eigen waarde
--	408472	0	10:01, 21 sep 2017	-212084	3	2137	0070100000317585 [4]	Punt	164596,50	578221,09	0,35	Eigen waarde
--	408473	0	10:01, 21 sep 2017	-212090	2	2139	0070100000317603 [3]	Punt	164598,90	578477,45	0,36	Eigen waarde
--	408474	0	10:01, 21 sep 2017	-212096	3	2149	0070100000317622 [2]	Punt	164576,31	578704,35	0,50	Eigen waarde
--	408475	0	10:01, 21 sep 2017	-212102	3	2207	0070100000317738 [5]	Punt	164618,61	578863,80	0,12	Eigen waarde
--	408476	0	10:01, 21 sep 2017	-212108	3	2247	0070100000317912 [5]	Punt	164598,00	578424,60	0,36	Eigen waarde
--	408477	0	10:01, 21 sep 2017	-212114	3	2297	0070100000318078 [6]	Punt	164420,88	578634,30	0,95	Eigen waarde
--	408478	0	10:01, 21 sep 2017	-212120	3	2329	0070100000318150 [1]	Punt	164600,19	578352,61	0,35	Eigen waarde
--	408479	0	10:01, 21 sep 2017	-212126	3	2331	0070100000318151 [1]	Punt	164444,60	578412,42	0,24	Eigen waarde
--	408480	0	10:01, 21 sep 2017	-212132	3	2333	0070100000318155 [4]	Punt	164553,04	578240,19	0,34	Eigen waarde
--	408481	0	10:01, 21 sep 2017	-212138	3	2353	0070100000318186 [1]	Punt	164600,85	578620,19	0,43	Eigen waarde
--	408482	0	10:01, 21 sep 2017	-212144	3	2365	0070100000318226 [5]	Punt	164602,11	578818,55	0,27	Eigen waarde
--	408483	0	10:01, 21 sep 2017	-212150	3	2381	0070100000318383 [3]	Punt	164590,64	578293,99	0,38	Eigen waarde
--	408484	0	10:01, 21 sep 2017	-212156	3	2393	0070100000318393 [1]	Punt	164526,02	578794,50	0,81	Eigen waarde
--	408485	0	10:01, 21 sep 2017	-212162	3	2417	0070100000318450 [7]	Punt	164480,41	579043,80	0,19	Eigen waarde
--	408486	0	10:01, 21 sep 2017	-212168	3	2427	0070100000318479 [13]	Punt	164524,65	578630,18	0,52	Eigen waarde
--	408487	0	10:01, 21 sep 2017	-212174	3	2439	0070100000318547 [1]	Punt	164426,62	578432,75	0,27	Eigen waarde
--	408488	0	10:01, 21 sep 2017	-212180	3	2441	0070100000318549 [5]	Punt	164603,70	578324,04	0,41	Eigen waarde
--	408489	0	10:01, 21 sep 2017	-212186	3	2443	0070100000318550 [7]	Punt	164432,07	578321,02	0,31	Eigen waarde
--	408490	0	10:01, 21 sep 2017	-212192	3	2469	0070100000318623 [3]	Punt	164557,57	578866,90	0,65	Eigen waarde
--	408491	0	10:01, 21 sep 2017	-212198	2	2511	0070100000318712 [2]	Punt	164592,50	578485,65	0,36	Eigen waarde
--	408492	0	10:01, 21 sep 2017	-212204	3	2533	0070100000318800 [10]	Punt	164485,52	578802,70	0,71	Eigen waarde
--	408493	0	10:01, 21 sep 2017	-212210	3	2539	0070100000318816 [8]	Punt	164503,77	578567,40	0,71	Eigen waarde
--	408494	0	10:01, 21 sep 2017	-212216	3	2549	0070100000318846 [10]	Punt	164466,47	578660,65	0,62	Eigen waarde
--	408495	0	10:01, 21 sep 2017	-212222	3	2563	0070100000318871 [10]	Punt	164474,36	579027,75	0,21	Eigen waarde
--	408496	0	10:01, 21 sep 2017	-212228	3	2569	0070100000318893 [1]	Punt	164576,35	578260,09	0,34	Eigen waarde
--	408497	0	10:01, 21 sep 2017	-212234	2	2583	0070100000318960 [1]	Punt	164460,60	578625,50	0,90	Eigen waarde
--	408498	0	10:01, 21 sep 2017	-212240	3	2605	0070100000319101 [1]	Punt	164546,30	578201,39	0,38	Eigen waarde
--	408499	0	10:01, 21 sep 2017	-212246	3	2613	0070100000319148 [7]	Punt	164492,72	578918,35	-0,24	Eigen waarde
--	408500	0	10:01, 21 sep 2017	-212252	3	2627	0070100000319227 [3]	Punt	164598,50	578773,54	0,31	Eigen waarde
--	408501	0	10:01, 21 sep 2017	-212258	3	2629	0070100000319228 [6]	Punt	164600,41	578721,45	0,50	Eigen waarde
--	408502	0	10:01, 21 sep 2017	-212264	3	2647	0070100000319268 [1]	Punt	164651,80	578797,96	0,46	Eigen waarde

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408503	0	10:01, 21 sep 2017	-212270	3	2653	0070100000319271 [1]	Punt	164587,39	578745,30	0,42	Eigen waarde
--	408504	0	10:01, 21 sep 2017	-212276	3	2655	0070100000319272 [15]	Punt	164480,29	578657,93	0,68	Eigen waarde
--	408505	0	10:01, 21 sep 2017	-212282	3	2663	0070100000319323 [5]	Punt	164591,55	578330,24	0,33	Eigen waarde
--	408506	0	10:01, 21 sep 2017	-212288	3	2665	0070100000319324 [1]	Punt	164563,34	578328,31	0,37	Eigen waarde
--	408507	0	10:01, 21 sep 2017	-212294	3	2671	0070100000319363 [5]	Punt	164591,36	578611,60	0,46	Eigen waarde
--	408508	0	10:01, 21 sep 2017	-212300	2	2677	0070100000319380 [1]	Punt	164491,50	578479,68	0,52	Eigen waarde
--	408509	0	10:01, 21 sep 2017	-212306	2	2709	0070100000319564 [7]	Punt	164496,90	578504,17	0,61	Eigen waarde
--	408510	0	10:01, 21 sep 2017	-212312	2	2733	0070100000319625 [22]	Punt	164605,08	579062,94	0,53	Eigen waarde
--	408511	0	10:01, 21 sep 2017	-212318	3	2781	0070100000319735 [1]	Punt	164627,70	578655,04	0,39	Eigen waarde
--	408512	0	10:01, 21 sep 2017	-212324	3	2787	0070100000319772 [2]	Punt	164590,46	578650,55	0,39	Eigen waarde
--	408513	0	10:01, 21 sep 2017	-212330	2	2797	0070100000319872 [5]	Punt	164597,85	578515,20	0,35	Eigen waarde
--	408514	0	10:01, 21 sep 2017	-212336	2	2799	0070100000319874 [3]	Punt	164533,85	578477,63	0,34	Eigen waarde
--	408515	0	10:01, 21 sep 2017	-212342	3	2807	0070100000319890 [5]	Punt	164585,40	578333,39	0,36	Eigen waarde
--	408516	0	10:01, 21 sep 2017	-212348	3	2821	0070100000319916 [10]	Punt	164515,52	578914,35	0,19	Eigen waarde
--	408517	0	10:01, 21 sep 2017	-212354	3	2833	0070100000319941 [10]	Punt	164467,01	579013,20	0,20	Eigen waarde
--	408518	0	10:01, 21 sep 2017	-212360	3	2835	0070100000320012 [5]	Punt	164588,66	578784,95	0,28	Eigen waarde
--	408519	0	10:01, 21 sep 2017	-212366	3	2837	0070100000320013 [4]	Punt	164594,06	578671,45	0,33	Eigen waarde
--	408520	0	10:01, 21 sep 2017	-212372	3	2853	0070100000320055 [1]	Punt	164414,38	578911,00	0,78	Eigen waarde
--	408521	0	10:01, 21 sep 2017	-212378	3	2857	0070100000320075 [2]	Punt	164453,92	578433,75	0,26	Eigen waarde
--	408522	0	10:01, 21 sep 2017	-212384	3	2863	0070100000320081 [4]	Punt	164570,21	578263,23	0,35	Eigen waarde
--	408523	0	10:01, 21 sep 2017	-212390	3	2909	0070100000320328 [2]	Punt	164594,91	578630,80	0,41	Eigen waarde
--	408524	0	10:01, 21 sep 2017	-212396	3	2913	0070100000320338 [4]	Punt	164606,41	578720,80	0,64	Eigen waarde
--	408525	0	10:01, 21 sep 2017	-212402	2	2917	0070100000320355 [1]	Punt	164519,12	578481,15	0,44	Eigen waarde
--	408526	0	10:01, 21 sep 2017	-212408	2	2923	0070100000320358 [2]	Punt	164629,70	578481,90	0,35	Eigen waarde
--	408527	0	10:01, 21 sep 2017	-212414	3	2935	0070100000320415 [9]	Punt	164497,95	578559,42	0,75	Eigen waarde
--	408528	0	10:01, 21 sep 2017	-212420	2	2937	0070100000320420 [5]	Punt	164636,60	578413,20	0,41	Eigen waarde
--	408529	0	10:01, 21 sep 2017	-212426	3	2965	0070100000320503 [3]	Punt	164575,14	578362,16	0,38	Eigen waarde
--	408530	0	10:01, 21 sep 2017	-212432	2	2967	0070100000320504 [3]	Punt	164638,05	578488,25	0,35	Eigen waarde
--	408531	0	10:01, 21 sep 2017	-212438	3	2983	0070100000320554 [6]	Punt	164559,46	579106,79	-0,07	Eigen waarde
--	408532	0	10:01, 21 sep 2017	-212444	3	3005	0070100000320592 [6]	Punt	164591,07	578798,60	0,21	Eigen waarde
--	408533	0	10:01, 21 sep 2017	-212450	3	3011	0070100000320595 [4]	Punt	164588,61	578722,85	0,56	Eigen waarde
--	408534	0	10:01, 21 sep 2017	-212456	3	3019	0070100000320611 [4]	Punt	164559,04	578237,04	0,36	Eigen waarde
--	408535	0	10:01, 21 sep 2017	-212462	3	3021	0070100000320612 [4]	Punt	164590,40	578224,29	0,35	Eigen waarde
--	408536	0	10:01, 21 sep 2017	-212468	3	3031	0070100000320665 [6]	Punt	164654,81	578724,55	0,57	Eigen waarde
--	408537	0	10:01, 21 sep 2017	-212474	1	3047	0070100000320707 [1]	Punt	164482,70	578625,00	1,01	Eigen waarde
--	408538	0	10:01, 21 sep 2017	-212480	2	3055	0070100000320779 [3]	Punt	164569,56	579053,60	0,62	Eigen waarde
--	408539	0	10:01, 21 sep 2017	-212486	3	3063	0070100000320799 [3]	Punt	164557,24	578316,01	0,40	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408540	0	10:01, 21 sep 2017	-212492	3	3069	0070100000320804 [7]	Punt	164591,15	578424,40	0,37	Eigen waarde
--	408541	0	10:01, 21 sep 2017	-212498	2	3079	0070100000320829 [2]	Punt	164457,74	578564,69	0,91	Eigen waarde
--	408542	0	10:01, 21 sep 2017	-212504	3	3083	0070100000320838 [7]	Punt	164600,85	578813,76	0,24	Eigen waarde
--	408543	0	10:01, 21 sep 2017	-212510	3	3093	0070100000320859 [12]	Punt	164524,23	578750,18	0,74	Eigen waarde
--	408544	0	10:01, 21 sep 2017	-212516	3	3099	0070100000320870 [9]	Punt	164585,37	579023,75	0,70	Eigen waarde
--	408545	0	10:01, 21 sep 2017	-212522	1	3111	0070100000320899 [3]	Punt	164475,25	578625,20	0,89	Eigen waarde
--	408546	0	10:01, 21 sep 2017	-212528	3	3143	0070100000321061 [6]	Punt	164586,97	579008,75	0,77	Eigen waarde
--	408547	0	10:01, 21 sep 2017	-212534	3	3161	0070100000321112 [6]	Punt	164599,81	578860,80	0,20	Eigen waarde
--	408548	0	10:01, 21 sep 2017	-212540	3	3163	0070100000321113 [10]	Punt	164572,37	578892,40	0,25	Eigen waarde
--	408549	0	10:01, 21 sep 2017	-212546	2	3173	0070100000321135 [1]	Punt	164519,22	578881,05	0,66	Eigen waarde
--	408550	0	10:01, 21 sep 2017	-212552	3	3179	0070100000321182 [5]	Punt	164610,44	578752,49	0,53	Eigen waarde
--	408551	0	10:01, 21 sep 2017	-212558	3	3183	0070100000321203 [2]	Punt	164542,32	578785,85	0,60	Eigen waarde
--	408552	0	10:01, 21 sep 2017	-212564	1	3247	0070100000321367 [5]	Punt	164539,17	578996,81	0,85	Eigen waarde
--	408553	0	10:01, 21 sep 2017	-212570	2	3249	0070100000321370 [5]	Punt	164549,72	579039,10	0,75	Eigen waarde
--	408554	0	10:01, 21 sep 2017	-212576	2	3251	0070100000321372 [3]	Punt	164551,18	579049,30	0,74	Eigen waarde
--	408555	0	10:01, 21 sep 2017	-212582	2	3271	0070100000321468 [4]	Punt	164470,91	578545,46	0,97	Eigen waarde
--	408556	0	10:01, 21 sep 2017	-212588	3	3279	0070100000321500 [3]	Punt	164506,37	578535,72	0,85	Eigen waarde
--	408557	0	10:01, 21 sep 2017	-212594	3	3285	0070100000321520 [9]	Punt	164521,54	579094,38	0,04	Eigen waarde
--	408558	0	10:01, 21 sep 2017	-212600	3	3289	0070100000321523 [8]	Punt	164596,62	579038,07	0,59	Eigen waarde
--	408559	0	10:01, 21 sep 2017	-212606	3	3293	0070100000321532 [3]	Punt	164523,44	578250,14	0,37	Eigen waarde
--	408560	0	10:01, 21 sep 2017	-212612	3	3303	0070100000321561 [7]	Punt	164422,39	578620,55	1,15	Eigen waarde
--	408561	0	10:01, 21 sep 2017	-212618	3	3321	0070100000321608 [2]	Punt	164655,91	578751,85	0,46	Eigen waarde
--	408562	0	10:01, 21 sep 2017	-212624	3	3349	0070100000321702 [3]	Punt	164599,11	578753,85	0,40	Eigen waarde
--	408563	0	10:01, 21 sep 2017	-212630	2	3371	0070100000321801 [1]	Punt	164499,07	578514,09	0,59	Eigen waarde
--	408564	0	10:01, 21 sep 2017	-212636	3	3379	0070100000321816 [1]	Punt	164615,84	578317,84	0,35	Eigen waarde
--	408565	0	10:01, 21 sep 2017	-212642	2	3381	0070100000321817 [6]	Punt	164450,82	578314,66	0,30	Eigen waarde
--	408566	0	10:01, 21 sep 2017	-212648	3	3421	0070100000321983 [6]	Punt	164655,45	578846,59	0,41	Eigen waarde
--	408567	0	10:01, 21 sep 2017	-212654	3	3425	0070100000321986 [8]	Punt	164481,72	578838,30	0,71	Eigen waarde
--	408568	0	10:01, 21 sep 2017	-212660	3	3453	0070100000322058 [5]	Punt	164573,80	578305,24	0,35	Eigen waarde
--	408569	0	10:01, 21 sep 2017	-212666	3	3455	0070100000322066 [6]	Punt	164648,60	578227,94	0,37	Eigen waarde
--	408570	0	10:01, 21 sep 2017	-212672	3	3467	0070100000322113 [6]	Punt	164608,26	578894,20	-0,22	Eigen waarde
--	408571	0	10:01, 21 sep 2017	-212678	3	3475	0070100000322128 [3]	Punt	164627,69	578387,80	0,34	Eigen waarde
--	408572	0	10:01, 21 sep 2017	-212684	3	3505	0070100000322274 [3]	Punt	164583,84	578380,86	0,39	Eigen waarde
--	408573	0	10:01, 21 sep 2017	-212690	3	3507	0070100000322275 [3]	Punt	164551,19	578303,86	0,43	Eigen waarde
--	408574	0	10:01, 21 sep 2017	-212696	2	3517	0070100000322313 [5]	Punt	164516,92	578484,93	0,47	Eigen waarde
--	408575	0	10:01, 21 sep 2017	-212702	3	3525	0070100000322338 [8]	Punt	164560,69	578972,24	0,83	Eigen waarde
--	408576	0	10:01, 21 sep 2017	-212708	3	3527	0070100000322339 [7]	Punt	164506,33	579072,08	0,37	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408577	0	10:01, 21 sep 2017	-212714	3	3567	0070100000322449 [1]	Punt	164603,14	578358,81	0,35	Eigen waarde
--	408578	0	10:01, 21 sep 2017	-212720	3	3583	0070100000322527 [4]	Punt	164654,46	578635,90	0,41	Eigen waarde
--	408579	0	10:01, 21 sep 2017	-212726	3	3587	0070100000322535 [5]	Punt	164608,15	578248,64	0,35	Eigen waarde
--	408580	0	10:01, 21 sep 2017	-212732	3	3589	0070100000322536 [7]	Punt	164564,23	578266,31	0,34	Eigen waarde
--	408581	0	10:01, 21 sep 2017	-212738	3	3623	0070100000322683 [1]	Punt	164599,91	578642,25	0,40	Eigen waarde
--	408582	0	10:01, 21 sep 2017	-212744	2	3629	0070100000322708 [5]	Punt	164619,25	578515,90	0,30	Eigen waarde
--	408583	0	10:01, 21 sep 2017	-212750	2	3631	0070100000322709 [3]	Punt	164612,75	578451,00	0,36	Eigen waarde
--	408584	0	10:01, 21 sep 2017	-212756	3	3635	0070100000322720 [5]	Punt	164571,79	578192,52	0,35	Eigen waarde
--	408585	0	10:01, 21 sep 2017	-212762	3	3683	0070100000322938 [5]	Punt	164421,87	578468,10	0,25	Eigen waarde
--	408586	0	10:01, 21 sep 2017	-212768	3	3695	0070100000322953 [1]	Punt	164450,77	578364,15	0,31	Eigen waarde
--	408587	0	10:01, 21 sep 2017	-212774	3	3705	0070100000322976 [6]	Punt	164434,02	578502,95	0,51	Eigen waarde
--	408588	0	10:01, 21 sep 2017	-212780	3	3709	0070100000322991 [4]	Punt	164524,49	578985,74	0,61	Eigen waarde
--	408589	0	10:01, 21 sep 2017	-212786	3	3711	0070100000322992 [7]	Punt	164428,84	578376,95	0,38	Eigen waarde
--	408590	0	10:01, 21 sep 2017	-212792	3	3717	0070100000323033 [1]	Punt	164657,45	578862,14	0,30	Eigen waarde
--	408591	0	10:01, 21 sep 2017	-212798	2	3737	0070100000323092 [3]	Punt	164632,10	578197,39	0,49	Eigen waarde
--	408592	0	10:01, 21 sep 2017	-212804	3	3757	0070100000323169 [6]	Punt	164545,32	578828,45	0,66	Eigen waarde
--	408593	0	10:01, 21 sep 2017	-212810	3	3791	0070100000323364 [5]	Punt	164528,05	578210,74	0,36	Eigen waarde
--	408594	0	10:01, 21 sep 2017	-212816	3	3799	0070100000323401 [7]	Punt	164649,66	578804,60	0,48	Eigen waarde
--	408595	0	10:01, 21 sep 2017	-212822	2	3827	0070100000323518 [1]	Punt	164441,89	578532,24	0,80	Eigen waarde
--	408596	0	10:01, 21 sep 2017	-212828	3	3841	0070100000323559 [8]	Punt	164542,88	578725,01	0,53	Eigen waarde
--	408597	0	10:01, 21 sep 2017	-212834	3	3843	0070100000323560 [7]	Punt	164582,61	578723,50	0,58	Eigen waarde
--	408598	0	10:01, 21 sep 2017	-212840	3	3857	0070100000323586 [2]	Punt	164653,60	578837,24	0,51	Eigen waarde
--	408599	0	10:01, 21 sep 2017	-212846	3	3869	0070100000323616 [2]	Punt	164581,24	578395,74	0,39	Eigen waarde
--	408600	0	10:01, 21 sep 2017	-212852	3	3901	0070100000323785 [5]	Punt	164460,65	578419,08	0,26	Eigen waarde
--	408601	0	10:01, 21 sep 2017	-212858	3	3903	0070100000323786 [4]	Punt	164623,64	578284,79	0,33	Eigen waarde
--	408602	0	10:01, 21 sep 2017	-212864	3	3907	0070100000323796 [4]	Punt	164474,90	578449,12	0,39	Eigen waarde
--	408603	0	10:01, 21 sep 2017	-212870	3	3923	0070100000323841 [1]	Punt	164620,35	578242,39	0,35	Eigen waarde
--	408604	0	10:01, 21 sep 2017	-212876	3	3925	0070100000323842 [6]	Punt	164565,14	578233,89	0,32	Eigen waarde
--	408605	0	10:01, 21 sep 2017	-212882	3	3957	0070100000323985 [4]	Punt	164439,20	578460,33	0,22	Eigen waarde
--	408606	0	10:01, 21 sep 2017	-212888	2	3959	0070100000323986 [3]	Punt	164419,89	578276,84	0,32	Eigen waarde
--	408607	0	10:01, 21 sep 2017	-212894	3	3973	0070100000324023 [5]	Punt	164600,11	578379,25	0,36	Eigen waarde
--	408608	0	10:01, 21 sep 2017	-212900	3	3979	0070100000324029 [2]	Punt	164600,26	578597,70	0,44	Eigen waarde
--	408609	0	10:01, 21 sep 2017	-212906	3	3981	0070100000324063 [5]	Punt	164618,84	578290,14	0,32	Eigen waarde
--	408610	0	10:01, 21 sep 2017	-212912	3	3983	0070100000324064 [4]	Punt	164632,06	578862,30	0,24	Eigen waarde
--	408611	0	10:01, 21 sep 2017	-212918	3	3989	0070100000324079 [2]	Punt	164506,87	578883,55	0,67	Eigen waarde
--	408612	0	10:01, 21 sep 2017	-212924	3	4001	0070100000324095 [1]	Punt	164597,85	578767,54	0,31	Eigen waarde
--	408613	0	10:01, 21 sep 2017	-212930	2	4003	0070100000324096 [2]	Punt	164530,67	578825,10	0,83	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408614	0	10:01, 21 sep 2017	-212936	3	4005	0070100000324104 [1]	Punt	164431,74	578371,60	0,32	Eigen waarde
--	408615	0	10:01, 21 sep 2017	-212942	3	4029	0070100000324267 [3]	Punt	164569,46	578335,93	0,35	Eigen waarde
--	408616	0	10:01, 21 sep 2017	-212948	2	4065	0070100000324364 [1]	Punt	164494,05	578491,28	0,54	Eigen waarde
--	408617	0	10:01, 21 sep 2017	-212954	2	4073	0070100000324377 [1]	Punt	164626,50	578516,10	0,31	Eigen waarde
--	408618	0	10:01, 21 sep 2017	-212960	3	4075	0070100000324423 [3]	Punt	164478,55	578591,75	1,15	Eigen waarde
--	408619	0	10:01, 21 sep 2017	-212966	3	4111	0070100000324514 [5]	Punt	164558,09	578269,44	0,35	Eigen waarde
--	408620	0	10:01, 21 sep 2017	-212972	3	4113	0070100000324515 [8]	Punt	164589,90	578257,99	0,38	Eigen waarde
--	408621	0	10:01, 21 sep 2017	-212978	3	4119	0070100000324560 [14]	Punt	164513,97	578590,82	0,61	Eigen waarde
--	408622	0	10:01, 21 sep 2017	-212984	3	4131	0070100000324590 [7]	Punt	164420,08	578579,82	1,29	Eigen waarde
--	408623	0	10:01, 21 sep 2017	-212990	3	4145	0070100000324639 [5]	Punt	164629,64	578281,59	0,34	Eigen waarde
--	408624	0	10:01, 21 sep 2017	-212996	3	4147	0070100000324654 [5]	Punt	164424,42	578665,60	0,40	Eigen waarde
--	408625	0	10:01, 21 sep 2017	-213002	2	4169	0070100000324758 [12]	Punt	164602,24	579121,45	-0,21	Eigen waarde
--	408626	0	10:01, 21 sep 2017	-213008	3	4189	0070100000324874 [10]	Punt	164506,08	578992,74	0,72	Eigen waarde
--	408627	0	10:01, 21 sep 2017	-213014	3	4217	0070100000324973 [4]	Punt	164534,90	578249,64	0,40	Eigen waarde
--	408628	0	10:01, 21 sep 2017	-213020	3	4219	0070100000324979 [12]	Punt	164579,82	578990,05	0,91	Eigen waarde
--	408629	0	10:01, 21 sep 2017	-213026	3	4245	0070100000325070 [5]	Punt	164522,00	578213,84	0,34	Eigen waarde
--	408630	0	10:01, 21 sep 2017	-213032	3	4247	0070100000325078 [8]	Punt	164468,97	578806,60	0,80	Eigen waarde
--	408631	0	10:01, 21 sep 2017	-213038	2	4259	0070100000325121 [11]	Punt	164551,11	578806,91	0,49	Eigen waarde
--	408632	0	10:01, 21 sep 2017	-213044	2	4261	0070100000325128 [5]	Punt	164605,00	578515,45	0,35	Eigen waarde
--	408633	0	10:01, 21 sep 2017	-213050	2	4271	0070100000325138 [7]	Punt	164473,12	578719,25	0,63	Eigen waarde
--	408634	0	10:01, 21 sep 2017	-213056	3	4283	0070100000325205 [8]	Punt	164542,97	578906,50	0,28	Eigen waarde
--	408635	0	10:01, 21 sep 2017	-213062	3	4285	0070100000325231 [5]	Punt	164614,20	578245,54	0,34	Eigen waarde
--	408636	0	10:01, 21 sep 2017	-213068	2	4309	0070100000325270 [3]	Punt	164568,92	579036,30	0,72	Eigen waarde
--	408637	0	10:01, 21 sep 2017	-213074	3	4315	0070100000325305 [5]	Punt	164419,64	578506,17	0,54	Eigen waarde
--	408638	0	10:01, 21 sep 2017	-213080	3	4331	0070100000325378 [4]	Punt	164484,16	578421,05	0,35	Eigen waarde
--	408639	0	10:01, 21 sep 2017	-213086	3	4333	0070100000325416 [10]	Punt	164466,82	578360,55	0,39	Eigen waarde
--	408640	0	10:01, 21 sep 2017	-213092	2	4335	0070100000325417 [10]	Punt	164452,50	578594,95	1,13	Eigen waarde
--	408641	0	10:01, 21 sep 2017	-213098	3	4389	0070100000325552 [1]	Punt	164581,95	578676,14	0,36	Eigen waarde
--	408642	0	10:01, 21 sep 2017	-213104	3	4399	0070100000325571 [7]	Punt	164430,13	578906,85	0,85	Eigen waarde
--	408643	0	10:01, 21 sep 2017	-213110	3	4415	0070100000325605 [8]	Punt	164514,42	578830,50	0,74	Eigen waarde
--	408644	0	10:01, 21 sep 2017	-213116	3	4419	0070100000325610 [5]	Punt	164657,75	578880,59	0,23	Eigen waarde
--	408645	0	10:01, 21 sep 2017	-213122	3	4427	0070100000325634 [8]	Punt	164501,67	578749,30	0,73	Eigen waarde
--	408646	0	10:01, 21 sep 2017	-213128	2	4449	0070100000325749 [1]	Punt	164544,31	578470,85	0,30	Eigen waarde
--	408647	0	10:01, 21 sep 2017	-213134	3	4455	0070100000325765 [7]	Punt	164645,20	578302,89	0,33	Eigen waarde
--	408648	0	10:01, 21 sep 2017	-213140	3	4483	0070100000325880 [1]	Punt	164629,81	578750,20	0,49	Eigen waarde
--	408649	0	10:01, 21 sep 2017	-213146	3	4513	0070100000325952 [10]	Punt	164463,10	578487,88	0,46	Eigen waarde
--	408650	0	10:01, 21 sep 2017	-213152	3	4515	0070100000325967 [3]	Punt	164554,19	578309,96	0,41	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408651	0	10:01, 21 sep 2017	-213158	3	4535	0070100000326021 [4]	Punt	164634,56	578585,75	0,40	Eigen waarde
--	408652	0	10:01, 21 sep 2017	-213164	3	4621	0070100000326371 [4]	Punt	164584,54	578297,09	0,36	Eigen waarde
--	408653	0	10:01, 21 sep 2017	-213170	3	4627	0070100000326378 [1]	Punt	164533,32	578449,25	0,31	Eigen waarde
--	408654	0	10:01, 21 sep 2017	-213176	3	4629	0070100000326379 [1]	Punt	164611,70	578425,00	0,34	Eigen waarde
--	408655	0	10:01, 21 sep 2017	-213182	3	4641	0070100000326421 [10]	Punt	164644,37	579010,95	0,64	Eigen waarde
--	408656	0	10:01, 21 sep 2017	-213188	3	4643	0070100000326421 [11]	Punt	164646,50	579011,12	0,72	Eigen waarde
--	408657	0	10:01, 21 sep 2017	-213194	3	4663	0070100000326465 [1]	Punt	164625,70	578636,09	0,41	Eigen waarde
--	408658	0	10:01, 21 sep 2017	-213200	3	4665	0070100000326466 [10]	Punt	164445,72	578661,25	0,49	Eigen waarde
--	408659	0	10:01, 21 sep 2017	-213206	3	4691	0070100000326593 [5]	Punt	164625,59	578409,89	0,33	Eigen waarde
--	408660	0	10:01, 21 sep 2017	-213212	3	4707	0070100000326628 [2]	Punt	164467,94	578559,64	1,00	Eigen waarde
--	408661	0	10:01, 21 sep 2017	-213218	2	4709	0070100000326649 [1]	Punt	164426,77	578290,33	0,32	Eigen waarde
--	408662	0	10:01, 21 sep 2017	-213224	3	4739	0070100000326742 [11]	Punt	164578,81	578762,42	0,28	Eigen waarde
--	408663	0	10:01, 21 sep 2017	-213230	3	4741	0070100000326748 [3]	Punt	164629,55	578671,86	0,38	Eigen waarde
--	408664	0	10:01, 21 sep 2017	-213236	3	4743	0070100000326756 [7]	Punt	164508,32	578609,80	0,63	Eigen waarde
--	408665	0	10:01, 21 sep 2017	-213242	2	4755	0070100000326814 [4]	Punt	164493,88	579058,18	0,32	Eigen waarde
--	408666	0	10:01, 21 sep 2017	-213248	3	4761	0070100000326855 [1]	Punt	164421,04	578391,25	0,32	Eigen waarde
--	408667	0	10:01, 21 sep 2017	-213254	3	4803	0070100000326991 [9]	Punt	164565,71	578195,63	0,35	Eigen waarde
--	408668	0	10:01, 21 sep 2017	-213260	3	4809	0070100000327007 [7]	Punt	164609,75	578320,94	0,40	Eigen waarde
--	408669	0	10:01, 21 sep 2017	-213266	1	4835	0070100000327062 [1]	Punt	164616,59	578573,15	0,39	Eigen waarde
--	408670	0	10:01, 21 sep 2017	-213272	3	4849	0070100000327073 [11]	Punt	164524,77	578650,25	0,60	Eigen waarde
--	408671	0	10:01, 21 sep 2017	-213278	3	4869	0070100000327149 [1]	Punt	164528,17	578909,45	0,22	Eigen waarde
--	408672	0	10:01, 21 sep 2017	-213284	3	4873	0070100000327168 [5]	Punt	164540,15	578204,54	0,35	Eigen waarde
--	408673	0	10:01, 21 sep 2017	-213290	1	4883	0070100000327199 [1]	Punt	164539,84	579017,19	0,81	Eigen waarde
--	408674	0	10:01, 21 sep 2017	-213296	3	4911	0070100000327232 [9]	Punt	164654,96	579040,50	0,65	Eigen waarde
--	408675	0	10:01, 21 sep 2017	-213302	3	4925	0070100000327303 [3]	Punt	164471,00	578381,22	0,30	Eigen waarde
--	408676	0	10:01, 21 sep 2017	-213308	3	4927	0070100000327304 [1]	Punt	164474,36	578589,38	1,10	Eigen waarde
--	408677	0	10:01, 21 sep 2017	-213314	3	4933	0070100000327338 [6]	Punt	164624,16	578758,60	0,40	Eigen waarde
--	408678	0	10:01, 21 sep 2017	-213320	2	4947	0070100000327383 [4]	Punt	164537,92	578512,95	0,41	Eigen waarde
--	408679	0	10:01, 21 sep 2017	-213326	3	4963	0070100000327403 [4]	Punt	164437,22	578502,25	0,51	Eigen waarde
--	408680	0	10:01, 21 sep 2017	-213332	3	4983	0070100000327454 [10]	Punt	164495,07	578655,05	0,82	Eigen waarde
--	408681	0	10:01, 21 sep 2017	-213338	3	5001	0070100000327495 [7]	Punt	164558,82	578905,65	0,12	Eigen waarde
--	408682	0	10:01, 21 sep 2017	-213344	3	5011	0070100000327545 [4]	Punt	164644,81	578637,20	0,41	Eigen waarde
--	408683	0	10:01, 21 sep 2017	-213350	3	5019	0070100000327566 [8]	Punt	164636,96	578726,45	0,63	Eigen waarde
--	408684	0	10:01, 21 sep 2017	-213356	3	5043	0070100000327653 [14]	Punt	164480,87	578397,30	0,31	Eigen waarde
--	408685	0	10:01, 21 sep 2017	-213362	3	5055	0070100000327698 [8]	Punt	164500,07	578835,55	0,69	Eigen waarde
--	408686	0	10:01, 21 sep 2017	-213368	3	5063	0070100000327742 [5]	Punt	164523,40	578182,09	0,32	Eigen waarde
--	408687	0	10:01, 21 sep 2017	-213374	3	5077	0070100000327802 [11]	Punt	164599,96	578806,25	0,20	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408688	0	10:01, 21 sep 2017	-213380	3	5101	0070100000327823 [5]	Punt	164646,30	578758,69	0,38	Eigen waarde
--	408689	0	10:01, 21 sep 2017	-213386	3	5141	0070100000327885 [3]	Punt	164580,94	578374,71	0,39	Eigen waarde
--	408690	0	10:01, 21 sep 2017	-213392	3	5147	0070100000327892 [8]	Punt	164559,59	578198,77	0,35	Eigen waarde
--	408691	0	10:01, 21 sep 2017	-213398	3	5151	0070100000327901 [11]	Punt	164486,12	578716,66	0,75	Eigen waarde
--	408692	0	10:01, 21 sep 2017	-213404	3	5163	0070100000327950 [4]	Punt	164643,06	578725,80	0,57	Eigen waarde
--	408693	0	10:01, 21 sep 2017	-213410	3	5183	0070100000328030 [5]	Punt	164518,59	578187,74	0,34	Eigen waarde
--	408694	0	10:01, 21 sep 2017	-213416	3	5191	0070100000328045 [7]	Punt	164509,80	578220,09	0,33	Eigen waarde
--	408695	0	10:01, 21 sep 2017	-213422	3	5201	0070100000328101 [1]	Punt	164606,04	578364,96	0,34	Eigen waarde
--	408696	0	10:01, 21 sep 2017	-213428	3	5205	0070100000328106 [5]	Punt	164641,80	578275,39	0,36	Eigen waarde
--	408697	0	10:01, 21 sep 2017	-213434	3	5209	0070100000328111 [5]	Punt	164637,46	578760,65	0,32	Eigen waarde
--	408698	0	10:01, 21 sep 2017	-213440	2	5213	0070100000328113 [1]	Punt	164504,72	578713,00	0,74	Eigen waarde
--	408699	0	10:01, 21 sep 2017	-213446	3	5219	0070100000328126 [5]	Punt	164594,50	578654,19	0,38	Eigen waarde
--	408700	0	10:01, 21 sep 2017	-213452	2	5223	0070100000328140 [3]	Punt	164652,35	578488,65	0,39	Eigen waarde
--	408701	0	10:01, 21 sep 2017	-213458	3	5225	0070100000328144 [1]	Punt	164509,17	578451,75	0,37	Eigen waarde
--	408702	0	10:01, 21 sep 2017	-213464	2	5243	0070100000328172 [3]	Punt	164602,96	579071,40	0,49	Eigen waarde
--	408703	0	10:01, 21 sep 2017	-213470	2	5259	0070100000328206 [5]	Punt	164612,15	578515,70	0,34	Eigen waarde
--	408704	0	10:01, 21 sep 2017	-213476	2	5261	0070100000328208 [5]	Punt	164654,80	578516,90	0,35	Eigen waarde
--	408705	0	10:01, 21 sep 2017	-213482	2	5269	0070100000328223 [6]	Punt	164590,60	578515,00	0,32	Eigen waarde
--	408706	0	10:01, 21 sep 2017	-213488	3	5283	0070100000328319 [1]	Punt	164438,05	578956,39	0,03	Eigen waarde
--	408707	0	10:01, 21 sep 2017	-213494	3	5309	0070100000328364 [7]	Punt	164546,00	578275,64	0,45	Eigen waarde
--	408708	0	10:01, 21 sep 2017	-213500	3	5311	0070100000328365 [4]	Punt	164546,94	578243,29	0,34	Eigen waarde
--	408709	0	10:01, 21 sep 2017	-213506	3	5335	0070100000328506 [3]	Punt	164626,45	578642,94	0,40	Eigen waarde
--	408710	0	10:01, 21 sep 2017	-213512	2	5343	0070100000328522 [8]	Punt	164628,71	578893,90	-0,08	Eigen waarde
--	408711	0	10:01, 21 sep 2017	-213518	3	5353	0070100000328536 [4]	Punt	164505,14	578191,44	0,29	Eigen waarde
--	408712	0	10:01, 21 sep 2017	-213524	3	5355	0070100000328537 [2]	Punt	164658,43	578886,18	0,09	Eigen waarde
--	408713	0	10:01, 21 sep 2017	-213530	3	5361	0070100000328575 [5]	Punt	164652,05	578267,04	0,39	Eigen waarde
--	408714	0	10:01, 21 sep 2017	-213536	3	5371	0070100000328586 [6]	Punt	164521,22	578417,00	0,28	Eigen waarde
--	408715	0	10:01, 21 sep 2017	-213542	3	5373	0070100000328587 [4]	Punt	164602,50	578218,09	0,38	Eigen waarde
--	408716	0	10:01, 21 sep 2017	-213548	3	5379	0070100000328638 [8]	Punt	164444,87	578365,50	0,29	Eigen waarde
--	408717	0	10:01, 21 sep 2017	-213554	3	5395	0070100000328712 [5]	Punt	164571,62	579114,70	-0,20	Eigen waarde
--	408718	0	10:01, 21 sep 2017	-213560	3	5415	0070100000328776 [7]	Punt	164431,07	578595,85	1,29	Eigen waarde
--	408719	0	10:01, 21 sep 2017	-213566	3	5465	0070100000328899 [4]	Punt	164541,00	578246,39	0,38	Eigen waarde
--	408720	0	10:01, 21 sep 2017	-213572	3	5471	0070100000328909 [6]	Punt	164575,51	578336,79	0,33	Eigen waarde
--	408721	0	10:01, 21 sep 2017	-213578	3	5475	0070100000328922 [4]	Punt	164577,90	578189,39	0,35	Eigen waarde
--	408722	0	10:01, 21 sep 2017	-213584	3	5483	0070100000328946 [6]	Punt	164618,31	578719,45	0,52	Eigen waarde
--	408723	0	10:01, 21 sep 2017	-213590	3	5497	0070100000328999 [5]	Punt	164582,30	578679,14	0,39	Eigen waarde
--	408724	0	10:01, 21 sep 2017	-213596	3	5503	0070100000329059 [5]	Punt	164651,35	578299,74	0,37	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lĳst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408725	0	10:01, 21 sep 2017	-213602	3	5505	0070100000329067 [4]	Punt	164658,15	578867,69	0,26	Eigen waarde
--	408726	0	10:01, 21 sep 2017	-213608	3	5507	0070100000329068 [6]	Punt	164486,77	578887,40	0,54	Eigen waarde
--	408727	0	10:01, 21 sep 2017	-213614	3	5523	0070100000329144 [6]	Punt	164630,41	578586,20	0,40	Eigen waarde
--	408728	0	10:01, 21 sep 2017	-213620	3	5531	0070100000329248 [5]	Punt	164595,50	578758,79	0,36	Eigen waarde
--	408729	0	10:01, 21 sep 2017	-213626	2	5533	0070100000329250 [3]	Punt	164599,10	578470,25	0,37	Eigen waarde
--	408730	0	10:01, 21 sep 2017	-213632	3	5535	0070100000329252 [1]	Punt	164472,67	578359,20	0,42	Eigen waarde
--	408731	0	10:01, 21 sep 2017	-213638	3	1089	0070100000314019 [7]	Punt	164763,30	578711,59	0,40	Eigen waarde
--	408732	0	10:01, 21 sep 2017	-213644	3	1119	0070100000314077 [2]	Punt	164785,05	578838,44	0,39	Eigen waarde
--	408733	0	10:01, 21 sep 2017	-213650	3	1123	0070100000314083 [6]	Punt	164789,06	579018,25	1,12	Eigen waarde
--	408734	0	10:01, 21 sep 2017	-213656	2	1151	0070100000314196 [5]	Punt	164661,95	578517,15	0,35	Eigen waarde
--	408735	0	10:01, 21 sep 2017	-213662	3	1153	0070100000314203 [3]	Punt	164698,00	578746,29	0,42	Eigen waarde
--	408736	0	10:01, 21 sep 2017	-213668	3	1161	0070100000314234 [8]	Punt	164702,26	578838,80	0,41	Eigen waarde
--	408737	0	10:01, 21 sep 2017	-213674	3	1169	0070100000314239 [6]	Punt	164740,66	579029,40	1,05	Eigen waarde
--	408738	0	10:01, 21 sep 2017	-213680	2	1183	0070100000314264 [3]	Punt	164723,10	578610,54	0,42	Eigen waarde
--	408739	0	10:01, 21 sep 2017	-213686	3	1185	0070100000314270 [3]	Punt	164819,56	578634,80	0,51	Eigen waarde
--	408740	0	10:01, 21 sep 2017	-213692	3	1217	0070100000314446 [1]	Punt	164682,40	578210,64	0,39	Eigen waarde
--	408741	0	10:01, 21 sep 2017	-213698	3	1257	0070100000314559 [6]	Punt	164768,86	578832,05	0,48	Eigen waarde
--	408742	0	10:01, 21 sep 2017	-213704	3	1277	0070100000314598 [7]	Punt	164811,47	578545,22	0,28	Eigen waarde
--	408743	0	10:01, 21 sep 2017	-213710	3	1279	0070100000314606 [5]	Punt	164667,06	578592,40	0,42	Eigen waarde
--	408744	0	10:01, 21 sep 2017	-213716	3	1305	0070100000314697 [4]	Punt	164687,56	578840,60	0,36	Eigen waarde
--	408745	0	10:01, 21 sep 2017	-213722	3	1325	0070100000314756 [5]	Punt	164671,15	578216,44	0,39	Eigen waarde
--	408746	0	10:01, 21 sep 2017	-213728	2	1329	0070100000314794 [5]	Punt	164765,81	578872,35	0,06	Eigen waarde
--	408747	0	10:01, 21 sep 2017	-213734	3	1341	0070100000314831 [4]	Punt	164722,15	578833,99	0,39	Eigen waarde
--	408748	0	10:01, 21 sep 2017	-213740	3	1355	0070100000314900 [5]	Punt	164691,40	578343,10	0,37	Eigen waarde
--	408749	0	10:01, 21 sep 2017	-213746	3	1413	0070100000315102 [11]	Punt	164798,90	579065,19	1,05	Eigen waarde
--	408750	0	10:01, 21 sep 2017	-213752	3	1435	0070100000315165 [9]	Punt	164784,32	579109,10	0,66	Eigen waarde
--	408751	0	10:01, 21 sep 2017	-213758	3	1437	0070100000315190 [3]	Punt	164799,85	578754,69	0,57	Eigen waarde
--	408752	0	10:01, 21 sep 2017	-213764	3	1439	0070100000315195 [2]	Punt	164730,57	579027,15	1,07	Eigen waarde
--	408753	0	10:01, 21 sep 2017	-213770	1	1451	0070100000315261 [1]	Punt	164749,23	578277,05	0,92	Eigen waarde
--	408754	0	10:01, 21 sep 2017	-213776	3	1511	0070100000315465 [4]	Punt	164687,51	578256,44	0,40	Eigen waarde
--	408755	0	10:01, 21 sep 2017	-213782	3	1539	0070100000315530 [2]	Punt	164676,21	578604,45	0,41	Eigen waarde
--	408756	0	10:01, 21 sep 2017	-213788	2	1547	0070100000315615 [6]	Punt	164693,60	578512,85	0,43	Eigen waarde
--	408757	0	10:01, 21 sep 2017	-213794	3	1569	0070100000315685 [3]	Punt	164696,02	579033,15	0,90	Eigen waarde
--	408758	0	10:01, 21 sep 2017	-213800	3	1579	0070100000315718 [6]	Punt	164684,80	579033,84	0,78	Eigen waarde
--	408759	0	10:01, 21 sep 2017	-213806	1	1591	0070100000315737 [2]	Punt	164745,85	578284,95	0,84	Eigen waarde
--	408760	0	10:01, 21 sep 2017	-213812	3	1611	0070100000315778 [2]	Punt	164756,06	578791,55	0,65	Eigen waarde
--	408761	0	10:01, 21 sep 2017	-213818	3	1629	0070100000315787 [1]	Punt	164685,85	578692,29	0,48	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408762	0	10:01, 21 sep 2017	-213824	2	1631	0070100000315789 [4]	Punt	164791,27	578556,82	0,39	Eigen waarde
--	408763	0	10:01, 21 sep 2017	-213830	3	1669	0070100000315932 [6]	Punt	164779,28	578671,33	0,40	Eigen waarde
--	408764	0	10:01, 21 sep 2017	-213836	3	1679	0070100000315976 [8]	Punt	164699,77	578399,26	0,38	Eigen waarde
--	408765	0	10:01, 21 sep 2017	-213842	3	1689	0070100000316015 [8]	Punt	164690,67	579122,40	0,14	Eigen waarde
--	408766	0	10:01, 21 sep 2017	-213848	3	1691	0070100000316016 [8]	Punt	164766,85	579114,13	0,50	Eigen waarde
--	408767	0	10:01, 21 sep 2017	-213854	2	1707	0070100000316097 [4]	Punt	164727,51	578795,80	0,50	Eigen waarde
--	408768	0	10:01, 21 sep 2017	-213860	2	1715	0070100000316112 [2]	Punt	164697,10	578475,20	0,33	Eigen waarde
--	408769	0	10:01, 21 sep 2017	-213866	3	1737	0070100000316172 [3]	Punt	164676,40	578254,54	0,39	Eigen waarde
--	408770	0	10:01, 21 sep 2017	-213872	3	1757	0070100000316207 [4]	Punt	164690,31	578262,14	0,41	Eigen waarde
--	408771	0	10:01, 21 sep 2017	-213878	3	1765	0070100000316250 [2]	Punt	164753,26	578932,35	0,34	Eigen waarde
--	408772	0	10:01, 21 sep 2017	-213884	3	1781	0070100000316267 [12]	Punt	164656,33	578361,35	0,33	Eigen waarde
--	408773	0	10:01, 21 sep 2017	-213890	3	1807	0070100000316437 [1]	Punt	164678,07	578572,74	0,42	Eigen waarde
--	408774	0	10:01, 21 sep 2017	-213896	3	1817	0070100000316455 [3]	Punt	164820,10	578853,24	0,42	Eigen waarde
--	408775	0	10:01, 21 sep 2017	-213902	3	1827	0070100000316466 [3]	Punt	164744,06	578792,95	0,65	Eigen waarde
--	408776	0	10:01, 21 sep 2017	-213908	3	1837	0070100000316495 [7]	Punt	164788,60	578737,76	0,46	Eigen waarde
--	408777	0	10:01, 21 sep 2017	-213914	2	1851	0070100000316557 [2]	Punt	164659,50	578488,90	0,39	Eigen waarde
--	408778	0	10:01, 21 sep 2017	-213920	3	1871	0070100000316608 [1]	Punt	164810,10	578829,14	0,39	Eigen waarde
--	408779	0	10:01, 21 sep 2017	-213926	3	1891	0070100000316641 [1]	Punt	164800,65	578715,29	0,46	Eigen waarde
--	408780	0	10:01, 21 sep 2017	-213932	3	1895	0070100000316644 [1]	Punt	164666,21	578750,70	0,49	Eigen waarde
--	408781	0	10:01, 21 sep 2017	-213938	3	1941	0070100000316765 [4]	Punt	164667,91	578634,35	0,38	Eigen waarde
--	408782	0	10:01, 21 sep 2017	-213944	1	1969	0070100000316803 [7]	Punt	164748,30	578316,95	0,76	Eigen waarde
--	408783	0	10:01, 21 sep 2017	-213950	3	1971	0070100000316813 [2]	Punt	164797,26	578725,00	0,46	Eigen waarde
--	408784	0	10:01, 21 sep 2017	-213956	3	1987	0070100000316860 [5]	Punt	164754,36	578733,03	0,39	Eigen waarde
--	408785	0	10:01, 21 sep 2017	-213962	3	2015	0070100000317023 [8]	Punt	164682,65	578423,55	0,37	Eigen waarde
--	408786	0	10:01, 21 sep 2017	-213968	2	2037	0070100000317101 [2]	Punt	164696,85	578482,25	0,34	Eigen waarde
--	408787	0	10:01, 21 sep 2017	-213974	2	2039	0070100000317101 [5]	Punt	164709,00	578485,00	0,32	Eigen waarde
--	408788	0	10:01, 21 sep 2017	-213980	3	2069	0070100000317239 [2]	Punt	164786,25	578811,14	0,49	Eigen waarde
--	408789	0	10:01, 21 sep 2017	-213986	3	2097	0070100000317384 [10]	Punt	164772,21	578730,90	0,45	Eigen waarde
--	408790	0	10:01, 21 sep 2017	-213992	3	2113	0070100000317434 [2]	Punt	164816,21	578601,15	0,53	Eigen waarde
--	408791	0	10:01, 21 sep 2017	-213998	2	2117	0070100000317508 [2]	Punt	164730,97	578847,60	0,46	Eigen waarde
--	408792	0	10:01, 21 sep 2017	-214004	2	2123	0070100000317549 [3]	Punt	164730,40	578754,33	0,41	Eigen waarde
--	408793	0	10:01, 21 sep 2017	-214010	3	2129	0070100000317574 [8]	Punt	164718,97	579122,20	0,20	Eigen waarde
--	408794	0	10:01, 21 sep 2017	-214016	2	2141	0070100000317604 [14]	Punt	164763,74	578473,36	0,38	Eigen waarde
--	408795	0	10:01, 21 sep 2017	-214022	3	2143	0070100000317606 [7]	Punt	164726,10	579117,34	0,32	Eigen waarde
--	408796	0	10:01, 21 sep 2017	-214028	3	2153	0070100000317629 [5]	Punt	164675,60	578287,34	0,41	Eigen waarde
--	408797	0	10:01, 21 sep 2017	-214034	2	2175	0070100000317676 [2]	Punt	164731,75	578784,04	0,54	Eigen waarde
--	408798	0	10:01, 21 sep 2017	-214040	2	2187	0070100000317688 [1]	Punt	164729,65	578761,49	0,44	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408799	0	10:01, 21 sep 2017	-214046	3	2191	0070100000317692 [4]	Punt	164663,80	578587,41	0,43	Eigen waarde
--	408800	0	10:01, 21 sep 2017	-214052	3	2203	0070100000317731 [2]	Punt	164785,50	578805,18	0,45	Eigen waarde
--	408801	0	10:01, 21 sep 2017	-214058	3	2223	0070100000317854 [1]	Punt	164750,05	578827,09	0,57	Eigen waarde
--	408802	0	10:01, 21 sep 2017	-214064	2	2243	0070100000317906 [5]	Punt	164699,05	578469,25	0,36	Eigen waarde
--	408803	0	10:01, 21 sep 2017	-214070	2	2245	0070100000317907 [2]	Punt	164677,95	578473,70	0,35	Eigen waarde
--	408804	0	10:01, 21 sep 2017	-214076	3	2271	0070100000317976 [3]	Punt	164755,66	579027,20	1,15	Eigen waarde
--	408805	0	10:01, 21 sep 2017	-214082	2	2277	0070100000317992 [1]	Punt	164777,15	578607,79	0,43	Eigen waarde
--	408806	0	10:01, 21 sep 2017	-214088	2	2279	0070100000317993 [5]	Punt	164762,85	578612,96	0,43	Eigen waarde
--	408807	0	10:01, 21 sep 2017	-214094	3	2299	0070100000318079 [1]	Punt	164787,01	578649,27	0,40	Eigen waarde
--	408808	0	10:01, 21 sep 2017	-214100	3	2301	0070100000318080 [3]	Punt	164727,50	578717,24	0,39	Eigen waarde
--	408809	0	10:01, 21 sep 2017	-214106	1	2351	0070100000318182 [6]	Punt	164742,05	578343,95	0,40	Eigen waarde
--	408810	0	10:01, 21 sep 2017	-214112	3	2355	0070100000318199 [3]	Punt	164699,00	578756,54	0,40	Eigen waarde
--	408811	0	10:01, 21 sep 2017	-214118	3	2409	0070100000318426 [2]	Punt	164819,25	578615,29	0,42	Eigen waarde
--	408812	0	10:01, 21 sep 2017	-214124	2	2433	0070100000318496 [3]	Punt	164738,35	578503,65	0,38	Eigen waarde
--	408813	0	10:01, 21 sep 2017	-214130	3	2467	0070100000318618 [1]	Punt	164752,16	578820,70	0,63	Eigen waarde
--	408814	0	10:01, 21 sep 2017	-214136	3	2473	0070100000318627 [3]	Punt	164687,61	578777,90	0,43	Eigen waarde
--	408815	0	10:01, 21 sep 2017	-214142	2	2497	0070100000318659 [3]	Punt	164723,90	578727,49	0,42	Eigen waarde
--	408816	0	10:01, 21 sep 2017	-214148	2	2499	0070100000318660 [1]	Punt	164719,00	578650,09	0,39	Eigen waarde
--	408817	0	10:01, 21 sep 2017	-214154	1	2513	0070100000318717 [1]	Punt	164772,95	578338,35	0,78	Eigen waarde
--	408818	0	10:01, 21 sep 2017	-214160	3	2519	0070100000318737 [7]	Punt	164703,45	578374,50	0,36	Eigen waarde
--	408819	0	10:01, 21 sep 2017	-214166	2	2557	0070100000318861 [9]	Punt	164672,40	578455,25	0,32	Eigen waarde
--	408820	0	10:01, 21 sep 2017	-214172	2	2621	0070100000319190 [2]	Punt	164719,50	578620,74	0,40	Eigen waarde
--	408821	0	10:01, 21 sep 2017	-214178	3	2623	0070100000319219 [1]	Punt	164801,75	578770,84	0,59	Eigen waarde
--	408822	0	10:01, 21 sep 2017	-214184	3	2633	0070100000319230 [5]	Punt	164771,96	578672,15	0,40	Eigen waarde
--	408823	0	10:01, 21 sep 2017	-214190	3	2669	0070100000319362 [5]	Punt	164676,75	578213,54	0,39	Eigen waarde
--	408824	0	10:01, 21 sep 2017	-214196	2	2705	0070100000319515 [5]	Punt	164709,60	578463,55	0,38	Eigen waarde
--	408825	0	10:01, 21 sep 2017	-214202	2	2707	0070100000319563 [8]	Punt	164792,70	578471,55	0,35	Eigen waarde
--	408826	0	10:01, 21 sep 2017	-214208	3	2741	0070100000319643 [5]	Punt	164669,55	578290,44	0,42	Eigen waarde
--	408827	0	10:01, 21 sep 2017	-214214	3	2757	0070100000319685 [2]	Punt	164686,01	578802,70	0,37	Eigen waarde
--	408828	0	10:01, 21 sep 2017	-214220	3	2801	0070100000319879 [7]	Punt	164760,36	578732,30	0,41	Eigen waarde
--	408829	0	10:01, 21 sep 2017	-214226	3	2805	0070100000319888 [4]	Punt	164690,40	578365,15	0,37	Eigen waarde
--	408830	0	10:01, 21 sep 2017	-214232	3	2819	0070100000319915 [7]	Punt	164731,65	578874,39	0,11	Eigen waarde
--	408831	0	10:01, 21 sep 2017	-214238	3	2841	0070100000320015 [6]	Punt	164765,91	578672,85	0,41	Eigen waarde
--	408832	0	10:01, 21 sep 2017	-214244	1	2861	0070100000320078 [3]	Punt	164754,40	578345,50	0,36	Eigen waarde
--	408833	0	10:01, 21 sep 2017	-214250	3	2893	0070100000320263 [2]	Punt	164820,65	578627,39	0,48	Eigen waarde
--	408834	0	10:01, 21 sep 2017	-214256	2	2919	0070100000320356 [1]	Punt	164709,80	578456,30	0,37	Eigen waarde
--	408835	0	10:01, 21 sep 2017	-214262	2	2921	0070100000320357 [1]	Punt	164744,70	578497,10	0,37	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408836	0	10:01, 21 sep 2017	-214268	2	2951	0070100000320429 [5]	Punt	164730,76	578677,05	0,40	Eigen waarde
--	408837	0	10:01, 21 sep 2017	-214274	3	2955	0070100000320433 [4]	Punt	164666,21	578667,90	0,33	Eigen waarde
--	408838	0	10:01, 21 sep 2017	-214280	3	2957	0070100000320434 [2]	Punt	164660,96	578751,30	0,51	Eigen waarde
--	408839	0	10:01, 21 sep 2017	-214286	2	2971	0070100000320509 [5]	Punt	164731,75	578746,79	0,42	Eigen waarde
--	408840	0	10:01, 21 sep 2017	-214292	3	3013	0070100000320596 [1]	Punt	164717,55	578638,24	0,38	Eigen waarde
--	408841	0	10:01, 21 sep 2017	-214298	2	3053	0070100000320757 [4]	Punt	164780,17	578566,87	0,49	Eigen waarde
--	408842	0	10:01, 21 sep 2017	-214304	2	3059	0070100000320795 [1]	Punt	164693,80	578505,55	0,43	Eigen waarde
--	408843	0	10:01, 21 sep 2017	-214310	2	3065	0070100000320801 [1]	Punt	164682,95	579121,63	0,11	Eigen waarde
--	408844	0	10:01, 21 sep 2017	-214316	3	3067	0070100000320802 [1]	Punt	164809,47	578986,00	0,97	Eigen waarde
--	408845	0	10:01, 21 sep 2017	-214322	2	3081	0070100000320836 [13]	Punt	164718,91	578678,45	0,38	Eigen waarde
--	408846	0	10:01, 21 sep 2017	-214328	2	3103	0070100000320873 [2]	Punt	164742,06	578580,70	0,49	Eigen waarde
--	408847	0	10:01, 21 sep 2017	-214334	2	3105	0070100000320874 [2]	Punt	164736,95	578519,40	0,43	Eigen waarde
--	408848	0	10:01, 21 sep 2017	-214340	3	3127	0070100000320987 [1]	Punt	164694,21	578768,75	0,42	Eigen waarde
--	408849	0	10:01, 21 sep 2017	-214346	3	3147	0070100000321076 [1]	Punt	164786,95	578817,09	0,49	Eigen waarde
--	408850	0	10:01, 21 sep 2017	-214352	3	3191	0070100000321208 [3]	Punt	164755,72	578710,91	0,39	Eigen waarde
--	408851	0	10:01, 21 sep 2017	-214358	3	3215	0070100000321246 [2]	Punt	164789,35	578743,81	0,46	Eigen waarde
--	408852	0	10:01, 21 sep 2017	-214364	1	3229	0070100000321307 [7]	Punt	164749,45	578293,45	0,95	Eigen waarde
--	408853	0	10:01, 21 sep 2017	-214370	3	3235	0070100000321339 [5]	Punt	164700,94	578264,34	0,43	Eigen waarde
--	408854	0	10:01, 21 sep 2017	-214376	3	3283	0070100000321515 [5]	Punt	164669,91	578847,40	0,40	Eigen waarde
--	408855	0	10:01, 21 sep 2017	-214382	3	3287	0070100000321522 [3]	Punt	164674,77	579036,35	0,71	Eigen waarde
--	408856	0	10:01, 21 sep 2017	-214388	3	3315	0070100000321601 [1]	Punt	164768,01	578790,10	0,59	Eigen waarde
--	408857	0	10:01, 21 sep 2017	-214394	3	3325	0070100000321610 [5]	Punt	164749,86	578711,55	0,39	Eigen waarde
--	408858	0	10:01, 21 sep 2017	-214400	3	3347	0070100000321701 [1]	Punt	164799,95	578709,34	0,46	Eigen waarde
--	408859	0	10:01, 21 sep 2017	-214406	3	3369	0070100000321798 [10]	Punt	164725,26	578590,90	0,42	Eigen waarde
--	408860	0	10:01, 21 sep 2017	-214412	3	3395	0070100000321852 [1]	Punt	164758,42	579074,50	1,05	Eigen waarde
--	408861	0	10:01, 21 sep 2017	-214418	3	3397	0070100000321853 [7]	Punt	164769,56	579027,10	1,22	Eigen waarde
--	408862	0	10:01, 21 sep 2017	-214424	2	3403	0070100000321865 [3]	Punt	164720,15	578595,69	0,41	Eigen waarde
--	408863	0	10:01, 21 sep 2017	-214430	3	3413	0070100000321934 [1]	Punt	164687,85	578709,94	0,51	Eigen waarde
--	408864	0	10:01, 21 sep 2017	-214436	3	3415	0070100000321961 [3]	Punt	164699,55	578761,64	0,41	Eigen waarde
--	408865	0	10:01, 21 sep 2017	-214442	3	3439	0070100000322030 [2]	Punt	164823,55	578651,49	0,52	Eigen waarde
--	408866	0	10:01, 21 sep 2017	-214448	2	3447	0070100000322035 [1]	Punt	164716,05	578626,44	0,38	Eigen waarde
--	408867	0	10:01, 21 sep 2017	-214454	3	3523	0070100000322337 [1]	Punt	164684,05	579002,39	0,71	Eigen waarde
--	408868	0	10:01, 21 sep 2017	-214460	3	3539	0070100000322356 [1]	Punt	164821,65	578865,29	0,44	Eigen waarde
--	408869	0	10:01, 21 sep 2017	-214466	2	3541	0070100000322357 [8]	Punt	164758,76	578873,20	0,11	Eigen waarde
--	408870	0	10:01, 21 sep 2017	-214472	2	3551	0070100000322382 [1]	Punt	164734,20	578460,40	0,40	Eigen waarde
--	408871	0	10:01, 21 sep 2017	-214478	3	3559	0070100000322398 [5]	Punt	164766,31	578731,60	0,43	Eigen waarde
--	408872	0	10:01, 21 sep 2017	-214484	2	3561	0070100000322399 [4]	Punt	164732,00	578733,39	0,40	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408873	0	10:01, 21 sep 2017	-214490	3	3569	0070100000322458 [4]	Punt	164664,77	578423,01	0,45	Eigen waarde
--	408874	0	10:01, 21 sep 2017	-214496	3	3633	0070100000322713 [7]	Punt	164723,12	579028,30	1,02	Eigen waarde
--	408875	0	10:01, 21 sep 2017	-214502	3	3637	0070100000322724 [5]	Punt	164678,91	578237,69	0,37	Eigen waarde
--	408876	0	10:01, 21 sep 2017	-214508	3	3639	0070100000322734 [2]	Punt	164799,16	579016,70	1,13	Eigen waarde
--	408877	0	10:01, 21 sep 2017	-214514	3	3677	0070100000322895 [2]	Punt	164766,56	578987,70	1,14	Eigen waarde
--	408878	0	10:01, 21 sep 2017	-214520	2	3729	0070100000323068 [6]	Punt	164724,81	578677,73	0,37	Eigen waarde
--	408879	0	10:01, 21 sep 2017	-214526	1	3767	0070100000323232 [3]	Punt	164746,05	578308,10	0,87	Eigen waarde
--	408880	0	10:01, 21 sep 2017	-214532	2	3769	0070100000323241 [7]	Punt	164778,66	578870,75	0,13	Eigen waarde
--	408881	0	10:01, 21 sep 2017	-214538	3	3773	0070100000323284 [2]	Punt	164680,91	578803,30	0,36	Eigen waarde
--	408882	0	10:01, 21 sep 2017	-214544	3	3785	0070100000323327 [6]	Punt	164795,04	578544,61	0,39	Eigen waarde
--	408883	0	10:01, 21 sep 2017	-214550	3	3813	0070100000323469 [6]	Punt	164725,27	579078,10	0,89	Eigen waarde
--	408884	0	10:01, 21 sep 2017	-214556	3	3815	0070100000323497 [8]	Punt	164808,07	579107,70	0,59	Eigen waarde
--	408885	0	10:01, 21 sep 2017	-214562	3	3825	0070100000323517 [5]	Punt	164690,05	578389,14	0,37	Eigen waarde
--	408886	0	10:01, 21 sep 2017	-214568	2	3895	0070100000323768 [3]	Punt	164775,70	578463,00	0,37	Eigen waarde
--	408887	0	10:01, 21 sep 2017	-214574	3	3921	0070100000323838 [2]	Punt	164798,96	578786,40	0,56	Eigen waarde
--	408888	0	10:01, 21 sep 2017	-214580	3	3947	0070100000323951 [5]	Punt	164752,45	578837,19	0,56	Eigen waarde
--	408889	0	10:01, 21 sep 2017	-214586	3	3977	0070100000324028 [5]	Punt	164665,49	578219,29	0,37	Eigen waarde
--	408890	0	10:01, 21 sep 2017	-214592	3	4013	0070100000324194 [5]	Punt	164659,85	578222,14	0,36	Eigen waarde
--	408891	0	10:01, 21 sep 2017	-214598	2	4047	0070100000324308 [1]	Punt	164672,20	578462,50	0,33	Eigen waarde
--	408892	0	10:01, 21 sep 2017	-214604	3	4063	0070100000324349 [1]	Punt	164696,26	578801,55	0,38	Eigen waarde
--	408893	0	10:01, 21 sep 2017	-214610	3	4071	0070100000324374 [1]	Punt	164716,80	578632,29	0,39	Eigen waarde
--	408894	0	10:01, 21 sep 2017	-214616	3	4095	0070100000324476 [2]	Punt	164711,60	578872,64	0,01	Eigen waarde
--	408895	0	10:01, 21 sep 2017	-214622	2	4105	0070100000324508 [1]	Punt	164784,25	578625,34	0,37	Eigen waarde
--	408896	0	10:01, 21 sep 2017	-214628	2	4115	0070100000324516 [1]	Punt	164776,45	578601,74	0,45	Eigen waarde
--	408897	0	10:01, 21 sep 2017	-214634	3	4161	0070100000324732 [1]	Punt	164754,96	578675,55	0,40	Eigen waarde
--	408898	0	10:01, 21 sep 2017	-214640	3	4187	0070100000324873 [5]	Punt	164701,81	579033,50	0,93	Eigen waarde
--	408899	0	10:01, 21 sep 2017	-214646	3	4201	0070100000324931 [1]	Punt	164819,35	578847,34	0,41	Eigen waarde
--	408900	0	10:01, 21 sep 2017	-214652	3	4225	0070100000325004 [6]	Punt	164809,97	579014,50	1,02	Eigen waarde
--	408901	0	10:01, 21 sep 2017	-214658	3	4227	0070100000325005 [1]	Punt	164801,05	578764,79	0,58	Eigen waarde
--	408902	0	10:01, 21 sep 2017	-214664	3	4267	0070100000325136 [1]	Punt	164660,81	578723,90	0,64	Eigen waarde
--	408903	0	10:01, 21 sep 2017	-214670	3	4281	0070100000325193 [1]	Punt	164687,80	578281,09	0,43	Eigen waarde
--	408904	0	10:01, 21 sep 2017	-214676	2	4297	0070100000325258 [2]	Punt	164731,50	578778,04	0,51	Eigen waarde
--	408905	0	10:01, 21 sep 2017	-214682	3	4299	0070100000325260 [1]	Punt	164778,26	578730,15	0,46	Eigen waarde
--	408906	0	10:01, 21 sep 2017	-214688	3	4301	0070100000325261 [1]	Punt	164784,95	578631,34	0,37	Eigen waarde
--	408907	0	10:01, 21 sep 2017	-214694	3	4303	0070100000325262 [2]	Punt	164723,11	578705,00	0,37	Eigen waarde
--	408908	0	10:01, 21 sep 2017	-214700	3	4305	0070100000325263 [3]	Punt	164680,01	578666,30	0,34	Eigen waarde
--	408909	0	10:01, 21 sep 2017	-214706	3	4353	0070100000325442 [5]	Punt	164662,16	579039,50	0,67	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Líjst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408910	0	10:01, 21 sep 2017	-214712	3	4355	0070100000325444 [2]	Punt	164750,11	578792,25	0,68	Eigen waarde
--	408911	0	10:01, 21 sep 2017	-214718	3	4357	0070100000325485 [6]	Punt	164693,31	579080,45	0,77	Eigen waarde
--	408912	0	10:01, 21 sep 2017	-214724	3	4387	0070100000325551 [5]	Punt	164783,91	578670,80	0,41	Eigen waarde
--	408913	0	10:01, 21 sep 2017	-214730	3	4391	0070100000325553 [6]	Punt	164748,36	578733,75	0,39	Eigen waarde
--	408914	0	10:01, 21 sep 2017	-214736	3	4395	0070100000325555 [3]	Punt	164676,31	578633,60	0,37	Eigen waarde
--	408915	0	10:01, 21 sep 2017	-214742	3	4425	0070100000325632 [1]	Punt	164799,25	578703,44	0,46	Eigen waarde
--	408916	0	10:01, 21 sep 2017	-214748	3	4485	0070100000325882 [4]	Punt	164681,26	578722,95	0,61	Eigen waarde
--	408917	0	10:01, 21 sep 2017	-214754	3	4505	0070100000325946 [8]	Punt	164709,26	579079,65	0,85	Eigen waarde
--	408918	0	10:01, 21 sep 2017	-214760	3	4507	0070100000325948 [9]	Punt	164714,01	578996,10	0,87	Eigen waarde
--	408919	0	10:01, 21 sep 2017	-214766	3	4521	0070100000325975 [1]	Punt	164799,15	578748,64	0,49	Eigen waarde
--	408920	0	10:01, 21 sep 2017	-214772	3	4547	0070100000326053 [2]	Punt	164691,16	578802,10	0,37	Eigen waarde
--	408921	0	10:01, 21 sep 2017	-214778	1	4577	0070100000326217 [1]	Punt	164735,70	578326,85	0,44	Eigen waarde
--	408922	0	10:01, 21 sep 2017	-214784	3	4595	0070100000326286 [8]	Punt	164740,76	579077,15	1,00	Eigen waarde
--	408923	0	10:01, 21 sep 2017	-214790	3	4613	0070100000326319 [7]	Punt	164778,25	578698,64	0,48	Eigen waarde
--	408924	0	10:01, 21 sep 2017	-214796	2	4625	0070100000326376 [1]	Punt	164669,20	578517,40	0,36	Eigen waarde
--	408925	0	10:01, 21 sep 2017	-214802	3	4639	0070100000326420 [11]	Punt	164812,31	579061,25	1,06	Eigen waarde
--	408926	0	10:01, 21 sep 2017	-214808	2	4653	0070100000326437 [3]	Punt	164730,00	578764,54	0,45	Eigen waarde
--	408927	0	10:01, 21 sep 2017	-214814	3	4669	0070100000326468 [1]	Punt	164786,35	578643,24	0,41	Eigen waarde
--	408928	0	10:01, 21 sep 2017	-214820	3	4679	0070100000326534 [5]	Punt	164748,96	578676,25	0,41	Eigen waarde
--	408929	0	10:01, 21 sep 2017	-214826	2	4687	0070100000326583 [3]	Punt	164719,80	578656,14	0,43	Eigen waarde
--	408930	0	10:01, 21 sep 2017	-214832	3	4693	0070100000326594 [1]	Punt	164690,10	578353,10	0,37	Eigen waarde
--	408931	0	10:01, 21 sep 2017	-214838	3	4705	0070100000326625 [2]	Punt	164725,86	578725,00	0,41	Eigen waarde
--	408932	0	10:01, 21 sep 2017	-214844	3	4721	0070100000326674 [3]	Punt	164698,45	578751,39	0,39	Eigen waarde
--	408933	0	10:01, 21 sep 2017	-214850	3	4765	0070100000326864 [1]	Punt	164802,45	578776,74	0,60	Eigen waarde
--	408934	0	10:01, 21 sep 2017	-214856	3	4767	0070100000326873 [7]	Punt	164677,21	579081,55	0,66	Eigen waarde
--	408935	0	10:01, 21 sep 2017	-214862	2	4779	0070100000326921 [7]	Punt	164804,07	578811,44	0,53	Eigen waarde
--	408936	0	10:01, 21 sep 2017	-214868	3	4783	0070100000326940 [8]	Punt	164676,91	578878,15	0,26	Eigen waarde
--	408937	0	10:01, 21 sep 2017	-214874	3	4907	0070100000327223 [3]	Punt	164686,55	578698,24	0,42	Eigen waarde
--	408938	0	10:01, 21 sep 2017	-214880	3	4943	0070100000327356 [3]	Punt	164693,60	578420,35	0,36	Eigen waarde
--	408939	0	10:01, 21 sep 2017	-214886	3	4975	0070100000327448 [3]	Punt	164670,51	578804,50	0,35	Eigen waarde
--	408940	0	10:01, 21 sep 2017	-214892	3	4993	0070100000327488 [6]	Punt	164742,31	578806,95	0,54	Eigen waarde
--	408941	0	10:01, 21 sep 2017	-214898	3	5029	0070100000327613 [2]	Punt	164696,20	578869,93	0,15	Eigen waarde
--	408942	0	10:01, 21 sep 2017	-214904	2	5051	0070100000327683 [1]	Punt	164732,46	578862,40	0,38	Eigen waarde
--	408943	0	10:01, 21 sep 2017	-214910	3	5057	0070100000327702 [1]	Punt	164718,25	579031,62	0,98	Eigen waarde
--	408944	0	10:01, 21 sep 2017	-214916	3	5085	0070100000327806 [3]	Punt	164767,81	578709,45	0,42	Eigen waarde
--	408945	0	10:01, 21 sep 2017	-214922	3	5087	0070100000327807 [4]	Punt	164743,91	578712,30	0,39	Eigen waarde
--	408946	0	10:01, 21 sep 2017	-214928	3	5089	0070100000327808 [5]	Punt	164743,06	578676,90	0,42	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408947	0	10:01, 21 sep 2017	-214934	2	5097	0070100000327820 [4]	Punt	164757,36	578578,75	0,50	Eigen waarde
--	408948	0	10:01, 21 sep 2017	-214940	2	5099	0070100000327822 [3]	Punt	164744,50	578473,50	0,38	Eigen waarde
--	408949	0	10:01, 21 sep 2017	-214946	3	5119	0070100000327861 [11]	Punt	164749,17	579119,00	0,35	Eigen waarde
--	408950	0	10:01, 21 sep 2017	-214952	3	5121	0070100000327862 [8]	Punt	164784,66	578989,70	1,02	Eigen waarde
--	408951	0	10:01, 21 sep 2017	-214958	3	5123	0070100000327863 [5]	Punt	164740,87	578993,50	0,99	Eigen waarde
--	408952	0	10:01, 21 sep 2017	-214964	3	5145	0070100000327890 [4]	Punt	164684,56	578250,75	0,39	Eigen waarde
--	408953	0	10:01, 21 sep 2017	-214970	2	5153	0070100000327902 [6]	Punt	164737,06	578677,55	0,41	Eigen waarde
--	408954	0	10:01, 21 sep 2017	-214976	3	5169	0070100000327971 [2]	Punt	164780,55	578826,89	0,44	Eigen waarde
--	408955	0	10:01, 21 sep 2017	-214982	3	5229	0070100000328163 [5]	Punt	164780,86	578846,30	0,41	Eigen waarde
--	408956	0	10:01, 21 sep 2017	-214988	3	5233	0070100000328167 [4]	Punt	164705,91	578839,30	0,40	Eigen waarde
--	408957	0	10:01, 21 sep 2017	-214994	3	5247	0070100000328176 [3]	Punt	164784,26	579022,85	1,20	Eigen waarde
--	408958	0	10:01, 21 sep 2017	-215000	2	5249	0070100000328177 [1]	Punt	164809,97	578810,65	0,50	Eigen waarde
--	408959	0	10:01, 21 sep 2017	-215006	3	5253	0070100000328185 [1]	Punt	164692,35	578867,34	0,25	Eigen waarde
--	408960	0	10:01, 21 sep 2017	-215012	2	5263	0070100000328209 [3]	Punt	164734,40	578453,65	0,38	Eigen waarde
--	408961	0	10:01, 21 sep 2017	-215018	3	5265	0070100000328215 [1]	Punt	164785,65	578637,29	0,41	Eigen waarde
--	408962	0	10:01, 21 sep 2017	-215024	3	5271	0070100000328267 [6]	Punt	164681,65	578284,24	0,40	Eigen waarde
--	408963	0	10:01, 21 sep 2017	-215030	2	5273	0070100000328269 [5]	Punt	164704,30	578495,90	0,41	Eigen waarde
--	408964	0	10:01, 21 sep 2017	-215036	3	5279	0070100000328311 [7]	Punt	164810,75	578834,24	0,36	Eigen waarde
--	408965	0	10:01, 21 sep 2017	-215042	3	5281	0070100000328318 [10]	Punt	164785,55	579067,33	1,13	Eigen waarde
--	408966	0	10:01, 21 sep 2017	-215048	2	5303	0070100000328349 [1]	Punt	164718,25	578644,14	0,39	Eigen waarde
--	408967	0	10:01, 21 sep 2017	-215054	3	5319	0070100000328416 [2]	Punt	164675,76	578803,90	0,35	Eigen waarde
--	408968	0	10:01, 21 sep 2017	-215060	3	5349	0070100000328529 [1]	Punt	164798,55	578697,39	0,47	Eigen waarde
--	408969	0	10:01, 21 sep 2017	-215066	2	5359	0070100000328568 [1]	Punt	164717,70	578606,64	0,41	Eigen waarde
--	408970	0	10:01, 21 sep 2017	-215072	3	5375	0070100000328601 [3]	Punt	164810,16	578601,90	0,48	Eigen waarde
--	408971	0	10:01, 21 sep 2017	-215078	3	5393	0070100000328692 [7]	Punt	164684,61	578845,60	0,36	Eigen waarde
--	408972	0	10:01, 21 sep 2017	-215084	2	5409	0070100000328738 [33]	Punt	164743,30	578417,20	0,39	Eigen waarde
--	408973	0	10:01, 21 sep 2017	-215090	2	5453	0070100000328877 [1]	Punt	164785,71	578869,85	0,18	Eigen waarde
--	408974	0	10:01, 21 sep 2017	-215096	3	5455	0070100000328878 [1]	Punt	164730,95	578868,79	0,23	Eigen waarde
--	408975	0	10:01, 21 sep 2017	-215102	3	5463	0070100000328898 [4]	Punt	164670,20	578257,79	0,38	Eigen waarde
--	408976	0	10:01, 21 sep 2017	-215108	2	5493	0070100000328958 [6]	Punt	164804,45	578462,75	0,32	Eigen waarde
--	408977	0	10:01, 21 sep 2017	-215114	3	5495	0070100000328994 [2]	Punt	164761,96	578790,85	0,60	Eigen waarde
--	408978	0	10:01, 21 sep 2017	-215120	3	5515	0070100000329111 [1]	Punt	164684,82	578683,34	0,45	Eigen waarde
--	408979	0	10:01, 21 sep 2017	-215126	1	1001	0070100000313116 [15]	Punt	164975,34	578721,03	0,44	Eigen waarde
--	408980	0	10:01, 21 sep 2017	-215132	3	1013	0070100000313742 [7]	Punt	164835,27	578982,06	0,97	Eigen waarde
--	408981	0	10:01, 21 sep 2017	-215138	3	1061	0070100000313917 [6]	Punt	164847,46	578721,80	0,43	Eigen waarde
--	408982	0	10:01, 21 sep 2017	-215144	3	1093	0070100000314021 [1]	Punt	164945,10	578631,09	0,43	Eigen waarde
--	408983	0	10:01, 21 sep 2017	-215150	3	1147	0070100000314188 [1]	Punt	164906,35	578756,09	0,20	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	408984	0	10:01, 21 sep 2017	-215156	3	1163	0070100000314235 [1]	Punt	164974,85	578917,96	1,08	Eigen waarde
--	408985	0	10:01, 21 sep 2017	-215162	3	1167	0070100000314237 [1]	Punt	164896,50	579072,69	0,28	Eigen waarde
--	408986	0	10:01, 21 sep 2017	-215168	3	1187	0070100000314271 [7]	Punt	164966,69	578663,96	0,38	Eigen waarde
--	408987	0	10:01, 21 sep 2017	-215174	3	1197	0070100000314323 [2]	Punt	164817,01	578666,00	0,42	Eigen waarde
--	408988	0	10:01, 21 sep 2017	-215180	3	1199	0070100000314326 [4]	Punt	164880,81	578258,09	0,43	Eigen waarde
--	408989	0	10:01, 21 sep 2017	-215186	3	1201	0070100000314340 [7]	Punt	164923,51	578331,15	0,38	Eigen waarde
--	408990	0	10:01, 21 sep 2017	-215192	3	1245	0070100000314535 [2]	Punt	164950,64	578280,84	0,40	Eigen waarde
--	408991	0	10:01, 21 sep 2017	-215198	3	1267	0070100000314577 [2]	Punt	164962,04	578275,64	0,40	Eigen waarde
--	408992	0	10:01, 21 sep 2017	-215204	2	1269	0070100000314579 [2]	Punt	164875,64	578290,34	0,43	Eigen waarde
--	408993	0	10:01, 21 sep 2017	-215210	3	1307	0070100000314698 [5]	Punt	164862,81	578811,15	0,51	Eigen waarde
--	408994	0	10:01, 21 sep 2017	-215216	3	1321	0070100000314744 [1]	Punt	164902,15	578721,04	0,42	Eigen waarde
--	408995	0	10:01, 21 sep 2017	-215222	2	1359	0070100000314935 [4]	Punt	164881,56	578305,89	0,42	Eigen waarde
--	408996	0	10:01, 21 sep 2017	-215228	3	1391	0070100000315022 [1]	Punt	164902,85	578727,04	0,45	Eigen waarde
--	408997	0	10:01, 21 sep 2017	-215234	3	1399	0070100000315072 [13]	Punt	164914,65	578868,12	0,45	Eigen waarde
--	408998	0	10:01, 21 sep 2017	-215240	3	1447	0070100000315245 [6]	Punt	164827,30	578874,34	0,48	Eigen waarde
--	408999	0	10:01, 21 sep 2017	-215246	2	1543	0070100000315542 [5]	Punt	164922,56	578364,99	0,50	Eigen waarde
--	409000	0	10:01, 21 sep 2017	-215252	3	1561	0070100000315676 [5]	Punt	164962,31	578799,00	0,39	Eigen waarde
--	409001	0	10:01, 21 sep 2017	-215258	3	1577	0070100000315717 [6]	Punt	164843,92	579050,40	0,90	Eigen waarde
--	409002	0	10:01, 21 sep 2017	-215264	3	1623	0070100000315784 [1]	Punt	164828,45	578706,04	0,43	Eigen waarde
--	409003	0	10:01, 21 sep 2017	-215270	3	1639	0070100000315814 [2]	Punt	164965,91	578863,65	0,45	Eigen waarde
--	409004	0	10:01, 21 sep 2017	-215276	3	1641	0070100000315824 [1]	Punt	164829,95	578773,54	0,55	Eigen waarde
--	409005	0	10:01, 21 sep 2017	-215282	3	1643	0070100000315829 [1]	Punt	164946,91	578589,45	0,83	Eigen waarde
--	409006	0	10:01, 21 sep 2017	-215288	3	1645	0070100000315830 [1]	Punt	164885,05	578618,79	0,44	Eigen waarde
--	409007	0	10:01, 21 sep 2017	-215294	3	1681	0070100000315999 [11]	Punt	164957,75	578402,24	0,52	Eigen waarde
--	409008	0	10:01, 21 sep 2017	-215300	2	1693	0070100000316018 [3]	Punt	164832,28	578796,10	0,57	Eigen waarde
--	409009	0	10:01, 21 sep 2017	-215306	1	1767	0070100000316251 [4]	Punt	164977,05	578358,79	0,46	Eigen waarde
--	409010	0	10:01, 21 sep 2017	-215312	3	1795	0070100000316413 [1]	Punt	164865,41	578719,65	0,47	Eigen waarde
--	409011	0	10:01, 21 sep 2017	-215318	2	1831	0070100000316474 [1]	Punt	164902,29	578269,10	0,41	Eigen waarde
--	409012	0	10:01, 21 sep 2017	-215324	3	1867	0070100000316605 [8]	Punt	164905,21	578805,15	0,68	Eigen waarde
--	409013	0	10:01, 21 sep 2017	-215330	3	1879	0070100000316619 [3]	Punt	164929,64	578395,25	0,83	Eigen waarde
--	409014	0	10:01, 21 sep 2017	-215336	3	1955	0070100000316790 [4]	Punt	164854,78	578567,52	0,56	Eigen waarde
--	409015	0	10:01, 21 sep 2017	-215342	3	1991	0070100000316895 [2]	Punt	164877,10	578870,54	0,45	Eigen waarde
--	409016	0	10:01, 21 sep 2017	-215348	3	2049	0070100000317153 [1]	Punt	164858,91	578266,19	0,48	Eigen waarde
--	409017	0	10:01, 21 sep 2017	-215354	2	2101	0070100000317386 [12]	Punt	164971,24	578346,99	0,48	Eigen waarde
--	409018	0	10:01, 21 sep 2017	-215360	2	2103	0070100000317390 [5]	Punt	164868,51	578282,94	0,45	Eigen waarde
--	409019	0	10:01, 21 sep 2017	-215366	3	2109	0070100000317424 [3]	Punt	164945,50	578634,74	0,43	Eigen waarde
--	409020	0	10:01, 21 sep 2017	-215372	2	2133	0070100000317578 [4]	Punt	164823,75	578798,68	0,51	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409021	0	10:01, 21 sep 2017	-215378	3	2145	0070100000317607 [1]	Punt	164822,05	579096,53	0,65	Eigen waarde
--	409022	0	10:01, 21 sep 2017	-215384	2	2167	0070100000317666 [3]	Punt	164973,54	578345,99	0,48	Eigen waarde
--	409023	0	10:01, 21 sep 2017	-215390	3	2181	0070100000317683 [1]	Punt	164898,15	578703,64	0,41	Eigen waarde
--	409024	0	10:01, 21 sep 2017	-215396	3	2183	0070100000317684 [5]	Punt	164811,45	578657,26	0,45	Eigen waarde
--	409025	0	10:01, 21 sep 2017	-215402	3	2193	0070100000317693 [6]	Punt	164839,18	578550,17	0,60	Eigen waarde
--	409026	0	10:01, 21 sep 2017	-215408	3	2213	0070100000317776 [8]	Punt	164864,91	578662,35	0,47	Eigen waarde
--	409027	0	10:01, 21 sep 2017	-215414	3	2239	0070100000317898 [2]	Punt	164905,40	578748,49	0,53	Eigen waarde
--	409028	0	10:01, 21 sep 2017	-215420	3	2295	0070100000318076 [5]	Punt	164846,81	578664,50	0,45	Eigen waarde
--	409029	0	10:01, 21 sep 2017	-215426	3	2315	0070100000318123 [7]	Punt	164868,10	578875,19	0,58	Eigen waarde
--	409030	0	10:01, 21 sep 2017	-215432	3	2317	0070100000318126 [12]	Punt	164877,47	579001,65	0,92	Eigen waarde
--	409031	0	10:01, 21 sep 2017	-215438	3	2319	0070100000318127 [6]	Punt	164849,57	579008,40	0,86	Eigen waarde
--	409032	0	10:01, 21 sep 2017	-215444	3	2335	0070100000318159 [3]	Punt	164849,11	578698,35	0,43	Eigen waarde
--	409033	0	10:01, 21 sep 2017	-215450	3	2337	0070100000318160 [5]	Punt	164840,86	578665,25	0,46	Eigen waarde
--	409034	0	10:01, 21 sep 2017	-215456	3	2399	0070100000318396 [8]	Punt	164834,86	578665,95	0,47	Eigen waarde
--	409035	0	10:01, 21 sep 2017	-215462	3	2411	0070100000318442 [7]	Punt	164955,76	578797,80	0,38	Eigen waarde
--	409036	0	10:01, 21 sep 2017	-215468	3	2431	0070100000318490 [5]	Punt	164970,86	578631,40	0,56	Eigen waarde
--	409037	0	10:01, 21 sep 2017	-215474	3	2461	0070100000318605 [2]	Punt	164903,66	578771,75	0,60	Eigen waarde
--	409038	0	10:01, 21 sep 2017	-215480	3	2471	0070100000318624 [1]	Punt	164870,96	578602,00	0,53	Eigen waarde
--	409039	0	10:01, 21 sep 2017	-215486	3	2491	0070100000318654 [1]	Punt	164896,75	578691,79	0,44	Eigen waarde
--	409040	0	10:01, 21 sep 2017	-215492	3	2555	0070100000318854 [6]	Punt	164883,25	578806,39	0,53	Eigen waarde
--	409041	0	10:01, 21 sep 2017	-215498	3	2587	0070100000318995 [9]	Punt	164895,11	578999,00	0,80	Eigen waarde
--	409042	0	10:01, 21 sep 2017	-215504	3	2601	0070100000319067 [12]	Punt	164860,61	579095,15	0,32	Eigen waarde
--	409043	0	10:01, 21 sep 2017	-215510	3	2611	0070100000319140 [12]	Punt	164865,66	578277,04	0,44	Eigen waarde
--	409044	0	10:01, 21 sep 2017	-215516	3	2679	0070100000319384 [2]	Punt	164927,40	578334,29	0,42	Eigen waarde
--	409045	0	10:01, 21 sep 2017	-215522	3	2681	0070100000319385 [5]	Punt	164898,50	578296,14	0,41	Eigen waarde
--	409046	0	10:01, 21 sep 2017	-215528	2	2683	0070100000319386 [12]	Punt	164878,71	578299,94	0,40	Eigen waarde
--	409047	0	10:01, 21 sep 2017	-215534	3	2699	0070100000319489 [3]	Punt	164946,74	578282,54	0,39	Eigen waarde
--	409048	0	10:01, 21 sep 2017	-215540	2	2719	0070100000319588 [8]	Punt	164901,21	579067,90	0,34	Eigen waarde
--	409049	0	10:01, 21 sep 2017	-215546	3	2753	0070100000319678 [1]	Punt	164886,45	578630,64	0,44	Eigen waarde
--	409050	0	10:01, 21 sep 2017	-215552	3	2765	0070100000319690 [5]	Punt	164870,96	578661,65	0,46	Eigen waarde
--	409051	0	10:01, 21 sep 2017	-215558	3	2773	0070100000319703 [1]	Punt	164859,06	578837,85	0,57	Eigen waarde
--	409052	0	10:01, 21 sep 2017	-215564	3	2829	0070100000319934 [3]	Punt	164892,40	578837,49	0,47	Eigen waarde
--	409053	0	10:01, 21 sep 2017	-215570	3	2847	0070100000320020 [2]	Punt	164864,91	578602,75	0,54	Eigen waarde
--	409054	0	10:01, 21 sep 2017	-215576	3	2865	0070100000320092 [4]	Punt	164974,60	578662,95	0,45	Eigen waarde
--	409055	0	10:01, 21 sep 2017	-215582	3	2873	0070100000320167 [7]	Punt	164849,65	578873,14	0,55	Eigen waarde
--	409056	0	10:01, 21 sep 2017	-215588	2	2877	0070100000320170 [5]	Punt	164904,89	578274,26	0,42	Eigen waarde
--	409057	0	10:01, 21 sep 2017	-215594	2	2901	0070100000320324 [7]	Punt	164850,42	578250,27	0,58	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409058	0	10:01, 21 sep 2017	-215600	3	2907	0070100000320327 [5]	Punt	164859,36	578720,35	0,44	Eigen waarde
--	409059	0	10:01, 21 sep 2017	-215606	3	2977	0070100000320550 [2]	Punt	164871,91	578777,65	0,58	Eigen waarde
--	409060	0	10:01, 21 sep 2017	-215612	3	2979	0070100000320552 [10]	Punt	164922,40	578996,84	0,58	Eigen waarde
--	409061	0	10:01, 21 sep 2017	-215618	3	2993	0070100000320569 [5]	Punt	164901,41	578298,93	0,41	Eigen waarde
--	409062	0	10:01, 21 sep 2017	-215624	3	3015	0070100000320600 [1]	Punt	164907,05	578762,04	0,30	Eigen waarde
--	409063	0	10:01, 21 sep 2017	-215630	3	3033	0070100000320669 [9]	Punt	164917,21	578313,10	0,38	Eigen waarde
--	409064	0	10:01, 21 sep 2017	-215636	3	3043	0070100000320686 [4]	Punt	164858,96	578603,41	0,55	Eigen waarde
--	409065	0	10:01, 21 sep 2017	-215642	3	3075	0070100000320816 [1]	Punt	164897,45	578697,74	0,43	Eigen waarde
--	409066	0	10:01, 21 sep 2017	-215648	3	3091	0070100000320851 [5]	Punt	164815,03	578523,27	0,29	Eigen waarde
--	409067	0	10:01, 21 sep 2017	-215654	2	3149	0070100000321095 [1]	Punt	164866,62	579090,95	0,30	Eigen waarde
--	409068	0	10:01, 21 sep 2017	-215660	3	3187	0070100000321206 [1]	Punt	164825,15	578733,44	0,44	Eigen waarde
--	409069	0	10:01, 21 sep 2017	-215666	3	3193	0070100000321210 [1]	Punt	164946,80	578645,34	0,40	Eigen waarde
--	409070	0	10:01, 21 sep 2017	-215672	3	3213	0070100000321245 [1]	Punt	164826,55	578745,44	0,48	Eigen waarde
--	409071	0	10:01, 21 sep 2017	-215678	3	3237	0070100000321344 [5]	Punt	164923,59	578399,40	0,89	Eigen waarde
--	409072	0	10:01, 21 sep 2017	-215684	3	3239	0070100000321353 [1]	Punt	164884,35	578612,74	0,44	Eigen waarde
--	409073	0	10:01, 21 sep 2017	-215690	3	3255	0070100000321401 [3]	Punt	164904,30	578738,99	0,49	Eigen waarde
--	409074	0	10:01, 21 sep 2017	-215696	2	3267	0070100000321448 [7]	Punt	164845,70	578797,19	0,64	Eigen waarde
--	409075	0	10:01, 21 sep 2017	-215702	2	3335	0070100000321660 [12]	Punt	164977,89	578289,21	0,39	Eigen waarde
--	409076	0	10:01, 21 sep 2017	-215708	3	3441	0070100000322031 [1]	Punt	164829,15	578711,94	0,44	Eigen waarde
--	409077	0	10:01, 21 sep 2017	-215714	3	3443	0070100000322032 [1]	Punt	164827,05	578694,04	0,39	Eigen waarde
--	409078	0	10:01, 21 sep 2017	-215720	3	3513	0070100000322284 [3]	Punt	164855,01	578697,75	0,44	Eigen waarde
--	409079	0	10:01, 21 sep 2017	-215726	3	3521	0070100000322336 [11]	Punt	164827,82	579056,20	0,97	Eigen waarde
--	409080	0	10:01, 21 sep 2017	-215732	3	3563	0070100000322405 [2]	Punt	164853,06	578604,15	0,56	Eigen waarde
--	409081	0	10:01, 21 sep 2017	-215738	3	3579	0070100000322504 [1]	Punt	164969,25	578609,74	0,77	Eigen waarde
--	409082	0	10:01, 21 sep 2017	-215744	3	3597	0070100000322595 [2]	Punt	164822,16	578600,45	0,57	Eigen waarde
--	409083	0	10:01, 21 sep 2017	-215750	3	3603	0070100000322614 [3]	Punt	164966,65	578829,69	0,46	Eigen waarde
--	409084	0	10:01, 21 sep 2017	-215756	3	3615	0070100000322653 [2]	Punt	164877,86	578776,95	0,54	Eigen waarde
--	409085	0	10:01, 21 sep 2017	-215762	3	3619	0070100000322667 [2]	Punt	164825,76	578721,70	0,44	Eigen waarde
--	409086	0	10:01, 21 sep 2017	-215768	3	3621	0070100000322677 [7]	Punt	164964,91	578276,19	0,37	Eigen waarde
--	409087	0	10:01, 21 sep 2017	-215774	3	3641	0070100000322766 [3]	Punt	164947,24	578396,70	0,77	Eigen waarde
--	409088	0	10:01, 21 sep 2017	-215780	3	3653	0070100000322799 [1]	Punt	164828,55	578761,64	0,53	Eigen waarde
--	409089	0	10:01, 21 sep 2017	-215786	3	3699	0070100000322967 [7]	Punt	164853,11	578838,55	0,58	Eigen waarde
--	409090	0	10:01, 21 sep 2017	-215792	3	3701	0070100000322968 [3]	Punt	164859,96	578779,15	0,58	Eigen waarde
--	409091	0	10:01, 21 sep 2017	-215798	3	3771	0070100000323280 [3]	Punt	164943,75	578620,49	0,46	Eigen waarde
--	409092	0	10:01, 21 sep 2017	-215804	2	3837	0070100000323550 [1]	Punt	164977,36	578325,96	0,52	Eigen waarde
--	409093	0	10:01, 21 sep 2017	-215810	3	3861	0070100000323607 [12]	Punt	164957,22	578306,93	0,48	Eigen waarde
--	409094	0	10:01, 21 sep 2017	-215816	1	3863	0070100000323608 [5]	Punt	164910,99	578347,19	0,41	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409095	0	10:01, 21 sep 2017	-215822	2	3915	0070100000323827 [11]	Punt	164924,40	578818,94	0,58	Eigen waarde
--	409096	0	10:01, 21 sep 2017	-215828	3	3949	0070100000323956 [3]	Punt	164841,76	579009,65	0,98	Eigen waarde
--	409097	0	10:01, 21 sep 2017	-215834	3	3961	0070100000323998 [1]	Punt	164827,75	578700,09	0,40	Eigen waarde
--	409098	0	10:01, 21 sep 2017	-215840	3	3967	0070100000324001 [2]	Punt	164937,76	578655,75	0,35	Eigen waarde
--	409099	0	10:01, 21 sep 2017	-215846	3	3993	0070100000324083 [5]	Punt	164871,92	578578,47	0,54	Eigen waarde
--	409100	0	10:01, 21 sep 2017	-215852	3	3995	0070100000324084 [5]	Punt	164918,31	578592,90	0,65	Eigen waarde
--	409101	0	10:01, 21 sep 2017	-215858	3	4037	0070100000324279 [5]	Punt	164853,46	578721,05	0,43	Eigen waarde
--	409102	0	10:01, 21 sep 2017	-215864	3	4057	0070100000324328 [6]	Punt	164974,21	578797,50	0,55	Eigen waarde
--	409103	0	10:01, 21 sep 2017	-215870	3	4087	0070100000324465 [3]	Punt	164893,06	578806,60	0,55	Eigen waarde
--	409104	0	10:01, 21 sep 2017	-215876	3	4089	0070100000324466 [2]	Punt	164925,46	579012,00	0,56	Eigen waarde
--	409105	0	10:01, 21 sep 2017	-215882	3	4091	0070100000324468 [9]	Punt	164839,26	579096,10	0,47	Eigen waarde
--	409106	0	10:01, 21 sep 2017	-215888	3	4093	0070100000324471 [2]	Punt	164826,61	578783,15	0,56	Eigen waarde
--	409107	0	10:01, 21 sep 2017	-215894	3	4107	0070100000324510 [1]	Punt	164896,00	578685,74	0,44	Eigen waarde
--	409108	0	10:01, 21 sep 2017	-215900	3	4143	0070100000324638 [4]	Punt	164954,71	578615,40	0,47	Eigen waarde
--	409109	0	10:01, 21 sep 2017	-215906	3	4203	0070100000324932 [1]	Punt	164925,45	578846,09	0,45	Eigen waarde
--	409110	0	10:01, 21 sep 2017	-215912	3	4207	0070100000324936 [5]	Punt	164840,56	578835,40	0,41	Eigen waarde
--	409111	0	10:01, 21 sep 2017	-215918	3	4209	0070100000324940 [12]	Punt	164899,91	579026,65	0,74	Eigen waarde
--	409112	0	10:01, 21 sep 2017	-215924	3	4211	0070100000324942 [5]	Punt	164863,16	579007,35	0,85	Eigen waarde
--	409113	0	10:01, 21 sep 2017	-215930	3	4233	0070100000325027 [1]	Punt	164885,75	578624,74	0,45	Eigen waarde
--	409114	0	10:01, 21 sep 2017	-215936	3	4265	0070100000325135 [1]	Punt	164903,55	578732,94	0,47	Eigen waarde
--	409115	0	10:01, 21 sep 2017	-215942	3	4269	0070100000325137 [5]	Punt	164865,00	578688,24	0,44	Eigen waarde
--	409116	0	10:01, 21 sep 2017	-215948	3	4275	0070100000325141 [6]	Punt	164875,36	578809,65	0,52	Eigen waarde
--	409117	0	10:01, 21 sep 2017	-215954	3	4287	0070100000325237 [4]	Punt	164953,41	578281,19	0,41	Eigen waarde
--	409118	0	10:01, 21 sep 2017	-215960	3	4289	0070100000325238 [1]	Punt	164943,34	578359,94	0,48	Eigen waarde
--	409119	0	10:01, 21 sep 2017	-215966	1	4291	0070100000325239 [7]	Punt	164937,79	578362,34	0,50	Eigen waarde
--	409120	0	10:01, 21 sep 2017	-215972	3	4295	0070100000325251 [3]	Punt	164937,04	578283,54	0,37	Eigen waarde
--	409121	0	10:01, 21 sep 2017	-215978	3	4319	0070100000325358 [4]	Punt	164889,41	578853,45	0,47	Eigen waarde
--	409122	0	10:01, 21 sep 2017	-215984	3	4325	0070100000325372 [4]	Punt	164828,28	578538,02	0,42	Eigen waarde
--	409123	0	10:01, 21 sep 2017	-215990	3	4327	0070100000325372 [6]	Punt	164834,63	578539,02	0,74	Eigen waarde
--	409124	0	10:01, 21 sep 2017	-215996	3	4347	0070100000325437 [3]	Punt	164885,20	578828,24	0,48	Eigen waarde
--	409125	0	10:01, 21 sep 2017	-216002	3	4351	0070100000325439 [1]	Punt	164884,65	578823,44	0,49	Eigen waarde
--	409126	0	10:01, 21 sep 2017	-216008	3	4373	0070100000325539 [5]	Punt	164940,84	578400,80	0,91	Eigen waarde
--	409127	0	10:01, 21 sep 2017	-216014	3	4409	0070100000325596 [1]	Punt	164968,80	578620,64	0,65	Eigen waarde
--	409128	0	10:01, 21 sep 2017	-216020	3	4411	0070100000325597 [3]	Punt	164956,21	578600,60	0,65	Eigen waarde
--	409129	0	10:01, 21 sep 2017	-216026	3	4413	0070100000325598 [5]	Punt	164922,15	578603,01	0,54	Eigen waarde
--	409130	0	10:01, 21 sep 2017	-216032	3	4423	0070100000325630 [2]	Punt	164883,11	578640,40	0,44	Eigen waarde
--	409131	0	10:01, 21 sep 2017	-216038	3	4447	0070100000325745 [1]	Punt	164828,16	578599,75	0,59	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409132	0	10:01, 21 sep 2017	-216044	2	4501	0070100000325944 [10]	Punt	164938,81	579063,95	0,10	Eigen waarde
--	409133	0	10:01, 21 sep 2017	-216050	3	4519	0070100000325974 [8]	Punt	164843,21	578699,05	0,44	Eigen waarde
--	409134	0	10:01, 21 sep 2017	-216056	2	4537	0070100000326022 [5]	Punt	164884,36	578311,69	0,39	Eigen waarde
--	409135	0	10:01, 21 sep 2017	-216062	3	4541	0070100000326041 [4]	Punt	164943,21	578589,90	0,90	Eigen waarde
--	409136	0	10:01, 21 sep 2017	-216068	3	4589	0070100000326258 [2]	Punt	164847,11	578604,80	0,58	Eigen waarde
--	409137	0	10:01, 21 sep 2017	-216074	3	4591	0070100000326259 [4]	Punt	164841,58	578552,82	0,60	Eigen waarde
--	409138	0	10:01, 21 sep 2017	-216080	3	4593	0070100000326284 [6]	Punt	164959,16	578844,85	0,45	Eigen waarde
--	409139	0	10:01, 21 sep 2017	-216086	3	4599	0070100000326296 [2]	Punt	164963,67	578398,37	0,51	Eigen waarde
--	409140	0	10:01, 21 sep 2017	-216092	2	4649	0070100000326433 [4]	Punt	164969,68	578301,01	0,49	Eigen waarde
--	409141	0	10:01, 21 sep 2017	-216098	2	4675	0070100000326523 [6]	Punt	164971,46	578888,85	0,82	Eigen waarde
--	409142	0	10:01, 21 sep 2017	-216104	3	4677	0070100000326525 [5]	Punt	164876,86	578660,90	0,45	Eigen waarde
--	409143	0	10:01, 21 sep 2017	-216110	3	4711	0070100000326652 [9]	Punt	164952,95	578595,36	0,58	Eigen waarde
--	409144	0	10:01, 21 sep 2017	-216116	3	4725	0070100000326680 [1]	Punt	164825,85	578739,49	0,44	Eigen waarde
--	409145	0	10:01, 21 sep 2017	-216122	2	4769	0070100000326889 [2]	Punt	164891,44	578319,09	0,35	Eigen waarde
--	409146	0	10:01, 21 sep 2017	-216128	2	4771	0070100000326889 [3]	Punt	164894,86	578319,44	0,34	Eigen waarde
--	409147	0	10:01, 21 sep 2017	-216134	3	4815	0070100000327019 [6]	Punt	164882,91	578660,17	0,42	Eigen waarde
--	409148	0	10:01, 21 sep 2017	-216140	3	4847	0070100000327072 [4]	Punt	164827,00	578749,19	0,51	Eigen waarde
--	409149	0	10:01, 21 sep 2017	-216146	3	4895	0070100000327210 [3]	Punt	164841,06	578605,50	0,59	Eigen waarde
--	409150	0	10:01, 21 sep 2017	-216152	3	4897	0070100000327213 [10]	Punt	164897,36	578972,57	0,82	Eigen waarde
--	409151	0	10:01, 21 sep 2017	-216158	3	4899	0070100000327214 [1]	Punt	164829,25	578767,64	0,54	Eigen waarde
--	409152	0	10:01, 21 sep 2017	-216164	3	4909	0070100000327230 [6]	Punt	164825,92	578535,42	0,29	Eigen waarde
--	409153	0	10:01, 21 sep 2017	-216170	3	4917	0070100000327291 [3]	Punt	164973,15	578847,39	0,44	Eigen waarde
--	409154	0	10:01, 21 sep 2017	-216176	3	4939	0070100000327352 [7]	Punt	164834,61	578836,20	0,46	Eigen waarde
--	409155	0	10:01, 21 sep 2017	-216182	3	4945	0070100000327367 [6]	Punt	164856,06	578260,24	0,52	Eigen waarde
--	409156	0	10:01, 21 sep 2017	-216188	3	4949	0070100000327384 [10]	Punt	164880,82	579034,00	0,74	Eigen waarde
--	409157	0	10:01, 21 sep 2017	-216194	3	4951	0070100000327385 [7]	Punt	164829,77	579011,50	0,97	Eigen waarde
--	409158	0	10:01, 21 sep 2017	-216200	3	4953	0070100000327386 [3]	Punt	164821,96	579012,65	1,01	Eigen waarde
--	409159	0	10:01, 21 sep 2017	-216206	3	4971	0070100000327443 [5]	Punt	164951,88	578308,78	0,46	Eigen waarde
--	409160	0	10:01, 21 sep 2017	-216212	3	4991	0070100000327479 [1]	Punt	164883,91	578776,25	0,53	Eigen waarde
--	409161	0	10:01, 21 sep 2017	-216218	3	5003	0070100000327498 [8]	Punt	164963,75	578303,59	0,49	Eigen waarde
--	409162	0	10:01, 21 sep 2017	-216224	3	5037	0070100000327639 [3]	Punt	164898,85	578709,69	0,39	Eigen waarde
--	409163	0	10:01, 21 sep 2017	-216230	2	5053	0070100000327685 [1]	Punt	164912,14	578339,54	0,38	Eigen waarde
--	409164	0	10:01, 21 sep 2017	-216236	2	5059	0070100000327705 [6]	Punt	164816,21	578811,70	0,45	Eigen waarde
--	409165	0	10:01, 21 sep 2017	-216242	2	5115	0070100000327858 [2]	Punt	164921,32	578965,70	0,86	Eigen waarde
--	409166	0	10:01, 21 sep 2017	-216248	3	5159	0070100000327922 [2]	Punt	164819,95	578621,34	0,44	Eigen waarde
--	409167	0	10:01, 21 sep 2017	-216254	2	5167	0070100000327965 [7]	Punt	164901,06	578333,84	0,33	Eigen waarde
--	409168	0	10:01, 21 sep 2017	-216260	3	5211	0070100000328112 [1]	Punt	164852,86	578663,75	0,46	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409169	0	10:01, 21 sep 2017	-216266	3	5235	0070100000328168 [5]	Punt	164944,06	578799,30	0,47	Eigen waarde
--	409170	0	10:01, 21 sep 2017	-216272	3	5245	0070100000328175 [2]	Punt	164862,15	578977,59	0,87	Eigen waarde
--	409171	0	10:01, 21 sep 2017	-216278	3	5257	0070100000328205 [6]	Punt	164852,38	578564,87	0,59	Eigen waarde
--	409172	0	10:01, 21 sep 2017	-216284	3	5289	0070100000328329 [5]	Punt	164926,21	578620,90	0,46	Eigen waarde
--	409173	0	10:01, 21 sep 2017	-216290	3	5321	0070100000328427 [7]	Punt	164859,36	578873,30	0,57	Eigen waarde
--	409174	0	10:01, 21 sep 2017	-216296	3	5327	0070100000328456 [4]	Punt	164928,96	578591,60	0,78	Eigen waarde
--	409175	0	10:01, 21 sep 2017	-216302	3	5397	0070100000328715 [11]	Punt	164859,07	579044,00	0,77	Eigen waarde
--	409176	0	10:01, 21 sep 2017	-216308	3	5399	0070100000328717 [12]	Punt	164928,17	579065,10	0,24	Eigen waarde
--	409177	0	10:01, 21 sep 2017	-216314	2	5427	0070100000328793 [3]	Punt	164932,29	578364,74	0,51	Eigen waarde
--	409178	0	10:01, 21 sep 2017	-216320	3	5433	0070100000328799 [2]	Punt	164865,96	578778,40	0,59	Eigen waarde
--	409179	0	10:01, 21 sep 2017	-216326	3	5509	0070100000329093 [4]	Punt	164923,05	578610,26	0,51	Eigen waarde
--	409180	0	10:01, 21 sep 2017	-216332	3	5511	0070100000329106 [2]	Punt	164932,66	578591,20	0,81	Eigen waarde
--	409181	0	10:01, 21 sep 2017	-216338	3	1005	0070100000313731 [4]	Punt	165142,00	578851,68	0,44	Eigen waarde
--	409182	0	10:01, 21 sep 2017	-216344	2	1047	0070100000313862 [1]	Punt	165058,60	578913,79	0,33	Eigen waarde
--	409183	0	10:01, 21 sep 2017	-216350	3	1091	0070100000314020 [7]	Punt	164987,63	578661,29	0,41	Eigen waarde
--	409184	0	10:01, 21 sep 2017	-216356	2	1095	0070100000314023 [15]	Punt	165016,13	578399,12	0,36	Eigen waarde
--	409185	0	10:01, 21 sep 2017	-216362	3	1117	0070100000314076 [13]	Punt	164932,66	578918,20	0,35	Eigen waarde
--	409186	0	10:01, 21 sep 2017	-216368	3	1121	0070100000314078 [10]	Punt	165077,73	578814,72	0,34	Eigen waarde
--	409187	0	10:01, 21 sep 2017	-216374	3	1141	0070100000314184 [6]	Punt	165085,26	578647,45	0,29	Eigen waarde
--	409188	0	10:01, 21 sep 2017	-216380	2	1159	0070100000314231 [5]	Punt	165166,21	578891,95	0,38	Eigen waarde
--	409189	0	10:01, 21 sep 2017	-216386	3	1165	0070100000314236 [15]	Punt	165000,99	578919,83	0,68	Eigen waarde
--	409190	0	10:01, 21 sep 2017	-216392	3	1303	0070100000314696 [1]	Punt	165169,21	578830,05	0,39	Eigen waarde
--	409191	0	10:01, 21 sep 2017	-216398	2	1345	0070100000314871 [1]	Punt	165056,45	578877,99	0,39	Eigen waarde
--	409192	0	10:01, 21 sep 2017	-216404	3	1365	0070100000314955 [6]	Punt	165138,01	578922,60	0,38	Eigen waarde
--	409193	0	10:01, 21 sep 2017	-216410	2	1397	0070100000315071 [1]	Punt	165054,71	578894,73	0,50	Eigen waarde
--	409194	0	10:01, 21 sep 2017	-216416	2	1411	0070100000315101 [24]	Punt	165067,37	579095,90	-0,17	Eigen waarde
--	409195	0	10:01, 21 sep 2017	-216422	3	1429	0070100000315159 [7]	Punt	165191,31	578924,23	0,45	Eigen waarde
--	409196	0	10:01, 21 sep 2017	-216428	3	1431	0070100000315160 [6]	Punt	165045,66	578857,65	0,41	Eigen waarde
--	409197	0	10:01, 21 sep 2017	-216434	3	1433	0070100000315161 [3]	Punt	165139,70	578833,84	0,48	Eigen waarde
--	409198	0	10:01, 21 sep 2017	-216440	2	1545	0070100000315601 [1]	Punt	165174,84	578878,55	0,51	Eigen waarde
--	409199	0	10:01, 21 sep 2017	-216446	3	1563	0070100000315677 [2]	Punt	165105,71	578881,65	0,59	Eigen waarde
--	409200	0	10:01, 21 sep 2017	-216452	3	1617	0070100000315781 [4]	Punt	165108,56	578720,10	0,42	Eigen waarde
--	409201	0	10:01, 21 sep 2017	-216458	4	1619	0070100000315782 [79]	Punt	165153,60	578791,44	0,40	Eigen waarde
--	409202	0	10:01, 21 sep 2017	-216464	3	1685	0070100000316010 [3]	Punt	165140,45	578839,79	0,47	Eigen waarde
--	409203	0	10:01, 21 sep 2017	-216470	3	1687	0070100000316012 [1]	Punt	164997,75	578830,69	0,44	Eigen waarde
--	409204	0	10:01, 21 sep 2017	-216476	3	1719	0070100000316146 [5]	Punt	165155,81	578923,10	0,32	Eigen waarde
--	409205	0	10:01, 21 sep 2017	-216482	3	1739	0070100000316180 [8]	Punt	165044,96	578699,40	0,38	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409206	0	10:01, 21 sep 2017	-216488	3	1761	0070100000316239 [8]	Punt	165167,71	578924,40	0,29	Eigen waarde
--	409207	0	10:01, 21 sep 2017	-216494	2	1811	0070100000316451 [4]	Punt	165214,35	578888,84	0,47	Eigen waarde
--	409208	0	10:01, 21 sep 2017	-216500	3	1813	0070100000316453 [8]	Punt	165185,41	578924,95	0,39	Eigen waarde
--	409209	0	10:01, 21 sep 2017	-216506	3	1815	0070100000316454 [5]	Punt	165135,80	578889,34	0,51	Eigen waarde
--	409210	0	10:01, 21 sep 2017	-216512	3	1863	0070100000316602 [3]	Punt	164998,45	578836,49	0,44	Eigen waarde
--	409211	0	10:01, 21 sep 2017	-216518	3	1889	0070100000316640 [4]	Punt	165058,96	578727,70	0,42	Eigen waarde
--	409212	0	10:01, 21 sep 2017	-216524	2	1909	0070100000316687 [5]	Punt	165106,87	578849,35	0,42	Eigen waarde
--	409213	0	10:01, 21 sep 2017	-216530	4	1953	0070100000316789 [12]	Punt	165250,70	578459,30	0,54	Eigen waarde
--	409214	0	10:01, 21 sep 2017	-216536	3	2065	0070100000317225 [8]	Punt	164996,05	578404,46	0,40	Eigen waarde
--	409215	0	10:01, 21 sep 2017	-216542	3	2111	0070100000317429 [6]	Punt	165281,04	578401,14	0,66	Eigen waarde
--	409216	0	10:01, 21 sep 2017	-216548	3	2201	0070100000317711 [4]	Punt	165158,50	578877,84	0,42	Eigen waarde
--	409217	0	10:01, 21 sep 2017	-216554	2	2251	0070100000317918 [9]	Punt	165271,34	578419,24	0,63	Eigen waarde
--	409218	0	10:01, 21 sep 2017	-216560	2	2267	0070100000317966 [5]	Punt	165185,37	578889,35	0,53	Eigen waarde
--	409219	0	10:01, 21 sep 2017	-216566	2	2269	0070100000317967 [6]	Punt	165078,95	578855,21	0,45	Eigen waarde
--	409220	0	10:01, 21 sep 2017	-216572	3	2313	0070100000318122 [8]	Punt	165143,00	578857,94	0,42	Eigen waarde
--	409221	0	10:01, 21 sep 2017	-216578	3	2457	0070100000318603 [3]	Punt	165051,86	578858,95	0,39	Eigen waarde
--	409222	0	10:01, 21 sep 2017	-216584	3	2459	0070100000318604 [6]	Punt	165166,92	578859,69	0,45	Eigen waarde
--	409223	0	10:01, 21 sep 2017	-216590	3	2493	0070100000318655 [8]	Punt	165063,21	578640,65	0,40	Eigen waarde
--	409224	0	10:01, 21 sep 2017	-216596	3	2547	0070100000318838 [4]	Punt	165121,10	578893,71	0,72	Eigen waarde
--	409225	0	10:01, 21 sep 2017	-216602	3	2581	0070100000318958 [1]	Punt	165090,95	578898,99	0,60	Eigen waarde
--	409226	0	10:01, 21 sep 2017	-216608	2	2597	0070100000319060 [2]	Punt	165168,59	578877,50	0,47	Eigen waarde
--	409227	0	10:01, 21 sep 2017	-216614	2	2599	0070100000319061 [4]	Punt	165088,21	578855,55	0,49	Eigen waarde
--	409228	0	10:01, 21 sep 2017	-216620	3	2651	0070100000319270 [2]	Punt	165072,45	578686,99	0,37	Eigen waarde
--	409229	0	10:01, 21 sep 2017	-216626	3	2713	0070100000319580 [3]	Punt	165167,75	578842,49	0,42	Eigen waarde
--	409230	0	10:01, 21 sep 2017	-216632	3	2717	0070100000319585 [5]	Punt	165000,11	578822,10	0,47	Eigen waarde
--	409231	0	10:01, 21 sep 2017	-216638	3	2843	0070100000320016 [23]	Punt	165124,21	578499,54	0,30	Eigen waarde
--	409232	0	10:01, 21 sep 2017	-216644	2	2845	0070100000320017 [4]	Punt	164997,50	578329,15	0,41	Eigen waarde
--	409233	0	10:01, 21 sep 2017	-216650	2	2961	0070100000320437 [1]	Punt	164988,16	578361,20	0,43	Eigen waarde
--	409234	0	10:01, 21 sep 2017	-216656	3	2969	0070100000320508 [1]	Punt	165274,09	578413,59	0,65	Eigen waarde
--	409235	0	10:01, 21 sep 2017	-216662	3	3009	0070100000320594 [6]	Punt	165036,15	578651,76	0,33	Eigen waarde
--	409236	0	10:01, 21 sep 2017	-216668	3	3135	0070100000321021 [3]	Punt	165062,51	578859,60	0,36	Eigen waarde
--	409237	0	10:01, 21 sep 2017	-216674	1	3197	0070100000321215 [9]	Punt	164993,04	578369,45	0,44	Eigen waarde
--	409238	0	10:01, 21 sep 2017	-216680	3	3253	0070100000321373 [5]	Punt	165185,50	578842,01	0,37	Eigen waarde
--	409239	0	10:01, 21 sep 2017	-216686	3	3331	0070100000321629 [6]	Punt	165149,96	578923,85	0,36	Eigen waarde
--	409240	0	10:01, 21 sep 2017	-216692	3	3333	0070100000321634 [6]	Punt	165099,71	578882,35	0,61	Eigen waarde
--	409241	0	10:01, 21 sep 2017	-216698	2	3389	0070100000321845 [9]	Punt	165214,36	578924,50	0,41	Eigen waarde
--	409242	0	10:01, 21 sep 2017	-216704	2	3419	0070100000321982 [5]	Punt	165213,35	578880,39	0,49	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409243	0	10:01, 21 sep 2017	-216710	2	3427	0070100000321988 [1]	Punt	165054,15	578890,44	0,41	Eigen waarde
--	409244	0	10:01, 21 sep 2017	-216716	3	3437	0070100000322029 [3]	Punt	165074,66	578725,80	0,36	Eigen waarde
--	409245	0	10:01, 21 sep 2017	-216722	2	3599	0070100000322603 [4]	Punt	165001,04	578370,40	0,46	Eigen waarde
--	409246	0	10:01, 21 sep 2017	-216728	3	3651	0070100000322798 [3]	Punt	165059,30	578774,44	0,45	Eigen waarde
--	409247	0	10:01, 21 sep 2017	-216734	3	3671	0070100000322854 [14]	Punt	165006,65	578885,75	0,55	Eigen waarde
--	409248	0	10:01, 21 sep 2017	-216740	3	3751	0070100000323163 [5]	Punt	165101,45	578704,66	0,41	Eigen waarde
--	409249	0	10:01, 21 sep 2017	-216746	3	3783	0070100000323325 [2]	Punt	165005,09	578370,85	0,44	Eigen waarde
--	409250	0	10:01, 21 sep 2017	-216752	3	3793	0070100000323388 [6]	Punt	165093,96	578776,45	0,49	Eigen waarde
--	409251	0	10:01, 21 sep 2017	-216758	3	3871	0070100000323644 [5]	Punt	165099,90	578656,36	0,46	Eigen waarde
--	409252	0	10:01, 21 sep 2017	-216764	2	3913	0070100000323826 [4]	Punt	165094,16	578854,85	0,48	Eigen waarde
--	409253	0	10:01, 21 sep 2017	-216770	2	3917	0070100000323831 [5]	Punt	165056,30	578926,24	0,31	Eigen waarde
--	409254	0	10:01, 21 sep 2017	-216776	3	4035	0070100000324277 [3]	Punt	165100,05	578693,11	0,42	Eigen waarde
--	409255	0	10:01, 21 sep 2017	-216782	3	4045	0070100000324306 [10]	Punt	165041,81	578625,85	0,62	Eigen waarde
--	409256	0	10:01, 21 sep 2017	-216788	3	4053	0070100000324326 [3]	Punt	165168,45	578848,29	0,39	Eigen waarde
--	409257	0	10:01, 21 sep 2017	-216794	3	4055	0070100000324327 [3]	Punt	165061,70	578794,19	0,42	Eigen waarde
--	409258	0	10:01, 21 sep 2017	-216800	3	4109	0070100000324511 [9]	Punt	164978,15	578398,10	0,44	Eigen waarde
--	409259	0	10:01, 21 sep 2017	-216806	2	4213	0070100000324950 [2]	Punt	164980,26	578324,71	0,48	Eigen waarde
--	409260	0	10:01, 21 sep 2017	-216812	3	4221	0070100000324992 [2]	Punt	165088,80	578911,79	0,54	Eigen waarde
--	409261	0	10:01, 21 sep 2017	-216818	3	4255	0070100000325092 [3]	Punt	165088,35	578760,76	0,41	Eigen waarde
--	409262	0	10:01, 21 sep 2017	-216824	2	4311	0070100000325282 [8]	Punt	165240,76	578888,55	0,43	Eigen waarde
--	409263	0	10:01, 21 sep 2017	-216830	3	4321	0070100000325359 [3]	Punt	165141,20	578845,74	0,46	Eigen waarde
--	409264	0	10:01, 21 sep 2017	-216836	2	4343	0070100000325434 [1]	Punt	165096,19	578838,60	0,39	Eigen waarde
--	409265	0	10:01, 21 sep 2017	-216842	3	4349	0070100000325438 [6]	Punt	165097,51	578812,30	0,47	Eigen waarde
--	409266	0	10:01, 21 sep 2017	-216848	3	4385	0070100000325549 [5]	Punt	165098,45	578680,66	0,42	Eigen waarde
--	409267	0	10:01, 21 sep 2017	-216854	3	4397	0070100000325558 [10]	Punt	165021,36	578630,40	0,57	Eigen waarde
--	409268	0	10:01, 21 sep 2017	-216860	3	4403	0070100000325573 [5]	Punt	165173,56	578923,65	0,29	Eigen waarde
--	409269	0	10:01, 21 sep 2017	-216866	3	4405	0070100000325578 [4]	Punt	165090,21	578928,30	0,48	Eigen waarde
--	409270	0	10:01, 21 sep 2017	-216872	3	4421	0070100000325629 [3]	Punt	165101,45	578668,81	0,46	Eigen waarde
--	409271	0	10:01, 21 sep 2017	-216878	3	4445	0070100000325743 [13]	Punt	165265,66	578432,12	0,61	Eigen waarde
--	409272	0	10:01, 21 sep 2017	-216884	3	4461	0070100000325790 [8]	Punt	165005,75	578855,79	0,46	Eigen waarde
--	409273	0	10:01, 21 sep 2017	-216890	3	4475	0070100000325875 [52]	Punt	165230,29	578783,81	0,51	Eigen waarde
--	409274	0	10:01, 21 sep 2017	-216896	3	4477	0070100000325876 [8]	Punt	165109,16	578642,95	0,54	Eigen waarde
--	409275	0	10:01, 21 sep 2017	-216902	3	4481	0070100000325879 [8]	Punt	165045,46	578670,35	0,36	Eigen waarde
--	409276	0	10:01, 21 sep 2017	-216908	3	4497	0070100000325941 [4]	Punt	165084,48	578813,90	0,37	Eigen waarde
--	409277	0	10:01, 21 sep 2017	-216914	3	4499	0070100000325942 [3]	Punt	165062,00	578762,69	0,45	Eigen waarde
--	409278	0	10:01, 21 sep 2017	-216920	3	4539	0070100000326040 [2]	Punt	164981,49	578368,10	0,45	Eigen waarde
--	409279	0	10:01, 21 sep 2017	-216926	3	4553	0070100000326056 [8]	Punt	165076,16	578639,00	0,41	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409280	0	10:01, 21 sep 2017	-216932	2	4597	0070100000326294 [1]	Punt	164999,00	578891,30	0,61	Eigen waarde
--	409281	0	10:01, 21 sep 2017	-216938	3	4637	0070100000326419 [1]	Punt	165004,85	578848,29	0,42	Eigen waarde
--	409282	0	10:01, 21 sep 2017	-216944	2	4729	0070100000326686 [2]	Punt	165014,50	578370,36	0,38	Eigen waarde
--	409283	0	10:01, 21 sep 2017	-216950	3	4781	0070100000326924 [3]	Punt	165091,55	578903,99	0,57	Eigen waarde
--	409284	0	10:01, 21 sep 2017	-216956	3	4805	0070100000327003 [1]	Punt	165061,30	578790,94	0,43	Eigen waarde
--	409285	0	10:01, 21 sep 2017	-216962	3	4823	0070100000327029 [9]	Punt	165060,66	578697,55	0,39	Eigen waarde
--	409286	0	10:01, 21 sep 2017	-216968	3	4845	0070100000327071 [5]	Punt	165048,66	578728,90	0,42	Eigen waarde
--	409287	0	10:01, 21 sep 2017	-216974	3	4919	0070100000327292 [5]	Punt	164980,26	578793,70	0,64	Eigen waarde
--	409288	0	10:01, 21 sep 2017	-216980	3	4937	0070100000327351 [3]	Punt	165057,81	578858,20	0,37	Eigen waarde
--	409289	0	10:01, 21 sep 2017	-216986	3	4941	0070100000327353 [1]	Punt	164997,65	578810,49	0,62	Eigen waarde
--	409290	0	10:01, 21 sep 2017	-216992	3	5049	0070100000327676 [7]	Punt	165144,66	578889,35	0,47	Eigen waarde
--	409291	0	10:01, 21 sep 2017	-216998	3	5091	0070100000327809 [6]	Punt	165034,78	578640,87	0,41	Eigen waarde
--	409292	0	10:01, 21 sep 2017	-217004	3	5109	0070100000327855 [1]	Punt	165068,56	578858,90	0,37	Eigen waarde
--	409293	0	10:01, 21 sep 2017	-217010	3	5111	0070100000327856 [5]	Punt	165064,15	578812,24	0,35	Eigen waarde
--	409294	0	10:01, 21 sep 2017	-217016	3	5113	0070100000327857 [4]	Punt	164995,00	578788,44	0,68	Eigen waarde
--	409295	0	10:01, 21 sep 2017	-217022	3	5149	0070100000327900 [2]	Punt	165064,26	578752,90	0,43	Eigen waarde
--	409296	0	10:01, 21 sep 2017	-217028	3	5237	0070100000328169 [10]	Punt	165132,16	578923,35	0,44	Eigen waarde
--	409297	0	10:01, 21 sep 2017	-217034	2	5239	0070100000328170 [6]	Punt	165044,15	578906,88	0,57	Eigen waarde
--	409298	0	10:01, 21 sep 2017	-217040	2	5241	0070100000328171 [1]	Punt	165055,61	578887,50	0,40	Eigen waarde
--	409299	0	10:01, 21 sep 2017	-217046	3	5305	0070100000328350 [6]	Punt	165038,41	578730,20	0,41	Eigen waarde
--	409300	0	10:01, 21 sep 2017	-217052	2	5317	0070100000328415 [1]	Punt	165213,00	578877,54	0,50	Eigen waarde
--	409301	0	10:01, 21 sep 2017	-217058	3	5339	0070100000328513 [5]	Punt	165086,80	578747,81	0,44	Eigen waarde
--	409302	0	10:01, 21 sep 2017	-217064	3	5367	0070100000328584 [1]	Punt	165104,36	578811,45	0,45	Eigen waarde
--	409303	0	10:01, 21 sep 2017	-217070	3	5391	0070100000328684 [2]	Punt	165083,59	578866,85	0,52	Eigen waarde
--	409304	0	10:01, 21 sep 2017	-217076	3	5431	0070100000328798 [2]	Punt	165168,85	578839,34	0,43	Eigen waarde
--	409305	0	10:01, 21 sep 2017	-217082	3	5435	0070100000328800 [7]	Punt	165088,70	578879,84	0,60	Eigen waarde
--	409306	0	10:01, 21 sep 2017	-217088	3	5443	0070100000328859 [6]	Punt	165093,41	578880,15	0,60	Eigen waarde
--	409307	0	10:01, 21 sep 2017	-217094	3	5469	0070100000328907 [5]	Punt	165039,76	578858,40	0,43	Eigen waarde
--	409308	0	10:01, 21 sep 2017	-217100	3	5491	0070100000328951 [3]	Punt	164999,06	578398,35	0,41	Eigen waarde
--	409309	0	10:01, 21 sep 2017	-217106	3	5521	0070100000329140 [6]	Punt	165031,80	578697,71	0,36	Eigen waarde
--	409310	0	10:01, 21 sep 2017	-217112	2	5547	0070100000350876 [52]	Punt	165027,32	578521,81	0,31	Eigen waarde
--	409311	0	10:01, 21 sep 2017	-217118	3	1083	0070100000314004 [3]	Punt	165431,53	578458,95	0,49	Eigen waarde
--	409312	0	10:01, 21 sep 2017	-217124	3	1241	0070100000314520 [1]	Punt	165405,64	578455,07	0,52	Eigen waarde
--	409313	0	10:01, 21 sep 2017	-217130	3	1311	0070100000314705 [8]	Punt	165422,48	578913,80	0,56	Eigen waarde
--	409314	0	10:01, 21 sep 2017	-217136	1	1337	0070100000314810 [9]	Punt	165377,70	578997,52	0,56	Eigen waarde
--	409315	0	10:01, 21 sep 2017	-217142	2	1385	0070100000315008 [4]	Punt	165435,20	578685,96	0,28	Eigen waarde
--	409316	0	10:01, 21 sep 2017	-217148	3	1417	0070100000315123 [5]	Punt	165429,05	578454,97	0,53	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409317	0	10:01, 21 sep 2017	-217154	3	1467	0070100000315315 [4]	Punt	165446,31	578714,25	0,29	Eigen waarde
--	409318	0	10:01, 21 sep 2017	-217160	2	1477	0070100000315352 [1]	Punt	165434,68	578357,58	0,43	Eigen waarde
--	409319	0	10:01, 21 sep 2017	-217166	3	1479	0070100000315355 [96]	Punt	165362,48	578874,56	0,37	Eigen waarde
--	409320	0	10:01, 21 sep 2017	-217172	3	1485	0070100000315358 [4]	Punt	165364,10	578911,65	0,38	Eigen waarde
--	409321	0	10:01, 21 sep 2017	-217178	3	1571	0070100000315692 [5]	Punt	165358,00	578911,35	0,36	Eigen waarde
--	409322	0	10:01, 21 sep 2017	-217184	3	1655	0070100000315859 [4]	Punt	165448,16	578657,60	0,30	Eigen waarde
--	409323	0	10:01, 21 sep 2017	-217190	2	1695	0070100000316023 [2]	Punt	165424,03	578951,40	0,46	Eigen waarde
--	409324	0	10:01, 21 sep 2017	-217196	2	1779	0070100000316262 [2]	Punt	165437,30	578654,71	0,29	Eigen waarde
--	409325	0	10:01, 21 sep 2017	-217202	3	1825	0070100000316465 [4]	Punt	165370,05	578911,90	0,38	Eigen waarde
--	409326	0	10:01, 21 sep 2017	-217208	3	1829	0070100000316470 [1]	Punt	165436,25	578875,24	0,52	Eigen waarde
--	409327	0	10:01, 21 sep 2017	-217214	3	1963	0070100000316796 [21]	Punt	165403,48	578863,47	0,68	Eigen waarde
--	409328	0	10:01, 21 sep 2017	-217220	2	1999	0070100000316960 [4]	Punt	165398,15	578402,36	0,47	Eigen waarde
--	409329	0	10:01, 21 sep 2017	-217226	1	2023	0070100000317059 [10]	Punt	165358,61	578348,77	0,53	Eigen waarde
--	409330	0	10:01, 21 sep 2017	-217232	3	2033	0070100000317098 [2]	Punt	165389,01	578369,75	0,46	Eigen waarde
--	409331	0	10:01, 21 sep 2017	-217238	3	2091	0070100000317319 [5]	Punt	165420,71	578408,10	0,51	Eigen waarde
--	409332	0	10:01, 21 sep 2017	-217244	3	2147	0070100000317615 [1]	Punt	165363,30	578944,40	0,40	Eigen waarde
--	409333	0	10:01, 21 sep 2017	-217250	3	2173	0070100000317673 [5]	Punt	165435,67	578869,24	0,52	Eigen waarde
--	409334	0	10:01, 21 sep 2017	-217256	3	2211	0070100000317759 [8]	Punt	165305,95	578344,33	0,63	Eigen waarde
--	409335	0	10:01, 21 sep 2017	-217262	3	2261	0070100000317951 [5]	Punt	165446,61	578742,10	0,25	Eigen waarde
--	409336	0	10:01, 21 sep 2017	-217268	3	2307	0070100000318105 [4]	Punt	165419,58	578518,79	0,53	Eigen waarde
--	409337	0	10:01, 21 sep 2017	-217274	5	2357	0070100000318222 [111]	Punt	165395,35	578765,15	0,32	Eigen waarde
--	409338	0	10:01, 21 sep 2017	-217280	2	2371	0070100000318299 [4]	Punt	165451,21	578440,75	0,60	Eigen waarde
--	409339	0	10:01, 21 sep 2017	-217286	3	2387	0070100000318389 [4]	Punt	165428,43	578914,75	0,41	Eigen waarde
--	409340	0	10:01, 21 sep 2017	-217292	2	2401	0070100000318405 [1]	Punt	165405,41	578490,23	0,50	Eigen waarde
--	409341	0	10:01, 21 sep 2017	-217298	2	2423	0070100000318462 [5]	Punt	165387,45	578910,65	0,38	Eigen waarde
--	409342	0	10:01, 21 sep 2017	-217304	3	2505	0070100000318663 [1]	Punt	165307,50	578338,32	0,62	Eigen waarde
--	409343	0	10:01, 21 sep 2017	-217310	2	2561	0070100000318870 [4]	Punt	165443,08	578483,75	0,50	Eigen waarde
--	409344	0	10:01, 21 sep 2017	-217316	2	2609	0070100000319121 [4]	Punt	165433,33	578952,80	0,45	Eigen waarde
--	409345	0	10:01, 21 sep 2017	-217322	3	2673	0070100000319374 [1]	Punt	165444,55	578473,87	0,48	Eigen waarde
--	409346	0	10:01, 21 sep 2017	-217328	3	2693	0070100000319415 [1]	Punt	165283,29	578395,24	0,67	Eigen waarde
--	409347	0	10:01, 21 sep 2017	-217334	2	2815	0070100000319911 [3]	Punt	165446,20	578695,09	0,29	Eigen waarde
--	409348	0	10:01, 21 sep 2017	-217340	3	2855	0070100000320065 [10]	Punt	165297,89	578364,54	0,65	Eigen waarde
--	409349	0	10:01, 21 sep 2017	-217346	2	2883	0070100000320178 [5]	Punt	165434,75	578679,96	0,26	Eigen waarde
--	409350	0	10:01, 21 sep 2017	-217352	3	2933	0070100000320401 [4]	Punt	165359,33	578946,29	0,38	Eigen waarde
--	409351	0	10:01, 21 sep 2017	-217358	2	2943	0070100000320425 [5]	Punt	165421,49	578951,05	0,46	Eigen waarde
--	409352	0	10:01, 21 sep 2017	-217364	3	3029	0070100000320657 [1]	Punt	165395,88	578417,39	0,49	Eigen waarde
--	409353	0	10:01, 21 sep 2017	-217370	2	3145	0070100000321075 [4]	Punt	165393,90	578950,15	0,51	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409354	0	10:01, 21 sep 2017	-217376	3	3225	0070100000321289 [2]	Punt	165399,23	578465,54	0,54	Eigen waarde
--	409355	0	10:01, 21 sep 2017	-217382	3	3259	0070100000321403 [8]	Punt	165289,29	578382,54	0,67	Eigen waarde
--	409356	0	10:01, 21 sep 2017	-217388	2	3373	0070100000321806 [7]	Punt	165360,00	578360,56	0,52	Eigen waarde
--	409357	0	10:01, 21 sep 2017	-217394	3	3531	0070100000322347 [4]	Punt	165405,50	578911,45	0,75	Eigen waarde
--	409358	0	10:01, 21 sep 2017	-217400	2	3553	0070100000322395 [5]	Punt	165388,04	578949,90	0,44	Eigen waarde
--	409359	0	10:01, 21 sep 2017	-217406	3	3595	0070100000322593 [7]	Punt	165444,61	578805,35	0,32	Eigen waarde
--	409360	0	10:01, 21 sep 2017	-217412	3	3669	0070100000322847 [1]	Punt	165443,10	578468,13	0,48	Eigen waarde
--	409361	0	10:01, 21 sep 2017	-217418	3	3679	0070100000322903 [2]	Punt	165447,40	579069,89	0,59	Eigen waarde
--	409362	0	10:01, 21 sep 2017	-217424	2	3697	0070100000322958 [2]	Punt	165396,44	578950,30	0,62	Eigen waarde
--	409363	0	10:01, 21 sep 2017	-217430	2	3719	0070100000323047 [1]	Punt	165446,00	578692,69	0,29	Eigen waarde
--	409364	0	10:01, 21 sep 2017	-217436	3	3739	0070100000323111 [2]	Punt	165375,30	578944,80	0,44	Eigen waarde
--	409365	0	10:01, 21 sep 2017	-217442	2	3765	0070100000323214 [5]	Punt	165403,16	578483,63	0,49	Eigen waarde
--	409366	0	10:01, 21 sep 2017	-217448	3	3777	0070100000323296 [1]	Punt	165397,97	578426,96	0,51	Eigen waarde
--	409367	0	10:01, 21 sep 2017	-217454	3	3795	0070100000323395 [1]	Punt	165401,59	578442,72	0,54	Eigen waarde
--	409368	0	10:01, 21 sep 2017	-217460	2	3849	0070100000323570 [4]	Punt	165412,35	578407,34	0,49	Eigen waarde
--	409369	0	10:01, 21 sep 2017	-217466	3	3851	0070100000323571 [4]	Punt	165426,51	578401,85	0,50	Eigen waarde
--	409370	0	10:01, 21 sep 2017	-217472	3	3933	0070100000323910 [1]	Punt	165440,33	578916,60	0,47	Eigen waarde
--	409371	0	10:01, 21 sep 2017	-217478	2	3943	0070100000323924 [6]	Punt	165367,86	578379,10	0,54	Eigen waarde
--	409372	0	10:01, 21 sep 2017	-217484	3	4141	0070100000324636 [5]	Punt	165406,09	578952,55	0,67	Eigen waarde
--	409373	0	10:01, 21 sep 2017	-217490	4	4153	0070100000324677 [7]	Punt	165292,65	578377,25	0,67	Eigen waarde
--	409374	0	10:01, 21 sep 2017	-217496	3	4163	0070100000324741 [2]	Punt	165445,31	578782,10	0,28	Eigen waarde
--	409375	0	10:01, 21 sep 2017	-217502	3	4223	0070100000324994 [2]	Punt	165408,15	578952,60	0,64	Eigen waarde
--	409376	0	10:01, 21 sep 2017	-217508	2	4229	0070100000325011 [1]	Punt	165446,90	578704,49	0,30	Eigen waarde
--	409377	0	10:01, 21 sep 2017	-217514	2	4323	0070100000325371 [7]	Punt	165312,53	578919,47	0,54	Eigen waarde
--	409378	0	10:01, 21 sep 2017	-217520	3	4359	0070100000325493 [2]	Punt	165354,45	578980,85	0,46	Eigen waarde
--	409379	0	10:01, 21 sep 2017	-217526	3	4361	0070100000325495 [3]	Punt	165432,25	579018,52	0,54	Eigen waarde
--	409380	0	10:01, 21 sep 2017	-217532	3	4379	0070100000325546 [5]	Punt	165437,26	578793,90	0,29	Eigen waarde
--	409381	0	10:01, 21 sep 2017	-217538	3	4407	0070100000325591 [2]	Punt	165445,81	578708,20	0,30	Eigen waarde
--	409382	0	10:01, 21 sep 2017	-217544	3	4441	0070100000325724 [4]	Punt	165432,00	578466,42	0,50	Eigen waarde
--	409383	0	10:01, 21 sep 2017	-217550	3	4451	0070100000325756 [7]	Punt	165344,97	578949,52	0,40	Eigen waarde
--	409384	0	10:01, 21 sep 2017	-217556	3	4493	0070100000325928 [7]	Punt	165441,40	578533,18	0,57	Eigen waarde
--	409385	0	10:01, 21 sep 2017	-217562	3	4511	0070100000325951 [4]	Punt	165371,25	578946,75	0,45	Eigen waarde
--	409386	0	10:01, 21 sep 2017	-217568	3	4567	0070100000326205 [1]	Punt	165300,54	578358,94	0,62	Eigen waarde
--	409387	0	10:01, 21 sep 2017	-217574	3	4659	0070100000326463 [1]	Punt	165411,55	578911,70	0,72	Eigen waarde
--	409388	0	10:01, 21 sep 2017	-217580	2	4681	0070100000326548 [3]	Punt	165438,97	578399,06	0,44	Eigen waarde
--	409389	0	10:01, 21 sep 2017	-217586	2	4763	0070100000326863 [2]	Punt	165437,50	578951,31	0,44	Eigen waarde
--	409390	0	10:01, 21 sep 2017	-217592	3	4997	0070100000327492 [4]	Punt	165399,54	578911,15	0,66	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409391	0	10:01, 21 sep 2017	-217598	3	5005	0070100000327504 [5]	Punt	165437,40	578887,24	0,52	Eigen waarde
--	409392	0	10:01, 21 sep 2017	-217604	2	5017	0070100000327549 [2]	Punt	165428,20	578365,77	0,44	Eigen waarde
--	409393	0	10:01, 21 sep 2017	-217610	2	5033	0070100000327617 [5]	Punt	165445,26	578441,45	0,59	Eigen waarde
--	409394	0	10:01, 21 sep 2017	-217616	3	5061	0070100000327708 [3]	Punt	165395,03	578910,96	0,47	Eigen waarde
--	409395	0	10:01, 21 sep 2017	-217622	1	5095	0070100000327815 [75]	Punt	165345,37	578523,91	0,69	Eigen waarde
--	409396	0	10:01, 21 sep 2017	-217628	3	5127	0070100000327866 [4]	Punt	165434,33	578915,65	0,50	Eigen waarde
--	409397	0	10:01, 21 sep 2017	-217634	3	5175	0070100000327975 [1]	Punt	165376,10	578912,15	0,38	Eigen waarde
--	409398	0	10:01, 21 sep 2017	-217640	1	5277	0070100000328290 [7]	Punt	165444,55	578393,75	0,39	Eigen waarde
--	409399	0	10:01, 21 sep 2017	-217646	3	5287	0070100000328327 [1]	Punt	165436,80	578881,19	0,53	Eigen waarde
--	409400	0	10:01, 21 sep 2017	-217652	3	5389	0070100000328675 [9]	Punt	165408,83	578502,64	0,49	Eigen waarde
--	409401	0	10:01, 21 sep 2017	-217658	2	5401	0070100000328725 [8]	Punt	165414,95	578998,08	0,62	Eigen waarde
--	409402	0	10:01, 21 sep 2017	-217664	3	5537	0070100000329257 [7]	Punt	165386,22	578367,60	0,47	Eigen waarde
--	409403	0	10:01, 21 sep 2017	-217670	3	1057	0070100000313888 [1]	Punt	165460,81	578778,40	0,30	Eigen waarde
--	409404	0	10:01, 21 sep 2017	-217676	3	1085	0070100000314005 [2]	Punt	165529,87	578480,40	0,51	Eigen waarde
--	409405	0	10:01, 21 sep 2017	-217682	2	1101	0070100000314044 [10]	Punt	165445,65	579078,97	0,49	Eigen waarde
--	409406	0	10:01, 21 sep 2017	-217688	2	1127	0070100000314093 [2]	Punt	165516,45	578796,01	0,34	Eigen waarde
--	409407	0	10:01, 21 sep 2017	-217694	3	1203	0070100000314342 [7]	Punt	165499,70	579109,46	2,69	Eigen waarde
--	409408	0	10:01, 21 sep 2017	-217700	3	1205	0070100000314344 [7]	Punt	165489,61	579059,85	0,49	Eigen waarde
--	409409	0	10:01, 21 sep 2017	-217706	2	1207	0070100000314352 [1]	Punt	165514,75	578776,39	0,35	Eigen waarde
--	409410	0	10:01, 21 sep 2017	-217712	3	1229	0070100000314504 [2]	Punt	165542,71	579022,25	0,39	Eigen waarde
--	409411	0	10:01, 21 sep 2017	-217718	3	1247	0070100000314539 [5]	Punt	165535,60	578821,55	0,33	Eigen waarde
--	409412	0	10:01, 21 sep 2017	-217724	3	1265	0070100000314575 [4]	Punt	165525,45	578688,26	0,40	Eigen waarde
--	409413	0	10:01, 21 sep 2017	-217730	2	1273	0070100000314583 [1]	Punt	165513,70	578765,49	0,32	Eigen waarde
--	409414	0	10:01, 21 sep 2017	-217736	3	1297	0070100000314664 [6]	Punt	165494,06	579077,65	0,25	Eigen waarde
--	409415	0	10:01, 21 sep 2017	-217742	3	1319	0070100000314743 [1]	Punt	165478,01	578739,30	0,24	Eigen waarde
--	409416	0	10:01, 21 sep 2017	-217748	3	1335	0070100000314802 [6]	Punt	165525,57	578514,95	0,54	Eigen waarde
--	409417	0	10:01, 21 sep 2017	-217754	3	1369	0070100000314963 [6]	Punt	165546,50	578985,50	0,43	Eigen waarde
--	409418	0	10:01, 21 sep 2017	-217760	3	1383	0070100000315002 [1]	Punt	165503,80	579019,89	0,46	Eigen waarde
--	409419	0	10:01, 21 sep 2017	-217766	2	1469	0070100000315316 [1]	Punt	165544,40	578763,59	0,25	Eigen waarde
--	409420	0	10:01, 21 sep 2017	-217772	3	1473	0070100000315327 [1]	Punt	165505,76	578944,85	0,47	Eigen waarde
--	409421	0	10:01, 21 sep 2017	-217778	3	1505	0070100000315417 [6]	Punt	165544,52	578510,30	0,47	Eigen waarde
--	409422	0	10:01, 21 sep 2017	-217784	3	1515	0070100000315472 [1]	Punt	165469,92	578497,45	0,50	Eigen waarde
--	409423	0	10:01, 21 sep 2017	-217790	3	1517	0070100000315481 [2]	Punt	165551,55	579102,50	0,34	Eigen waarde
--	409424	0	10:01, 21 sep 2017	-217796	3	1519	0070100000315485 [2]	Punt	165502,00	579053,44	0,44	Eigen waarde
--	409425	0	10:01, 21 sep 2017	-217802	3	1521	0070100000315489 [4]	Punt	165483,29	578874,00	0,44	Eigen waarde
--	409426	0	10:01, 21 sep 2017	-217808	3	1523	0070100000315490 [7]	Punt	165552,40	578929,16	0,40	Eigen waarde
--	409427	0	10:01, 21 sep 2017	-217814	3	1535	0070100000315525 [6]	Punt	165516,59	578874,70	0,59	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409428	0	10:01, 21 sep 2017	-217820	3	1589	0070100000315728 [6]	Punt	165493,65	579089,01	0,12	Eigen waarde
--	409429	0	10:01, 21 sep 2017	-217826	3	1603	0070100000315765 [2]	Punt	165533,76	578681,00	0,43	Eigen waarde
--	409430	0	10:01, 21 sep 2017	-217832	3	1607	0070100000315767 [3]	Punt	165486,29	578906,65	0,43	Eigen waarde
--	409431	0	10:01, 21 sep 2017	-217838	2	1613	0070100000315779 [1]	Punt	165525,10	578789,59	0,30	Eigen waarde
--	409432	0	10:01, 21 sep 2017	-217844	3	1621	0070100000315783 [4]	Punt	165454,66	578659,70	0,31	Eigen waarde
--	409433	0	10:01, 21 sep 2017	-217850	3	1671	0070100000315941 [2]	Punt	165499,27	578486,70	0,56	Eigen waarde
--	409434	0	10:01, 21 sep 2017	-217856	3	1709	0070100000316102 [2]	Punt	165521,11	578923,80	0,41	Eigen waarde
--	409435	0	10:01, 21 sep 2017	-217862	2	1731	0070100000316162 [1]	Punt	165558,05	579007,15	0,41	Eigen waarde
--	409436	0	10:01, 21 sep 2017	-217868	2	1759	0070100000316235 [1]	Punt	165515,60	578381,94	0,53	Eigen waarde
--	409437	0	10:01, 21 sep 2017	-217874	3	1775	0070100000316259 [2]	Punt	165488,50	578841,96	0,37	Eigen waarde
--	409438	0	10:01, 21 sep 2017	-217880	3	1799	0070100000316417 [1]	Punt	165493,67	578522,70	0,59	Eigen waarde
--	409439	0	10:01, 21 sep 2017	-217886	2	1841	0070100000316511 [2]	Punt	165488,36	578412,55	0,43	Eigen waarde
--	409440	0	10:01, 21 sep 2017	-217892	3	1861	0070100000316569 [7]	Punt	165561,60	578983,65	0,40	Eigen waarde
--	409441	0	10:01, 21 sep 2017	-217898	2	1939	0070100000316762 [7]	Punt	165481,30	578386,01	0,49	Eigen waarde
--	409442	0	10:01, 21 sep 2017	-217904	3	1961	0070100000316795 [8]	Punt	165450,86	578813,75	0,35	Eigen waarde
--	409443	0	10:01, 21 sep 2017	-217910	3	1975	0070100000316833 [4]	Punt	165466,41	578658,70	0,33	Eigen waarde
--	409444	0	10:01, 21 sep 2017	-217916	3	1981	0070100000316852 [1]	Punt	165512,97	578518,00	0,53	Eigen waarde
--	409445	0	10:01, 21 sep 2017	-217922	3	2017	0070100000317024 [3]	Punt	165451,92	578498,45	0,53	Eigen waarde
--	409446	0	10:01, 21 sep 2017	-217928	3	2061	0070100000317216 [2]	Punt	165457,91	578845,80	0,37	Eigen waarde
--	409447	0	10:01, 21 sep 2017	-217934	2	2075	0070100000317279 [4]	Punt	165482,05	578392,06	0,54	Eigen waarde
--	409448	0	10:01, 21 sep 2017	-217940	3	2083	0070100000317289 [4]	Punt	165465,41	578740,45	0,25	Eigen waarde
--	409449	0	10:01, 21 sep 2017	-217946	3	2169	0070100000317667 [1]	Punt	165505,25	579007,54	0,53	Eigen waarde
--	409450	0	10:01, 21 sep 2017	-217952	3	2205	0070100000317735 [4]	Punt	165561,11	578731,80	0,37	Eigen waarde
--	409451	0	10:01, 21 sep 2017	-217958	3	2217	0070100000317783 [4]	Punt	165510,41	578433,45	0,49	Eigen waarde
--	409452	0	10:01, 21 sep 2017	-217964	2	2229	0070100000317866 [1]	Punt	165516,36	578432,70	0,49	Eigen waarde
--	409453	0	10:01, 21 sep 2017	-217970	3	2231	0070100000317867 [4]	Punt	165507,97	578484,95	0,54	Eigen waarde
--	409454	0	10:01, 21 sep 2017	-217976	3	2241	0070100000317899 [6]	Punt	165489,50	578816,81	0,38	Eigen waarde
--	409455	0	10:01, 21 sep 2017	-217982	2	2281	0070100000318020 [1]	Punt	165516,35	578388,04	0,44	Eigen waarde
--	409456	0	10:01, 21 sep 2017	-217988	3	2293	0070100000318075 [4]	Punt	165554,86	578732,40	0,36	Eigen waarde
--	409457	0	10:01, 21 sep 2017	-217994	3	2341	0070100000318163 [9]	Punt	165508,04	578908,05	0,38	Eigen waarde
--	409458	0	10:01, 21 sep 2017	-218000	3	2359	0070100000318223 [2]	Punt	165532,76	578669,20	0,39	Eigen waarde
--	409459	0	10:01, 21 sep 2017	-218006	3	2361	0070100000318224 [5]	Punt	165527,31	578824,65	0,37	Eigen waarde
--	409460	0	10:01, 21 sep 2017	-218012	3	2373	0070100000318300 [1]	Punt	165463,06	578439,25	0,60	Eigen waarde
--	409461	0	10:01, 21 sep 2017	-218018	3	2403	0070100000318406 [7]	Punt	165466,37	578530,55	0,45	Eigen waarde
--	409462	0	10:01, 21 sep 2017	-218024	3	2421	0070100000318460 [5]	Punt	165469,70	578678,96	0,30	Eigen waarde
--	409463	0	10:01, 21 sep 2017	-218030	3	2451	0070100000318560 [1]	Punt	165504,93	579031,88	0,40	Eigen waarde
--	409464	0	10:01, 21 sep 2017	-218036	3	2475	0070100000318630 [4]	Punt	165494,15	579092,46	0,08	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409465	0	10:01, 21 sep 2017	-218042	3	2477	0070100000318631 [1]	Punt	165537,10	579087,25	0,41	Eigen waarde
--	409466	0	10:01, 21 sep 2017	-218048	2	2481	0070100000318649 [3]	Punt	165545,30	578774,59	0,26	Eigen waarde
--	409467	0	10:01, 21 sep 2017	-218054	3	2551	0070100000318851 [8]	Punt	165488,52	578523,95	0,56	Eigen waarde
--	409468	0	10:01, 21 sep 2017	-218060	3	2589	0070100000319010 [1]	Punt	165495,16	578975,30	0,45	Eigen waarde
--	409469	0	10:01, 21 sep 2017	-218066	3	2595	0070100000319035 [4]	Punt	165542,20	579054,40	0,35	Eigen waarde
--	409470	0	10:01, 21 sep 2017	-218072	3	2637	0070100000319234 [4]	Punt	165467,02	578498,10	0,47	Eigen waarde
--	409471	0	10:01, 21 sep 2017	-218078	2	2643	0070100000319255 [1]	Punt	165517,05	578393,94	0,41	Eigen waarde
--	409472	0	10:01, 21 sep 2017	-218084	3	2675	0070100000319375 [2]	Punt	165487,72	578489,20	0,54	Eigen waarde
--	409473	0	10:01, 21 sep 2017	-218090	3	2721	0070100000319589 [9]	Punt	165461,41	578939,10	0,38	Eigen waarde
--	409474	0	10:01, 21 sep 2017	-218096	3	2763	0070100000319689 [3]	Punt	165502,89	578907,75	0,38	Eigen waarde
--	409475	0	10:01, 21 sep 2017	-218102	3	2775	0070100000319732 [6]	Punt	165482,61	578810,05	0,40	Eigen waarde
--	409476	0	10:01, 21 sep 2017	-218108	3	2803	0070100000319881 [1]	Punt	165504,80	579002,34	0,52	Eigen waarde
--	409477	0	10:01, 21 sep 2017	-218114	3	2903	0070100000320325 [3]	Punt	165483,06	578943,70	0,40	Eigen waarde
--	409478	0	10:01, 21 sep 2017	-218120	2	2927	0070100000320389 [1]	Punt	165514,25	578770,99	0,34	Eigen waarde
--	409479	0	10:01, 21 sep 2017	-218126	3	2945	0070100000320426 [6]	Punt	165561,50	578953,60	0,37	Eigen waarde
--	409480	0	10:01, 21 sep 2017	-218132	3	2959	0070100000320435 [3]	Punt	165543,49	578871,50	0,38	Eigen waarde
--	409481	0	10:01, 21 sep 2017	-218138	2	2991	0070100000320567 [1]	Punt	165480,65	578688,24	0,29	Eigen waarde
--	409482	0	10:01, 21 sep 2017	-218144	3	2995	0070100000320572 [1]	Punt	165503,45	579042,89	0,43	Eigen waarde
--	409483	0	10:01, 21 sep 2017	-218150	3	2997	0070100000320588 [8]	Punt	165456,36	578822,25	0,38	Eigen waarde
--	409484	0	10:01, 21 sep 2017	-218156	3	3041	0070100000320681 [1]	Punt	165474,47	578527,40	0,52	Eigen waarde
--	409485	0	10:01, 21 sep 2017	-218162	3	3061	0070100000320796 [4]	Punt	165548,20	579054,45	0,36	Eigen waarde
--	409486	0	10:01, 21 sep 2017	-218168	2	3087	0070100000320842 [4]	Punt	165526,90	578705,96	0,36	Eigen waarde
--	409487	0	10:01, 21 sep 2017	-218174	3	3113	0070100000320921 [4]	Punt	165504,56	578434,15	0,50	Eigen waarde
--	409488	0	10:01, 21 sep 2017	-218180	2	3121	0070100000320967 [6]	Punt	165452,51	579108,70	0,30	Eigen waarde
--	409489	0	10:01, 21 sep 2017	-218186	2	3125	0070100000320978 [1]	Punt	165510,87	578484,30	0,55	Eigen waarde
--	409490	0	10:01, 21 sep 2017	-218192	3	3129	0070100000321006 [3]	Punt	165552,22	579020,80	0,40	Eigen waarde
--	409491	0	10:01, 21 sep 2017	-218198	3	3177	0070100000321178 [4]	Punt	165484,95	578985,06	0,48	Eigen waarde
--	409492	0	10:01, 21 sep 2017	-218204	2	3203	0070100000321236 [4]	Punt	165482,75	578397,96	0,46	Eigen waarde
--	409493	0	10:01, 21 sep 2017	-218210	3	3205	0070100000321241 [3]	Punt	165469,54	578909,50	0,42	Eigen waarde
--	409494	0	10:01, 21 sep 2017	-218216	3	3227	0070100000321290 [1]	Punt	165551,62	578508,55	0,43	Eigen waarde
--	409495	0	10:01, 21 sep 2017	-218222	3	3257	0070100000321402 [8]	Punt	165489,71	578789,75	0,37	Eigen waarde
--	409496	0	10:01, 21 sep 2017	-218228	3	3269	0070100000321461 [6]	Punt	165455,10	578837,16	0,34	Eigen waarde
--	409497	0	10:01, 21 sep 2017	-218234	2	3291	0070100000321529 [6]	Punt	165482,55	578711,94	0,26	Eigen waarde
--	409498	0	10:01, 21 sep 2017	-218240	3	3313	0070100000321595 [4]	Punt	165549,45	579112,20	0,34	Eigen waarde
--	409499	0	10:01, 21 sep 2017	-218246	3	3317	0070100000321603 [3]	Punt	165468,30	578823,69	0,36	Eigen waarde
--	409500	0	10:01, 21 sep 2017	-218252	3	3319	0070100000321604 [4]	Punt	165478,00	578778,76	0,33	Eigen waarde
--	409501	0	10:01, 21 sep 2017	-218258	2	3337	0070100000321665 [1]	Punt	165549,09	578779,90	0,28	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409502	0	10:01, 21 sep 2017	-218264	2	3351	0070100000321706 [4]	Punt	165483,45	578403,86	0,44	Eigen waarde
--	409503	0	10:01, 21 sep 2017	-218270	3	3375	0070100000321810 [6]	Punt	165526,48	579132,10	0,62	Eigen waarde
--	409504	0	10:01, 21 sep 2017	-218276	3	3401	0070100000321855 [4]	Punt	165459,71	578656,65	0,32	Eigen waarde
--	409505	0	10:01, 21 sep 2017	-218282	2	3405	0070100000321893 [1]	Punt	165517,75	578399,84	0,42	Eigen waarde
--	409506	0	10:01, 21 sep 2017	-218288	2	3411	0070100000321932 [9]	Punt	165554,06	578822,25	0,32	Eigen waarde
--	409507	0	10:01, 21 sep 2017	-218294	2	3457	0070100000322084 [4]	Punt	165514,96	578409,35	0,40	Eigen waarde
--	409508	0	10:01, 21 sep 2017	-218300	3	3499	0070100000322266 [5]	Punt	165529,31	579024,20	0,39	Eigen waarde
--	409509	0	10:01, 21 sep 2017	-218306	3	3511	0070100000322283 [3]	Punt	165471,61	578655,65	0,34	Eigen waarde
--	409510	0	10:01, 21 sep 2017	-218312	2	3549	0070100000322366 [2]	Punt	165524,35	578646,91	0,37	Eigen waarde
--	409511	0	10:01, 21 sep 2017	-218318	3	3555	0070100000322396 [1]	Punt	165504,41	579026,37	0,40	Eigen waarde
--	409512	0	10:01, 21 sep 2017	-218324	3	3557	0070100000322397 [4]	Punt	165540,27	579022,60	0,39	Eigen waarde
--	409513	0	10:01, 21 sep 2017	-218330	3	3605	0070100000322615 [8]	Punt	165541,00	578964,50	0,41	Eigen waarde
--	409514	0	10:01, 21 sep 2017	-218336	3	3611	0070100000322626 [2]	Punt	165534,71	578692,90	0,41	Eigen waarde
--	409515	0	10:01, 21 sep 2017	-218342	3	3685	0070100000322941 [4]	Punt	165504,70	579066,49	0,33	Eigen waarde
--	409516	0	10:01, 21 sep 2017	-218348	3	3731	0070100000323079 [2]	Punt	165458,37	578499,85	0,53	Eigen waarde
--	409517	0	10:01, 21 sep 2017	-218354	3	3733	0070100000323079 [4]	Punt	165460,62	578496,60	0,52	Eigen waarde
--	409518	0	10:01, 21 sep 2017	-218360	2	3735	0070100000323083 [7]	Punt	165453,77	578532,15	0,56	Eigen waarde
--	409519	0	10:01, 21 sep 2017	-218366	3	3749	0070100000323162 [1]	Punt	165458,84	578906,80	0,39	Eigen waarde
--	409520	0	10:01, 21 sep 2017	-218372	3	3775	0070100000323286 [4]	Punt	165489,04	578874,40	0,44	Eigen waarde
--	409521	0	10:01, 21 sep 2017	-218378	1	3809	0070100000323444 [4]	Punt	165534,09	578640,55	0,35	Eigen waarde
--	409522	0	10:01, 21 sep 2017	-218384	3	3865	0070100000323614 [1]	Punt	165524,45	578914,49	0,39	Eigen waarde
--	409523	0	10:01, 21 sep 2017	-218390	3	3867	0070100000323615 [1]	Punt	165525,46	578944,40	0,44	Eigen waarde
--	409524	0	10:01, 21 sep 2017	-218396	3	3873	0070100000323645 [1]	Punt	165534,71	578666,50	0,39	Eigen waarde
--	409525	0	10:01, 21 sep 2017	-218402	3	3875	0070100000323657 [4]	Punt	165498,66	578434,85	0,50	Eigen waarde
--	409526	0	10:01, 21 sep 2017	-218408	3	3891	0070100000323760 [3]	Punt	165503,66	578824,80	0,36	Eigen waarde
--	409527	0	10:01, 21 sep 2017	-218414	3	3899	0070100000323779 [6]	Punt	165508,03	579125,70	1,91	Eigen waarde
--	409528	0	10:01, 21 sep 2017	-218420	2	3919	0070100000323837 [3]	Punt	165527,35	578711,96	0,35	Eigen waarde
--	409529	0	10:01, 21 sep 2017	-218426	3	3939	0070100000323915 [5]	Punt	165533,14	578877,35	0,37	Eigen waarde
--	409530	0	10:01, 21 sep 2017	-218432	3	3955	0070100000323981 [1]	Punt	165513,07	579126,95	1,60	Eigen waarde
--	409531	0	10:01, 21 sep 2017	-218438	3	3969	0070100000324004 [13]	Punt	165474,17	578871,96	0,43	Eigen waarde
--	409532	0	10:01, 21 sep 2017	-218444	3	3987	0070100000324076 [4]	Punt	165471,60	578702,61	0,29	Eigen waarde
--	409533	0	10:01, 21 sep 2017	-218450	3	4067	0070100000324370 [1]	Punt	165554,30	579054,50	0,36	Eigen waarde
--	409534	0	10:01, 21 sep 2017	-218456	3	4069	0070100000324373 [7]	Punt	165500,01	578945,60	0,47	Eigen waarde
--	409535	0	10:01, 21 sep 2017	-218462	3	4085	0070100000324431 [2]	Punt	165504,61	579015,05	0,54	Eigen waarde
--	409536	0	10:01, 21 sep 2017	-218468	3	4099	0070100000324503 [1]	Punt	165488,81	578942,95	0,43	Eigen waarde
--	409537	0	10:01, 21 sep 2017	-218474	3	4103	0070100000324506 [4]	Punt	165452,96	578741,55	0,25	Eigen waarde
--	409538	0	10:01, 21 sep 2017	-218480	2	4149	0070100000324664 [1]	Punt	165482,05	578705,94	0,28	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409539	0	10:01, 21 sep 2017	-218486	3	4165	0070100000324744 [7]	Punt	165536,15	579054,40	0,38	Eigen waarde
--	409540	0	10:01, 21 sep 2017	-218492	3	4171	0070100000324759 [4]	Punt	165471,66	578739,90	0,24	Eigen waarde
--	409541	0	10:01, 21 sep 2017	-218498	3	4231	0070100000325015 [1]	Punt	165532,47	578513,25	0,52	Eigen waarde
--	409542	0	10:01, 21 sep 2017	-218504	2	4241	0070100000325049 [5]	Punt	165492,71	578435,60	0,51	Eigen waarde
--	409543	0	10:01, 21 sep 2017	-218510	3	4253	0070100000325090 [4]	Punt	165548,61	578732,95	0,34	Eigen waarde
--	409544	0	10:01, 21 sep 2017	-218516	2	4257	0070100000325099 [13]	Punt	165523,76	578824,95	0,37	Eigen waarde
--	409545	0	10:01, 21 sep 2017	-218522	3	4293	0070100000325242 [3]	Punt	165523,37	578479,00	0,53	Eigen waarde
--	409546	0	10:01, 21 sep 2017	-218528	3	4369	0070100000325533 [3]	Punt	165471,36	578682,50	0,29	Eigen waarde
--	409547	0	10:01, 21 sep 2017	-218534	3	4377	0070100000325545 [6]	Punt	165453,00	578780,19	0,29	Eigen waarde
--	409548	0	10:01, 21 sep 2017	-218540	3	4393	0070100000325554 [7]	Punt	165477,86	578801,50	0,37	Eigen waarde
--	409549	0	10:01, 21 sep 2017	-218546	3	4453	0070100000325763 [6]	Punt	165535,57	579134,33	0,47	Eigen waarde
--	409550	0	10:01, 21 sep 2017	-218552	2	4471	0070100000325871 [3]	Punt	165557,53	578654,81	0,41	Eigen waarde
--	409551	0	10:01, 21 sep 2017	-218558	3	4479	0070100000325878 [4]	Punt	165542,41	578733,50	0,33	Eigen waarde
--	409552	0	10:01, 21 sep 2017	-218564	3	4495	0070100000325929 [5]	Punt	165506,07	578519,65	0,60	Eigen waarde
--	409553	0	10:01, 21 sep 2017	-218570	3	4545	0070100000326045 [9]	Punt	165472,21	578971,60	0,46	Eigen waarde
--	409554	0	10:01, 21 sep 2017	-218576	3	4543	0070100000326045 [11]	Punt	165476,25	578976,04	0,47	Eigen waarde
--	409555	0	10:01, 21 sep 2017	-218582	3	4549	0070100000326054 [2]	Punt	165564,36	578934,75	0,36	Eigen waarde
--	409556	0	10:01, 21 sep 2017	-218588	3	4573	0070100000326209 [3]	Punt	165506,66	578976,60	0,43	Eigen waarde
--	409557	0	10:01, 21 sep 2017	-218594	3	4575	0070100000326210 [5]	Punt	165563,11	578945,60	0,35	Eigen waarde
--	409558	0	10:01, 21 sep 2017	-218600	3	4581	0070100000326225 [6]	Punt	165499,89	578875,10	0,43	Eigen waarde
--	409559	0	10:01, 21 sep 2017	-218606	2	4585	0070100000326255 [6]	Punt	165559,66	578821,75	0,35	Eigen waarde
--	409560	0	10:01, 21 sep 2017	-218612	3	4615	0070100000326322 [7]	Punt	165540,66	578821,55	0,32	Eigen waarde
--	409561	0	10:01, 21 sep 2017	-218618	3	4631	0070100000326386 [3]	Punt	165519,76	578945,20	0,45	Eigen waarde
--	409562	0	10:01, 21 sep 2017	-218624	3	4633	0070100000326387 [1]	Punt	165512,41	578976,00	0,42	Eigen waarde
--	409563	0	10:01, 21 sep 2017	-218630	3	4661	0070100000326464 [1]	Punt	165471,96	578941,10	0,39	Eigen waarde
--	409564	0	10:01, 21 sep 2017	-218636	3	4777	0070100000326910 [3]	Punt	165453,09	578906,40	0,35	Eigen waarde
--	409565	0	10:01, 21 sep 2017	-218642	2	4811	0070100000327012 [3]	Punt	165515,30	578781,89	0,37	Eigen waarde
--	409566	0	10:01, 21 sep 2017	-218648	2	4813	0070100000327016 [4]	Punt	165526,45	578700,06	0,37	Eigen waarde
--	409567	0	10:01, 21 sep 2017	-218654	3	4839	0070100000327066 [3]	Punt	165522,39	578875,05	0,52	Eigen waarde
--	409568	0	10:01, 21 sep 2017	-218660	3	4877	0070100000327175 [4]	Punt	165496,42	578487,30	0,54	Eigen waarde
--	409569	0	10:01, 21 sep 2017	-218666	1	4921	0070100000327301 [6]	Punt	165473,89	578909,80	0,42	Eigen waarde
--	409570	0	10:01, 21 sep 2017	-218672	2	4969	0070100000327442 [1]	Punt	165481,10	578694,14	0,29	Eigen waarde
--	409571	0	10:01, 21 sep 2017	-218678	3	4973	0070100000327446 [4]	Punt	165551,95	579077,65	0,35	Eigen waarde
--	409572	0	10:01, 21 sep 2017	-218684	3	4995	0070100000327491 [4]	Punt	165524,55	578676,46	0,39	Eigen waarde
--	409573	0	10:01, 21 sep 2017	-218690	3	5007	0070100000327505 [1]	Punt	165492,09	578907,00	0,46	Eigen waarde
--	409574	0	10:01, 21 sep 2017	-218696	3	5041	0070100000327642 [6]	Punt	165477,20	578769,81	0,31	Eigen waarde
--	409575	0	10:01, 21 sep 2017	-218702	3	5067	0070100000327745 [4]	Punt	165535,07	578476,55	0,50	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409576	0	10:01, 21 sep 2017	-218708	3	5105	0070100000327847 [5]	Punt	165454,57	578394,55	0,43	Eigen waarde
--	409577	0	10:01, 21 sep 2017	-218714	3	5161	0070100000327936 [2]	Punt	165449,26	578393,10	0,40	Eigen waarde
--	409578	0	10:01, 21 sep 2017	-218720	3	5165	0070100000327961 [5]	Punt	165536,06	578734,10	0,32	Eigen waarde
--	409579	0	10:01, 21 sep 2017	-218726	2	5173	0070100000327974 [2]	Punt	165563,50	578782,99	0,35	Eigen waarde
--	409580	0	10:01, 21 sep 2017	-218732	2	5187	0070100000328034 [4]	Punt	165457,06	578440,00	0,60	Eigen waarde
--	409581	0	10:01, 21 sep 2017	-218738	3	5189	0070100000328035 [5]	Punt	165484,82	578489,75	0,54	Eigen waarde
--	409582	0	10:01, 21 sep 2017	-218744	3	5255	0070100000328192 [6]	Punt	165487,75	578833,46	0,37	Eigen waarde
--	409583	0	10:01, 21 sep 2017	-218750	3	5285	0070100000328326 [4]	Punt	165459,21	578741,00	0,25	Eigen waarde
--	409584	0	10:01, 21 sep 2017	-218756	2	5291	0070100000328343 [5]	Punt	165553,31	578655,15	0,40	Eigen waarde
--	409585	0	10:01, 21 sep 2017	-218762	3	5341	0070100000328516 [1]	Punt	165544,16	578821,25	0,32	Eigen waarde
--	409586	0	10:01, 21 sep 2017	-218768	3	5347	0070100000328528 [9]	Punt	165466,74	578871,50	0,43	Eigen waarde
--	409587	0	10:01, 21 sep 2017	-218774	2	5377	0070100000328621 [1]	Punt	165516,95	578801,51	0,33	Eigen waarde
--	409588	0	10:01, 21 sep 2017	-218780	3	5403	0070100000328726 [6]	Punt	165536,28	578973,47	0,40	Eigen waarde
--	409589	0	10:01, 21 sep 2017	-218786	2	5477	0070100000328936 [1]	Punt	165554,59	578779,30	0,31	Eigen waarde
--	409590	0	10:01, 21 sep 2017	-218792	2	5479	0070100000328940 [1]	Punt	165544,85	578769,09	0,25	Eigen waarde
--	409591	0	10:01, 21 sep 2017	-218798	3	5487	0070100000328949 [6]	Punt	165505,69	578875,50	0,36	Eigen waarde
--	409592	0	10:01, 21 sep 2017	-218804	2	5489	0070100000328950 [5]	Punt	165559,80	579088,75	0,38	Eigen waarde
--	409593	0	10:01, 21 sep 2017	-218810	3	1055	0070100000313881 [7]	Punt	165696,20	579116,60	0,55	Eigen waarde
--	409594	0	10:01, 21 sep 2017	-218816	2	1059	0070100000313890 [1]	Punt	165636,31	578821,55	0,39	Eigen waarde
--	409595	0	10:01, 21 sep 2017	-218822	3	1099	0070100000314043 [6]	Punt	165679,92	579045,95	0,37	Eigen waarde
--	409596	0	10:01, 21 sep 2017	-218828	2	1111	0070100000314058 [3]	Punt	165678,85	578417,58	0,46	Eigen waarde
--	409597	0	10:01, 21 sep 2017	-218834	2	1113	0070100000314064 [1]	Punt	165624,34	578688,70	0,70	Eigen waarde
--	409598	0	10:01, 21 sep 2017	-218840	3	1115	0070100000314065 [6]	Punt	165643,96	578943,50	0,35	Eigen waarde
--	409599	0	10:01, 21 sep 2017	-218846	2	1137	0070100000314176 [8]	Punt	165612,75	578616,41	0,46	Eigen waarde
--	409600	0	10:01, 21 sep 2017	-218852	2	1149	0070100000314190 [1]	Punt	165612,02	578774,54	0,37	Eigen waarde
--	409601	0	10:01, 21 sep 2017	-218858	2	1209	0070100000314353 [3]	Punt	165606,44	578775,05	0,42	Eigen waarde
--	409602	0	10:01, 21 sep 2017	-218864	3	1231	0070100000314506 [4]	Punt	165596,16	579085,75	0,40	Eigen waarde
--	409603	0	10:01, 21 sep 2017	-218870	2	1235	0070100000314513 [1]	Punt	165687,55	578916,54	0,38	Eigen waarde
--	409604	0	10:01, 21 sep 2017	-218876	2	1259	0070100000314562 [1]	Punt	165639,04	578773,84	0,35	Eigen waarde
--	409605	0	10:01, 21 sep 2017	-218882	3	1271	0070100000314581 [9]	Punt	165592,06	578937,43	0,31	Eigen waarde
--	409606	0	10:01, 21 sep 2017	-218888	3	1313	0070100000314714 [5]	Punt	165590,16	579060,90	0,41	Eigen waarde
--	409607	0	10:01, 21 sep 2017	-218894	3	1315	0070100000314722 [1]	Punt	165605,91	579088,55	0,42	Eigen waarde
--	409608	0	10:01, 21 sep 2017	-218900	3	1379	0070100000314997 [8]	Punt	165635,63	578913,32	0,33	Eigen waarde
--	409609	0	10:01, 21 sep 2017	-218906	2	1389	0070100000315021 [1]	Punt	165630,24	578688,25	0,64	Eigen waarde
--	409610	0	10:01, 21 sep 2017	-218912	3	1395	0070100000315068 [5]	Punt	165643,70	578444,66	0,55	Eigen waarde
--	409611	0	10:01, 21 sep 2017	-218918	3	1423	0070100000315142 [6]	Punt	165656,85	579090,10	0,50	Eigen waarde
--	409612	0	10:01, 21 sep 2017	-218924	3	1445	0070100000315243 [5]	Punt	165621,46	578726,35	0,49	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409613	0	10:01, 21 sep 2017	-218930	2	1463	0070100000315300 [1]	Punt	165681,60	578428,63	0,47	Eigen waarde
--	409614	0	10:01, 21 sep 2017	-218936	3	1475	0070100000315329 [10]	Punt	165629,52	578488,70	0,63	Eigen waarde
--	409615	0	10:01, 21 sep 2017	-218942	2	1481	0070100000315356 [5]	Punt	165581,31	578788,70	0,39	Eigen waarde
--	409616	0	10:01, 21 sep 2017	-218948	3	1487	0070100000315359 [5]	Punt	165626,50	578911,01	0,33	Eigen waarde
--	409617	0	10:01, 21 sep 2017	-218954	3	1541	0070100000315537 [4]	Punt	165608,16	578458,04	0,59	Eigen waarde
--	409618	0	10:01, 21 sep 2017	-218960	3	1583	0070100000315725 [4]	Punt	165596,21	579060,30	0,41	Eigen waarde
--	409619	0	10:01, 21 sep 2017	-218966	3	1585	0070100000315726 [4]	Punt	165602,21	579059,70	0,40	Eigen waarde
--	409620	0	10:01, 21 sep 2017	-218972	3	1587	0070100000315727 [2]	Punt	165625,20	578967,26	0,35	Eigen waarde
--	409621	0	10:01, 21 sep 2017	-218978	3	1605	0070100000315766 [2]	Punt	165664,96	578695,60	0,61	Eigen waarde
--	409622	0	10:01, 21 sep 2017	-218984	3	1609	0070100000315772 [4]	Punt	165632,10	579026,22	0,41	Eigen waarde
--	409623	0	10:01, 21 sep 2017	-218990	2	1615	0070100000315780 [7]	Punt	165626,89	578773,20	0,36	Eigen waarde
--	409624	0	10:01, 21 sep 2017	-218996	3	1647	0070100000315833 [5]	Punt	165575,36	578939,70	0,34	Eigen waarde
--	409625	0	10:01, 21 sep 2017	-219002	2	1657	0070100000315860 [4]	Punt	165598,26	578728,45	0,59	Eigen waarde
--	409626	0	10:01, 21 sep 2017	-219008	3	1659	0070100000315861 [1]	Punt	165567,46	578731,25	0,39	Eigen waarde
--	409627	0	10:01, 21 sep 2017	-219014	3	1711	0070100000316103 [2]	Punt	165641,56	578695,05	0,57	Eigen waarde
--	409628	0	10:01, 21 sep 2017	-219020	2	1763	0070100000316248 [4]	Punt	165633,36	578725,30	0,47	Eigen waarde
--	409629	0	10:01, 21 sep 2017	-219026	3	1771	0070100000316253 [6]	Punt	165664,95	578992,77	0,60	Eigen waarde
--	409630	0	10:01, 21 sep 2017	-219032	2	1773	0070100000316257 [1]	Punt	165685,67	578637,15	0,51	Eigen waarde
--	409631	0	10:01, 21 sep 2017	-219038	3	1777	0070100000316260 [6]	Punt	165696,41	578853,20	0,38	Eigen waarde
--	409632	0	10:01, 21 sep 2017	-219044	2	1789	0070100000316409 [1]	Punt	165655,45	578784,24	0,37	Eigen waarde
--	409633	0	10:01, 21 sep 2017	-219050	3	1791	0070100000316410 [4]	Punt	165689,61	578805,15	0,49	Eigen waarde
--	409634	0	10:01, 21 sep 2017	-219056	3	1823	0070100000316464 [2]	Punt	165660,81	578978,90	0,35	Eigen waarde
--	409635	0	10:01, 21 sep 2017	-219062	2	1875	0070100000316614 [3]	Punt	165688,05	578922,29	0,38	Eigen waarde
--	409636	0	10:01, 21 sep 2017	-219068	2	1887	0070100000316639 [6]	Punt	165653,65	578837,71	0,57	Eigen waarde
--	409637	0	10:01, 21 sep 2017	-219074	3	1897	0070100000316646 [6]	Punt	165580,54	579092,57	0,38	Eigen waarde
--	409638	0	10:01, 21 sep 2017	-219080	2	1907	0070100000316684 [1]	Punt	165690,75	578942,34	0,38	Eigen waarde
--	409639	0	10:01, 21 sep 2017	-219086	1	1915	0070100000316701 [12]	Punt	165568,00	578502,27	0,43	Eigen waarde
--	409640	0	10:01, 21 sep 2017	-219092	3	1925	0070100000316718 [8]	Punt	165665,20	579128,54	0,58	Eigen waarde
--	409641	0	10:01, 21 sep 2017	-219098	2	1993	0070100000316898 [3]	Punt	165597,46	578667,70	0,54	Eigen waarde
--	409642	0	10:01, 21 sep 2017	-219104	3	2011	0070100000317004 [8]	Punt	165676,67	579062,15	0,42	Eigen waarde
--	409643	0	10:01, 21 sep 2017	-219110	3	2019	0070100000317053 [4]	Punt	165702,10	579090,95	0,47	Eigen waarde
--	409644	0	10:01, 21 sep 2017	-219116	3	2047	0070100000317151 [4]	Punt	165646,11	578943,30	0,36	Eigen waarde
--	409645	0	10:01, 21 sep 2017	-219122	3	2067	0070100000317237 [6]	Punt	165677,15	578788,29	0,41	Eigen waarde
--	409646	0	10:01, 21 sep 2017	-219128	3	2073	0070100000317257 [1]	Punt	165597,73	578496,80	0,64	Eigen waarde
--	409647	0	10:01, 21 sep 2017	-219134	3	2081	0070100000317288 [6]	Punt	165647,11	578910,25	0,36	Eigen waarde
--	409648	0	10:01, 21 sep 2017	-219140	3	2115	0070100000317442 [2]	Punt	165610,88	578461,24	0,65	Eigen waarde
--	409649	0	10:01, 21 sep 2017	-219146	2	2135	0070100000317581 [4]	Punt	165648,70	578818,46	0,44	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409650	0	10:01, 21 sep 2017	-219152	2	2171	0070100000317668 [1]	Punt	165638,42	578641,10	0,58	Eigen waarde
--	409651	0	10:01, 21 sep 2017	-219158	2	2179	0070100000317681 [4]	Punt	165680,76	578721,05	0,55	Eigen waarde
--	409652	0	10:01, 21 sep 2017	-219164	3	2255	0070100000317923 [1]	Punt	165608,26	579059,10	0,41	Eigen waarde
--	409653	0	10:01, 21 sep 2017	-219170	2	2263	0070100000317952 [1]	Punt	165691,25	578948,14	0,37	Eigen waarde
--	409654	0	10:01, 21 sep 2017	-219176	2	2265	0070100000317953 [5]	Punt	165596,19	578774,40	0,42	Eigen waarde
--	409655	0	10:01, 21 sep 2017	-219182	3	2325	0070100000318142 [6]	Punt	165678,62	579026,15	0,40	Eigen waarde
--	409656	0	10:01, 21 sep 2017	-219188	2	2363	0070100000318225 [22]	Punt	165607,65	578865,36	0,40	Eigen waarde
--	409657	0	10:01, 21 sep 2017	-219194	3	2379	0070100000318380 [4]	Punt	165658,46	578979,10	0,35	Eigen waarde
--	409658	0	10:01, 21 sep 2017	-219200	3	2407	0070100000318414 [2]	Punt	165651,46	578437,25	0,52	Eigen waarde
--	409659	0	10:01, 21 sep 2017	-219206	2	2415	0070100000318449 [4]	Punt	165592,31	578729,00	0,52	Eigen waarde
--	409660	0	10:01, 21 sep 2017	-219212	3	2425	0070100000318465 [9]	Punt	165676,15	579008,18	0,43	Eigen waarde
--	409661	0	10:01, 21 sep 2017	-219218	3	2435	0070100000318544 [1]	Punt	165669,30	579146,50	0,63	Eigen waarde
--	409662	0	10:01, 21 sep 2017	-219224	3	2453	0070100000318561 [6]	Punt	165579,20	578983,80	0,38	Eigen waarde
--	409663	0	10:01, 21 sep 2017	-219230	2	2455	0070100000318575 [3]	Punt	165683,25	578435,23	0,50	Eigen waarde
--	409664	0	10:01, 21 sep 2017	-219236	2	2465	0070100000318617 [1]	Punt	165660,70	578809,09	0,41	Eigen waarde
--	409665	0	10:01, 21 sep 2017	-219242	2	2483	0070100000318650 [1]	Punt	165607,46	578819,65	0,40	Eigen waarde
--	409666	0	10:01, 21 sep 2017	-219248	3	2489	0070100000318653 [4]	Punt	165630,31	578942,65	0,35	Eigen waarde
--	409667	0	10:01, 21 sep 2017	-219254	2	2515	0070100000318725 [3]	Punt	165650,95	578423,99	0,53	Eigen waarde
--	409668	0	10:01, 21 sep 2017	-219260	2	2517	0070100000318732 [6]	Punt	165653,35	578846,96	0,56	Eigen waarde
--	409669	0	10:01, 21 sep 2017	-219266	2	2529	0070100000318790 [5]	Punt	165603,96	578819,95	0,40	Eigen waarde
--	409670	0	10:01, 21 sep 2017	-219272	3	2531	0070100000318794 [4]	Punt	165627,46	578725,85	0,51	Eigen waarde
--	409671	0	10:01, 21 sep 2017	-219278	3	2559	0070100000318867 [1]	Punt	165578,77	578501,65	0,52	Eigen waarde
--	409672	0	10:01, 21 sep 2017	-219284	2	2573	0070100000318911 [1]	Punt	165590,14	578774,95	0,41	Eigen waarde
--	409673	0	10:01, 21 sep 2017	-219290	2	2607	0070100000319103 [4]	Punt	165674,86	578721,55	0,57	Eigen waarde
--	409674	0	10:01, 21 sep 2017	-219296	2	2625	0070100000319225 [1]	Punt	165688,66	578693,70	0,62	Eigen waarde
--	409675	0	10:01, 21 sep 2017	-219302	2	2639	0070100000319235 [5]	Punt	165629,12	578387,90	0,53	Eigen waarde
--	409676	0	10:01, 21 sep 2017	-219308	2	2645	0070100000319265 [1]	Punt	165648,90	578820,36	0,46	Eigen waarde
--	409677	0	10:01, 21 sep 2017	-219314	2	2649	0070100000319269 [4]	Punt	165686,21	578693,90	0,58	Eigen waarde
--	409678	0	10:01, 21 sep 2017	-219320	3	2685	0070100000319387 [7]	Punt	165666,50	579091,10	0,52	Eigen waarde
--	409679	0	10:01, 21 sep 2017	-219326	2	2689	0070100000319408 [2]	Punt	165701,04	578902,10	0,40	Eigen waarde
--	409680	0	10:01, 21 sep 2017	-219332	2	2691	0070100000319411 [6]	Punt	165622,41	579130,50	0,48	Eigen waarde
--	409681	0	10:01, 21 sep 2017	-219338	3	2695	0070100000319429 [5]	Punt	165610,07	578493,65	0,64	Eigen waarde
--	409682	0	10:01, 21 sep 2017	-219344	2	2697	0070100000319471 [5]	Punt	165596,80	578983,95	0,35	Eigen waarde
--	409683	0	10:01, 21 sep 2017	-219350	3	2727	0070100000319601 [6]	Punt	165679,32	578796,21	0,44	Eigen waarde
--	409684	0	10:01, 21 sep 2017	-219356	3	2755	0070100000319681 [2]	Punt	165568,25	579022,00	0,40	Eigen waarde
--	409685	0	10:01, 21 sep 2017	-219362	2	2761	0070100000319688 [3]	Punt	165615,54	578774,25	0,34	Eigen waarde
--	409686	0	10:01, 21 sep 2017	-219368	2	2777	0070100000319733 [4]	Punt	165624,26	578822,65	0,38	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409687	0	10:01, 21 sep 2017	-219374	2	2795	0070100000319868 [1]	Punt	165626,40	579136,42	0,57	Eigen waarde
--	409688	0	10:01, 21 sep 2017	-219380	3	2809	0070100000319902 [6]	Punt	165620,70	578942,31	0,30	Eigen waarde
--	409689	0	10:01, 21 sep 2017	-219386	2	2811	0070100000319903 [1]	Punt	165650,65	578421,59	0,54	Eigen waarde
--	409690	0	10:01, 21 sep 2017	-219392	3	2813	0070100000319904 [8]	Punt	165590,92	578498,55	0,62	Eigen waarde
--	409691	0	10:01, 21 sep 2017	-219398	2	2905	0070100000320326 [5]	Punt	165651,95	578868,61	0,47	Eigen waarde
--	409692	0	10:01, 21 sep 2017	-219404	2	2911	0070100000320337 [1]	Punt	165677,20	578410,98	0,49	Eigen waarde
--	409693	0	10:01, 21 sep 2017	-219410	3	2931	0070100000320398 [3]	Punt	165618,81	579121,50	0,44	Eigen waarde
--	409694	0	10:01, 21 sep 2017	-219416	3	2947	0070100000320427 [4]	Punt	165567,45	578983,70	0,39	Eigen waarde
--	409695	0	10:01, 21 sep 2017	-219422	3	2985	0070100000320562 [7]	Punt	165622,50	579149,65	0,47	Eigen waarde
--	409696	0	10:01, 21 sep 2017	-219428	2	2999	0070100000320589 [1]	Punt	165656,55	578795,59	0,39	Eigen waarde
--	409697	0	10:01, 21 sep 2017	-219434	2	3003	0070100000320591 [1]	Punt	165687,35	578931,14	0,38	Eigen waarde
--	409698	0	10:01, 21 sep 2017	-219440	2	3057	0070100000320794 [1]	Punt	165686,05	578446,78	0,54	Eigen waarde
--	409699	0	10:01, 21 sep 2017	-219446	2	3115	0070100000320956 [2]	Punt	165680,17	578635,45	0,53	Eigen waarde
--	409700	0	10:01, 21 sep 2017	-219452	3	3119	0070100000320966 [5]	Punt	165562,50	579056,50	0,38	Eigen waarde
--	409701	0	10:01, 21 sep 2017	-219458	3	3131	0070100000321007 [1]	Punt	165585,80	579089,70	0,38	Eigen waarde
--	409702	0	10:01, 21 sep 2017	-219464	3	3137	0070100000321048 [8]	Punt	165575,75	578410,97	0,48	Eigen waarde
--	409703	0	10:01, 21 sep 2017	-219470	2	3157	0070100000321109 [1]	Punt	165687,05	578910,89	0,38	Eigen waarde
--	409704	0	10:01, 21 sep 2017	-219476	3	3165	0070100000321114 [2]	Punt	165663,85	579119,72	0,55	Eigen waarde
--	409705	0	10:01, 21 sep 2017	-219482	3	3195	0070100000321212 [8]	Punt	165648,20	579095,80	0,50	Eigen waarde
--	409706	0	10:01, 21 sep 2017	-219488	2	3211	0070100000321244 [7]	Punt	165632,07	578639,15	0,52	Eigen waarde
--	409707	0	10:01, 21 sep 2017	-219494	3	3241	0070100000321354 [4]	Punt	165683,61	579130,75	0,59	Eigen waarde
--	409708	0	10:01, 21 sep 2017	-219500	3	3243	0070100000321360 [6]	Punt	165666,13	578858,65	0,47	Eigen waarde
--	409709	0	10:01, 21 sep 2017	-219506	2	3245	0070100000321361 [4]	Punt	165658,61	578881,40	0,45	Eigen waarde
--	409710	0	10:01, 21 sep 2017	-219512	3	3297	0070100000321554 [4]	Punt	165656,40	579157,30	0,64	Eigen waarde
--	409711	0	10:01, 21 sep 2017	-219518	2	3339	0070100000321666 [1]	Punt	165623,34	578773,55	0,37	Eigen waarde
--	409712	0	10:01, 21 sep 2017	-219524	3	3341	0070100000321667 [7]	Punt	165690,66	578852,40	0,38	Eigen waarde
--	409713	0	10:01, 21 sep 2017	-219530	2	3399	0070100000321854 [2]	Punt	165652,50	578612,41	0,58	Eigen waarde
--	409714	0	10:01, 21 sep 2017	-219536	2	3409	0070100000321931 [2]	Punt	165674,77	578633,80	0,55	Eigen waarde
--	409715	0	10:01, 21 sep 2017	-219542	2	3429	0070100000322005 [1]	Punt	165649,50	579062,10	0,43	Eigen waarde
--	409716	0	10:01, 21 sep 2017	-219548	2	3433	0070100000322009 [5]	Punt	165634,10	579091,20	0,49	Eigen waarde
--	409717	0	10:01, 21 sep 2017	-219554	3	3459	0070100000322087 [3]	Punt	165654,81	578942,50	0,36	Eigen waarde
--	409718	0	10:01, 21 sep 2017	-219560	3	3461	0070100000322090 [4]	Punt	165653,06	578449,05	0,62	Eigen waarde
--	409719	0	10:01, 21 sep 2017	-219566	3	3463	0070100000322094 [4]	Punt	165671,62	578477,90	0,59	Eigen waarde
--	409720	0	10:01, 21 sep 2017	-219572	3	3469	0070100000322125 [11]	Punt	165627,86	579167,51	0,17	Eigen waarde
--	409721	0	10:01, 21 sep 2017	-219578	3	3501	0070100000322267 [1]	Punt	165580,65	579056,60	0,42	Eigen waarde
--	409722	0	10:01, 21 sep 2017	-219584	2	3529	0070100000322346 [5]	Punt	165618,21	578823,20	0,39	Eigen waarde
--	409723	0	10:01, 21 sep 2017	-219590	2	3535	0070100000322352 [2]	Punt	165583,26	578788,50	0,41	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409724	0	10:01, 21 sep 2017	-219596	3	3543	0070100000322361 [5]	Punt	165612,52	579111,90	0,43	Eigen waarde
--	409725	0	10:01, 21 sep 2017	-219602	3	3545	0070100000322362 [4]	Punt	165680,10	579090,05	0,52	Eigen waarde
--	409726	0	10:01, 21 sep 2017	-219608	3	3547	0070100000322363 [1]	Punt	165661,70	579107,07	0,54	Eigen waarde
--	409727	0	10:01, 21 sep 2017	-219614	2	3571	0070100000322465 [4]	Punt	165671,20	579091,10	0,52	Eigen waarde
--	409728	0	10:01, 21 sep 2017	-219620	2	3577	0070100000322501 [5]	Punt	165580,36	578730,10	0,41	Eigen waarde
--	409729	0	10:01, 21 sep 2017	-219626	2	3601	0070100000322607 [1]	Punt	165653,30	578618,11	0,59	Eigen waarde
--	409730	0	10:01, 21 sep 2017	-219632	3	3613	0070100000322644 [1]	Punt	165574,75	578450,78	0,52	Eigen waarde
--	409731	0	10:01, 21 sep 2017	-219638	2	3655	0070100000322801 [8]	Punt	165688,00	579169,30	0,70	Eigen waarde
--	409732	0	10:01, 21 sep 2017	-219644	3	3687	0070100000322942 [7]	Punt	165669,86	579038,65	0,36	Eigen waarde
--	409733	0	10:01, 21 sep 2017	-219650	2	3689	0070100000322944 [1]	Punt	165691,63	578952,10	0,40	Eigen waarde
--	409734	0	10:01, 21 sep 2017	-219656	2	3703	0070100000322975 [6]	Punt	165684,27	578457,90	0,54	Eigen waarde
--	409735	0	10:01, 21 sep 2017	-219662	3	3741	0070100000323120 [4]	Punt	165674,41	578694,80	0,61	Eigen waarde
--	409736	0	10:01, 21 sep 2017	-219668	2	3755	0070100000323167 [5]	Punt	165662,96	578722,65	0,53	Eigen waarde
--	409737	0	10:01, 21 sep 2017	-219674	3	3787	0070100000323329 [3]	Punt	165670,36	578977,95	0,36	Eigen waarde
--	409738	0	10:01, 21 sep 2017	-219680	2	3823	0070100000323510 [5]	Punt	165638,75	579056,70	0,42	Eigen waarde
--	409739	0	10:01, 21 sep 2017	-219686	3	3835	0070100000323547 [4]	Punt	165635,36	578944,30	0,35	Eigen waarde
--	409740	0	10:01, 21 sep 2017	-219692	3	3853	0070100000323577 [4]	Punt	165624,20	578956,41	0,33	Eigen waarde
--	409741	0	10:01, 21 sep 2017	-219698	3	3855	0070100000323578 [4]	Punt	165629,36	578978,90	0,38	Eigen waarde
--	409742	0	10:01, 21 sep 2017	-219704	3	3859	0070100000323603 [3]	Punt	165649,96	578694,35	0,56	Eigen waarde
--	409743	0	10:01, 21 sep 2017	-219710	3	3909	0070100000323805 [4]	Punt	165645,16	578724,25	0,45	Eigen waarde
--	409744	0	10:01, 21 sep 2017	-219716	2	3931	0070100000323909 [6]	Punt	165642,54	578773,45	0,35	Eigen waarde
--	409745	0	10:01, 21 sep 2017	-219722	3	3941	0070100000323916 [1]	Punt	165563,16	578821,45	0,37	Eigen waarde
--	409746	0	10:01, 21 sep 2017	-219728	3	3951	0070100000323977 [4]	Punt	165585,05	578983,85	0,36	Eigen waarde
--	409747	0	10:01, 21 sep 2017	-219734	3	3953	0070100000323978 [3]	Punt	165577,90	579019,25	0,40	Eigen waarde
--	409748	0	10:01, 21 sep 2017	-219740	3	3991	0070100000324082 [5]	Punt	165568,60	579056,55	0,40	Eigen waarde
--	409749	0	10:01, 21 sep 2017	-219746	2	3997	0070100000324086 [1]	Punt	165602,65	578984,05	0,35	Eigen waarde
--	409750	0	10:01, 21 sep 2017	-219752	3	4033	0070100000324276 [4]	Punt	165668,96	578722,10	0,57	Eigen waarde
--	409751	0	10:01, 21 sep 2017	-219758	3	4039	0070100000324291 [1]	Punt	165572,47	578446,70	0,52	Eigen waarde
--	409752	0	10:01, 21 sep 2017	-219764	2	4059	0070100000324340 [1]	Punt	165636,19	578687,75	0,61	Eigen waarde
--	409753	0	10:01, 21 sep 2017	-219770	2	4061	0070100000324341 [2]	Punt	165678,35	578937,86	0,37	Eigen waarde
--	409754	0	10:01, 21 sep 2017	-219776	2	4097	0070100000324502 [7]	Punt	165592,56	578821,05	0,36	Eigen waarde
--	409755	0	10:01, 21 sep 2017	-219782	3	4127	0070100000324579 [4]	Punt	165644,12	578484,95	0,60	Eigen waarde
--	409756	0	10:01, 21 sep 2017	-219788	3	4185	0070100000324828 [3]	Punt	165606,88	578450,04	0,57	Eigen waarde
--	409757	0	10:01, 21 sep 2017	-219794	2	4191	0070100000324882 [1]	Punt	165566,65	579085,70	0,40	Eigen waarde
--	409758	0	10:01, 21 sep 2017	-219800	3	4199	0070100000324917 [1]	Punt	165642,70	579001,78	0,51	Eigen waarde
--	409759	0	10:01, 21 sep 2017	-219806	2	4263	0070100000325134 [1]	Punt	165610,16	578727,40	0,51	Eigen waarde
--	409760	0	10:01, 21 sep 2017	-219812	3	4313	0070100000325303 [11]	Punt	165658,48	578481,30	0,63	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409761	0	10:01, 21 sep 2017	-219818	3	4363	0070100000325497 [3]	Punt	165645,15	579015,98	0,38	Eigen waarde
--	409762	0	10:01, 21 sep 2017	-219824	3	4371	0070100000325534 [2]	Punt	165676,81	578694,60	0,60	Eigen waarde
--	409763	0	10:01, 21 sep 2017	-219830	2	4375	0070100000325544 [2]	Punt	165607,10	578661,24	0,49	Eigen waarde
--	409764	0	10:01, 21 sep 2017	-219836	2	4443	0070100000325741 [2]	Punt	165643,88	578804,47	0,39	Eigen waarde
--	409765	0	10:01, 21 sep 2017	-219842	2	4509	0070100000325949 [2]	Punt	165669,32	578632,15	0,56	Eigen waarde
--	409766	0	10:01, 21 sep 2017	-219848	2	4551	0070100000326055 [4]	Punt	165586,36	578729,55	0,43	Eigen waarde
--	409767	0	10:01, 21 sep 2017	-219854	2	4583	0070100000326228 [1]	Punt	165618,34	578689,15	0,62	Eigen waarde
--	409768	0	10:01, 21 sep 2017	-219860	3	4635	0070100000326391 [3]	Punt	165643,10	579004,18	0,52	Eigen waarde
--	409769	0	10:01, 21 sep 2017	-219866	3	4645	0070100000326426 [4]	Punt	165624,95	578964,91	0,35	Eigen waarde
--	409770	0	10:01, 21 sep 2017	-219872	1	4651	0070100000326434 [6]	Punt	165674,70	578756,96	0,44	Eigen waarde
--	409771	0	10:01, 21 sep 2017	-219878	2	4655	0070100000326439 [8]	Punt	165684,00	579140,50	0,61	Eigen waarde
--	409772	0	10:01, 21 sep 2017	-219884	3	4673	0070100000326471 [7]	Punt	165598,86	578820,10	0,39	Eigen waarde
--	409773	0	10:01, 21 sep 2017	-219890	3	4685	0070100000326573 [4]	Punt	165604,16	578446,89	0,56	Eigen waarde
--	409774	0	10:01, 21 sep 2017	-219896	2	4695	0070100000326599 [4]	Punt	165630,21	578822,10	0,36	Eigen waarde
--	409775	0	10:01, 21 sep 2017	-219902	3	4703	0070100000326622 [1]	Punt	165651,11	578723,70	0,45	Eigen waarde
--	409776	0	10:01, 21 sep 2017	-219908	3	4719	0070100000326667 [3]	Punt	165659,36	578693,65	0,60	Eigen waarde
--	409777	0	10:01, 21 sep 2017	-219914	3	4723	0070100000326677 [1]	Punt	165644,70	579013,58	0,37	Eigen waarde
--	409778	0	10:01, 21 sep 2017	-219920	2	4727	0070100000326685 [4]	Punt	165653,60	578849,51	0,55	Eigen waarde
--	409779	0	10:01, 21 sep 2017	-219926	2	4733	0070100000326693 [3]	Punt	165651,70	578606,71	0,56	Eigen waarde
--	409780	0	10:01, 21 sep 2017	-219932	2	4749	0070100000326785 [3]	Punt	165634,09	578395,55	0,57	Eigen waarde
--	409781	0	10:01, 21 sep 2017	-219938	3	4751	0070100000326786 [1]	Punt	165617,02	578491,90	0,64	Eigen waarde
--	409782	0	10:01, 21 sep 2017	-219944	2	4753	0070100000326813 [4]	Punt	165604,16	578727,95	0,59	Eigen waarde
--	409783	0	10:01, 21 sep 2017	-219950	2	4773	0070100000326894 [3]	Punt	165663,77	578630,45	0,58	Eigen waarde
--	409784	0	10:01, 21 sep 2017	-219956	2	4775	0070100000326895 [4]	Punt	165686,71	578720,50	0,55	Eigen waarde
--	409785	0	10:01, 21 sep 2017	-219962	3	4785	0070100000326942 [4]	Punt	165689,00	579093,40	0,52	Eigen waarde
--	409786	0	10:01, 21 sep 2017	-219968	3	4787	0070100000326945 [5]	Punt	165574,60	579056,60	0,44	Eigen waarde
--	409787	0	10:01, 21 sep 2017	-219974	2	4789	0070100000326946 [1]	Punt	165613,65	578623,11	0,43	Eigen waarde
--	409788	0	10:01, 21 sep 2017	-219980	2	4821	0070100000327024 [1]	Punt	165652,30	578433,34	0,51	Eigen waarde
--	409789	0	10:01, 21 sep 2017	-219986	2	4837	0070100000327065 [1]	Punt	165581,06	578659,70	0,48	Eigen waarde
--	409790	0	10:01, 21 sep 2017	-219992	3	4841	0070100000327067 [3]	Punt	165656,81	578903,15	0,39	Eigen waarde
--	409791	0	10:01, 21 sep 2017	-219998	2	4881	0070100000327188 [8]	Punt	165586,76	578820,25	0,40	Eigen waarde
--	409792	0	10:01, 21 sep 2017	-220004	2	4887	0070100000327201 [4]	Punt	165639,26	578724,75	0,45	Eigen waarde
--	409793	0	10:01, 21 sep 2017	-220010	3	4901	0070100000327216 [8]	Punt	165606,46	578909,88	0,40	Eigen waarde
--	409794	0	10:01, 21 sep 2017	-220016	3	4923	0070100000327302 [2]	Punt	165637,82	579034,50	0,41	Eigen waarde
--	409795	0	10:01, 21 sep 2017	-220022	3	4931	0070100000327333 [5]	Punt	165595,85	579019,10	0,39	Eigen waarde
--	409796	0	10:01, 21 sep 2017	-220028	3	4959	0070100000327395 [1]	Punt	165696,20	579111,40	0,53	Eigen waarde
--	409797	0	10:01, 21 sep 2017	-220034	2	4977	0070100000327449 [3]	Punt	165574,31	578660,15	0,46	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409798	0	10:01, 21 sep 2017	-220040	3	4979	0070100000327450 [7]	Punt	165687,88	578755,77	0,58	Eigen waarde
--	409799	0	10:01, 21 sep 2017	-220046	3	4987	0070100000327470 [4]	Punt	165650,01	578979,95	0,35	Eigen waarde
--	409800	0	10:01, 21 sep 2017	-220052	3	5009	0070100000327506 [4]	Punt	165618,13	578914,97	0,35	Eigen waarde
--	409801	0	10:01, 21 sep 2017	-220058	2	5015	0070100000327547 [1]	Punt	165686,55	578905,14	0,37	Eigen waarde
--	409802	0	10:01, 21 sep 2017	-220064	3	5047	0070100000327675 [5]	Punt	165600,21	578435,78	0,57	Eigen waarde
--	409803	0	10:01, 21 sep 2017	-220070	3	5079	0070100000327803 [1]	Punt	165692,76	578719,95	0,60	Eigen waarde
--	409804	0	10:01, 21 sep 2017	-220076	3	5131	0070100000327872 [3]	Punt	165604,70	579019,90	0,39	Eigen waarde
--	409805	0	10:01, 21 sep 2017	-220082	3	5133	0070100000327872 [4]	Punt	165607,25	579019,90	0,39	Eigen waarde
--	409806	0	10:01, 21 sep 2017	-220088	2	5177	0070100000327977 [8]	Punt	165651,40	578862,91	0,49	Eigen waarde
--	409807	0	10:01, 21 sep 2017	-220094	3	5197	0070100000328094 [3]	Punt	165582,45	579020,90	0,39	Eigen waarde
--	409808	0	10:01, 21 sep 2017	-220100	3	5199	0070100000328096 [6]	Punt	165668,57	579016,40	0,38	Eigen waarde
--	409809	0	10:01, 21 sep 2017	-220106	2	5207	0070100000328109 [3]	Punt	165655,80	578787,79	0,38	Eigen waarde
--	409810	0	10:01, 21 sep 2017	-220112	3	5325	0070100000328453 [2]	Punt	165569,97	578459,20	0,49	Eigen waarde
--	409811	0	10:01, 21 sep 2017	-220118	3	5345	0070100000328527 [6]	Punt	165676,20	578777,36	0,45	Eigen waarde
--	409812	0	10:01, 21 sep 2017	-220124	3	5405	0070100000328727 [2]	Punt	165589,05	579017,35	0,38	Eigen waarde
--	409813	0	10:01, 21 sep 2017	-220130	2	5421	0070100000328779 [7]	Punt	165684,90	579153,50	0,61	Eigen waarde
--	409814	0	10:01, 21 sep 2017	-220136	2	5445	0070100000328861 [5]	Punt	165655,75	579022,00	0,40	Eigen waarde
--	409815	0	10:01, 21 sep 2017	-220142	2	5525	0070100000329153 [2]	Punt	165601,01	578438,08	0,57	Eigen waarde
--	409816	0	10:01, 21 sep 2017	-220148	2	1021	0070100000313785 [3]	Punt	165711,85	578989,98	0,61	Eigen waarde
--	409817	0	10:01, 21 sep 2017	-220154	2	1037	0070100000313839 [7]	Punt	165700,95	578818,76	0,46	Eigen waarde
--	409818	0	10:01, 21 sep 2017	-220160	2	1039	0070100000313845 [1]	Punt	165782,50	578930,14	0,38	Eigen waarde
--	409819	0	10:01, 21 sep 2017	-220166	3	1129	0070100000314094 [3]	Punt	165749,71	578804,90	0,49	Eigen waarde
--	409820	0	10:01, 21 sep 2017	-220172	3	1143	0070100000314186 [7]	Punt	165744,45	578948,16	0,43	Eigen waarde
--	409821	0	10:01, 21 sep 2017	-220178	2	1145	0070100000314187 [1]	Punt	165724,36	578953,50	0,43	Eigen waarde
--	409822	0	10:01, 21 sep 2017	-220184	3	1189	0070100000314272 [7]	Punt	165745,01	578941,60	0,43	Eigen waarde
--	409823	0	10:01, 21 sep 2017	-220190	3	1323	0070100000314745 [8]	Punt	165797,55	579024,81	0,44	Eigen waarde
--	409824	0	10:01, 21 sep 2017	-220196	3	1377	0070100000314987 [4]	Punt	165763,00	579097,30	0,48	Eigen waarde
--	409825	0	10:01, 21 sep 2017	-220202	3	1471	0070100000315325 [3]	Punt	165731,75	579064,65	0,37	Eigen waarde
--	409826	0	10:01, 21 sep 2017	-220208	3	1483	0070100000315357 [4]	Punt	165719,53	578834,76	0,47	Eigen waarde
--	409827	0	10:01, 21 sep 2017	-220214	3	1503	0070100000315397 [1]	Punt	165703,40	579039,30	0,45	Eigen waarde
--	409828	0	10:01, 21 sep 2017	-220220	3	1525	0070100000315491 [10]	Punt	165762,21	579188,99	0,54	Eigen waarde
--	409829	0	10:01, 21 sep 2017	-220226	3	1533	0070100000315522 [1]	Punt	165776,65	579051,39	0,42	Eigen waarde
--	409830	0	10:01, 21 sep 2017	-220232	3	1581	0070100000315723 [5]	Punt	165819,40	579100,00	0,43	Eigen waarde
--	409831	0	10:01, 21 sep 2017	-220238	3	1627	0070100000315786 [1]	Punt	165771,00	579019,34	0,38	Eigen waarde
--	409832	0	10:01, 21 sep 2017	-220244	3	1683	0070100000316000 [4]	Punt	165719,95	579092,95	0,45	Eigen waarde
--	409833	0	10:01, 21 sep 2017	-220250	3	1713	0070100000316104 [3]	Punt	165714,10	579003,33	0,51	Eigen waarde
--	409834	0	10:01, 21 sep 2017	-220256	2	1717	0070100000316114 [2]	Punt	165835,78	579120,81	0,49	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409835	0	10:01, 21 sep 2017	-220262	3	1727	0070100000316155 [5]	Punt	165730,79	579140,58	0,60	Eigen waarde
--	409836	0	10:01, 21 sep 2017	-220268	3	1747	0070100000316184 [3]	Punt	165715,75	579012,78	0,44	Eigen waarde
--	409837	0	10:01, 21 sep 2017	-220274	2	1769	0070100000316252 [10]	Punt	165759,91	578754,25	0,60	Eigen waarde
--	409838	0	10:01, 21 sep 2017	-220280	3	1873	0070100000316610 [5]	Punt	165730,70	579173,65	0,71	Eigen waarde
--	409839	0	10:01, 21 sep 2017	-220286	3	1881	0070100000316621 [3]	Punt	165730,95	579103,80	0,50	Eigen waarde
--	409840	0	10:01, 21 sep 2017	-220292	3	1893	0070100000316642 [1]	Punt	165703,76	579030,72	0,42	Eigen waarde
--	409841	0	10:01, 21 sep 2017	-220298	3	2001	0070100000316969 [8]	Punt	165774,86	578998,15	0,39	Eigen waarde
--	409842	0	10:01, 21 sep 2017	-220304	2	2077	0070100000317286 [8]	Punt	165741,06	578760,00	0,52	Eigen waarde
--	409843	0	10:01, 21 sep 2017	-220310	3	2079	0070100000317287 [5]	Punt	165730,45	578839,06	0,44	Eigen waarde
--	409844	0	10:01, 21 sep 2017	-220316	3	2157	0070100000317636 [4]	Punt	165737,81	579064,71	0,36	Eigen waarde
--	409845	0	10:01, 21 sep 2017	-220322	3	2185	0070100000317685 [1]	Punt	165776,15	579045,34	0,43	Eigen waarde
--	409846	0	10:01, 21 sep 2017	-220328	3	2209	0070100000317748 [5]	Punt	165730,11	578802,05	0,42	Eigen waarde
--	409847	0	10:01, 21 sep 2017	-220334	3	2235	0070100000317891 [8]	Punt	165742,21	578933,50	0,44	Eigen waarde
--	409848	0	10:01, 21 sep 2017	-220340	3	2237	0070100000317892 [2]	Punt	165767,61	579063,75	0,39	Eigen waarde
--	409849	0	10:01, 21 sep 2017	-220346	3	2253	0070100000317921 [6]	Punt	165811,46	579070,45	0,43	Eigen waarde
--	409850	0	10:01, 21 sep 2017	-220352	3	2275	0070100000317983 [3]	Punt	165833,90	579159,00	0,93	Eigen waarde
--	409851	0	10:01, 21 sep 2017	-220358	3	2321	0070100000318130 [8]	Punt	165761,00	578797,31	0,51	Eigen waarde
--	409852	0	10:01, 21 sep 2017	-220364	2	2339	0070100000318161 [5]	Punt	165764,65	578890,71	0,37	Eigen waarde
--	409853	0	10:01, 21 sep 2017	-220370	3	2385	0070100000318388 [4]	Punt	165728,30	578833,56	0,48	Eigen waarde
--	409854	0	10:01, 21 sep 2017	-220376	3	2429	0070100000318487 [1]	Punt	165753,10	578992,59	0,46	Eigen waarde
--	409855	0	10:01, 21 sep 2017	-220382	3	2479	0070100000318648 [4]	Punt	165704,30	578707,66	0,67	Eigen waarde
--	409856	0	10:01, 21 sep 2017	-220388	3	2485	0070100000318651 [1]	Punt	165700,21	578848,45	0,39	Eigen waarde
--	409857	0	10:01, 21 sep 2017	-220394	3	2487	0070100000318652 [7]	Punt	165764,45	578857,21	0,39	Eigen waarde
--	409858	0	10:01, 21 sep 2017	-220400	3	2501	0070100000318661 [10]	Punt	165750,72	578913,36	0,41	Eigen waarde
--	409859	0	10:01, 21 sep 2017	-220406	3	2503	0070100000318662 [6]	Punt	165727,26	578915,45	0,41	Eigen waarde
--	409860	0	10:01, 21 sep 2017	-220412	3	2527	0070100000318781 [9]	Punt	165730,90	579122,90	0,59	Eigen waarde
--	409861	0	10:01, 21 sep 2017	-220418	2	2543	0070100000318831 [10]	Punt	165816,89	579033,67	0,44	Eigen waarde
--	409862	0	10:01, 21 sep 2017	-220424	3	2575	0070100000318919 [5]	Punt	165703,30	578695,96	0,65	Eigen waarde
--	409863	0	10:01, 21 sep 2017	-220430	3	2631	0070100000319229 [4]	Punt	165743,80	579064,85	0,36	Eigen waarde
--	409864	0	10:01, 21 sep 2017	-220436	2	2635	0070100000319231 [6]	Punt	165701,25	578822,26	0,51	Eigen waarde
--	409865	0	10:01, 21 sep 2017	-220442	3	2687	0070100000319390 [8]	Punt	165763,35	578827,01	0,45	Eigen waarde
--	409866	0	10:01, 21 sep 2017	-220448	3	2703	0070100000319508 [5]	Punt	165803,20	579050,61	0,44	Eigen waarde
--	409867	0	10:01, 21 sep 2017	-220454	3	2725	0070100000319600 [12]	Punt	165810,30	579188,10	0,83	Eigen waarde
--	409868	0	10:01, 21 sep 2017	-220460	3	2759	0070100000319687 [2]	Punt	165706,01	578711,25	0,68	Eigen waarde
--	409869	0	10:01, 21 sep 2017	-220466	3	2879	0070100000320175 [3]	Punt	165705,06	578699,70	0,66	Eigen waarde
--	409870	0	10:01, 21 sep 2017	-220472	3	2881	0070100000320176 [8]	Punt	165727,06	578759,30	0,51	Eigen waarde
--	409871	0	10:01, 21 sep 2017	-220478	2	2953	0070100000320432 [9]	Punt	165794,61	578998,45	0,45	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409872	0	10:01, 21 sep 2017	-220484	3	2987	0070100000320564 [2]	Punt	165765,76	578832,35	0,42	Eigen waarde
--	409873	0	10:01, 21 sep 2017	-220490	3	2989	0070100000320565 [5]	Punt	165735,31	578912,60	0,41	Eigen waarde
--	409874	0	10:01, 21 sep 2017	-220496	3	3001	0070100000320590 [6]	Punt	165715,81	578801,35	0,63	Eigen waarde
--	409875	0	10:01, 21 sep 2017	-220502	2	3045	0070100000320689 [4]	Punt	165805,45	578996,64	0,45	Eigen waarde
--	409876	0	10:01, 21 sep 2017	-220508	3	3181	0070100000321193 [2]	Punt	165763,31	578802,95	0,49	Eigen waarde
--	409877	0	10:01, 21 sep 2017	-220514	2	3323	0070100000321609 [5]	Punt	165793,75	579187,20	0,72	Eigen waarde
--	409878	0	10:01, 21 sep 2017	-220520	2	3343	0070100000321668 [2]	Punt	165746,35	578863,79	0,42	Eigen waarde
--	409879	0	10:01, 21 sep 2017	-220526	2	3367	0070100000321793 [2]	Punt	165784,41	578916,90	0,37	Eigen waarde
--	409880	0	10:01, 21 sep 2017	-220532	2	3465	0070100000322110 [3]	Punt	165718,71	578954,05	0,40	Eigen waarde
--	409881	0	10:01, 21 sep 2017	-220538	2	3533	0070100000322351 [2]	Punt	165707,51	578957,45	0,39	Eigen waarde
--	409882	0	10:01, 21 sep 2017	-220544	3	3661	0070100000322818 [3]	Punt	165741,60	578997,86	0,53	Eigen waarde
--	409883	0	10:01, 21 sep 2017	-220550	3	3663	0070100000322819 [3]	Punt	165769,35	579141,70	0,66	Eigen waarde
--	409884	0	10:01, 21 sep 2017	-220556	3	3665	0070100000322820 [8]	Punt	165842,55	579185,30	0,88	Eigen waarde
--	409885	0	10:01, 21 sep 2017	-220562	2	3681	0070100000322905 [3]	Punt	165701,76	578957,95	0,38	Eigen waarde
--	409886	0	10:01, 21 sep 2017	-220568	2	3707	0070100000322986 [7]	Punt	165690,85	578865,36	0,38	Eigen waarde
--	409887	0	10:01, 21 sep 2017	-220574	3	3713	0070100000323014 [6]	Punt	165741,41	578804,05	0,42	Eigen waarde
--	409888	0	10:01, 21 sep 2017	-220580	3	3743	0070100000323121 [4]	Punt	165717,50	579062,85	0,44	Eigen waarde
--	409889	0	10:01, 21 sep 2017	-220586	3	3781	0070100000323322 [6]	Punt	165782,21	578999,60	0,43	Eigen waarde
--	409890	0	10:01, 21 sep 2017	-220592	3	3819	0070100000323507 [6]	Punt	165730,70	579159,00	0,66	Eigen waarde
--	409891	0	10:01, 21 sep 2017	-220598	2	3845	0070100000323561 [6]	Punt	165717,64	578900,70	0,39	Eigen waarde
--	409892	0	10:01, 21 sep 2017	-220604	3	3847	0070100000323565 [3]	Punt	165799,95	579097,75	0,47	Eigen waarde
--	409893	0	10:01, 21 sep 2017	-220610	3	3935	0070100000323913 [4]	Punt	165748,46	579008,30	0,44	Eigen waarde
--	409894	0	10:01, 21 sep 2017	-220616	3	3937	0070100000323914 [4]	Punt	165747,36	578958,15	0,43	Eigen waarde
--	409895	0	10:01, 21 sep 2017	-220622	3	4043	0070100000324305 [8]	Punt	165742,99	578848,42	0,40	Eigen waarde
--	409896	0	10:01, 21 sep 2017	-220628	3	4079	0070100000324427 [3]	Punt	165768,52	579174,07	0,70	Eigen waarde
--	409897	0	10:01, 21 sep 2017	-220634	3	4135	0070100000324628 [1]	Punt	165717,45	579030,35	0,43	Eigen waarde
--	409898	0	10:01, 21 sep 2017	-220640	3	4155	0070100000324694 [5]	Punt	165828,40	579184,20	0,86	Eigen waarde
--	409899	0	10:01, 21 sep 2017	-220646	3	4157	0070100000324705 [6]	Punt	165730,90	579117,50	0,56	Eigen waarde
--	409900	0	10:01, 21 sep 2017	-220652	3	4175	0070100000324786 [4]	Punt	165730,80	579136,88	0,60	Eigen waarde
--	409901	0	10:01, 21 sep 2017	-220658	2	4177	0070100000324787 [6]	Punt	165838,50	579140,45	0,68	Eigen waarde
--	409902	0	10:01, 21 sep 2017	-220664	2	4235	0070100000325028 [2]	Punt	165713,20	578997,93	0,65	Eigen waarde
--	409903	0	10:01, 21 sep 2017	-220670	2	4273	0070100000325139 [2]	Punt	165709,34	578901,40	0,41	Eigen waarde
--	409904	0	10:01, 21 sep 2017	-220676	3	4329	0070100000325373 [3]	Punt	165789,20	579094,40	0,44	Eigen waarde
--	409905	0	10:01, 21 sep 2017	-220682	2	4381	0070100000325547 [6]	Punt	165728,05	578831,06	0,50	Eigen waarde
--	409906	0	10:01, 21 sep 2017	-220688	3	4465	0070100000325798 [4]	Punt	165730,70	579155,15	0,66	Eigen waarde
--	409907	0	10:01, 21 sep 2017	-220694	3	4523	0070100000325976 [1]	Punt	165760,40	579036,56	0,38	Eigen waarde
--	409908	0	10:01, 21 sep 2017	-220700	3	4525	0070100000325977 [1]	Punt	165771,70	579116,45	0,56	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409909	0	10:01, 21 sep 2017	-220706	3	4569	0070100000326207 [1]	Punt	165811,45	579157,80	0,97	Eigen waarde
--	409910	0	10:01, 21 sep 2017	-220712	3	4587	0070100000326256 [7]	Punt	165701,95	578830,06	0,50	Eigen waarde
--	409911	0	10:01, 21 sep 2017	-220718	3	4611	0070100000326318 [4]	Punt	165711,50	579062,80	0,40	Eigen waarde
--	409912	0	10:01, 21 sep 2017	-220724	3	4657	0070100000326462 [3]	Punt	165725,11	578805,70	0,43	Eigen waarde
--	409913	0	10:01, 21 sep 2017	-220730	3	4671	0070100000326470 [6]	Punt	165758,00	579097,25	0,47	Eigen waarde
--	409914	0	10:01, 21 sep 2017	-220736	3	4817	0070100000327020 [7]	Punt	165705,45	579062,75	0,39	Eigen waarde
--	409915	0	10:01, 21 sep 2017	-220742	2	4819	0070100000327022 [14]	Punt	165753,53	579131,20	0,61	Eigen waarde
--	409916	0	10:01, 21 sep 2017	-220748	2	4851	0070100000327074 [2]	Punt	165727,71	578872,90	0,41	Eigen waarde
--	409917	0	10:01, 21 sep 2017	-220754	3	4879	0070100000327184 [5]	Punt	165742,80	579096,55	0,47	Eigen waarde
--	409918	0	10:01, 21 sep 2017	-220760	3	4893	0070100000327209 [1]	Punt	165777,15	579057,34	0,40	Eigen waarde
--	409919	0	10:01, 21 sep 2017	-220766	3	4955	0070100000327389 [8]	Punt	165805,70	579157,80	0,95	Eigen waarde
--	409920	0	10:01, 21 sep 2017	-220772	3	4957	0070100000327393 [4]	Punt	165792,95	579157,80	0,92	Eigen waarde
--	409921	0	10:01, 21 sep 2017	-220778	3	4981	0070100000327451 [2]	Punt	165719,86	578801,00	0,54	Eigen waarde
--	409922	0	10:01, 21 sep 2017	-220784	3	4985	0070100000327457 [3]	Punt	165777,30	579096,85	0,48	Eigen waarde
--	409923	0	10:01, 21 sep 2017	-220790	2	5035	0070100000327635 [2]	Punt	165713,26	578956,95	0,39	Eigen waarde
--	409924	0	10:01, 21 sep 2017	-220796	3	5039	0070100000327640 [4]	Punt	165758,31	579026,00	0,37	Eigen waarde
--	409925	0	10:01, 21 sep 2017	-220802	3	5073	0070100000327798 [6]	Punt	165700,01	578804,35	0,43	Eigen waarde
--	409926	0	10:01, 21 sep 2017	-220808	3	5075	0070100000327799 [4]	Punt	165707,36	578802,15	0,47	Eigen waarde
--	409927	0	10:01, 21 sep 2017	-220814	3	5083	0070100000327805 [2]	Punt	165704,18	579020,12	0,40	Eigen waarde
--	409928	0	10:01, 21 sep 2017	-220820	2	5093	0070100000327813 [1]	Punt	165742,35	578823,54	0,45	Eigen waarde
--	409929	0	10:01, 21 sep 2017	-220826	2	5125	0070100000327864 [3]	Punt	165722,11	578873,35	0,41	Eigen waarde
--	409930	0	10:01, 21 sep 2017	-220832	2	5171	0070100000327972 [5]	Punt	165703,45	578752,36	0,65	Eigen waarde
--	409931	0	10:01, 21 sep 2017	-220838	3	5267	0070100000328217 [1]	Punt	165752,55	578986,59	0,42	Eigen waarde
--	409932	0	10:01, 21 sep 2017	-220844	2	5297	0070100000328346 [4]	Punt	165691,15	578868,91	0,38	Eigen waarde
--	409933	0	10:01, 21 sep 2017	-220850	3	5299	0070100000328347 [1]	Punt	165749,90	579064,95	0,38	Eigen waarde
--	409934	0	10:01, 21 sep 2017	-220856	3	5301	0070100000328348 [11]	Punt	165716,87	579187,12	0,49	Eigen waarde
--	409935	0	10:01, 21 sep 2017	-220862	2	5323	0070100000328431 [2]	Punt	165738,31	578869,05	0,42	Eigen waarde
--	409936	0	10:01, 21 sep 2017	-220868	3	5363	0070100000328577 [1]	Punt	165723,55	579062,95	0,41	Eigen waarde
--	409937	0	10:01, 21 sep 2017	-220874	2	5369	0070100000328585 [3]	Punt	165732,96	578869,50	0,42	Eigen waarde
--	409938	0	10:01, 21 sep 2017	-220880	3	5383	0070100000328652 [3]	Punt	165736,40	579096,45	0,47	Eigen waarde
--	409939	0	10:01, 21 sep 2017	-220886	3	5385	0070100000328653 [7]	Punt	165787,20	579157,80	0,87	Eigen waarde
--	409940	0	10:01, 21 sep 2017	-220892	3	5441	0070100000328844 [8]	Punt	165757,05	579156,30	0,73	Eigen waarde
--	409941	0	10:01, 21 sep 2017	-220898	3	5447	0070100000328862 [4]	Punt	165760,20	579034,06	0,37	Eigen waarde
--	409942	0	10:01, 21 sep 2017	-220904	2	5485	0070100000328947 [2]	Punt	165691,65	578874,46	0,39	Eigen waarde
--	409943	0	10:01, 21 sep 2017	-220910	3	5513	0070100000329110 [2]	Punt	165766,81	578862,55	0,39	Eigen waarde
--	409944	0	10:01, 21 sep 2017	-220916	3	1351	0070100000314892 [6]	Punt	166301,55	578451,60	0,60	Eigen waarde
--	409945	0	10:01, 21 sep 2017	-220922	3	1551	0070100000315643 [6]	Punt	166238,40	578467,45	0,56	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409946	0	10:01, 21 sep 2017	-220928	2	1919	0070100000316709 [2]	Punt	165998,15	578530,70	1,32	Eigen waarde
--	409947	0	10:01, 21 sep 2017	-220934	4	2087	0070100000317298 [48]	Punt	166104,80	578535,91	0,63	Eigen waarde
--	409948	0	10:01, 21 sep 2017	-220940	2	2195	0070100000317703 [9]	Punt	166162,37	578477,00	0,56	Eigen waarde
--	409949	0	10:01, 21 sep 2017	-220946	3	2537	0070100000318810 [1]	Punt	166061,47	578483,70	0,77	Eigen waarde
--	409950	0	10:01, 21 sep 2017	-220952	3	2535	0070100000318810 [14]	Punt	166056,87	578471,55	0,83	Eigen waarde
--	409951	0	10:01, 21 sep 2017	-220958	3	2579	0070100000318938 [2]	Punt	166272,95	578462,65	0,54	Eigen waarde
--	409952	0	10:01, 21 sep 2017	-220964	3	2657	0070100000319288 [4]	Punt	166279,62	578449,53	0,57	Eigen waarde
--	409953	0	10:01, 21 sep 2017	-220970	3	3273	0070100000321491 [6]	Punt	166270,10	578452,60	0,56	Eigen waarde
--	409954	0	10:01, 21 sep 2017	-220976	3	3667	0070100000322837 [4]	Punt	166233,25	578455,60	0,56	Eigen waarde
--	409955	0	10:01, 21 sep 2017	-220982	2	3715	0070100000323028 [4]	Punt	166199,25	578455,30	0,53	Eigen waarde
--	409956	0	10:01, 21 sep 2017	-220988	4	4173	0070100000324766 [21]	Punt	165966,39	578579,88	0,89	Eigen waarde
--	409957	0	10:01, 21 sep 2017	-220994	2	4179	0070100000324804 [11]	Punt	166208,52	578466,25	0,57	Eigen waarde
--	409958	0	10:01, 21 sep 2017	-221000	3	4279	0070100000325172 [8]	Punt	166305,10	578459,30	0,52	Eigen waarde
--	409959	0	10:01, 21 sep 2017	-221006	3	5527	0070100000329238 [4]	Punt	166235,05	578446,75	0,53	Eigen waarde
--	409960	0	10:01, 21 sep 2017	-221012	3	1077	0070100000313983 [5]	Punt	166415,23	578450,73	0,57	Eigen waarde
--	409961	0	10:01, 21 sep 2017	-221018	3	1087	0070100000314015 [5]	Punt	166451,15	578455,85	0,57	Eigen waarde
--	409962	0	10:01, 21 sep 2017	-221024	2	1275	0070100000314585 [2]	Punt	166695,50	578461,15	0,65	Eigen waarde
--	409963	0	10:01, 21 sep 2017	-221030	3	1343	0070100000314840 [2]	Punt	166346,90	578460,00	0,53	Eigen waarde
--	409964	0	10:01, 21 sep 2017	-221036	5	1443	0070100000315207 [21]	Punt	166501,92	578759,60	0,46	Eigen waarde
--	409965	0	10:01, 21 sep 2017	-221042	3	1905	0070100000316681 [2]	Punt	166710,45	578454,85	0,72	Eigen waarde
--	409966	0	10:01, 21 sep 2017	-221048	2	1943	0070100000316770 [3]	Punt	166684,75	578455,35	0,68	Eigen waarde
--	409967	0	10:01, 21 sep 2017	-221054	3	2233	0070100000317883 [2]	Punt	166419,95	578459,00	0,62	Eigen waarde
--	409968	0	10:01, 21 sep 2017	-221060	3	2291	0070100000318046 [3]	Punt	166493,25	578457,10	0,55	Eigen waarde
--	409969	0	10:01, 21 sep 2017	-221066	3	3929	0070100000323889 [2]	Punt	166701,12	578461,02	0,62	Eigen waarde
--	409970	0	10:01, 21 sep 2017	-221072	3	4913	0070100000327245 [5]	Punt	166342,51	578449,89	0,59	Eigen waarde
--	409971	0	10:01, 21 sep 2017	-221078	3	5071	0070100000327780 [6]	Punt	166385,85	578457,10	0,58	Eigen waarde
--	409972	0	12:27, 28 sep 2017	-221084	2	1027	0070100000313810 [19]	Punt	169507,65	578608,68	0,82	Eigen waarde
--	409973	0	10:58, 5 mrt 2021	-221090	2	1067	0070100000313939 [11]	Punt	169564,36	578680,20	0,88	Eigen waarde
--	409974	0	12:42, 28 sep 2017	-221096	2	1135	0070100000314133 [2]	Punt	167398,17	579078,44	1,05	Eigen waarde
--	409976	0	12:42, 28 sep 2017	-221102	2	1509	0070100000315438 [12]	Punt	167314,13	578986,57	0,40	Eigen waarde
--	409977	0	10:01, 21 sep 2017	-221108	4	1527	0070100000315493 [12]	Punt	169688,82	578150,01	0,48	Eigen waarde
--	409978	0	10:01, 21 sep 2017	-221114	2	1557	0070100000315666 [8]	Punt	167500,07	579110,50	0,49	Eigen waarde
--	409979	0	10:01, 21 sep 2017	-221120	2	1597	0070100000315758 [1]	Punt	169611,81	578209,33	0,63	Eigen waarde
--	409980	0	12:42, 28 sep 2017	-221126	2	1649	0070100000315836 [1]	Punt	167413,21	579076,94	0,87	Eigen waarde
--	409981	0	12:42, 28 sep 2017	-221132	2	1651	0070100000315837 [10]	Punt	167390,51	579063,69	0,94	Eigen waarde
--	409982	0	10:01, 21 sep 2017	-221138	4	1653	0070100000315838 [25]	Punt	166846,61	578825,10	0,57	Eigen waarde
--	409983	0	12:42, 28 sep 2017	-221144	2	1785	0070100000316366 [2]	Punt	167355,18	579043,51	0,51	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	409984	0	10:01, 21 sep 2017	-221150	2	1801	0070100000316426 [5]	Punt	167591,85	579173,80	0,66	Eigen waarde
--	409985	0	10:01, 21 sep 2017	-221156	2	1803	0070100000316427 [17]	Punt	169663,39	578637,20	0,85	Eigen waarde
--	409986	0	10:01, 21 sep 2017	-221162	2	1805	0070100000316430 [1]	Punt	169549,30	578258,22	1,60	Eigen waarde
--	409987	0	10:01, 21 sep 2017	-221168	2	1883	0070100000316626 [8]	Punt	169545,99	578264,91	1,66	Eigen waarde
--	409988	0	10:01, 21 sep 2017	-221174	2	1977	0070100000316842 [1]	Punt	167697,24	579244,49	0,22	Eigen waarde
--	409989	0	10:01, 21 sep 2017	-221180	3	1985	0070100000316859 [3]	Punt	169776,05	578209,99	-0,04	Eigen waarde
--	409990	0	10:01, 21 sep 2017	-221186	2	2003	0070100000316981 [22]	Punt	169435,00	578400,79	1,09	Eigen waarde
--	409991	0	12:42, 28 sep 2017	-221192	2	2041	0070100000317118 [8]	Punt	167318,62	579046,80	0,06	Eigen waarde
--	409992	0	12:42, 28 sep 2017	-221198	2	2045	0070100000317148 [3]	Punt	167360,83	579045,56	0,70	Eigen waarde
--	409993	0	10:01, 21 sep 2017	-221204	4	2095	0070100000317366 [5]	Punt	167678,19	578316,30	0,91	Eigen waarde
--	409994	0	12:42, 28 sep 2017	-221210	2	2099	0070100000317385 [13]	Punt	167223,42	578979,40	0,74	Eigen waarde
--	409995	0	10:01, 21 sep 2017	-221216	2	2161	0070100000317649 [5]	Punt	167565,45	579137,68	0,64	Eigen waarde
--	409996	0	12:39, 28 sep 2017	-221222	2	2219	0070100000317789 [5]	Punt	167303,58	579133,75	1,75	Eigen waarde
--	409997	0	10:01, 21 sep 2017	-221228	2	2225	0070100000317858 [6]	Punt	169606,76	578213,38	0,67	Eigen waarde
--	409998	0	12:42, 28 sep 2017	-221234	2	2285	0070100000318040 [12]	Punt	167244,81	578992,47	0,79	Eigen waarde
--	409999	0	12:42, 28 sep 2017	-221240	2	2287	0070100000318041 [10]	Punt	167170,72	578958,10	0,44	Eigen waarde
--	410000	0	12:42, 28 sep 2017	-221246	2	2289	0070100000318041 [11]	Punt	167172,50	578959,08	0,42	Eigen waarde
--	410001	0	12:42, 28 sep 2017	-221252	2	2303	0070100000318094 [4]	Punt	167311,13	578971,62	0,46	Eigen waarde
--	410002	0	12:32, 28 sep 2017	-221258	3	2367	0070100000318239 [2]	Punt	167659,27	579203,52	1,03	Eigen waarde
--	410003	0	10:01, 21 sep 2017	-221264	2	2509	0070100000318679 [12]	Punt	168054,97	578275,34	0,96	Eigen waarde
--	410004	0	10:01, 21 sep 2017	-221270	2	2541	0070100000318819 [7]	Punt	167472,12	579101,79	0,54	Eigen waarde
--	410006	0	12:42, 28 sep 2017	-221276	2	2641	0070100000319249 [5]	Punt	167393,47	579065,54	0,93	Eigen waarde
--	410007	0	10:01, 21 sep 2017	-221282	2	2783	0070100000319741 [3]	Punt	167557,01	579133,09	0,59	Eigen waarde
--	410008	0	10:01, 21 sep 2017	-221288	2	2895	0070100000320285 [1]	Punt	167591,42	579160,46	0,65	Eigen waarde
--	410009	0	10:01, 21 sep 2017	-221294	2	2915	0070100000320350 [1]	Punt	169626,87	578195,57	0,59	Eigen waarde
--	410010	0	10:01, 21 sep 2017	-221300	2	3023	0070100000320618 [6]	Punt	167390,98	578978,86	0,52	Eigen waarde
--	410011	0	12:42, 28 sep 2017	-221306	2	3155	0070100000321104 [13]	Punt	167196,02	578969,10	0,68	Eigen waarde
--	410012	0	10:01, 21 sep 2017	-221312	2	3199	0070100000321221 [2]	Punt	167577,87	579144,90	0,58	Eigen waarde
--	410013	0	12:42, 28 sep 2017	-221318	2	3201	0070100000321222 [10]	Punt	167288,00	578977,39	0,40	Eigen waarde
--	410014	0	12:42, 28 sep 2017	-221324	2	3231	0070100000321317 [4]	Punt	167310,73	578978,27	0,46	Eigen waarde
--	410015	0	10:01, 21 sep 2017	-221330	2	3261	0070100000321420 [5]	Punt	169069,58	579098,10	-0,17	Eigen waarde
--	410016	0	12:42, 28 sep 2017	-221336	2	3305	0070100000321567 [10]	Punt	167295,90	578981,49	0,41	Eigen waarde
--	410017	0	10:01, 21 sep 2017	-221342	2	3355	0070100000321718 [13]	Punt	167546,92	579134,70	0,50	Eigen waarde
--	410018	0	10:01, 21 sep 2017	-221348	2	3363	0070100000321773 [5]	Punt	169117,48	578519,20	0,85	Eigen waarde
--	410019	0	10:01, 21 sep 2017	-221354	2	3449	0070100000322051 [3]	Punt	167590,05	579182,35	0,69	Eigen waarde
--	410020	0	12:42, 28 sep 2017	-221360	2	3481	0070100000322187 [12]	Punt	167253,97	579008,49	1,00	Eigen waarde
--	410021	0	10:01, 21 sep 2017	-221366	4	3565	0070100000322421 [19]	Punt	168626,16	578523,22	0,82	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	410022	0	10:01, 21 sep 2017	-221372	2	3645	0070100000322776 [2]	Punt	169061,43	579057,90	-0,19	Eigen waarde
--	410023	0	12:27, 28 sep 2017	-221378	2	3659	0070100000322807 [9]	Punt	169380,09	578633,96	0,94	Eigen waarde
--	410024	0	10:01, 21 sep 2017	-221384	3	3673	0070100000322872 [8]	Punt	169571,31	578239,58	1,12	Eigen waarde
--	410025	0	10:01, 21 sep 2017	-221390	3	3747	0070100000323149 [13]	Punt	168054,04	578359,18	0,90	Eigen waarde
--	410026	0	12:42, 28 sep 2017	-221396	2	3789	0070100000323334 [12]	Punt	167323,53	578993,99	0,45	Eigen waarde
--	410027	0	10:01, 21 sep 2017	-221402	2	3877	0070100000323680 [11]	Punt	168548,88	578745,84	0,31	Eigen waarde
--	410028	0	12:39, 28 sep 2017	-221408	2	3883	0070100000323691 [2]	Punt	167305,45	579114,88	1,89	Eigen waarde
--	410029	0	10:01, 21 sep 2017	-221414	3	3885	0070100000323698 [1]	Punt	166721,35	578460,55	0,54	Eigen waarde
--	410030	0	10:01, 21 sep 2017	-221420	5	3887	0070100000323736 [18]	Punt	167811,01	578405,87	0,85	Eigen waarde
--	410031	0	10:01, 21 sep 2017	-221426	2	3985	0070100000324070 [9]	Punt	169864,63	578754,40	0,88	Eigen waarde
--	410032	0	10:01, 21 sep 2017	-221432	2	4025	0070100000324247 [9]	Punt	167480,95	579114,77	0,50	Eigen waarde
--	410033	0	10:01, 21 sep 2017	-221438	3	4027	0070100000324248 [23]	Punt	169970,60	578694,38	1,19	Eigen waarde
--	410034	0	10:01, 21 sep 2017	-221444	3	4133	0070100000324624 [6]	Punt	169590,61	578218,88	0,75	Eigen waarde
--	410035	0	12:42, 28 sep 2017	-221450	2	4159	0070100000324724 [13]	Punt	167134,72	578936,95	0,54	Eigen waarde
--	410036	0	10:01, 21 sep 2017	-221456	2	4339	0070100000325424 [13]	Punt	167529,17	579135,13	0,50	Eigen waarde
--	410037	0	10:01, 21 sep 2017	-221462	3	4367	0070100000325518 [2]	Punt	169087,88	578502,10	0,81	Eigen waarde
--	410038	0	10:01, 21 sep 2017	-221468	2	4439	0070100000325719 [1]	Punt	168010,53	578262,50	0,93	Eigen waarde
--	410039	0	12:19, 28 sep 2017	-221474	2	4557	0070100000326065 [6]	Punt	168829,01	579121,53	-0,02	Eigen waarde
--	410040	0	10:01, 21 sep 2017	-221480	2	4601	0070100000326305 [7]	Punt	169704,15	578225,44	-0,23	Eigen waarde
--	410041	0	12:42, 28 sep 2017	-221486	2	4617	0070100000326358 [7]	Punt	167151,07	578935,55	0,48	Eigen waarde
--	410042	0	12:42, 28 sep 2017	-221492	2	4699	0070100000326606 [8]	Punt	167409,51	579075,44	0,93	Eigen waarde
--	410043	0	12:35, 28 sep 2017	-221498	2	4701	0070100000326612 [10]	Punt	167452,56	579079,41	0,49	Eigen waarde
--	410044	0	12:42, 28 sep 2017	-221504	2	4827	0070100000327034 [15]	Punt	167241,80	578940,23	0,39	Eigen waarde
--	410045	0	10:01, 21 sep 2017	-221510	2	4829	0070100000327039 [11]	Punt	169988,77	578761,15	1,12	Eigen waarde
--	410046	0	10:01, 21 sep 2017	-221516	3	4871	0070100000327165 [7]	Punt	169534,21	578276,59	1,45	Eigen waarde
--	410047	0	10:01, 21 sep 2017	-221522	2	4905	0070100000327221 [18]	Punt	169583,77	578230,98	0,91	Eigen waarde
--	410048	0	12:21, 28 sep 2017	-221528	2	5023	0070100000327572 [17]	Punt	169130,40	579200,64	0,63	Eigen waarde
--	410049	0	10:01, 21 sep 2017	-221534	2	5221	0070100000328129 [6]	Punt	167585,41	579152,88	0,62	Eigen waarde
--	410050	0	10:01, 21 sep 2017	-221540	2	5313	0070100000328370 [1]	Punt	167601,05	579192,65	0,81	Eigen waarde
--	410051	0	12:26, 28 sep 2017	-221546	2	5357	0070100000328548 [41]	Punt	169590,38	578620,90	0,84	Eigen waarde
--	410052	0	10:01, 21 sep 2017	-221552	2	5413	0070100000328771 [6]	Punt	169618,73	578201,57	0,60	Eigen waarde
--	410053	0	12:35, 28 sep 2017	-221558	2	5423	0070100000328787 [13]	Punt	167521,46	579125,49	0,49	Eigen waarde
--	410054	0	10:01, 21 sep 2017	-221564	2	5439	0070100000328838 [1]	Punt	167378,48	579007,82	0,40	Eigen waarde
--	410055	0	10:01, 21 sep 2017	-221570	2	5451	0070100000328873 [5]	Punt	167613,82	579110,40	0,64	Eigen waarde
--	410056	0	10:01, 21 sep 2017	-221576	2	5529	0070100000329244 [5]	Punt	167598,25	579202,65	0,94	Eigen waarde
--	410068	0	10:01, 21 sep 2017	-221582	2	5807	0083100000005914 [5]	Punt	170412,94	579209,00	0,37	Eigen waarde
--	410069	0	10:01, 21 sep 2017	-221588	3	5809	0083100000005958 [3]	Punt	169933,62	579130,61	0,00	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	410072	0	10:01, 21 sep 2017	-221594	2	5811	0083100000006021 [6]	Punt	170365,41	579058,53	0,35	Eigen waarde
--	410086	0	10:01, 21 sep 2017	-221600	3	5813	0083100000006223 [7]	Punt	170419,11	578934,06	0,79	Eigen waarde
--	410088	0	10:01, 21 sep 2017	-221606	3	5815	0083100000006253 [2]	Punt	170438,51	578921,31	0,79	Eigen waarde
--	410113	0	10:01, 21 sep 2017	-221612	3	5817	0083100000006772 [1]	Punt	170564,89	578582,34	0,81	Eigen waarde
--	411105	0	10:01, 21 sep 2017	-221618	3	1029	0070100000313817 [4]	Punt	168667,65	579889,26	0,19	Eigen waarde
--	411106	0	10:01, 21 sep 2017	-221624	2	1053	0070100000313876 [8]	Punt	166163,88	580020,13	-0,27	Eigen waarde
--	411107	0	10:01, 21 sep 2017	-221630	2	1069	0070100000313952 [4]	Punt	168818,95	579931,45	0,67	Eigen waarde
--	411108	0	10:01, 21 sep 2017	-221636	2	1073	0070100000313962 [6]	Punt	168773,45	579931,45	0,57	Eigen waarde
--	411109	0	10:01, 21 sep 2017	-221642	2	1075	0070100000313964 [6]	Punt	168794,17	579829,60	0,45	Eigen waarde
--	411110	0	10:01, 21 sep 2017	-221648	3	1219	0070100000314468 [5]	Punt	168864,10	579832,43	0,44	Eigen waarde
--	411111	0	10:01, 21 sep 2017	-221654	3	1221	0070100000314470 [7]	Punt	168786,29	579857,26	0,48	Eigen waarde
--	411112	0	10:01, 21 sep 2017	-221660	3	1223	0070100000314491 [1]	Punt	168852,70	579928,93	1,06	Eigen waarde
--	411113	0	10:01, 21 sep 2017	-221666	2	1237	0070100000314514 [1]	Punt	168899,27	579822,75	0,34	Eigen waarde
--	411114	0	10:01, 21 sep 2017	-221672	3	1299	0070100000314692 [6]	Punt	165524,24	580249,05	0,58	Eigen waarde
--	411115	0	10:01, 21 sep 2017	-221678	2	1301	0070100000314695 [5]	Punt	166100,45	580077,35	0,35	Eigen waarde
--	411116	0	10:01, 21 sep 2017	-221684	2	1317	0070100000314741 [8]	Punt	168608,10	579872,06	0,08	Eigen waarde
--	411117	0	10:01, 21 sep 2017	-221690	3	1387	0070100000315018 [7]	Punt	165640,60	580243,56	0,58	Eigen waarde
--	411118	0	10:01, 21 sep 2017	-221696	3	1409	0070100000315095 [6]	Punt	165500,13	580277,70	0,50	Eigen waarde
--	411119	0	10:01, 21 sep 2017	-221702	2	1419	0070100000315133 [1]	Punt	168699,06	579911,57	0,33	Eigen waarde
--	411120	0	10:01, 21 sep 2017	-221708	3	1425	0070100000315146 [4]	Punt	165647,50	580162,95	0,58	Eigen waarde
--	411121	0	12:18, 28 sep 2017	-221714	2	1441	0070100000315206 [4]	Punt	168082,43	579352,35	-0,10	Eigen waarde
--	411122	0	10:01, 21 sep 2017	-221720	2	1465	0070100000315305 [2]	Punt	169006,44	579993,56	0,12	Eigen waarde
--	411123	0	10:01, 21 sep 2017	-221726	2	1595	0070100000315757 [2]	Punt	168924,55	579969,37	0,69	Eigen waarde
--	411124	0	10:01, 21 sep 2017	-221732	3	1599	0070100000315759 [6]	Punt	168772,64	579889,81	0,53	Eigen waarde
--	411125	0	10:01, 21 sep 2017	-221738	2	1667	0070100000315901 [1]	Punt	168912,25	579917,01	0,76	Eigen waarde
--	411126	0	10:01, 21 sep 2017	-221744	2	1703	0070100000316070 [7]	Punt	168959,50	579982,04	0,46	Eigen waarde
--	411127	0	10:01, 21 sep 2017	-221750	3	1705	0070100000316071 [2]	Punt	168848,87	579935,15	0,97	Eigen waarde
--	411128	0	10:01, 21 sep 2017	-221756	2	1783	0070100000316269 [2]	Punt	168889,62	579715,80	0,53	Eigen waarde
--	411129	0	10:01, 21 sep 2017	-221762	2	1877	0070100000316617 [4]	Punt	165571,87	580198,15	0,59	Eigen waarde
--	411130	0	10:01, 21 sep 2017	-221768	2	1903	0070100000316674 [1]	Punt	168945,34	579975,16	0,63	Eigen waarde
--	411131	0	10:01, 21 sep 2017	-221774	3	1949	0070100000316783 [5]	Punt	168629,51	579872,90	0,10	Eigen waarde
--	411132	0	10:01, 21 sep 2017	-221780	2	1965	0070100000316797 [2]	Punt	168602,95	579862,91	0,08	Eigen waarde
--	411133	0	10:01, 21 sep 2017	-221786	2	1967	0070100000316797 [5]	Punt	168598,70	579866,26	0,07	Eigen waarde
--	411134	0	10:01, 21 sep 2017	-221792	3	1989	0070100000316865 [6]	Punt	165531,19	580306,90	0,20	Eigen waarde
--	411135	0	10:01, 21 sep 2017	-221798	2	2013	0070100000317014 [7]	Punt	165604,83	580216,68	0,58	Eigen waarde
--	411136	0	10:01, 21 sep 2017	-221804	3	2021	0070100000317057 [6]	Punt	165612,45	580144,55	0,56	Eigen waarde
--	411137	0	10:01, 21 sep 2017	-221810	3	2031	0070100000317096 [1]	Punt	168877,36	579652,34	0,50	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	411138	0	10:01, 21 sep 2017	-221816	2	2053	0070100000317169 [1]	Punt	168907,57	579956,10	0,87	Eigen waarde
--	411139	0	10:01, 21 sep 2017	-221822	2	2063	0070100000317222 [3]	Punt	168863,17	579954,26	0,98	Eigen waarde
--	411140	0	10:01, 21 sep 2017	-221828	3	2127	0070100000317572 [1]	Punt	165609,50	580203,75	0,59	Eigen waarde
--	411141	0	10:01, 21 sep 2017	-221834	3	2151	0070100000317624 [8]	Punt	166240,99	580286,94	0,58	Eigen waarde
--	411142	0	10:01, 21 sep 2017	-221840	3	2163	0070100000317650 [2]	Punt	168939,61	579705,56	0,50	Eigen waarde
--	411143	0	10:01, 21 sep 2017	-221846	3	2327	0070100000318149 [1]	Punt	165508,09	580249,85	0,60	Eigen waarde
--	411144	0	10:01, 21 sep 2017	-221852	2	2345	0070100000318177 [6]	Punt	168951,29	579978,06	0,56	Eigen waarde
--	411145	0	10:01, 21 sep 2017	-221858	2	2369	0070100000318272 [3]	Punt	168900,99	580001,21	0,59	Eigen waarde
--	411146	0	10:01, 21 sep 2017	-221864	2	2389	0070100000318390 [13]	Punt	168708,21	579915,67	0,39	Eigen waarde
--	411147	0	10:01, 21 sep 2017	-221870	3	2391	0070100000318391 [4]	Punt	169051,52	579972,54	0,11	Eigen waarde
--	411148	0	10:01, 21 sep 2017	-221876	3	2437	0070100000318546 [3]	Punt	165618,55	580172,85	0,53	Eigen waarde
--	411149	0	10:01, 21 sep 2017	-221882	3	2521	0070100000318752 [9]	Punt	168845,52	579847,40	0,56	Eigen waarde
--	411150	0	10:01, 21 sep 2017	-221888	2	2525	0070100000318765 [4]	Punt	168809,10	579925,15	0,61	Eigen waarde
--	411151	0	10:01, 21 sep 2017	-221894	2	2565	0070100000318891 [2]	Punt	165528,45	580365,42	0,30	Eigen waarde
--	411152	0	10:01, 21 sep 2017	-221900	2	2585	0070100000318980 [3]	Punt	168741,09	579927,16	0,50	Eigen waarde
--	411153	0	10:01, 21 sep 2017	-221906	3	2591	0070100000319011 [1]	Punt	165524,79	580307,70	0,28	Eigen waarde
--	411154	0	10:01, 21 sep 2017	-221912	3	2593	0070100000319033 [9]	Punt	168712,91	580036,72	0,35	Eigen waarde
--	411155	0	10:01, 21 sep 2017	-221918	2	2659	0070100000319295 [1]	Punt	168799,01	579892,66	0,59	Eigen waarde
--	411156	0	10:01, 21 sep 2017	-221924	2	2711	0070100000319578 [1]	Punt	165492,10	580252,60	0,57	Eigen waarde
--	411157	0	10:01, 21 sep 2017	-221930	2	2715	0070100000319583 [2]	Punt	166093,40	580088,70	0,37	Eigen waarde
--	411158	0	10:01, 21 sep 2017	-221936	2	2743	0070100000319666 [3]	Punt	168919,05	579921,06	0,70	Eigen waarde
--	411159	0	10:01, 21 sep 2017	-221942	3	2745	0070100000319667 [11]	Punt	168873,01	579746,71	-0,06	Eigen waarde
--	411160	0	10:01, 21 sep 2017	-221948	3	2769	0070100000319700 [1]	Punt	165503,57	580250,05	0,59	Eigen waarde
--	411161	0	10:01, 21 sep 2017	-221954	3	2771	0070100000319702 [1]	Punt	165518,79	580249,35	0,61	Eigen waarde
--	411162	0	10:01, 21 sep 2017	-221960	2	2789	0070100000319794 [6]	Punt	168691,97	579907,70	0,31	Eigen waarde
--	411163	0	10:01, 21 sep 2017	-221966	2	2791	0070100000319811 [1]	Punt	168803,81	579882,16	0,58	Eigen waarde
--	411164	0	10:01, 21 sep 2017	-221972	3	2793	0070100000319812 [7]	Punt	168733,33	579655,91	0,46	Eigen waarde
--	411165	0	10:01, 21 sep 2017	-221978	3	2827	0070100000319932 [1]	Punt	165500,29	580310,80	0,33	Eigen waarde
--	411166	0	10:01, 21 sep 2017	-221984	5	2831	0070100000319936 [3]	Punt	165891,10	580378,88	0,80	Eigen waarde
--	411167	0	10:01, 21 sep 2017	-221990	2	2869	0070100000320108 [3]	Punt	168983,74	579952,21	0,23	Eigen waarde
--	411168	0	10:01, 21 sep 2017	-221996	2	2875	0070100000320168 [8]	Punt	168631,74	579913,31	0,11	Eigen waarde
--	411169	0	10:01, 21 sep 2017	-222002	3	2885	0070100000320184 [5]	Punt	165507,10	580284,96	0,46	Eigen waarde
--	411170	0	10:01, 21 sep 2017	-222008	3	2887	0070100000320192 [2]	Punt	168938,38	579878,20	0,45	Eigen waarde
--	411171	0	10:01, 21 sep 2017	-222014	3	2889	0070100000320193 [2]	Punt	168858,77	579913,25	1,21	Eigen waarde
--	411172	0	10:01, 21 sep 2017	-222020	3	2941	0070100000320423 [2]	Punt	165494,04	580278,55	0,44	Eigen waarde
--	411173	0	10:01, 21 sep 2017	-222026	2	3025	0070100000320650 [1]	Punt	168796,70	579926,50	0,49	Eigen waarde
--	411174	0	10:01, 21 sep 2017	-222032	2	3077	0070100000320819 [1]	Punt	165517,91	580208,25	0,59	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	411175	0	10:01, 21 sep 2017	-222038	2	3095	0070100000320863 [1]	Punt	168971,51	579968,86	0,24	Eigen waarde
--	411176	0	10:01, 21 sep 2017	-222044	2	3097	0070100000320864 [3]	Punt	168432,61	579773,91	0,23	Eigen waarde
--	411177	0	10:01, 21 sep 2017	-222050	2	3123	0070100000320973 [1]	Punt	168912,39	580005,61	0,55	Eigen waarde
--	411178	0	10:01, 21 sep 2017	-222056	3	3151	0070100000321096 [6]	Punt	165512,84	580309,20	0,25	Eigen waarde
--	411179	0	10:01, 21 sep 2017	-222062	2	3207	0070100000321242 [9]	Punt	168929,74	579926,94	0,63	Eigen waarde
--	411180	0	10:01, 21 sep 2017	-222068	2	3217	0070100000321273 [1]	Punt	168164,00	579586,26	0,61	Eigen waarde
--	411181	0	10:01, 21 sep 2017	-222074	2	3265	0070100000321447 [6]	Punt	166985,28	579662,08	-0,06	Eigen waarde
--	411182	0	10:01, 21 sep 2017	-222080	2	3299	0070100000321556 [7]	Punt	165654,60	580254,21	0,67	Eigen waarde
--	411183	0	10:01, 21 sep 2017	-222086	2	3301	0070100000321556 [8]	Punt	165652,09	580251,20	0,65	Eigen waarde
--	411184	0	10:01, 21 sep 2017	-222092	3	3357	0070100000321735 [7]	Punt	168934,14	579595,01	0,61	Eigen waarde
--	411186	0	10:01, 21 sep 2017	-222104	3	3393	0070100000321848 [8]	Punt	166888,51	580417,50	0,44	Eigen waarde
--	411187	0	10:01, 21 sep 2017	-222110	4	3471	0070100000322126 [4]	Punt	165687,70	580124,20	0,48	Eigen waarde
--	411188	0	10:01, 21 sep 2017	-222116	3	3473	0070100000322127 [4]	Punt	165518,64	580275,25	0,44	Eigen waarde
--	411189	0	10:01, 21 sep 2017	-222122	3	3617	0070100000322661 [4]	Punt	165640,80	580206,70	0,58	Eigen waarde
--	411190	0	10:01, 21 sep 2017	-222128	2	3643	0070100000322775 [4]	Punt	168876,81	579973,52	0,81	Eigen waarde
--	411191	0	10:01, 21 sep 2017	-222134	3	3721	0070100000323051 [2]	Punt	168470,85	579708,36	0,46	Eigen waarde
--	411192	0	10:01, 21 sep 2017	-222140	3	3727	0070100000323059 [1]	Punt	168368,54	579570,31	1,00	Eigen waarde
--	411193	0	10:01, 21 sep 2017	-222146	2	3745	0070100000323145 [1]	Punt	168801,41	579887,41	0,59	Eigen waarde
--	411194	0	10:01, 21 sep 2017	-222152	2	3761	0070100000323197 [4]	Punt	168648,95	579879,86	0,18	Eigen waarde
--	411195	0	10:01, 21 sep 2017	-222158	2	3763	0070100000323198 [2]	Punt	168877,05	579990,36	0,68	Eigen waarde
--	411196	0	10:01, 21 sep 2017	-222164	3	3779	0070100000323308 [1]	Punt	165506,54	580310,00	0,38	Eigen waarde
--	411197	0	10:01, 21 sep 2017	-222170	2	3831	0070100000323539 [7]	Punt	168933,30	579958,49	0,72	Eigen waarde
--	411198	0	10:01, 21 sep 2017	-222176	3	3927	0070100000323887 [2]	Punt	168772,40	579853,42	0,53	Eigen waarde
--	411199	0	10:01, 21 sep 2017	-222182	2	3999	0070100000324093 [3]	Punt	169002,34	579983,96	0,14	Eigen waarde
--	411200	0	10:01, 21 sep 2017	-222188	2	4019	0070100000324225 [6]	Punt	168456,68	579607,90	0,53	Eigen waarde
--	411201	0	10:01, 21 sep 2017	-222194	2	4023	0070100000324244 [2]	Punt	169041,91	579992,91	0,14	Eigen waarde
--	411202	0	10:01, 21 sep 2017	-222200	2	4117	0070100000324548 [4]	Punt	168925,69	580005,96	0,62	Eigen waarde
--	411203	0	10:01, 21 sep 2017	-222206	2	4139	0070100000324634 [10]	Punt	165652,01	580222,05	0,67	Eigen waarde
--	411204	0	10:01, 21 sep 2017	-222212	2	4167	0070100000324752 [5]	Punt	168965,44	579984,91	0,39	Eigen waarde
--	411205	0	10:01, 21 sep 2017	-222218	2	4193	0070100000324888 [2]	Punt	165650,30	580185,40	0,57	Eigen waarde
--	411206	0	10:01, 21 sep 2017	-222224	2	4195	0070100000324893 [1]	Punt	168913,27	579957,50	0,83	Eigen waarde
--	411207	0	10:01, 21 sep 2017	-222230	3	4197	0070100000324913 [3]	Punt	168658,74	579884,81	0,22	Eigen waarde
--	411208	0	10:01, 21 sep 2017	-222236	2	4237	0070100000325038 [3]	Punt	168680,56	579898,87	0,20	Eigen waarde
--	411209	0	10:01, 21 sep 2017	-222242	3	4243	0070100000325052 [2]	Punt	165620,75	580194,90	0,57	Eigen waarde
--	411210	0	10:01, 21 sep 2017	-222248	2	4307	0070100000325269 [1]	Punt	165580,42	580211,93	0,57	Eigen waarde
--	411211	0	10:01, 21 sep 2017	-222254	2	4401	0070100000325572 [1]	Punt	165486,79	580252,85	0,55	Eigen waarde
--	411212	0	10:01, 21 sep 2017	-222260	2	4431	0070100000325671 [9]	Punt	168863,92	579783,60	0,39	Eigen waarde

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Afdruklijst van items
dBvision

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	411213	0	10:01, 21 sep 2017	-222266	2	4469	0070100000325845 [1]	Punt	168975,06	579961,51	0,25	Eigen waarde
--	411214	0	10:01, 21 sep 2017	-222272	2	4555	0070100000326063 [2]	Punt	165545,15	580110,95	0,49	Eigen waarde
--	411215	0	10:01, 21 sep 2017	-222278	1	4563	0070100000326133 [3]	Punt	168854,91	579985,51	0,77	Eigen waarde
--	411216	0	10:01, 21 sep 2017	-222284	2	4715	0070100000326664 [1]	Punt	168893,44	579998,31	0,64	Eigen waarde
--	411217	0	10:01, 21 sep 2017	-222290	2	4759	0070100000326848 [1]	Punt	168693,75	579949,91	0,34	Eigen waarde
--	411218	0	10:01, 21 sep 2017	-222296	2	4791	0070100000326947 [8]	Punt	168806,21	579876,91	0,57	Eigen waarde
--	411219	0	10:01, 21 sep 2017	-222302	3	4795	0070100000326955 [15]	Punt	168753,88	579927,76	0,56	Eigen waarde
--	411220	0	10:01, 21 sep 2017	-222308	2	4825	0070100000327032 [12]	Punt	167561,15	579322,42	0,25	Eigen waarde
--	411221	0	10:01, 21 sep 2017	-222314	3	4831	0070100000327045 [4]	Punt	168815,26	579858,76	0,55	Eigen waarde
--	411222	0	10:01, 21 sep 2017	-222320	3	4843	0070100000327068 [2]	Punt	168552,42	579827,39	0,13	Eigen waarde
--	411223	0	10:01, 21 sep 2017	-222326	2	4853	0070100000327099 [1]	Punt	169011,99	579996,06	0,10	Eigen waarde
--	411224	0	10:01, 21 sep 2017	-222332	2	4855	0070100000327100 [1]	Punt	168704,80	579956,11	0,34	Eigen waarde
--	411225	0	10:01, 21 sep 2017	-222338	3	4961	0070100000327401 [7]	Punt	165616,71	580228,72	0,56	Eigen waarde
--	411226	0	10:01, 21 sep 2017	-222344	3	4965	0070100000327432 [6]	Punt	168651,38	579929,06	0,17	Eigen waarde
--	411227	0	12:18, 28 sep 2017	-222350	2	5021	0070100000327569 [16]	Punt	168240,04	579540,96	0,59	Eigen waarde
--	411228	0	10:01, 21 sep 2017	-222356	3	5025	0070100000327573 [1]	Punt	169045,03	579577,10	-0,09	Eigen waarde
--	411229	0	10:01, 21 sep 2017	-222362	2	5045	0070100000327660 [1]	Punt	166148,60	580025,98	0,31	Eigen waarde
--	411230	0	10:01, 21 sep 2017	-222368	2	5069	0070100000327766 [3]	Punt	168895,43	579906,30	1,14	Eigen waarde
--	411231	0	10:01, 21 sep 2017	-222374	2	5157	0070100000327915 [3]	Punt	168640,05	579875,36	0,15	Eigen waarde
--	411232	0	10:01, 21 sep 2017	-222380	3	5179	0070100000327982 [3]	Punt	165609,30	580186,35	0,56	Eigen waarde
--	411233	0	10:01, 21 sep 2017	-222386	2	5181	0070100000327986 [1]	Punt	168954,29	579949,11	0,48	Eigen waarde
--	411234	0	12:15, 28 sep 2017	-222392	3	5231	0070100000328164 [24]	Punt	166111,81	579891,91	0,49	Eigen waarde
--	411235	0	10:01, 21 sep 2017	-222398	2	5275	0070100000328279 [1]	Punt	165500,61	580207,45	0,59	Eigen waarde
--	411236	0	10:01, 21 sep 2017	-222404	3	5315	0070100000328396 [1]	Punt	168621,75	579870,61	0,08	Eigen waarde
--	411237	0	10:01, 21 sep 2017	-222410	2	5365	0070100000328580 [5]	Punt	168881,50	579994,70	0,66	Eigen waarde
--	411238	0	10:01, 21 sep 2017	-222416	2	5407	0070100000328737 [1]	Punt	165498,84	580250,28	0,59	Eigen waarde
--	411239	0	10:01, 21 sep 2017	-222422	3	5411	0070100000328745 [1]	Punt	168749,58	579926,35	0,52	Eigen waarde
--	411240	0	10:01, 21 sep 2017	-222428	3	5459	0070100000328895 [4]	Punt	168682,37	579943,05	0,27	Eigen waarde
--	411241	0	10:01, 21 sep 2017	-222434	3	5519	0070100000329131 [1]	Punt	165513,45	580249,60	0,61	Eigen waarde
--	411242	0	10:01, 21 sep 2017	-222440	3	5571	0070100000353647 [1]	Punt	165572,17	580239,93	0,45	Eigen waarde
--	411243	0	10:01, 21 sep 2017	-222446	3	5573	0070100000353650 [3]	Punt	165578,87	580245,98	0,43	Eigen waarde
--	411244	0	10:01, 21 sep 2017	-222452	3	5575	0070100000353653 [1]	Punt	165593,25	580259,00	0,45	Eigen waarde
--	411245	0	10:01, 21 sep 2017	-222458	3	5577	0070100000353656 [3]	Punt	165599,95	580265,06	0,51	Eigen waarde
--	411246	0	10:01, 21 sep 2017	-222464	2	5579	0070100000353659 [1]	Punt	165555,86	580295,43	0,28	Eigen waarde
--	411247	0	10:01, 21 sep 2017	-222470	3	5581	0070100000353662 [2]	Punt	165556,25	580285,15	0,25	Eigen waarde
--	411248	0	10:01, 21 sep 2017	-222476	2	5583	0070100000353665 [2]	Punt	165548,16	580270,89	0,38	Eigen waarde
--	411249	0	10:01, 21 sep 2017	-222482	2	5585	0070100000353668 [1]	Punt	165551,82	580259,49	0,27	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	411253	0	10:01, 21 sep 2017	-222488	3	5729	0083100000005739 [6]	Punt	170699,89	579764,87	0,56	Eigen waarde
--	411254	0	10:01, 21 sep 2017	-222494	2	5731	0083100000005756 [1]	Punt	170656,70	579698,72	0,60	Eigen waarde
--	411255	0	10:01, 21 sep 2017	-222500	2	5733	0083100000005759 [1]	Punt	170595,95	579662,26	1,02	Eigen waarde
--	411256	0	10:01, 21 sep 2017	-222506	2	5735	0083100000005764 [4]	Punt	170598,26	579611,66	0,99	Eigen waarde
--	411258	0	10:01, 21 sep 2017	-222512	3	5737	0083100000005775 [13]	Punt	170494,75	579566,08	1,08	Eigen waarde
--	411259	0	10:01, 21 sep 2017	-222518	3	5739	0083100000005778 [10]	Punt	170370,96	579559,43	0,79	Eigen waarde
--	411260	0	10:01, 21 sep 2017	-222524	3	5741	0083100000005783 [5]	Punt	170470,88	579557,84	0,97	Eigen waarde
--	411261	0	10:01, 21 sep 2017	-222530	2	5743	0083100000005784 [8]	Punt	170127,84	579555,38	0,39	Eigen waarde
--	411262	0	10:01, 21 sep 2017	-222536	3	5745	0083100000005788 [2]	Punt	170517,14	579531,91	0,55	Eigen waarde
--	411263	0	10:01, 21 sep 2017	-222542	3	5747	0083100000005789 [5]	Punt	170071,35	579517,55	0,23	Eigen waarde
--	411264	0	10:01, 21 sep 2017	-222548	3	5749	0083100000005790 [6]	Punt	170530,09	579524,24	0,57	Eigen waarde
--	411265	0	10:01, 21 sep 2017	-222554	4	5751	0083100000005791 [7]	Punt	170378,91	579523,77	0,66	Eigen waarde
--	411266	0	10:01, 21 sep 2017	-222560	3	5753	0083100000005794 [2]	Punt	170548,76	579516,54	0,70	Eigen waarde
--	411267	0	10:01, 21 sep 2017	-222566	2	5755	0083100000005795 [3]	Punt	170395,98	579524,28	0,70	Eigen waarde
--	411268	0	10:01, 21 sep 2017	-222572	2	5757	0083100000005796 [7]	Punt	170271,22	579512,94	0,48	Eigen waarde
--	411269	0	10:01, 21 sep 2017	-222578	2	5759	0083100000005800 [3]	Punt	170404,26	579520,51	0,74	Eigen waarde
--	411270	0	10:01, 21 sep 2017	-222584	2	5761	0083100000005804 [7]	Punt	170294,57	579498,74	0,40	Eigen waarde
--	411271	0	10:01, 21 sep 2017	-222590	2	5763	0083100000005806 [12]	Punt	170435,17	579497,41	0,78	Eigen waarde
--	411272	0	10:01, 21 sep 2017	-222596	3	5765	0083100000005808 [4]	Punt	170372,84	579491,18	0,49	Eigen waarde
--	411273	0	10:01, 21 sep 2017	-222602	4	5767	0083100000005809 [1]	Punt	170351,29	579479,85	0,75	Eigen waarde
--	411274	0	10:01, 21 sep 2017	-222608	3	5769	0083100000005810 [4]	Punt	170416,00	579486,43	0,74	Eigen waarde
--	411275	0	10:01, 21 sep 2017	-222614	2	5771	0083100000005814 [4]	Punt	170415,45	579478,03	0,73	Eigen waarde
--	411276	0	10:01, 21 sep 2017	-222620	3	5773	0083100000005818 [6]	Punt	170313,31	579469,14	0,42	Eigen waarde
--	411277	0	10:01, 21 sep 2017	-222626	2	5775	0083100000005819 [3]	Punt	170306,56	579456,12	0,44	Eigen waarde
--	411278	0	10:01, 21 sep 2017	-222632	2	5777	0083100000005820 [10]	Punt	170408,15	579462,27	0,62	Eigen waarde
--	411279	0	10:01, 21 sep 2017	-222638	2	5779	0083100000005823 [15]	Punt	170296,07	579448,16	0,42	Eigen waarde
--	411280	0	10:01, 21 sep 2017	-222644	2	5781	0083100000005827 [3]	Punt	169973,10	579433,42	0,30	Eigen waarde
--	411281	0	10:01, 21 sep 2017	-222650	2	5783	0083100000005829 [5]	Punt	170375,57	579429,20	0,54	Eigen waarde
--	411282	0	10:01, 21 sep 2017	-222656	1	5785	0083100000005830 [3]	Punt	169955,88	579428,61	0,29	Eigen waarde
--	411283	0	10:01, 21 sep 2017	-222662	3	5787	0083100000005831 [4]	Punt	170331,34	579411,68	0,47	Eigen waarde
--	411284	0	10:01, 21 sep 2017	-222668	2	5789	0083100000005835 [1]	Punt	170271,25	579424,41	0,35	Eigen waarde
--	411285	0	10:01, 21 sep 2017	-222674	3	5791	0083100000005836 [6]	Punt	170254,74	579404,47	0,41	Eigen waarde
--	411286	0	10:01, 21 sep 2017	-222680	3	5793	0083100000005837 [1]	Punt	170311,27	579397,90	0,44	Eigen waarde
--	411287	0	10:01, 21 sep 2017	-222686	2	5795	0083100000005838 [2]	Punt	170242,03	579393,80	0,24	Eigen waarde
--	411288	0	10:01, 21 sep 2017	-222692	3	5797	0083100000005842 [10]	Punt	170224,20	579357,84	0,04	Eigen waarde
--	411289	0	10:01, 21 sep 2017	-222698	3	5799	0083100000005873 [5]	Punt	170097,87	579256,77	0,13	Eigen waarde
--	411290	0	10:01, 21 sep 2017	-222704	2	5801	0083100000005875 [3]	Punt	170446,16	579267,24	0,41	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	411291	0	10:01, 21 sep 2017	-222710	3	5803	0083100000005879 [5]	Punt	170561,05	579255,42	0,17	Eigen waarde
--	411292	0	10:01, 21 sep 2017	-222716	2	5805	0083100000005886 [8]	Punt	170430,14	579241,82	0,60	Eigen waarde
--	411293	0	10:01, 21 sep 2017	-222722	2	1019	0070100000313783 [5]	Punt	165370,27	580299,00	0,36	Eigen waarde
--	411294	0	10:01, 21 sep 2017	-222728	2	1045	0070100000313860 [3]	Punt	165361,70	580228,67	0,46	Eigen waarde
--	411295	0	10:01, 21 sep 2017	-222734	3	1049	0070100000313874 [1]	Punt	165403,93	580341,40	0,22	Eigen waarde
--	411296	0	10:01, 21 sep 2017	-222740	3	1051	0070100000313875 [3]	Punt	165433,80	580283,28	0,28	Eigen waarde
--	411297	0	10:01, 21 sep 2017	-222746	2	1103	0070100000314048 [5]	Punt	165411,72	580202,60	0,47	Eigen waarde
--	411298	0	10:01, 21 sep 2017	-222752	3	1225	0070100000314499 [6]	Punt	165471,50	580335,08	0,24	Eigen waarde
--	411299	0	10:01, 21 sep 2017	-222758	3	1227	0070100000314503 [3]	Punt	165443,71	580251,56	0,26	Eigen waarde
--	411300	0	10:01, 21 sep 2017	-222764	2	1243	0070100000314527 [6]	Punt	165396,77	580199,40	0,52	Eigen waarde
--	411301	0	10:01, 21 sep 2017	-222770	2	1281	0070100000314644 [6]	Punt	165366,40	580045,18	0,59	Eigen waarde
--	411302	0	10:01, 21 sep 2017	-222776	2	1289	0070100000314653 [10]	Punt	165341,89	580312,57	0,32	Eigen waarde
--	411303	0	10:01, 21 sep 2017	-222782	3	1295	0070100000314663 [5]	Punt	165452,39	580270,13	0,23	Eigen waarde
--	411304	0	10:01, 21 sep 2017	-222788	2	1327	0070100000314793 [1]	Punt	165338,80	580204,81	0,46	Eigen waarde
--	411305	0	12:01, 28 sep 2017	-222794	2	1347	0070100000314880 [4]	Punt	163493,78	579375,05	0,66	Eigen waarde
--	411306	0	10:01, 21 sep 2017	-222800	2	1371	0070100000314976 [2]	Punt	165438,40	580349,67	0,22	Eigen waarde
--	411307	0	10:01, 21 sep 2017	-222806	2	1381	0070100000315001 [3]	Punt	165334,35	580248,01	0,41	Eigen waarde
--	411308	0	10:01, 21 sep 2017	-222812	2	1407	0070100000315094 [2]	Punt	164866,21	580034,20	-0,45	Eigen waarde
--	411309	0	10:01, 21 sep 2017	-222818	2	1427	0070100000315158 [4]	Punt	165336,90	580110,60	0,56	Eigen waarde
--	411310	0	10:01, 21 sep 2017	-222824	2	1677	0070100000315970 [1]	Punt	165353,32	580294,80	0,37	Eigen waarde
--	411311	0	10:01, 21 sep 2017	-222830	3	1845	0070100000316548 [4]	Punt	165459,49	580249,93	0,22	Eigen waarde
--	411312	0	10:01, 21 sep 2017	-222836	3	1859	0070100000316568 [4]	Punt	165483,55	580290,79	0,28	Eigen waarde
--	411313	0	10:01, 21 sep 2017	-222842	3	1923	0070100000316715 [1]	Punt	165409,38	580342,85	0,22	Eigen waarde
--	411314	0	10:01, 21 sep 2017	-222848	4	1945	0070100000316773 [7]	Punt	163431,69	579597,55	1,08	Eigen waarde
--	411315	0	10:01, 21 sep 2017	-222854	5	1997	0070100000316925 [4]	Punt	165106,10	580068,30	0,39	Eigen waarde
--	411316	0	10:01, 21 sep 2017	-222860	2	2027	0070100000317068 [17]	Punt	165322,77	580167,75	0,41	Eigen waarde
--	411317	0	10:01, 21 sep 2017	-222866	3	2071	0070100000317247 [1]	Punt	165449,50	580327,24	0,23	Eigen waarde
--	411318	0	10:01, 21 sep 2017	-222872	2	2125	0070100000317570 [1]	Punt	165458,53	580359,30	0,21	Eigen waarde
--	411319	0	10:01, 21 sep 2017	-222878	3	2199	0070100000317709 [1]	Punt	165482,92	580253,03	0,50	Eigen waarde
--	411320	0	10:01, 21 sep 2017	-222884	2	2249	0070100000317915 [1]	Punt	165463,47	580360,60	0,19	Eigen waarde
--	411321	0	10:01, 21 sep 2017	-222890	3	2257	0070100000317924 [1]	Punt	165398,38	580339,95	0,19	Eigen waarde
--	411322	0	10:01, 21 sep 2017	-222896	2	2259	0070100000317936 [8]	Punt	165363,51	580220,15	0,48	Eigen waarde
--	411323	0	10:01, 21 sep 2017	-222902	3	2311	0070100000318119 [12]	Punt	165439,65	580144,10	0,46	Eigen waarde
--	411324	0	10:01, 21 sep 2017	-222908	3	2323	0070100000318139 [1]	Punt	165412,62	580310,10	0,30	Eigen waarde
--	411325	0	10:01, 21 sep 2017	-222914	3	2405	0070100000318412 [7]	Punt	165449,58	580241,06	0,25	Eigen waarde
--	411326	0	12:02, 28 sep 2017	-222920	2	2413	0070100000318445 [2]	Punt	163411,59	579349,85	0,71	Eigen waarde
--	411327	0	10:01, 21 sep 2017	-222926	2	2449	0070100000318558 [10]	Punt	165007,75	580086,61	-0,04	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	411328	0	10:01, 21 sep 2017	-222932	2	2735	0070100000319634 [3]	Punt	165385,64	580271,55	0,34	Eigen waarde
--	411329	0	10:01, 21 sep 2017	-222938	4	2737	0070100000319635 [11]	Punt	164665,95	579982,07	-0,11	Eigen waarde
--	411330	0	10:01, 21 sep 2017	-222944	3	2739	0070100000319637 [4]	Punt	165480,49	580283,75	0,27	Eigen waarde
--	411331	0	10:01, 21 sep 2017	-222950	2	2817	0070100000319914 [10]	Punt	165402,49	580241,40	0,33	Eigen waarde
--	411332	0	10:01, 21 sep 2017	-222956	4	2823	0070100000319929 [6]	Punt	164946,05	580126,45	0,65	Eigen waarde
--	411333	0	10:01, 21 sep 2017	-222962	2	2825	0070100000319931 [7]	Punt	165356,36	580256,15	0,44	Eigen waarde
--	411334	0	12:06, 28 sep 2017	-222968	3	2925	0070100000320376 [4]	Punt	164449,35	579351,07	0,54	Eigen waarde
--	411335	0	10:01, 21 sep 2017	-222974	2	2929	0070100000320390 [6]	Punt	165391,99	580260,10	0,35	Eigen waarde
--	411336	0	10:01, 21 sep 2017	-222980	3	2939	0070100000320422 [4]	Punt	165224,15	580065,25	0,95	Eigen waarde
--	411337	0	10:01, 21 sep 2017	-222986	3	2973	0070100000320547 [5]	Punt	165424,37	580283,00	0,30	Eigen waarde
--	411338	0	10:01, 21 sep 2017	-222992	2	2981	0070100000320553 [3]	Punt	162008,05	579312,05	0,18	Eigen waarde
--	411339	0	10:01, 21 sep 2017	-222998	3	3089	0070100000320849 [3]	Punt	165436,88	580036,60	0,43	Eigen waarde
--	411340	0	10:01, 21 sep 2017	-223004	2	3101	0070100000320872 [2]	Punt	165332,25	580261,37	0,44	Eigen waarde
--	411341	0	10:01, 21 sep 2017	-223010	3	3109	0070100000320878 [2]	Punt	165487,25	580227,20	0,59	Eigen waarde
--	411342	0	10:01, 21 sep 2017	-223016	2	3133	0070100000321010 [1]	Punt	165405,64	580235,70	0,36	Eigen waarde
--	411343	0	10:01, 21 sep 2017	-223022	2	3153	0070100000321099 [3]	Punt	165337,80	580189,36	0,47	Eigen waarde
--	411344	0	10:01, 21 sep 2017	-223028	3	3159	0070100000321111 [4]	Punt	165439,80	580284,68	0,27	Eigen waarde
--	411345	0	10:01, 21 sep 2017	-223034	2	3295	0070100000321548 [6]	Punt	163124,84	579244,31	0,26	Eigen waarde
--	411346	0	10:01, 21 sep 2017	-223040	2	3431	0070100000322006 [3]	Punt	165389,83	580303,86	0,34	Eigen waarde
--	411347	0	10:01, 21 sep 2017	-223046	2	3495	0070100000322264 [14]	Punt	165359,55	580244,84	0,45	Eigen waarde
--	411348	0	10:01, 21 sep 2017	-223052	2	3497	0070100000322265 [13]	Punt	165336,00	580333,17	0,32	Eigen waarde
--	411349	0	10:01, 21 sep 2017	-223058	2	3503	0070100000322268 [2]	Punt	165434,88	580340,85	0,24	Eigen waarde
--	411350	0	10:01, 21 sep 2017	-223064	2	3519	0070100000322331 [7]	Punt	165332,00	580348,58	0,42	Eigen waarde
--	411351	0	10:01, 21 sep 2017	-223070	2	3537	0070100000322355 [2]	Punt	165337,07	580225,44	0,42	Eigen waarde
--	411352	0	10:01, 21 sep 2017	-223076	2	3573	0070100000322488 [3]	Punt	165376,62	580300,59	0,35	Eigen waarde
--	411353	0	10:01, 21 sep 2017	-223082	2	3575	0070100000322489 [8]	Punt	165338,40	580210,01	0,45	Eigen waarde
--	411354	0	10:01, 21 sep 2017	-223088	2	3593	0070100000322577 [8]	Punt	165344,25	580124,55	0,66	Eigen waarde
--	411355	0	10:01, 21 sep 2017	-223094	2	3647	0070100000322779 [8]	Punt	165383,25	580032,35	0,52	Eigen waarde
--	411356	0	10:01, 21 sep 2017	-223100	2	3691	0070100000322948 [5]	Punt	165486,84	580194,30	0,60	Eigen waarde
--	411357	0	10:01, 21 sep 2017	-223106	3	3693	0070100000322950 [2]	Punt	165476,40	580234,35	0,52	Eigen waarde
--	411358	0	10:01, 21 sep 2017	-223112	3	3801	0070100000323405 [1]	Punt	165469,95	580341,33	0,22	Eigen waarde
--	411359	0	10:01, 21 sep 2017	-223118	2	3805	0070100000323431 [5]	Punt	165445,28	580370,80	0,17	Eigen waarde
--	411360	0	10:01, 21 sep 2017	-223124	2	3821	0070100000323509 [4]	Punt	165396,29	580305,51	0,33	Eigen waarde
--	411361	0	10:01, 21 sep 2017	-223130	3	3897	0070100000323773 [1]	Punt	165474,40	580323,33	0,30	Eigen waarde
--	411362	0	10:01, 21 sep 2017	-223136	2	3911	0070100000323824 [1]	Punt	165330,35	580354,97	0,44	Eigen waarde
--	411363	0	10:01, 21 sep 2017	-223142	2	4051	0070100000324325 [2]	Punt	165381,40	580023,35	0,52	Eigen waarde
--	411364	0	10:01, 21 sep 2017	-223148	2	4077	0070100000324424 [5]	Punt	165468,48	580361,90	0,17	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	411365	0	10:01, 21 sep 2017	-223154	2	4081	0070100000324428 [6]	Punt	165363,16	580259,95	0,41	Eigen waarde
--	411366	0	10:01, 21 sep 2017	-223160	3	4083	0070100000324430 [1]	Punt	165442,96	580253,62	0,27	Eigen waarde
--	411367	0	10:01, 21 sep 2017	-223166	2	4183	0070100000324827 [1]	Punt	165405,67	580201,25	0,50	Eigen waarde
--	411368	0	10:01, 21 sep 2017	-223172	3	4503	0070100000325945 [2]	Punt	165444,23	580083,83	0,37	Eigen waarde
--	411369	0	10:01, 21 sep 2017	-223178	3	4561	0070100000326092 [2]	Punt	165409,24	580153,69	0,49	Eigen waarde
--	411370	0	10:01, 21 sep 2017	-223184	2	4571	0070100000326208 [7]	Punt	165394,33	580255,94	0,34	Eigen waarde
--	411371	0	10:01, 21 sep 2017	-223190	3	4603	0070100000326314 [8]	Punt	165424,82	580312,95	0,29	Eigen waarde
--	411372	0	10:01, 21 sep 2017	-223196	3	4605	0070100000326315 [5]	Punt	165480,72	580314,85	0,40	Eigen waarde
--	411373	0	10:01, 21 sep 2017	-223202	2	4619	0070100000326368 [5]	Punt	165453,75	580204,32	0,59	Eigen waarde
--	411374	0	10:01, 21 sep 2017	-223208	2	4689	0070100000326592 [1]	Punt	165477,25	580194,09	0,66	Eigen waarde
--	411375	0	10:01, 21 sep 2017	-223214	2	4713	0070100000326655 [6]	Punt	164885,97	580075,28	-0,29	Eigen waarde
--	411376	0	10:01, 21 sep 2017	-223220	3	4737	0070100000326726 [6]	Punt	165437,55	580260,09	0,24	Eigen waarde
--	411377	0	10:01, 21 sep 2017	-223226	2	4757	0070100000326821 [1]	Punt	165442,17	580199,25	0,55	Eigen waarde
--	411378	0	10:01, 21 sep 2017	-223232	3	4891	0070100000327205 [7]	Punt	165477,99	580267,85	0,33	Eigen waarde
--	411379	0	10:01, 21 sep 2017	-223238	2	4929	0070100000327329 [2]	Punt	165340,85	580316,49	0,31	Eigen waarde
--	411380	0	10:01, 21 sep 2017	-223244	3	4999	0070100000327494 [3]	Punt	165447,58	580284,32	0,26	Eigen waarde
--	411381	0	11:59, 28 sep 2017	-223250	2	5117	0070100000327860 [6]	Punt	163676,90	579344,45	0,35	Eigen waarde
--	411382	0	10:01, 21 sep 2017	-223256	2	5129	0070100000327869 [5]	Punt	165437,20	580354,47	0,22	Eigen waarde
--	411383	0	10:01, 21 sep 2017	-223262	3	5135	0070100000327873 [6]	Punt	165450,30	580333,44	0,22	Eigen waarde
--	411384	0	10:01, 21 sep 2017	-223268	2	5137	0070100000327879 [10]	Punt	165373,01	580202,65	0,54	Eigen waarde
--	411385	0	10:01, 21 sep 2017	-223274	2	5139	0070100000327880 [1]	Punt	165390,82	580198,15	0,53	Eigen waarde
--	411386	0	10:01, 21 sep 2017	-223280	2	5195	0070100000328093 [10]	Punt	165027,69	580097,17	0,06	Eigen waarde
--	411387	0	10:01, 21 sep 2017	-223286	3	5251	0070100000328183 [1]	Punt	165418,72	580311,50	0,30	Eigen waarde
--	411388	0	10:01, 21 sep 2017	-223292	2	5387	0070100000328654 [3]	Punt	165336,30	580232,71	0,42	Eigen waarde
--	411389	0	10:01, 21 sep 2017	-223298	3	5417	0070100000328777 [3]	Punt	165414,92	580344,30	0,22	Eigen waarde
--	411390	0	10:01, 21 sep 2017	-223304	3	5419	0070100000328778 [2]	Punt	165444,34	580318,20	0,25	Eigen waarde
--	411391	0	10:01, 21 sep 2017	-223310	3	5539	0070100000350838 [3]	Punt	165416,97	580114,30	0,49	Eigen waarde
--	411392	0	10:01, 21 sep 2017	-223316	3	5541	0070100000350839 [1]	Punt	165416,40	580107,59	0,46	Eigen waarde
--	411393	0	10:01, 21 sep 2017	-223322	3	5543	0070100000350840 [3]	Punt	165415,72	580093,21	0,44	Eigen waarde
--	411394	0	10:01, 21 sep 2017	-223328	3	5545	0070100000350841 [2]	Punt	165409,91	580083,34	0,47	Eigen waarde
--	411395	0	10:01, 21 sep 2017	-223334	2	5559	0070100000352261 [2]	Punt	165429,19	580226,14	0,30	Eigen waarde
--	411396	0	10:01, 21 sep 2017	-223340	2	5561	0070100000352262 [2]	Punt	165424,04	580235,25	0,33	Eigen waarde
--	411397	0	10:01, 21 sep 2017	-223346	2	5563	0070100000352263 [1]	Punt	165416,35	580248,83	0,28	Eigen waarde
--	411398	0	10:01, 21 sep 2017	-223352	2	5565	0070100000352264 [1]	Punt	165412,67	580255,30	0,28	Eigen waarde
--	411399	0	10:01, 21 sep 2017	-223358	2	5567	0070100000352265 [1]	Punt	165404,26	580270,14	0,32	Eigen waarde
--	411400	0	10:01, 21 sep 2017	-223364	2	5569	0070100000352266 [1]	Punt	165400,59	580276,61	0,33	Eigen waarde
--	412458	0	11:07, 5 mrt 2021	-223370	4	5599	0072100000287240 [20]	Punt	159652,57	577132,93	0,34	Relatief

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	726008	0	09:37, 2 mrt 2021	-223376	2	1	1949100011081652 [1]	Punt	167031,66	578866,65	0,55	Relatief
--	726009	0	15:09, 30 okt 2020	-223382	2	2	1949100011081652 [2]	Punt	167030,37	578863,57	0,52	Relatief
--	726010	0	15:09, 30 okt 2020	-223388	2	3	1949100011081652 [3]	Punt	167039,64	578872,44	0,58	Relatief
--	726011	0	15:10, 30 okt 2020	-223394	2	1	0070100000356895 [1]	Punt	169656,42	578697,36	0,80	Relatief
--	726012	0	15:10, 30 okt 2020	-223400	2	2	0070100000356895 [2]	Punt	169651,51	578688,95	0,85	Relatief
--	726013	0	15:11, 30 okt 2020	-223406	2	3	0070100000356895 [3]	Punt	169664,67	578690,87	0,92	Relatief
--	726571	0	13:12, 1 mrt 2021	-223412	2	M1	0072100000315303 [2]	Punt	159103,86	577114,52	0,82	Relatief
--	726572	0	13:12, 1 mrt 2021	-223418	2	M2	0072100000315303 [1]	Punt	159097,12	577110,41	0,81	Relatief
--	726573	0	13:12, 1 mrt 2021	-223424	2	M3	0072100000286221 [1]	Punt	159081,02	577108,95	0,84	Relatief
--	726574	0	13:12, 1 mrt 2021	-223430	2	M4	0072100000291956 [2]	Punt	159083,05	577128,54	1,00	Relatief
--	726575	0	13:12, 1 mrt 2021	-223436	2	M5	0072100000291956 [1]	Punt	159079,82	577124,02	0,97	Relatief
--	726576	0	13:13, 1 mrt 2021	-223442	2	M6	0072100000296876 [1]	Punt	159082,64	577136,64	1,07	Relatief
--	726577	0	13:13, 1 mrt 2021	-223448	2	M7	0072100000287024 [1]	Punt	159082,31	577144,17	1,13	Relatief
--	726578	0	13:11, 1 mrt 2021	-223454	2	M8	0072100000296871 [1]	Punt	159046,36	577104,51	0,84	Relatief
--	726579	0	13:11, 1 mrt 2021	-223460	2	M9	0072100000296871 [2]	Punt	159050,54	577108,90	0,90	Relatief
--	726580	0	13:11, 1 mrt 2021	-223466	2	M10	0072100000288821 [1]	Punt	159020,75	577104,95	0,80	Relatief
--	726583	0	13:13, 1 mrt 2021	-223472	2	M13	0072100000294107 [1]	Punt	159050,22	577136,02	1,11	Relatief
--	726584	0	13:14, 1 mrt 2021	-223478	2	M14	0072100000296877 [2]	Punt	159035,61	577140,43	1,17	Relatief
--	726585	0	13:14, 1 mrt 2021	-223484	2	M15	0072100000296877 [1]	Punt	159031,13	577136,13	1,17	Relatief
--	726586	0	13:15, 1 mrt 2021	-223490	2	M16	0072100000289619 [1]	Punt	159008,80	577137,21	1,24	Relatief
--	726587	0	13:15, 1 mrt 2021	-223496	2	M17	0072100000289619 [2]	Punt	159011,88	577139,24	1,24	Relatief
--	726588	0	13:15, 1 mrt 2021	-223502	2	M18	0072100000289619 [3]	Punt	159019,32	577141,61	1,23	Relatief
--	726589	0	13:16, 1 mrt 2021	-223508	2	M19	0072100000295951 [1]	Punt	158981,86	577141,95	1,37	Relatief
--	726590	0	13:16, 1 mrt 2021	-223514	2	M20	0072100000295951 [2]	Punt	158984,44	577146,27	1,41	Relatief
--	726591	0	13:14, 1 mrt 2021	-223520	2	M21	0072100000286434 [1]	Punt	159056,90	577155,43	1,21	Relatief
--	726592	0	13:16, 1 mrt 2021	-223526	2	M22	0072100000286276 [1]	Punt	159029,48	577161,18	1,30	Relatief
--	726593	0	13:16, 1 mrt 2021	-223532	2	M23	0072100000295952 [1]	Punt	159014,68	577165,25	1,40	Relatief
--	726594	0	13:17, 1 mrt 2021	-223538	2	M24	0072100000291666 [1]	Punt	159001,05	577161,33	1,44	Relatief
--	726595	0	13:17, 1 mrt 2021	-223544	2	M25	0072100000291666 [2]	Punt	159003,96	577163,20	1,44	Relatief
--	726596	0	13:17, 1 mrt 2021	-223550	2	M26	0072100000296783 [2]	Punt	158980,07	577173,18	1,64	Relatief
--	726597	0	13:17, 1 mrt 2021	-223556	2	M27	0072100000296783 [1]	Punt	158975,55	577167,39	1,61	Relatief
--	726598	0	13:18, 1 mrt 2021	-223562	2	M28	0072100000295158 [2]	Punt	159053,47	577188,46	1,44	Relatief
--	726599	0	13:18, 1 mrt 2021	-223568	2	M29	0072100000295158 [1]	Punt	159056,54	577192,06	1,48	Relatief
--	726600	0	13:21, 1 mrt 2021	-223574	2	M30	0072100000289935 [1]	Punt	159044,87	577188,06	1,44	Relatief
--	726601	0	13:21, 1 mrt 2021	-223580	2	M31	0072100000292871 [1]	Punt	159025,55	577187,15	1,52	Relatief
--	726602	0	13:18, 1 mrt 2021	-223586	2	M32	0072100000295156 [2]	Punt	159011,21	577189,87	1,61	Relatief
--	726603	0	13:18, 1 mrt 2021	-223592	2	M33	0072100000295156 [1]	Punt	159014,27	577192,00	1,61	Relatief

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	726604	0	13:17, 1 mrt 2021	-223598	2	M34	0072100000291938 [2]	Punt	158956,02	577174,45	1,71	Relatief
--	726605	0	13:11, 1 mrt 2021	-223604	2	M35	0072100000286222 [2]	Punt	158995,01	577114,92	0,97	Relatief
--	726606	0	13:11, 1 mrt 2021	-223610	2	M36	0072100000286222 [1]	Punt	158988,88	577108,27	0,87	Relatief
--	726607	0	13:20, 1 mrt 2021	-223616	2	M37	0072100000291938 [1]	Punt	158951,06	577164,25	1,62	Relatief
--	726608	0	13:19, 1 mrt 2021	-223622	2	M38	0072100000291942 [1]	Punt	158975,36	577203,38	1,89	Relatief
--	726609	0	13:19, 1 mrt 2021	-223628	2	M39	0072100000291942 [2]	Punt	158977,94	577208,27	1,92	Relatief
--	726610	0	13:19, 1 mrt 2021	-223634	2	M40	0072100000286427 [2]	Punt	158954,73	577202,63	1,99	Relatief
--	726611	0	13:19, 1 mrt 2021	-223640	2	M41	0072100000286427 [1]	Punt	158951,77	577198,60	1,96	Relatief
--	726612	0	13:13, 1 mrt 2021	-223646	2	M42	0072100000288820 [1]	Punt	159084,26	577151,03	1,11	Relatief
--	726613	0	13:13, 1 mrt 2021	-223652	2	M43	0072100000288820 [2]	Punt	159085,36	577152,35	1,11	Relatief
--	726616	0	13:06, 1 mrt 2021	-223658	2	M44	0072010000309808 [1]	Punt	158829,96	577109,79	1,23	Relatief
--	726617	0	13:06, 1 mrt 2021	-223664	2	M45	0072010000309808 [2]	Punt	158833,88	577114,41	1,34	Relatief
--	726618	0	13:07, 1 mrt 2021	-223670	2	M46	0072100000288905 [1]	Punt	158823,67	577137,66	1,42	Relatief
--	726619	0	13:11, 1 mrt 2021	-223676	2	M11	0072100000288821 [2]	Punt	159029,72	577106,70	0,80	Relatief
--	726623	0	13:14, 1 mrt 2021	-223682	2	M12c	0072100000294107 [3]	Punt	159055,92	577142,37	1,17	Relatief
--	726624	0	13:14, 1 mrt 2021	-223688	2	M12d	0072100000294107 [2]	Punt	159054,40	577139,85	1,15	Relatief
--	726625	0	13:12, 1 mrt 2021	-223694	2	M3b	0072100000286221 [2]	Punt	159082,80	577110,22	0,85	Relatief
--	726626	0	13:12, 1 mrt 2021	-223700	2	J11a	0072100000286221 [3]	Punt	159084,18	577111,49	0,86	Relatief
--	740664	0	23:22, 1 mrt 2021	-223706	3	pandGG	0072100000286217 [1]	Punt	159239,23	577406,42	0,48	Relatief
--	740665	0	23:22, 1 mrt 2021	-223712	2	pandGG	0072100000286218 [1]	Punt	159248,19	577314,97	1,17	Relatief
--	740666	0	23:22, 1 mrt 2021	-223718	2	pandGG	0072100000286218 [2]	Punt	159246,75	577311,45	1,19	Relatief
--	740667	0	23:22, 1 mrt 2021	-223724	2	pandGG	0072100000286218 [3]	Punt	159240,53	577308,69	1,24	Relatief
--	740668	0	23:22, 1 mrt 2021	-223730	2	pandNGG	0072100000286219 [1]	Punt	159147,66	577129,64	0,70	Relatief
--	740669	0	23:22, 1 mrt 2021	-223736	2	pandGG	0072100000286220 [1]	Punt	158924,66	577142,91	1,44	Relatief
--	740670	0	23:22, 1 mrt 2021	-223742	2	pandGG	0072100000286235 [1]	Punt	159053,87	577243,62	2,22	Relatief
--	740671	0	23:22, 1 mrt 2021	-223748	2	pandGG	0072100000286235 [2]	Punt	159051,98	577241,65	2,20	Relatief
--	740672	0	23:22, 1 mrt 2021	-223754	2	pandGG	0072100000286257 [1]	Punt	159247,03	577203,69	0,99	Relatief
--	740673	0	23:22, 1 mrt 2021	-223760	2	pandGG	0072100000286258 [1]	Punt	159131,82	577164,98	1,07	Relatief
--	740674	0	23:22, 1 mrt 2021	-223766	2	pandGG	0072100000286258 [2]	Punt	159128,85	577160,71	1,01	Relatief
--	740675	0	23:22, 1 mrt 2021	-223772	3	pandGG	0072100000286299 [1]	Punt	159200,51	577494,27	0,32	Relatief
--	740676	0	23:22, 1 mrt 2021	-223778	3	pandGG	0072100000286299 [2]	Punt	159202,04	577491,78	0,31	Relatief
--	740677	0	23:22, 1 mrt 2021	-223784	3	pandGG	0072100000286299 [3]	Punt	159203,09	577489,58	0,30	Relatief
--	740678	0	23:22, 1 mrt 2021	-223790	3	pandGG	0072100000286299 [4]	Punt	159200,67	577480,95	0,32	Relatief
--	740679	0	23:22, 1 mrt 2021	-223796	2	pandGG	0072100000286300 [1]	Punt	159134,80	577350,66	1,78	Relatief
--	740680	0	23:22, 1 mrt 2021	-223802	3	pandGG	0072100000286436 [1]	Punt	159153,14	577379,01	1,22	Relatief
--	740681	0	23:22, 1 mrt 2021	-223808	2	pandGG	0072100000286437 [1]	Punt	159242,57	577384,90	0,61	Relatief
--	740682	0	23:22, 1 mrt 2021	-223814	2	pandGG	0072100000286464 [1]	Punt	159161,56	577164,18	1,03	Relatief

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	740683	0	23:22, 1 mrt 2021	-223820	2	pandGG	0072100000286464 [2]	Punt	159155,37	577165,32	1,05	Relatief
--	740684	0	23:22, 1 mrt 2021	-223826	2	pandGG	0072100000286613 [1]	Punt	159246,31	577340,54	1,03	Relatief
--	740685	0	23:22, 1 mrt 2021	-223832	2	pandGG	0072100000286614 [1]	Punt	159083,25	577166,17	1,13	Relatief
--	740686	0	23:22, 1 mrt 2021	-223838	2	pandGG	0072100000286614 [2]	Punt	159085,22	577168,23	1,14	Relatief
--	740687	0	23:22, 1 mrt 2021	-223844	3	pandGG	0072100000286615 [1]	Punt	159189,06	577239,98	1,84	Relatief
--	740688	0	23:22, 1 mrt 2021	-223850	3	pandGG	0072100000286615 [2]	Punt	159182,93	577241,27	1,91	Relatief
--	740689	0	23:22, 1 mrt 2021	-223856	2	pandNGG	0072100000286683 [1]	Punt	159105,20	577202,78	1,56	Relatief
--	740690	0	23:22, 1 mrt 2021	-223862	2	pandNGG	0072100000286683 [2]	Punt	159103,32	577200,43	1,53	Relatief
--	740691	0	23:22, 1 mrt 2021	-223868	2	pandGG	0072100000287042 [1]	Punt	159148,25	577239,30	1,95	Relatief
--	740692	0	23:22, 1 mrt 2021	-223874	2	pandGG	0072100000287042 [2]	Punt	159145,28	577240,68	1,98	Relatief
--	740693	0	23:22, 1 mrt 2021	-223880	3	pandGG	0072100000287741 [1]	Punt	159124,62	577285,61	2,85	Relatief
--	740694	0	23:22, 1 mrt 2021	-223886	3	pandGG	0072100000287741 [2]	Punt	159122,28	577283,99	2,84	Relatief
--	740695	0	23:22, 1 mrt 2021	-223892	2	pandGG	0072100000287876 [1]	Punt	159087,35	577191,91	1,43	Relatief
--	740696	0	23:22, 1 mrt 2021	-223898	2	pandGG	0072100000287876 [2]	Punt	159085,32	577189,90	1,41	Relatief
--	740697	0	23:22, 1 mrt 2021	-223904	3	pandGG	0072100000287877 [1]	Punt	159187,35	577483,20	0,42	Relatief
--	740698	0	09:37, 2 mrt 2021	-223910	3	pandGG	0072100000287877 [2]	Punt	159195,04	577496,21	0,36	Relatief
--	740699	0	23:22, 1 mrt 2021	-223916	3	pandGG	0072100000287895 [1]	Punt	159206,97	577479,84	0,27	Relatief
--	740700	0	09:37, 2 mrt 2021	-223922	3	pandGG	0072100000287895 [2]	Punt	159214,71	577492,79	0,22	Relatief
--	740701	0	23:22, 1 mrt 2021	-223928	2	pandGG	0072100000287896 [1]	Punt	159186,77	577319,79	1,68	Relatief
--	740702	0	23:22, 1 mrt 2021	-223934	3	pandGG	0072100000287897 [1]	Punt	159189,53	577405,60	0,80	Relatief
--	740703	0	23:22, 1 mrt 2021	-223940	3	pandGG	0072100000287897 [2]	Punt	159181,39	577396,66	0,88	Relatief
--	740704	0	23:22, 1 mrt 2021	-223946	3	pandGG	0072100000288020 [1]	Punt	159180,73	577497,68	0,46	Relatief
--	740705	0	23:22, 1 mrt 2021	-223952	3	pandGG	0072100000288020 [2]	Punt	159182,24	577495,19	0,45	Relatief
--	740706	0	23:22, 1 mrt 2021	-223958	3	pandGG	0072100000288020 [3]	Punt	159183,28	577492,99	0,44	Relatief
--	740707	0	23:22, 1 mrt 2021	-223964	3	pandGG	0072100000288020 [4]	Punt	159180,81	577484,39	0,47	Relatief
--	740708	0	23:22, 1 mrt 2021	-223970	2	pandGG	0072100000288047 [1]	Punt	158968,80	577111,97	0,98	Relatief
--	740709	0	23:22, 1 mrt 2021	-223976	2	pandGG	0072100000288047 [2]	Punt	158966,06	577109,78	0,96	Relatief
--	740710	0	23:22, 1 mrt 2021	-223982	2	pandNGG	0072100000288203 [2]	Punt	159260,34	577239,79	1,65	Relatief
--	740711	0	23:22, 1 mrt 2021	-223988	2	pandNGG	0072100000288203 [1]	Punt	159257,89	577238,62	1,61	Relatief
--	740712	0	23:22, 1 mrt 2021	-223994	3	pandGG	0072100000288462 [1]	Punt	159221,69	577488,34	0,17	Relatief
--	740713	0	23:22, 1 mrt 2021	-224000	3	pandGG	0072100000288462 [2]	Punt	159223,90	577483,62	0,15	Relatief
--	740714	0	23:22, 1 mrt 2021	-224006	3	pandGG	0072100000288462 [3]	Punt	159223,15	577479,32	0,16	Relatief
--	740715	0	23:22, 1 mrt 2021	-224012	3	pandGG	0072100000288462 [4]	Punt	159220,25	577477,51	0,17	Relatief
--	740716	0	23:22, 1 mrt 2021	-224018	2	pandGG	0072100000288824 [1]	Punt	159203,46	577203,42	1,27	Relatief
--	740717	0	23:22, 1 mrt 2021	-224024	2	pandGG	0072100000288824 [2]	Punt	159201,77	577201,53	1,27	Relatief
--	740718	0	23:22, 1 mrt 2021	-224030	2	pandGG	0072100000288829 [1]	Punt	158845,98	577140,87	1,53	Relatief
--	740719	0	23:22, 1 mrt 2021	-224036	3	pandGG	0072100000288830 [1]	Punt	159135,23	577328,69	2,10	Relatief

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	740720	0	23:22, 1 mrt 2021	-224042	2	pandGG	0072100000288831 [1]	Punt	159129,19	577303,60	2,58	Relatief
--	740721	0	23:22, 1 mrt 2021	-224048	2	pandGG	0072100000288831 [3]	Punt	159127,18	577296,78	2,69	Relatief
--	740722	0	23:22, 1 mrt 2021	-224054	2	pandGG	0072100000288831 [4]	Punt	159124,67	577295,57	2,72	Relatief
--	740723	0	23:22, 1 mrt 2021	-224060	2	pandGG	0072100000288831 [2]	Punt	159124,64	577306,90	2,57	Relatief
--	740724	0	23:22, 1 mrt 2021	-224066	2	pandGG	0072100000289293 [1]	Punt	159216,32	577333,35	1,11	Relatief
--	740725	0	23:22, 1 mrt 2021	-224072	2	pandGG	0072100000289293 [2]	Punt	159214,69	577331,18	1,11	Relatief
--	740726	0	23:22, 1 mrt 2021	-224078	2	pandGG	0072100000289294 [1]	Punt	158900,87	577152,57	1,62	Relatief
--	740727	0	23:22, 1 mrt 2021	-224084	2	pandGG	0072100000289422 [1]	Punt	159189,11	577372,48	0,98	Relatief
--	740728	0	23:22, 1 mrt 2021	-224090	2	pandGG	0072100000289422 [2]	Punt	159186,74	577371,27	0,99	Relatief
--	740729	0	23:22, 1 mrt 2021	-224096	2	pandGG	0072100000289423 [1]	Punt	158948,70	577142,74	1,41	Relatief
--	740730	0	23:22, 1 mrt 2021	-224102	2	pandGG	0072100000289495 [1]	Punt	158926,49	577169,86	1,70	Relatief
--	740731	0	23:22, 1 mrt 2021	-224108	2	pandGG	0072100000289495 [2]	Punt	158924,64	577168,07	1,69	Relatief
--	740732	0	23:22, 1 mrt 2021	-224114	2	pandGG	0072100000289509 [1]	Punt	159247,91	577317,75	1,15	Relatief
--	740733	0	23:22, 1 mrt 2021	-224120	3	pandGG	0072100000289514 [1]	Punt	159239,50	577403,60	0,49	Relatief
--	740734	0	23:22, 1 mrt 2021	-224126	2	pandGG	0072100000289525 [1]	Punt	158894,27	577166,48	1,72	Relatief
--	740735	0	23:22, 1 mrt 2021	-224132	2	pandGG	0072100000289525 [2]	Punt	158891,85	577164,63	1,72	Relatief
--	740736	0	23:22, 1 mrt 2021	-224138	2	pandGG	0072100000289529 [1]	Punt	159248,86	577225,26	1,30	Relatief
--	740737	0	23:22, 1 mrt 2021	-224144	2	pandGG	0072100000289529 [2]	Punt	159246,73	577223,76	1,30	Relatief
--	740738	0	23:22, 1 mrt 2021	-224150	2	pandGG	0072100000289618 [1]	Punt	158908,65	577164,27	1,68	Relatief
--	740739	0	23:22, 1 mrt 2021	-224156	2	pandGG	0072100000289618 [2]	Punt	158909,81	577165,69	1,69	Relatief
--	740740	0	23:22, 1 mrt 2021	-224162	3	pandGG	0072100000289620 [1]	Punt	159176,54	577241,17	1,95	Relatief
--	740741	0	23:22, 1 mrt 2021	-224168	2	pandGG	0072100000289626 [1]	Punt	159243,13	577346,38	1,01	Relatief
--	740742	0	23:22, 1 mrt 2021	-224174	2	pandGG	0072100000289634 [1]	Punt	159185,53	577435,71	0,58	Relatief
--	740743	0	23:22, 1 mrt 2021	-224180	2	pandGG	0072100000289634 [2]	Punt	159183,07	577433,88	0,60	Relatief
--	740744	0	23:22, 1 mrt 2021	-224186	2	pandGG	0072100000289650 [1]	Punt	158896,85	577176,94	1,82	Relatief
--	740745	0	23:22, 1 mrt 2021	-224192	2	pandGG	0072100000290188 [1]	Punt	159135,74	577240,57	2,01	Relatief
--	740746	0	23:22, 1 mrt 2021	-224198	2	pandGG	0072100000290188 [2]	Punt	159132,77	577239,06	1,99	Relatief
--	740747	0	23:22, 1 mrt 2021	-224204	2	pandGG	0072100000290940 [1]	Punt	159189,84	577340,38	1,23	Relatief
--	740748	0	23:22, 1 mrt 2021	-224210	3	pandGG	0072100000291398 [1]	Punt	159170,68	577487,61	0,54	Relatief
--	740749	0	09:37, 2 mrt 2021	-224216	3	pandGG	0072100000291398 [2]	Punt	159175,28	577499,64	0,50	Relatief
--	740750	0	23:22, 1 mrt 2021	-224222	2	pandGG	0072100000291415 [1]	Punt	159186,16	577315,98	1,76	Relatief
--	740751	0	23:22, 1 mrt 2021	-224228	2	pandGG	0072100000291415 [2]	Punt	159183,48	577310,44	1,92	Relatief
--	740752	0	23:22, 1 mrt 2021	-224234	2	pandGG	0072100000291520 [1]	Punt	159222,86	577206,66	1,25	Relatief
--	740753	0	23:22, 1 mrt 2021	-224240	2	pandGG	0072100000291520 [2]	Punt	159221,12	577204,78	1,22	Relatief
--	740754	0	23:22, 1 mrt 2021	-224246	2	pandNGG	0072100000291603 [1]	Punt	159247,68	577355,54	0,94	Relatief
--	740755	0	23:22, 1 mrt 2021	-224252	2	pandNGG	0072100000291603 [2]	Punt	159246,58	577351,62	0,97	Relatief
--	740756	0	23:22, 1 mrt 2021	-224258	3	pandGG	0072100000291668 [1]	Punt	158939,45	577111,61	1,02	Relatief

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	740757	0	23:22, 1 mrt 2021	-224264	3	pandGG	0072100000291668 [2]	Punt	158937,19	577109,92	1,03	Relatief
--	740758	0	23:22, 1 mrt 2021	-224270	2	pandGG	0072100000291669 [1]	Punt	158865,41	577141,62	1,61	Relatief
--	740759	0	23:22, 1 mrt 2021	-224276	2	pandGG	0072100000291676 [1]	Punt	158933,63	577146,09	1,46	Relatief
--	740760	0	23:22, 1 mrt 2021	-224282	2	pandGG	0072100000291676 [2]	Punt	158931,78	577143,66	1,44	Relatief
--	740761	0	23:22, 1 mrt 2021	-224288	2	pandGG	0072100000291677 [1]	Punt	158878,76	577112,51	1,43	Relatief
--	740762	0	23:22, 1 mrt 2021	-224294	2	pandGG	0072100000291677 [2]	Punt	158877,20	577110,89	1,42	Relatief
--	740763	0	23:22, 1 mrt 2021	-224300	2	pandGG	0072100000291677 [3]	Punt	158874,02	577110,15	1,41	Relatief
--	740764	0	23:22, 1 mrt 2021	-224306	2	pandGG	0072100000291990 [1]	Punt	159248,70	577235,06	1,46	Relatief
--	740765	0	23:22, 1 mrt 2021	-224312	2	pandGG	0072100000291990 [2]	Punt	159246,56	577233,56	1,45	Relatief
--	740766	0	23:22, 1 mrt 2021	-224318	2	pandGG	0072100000292188 [1]	Punt	159217,46	577320,65	1,14	Relatief
--	740767	0	23:22, 1 mrt 2021	-224324	2	pandGG	0072100000292189 [1]	Punt	159078,07	577279,72	2,75	Relatief
--	740768	0	23:22, 1 mrt 2021	-224330	2	pandGG	0072100000292189 [2]	Punt	159080,30	577281,44	2,76	Relatief
--	740769	0	23:22, 1 mrt 2021	-224336	2	pandGG	0072100000292190 [1]	Punt	159210,88	577242,55	1,85	Relatief
--	740770	0	23:22, 1 mrt 2021	-224342	2	pandGG	0072100000292190 [2]	Punt	159209,52	577240,21	1,82	Relatief
--	740771	0	23:22, 1 mrt 2021	-224348	2	pandGG	0072100000292190 [3]	Punt	159203,25	577241,53	1,85	Relatief
--	740772	0	23:22, 1 mrt 2021	-224354	2	pandGG	0072100000292205 [1]	Punt	159208,04	577397,51	0,78	Relatief
--	740773	0	23:22, 1 mrt 2021	-224360	2	pandGG	0072100000292205 [2]	Punt	159204,84	577395,04	0,81	Relatief
--	740774	0	23:22, 1 mrt 2021	-224366	2	pandGG	0072100000292219 [1]	Punt	159137,25	577203,63	1,54	Relatief
--	740775	0	23:22, 1 mrt 2021	-224372	2	pandGG	0072100000292219 [2]	Punt	159135,60	577202,21	1,53	Relatief
--	740776	0	23:22, 1 mrt 2021	-224378	2	pandGG	0072100000292220 [1]	Punt	159103,11	577209,00	1,64	Relatief
--	740777	0	23:22, 1 mrt 2021	-224384	2	pandGG	0072100000292562 [1]	Punt	159248,05	577372,67	0,65	Relatief
--	740778	0	23:22, 1 mrt 2021	-224390	2	pandGG	0072100000292562 [2]	Punt	159246,73	577370,15	0,68	Relatief
--	740779	0	23:22, 1 mrt 2021	-224396	2	pandGG	0072100000292563 [1]	Punt	159204,36	577430,52	0,54	Relatief
--	740780	0	23:22, 1 mrt 2021	-224402	2	pandGG	0072100000292563 [2]	Punt	159198,50	577428,77	0,58	Relatief
--	740781	0	23:22, 1 mrt 2021	-224408	2	pandGG	0072100000292575 [1]	Punt	159219,05	577299,51	1,36	Relatief
--	740782	0	23:22, 1 mrt 2021	-224414	2	pandGG	0072100000292575 [2]	Punt	159217,43	577297,24	1,44	Relatief
--	740783	0	23:22, 1 mrt 2021	-224420	2	pandGG	0072100000292578 [1]	Punt	159196,66	577241,41	1,85	Relatief
--	740784	0	23:22, 1 mrt 2021	-224426	2	pandGG	0072100000292578 [2]	Punt	159194,46	577240,08	1,83	Relatief
--	740785	0	23:22, 1 mrt 2021	-224432	2	pandGG	0072100000292591 [1]	Punt	159128,17	577238,95	1,99	Relatief
--	740786	0	23:22, 1 mrt 2021	-224438	2	pandGG	0072100000292591 [2]	Punt	159122,00	577240,50	2,02	Relatief
--	740787	0	23:22, 1 mrt 2021	-224444	3	pandGG	0072100000292875 [1]	Punt	159098,32	577282,18	2,85	Relatief
--	740788	0	23:22, 1 mrt 2021	-224450	3	pandGG	0072100000292875 [2]	Punt	159095,88	577280,01	2,83	Relatief
--	740789	0	23:22, 1 mrt 2021	-224456	2	pandGG	0072100000292876 [1]	Punt	159147,78	577191,35	1,38	Relatief
--	740790	0	23:22, 1 mrt 2021	-224462	2	pandGG	0072100000292876 [2]	Punt	159146,12	577189,36	1,36	Relatief
--	740791	0	23:22, 1 mrt 2021	-224468	2	pandGG	0072100000292877 [1]	Punt	159104,41	577159,02	1,02	Relatief
--	740792	0	23:22, 1 mrt 2021	-224474	2	pandGG	0072100000292877 [2]	Punt	159101,96	577157,04	1,01	Relatief
--	740793	0	23:22, 1 mrt 2021	-224480	3	pandGG	0072100000292878 [1]	Punt	159170,31	577237,86	1,91	Relatief

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	740794	0	23:22, 1 mrt 2021	-224486	3	pandGG	0072100000292878 [2]	Punt	159168,85	577235,83	1,88	Relatief
--	740795	0	23:22, 1 mrt 2021	-224492	2	pandGG	0072100000293417 [1]	Punt	159214,18	577424,16	0,54	Relatief
--	740796	0	23:22, 1 mrt 2021	-224498	2	pandGG	0072100000293425 [1]	Punt	158900,82	577145,63	1,60	Relatief
--	740797	0	23:22, 1 mrt 2021	-224504	2	pandGG	0072100000293425 [2]	Punt	158898,40	577143,82	1,60	Relatief
--	740798	0	23:22, 1 mrt 2021	-224510	2	pandGG	0072100000293429 [1]	Punt	159148,82	577165,21	1,06	Relatief
--	740799	0	23:22, 1 mrt 2021	-224516	2	pandGG	0072100000293430 [1]	Punt	159195,32	577201,47	1,32	Relatief
--	740800	0	23:22, 1 mrt 2021	-224522	3	pandGG	0072100000294103 [1]	Punt	159165,70	577375,72	1,09	Relatief
--	740801	0	23:22, 1 mrt 2021	-224528	2	pandGG	0072100000294105 [1]	Punt	159215,68	577341,02	1,09	Relatief
--	740802	0	23:22, 1 mrt 2021	-224534	2	pandGG	0072100000294108 [1]	Punt	158957,65	577146,01	1,44	Relatief
--	740803	0	23:22, 1 mrt 2021	-224540	2	pandGG	0072100000294108 [2]	Punt	158955,74	577143,58	1,41	Relatief
--	740804	0	23:22, 1 mrt 2021	-224546	3	pandGG	0072100000294114 [1]	Punt	159109,35	577147,94	0,95	Relatief
--	740805	0	23:22, 1 mrt 2021	-224552	3	pandGG	0072100000294114 [2]	Punt	159107,83	577146,69	0,96	Relatief
--	740806	0	23:22, 1 mrt 2021	-224558	3	pandGG	0072100000294116 [1]	Punt	159156,13	577240,89	1,97	Relatief
--	740807	0	23:22, 1 mrt 2021	-224564	3	pandGG	0072100000294116 [2]	Punt	159153,14	577239,37	1,95	Relatief
--	740808	0	23:22, 1 mrt 2021	-224570	2	pandGG	0072100000294126 [1]	Punt	159118,77	577240,43	2,02	Relatief
--	740809	0	23:22, 1 mrt 2021	-224576	2	pandGG	0072100000294155 [1]	Punt	159246,91	577213,37	1,14	Relatief
--	740810	0	23:22, 1 mrt 2021	-224582	2	pandGG	0072100000294155 [2]	Punt	159244,99	577211,65	1,13	Relatief
--	740811	0	23:22, 1 mrt 2021	-224588	3	pandGG	0072100000294156 [1]	Punt	159165,61	577197,04	1,37	Relatief
--	740812	0	23:22, 1 mrt 2021	-224594	3	pandGG	0072100000294156 [2]	Punt	159163,94	577195,10	1,36	Relatief
--	740813	0	23:22, 1 mrt 2021	-224600	2	pandGG	0072100000294197 [1]	Punt	159144,70	577350,76	1,64	Relatief
--	740814	0	23:22, 1 mrt 2021	-224606	2	pandGG	0072100000294198 [1]	Punt	159163,38	577345,55	1,50	Relatief
--	740815	0	23:22, 1 mrt 2021	-224612	2	pandGG	0072100000294199 [1]	Punt	159188,70	577332,60	1,40	Relatief
--	740816	0	23:22, 1 mrt 2021	-224618	2	pandGG	0072100000294199 [2]	Punt	159186,69	577330,81	1,48	Relatief
--	740817	0	23:22, 1 mrt 2021	-224624	3	pandGG	0072100000294624 [1]	Punt	158913,28	577111,88	1,28	Relatief
--	740818	0	23:22, 1 mrt 2021	-224630	3	pandGG	0072100000294624 [2]	Punt	158911,11	577109,65	1,27	Relatief
--	740819	0	23:22, 1 mrt 2021	-224636	2	pandGG	0072100000294630 [1]	Punt	159195,05	577429,74	0,58	Relatief
--	740820	0	23:22, 1 mrt 2021	-224642	2	pandGG	0072100000294862 [1]	Punt	159161,55	577317,17	2,04	Relatief
--	740821	0	23:22, 1 mrt 2021	-224648	2	pandGG	0072100000294881 [1]	Punt	159217,62	577423,24	0,54	Relatief
--	740822	0	23:22, 1 mrt 2021	-224654	2	pandGG	0072100000294917 [1]	Punt	159129,34	577216,98	1,72	Relatief
--	740823	0	23:22, 1 mrt 2021	-224660	2	pandGG	0072100000294917 [2]	Punt	159127,54	577215,03	1,69	Relatief
--	740824	0	23:22, 1 mrt 2021	-224666	2	pandGG	0072100000295004 [1]	Punt	159057,65	577281,73	2,53	Relatief
--	740825	0	23:22, 1 mrt 2021	-224672	2	pandGG	0072100000295004 [2]	Punt	159055,49	577279,98	2,47	Relatief
--	740826	0	23:22, 1 mrt 2021	-224678	2	pandGG	0072100000295027 [1]	Punt	159201,85	577170,62	0,89	Relatief
--	740827	0	23:22, 1 mrt 2021	-224684	2	pandGG	0072100000295027 [2]	Punt	159199,65	577169,12	0,89	Relatief
--	740828	0	23:22, 1 mrt 2021	-224690	2	pandGG	0072100000295123 [1]	Punt	159111,94	577174,69	1,20	Relatief
--	740829	0	23:22, 1 mrt 2021	-224696	2	pandGG	0072100000295157 [1]	Punt	159077,22	577189,53	1,41	Relatief
--	740830	0	23:22, 1 mrt 2021	-224702	2	pandGG	0072100000295177 [1]	Punt	159162,92	577337,76	1,65	Relatief

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	740831	0	23:22, 1 mrt 2021	-224708	2	pandGG	0072100000295266 [1]	Punt	159184,63	577200,28	1,39	Relatief
--	740832	0	23:22, 1 mrt 2021	-224714	2	pandGG	0072100000295266 [2]	Punt	159182,92	577198,42	1,37	Relatief
--	740833	0	23:22, 1 mrt 2021	-224720	3	pandGG	0072100000295716 [1]	Punt	159174,12	577375,48	0,99	Relatief
--	740834	0	23:22, 1 mrt 2021	-224726	3	pandGG	0072100000295716 [2]	Punt	159171,97	577374,08	1,03	Relatief
--	740835	0	23:22, 1 mrt 2021	-224732	2	pandGG	0072100000295717 [1]	Punt	159176,25	577435,03	0,62	Relatief
--	740836	0	23:22, 1 mrt 2021	-224738	2	pandGG	0072100000295956 [1]	Punt	158942,28	577172,81	1,71	Relatief
--	740837	0	23:22, 1 mrt 2021	-224744	2	pandGG	0072100000295956 [2]	Punt	158940,19	577170,26	1,69	Relatief
--	740838	0	23:22, 1 mrt 2021	-224750	2	pandGG	0072100000296038 [1]	Punt	159184,96	577166,72	0,94	Relatief
--	740839	0	23:22, 1 mrt 2021	-224756	2	pandGG	0072100000296038 [2]	Punt	159183,58	577164,62	0,92	Relatief
--	740840	0	23:22, 1 mrt 2021	-224762	2	pandGG	0072100000296038 [3]	Punt	159177,39	577165,80	0,96	Relatief
--	740841	0	23:22, 1 mrt 2021	-224768	2	pandGG	0072100000296039 [1]	Punt	159170,91	577165,68	1,01	Relatief
--	740842	0	23:22, 1 mrt 2021	-224774	2	pandGG	0072100000296040 [1]	Punt	159176,37	577198,32	1,37	Relatief
--	740843	0	23:22, 1 mrt 2021	-224780	2	pandGG	0072100000296041 [1]	Punt	159214,56	577204,78	1,23	Relatief
--	740844	0	23:22, 1 mrt 2021	-224786	3	pandGG	0072100000296193 [1]	Punt	159212,20	577382,31	0,88	Relatief
--	740845	0	23:22, 1 mrt 2021	-224792	2	pandGG	0072100000296205 [1]	Punt	159138,63	577160,94	1,01	Relatief
--	740846	0	23:22, 1 mrt 2021	-224798	2	pandGG	0072100000296205 [2]	Punt	159135,29	577165,08	1,06	Relatief
--	740847	0	23:22, 1 mrt 2021	-224804	3	pandGG	0072100000296206 [1]	Punt	159157,50	577194,96	1,40	Relatief
--	740848	0	23:22, 1 mrt 2021	-224810	3	pandGG	0072100000296207 [1]	Punt	158859,21	577111,85	1,40	Relatief
--	740849	0	23:22, 1 mrt 2021	-224816	3	pandGG	0072100000296207 [2]	Punt	158857,19	577109,95	1,38	Relatief
--	740850	0	23:22, 1 mrt 2021	-224822	3	pandGG	0072100000296270 [1]	Punt	159179,07	577400,84	0,87	Relatief
--	740851	0	23:22, 1 mrt 2021	-224828	3	pandGG	0072100000296293 [1]	Punt	159076,88	577242,29	2,15	Relatief
--	740852	0	23:22, 1 mrt 2021	-224834	2	pandGG	0072100000296720 [1]	Punt	159202,21	577182,35	1,03	Relatief
--	740853	0	23:22, 1 mrt 2021	-224840	2	pandGG	0072100000296720 [2]	Punt	159200,16	577180,70	1,02	Relatief
--	740854	0	23:22, 1 mrt 2021	-224846	3	pandGG	0072100000296740 [1]	Punt	159212,77	577375,80	0,93	Relatief
--	740855	0	23:22, 1 mrt 2021	-224852	3	pandGG	0072100000296740 [2]	Punt	159211,12	577373,91	0,95	Relatief
--	740856	0	23:22, 1 mrt 2021	-224858	3	pandGG	0072100000296789 [1]	Punt	159159,42	577377,36	1,16	Relatief
--	740857	0	23:22, 1 mrt 2021	-224864	2	pandGG	0072100000296870 [1]	Punt	159217,79	577316,85	1,14	Relatief
--	740858	0	23:22, 1 mrt 2021	-224870	2	pandGG	0072100000296870 [2]	Punt	159216,52	577310,90	1,21	Relatief
--	740859	0	23:22, 1 mrt 2021	-224876	3	pandGG	0072100000296875 [1]	Punt	159261,26	577294,80	1,25	Relatief
--	740860	0	23:22, 1 mrt 2021	-224882	3	pandGG	0072100000296875 [2]	Punt	159259,07	577292,01	1,29	Relatief
--	740861	0	23:22, 1 mrt 2021	-224888	3	pandGG	0072100000296875 [3]	Punt	159256,10	577289,24	1,28	Relatief
--	740862	0	23:22, 1 mrt 2021	-224894	2	pandGG	0072100000296884 [1]	Punt	159034,18	577244,00	2,25	Relatief
--	740863	0	23:22, 1 mrt 2021	-224900	3	pandNGG	0072100000297009 [1]	Punt	159094,21	577253,81	2,26	Relatief
--	740864	0	23:22, 1 mrt 2021	-224906	3	pandNGG	0072100000297009 [2]	Punt	159092,45	577242,11	2,10	Relatief
--	740865	0	23:22, 1 mrt 2021	-224912	2	pandGG	0072100000297062 [1]	Punt	159162,05	577324,97	1,89	Relatief
--	740882	0	10:40, 2 mrt 2021	-224918	3	q1	0070100000321847 [2]	Punt	165733,58	579583,18	0,01	Relatief
--	740890	0	15:17, 5 mrt 2021	-224942	3	5381	0070100000328639 [11]	Punt	163354,96	579154,93	0,47	Eigen waarde

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	740891	0	15:18, 5 mrt 2021	-224948	3	53811	0070100000328639 [12]	Punt	163345,88	579156,77	0,47	Eigen waarde
--	740892	0	15:22, 5 mrt 2021	-224954	3		0070100000321847 [3]	Punt	165753,43	579580,78	-0,04	Relatief

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
--	726003	0	15:02, 30 okt 2020	Ja	0070100000356895	Polygoon	169658,46	578697,70	6,00	6,00	0,81	Relatief	8
--	726004	0	15:00, 30 okt 2020	Ja	1949100011081652	Polygoon	167038,61	578875,33	6,00	6,00	0,58	Relatief	14
--	726014	0	15:15, 30 okt 2020			Polygoon	167030,52	578872,85	6,00	6,00	0,56	Relatief	6
--	726015	0	15:18, 30 okt 2020			Polygoon	169647,14	578708,78	6,00	6,00	0,75	Relatief	4
--	726016	0	15:18, 30 okt 2020	1		Polygoon	169676,74	578715,30	6,00	6,00	0,90	Relatief	4
GG	297792	123	13:25, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289399	Polygoon	159963,24	576630,64	6,25	6,25	0,41	Relatief	8
GG	297797	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295045	Polygoon	159936,93	576469,24	8,54	8,54	0,86	Relatief	4
GG	297799	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296104	Polygoon	159922,82	576525,49	7,21	7,21	0,56	Relatief	12
GG	297833	123	13:25, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286018	Polygoon	159003,38	576379,87	6,96	6,96	1,02	Relatief	8
GG	297846	123	13:23, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286530	Polygoon	159004,33	576327,46	7,91	7,91	0,97	Relatief	8
GG	297852	123	14:18, 22 mrt 2021	pandGG	0072100000286826	Polygoon	159059,76	576212,59	5,67	5,67	<-->	Relatief	6
GG	297854	123	13:23, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286839	Polygoon	159059,76	576212,59	5,67	5,67	0,51	Relatief	4
GG	297858	123	14:18, 22 mrt 2021	pandGG	0072100000286974	Polygoon	158992,30	576268,34	7,89	7,89	<-->	Relatief	6
GG	297874	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287239	Polygoon	158927,81	576551,99	7,41	7,41	1,07	Relatief	4
GG	297908	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287739	Polygoon	158916,43	576445,05	4,35	4,35	1,07	Relatief	6
GG	297910	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287808	Polygoon	158952,26	576364,07	7,42	7,42	1,03	Relatief	8
GG	297913	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287811	Polygoon	159414,22	576416,69	8,08	8,08	1,06	Relatief	10
GG	297980	123	14:18, 22 mrt 2021	pandGG	0072100000288865	Polygoon	159086,98	576218,12	5,54	5,54	<-->	Relatief	6
GG	297988	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288961	Polygoon	159798,71	576514,23	8,78	8,78	0,33	Relatief	6
GG	297991	123	14:18, 22 mrt 2021	pandGG	0072100000289021	Polygoon	159145,00	576230,43	9,45	9,45	<-->	Relatief	4
GG	298016	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000290100	Polygoon	159030,65	576292,96	7,70	7,70	0,82	Relatief	8
GG	298017	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000290143	Polygoon	158861,24	576455,42	8,16	8,16	1,41	Relatief	4
GG	298021	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000290156	Polygoon	158970,47	576448,76	4,28	4,28	1,07	Relatief	8
GG	298130	123	13:23, 23 feb 2017	pandGG	0072100000292039	Polygoon	159877,57	576406,40	12,91	12,91	0,58	Relatief	14
GG	298144	123	14:18, 22 mrt 2021	pandGG	0072100000292677	Polygoon	159378,55	576279,97	9,58	9,58	<-->	Relatief	4
GG	298194	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000293731	Polygoon	158987,56	576279,79	5,46	5,46	0,76	Relatief	4
GG	298198	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000293870	Polygoon	159266,79	576364,26	7,68	7,68	0,72	Relatief	8
GG	298200	123	14:18, 22 mrt 2021	pandGG	0072100000294035	Polygoon	159167,18	576235,13	8,04	8,04	<-->	Relatief	4
GG	298240	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000294809	Polygoon	159137,96	576452,22	7,40	7,40	0,67	Relatief	16
GG	298281	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295814	Polygoon	159551,10	576437,44	6,81	6,81	0,40	Relatief	8
GG	298282	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295848	Polygoon	159111,38	576369,66	8,88	8,88	1,00	Relatief	8
GG	298294	123	14:18, 22 mrt 2021	pandGG	0072100000296197	Polygoon	158918,26	576374,16	6,87	6,87	<-->	Relatief	13
GG	298307	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296387	Polygoon	159310,30	576364,51	7,92	7,92	0,67	Relatief	8
GG	304842	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286202	Polygoon	158839,29	577197,05	7,03	7,03	1,76	Relatief	8
GG	304843	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286203	Polygoon	158905,41	577207,58	7,46	7,46	2,11	Relatief	8
GG	304844	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286204	Polygoon	159095,41	577438,80	8,56	8,56	0,86	Relatief	8
GG	304845	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286209	Polygoon	159076,82	577408,87	8,89	8,89	1,18	Relatief	13

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	50,30	123,05	3,86	13,06		0070100000356895		2017	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	55,76	150,68	0,04	9,68		1949100011081652		2019	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	220,50	2265,43	18,32	63,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	96,21	520,87	16,24	31,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	180,35	1507,20	21,87	68,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,37	81,75	1,31	10,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,38	74,71	6,97	10,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,74	110,31	0,79	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	76,65	329,13	2,20	20,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	89,35	450,03	0,04	29,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	23,09	32,54	0,13	6,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,95	75,48	6,69	11,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,42	32,01	3,04	6,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	79,77	372,82	14,95	24,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,73	116,31	1,59	15,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,15	97,40	2,85	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,65	137,31	1,16	10,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,35	132,45	1,61	16,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,57	120,08	1,33	12,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,73	146,07	9,97	13,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,04	128,77	0,45	11,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,41	115,80	8,36	13,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,08	74,97	3,13	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	90,51	441,69	0,85	20,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	69,77	299,96	16,22	20,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,00	206,14	10,11	20,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,17	112,37	3,90	9,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,09	177,93	10,41	15,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,23	115,42	0,40	8,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,22	122,47	0,73	18,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,67	63,90	1,65	7,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	81,15	202,59	0,35	15,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,87	127,20	1,20	11,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,99	112,65	3,58	10,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,30	77,93	0,89	11,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,35	80,08	3,00	10,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,75	82,26	0,06	10,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Afdruklijst van items
dBvision

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	304846	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286217	Polygoon	159239,27	577405,01	7,62	7,62	0,49	Relatief	9
GG	304847	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286218	Polygoon	159236,91	577315,09	6,73	6,73	1,22	Relatief	8
GG	304849	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286220	Polygoon	158926,58	577153,17	7,39	7,39	1,54	Relatief	6
GG	304850	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286221	Polygoon	159082,64	577111,52	8,44	8,44	0,86	Relatief	8
GG	304851	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286222	Polygoon	158995,10	577117,98	7,42	7,42	1,02	Relatief	9
GG	304852	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286223	Polygoon	158982,75	577393,51	7,95	7,95	0,21	Relatief	12
GG	304853	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286224	Polygoon	158970,36	577385,01	6,99	6,99	0,19	Relatief	8
GG	304854	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286235	Polygoon	159038,69	577250,28	6,74	6,74	2,33	Relatief	12
GG	304855	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286257	Polygoon	159238,69	577209,71	7,34	7,34	1,16	Relatief	8
GG	304856	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286258	Polygoon	159133,55	577165,13	7,10	7,10	1,07	Relatief	8
GG	304857	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286276	Polygoon	159039,48	577166,54	6,24	6,24	1,29	Relatief	12
GG	304858	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286299	Polygoon	159194,24	577484,97	9,69	9,69	0,36	Relatief	10
GG	304859	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286300	Polygoon	159137,89	577357,14	5,00	5,00	1,66	Relatief	4
GG	304863	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286427	Polygoon	158954,73	577198,78	7,10	7,10	1,95	Relatief	11
GG	304864	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286434	Polygoon	159050,21	577152,45	7,54	7,54	1,19	Relatief	18
GG	304865	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286435	Polygoon	159120,95	577396,54	7,50	7,50	1,27	Relatief	9
GG	304866	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286436	Polygoon	159156,56	577385,64	7,55	7,55	1,12	Relatief	4
GG	304867	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286437	Polygoon	159242,69	577382,94	6,96	6,96	0,62	Relatief	8
GG	304868	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286440	Polygoon	159039,93	577471,93	7,98	7,98	0,59	Relatief	6
GG	304869	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286456	Polygoon	158809,42	577236,06	6,92	6,92	2,22	Relatief	12
GG	304870	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286464	Polygoon	159153,73	577165,39	6,71	6,71	1,05	Relatief	8
GG	304871	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286606	Polygoon	158955,23	577430,00	8,00	8,00	0,71	Relatief	11
GG	304872	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286612	Polygoon	158967,30	577419,99	8,00	8,00	0,77	Relatief	8
GG	304873	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286613	Polygoon	159233,94	577343,77	6,43	6,43	1,07	Relatief	11
GG	304874	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286614	Polygoon	159085,21	577166,36	6,37	6,37	1,12	Relatief	4
GG	304875	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286615	Polygoon	159181,34	577241,35	7,57	7,57	1,92	Relatief	8
GG	304890	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287024	Polygoon	159082,37	577140,51	5,29	5,29	1,10	Relatief	8
GG	304891	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287032	Polygoon	159128,61	577427,76	7,62	7,62	0,85	Relatief	7
GG	304892	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287033	Polygoon	158928,77	577391,87	7,61	7,61	0,29	Relatief	10
GG	304893	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287041	Polygoon	158935,82	577486,75	7,30	7,30	0,53	Relatief	16
GG	304894	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287042	Polygoon	159140,52	577240,73	7,03	7,03	1,99	Relatief	8
GG	304918	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287741	Polygoon	159123,42	577294,09	8,57	8,57	2,75	Relatief	8
GG	304919	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287876	Polygoon	159079,24	577189,72	4,97	4,97	1,41	Relatief	6
GG	304920	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287877	Polygoon	159196,20	577495,91	9,69	9,69	0,35	Relatief	10
GG	304921	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287895	Polygoon	159215,89	577492,48	9,62	9,62	0,21	Relatief	10
GG	304922	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287896	Polygoon	159186,37	577317,90	4,95	4,95	1,72	Relatief	4
GG	304923	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287897	Polygoon	159180,73	577400,46	8,38	8,38	0,87	Relatief	9

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	44,68	104,39	0,73	11,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,58	64,28	0,84	11,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,85	66,14	0,84	10,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,08	65,91	1,52	8,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,10	168,90	0,85	13,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,69	142,84	1,99	9,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,87	106,71	3,50	10,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,05	128,25	0,74	10,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,57	50,46	0,36	6,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,75	51,40	0,41	6,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,60	140,68	0,88	14,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,96	99,99	1,00	11,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,06	52,57	6,82	7,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,91	111,59	2,47	9,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,90	96,88	0,31	7,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,09	56,22	0,27	9,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,35	46,64	6,49	7,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,55	72,89	0,87	12,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,02	122,07	3,08	13,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,59	131,85	0,23	9,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,01	50,77	1,25	6,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,64	137,10	0,68	8,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,55	90,89	3,05	8,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,01	90,59	0,97	9,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,54	88,12	7,46	11,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,53	52,36	1,39	6,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,13	52,37	0,90	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,43	62,79	2,71	9,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,97	122,80	2,91	10,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,32	145,17	0,60	7,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,58	52,75	1,41	6,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,79	93,50	2,00	10,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,76	53,70	0,85	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,18	95,44	1,00	11,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,27	96,03	1,00	11,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	28,86	51,78	6,70	7,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,30	79,85	0,71	10,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	304924	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288020	Polygoon	159174,54	577488,39	8,39	8,39	0,51	Relatief	10
GG	304925	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288047	Polygoon	158969,12	577118,74	6,67	6,67	1,09	Relatief	10
GG	304935	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288462	Polygoon	159213,97	577481,55	9,62	9,62	0,22	Relatief	10
GG	304942	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288820	Polygoon	159082,97	577161,22	5,61	5,61	1,12	Relatief	12
GG	304943	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288821	Polygoon	159016,36	577114,38	6,24	6,24	0,94	Relatief	13
GG	304944	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288824	Polygoon	159196,93	577201,59	6,81	6,81	1,31	Relatief	6
GG	304945	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288829	Polygoon	158847,81	577141,06	6,11	6,11	1,54	Relatief	4
GG	304946	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288830	Polygoon	159134,28	577339,80	8,43	8,43	1,92	Relatief	14
GG	304947	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288831	Polygoon	159129,60	577305,33	7,32	7,32	2,56	Relatief	6
GG	304948	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288832	Polygoon	159130,23	577452,82	8,29	8,29	0,65	Relatief	6
GG	304949	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288833	Polygoon	159036,65	577430,40	8,17	8,17	0,54	Relatief	17
GG	304950	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288905	Polygoon	158828,80	577137,93	5,99	5,99	1,44	Relatief	4
GG	304974	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289293	Polygoon	159208,94	577338,52	4,90	4,90	1,09	Relatief	5
GG	304975	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289294	Polygoon	158900,76	577150,84	7,30	7,30	1,62	Relatief	6
GG	304976	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289297	Polygoon	159059,37	577456,68	8,34	8,34	0,56	Relatief	9
GG	304977	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289298	Polygoon	158969,27	577439,41	8,00	8,00	0,75	Relatief	9
GG	304978	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289299	Polygoon	159058,04	577396,59	8,80	8,80	1,10	Relatief	4
GG	304980	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289422	Polygoon	159195,32	577387,04	7,26	7,26	0,92	Relatief	8
GG	304981	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289423	Polygoon	158950,57	577153,02	7,44	7,44	1,51	Relatief	6
GG	304982	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289424	Polygoon	158935,33	577448,48	7,82	7,82	0,67	Relatief	11
GG	304984	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289495	Polygoon	158924,61	577166,25	6,94	6,94	1,67	Relatief	8
GG	304985	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289496	Polygoon	158966,29	577449,08	6,55	6,55	0,75	Relatief	9
GG	304986	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289499	Polygoon	159103,56	577498,13	8,41	8,41	0,58	Relatief	9
GG	304987	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289500	Polygoon	159101,41	577399,12	7,51	7,51	1,19	Relatief	6
GG	304988	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289501	Polygoon	159096,96	577372,78	6,80	6,80	1,61	Relatief	12
GG	304989	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289502	Polygoon	158937,95	577467,88	7,05	7,05	0,65	Relatief	10
GG	304990	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289508	Polygoon	159059,21	577405,82	8,80	8,80	1,03	Relatief	4
GG	304991	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289509	Polygoon	159247,96	577316,30	6,73	6,73	1,16	Relatief	8
GG	304992	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289514	Polygoon	159227,90	577403,75	7,62	7,62	0,61	Relatief	8
GG	304995	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289525	Polygoon	158894,21	577171,77	7,16	7,16	1,78	Relatief	6
GG	304996	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289529	Polygoon	159238,34	577229,88	6,89	6,89	1,47	Relatief	8
GG	304997	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289530	Polygoon	158873,62	577205,61	6,82	6,82	2,11	Relatief	8
GG	304998	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289531	Polygoon	159134,48	577497,92	7,24	7,24	0,70	Relatief	8
GG	304999	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289532	Polygoon	158950,12	577385,84	7,51	7,51	0,22	Relatief	8
GG	305000	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289533	Polygoon	159018,80	577432,65	8,17	8,17	0,53	Relatief	9
GG	305001	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289550	Polygoon	158788,08	577235,84	6,43	6,43	2,13	Relatief	8
GG	305003	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289614	Polygoon	159101,34	577478,26	7,53	7,53	0,57	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	45,71	98,76	1,00	11,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,56	175,44	0,08	18,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,73	99,19	1,00	11,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,17	92,77	0,56	9,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,15	149,63	0,66	8,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,24	53,02	2,85	10,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,32	95,27	8,66	11,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,31	147,21	0,44	9,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,87	125,52	3,01	11,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,97	61,19	2,11	13,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	86,60	190,50	2,25	13,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,43	133,80	10,63	12,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,03	52,49	2,97	7,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,14	66,84	0,93	10,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,19	114,81	1,90	12,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,19	130,07	0,91	9,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,70	51,61	5,54	9,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,48	106,92	2,36	10,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,62	64,55	0,92	10,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,20	139,19	1,14	10,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,21	90,89	3,48	9,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,98	116,39	0,12	13,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,26	92,93	2,89	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,57	47,32	0,27	7,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,46	106,14	0,24	12,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,38	151,48	0,70	9,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,69	51,58	5,54	9,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,20	67,30	0,98	11,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,76	67,90	0,80	11,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,12	67,79	0,79	10,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,73	51,87	0,35	6,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,92	73,88	0,88	11,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,63	61,23	0,33	13,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,58	97,04	3,49	9,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,50	115,10	1,66	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,11	149,29	1,45	14,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,21	96,22	3,00	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Afdruklijst van items
dBvision

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	28,81	51,70	6,78	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,42	82,31	6,45	12,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,90	53,38	1,43	6,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,61	83,36	1,07	10,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	138,74	631,41	0,03	12,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,95	54,02	0,08	9,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,15	93,11	2,37	10,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,83	70,70	0,67	10,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,29	81,86	0,34	7,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,68	61,75	0,17	7,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,42	59,48	0,50	9,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,44	60,60	0,15	13,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,51	60,70	0,11	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,60	61,11	0,33	13,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,14	96,53	2,43	10,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,77	108,05	2,69	11,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,43	96,99	2,58	10,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,02	45,31	6,19	7,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,29	137,04	0,09	12,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,51	84,84	0,49	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,94	111,15	0,83	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,82	99,11	0,52	10,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,30	133,91	2,83	13,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	71,83	205,09	1,43	12,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,28	52,52	1,29	6,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,92	52,57	1,67	6,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,39	67,08	6,73	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,28	86,45	3,00	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,94	134,16	1,60	8,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,06	121,83	0,58	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	65,68	145,46	1,14	8,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,31	62,91	1,52	6,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,93	105,18	3,34	12,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	70,57	115,70	0,03	9,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	167,17	911,89	1,10	32,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,14	67,33	0,90	10,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,91	50,53	1,19	6,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	305267	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295035	Polygoon	159010,50	577440,37	8,05	8,05	0,59	Relatief	8
GG	305268	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295047	Polygoon	159035,14	577416,89	8,17	8,17	0,62	Relatief	7
GG	305271	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295123	Polygoon	159111,71	577172,55	6,51	6,51	1,17	Relatief	12
GG	305272	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295126	Polygoon	159063,62	577492,48	8,38	8,38	0,59	Relatief	9
GG	305274	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295156	Polygoon	159015,09	577197,32	5,44	5,44	1,65	Relatief	12
GG	305275	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295157	Polygoon	159078,95	577196,15	4,97	4,97	1,49	Relatief	6
GG	305276	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295158	Polygoon	159048,43	577188,33	5,53	5,53	1,44	Relatief	6
GG	305277	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295177	Polygoon	159163,17	577343,61	5,06	5,06	1,54	Relatief	4
GG	305278	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295178	Polygoon	158845,93	577236,48	7,16	7,16	2,41	Relatief	8
GG	305283	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295266	Polygoon	159178,00	577198,44	6,80	6,80	1,37	Relatief	6
GG	305284	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295267	Polygoon	159131,30	577458,25	7,76	7,76	0,65	Relatief	8
GG	305288	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295501	Polygoon	159011,13	577460,45	8,16	8,16	0,66	Relatief	9
GG	305289	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295502	Polygoon	158846,03	577159,28	7,37	7,37	1,65	Relatief	10
GG	305293	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295714	Polygoon	158972,79	577479,11	8,16	8,16	0,75	Relatief	8
GG	305294	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295716	Polygoon	159167,29	577375,41	7,61	7,61	1,07	Relatief	4
GG	305295	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295717	Polygoon	159180,02	577444,47	6,57	6,57	0,53	Relatief	14
GG	305296	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295722	Polygoon	158999,81	577492,63	7,85	7,85	0,77	Relatief	10
GG	305297	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295723	Polygoon	159038,48	577458,88	7,98	7,98	0,58	Relatief	7
GG	305298	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295729	Polygoon	159161,96	577414,09	8,43	8,43	0,81	Relatief	6
GG	305301	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295951	Polygoon	158984,71	577142,32	6,00	6,00	1,37	Relatief	6
GG	305302	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295952	Polygoon	159007,87	577166,44	7,95	7,95	1,45	Relatief	8
GG	305303	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295953	Polygoon	159097,66	577458,54	8,09	8,09	0,68	Relatief	8
GG	305304	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295956	Polygoon	158938,23	577166,79	7,20	7,20	1,66	Relatief	8
GG	305306	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296038	Polygoon	159175,77	577165,87	6,85	6,85	0,98	Relatief	8
GG	305307	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296039	Polygoon	159175,77	577165,87	6,85	6,85	0,98	Relatief	8
GG	305308	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296040	Polygoon	159177,83	577204,64	6,80	6,80	1,46	Relatief	6
GG	305309	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296041	Polygoon	159216,33	577211,30	7,11	7,11	1,34	Relatief	6
GG	305314	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296187	Polygoon	159075,49	577398,80	8,89	8,89	1,26	Relatief	10
GG	305315	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296193	Polygoon	159212,24	577380,70	8,28	8,28	0,90	Relatief	7
GG	305316	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296198	Polygoon	158513,34	577387,54	8,76	8,76	0,86	Relatief	14
GG	305317	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296205	Polygoon	159133,55	577165,13	7,10	7,10	1,07	Relatief	8
GG	305318	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296206	Polygoon	159159,11	577195,09	7,67	7,67	1,39	Relatief	4
GG	305319	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296207	Polygoon	158859,36	577117,48	7,89	7,89	1,44	Relatief	8
GG	305320	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296208	Polygoon	158834,09	577122,76	6,66	6,66	1,45	Relatief	10
GG	305321	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296209	Polygoon	158876,41	577228,07	7,12	7,12	2,29	Relatief	6
GG	305324	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296267	Polygoon	158940,96	577198,46	7,28	7,28	1,97	Relatief	12
GG	305325	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296268	Polygoon	159023,16	577504,40	8,32	8,32	0,66	Relatief	9

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	45,15	102,60	0,96	12,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,83	99,52	3,04	13,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,38	101,85	0,84	11,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,52	90,09	0,99	10,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,03	145,93	0,57	11,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,04	53,77	0,98	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,86	53,59	0,91	8,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	28,64	50,84	6,51	7,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,08	112,05	3,40	9,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,97	52,79	2,85	10,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,80	60,45	0,30	9,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,43	112,10	2,03	11,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,53	126,16	1,70	10,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,32	96,51	2,57	10,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,35	46,64	6,49	7,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,34	102,74	0,64	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,36	96,96	1,71	6,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,18	106,19	3,02	13,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,43	69,78	0,79	10,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,67	120,15	0,80	13,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,26	70,09	0,08	7,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,28	79,28	3,00	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,96	90,35	3,41	9,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,04	50,26	1,29	6,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,31	50,65	1,35	6,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,82	51,68	2,69	10,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,60	55,43	3,03	10,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,27	75,51	0,20	10,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,04	50,89	0,43	9,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,57	152,70	0,80	10,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,90	52,89	0,22	6,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,34	46,57	6,45	7,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,63	123,34	2,86	11,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,80	148,17	1,05	13,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,90	66,40	0,87	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,28	118,81	1,36	9,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,51	97,58	2,60	6,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	305326	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296270	Polygoon	159183,90	577410,47	8,38	8,38	0,78	Relatief	6
GG	305327	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296292	Polygoon	158975,68	577503,34	7,22	7,22	0,56	Relatief	12
GG	305328	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296293	Polygoon	159087,31	577247,23	8,26	8,26	2,19	Relatief	9
GG	305351	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296720	Polygoon	159200,07	577178,97	6,90	6,90	1,00	Relatief	8
GG	305354	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296740	Polygoon	159203,18	577380,24	8,28	8,28	0,94	Relatief	11
GG	305355	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296783	Polygoon	158980,20	577167,68	7,90	7,90	1,59	Relatief	4
GG	305356	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296788	Polygoon	158930,12	577211,57	7,08	7,08	2,11	Relatief	9
GG	305357	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296789	Polygoon	159162,84	577384,00	7,55	7,55	1,05	Relatief	4
GG	305358	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296869	Polygoon	159064,77	577502,73	8,38	8,38	0,63	Relatief	9
GG	305359	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296870	Polygoon	159210,78	577318,15	5,00	5,00	1,19	Relatief	4
GG	305360	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296871	Polygoon	159045,77	577113,95	7,56	7,56	0,92	Relatief	8
GG	305361	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296875	Polygoon	159257,85	577300,80	7,85	7,85	1,21	Relatief	18
GG	305362	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296876	Polygoon	159083,74	577132,45	5,29	5,29	1,02	Relatief	8
GG	305363	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296877	Polygoon	159038,82	577148,89	7,42	7,42	1,20	Relatief	8
GG	305364	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296884	Polygoon	159038,69	577250,28	6,74	6,74	2,33	Relatief	11
GG	305375	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000297062	Polygoon	159161,82	577323,02	5,07	5,07	1,93	Relatief	4
GG	305379	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000315303	Polygoon	159103,45	577110,07	7,32	7,32	0,79	Relatief	15
GG	305386	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313805	Polygoon	162086,90	577664,80	5,86	5,86	0,35	Relatief	18
GG	305388	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313824	Polygoon	162209,00	577581,90	6,45	6,45	2,15	Relatief	11
GG	305389	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313825	Polygoon	162209,20	577653,60	6,96	6,96	1,25	Relatief	8
GG	305390	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313826	Polygoon	162047,80	577580,14	6,83	6,83	1,03	Relatief	21
GG	305391	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313849	Polygoon	162164,10	577626,60	6,74	6,74	0,56	Relatief	18
GG	305392	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313934	Polygoon	162194,50	577604,00	7,99	7,99	1,80	Relatief	11
GG	305394	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314053	Polygoon	162238,02	577769,89	7,99	7,99	0,28	Relatief	16
GG	305395	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314218	Polygoon	162190,60	577755,90	7,80	7,80	0,14	Relatief	14
GG	305396	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314219	Polygoon	162179,10	577670,80	7,42	7,42	0,33	Relatief	8
GG	305399	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314434	Polygoon	162758,90	578025,20	6,49	6,49	0,10	Relatief	11
GG	305401	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314799	Polygoon	162225,40	577711,10	7,65	7,65	0,24	Relatief	4
GG	305404	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315106	Polygoon	162311,20	577652,40	7,68	7,68	0,51	Relatief	12
GG	305406	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315284	Polygoon	162115,30	577663,00	7,90	7,90	0,27	Relatief	4
GG	305408	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315375	Polygoon	162841,90	578303,40	13,22	13,22	-0,02	Relatief	10
GG	305410	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315390	Polygoon	162257,92	577588,49	7,03	7,03	1,93	Relatief	37
GG	305411	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315708	Polygoon	162132,27	577546,90	6,90	6,90	1,98	Relatief	11
GG	305412	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315746	Polygoon	162168,63	577588,01	6,96	6,96	1,31	Relatief	19
GG	305413	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315763	Polygoon	162089,70	577600,60	7,62	7,62	0,36	Relatief	8
GG	305414	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315967	Polygoon	161890,40	577523,50	7,89	7,89	0,91	Relatief	14
GG	305417	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316148	Polygoon	162426,00	579196,90	8,42	8,42	0,22	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	34,82	70,32	0,70	10,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	82,79	272,77	0,30	27,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,47	170,17	0,34	11,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,55	54,96	0,21	6,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,76	84,57	0,43	9,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,97	158,30	10,72	14,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,32	119,57	3,25	9,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,35	46,64	6,49	7,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,58	89,12	1,01	10,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	28,81	51,70	6,78	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,46	120,13	0,93	9,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,52	126,50	0,25	7,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,35	52,34	0,87	7,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,99	84,63	2,79	8,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,62	146,32	0,75	12,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	28,50	50,29	6,44	7,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	76,79	308,87	0,02	13,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	68,29	182,12	0,10	8,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,54	165,19	0,14	15,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,05	50,68	1,50	6,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,40	128,11	0,01	16,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	88,40	244,03	0,04	10,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,37	111,83	0,30	12,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,07	136,19	0,02	9,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,16	95,04	0,04	9,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,41	52,87	1,34	6,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	67,47	144,09	0,98	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,29	57,94	6,02	9,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,78	67,53	0,02	7,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,73	58,91	5,91	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	125,13	662,59	1,24	27,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	140,82	263,81	0,02	19,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,37	101,63	0,03	11,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,33	129,70	0,01	11,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,24	84,88	2,60	9,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	73,78	244,06	0,61	10,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,15	112,81	1,55	10,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	305419	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316694	Polygoon	162191,80	577768,30	7,97	7,97	0,19	Relatief	4
GG	305423	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316817	Polygoon	162215,60	577673,90	4,32	4,32	0,82	Relatief	10
GG	305429	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316999	Polygoon	162265,20	577644,60	7,48	7,48	1,24	Relatief	7
GG	305430	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317000	Polygoon	162190,30	577730,30	7,60	7,60	0,18	Relatief	14
GG	305432	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317156	Polygoon	162298,50	577634,50	6,84	6,84	0,55	Relatief	8
GG	305435	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317640	Polygoon	162280,30	577756,70	8,23	8,23	0,26	Relatief	18
GG	305436	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317658	Polygoon	162209,20	577653,60	6,96	6,96	1,25	Relatief	8
GG	305438	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317797	Polygoon	162215,60	577673,94	8,05	8,05	0,82	Relatief	8
GG	305440	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318102	Polygoon	162213,30	577779,60	6,47	6,47	0,22	Relatief	8
GG	305442	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318167	Polygoon	162265,20	577644,60	7,48	7,48	1,24	Relatief	7
GG	305444	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318340	Polygoon	162129,40	577643,30	7,57	7,57	0,28	Relatief	18
GG	305446	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318358	Polygoon	162194,90	577780,60	8,03	8,03	0,16	Relatief	8
GG	305447	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318607	Polygoon	162609,00	579149,10	5,40	5,40	0,46	Relatief	17
GG	305450	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319155	Polygoon	162438,31	577903,50	12,90	12,90	0,26	Relatief	35
GG	305454	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319309	Polygoon	162090,32	577615,12	6,95	6,95	0,49	Relatief	33
GG	305456	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319624	Polygoon	162090,90	577629,60	7,69	7,69	0,40	Relatief	12
GG	305458	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319676	Polygoon	162111,00	577606,00	8,24	8,24	0,32	Relatief	8
GG	305461	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320097	Polygoon	162142,94	577618,41	6,74	6,74	0,39	Relatief	32
GG	305466	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320655	Polygoon	161735,30	577562,30	9,62	9,62	0,90	Relatief	10
GG	305468	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320674	Polygoon	162203,60	577631,60	7,36	7,36	1,64	Relatief	8
GG	305469	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320809	Polygoon	162273,00	577728,90	6,65	6,65	0,36	Relatief	10
GG	305471	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321151	Polygoon	162123,67	577629,91	7,57	7,57	0,31	Relatief	19
GG	305474	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321425	Polygoon	162158,02	577668,25	8,15	8,15	0,23	Relatief	42
GG	305475	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321499	Polygoon	162104,50	577681,00	8,21	8,21	-0,07	Relatief	4
GG	305476	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321509	Polygoon	162141,20	577664,40	8,52	8,52	0,16	Relatief	6
GG	305478	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321818	Polygoon	162153,50	578536,90	5,93	5,93	0,29	Relatief	8
GG	305479	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321819	Polygoon	162209,00	577587,20	6,45	6,45	2,18	Relatief	14
GG	305481	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321975	Polygoon	162089,10	577586,20	7,07	7,07	0,44	Relatief	10
GG	305482	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322191	Polygoon	162135,92	577666,77	8,52	8,52	0,11	Relatief	18
GG	305483	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322215	Polygoon	162162,84	577655,95	8,15	8,15	0,33	Relatief	19
GG	305484	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322216	Polygoon	162307,60	577670,60	7,76	7,76	0,52	Relatief	10
GG	305485	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322234	Polygoon	161532,90	577794,30	6,29	6,29	0,47	Relatief	11
GG	305486	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322291	Polygoon	162196,00	577792,90	8,21	8,21	0,04	Relatief	10
GG	305487	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322574	Polygoon	162295,80	577615,80	6,91	6,91	0,57	Relatief	8
GG	305489	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322620	Polygoon	162235,60	577711,36	7,88	7,88	0,24	Relatief	16
GG	305490	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322622	Polygoon	161889,60	577554,60	7,23	7,23	0,85	Relatief	8
GG	305491	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322699	Polygoon	162278,10	577706,40	8,85	8,85	0,46	Relatief	13

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	31,43	58,39	6,02	9,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,65	84,25	0,60	7,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,28	66,60	2,38	16,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,27	113,72	1,40	8,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,06	53,83	0,20	6,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	71,67	178,60	0,41	8,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,25	51,74	1,40	6,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,36	46,55	0,04	7,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,05	137,10	1,55	11,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,59	68,91	2,50	16,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,86	120,44	0,03	7,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,51	97,17	3,51	9,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,04	120,88	0,30	8,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	306,34	2258,08	0,01	66,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,66	139,14	0,01	7,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,15	103,26	1,00	8,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,24	80,90	2,22	9,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,37	168,36	0,01	6,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	78,74	213,23	0,22	17,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,70	53,84	1,51	6,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,60	123,27	2,09	10,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,75	126,18	0,01	7,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,04	121,09	0,01	7,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,20	55,89	5,55	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,60	58,07	0,01	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,95	121,47	1,08	12,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,05	59,47	0,22	8,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,45	102,30	1,00	9,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,81	88,60	0,02	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,69	74,98	0,01	7,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,04	67,37	1,36	7,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	66,81	206,49	0,71	17,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,07	98,75	0,41	9,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,06	53,10	0,30	6,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,46	89,29	0,01	6,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,30	127,21	0,30	12,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,99	112,01	1,04	9,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	305493	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323178	Polygoon	162100,40	577671,90	8,21	8,21	0,22	Relatief	4
GG	305494	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323438	Polygoon	162222,90	577741,60	8,57	8,57	0,34	Relatief	8
GG	305495	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323531	Polygoon	162311,18	577652,40	7,68	7,68	0,51	Relatief	19
GG	305496	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323766	Polygoon	162264,70	577664,00	7,64	7,64	0,69	Relatief	11
GG	305499	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324217	Polygoon	162179,20	577611,90	6,31	6,31	1,16	Relatief	22
GG	305500	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324218	Polygoon	162267,17	577630,87	7,38	7,38	1,34	Relatief	14
GG	305503	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324571	Polygoon	162119,40	577672,10	7,90	7,90	-0,03	Relatief	4
GG	305504	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324572	Polygoon	162085,30	577684,30	6,49	6,49	0,21	Relatief	8
GG	305506	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324673	Polygoon	162051,70	577572,00	6,83	6,83	1,26	Relatief	5
GG	305508	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325041	Polygoon	162295,80	577615,80	6,91	6,91	0,57	Relatief	8
GG	305509	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325079	Polygoon	162253,70	577769,70	6,60	6,60	0,25	Relatief	12
GG	305511	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325159	Polygoon	162298,50	577634,50	6,84	6,84	0,55	Relatief	8
GG	305512	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325349	Polygoon	162264,70	577664,00	7,64	7,64	0,69	Relatief	7
GG	305515	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325423	Polygoon	162235,60	577735,40	8,09	8,09	0,29	Relatief	9
GG	305518	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325791	Polygoon	162675,40	579082,00	11,06	11,06	0,40	Relatief	26
GG	305519	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325921	Polygoon	162191,50	577743,20	8,05	8,05	0,18	Relatief	4
GG	305520	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325922	Polygoon	162002,10	577763,20	8,07	8,07	0,53	Relatief	23
GG	305521	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325925	Polygoon	162233,30	577727,50	8,09	8,09	0,21	Relatief	11
GG	305522	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325981	Polygoon	162265,49	577625,05	7,38	7,38	1,49	Relatief	14
GG	305523	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326138	Polygoon	161850,80	577519,40	7,50	7,50	0,94	Relatief	15
GG	305527	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326777	Polygoon	162203,60	577631,60	7,36	7,36	1,64	Relatief	9
GG	305529	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326949	Polygoon	162284,00	577769,70	7,56	7,56	0,22	Relatief	4
GG	305531	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326984	Polygoon	162188,00	577692,70	7,26	7,26	0,27	Relatief	10
GG	305532	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327004	Polygoon	162112,30	577615,20	8,24	8,24	0,37	Relatief	8
GG	305534	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327101	Polygoon	162295,90	577708,70	7,35	7,35	0,50	Relatief	8
GG	305535	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327141	Polygoon	162758,36	577834,61	7,96	7,96	0,12	Relatief	32
GG	305537	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327218	Polygoon	162307,60	577670,60	7,76	7,76	0,52	Relatief	10
GG	305538	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327258	Polygoon	161864,50	577569,20	6,14	6,14	0,88	Relatief	16
GG	305542	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327831	Polygoon	162188,00	577692,70	7,26	7,26	0,27	Relatief	8
GG	305543	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327904	Polygoon	162085,20	577653,00	7,70	7,70	0,36	Relatief	17
GG	305545	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328114	Polygoon	162179,10	577670,80	7,42	7,42	0,33	Relatief	8
GG	305546	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328491	Polygoon	162041,99	577588,67	6,83	6,83	0,84	Relatief	14
GG	305547	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328819	Polygoon	162030,50	578217,00	6,86	6,86	0,31	Relatief	8
GG	305548	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328902	Polygoon	162261,20	577703,50	8,08	8,08	0,45	Relatief	4
GG	305570	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000285701	Polygoon	161109,80	578885,31	11,15	11,15	0,48	Relatief	10
GG	305573	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286228	Polygoon	160823,31	578627,35	5,83	5,83	0,02	Relatief	8
GG	305575	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286237	Polygoon	160093,19	578747,50	8,40	8,40	1,68	Relatief	14

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	32,15	60,71	6,00	10,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,05	100,40	3,01	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,68	66,82	0,01	6,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,49	85,68	0,41	16,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	78,02	164,24	0,10	13,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,20	69,70	0,01	16,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,42	57,16	5,73	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,82	93,44	3,51	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,24	60,93	0,03	8,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,87	51,81	0,22	6,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,65	115,49	0,63	10,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,07	51,78	0,22	6,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,40	68,00	2,50	16,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,22	94,49	2,89	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	301,51	2753,66	0,10	66,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,34	58,14	6,03	9,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	210,84	1199,54	0,92	33,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,19	123,82	1,24	8,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,04	68,83	0,01	16,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	83,25	263,57	0,60	16,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,61	73,91	1,71	6,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,40	59,77	6,43	9,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,44	57,46	0,22	6,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,82	78,84	2,22	9,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,39	85,66	1,24	8,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	227,34	1660,82	0,01	44,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,73	65,94	1,36	7,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,39	129,78	0,20	9,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,69	51,59	0,20	6,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,59	179,54	0,50	10,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,01	51,44	1,34	6,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,13	116,84	0,02	16,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,90	82,62	0,22	11,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,24	57,78	6,02	9,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,66	92,02	0,10	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	66,53	158,85	5,51	13,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	67,56	144,33	1,16	8,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	305578	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286469	Polygoon	159865,48	578620,75	7,70	7,70	0,00	Relatief	4
GG	305581	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000286628	Polygoon	159896,75	578648,12	7,78	7,78	-0,01	Relatief	8
GG	305592	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287240	Polygoon	159696,45	577112,01	13,38	13,38	0,34	Relatief	10
GG	305597	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000287662	Polygoon	160171,67	577447,13	7,77	7,77	1,12	Relatief	16
GG	305601	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288053	Polygoon	161119,73	578702,34	7,06	7,06	0,07	Relatief	6
GG	305602	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288054	Polygoon	159917,83	578597,08	7,57	7,57	-0,01	Relatief	8
GG	305603	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288055	Polygoon	159841,21	578600,69	8,03	8,03	0,04	Relatief	4
GG	305604	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288056	Polygoon	159856,76	578618,05	7,42	7,42	-0,01	Relatief	10
GG	305611	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288837	Polygoon	160259,26	577390,46	8,03	8,03	0,95	Relatief	8
GG	305612	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288840	Polygoon	160039,98	578720,75	9,64	9,64	1,43	Relatief	10
GG	305613	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288913	Polygoon	161277,17	578848,33	9,01	9,01	0,94	Relatief	11
GG	305614	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000288926	Polygoon	159926,61	578617,17	7,97	7,97	0,06	Relatief	4
GG	305618	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289398	Polygoon	160096,01	576964,27	8,75	8,75	0,40	Relatief	11
GG	305620	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289569	Polygoon	160085,48	577314,07	6,48	6,48	0,57	Relatief	4
GG	305621	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289640	Polygoon	159954,18	578656,41	6,03	6,03	0,98	Relatief	12
GG	305622	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289960	Polygoon	159886,98	578590,38	6,25	6,25	0,02	Relatief	7
GG	305623	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289961	Polygoon	159889,02	578642,72	7,78	7,78	-0,01	Relatief	8
GG	305624	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000289962	Polygoon	160315,76	578727,54	5,88	5,88	1,02	Relatief	13
GG	305627	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000290112	Polygoon	160100,40	578530,34	5,88	5,88	-0,18	Relatief	10
GG	305632	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000290189	Polygoon	160695,53	577440,16	7,54	7,54	0,74	Relatief	14
GG	305633	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000290190	Polygoon	160583,93	577429,30	6,88	6,88	0,37	Relatief	13
GG	305634	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000290191	Polygoon	160134,75	578736,48	6,59	6,59	2,00	Relatief	7
GG	305640	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000290585	Polygoon	159927,82	578648,86	7,06	7,06	0,24	Relatief	10
GG	305641	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291161	Polygoon	160039,81	578694,99	8,51	8,51	1,45	Relatief	8
GG	305642	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291164	Polygoon	159894,91	578619,30	6,67	6,67	-0,05	Relatief	6
GG	305643	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291172	Polygoon	160675,65	578678,07	8,84	8,84	-0,02	Relatief	16
GG	305644	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291233	Polygoon	160558,36	578700,65	11,75	11,75	-0,15	Relatief	16
GG	305645	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291236	Polygoon	160953,72	578802,93	14,21	14,21	0,20	Relatief	24
GG	305646	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291626	Polygoon	160047,88	577106,05	7,95	7,95	0,49	Relatief	10
GG	305647	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291672	Polygoon	159904,49	578578,99	7,93	7,93	0,03	Relatief	7
GG	305648	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291680	Polygoon	161617,43	578949,10	7,93	7,93	0,23	Relatief	16
GG	305650	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291949	Polygoon	160227,79	577401,40	6,38	6,38	0,82	Relatief	17
GG	305651	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291965	Polygoon	161229,88	578937,90	11,51	11,51	0,68	Relatief	14
GG	305652	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291970	Polygoon	160100,40	578530,34	5,88	5,88	-0,18	Relatief	14
GG	305653	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291971	Polygoon	159417,61	578272,16	9,93	9,93	0,23	Relatief	10
GG	305654	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000291980	Polygoon	161497,48	578914,04	10,13	10,13	0,34	Relatief	17
GG	305656	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000292070	Polygoon	159927,05	578631,77	7,39	7,39	0,20	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	31,18	59,38	6,61	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,94	84,08	3,39	9,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	140,20	865,15	0,59	35,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	186,48	1269,87	0,12	30,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,27	119,87	4,62	14,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,57	110,80	3,69	9,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,13	59,15	6,59	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,87	105,24	0,79	9,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,19	108,59	0,50	10,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	68,79	154,35	1,90	12,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,92	88,79	0,10	11,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,55	67,15	6,58	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	94,36	397,04	0,13	20,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,70	206,23	11,61	17,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,47	90,32	0,24	10,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,23	57,09	0,15	11,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,00	97,70	3,20	9,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,03	138,41	0,10	11,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,37	147,60	0,59	11,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,92	126,24	0,21	11,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	64,10	157,88	0,18	10,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,21	107,18	1,99	12,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,31	138,26	0,65	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,06	145,73	0,39	13,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,18	56,69	1,47	11,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	97,40	311,19	0,69	33,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	255,35	2590,86	0,70	45,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	295,28	2834,58	0,01	74,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	70,83	219,78	0,64	10,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,97	70,72	0,56	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	80,01	230,11	0,12	13,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,68	143,13	0,10	8,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	163,91	780,60	1,55	32,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,18	97,72	0,23	7,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	64,30	225,65	0,87	15,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	99,98	403,43	0,18	12,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,49	101,43	3,49	10,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	305657	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000292196	Polygoon	161699,21	578952,55	6,96	6,96	0,18	Relatief	14
GG	305664	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000292586	Polygoon	161092,47	578752,80	5,78	5,78	0,19	Relatief	7
GG	305665	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000292592	Polygoon	159860,83	578579,63	7,96	7,96	0,14	Relatief	8
GG	305666	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000292597	Polygoon	159894,91	578619,30	6,67	6,67	-0,05	Relatief	8
GG	305668	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000292888	Polygoon	160784,45	578629,84	6,67	6,67	0,09	Relatief	9
GG	305669	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000292973	Polygoon	159859,02	578594,15	8,12	8,12	0,04	Relatief	6
GG	305670	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000292974	Polygoon	160343,82	578697,17	6,64	6,64	0,94	Relatief	17
GG	305680	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000293422	Polygoon	159886,98	578590,38	6,25	6,25	0,02	Relatief	8
GG	305681	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000293444	Polygoon	159965,55	578585,10	7,16	7,16	0,03	Relatief	8
GG	305682	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000293445	Polygoon	160117,64	578736,75	6,65	6,65	1,96	Relatief	10
GG	305684	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000293668	Polygoon	160119,34	578338,67	12,55	12,55	-0,12	Relatief	16
GG	305690	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000294119	Polygoon	160056,10	578743,24	5,96	5,96	1,41	Relatief	15
GG	305691	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000294121	Polygoon	160804,62	578640,28	5,84	5,84	0,05	Relatief	9
GG	305692	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000294128	Polygoon	160011,36	578689,65	5,69	5,69	1,06	Relatief	4
GG	305693	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000294140	Polygoon	159892,19	578612,36	6,87	6,87	-0,06	Relatief	7
GG	305695	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000294202	Polygoon	159840,32	578613,14	7,02	7,02	0,00	Relatief	11
GG	305697	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000294761	Polygoon	161092,47	578752,80	5,78	5,78	0,19	Relatief	4
GG	305698	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000294874	Polygoon	159886,48	578596,78	6,61	6,61	0,02	Relatief	6
GG	305700	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000294916	Polygoon	159945,30	578582,57	6,86	6,86	0,06	Relatief	10
GG	305704	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000295718	Polygoon	159960,72	578591,98	5,42	5,42	0,07	Relatief	11
GG	305708	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296276	Polygoon	160011,36	578689,65	5,69	5,69	1,06	Relatief	4
GG	305709	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296303	Polygoon	160306,87	577417,19	9,40	9,40	0,45	Relatief	12
GG	305715	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296581	Polygoon	159817,81	578596,08	7,10	7,10	0,05	Relatief	24
GG	305721	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296816	Polygoon	161277,17	578848,33	9,01	9,01	0,94	Relatief	20
GG	305722	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0072100000296872	Polygoon	159846,82	578593,86	8,07	8,07	0,05	Relatief	12
GG	305752	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313729	Polygoon	164343,80	578856,30	8,15	8,15	0,63	Relatief	9
GG	305753	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313858	Polygoon	164412,80	578911,40	8,03	8,03	0,76	Relatief	7
GG	305755	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313925	Polygoon	164252,40	578162,60	6,91	6,91	0,52	Relatief	8
GG	305756	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313956	Polygoon	164173,30	578293,60	7,53	7,53	0,23	Relatief	8
GG	305757	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314002	Polygoon	164271,70	578164,90	9,87	9,87	0,21	Relatief	8
GG	305758	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314003	Polygoon	164068,60	578102,60	8,53	8,53	0,30	Relatief	8
GG	305759	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314049	Polygoon	164414,80	578554,70	9,33	9,33	1,16	Relatief	33
GG	305760	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314124	Polygoon	164124,00	578108,60	8,62	8,62	0,38	Relatief	6
GG	305762	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314258	Polygoon	164409,90	578236,80	7,79	7,79	0,35	Relatief	10
GG	305763	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314261	Polygoon	164357,20	578596,20	7,74	7,74	0,35	Relatief	8
GG	305764	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314287	Polygoon	164173,90	578435,40	8,16	8,16	0,26	Relatief	8
GG	305765	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314375	Polygoon	164289,10	578420,90	8,16	8,16	0,38	Relatief	12

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	62,99	147,50	1,08	10,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,94	86,73	1,66	11,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,49	79,99	3,49	8,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,26	75,10	0,14	9,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,65	92,44	1,36	10,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,15	72,94	2,97	9,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	102,01	392,14	0,02	14,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,13	64,82	0,15	9,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,22	85,38	0,12	13,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,22	108,52	0,18	9,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	191,97	1048,32	0,80	33,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,68	200,07	0,21	20,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,95	147,64	0,62	9,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,75	63,01	7,88	8,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,18	56,69	0,14	11,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,64	95,63	2,87	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,69	78,99	6,90	11,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,15	66,39	1,47	11,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	71,00	161,61	3,67	11,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,53	118,63	1,36	10,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,75	63,01	7,88	8,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,80	147,14	0,11	13,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	120,62	448,47	0,19	15,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	129,14	452,73	0,05	22,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,66	110,39	0,22	9,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,92	92,20	3,13	8,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,82	83,07	0,14	12,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,17	124,35	3,08	11,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,36	120,13	0,82	12,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,98	144,74	3,30	11,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,33	151,05	3,30	13,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,64	132,84	0,32	11,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,82	109,85	3,32	13,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,11	132,42	1,12	12,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,60	95,75	3,06	9,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,51	100,33	2,55	10,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,55	121,44	0,63	11,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	305766	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314376	Polygoon	164243,10	578276,80	8,01	8,01	0,45	Relatief	14
GG	305769	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314563	Polygoon	164367,60	578962,50	6,57	6,57	0,18	Relatief	13
GG	305770	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314564	Polygoon	164320,10	578972,70	7,73	7,73	0,28	Relatief	16
GG	305771	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314646	Polygoon	164387,30	578421,90	7,23	7,23	0,29	Relatief	9
GG	305772	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314798	Polygoon	164130,70	578318,30	7,75	7,75	0,14	Relatief	11
GG	305774	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314980	Polygoon	164289,20	578606,90	8,55	8,55	0,27	Relatief	8
GG	305775	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314983	Polygoon	164403,50	578417,60	7,38	7,38	0,30	Relatief	8
GG	305776	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315063	Polygoon	164203,20	578111,50	7,69	7,69	0,39	Relatief	6
GG	305777	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315093	Polygoon	164375,20	578890,70	7,41	7,41	0,77	Relatief	12
GG	305778	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315136	Polygoon	164418,20	578253,20	7,73	7,73	0,34	Relatief	12
GG	305779	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315248	Polygoon	164197,60	578440,70	7,81	7,81	0,25	Relatief	9
GG	305780	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315280	Polygoon	164250,10	578122,40	11,03	11,03	0,36	Relatief	6
GG	305781	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315281	Polygoon	164200,70	578181,30	7,85	7,85	0,30	Relatief	12
GG	305782	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315362	Polygoon	164406,30	578805,40	8,44	8,44	0,81	Relatief	6
GG	305783	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315391	Polygoon	164254,20	578598,30	8,54	8,54	0,28	Relatief	8
GG	305784	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315392	Polygoon	164276,40	578547,70	8,21	8,21	0,27	Relatief	11
GG	305785	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315393	Polygoon	164221,80	578509,60	6,88	6,88	0,28	Relatief	8
GG	305786	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315394	Polygoon	164163,60	578353,80	7,75	7,75	0,20	Relatief	10
GG	305788	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315429	Polygoon	164318,50	578597,40	8,53	8,53	0,29	Relatief	8
GG	305794	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315675	Polygoon	164296,70	578848,70	6,84	6,84	0,24	Relatief	12
GG	305797	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315785	Polygoon	164337,20	578754,40	7,54	7,54	0,64	Relatief	12
GG	305798	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315810	Polygoon	164393,70	578917,10	9,34	9,34	0,70	Relatief	7
GG	305799	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315811	Polygoon	164362,80	578850,40	7,51	7,51	0,69	Relatief	12
GG	305802	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315892	Polygoon	164188,00	578335,30	7,04	7,04	0,25	Relatief	12
GG	305803	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316025	Polygoon	164362,50	578615,50	8,25	8,25	0,38	Relatief	4
GG	305808	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316183	Polygoon	164280,10	578658,20	6,42	6,42	0,27	Relatief	12
GG	305809	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316202	Polygoon	164250,10	578325,50	8,37	8,37	0,27	Relatief	9
GG	305810	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316203	Polygoon	164185,70	578494,00	8,01	8,01	0,23	Relatief	10
GG	305811	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316461	Polygoon	164401,80	578969,90	9,28	9,28	0,05	Relatief	14
GG	305812	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316515	Polygoon	164288,60	578124,10	8,27	8,27	0,33	Relatief	17
GG	305813	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316554	Polygoon	164391,40	578465,80	7,27	7,27	0,30	Relatief	8
GG	305814	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316603	Polygoon	164416,80	578840,50	8,87	8,87	0,78	Relatief	9
GG	305815	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316647	Polygoon	164216,20	578478,30	8,64	8,64	0,26	Relatief	13
GG	305816	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316648	Polygoon	164171,80	578415,80	7,61	7,61	0,24	Relatief	9
GG	305817	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316707	Polygoon	164322,80	578890,50	7,18	7,18	0,48	Relatief	7
GG	305818	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316719	Polygoon	164389,50	578839,10	7,86	7,86	0,73	Relatief	12
GG	305819	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316735	Polygoon	164385,80	578383,40	6,38	6,38	0,30	Relatief	20

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	59,15	165,71	1,33	10,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	65,81	146,51	0,95	11,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,22	133,91	0,20	8,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,24	104,03	0,92	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,35	131,57	1,87	10,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,68	78,29	3,35	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,98	77,21	3,05	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,62	108,57	3,32	13,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,65	96,78	0,10	8,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,96	122,98	1,39	9,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,08	102,06	1,94	8,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,62	109,03	3,34	13,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,63	125,74	1,02	9,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,87	113,95	2,40	13,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,25	99,92	3,06	10,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	68,44	219,04	3,37	9,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,89	125,28	3,06	10,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,86	99,09	1,55	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,81	88,83	3,28	9,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,48	149,46	0,51	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,53	97,56	0,10	9,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,68	82,67	0,14	12,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,48	98,17	0,14	7,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,51	120,47	0,63	9,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,62	77,31	7,45	10,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,52	122,12	1,02	8,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,63	139,54	2,67	10,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,58	130,02	1,43	10,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,85	132,97	1,17	6,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,63	120,76	1,14	7,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,82	95,80	1,12	11,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,35	133,89	1,77	11,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,10	118,69	0,10	9,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,69	115,76	2,47	10,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,26	98,69	3,13	11,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,27	98,90	0,10	8,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	66,31	143,10	0,30	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	305820	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316739	Polygoon	164321,70	578760,10	8,17	8,17	0,63	Relatief	14
GG	305821	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316743	Polygoon	164305,21	578510,03	7,12	7,12	0,31	Relatief	23
GG	305822	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316987	Polygoon	164356,60	578860,20	8,15	8,15	0,68	Relatief	13
GG	305830	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317182	Polygoon	163096,30	579245,60	7,93	7,93	0,28	Relatief	12
GG	305831	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317193	Polygoon	164054,00	578132,60	11,01	11,01	0,35	Relatief	12
GG	305832	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317194	Polygoon	164084,50	578116,00	7,41	7,41	0,31	Relatief	6
GG	305835	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317308	Polygoon	164202,50	578267,40	7,81	7,81	0,24	Relatief	22
GG	305837	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317509	Polygoon	164326,10	578832,60	7,69	7,69	0,54	Relatief	9
GG	305838	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317575	Polygoon	163792,01	579151,31	12,72	12,72	0,28	Relatief	26
GG	305840	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317630	Polygoon	164381,90	578280,30	8,24	8,24	0,35	Relatief	13
GG	305841	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317680	Polygoon	164317,20	578803,90	8,46	8,46	0,49	Relatief	9
GG	305842	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317690	Polygoon	163568,40	578690,30	10,20	10,20	0,42	Relatief	13
GG	305843	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317708	Polygoon	164355,30	578928,90	8,88	8,88	0,55	Relatief	7
GG	305844	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317778	Polygoon	164384,90	578735,80	8,75	8,75	0,80	Relatief	6
GG	305845	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317864	Polygoon	164024,00	578083,90	9,55	9,55	0,33	Relatief	8
GG	305846	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317979	Polygoon	164419,10	578937,00	7,89	7,89	0,41	Relatief	12
GG	305848	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318029	Polygoon	164135,20	578150,30	10,45	10,45	0,36	Relatief	8
GG	305850	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318118	Polygoon	164374,50	578923,00	9,26	9,26	0,65	Relatief	7
GG	305852	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318179	Polygoon	164255,70	578348,20	7,12	7,12	0,35	Relatief	4
GG	305853	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318180	Polygoon	164154,40	578379,30	6,99	6,99	0,21	Relatief	9
GG	305855	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318386	Polygoon	164322,30	578617,00	8,55	8,55	0,32	Relatief	9
GG	305856	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318394	Polygoon	164397,90	578778,20	8,82	8,82	0,79	Relatief	6
GG	305857	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318395	Polygoon	164298,40	578809,60	8,40	8,40	0,49	Relatief	11
GG	305860	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318451	Polygoon	164379,12	578947,76	7,75	7,75	0,30	Relatief	17
GG	305861	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318551	Polygoon	164374,60	578247,70	8,02	8,02	0,36	Relatief	8
GG	305862	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318552	Polygoon	164368,10	578445,50	7,48	7,48	0,28	Relatief	8
GG	305863	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318657	Polygoon	164301,80	578687,60	8,03	8,03	0,38	Relatief	10
GG	305864	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318664	Polygoon	164210,40	578579,10	7,38	7,38	0,23	Relatief	10
GG	305865	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318763	Polygoon	164346,30	578958,50	7,01	7,01	0,23	Relatief	8
GG	305866	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318833	Polygoon	164336,40	578866,30	8,15	8,15	0,58	Relatief	8
GG	305867	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318853	Polygoon	164394,90	578848,50	7,86	7,86	0,74	Relatief	12
GG	305869	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318892	Polygoon	164315,90	578578,10	8,36	8,36	0,28	Relatief	8
GG	305870	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318901	Polygoon	164188,23	578093,79	10,56	10,56	0,39	Relatief	7
GG	305871	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318920	Polygoon	164344,40	579015,10	6,90	6,90	-0,21	Relatief	11
GG	305874	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319156	Polygoon	164303,02	578489,64	7,92	7,92	0,30	Relatief	23
GG	305875	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319165	Polygoon	164280,30	578562,70	7,34	7,34	0,31	Relatief	8
GG	305876	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319356	Polygoon	164312,00	578559,40	7,50	7,50	0,27	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	50,14	118,91	0,32	8,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,65	130,43	0,01	6,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,22	95,75	0,10	7,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	101,79	369,95	0,76	31,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,02	120,48	1,53	6,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,20	119,82	3,32	13,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,42	167,46	0,02	9,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,01	90,95	2,33	10,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	126,40	644,75	0,02	24,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,98	136,04	0,71	7,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,12	90,54	2,28	10,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	196,46	1199,25	1,96	29,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,57	81,90	0,14	12,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,80	114,01	2,40	13,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,96	136,45	1,55	10,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,45	161,80	1,24	8,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,43	107,67	0,04	11,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,62	82,32	0,20	12,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,99	102,28	8,54	11,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,84	104,45	1,77	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,94	95,45	2,65	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,87	113,98	2,40	13,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,22	98,27	0,32	10,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,43	172,98	0,01	12,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,05	125,78	1,43	10,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,43	107,08	2,18	10,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,88	125,75	1,43	9,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,27	116,29	0,73	9,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,93	116,41	3,45	10,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,20	95,14	2,40	8,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,28	96,19	0,14	7,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,85	102,81	3,18	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,49	81,26	3,30	11,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,71	173,10	0,14	11,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,54	130,07	0,01	11,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,38	90,93	3,16	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,75	96,77	2,55	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	305877	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319495	Polygoon	164305,23	578832,73	8,62	8,62	0,48	Relatief	11	
GG	305879	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319594	Polygoon	164333,40	579017,40	7,20	7,20	0,60	Relatief	3	
GG	305880	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319604	Polygoon	164318,50	578597,40	8,53	8,53	0,29	Relatief	8	
GG	305882	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319668	Polygoon	164250,90	578483,10	8,24	8,24	0,23	Relatief	10	
GG	305883	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319669	Polygoon	164163,80	578446,60	8,93	8,93	0,26	Relatief	8	
GG	305885	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319698	Polygoon	164322,00	578927,30	8,93	8,93	0,24	Relatief	8	
GG	305886	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319734	Polygoon	164374,50	578819,60	5,89	5,89	0,70	Relatief	8	
GG	305887	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319770	Polygoon	164282,00	578801,50	8,07	8,07	0,27	Relatief	8	
GG	305889	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320014	Polygoon	164228,30	578656,10	8,29	8,29	0,19	Relatief	12	
GG	305890	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320024	Polygoon	164136,76	578368,79	7,47	7,47	0,15	Relatief	40	
GG	305892	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320076	Polygoon	164419,40	578394,10	8,15	8,15	0,32	Relatief	11	
GG	305893	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320116	Polygoon	164236,10	578432,60	7,90	7,90	0,41	Relatief	8	
GG	305896	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320196	Polygoon	164192,00	578413,60	7,26	7,26	0,28	Relatief	12	
GG	305897	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320287	Polygoon	164285,10	578445,10	7,60	7,60	0,32	Relatief	16	
GG	305898	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320322	Polygoon	164322,30	578617,00	8,55	8,55	0,32	Relatief	8	
GG	305900	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320428	Polygoon	164325,90	578682,00	8,13	8,13	0,43	Relatief	14	
GG	305901	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320451	Polygoon	164065,10	578153,10	9,23	9,23	0,38	Relatief	8	
GG	305902	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320549	Polygoon	164345,50	578827,20	5,91	5,91	0,65	Relatief	8	
GG	305903	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320593	Polygoon	164374,40	578785,30	6,04	6,04	0,77	Relatief	8	
GG	305904	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320606	Polygoon	164182,50	578477,90	7,42	7,42	0,22	Relatief	8	
GG	305905	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320670	Polygoon	164264,10	578638,40	7,27	7,27	0,31	Relatief	8	
GG	305906	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320680	Polygoon	164276,90	578506,20	8,76	8,76	0,36	Relatief	6	
GG	305908	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320720	Polygoon	164288,30	578873,40	8,10	8,10	0,09	Relatief	24	
GG	305910	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320741	Polygoon	164326,10	578901,10	7,18	7,18	0,51	Relatief	10	
GG	305911	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320810	Polygoon	164067,10	578177,30	7,93	7,93	0,32	Relatief	12	
GG	305912	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320840	Polygoon	164157,80	578304,30	7,68	7,68	0,19	Relatief	11	
GG	305913	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320877	Polygoon	164318,90	578542,10	7,67	7,67	0,30	Relatief	13	
GG	305914	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320957	Polygoon	164405,40	578975,80	9,28	9,28	-0,07	Relatief	13	
GG	305919	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321117	Polygoon	164163,00	578615,00	9,72	9,72	-0,05	Relatief	7	
GG	305920	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321124	Polygoon	164258,10	578510,00	9,05	9,05	0,27	Relatief	6	
GG	305921	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321125	Polygoon	164190,00	578376,00	5,94	5,94	0,25	Relatief	18	
GG	305922	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321204	Polygoon	164336,30	578797,00	6,05	6,05	0,63	Relatief	8	
GG	305923	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321207	Polygoon	164330,30	578648,10	7,96	7,96	0,29	Relatief	10	
GG	305924	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321243	Polygoon	164380,70	578805,90	5,94	5,94	0,75	Relatief	8	
GG	305926	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321275	Polygoon	164302,00	578391,90	6,10	6,10	0,33	Relatief	15	
GG	305927	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321276	Polygoon	164195,70	578432,10	7,81	7,81	0,26	Relatief	8	
GG	305928	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321277	Polygoon	164189,50	578513,00	5,59	5,59	0,25	Relatief	12	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	48,18	90,46	0,02	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,14	135,85	17,69	17,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,77	76,51	3,26	9,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,12	117,09	0,20	12,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,41	108,61	1,84	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,10	148,10	4,08	10,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,13	100,85	0,14	12,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,31	125,17	3,54	11,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,47	153,28	0,73	8,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	71,65	154,99	0,01	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,46	133,72	0,14	10,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,39	57,43	0,10	8,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,65	141,24	0,61	9,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,69	119,15	0,51	5,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,05	94,67	3,26	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,08	132,19	0,40	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,63	107,64	2,60	11,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,30	101,98	0,32	12,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,87	100,30	0,14	12,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,52	111,75	3,45	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,03	119,46	3,79	10,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,15	96,32	3,06	12,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	73,87	139,00	0,20	10,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,88	82,10	0,10	11,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,29	122,57	0,89	7,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,45	156,02	3,10	11,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,91	158,57	0,61	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,85	132,03	2,11	6,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,89	74,72	1,00	11,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,73	93,67	2,35	11,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,33	136,87	0,63	6,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,18	101,98	0,32	12,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,55	123,77	1,53	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,98	102,00	0,32	12,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,06	161,43	0,54	12,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,63	79,29	3,08	8,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	64,84	176,93	2,33	11,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	305929	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321336	Polygoon	164342,90	578558,00	6,65	6,65	0,36	Relatief	15	
GG	305932	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321494	Polygoon	164361,30	578751,20	9,28	9,28	0,80	Relatief	15	
GG	305935	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321584	Polygoon	164247,50	578303,80	8,95	8,95	0,34	Relatief	10	
GG	305936	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321585	Polygoon	164181,88	578365,21	7,63	7,63	0,24	Relatief	14	
GG	305937	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321586	Polygoon	164140,70	578382,90	7,46	7,46	0,16	Relatief	8	
GG	305938	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321626	Polygoon	164317,29	578907,71	8,27	8,27	0,27	Relatief	42	
GG	305939	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321627	Polygoon	164336,30	578934,70	9,20	9,20	0,45	Relatief	7	
GG	305940	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321669	Polygoon	164364,30	578820,40	5,89	5,89	0,70	Relatief	8	
GG	305942	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321714	Polygoon	163522,90	578000,00	12,38	12,38	0,81	Relatief	18	
GG	305943	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321737	Polygoon	164292,20	578624,60	8,39	8,39	0,28	Relatief	8	
GG	305944	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321738	Polygoon	164225,40	578365,30	7,67	7,67	0,36	Relatief	8	
GG	305945	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321777	Polygoon	164124,00	578108,60	8,62	8,62	0,38	Relatief	6	
GG	305946	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321812	Polygoon	164406,20	578475,50	7,33	7,33	0,27	Relatief	8	
GG	305947	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321843	Polygoon	164390,10	578905,20	9,34	9,34	0,71	Relatief	7	
GG	305949	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321895	Polygoon	164096,20	578132,50	7,64	7,64	0,33	Relatief	8	
GG	305952	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321985	Polygoon	164317,35	578841,25	8,62	8,62	0,49	Relatief	15	
GG	305953	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322017	Polygoon	164397,60	578424,40	7,23	7,23	0,29	Relatief	10	
GG	305954	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322033	Polygoon	164295,40	578766,30	8,90	8,90	0,48	Relatief	10	
GG	305955	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322053	Polygoon	164165,50	578377,90	6,85	6,85	0,21	Relatief	15	
GG	305958	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322139	Polygoon	164280,10	578384,60	8,29	8,29	0,08	Relatief	8	
GG	305959	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322140	Polygoon	164227,00	578437,60	7,79	7,79	0,37	Relatief	12	
GG	305960	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322229	Polygoon	164284,30	578582,40	8,35	8,35	0,24	Relatief	8	
GG	305961	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322230	Polygoon	164273,10	578447,80	6,44	6,44	0,31	Relatief	4	
GG	305962	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322278	Polygoon	164383,10	578412,10	7,23	7,23	0,29	Relatief	12	
GG	305964	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322524	Polygoon	164365,20	578789,40	6,04	6,04	0,70	Relatief	8	
GG	305965	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322532	Polygoon	164225,40	578365,30	7,67	7,67	0,36	Relatief	8	
GG	305968	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322684	Polygoon	164340,30	578751,60	8,41	8,41	0,69	Relatief	12	
GG	305970	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322781	Polygoon	164279,60	578481,90	7,58	7,58	0,29	Relatief	10	
GG	305971	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322805	Polygoon	164207,50	578565,90	5,95	5,95	0,24	Relatief	12	
GG	305972	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322894	Polygoon	164354,00	579111,00	8,12	8,12	0,29	Relatief	17	
GG	305973	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323053	Polygoon	164259,35	578621,98	7,45	7,45	0,31	Relatief	13	
GG	305974	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323054	Polygoon	164093,80	578207,10	6,69	6,69	0,16	Relatief	18	
GG	305975	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323165	Polygoon	164355,40	578682,80	7,22	7,22	0,50	Relatief	10	
GG	305978	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323398	Polygoon	164035,90	578116,50	7,31	7,31	0,43	Relatief	19	
GG	305979	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323429	Polygoon	164259,90	578519,20	9,05	9,05	0,28	Relatief	6	
GG	305980	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323465	Polygoon	164303,00	579035,60	8,09	8,09	0,57	Relatief	16	
GG	305982	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323499	Polygoon	164396,10	578949,50	8,92	8,92	0,38	Relatief	8	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	62,13	137,68	0,71	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,03	134,10	0,20	9,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,03	127,20	0,54	10,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,65	123,12	0,01	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,68	125,01	3,54	8,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,22	135,99	0,01	10,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,29	81,51	0,10	12,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,00	100,65	0,10	12,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	257,36	1707,49	0,45	52,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,30	80,61	3,06	10,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,41	105,28	2,60	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,31	106,75	3,32	13,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,72	104,05	1,12	14,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,75	82,52	0,10	12,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,22	128,74	2,50	13,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,50	99,50	0,01	8,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,66	97,37	1,14	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,39	102,92	0,95	10,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,19	129,17	0,82	7,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,19	164,27	3,54	11,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,71	114,41	0,10	10,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,73	85,88	2,75	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,01	99,99	9,71	10,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,26	103,98	2,34	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,87	100,35	0,10	12,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,51	110,52	2,60	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,71	107,14	0,22	9,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,09	115,93	1,63	10,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,48	142,20	3,18	7,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	73,17	179,60	0,50	9,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,82	129,36	0,01	11,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,21	134,42	0,10	7,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,70	123,32	2,02	9,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,11	141,67	0,51	6,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,62	94,28	2,26	11,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	69,26	147,59	0,50	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,72	127,97	3,54	10,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	305983	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323542	Polygoon	164218,60	578444,10	7,79	7,79	0,27	Relatief	9	
GG	305984	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323557	Polygoon	164276,10	578777,90	8,52	8,52	0,31	Relatief	13	
GG	305986	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323686	Polygoon	164280,30	578562,70	7,34	7,34	0,31	Relatief	8	
GG	305987	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323687	Polygoon	164224,80	578500,00	7,54	7,54	0,27	Relatief	22	
GG	305988	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323741	Polygoon	164246,49	578108,00	10,04	10,04	0,36	Relatief	10	
GG	305989	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323788	Polygoon	164376,60	578267,40	7,91	7,91	0,36	Relatief	8	
GG	305995	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323949	Polygoon	164345,30	578895,30	8,21	8,21	0,54	Relatief	7	
GG	305997	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323999	Polygoon	164360,89	578641,87	5,52	5,52	0,30	Relatief	34	
GG	305998	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324000	Polygoon	164295,20	578692,50	8,41	8,41	0,45	Relatief	9	
GG	305999	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324018	Polygoon	164418,00	578506,40	10,17	10,17	0,51	Relatief	31	
GG	306000	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324024	Polygoon	164312,00	578559,40	7,50	7,50	0,27	Relatief	8	
GG	306002	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324111	Polygoon	164219,40	578351,90	7,71	7,71	0,27	Relatief	6	
GG	306004	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324177	Polygoon	164205,60	578132,60	10,32	10,32	0,37	Relatief	8	
GG	306005	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324178	Polygoon	164135,16	578150,31	10,45	10,45	0,36	Relatief	15	
GG	306008	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324227	Polygoon	164289,20	578606,90	8,55	8,55	0,27	Relatief	9	
GG	306009	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324275	Polygoon	164371,40	578775,70	6,04	6,04	0,79	Relatief	8	
GG	306011	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324293	Polygoon	164342,00	578884,80	8,21	8,21	0,57	Relatief	8	
GG	306012	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324324	Polygoon	164395,20	578887,30	6,60	6,60	0,77	Relatief	14	
GG	306013	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324505	Polygoon	164355,40	578825,40	5,91	5,91	0,65	Relatief	8	
GG	306014	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324562	Polygoon	164355,80	578438,30	8,30	8,30	0,30	Relatief	12	
GG	306015	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324589	Polygoon	164149,66	578359,00	7,60	7,60	0,19	Relatief	21	
GG	306016	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324633	Polygoon	164014,90	578071,40	6,25	6,25	0,38	Relatief	12	
GG	306020	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324933	Polygoon	164382,00	578844,60	8,09	8,09	0,75	Relatief	12	
GG	306022	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324971	Polygoon	164174,00	578315,20	7,63	7,63	0,25	Relatief	9	
GG	306024	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325085	Polygoon	164284,30	578582,40	8,35	8,35	0,24	Relatief	8	
GG	306026	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325433	Polygoon	164398,20	578867,40	7,90	7,90	0,73	Relatief	12	
GG	306027	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325436	Polygoon	164323,00	578822,40	7,69	7,69	0,52	Relatief	9	
GG	306028	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325501	Polygoon	164408,50	578534,90	8,92	8,92	0,56	Relatief	12	
GG	306029	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325548	Polygoon	164314,00	578793,70	8,46	8,46	0,48	Relatief	9	
GG	306030	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325606	Polygoon	164278,80	578770,20	8,26	8,26	0,40	Relatief	12	
GG	306031	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325635	Polygoon	164275,90	578698,70	7,34	7,34	0,34	Relatief	12	
GG	306032	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325675	Polygoon	164256,80	578565,30	7,00	7,00	0,30	Relatief	15	
GG	306033	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325676	Polygoon	164223,10	578406,50	8,21	8,21	0,28	Relatief	8	
GG	306034	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325715	Polygoon	164384,50	578882,70	7,41	7,41	0,74	Relatief	15	
GG	306035	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325767	Polygoon	164388,00	578521,10	8,85	8,85	0,08	Relatief	31	
GG	306036	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325768	Polygoon	164398,90	578342,70	8,13	8,13	0,33	Relatief	18	
GG	306039	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325825	Polygoon	164118,60	578088,40	10,25	10,25	0,39	Relatief	6	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	47,20	87,95	0,32	8,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,82	175,77	0,51	8,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,23	84,32	2,67	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,72	134,33	0,51	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,51	57,40	0,02	13,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,61	115,16	1,53	10,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,69	92,91	0,10	11,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	70,19	166,16	0,01	9,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,71	122,11	1,44	11,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,24	101,54	0,01	7,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,48	96,15	2,55	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,47	98,74	1,53	10,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,62	89,53	3,10	10,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,60	117,57	0,03	11,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,44	93,99	2,94	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,11	102,13	0,32	12,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,95	97,27	3,13	11,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,78	104,11	0,10	10,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,93	100,61	0,10	12,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,08	129,41	1,02	7,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,46	117,10	0,01	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,05	120,51	0,73	10,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,28	98,05	0,10	7,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,83	98,00	1,75	8,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,58	85,16	2,75	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,60	97,09	0,14	8,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,54	99,46	3,01	10,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,17	117,61	0,22	11,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,32	98,54	2,28	10,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,46	99,16	0,10	9,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,99	128,59	0,61	6,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	78,18	174,43	0,51	9,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,79	97,04	3,28	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,56	110,25	0,10	8,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,08	133,36	0,28	11,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,42	124,04	0,51	8,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,77	109,36	3,32	13,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306041	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325874	Polygoon	164355,60	578792,10	6,08	6,08	0,67	Relatief	8
GG	306045	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325968	Polygoon	164393,61	578357,62	7,18	7,18	0,33	Relatief	18
GG	306046	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325996	Polygoon	164248,10	578366,90	8,19	8,19	0,44	Relatief	8
GG	306047	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325998	Polygoon	164378,50	578396,30	7,85	7,85	0,29	Relatief	8
GG	306048	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325999	Polygoon	164353,40	578579,90	6,99	6,99	0,35	Relatief	15
GG	306051	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326071	Polygoon	164206,60	578321,20	6,85	6,85	0,33	Relatief	28
GG	306053	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326219	Polygoon	164381,10	578452,00	7,49	7,49	0,31	Relatief	10
GG	306057	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326316	Polygoon	164364,00	578673,50	7,04	7,04	0,45	Relatief	14
GG	306058	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326317	Polygoon	163637,02	578738,10	7,80	7,80	0,30	Relatief	19
GG	306059	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326372	Polygoon	164315,90	578578,10	8,36	8,36	0,28	Relatief	8
GG	306060	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326430	Polygoon	164403,70	578876,80	6,60	6,60	0,76	Relatief	17
GG	306061	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326467	Polygoon	164350,70	578633,40	8,87	8,87	0,32	Relatief	10
GG	306062	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326552	Polygoon	164203,20	578111,50	7,69	7,69	0,39	Relatief	6
GG	306063	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326603	Polygoon	164248,10	578366,90	8,19	8,19	0,44	Relatief	8
GG	306065	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326666	Polygoon	164383,60	578815,50	5,89	5,89	0,74	Relatief	8
GG	306066	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326688	Polygoon	164247,30	578521,80	8,71	8,71	0,25	Relatief	10
GG	306067	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326695	Polygoon	164165,30	578348,20	7,31	7,31	0,21	Relatief	15
GG	306068	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326776	Polygoon	164106,00	578151,50	10,15	10,15	0,33	Relatief	8
GG	306070	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326957	Polygoon	164146,00	578316,10	7,47	7,47	0,19	Relatief	8
GG	306071	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326977	Polygoon	164250,10	578122,40	11,03	11,03	0,36	Relatief	6
GG	306072	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327058	Polygoon	164205,60	578132,60	10,32	10,32	0,37	Relatief	9
GG	306073	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327102	Polygoon	164251,30	578408,40	7,51	7,51	0,45	Relatief	8
GG	306074	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327103	Polygoon	164278,70	578515,40	8,76	8,76	0,38	Relatief	6
GG	306075	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327104	Polygoon	164205,00	578408,30	7,72	7,72	0,27	Relatief	10
GG	306076	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327105	Polygoon	164176,10	578445,40	8,16	8,16	0,27	Relatief	9
GG	306077	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327173	Polygoon	164118,60	578088,40	10,25	10,25	0,39	Relatief	8
GG	306079	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327200	Polygoon	164235,80	578709,60	8,01	8,01	0,17	Relatief	9
GG	306080	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327204	Polygoon	164351,80	578917,00	8,88	8,88	0,54	Relatief	7
GG	306084	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327345	Polygoon	164388,00	578521,10	8,85	8,85	0,08	Relatief	12
GG	306085	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327434	Polygoon	164299,40	578471,60	6,13	6,13	0,26	Relatief	19
GG	306086	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327478	Polygoon	164325,40	578864,50	8,18	8,18	0,49	Relatief	8
GG	306087	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327546	Polygoon	164264,04	578654,90	6,60	6,60	0,29	Relatief	28
GG	306088	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327578	Polygoon	164216,90	578332,20	5,74	5,74	0,27	Relatief	8
GG	306089	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327616	Polygoon	164104,80	578168,30	10,04	10,04	0,28	Relatief	6
GG	306092	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327744	Polygoon	164129,40	578129,00	10,20	10,20	0,38	Relatief	6
GG	306093	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327804	Polygoon	163921,50	578741,70	6,87	6,87	-0,35	Relatief	10
GG	306096	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327853	Polygoon	164317,30	578872,10	8,29	8,29	0,46	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	45,01	100,57	0,14	12,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,31	142,44	0,01	9,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,24	98,07	2,71	10,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,37	117,56	3,19	10,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,28	148,05	0,22	9,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,83	153,35	0,20	10,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,76	122,44	0,22	11,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,85	164,59	0,81	13,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,28	123,38	0,02	10,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,13	103,59	3,06	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,02	103,20	0,14	10,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,80	131,08	0,73	11,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,57	108,19	3,30	13,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,73	100,92	2,71	10,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,69	100,53	0,14	12,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,58	101,51	0,91	11,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	64,54	116,74	0,10	7,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,24	144,44	4,03	13,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,62	125,82	3,74	12,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,51	108,15	3,24	13,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,58	89,41	0,22	10,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,33	86,11	0,20	11,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,69	94,35	2,24	11,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,21	118,38	0,41	8,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,49	111,58	2,55	10,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,54	126,53	3,32	13,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,41	115,44	2,16	11,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,55	82,01	0,10	12,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,17	125,82	0,28	12,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,09	105,05	0,20	7,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,08	78,10	2,50	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,63	147,79	0,01	7,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,30	68,16	1,24	10,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,15	119,09	3,42	13,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,57	109,36	3,30	13,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	66,08	226,62	0,22	15,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,89	87,50	2,40	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306097	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327887	Polygoon	164388,30	578312,30	7,91	7,91	0,34	Relatief	15
GG	306098	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328032	Polygoon	164129,40	578129,00	10,20	10,20	0,38	Relatief	6
GG	306101	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328069	Polygoon	164275,00	578402,80	7,39	7,39	0,41	Relatief	8
GG	306102	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328103	Polygoon	164394,30	578327,40	7,81	7,81	0,33	Relatief	8
GG	306104	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328125	Polygoon	164236,80	578441,40	7,90	7,90	0,44	Relatief	12
GG	306105	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328160	Polygoon	164332,70	578922,90	9,20	9,20	0,48	Relatief	7
GG	306106	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328344	Polygoon	164298,80	578654,40	8,29	8,29	0,28	Relatief	8
GG	306107	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328345	Polygoon	164292,20	578624,60	8,39	8,39	0,28	Relatief	8
GG	306108	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328359	Polygoon	164211,40	578283,70	7,62	7,62	0,38	Relatief	13
GG	306109	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328484	Polygoon	164061,10	578075,10	5,23	5,23	0,31	Relatief	6
GG	306111	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328503	Polygoon	164142,30	578420,10	8,30	8,30	0,18	Relatief	9
GG	306112	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328512	Polygoon	164295,20	578799,50	8,40	8,40	0,49	Relatief	9
GG	306113	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328531	Polygoon	164370,90	578911,10	9,26	9,26	0,69	Relatief	7
GG	306114	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328639	Polygoon	163350,61	579179,14	9,92	9,92	0,50	Relatief	26
GG	306116	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328791	Polygoon	164234,00	578401,80	7,16	7,16	0,29	Relatief	12
GG	306117	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328797	Polygoon	164375,70	578854,30	7,51	7,51	0,76	Relatief	12
GG	306120	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328863	Polygoon	164212,30	578600,60	7,57	7,57	0,20	Relatief	4
GG	306121	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328883	Polygoon	164231,80	578471,20	7,41	7,41	0,24	Relatief	8
GG	306122	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328896	Polygoon	164247,07	578579,00	7,03	7,03	0,27	Relatief	11
GG	306123	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328917	Polygoon	162997,39	578540,37	6,70	6,70	0,02	Relatief	32
GG	306124	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328942	Polygoon	164346,10	578795,20	6,05	6,05	0,61	Relatief	8
GG	306126	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329000	Polygoon	164233,70	578686,80	8,30	8,30	0,18	Relatief	17
GG	306127	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329020	Polygoon	164194,40	578537,40	7,76	7,76	0,18	Relatief	8
GG	306129	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329129	Polygoon	164365,30	578888,60	7,41	7,41	0,74	Relatief	14
GG	306133	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000351100	Polygoon	164128,50	578202,45	2,66	2,66	0,20	Relatief	13
GG	306135	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000351245	Polygoon	164146,08	578190,58	2,86	2,86	0,28	Relatief	18
GG	306191	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313739	Polygoon	164498,10	578189,60	8,40	8,40	0,29	Relatief	7
GG	306192	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313740	Polygoon	164485,30	578521,60	6,88	6,88	0,64	Relatief	15
GG	306193	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313741	Polygoon	164453,90	578407,50	8,30	8,30	0,26	Relatief	10
GG	306194	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313754	Polygoon	164663,40	578255,70	8,19	8,19	0,37	Relatief	8
GG	306196	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313770	Polygoon	164665,20	579078,00	9,38	9,38	0,63	Relatief	20
GG	306197	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313794	Polygoon	164565,50	578301,50	7,73	7,73	0,36	Relatief	8
GG	306202	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314037	Polygoon	164608,40	578417,00	7,96	7,96	0,35	Relatief	8
GG	306203	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314050	Polygoon	164600,60	578325,50	8,71	8,71	0,42	Relatief	9
GG	306204	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314084	Polygoon	164585,80	578964,20	7,11	7,11	0,56	Relatief	13
GG	306205	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314100	Polygoon	164635,76	578275,14	8,62	8,62	0,35	Relatief	21
GG	306207	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314180	Polygoon	164640,20	578785,00	8,31	8,31	0,37	Relatief	20

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	56,10	128,17	0,71	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,45	107,40	3,30	13,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,45	114,50	3,54	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,25	118,40	3,98	10,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,29	103,06	0,20	10,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,56	82,00	0,14	12,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,49	104,09	0,30	10,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,38	86,64	3,04	10,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,41	159,32	0,92	12,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,22	119,72	3,30	13,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,38	104,76	1,96	10,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,40	100,08	3,04	10,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,55	81,93	0,10	12,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	99,37	294,52	0,02	11,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,87	120,72	0,51	7,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,27	95,70	0,10	7,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,17	109,13	9,08	11,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,04	93,15	2,77	9,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,69	87,93	0,01	8,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	286,83	2609,99	0,01	39,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,82	99,67	0,14	12,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	65,16	178,35	0,32	12,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,56	108,95	2,67	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,34	107,87	0,10	8,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,59	115,54	0,07	16,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,31	133,49	0,04	11,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,54	69,33	2,95	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,12	115,23	0,14	11,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,10	89,84	2,55	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,47	67,05	0,14	7,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,96	111,68	0,32	7,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,28	69,28	0,10	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,72	67,41	0,10	7,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,59	69,72	0,32	8,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,32	182,42	0,73	8,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,63	67,73	0,01	6,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,89	113,22	0,10	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306209	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314256	Polygoon	164636,80	578403,00	8,67	8,67	0,36	Relatief	12
GG	306210	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314257	Polygoon	164424,10	578433,20	7,61	7,61	0,27	Relatief	13
GG	306211	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314260	Polygoon	164660,40	578295,00	8,30	8,30	0,41	Relatief	9
GG	306212	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314263	Polygoon	164555,00	578270,90	8,26	8,26	0,36	Relatief	8
GG	306214	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314297	Polygoon	164597,80	578206,00	8,08	8,08	0,43	Relatief	7
GG	306216	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314309	Polygoon	164473,70	578998,60	6,39	6,39	0,19	Relatief	4
GG	306220	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314509	Polygoon	164558,50	578329,00	8,06	8,06	0,37	Relatief	9
GG	306221	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314515	Polygoon	164647,50	578810,00	8,18	8,18	0,51	Relatief	6
GG	306222	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314540	Polygoon	164653,60	578583,60	8,61	8,61	0,43	Relatief	10
GG	306223	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314543	Polygoon	164529,20	578450,80	8,66	8,66	0,30	Relatief	24
GG	306224	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314544	Polygoon	164456,90	578524,70	7,30	7,30	0,76	Relatief	5
GG	306225	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314545	Polygoon	164454,10	578518,50	7,30	7,30	0,68	Relatief	10
GG	306226	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314645	Polygoon	164465,80	578464,20	8,79	8,79	0,31	Relatief	8
GG	306227	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314650	Polygoon	164521,10	578504,50	6,73	6,73	0,50	Relatief	10
GG	306228	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314657	Polygoon	164506,30	578452,30	8,17	8,17	0,39	Relatief	8
GG	306229	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314658	Polygoon	164455,10	578582,30	7,43	7,43	1,02	Relatief	7
GG	306230	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314701	Polygoon	164667,20	579125,20	8,71	8,71	0,01	Relatief	8
GG	306234	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314815	Polygoon	164629,70	578715,60	9,01	9,01	0,59	Relatief	10
GG	306237	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314897	Polygoon	164628,00	578658,60	8,05	8,05	0,39	Relatief	9
GG	306238	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314928	Polygoon	164533,20	578878,20	7,84	7,84	0,76	Relatief	18
GG	306240	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314937	Polygoon	164640,80	578789,90	8,31	8,31	0,39	Relatief	4
GG	306241	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314946	Polygoon	164595,90	578456,80	6,46	6,46	0,36	Relatief	8
GG	306242	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314958	Polygoon	164527,00	578702,80	8,13	8,13	0,69	Relatief	13
GG	306246	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315092	Polygoon	164443,20	578926,70	8,62	8,62	0,69	Relatief	6
GG	306250	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315293	Polygoon	164657,00	578223,50	7,87	7,87	0,37	Relatief	9
GG	306251	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315294	Polygoon	164537,10	578206,00	8,37	8,37	0,33	Relatief	9
GG	306256	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315466	Polygoon	164577,40	578225,40	8,52	8,52	0,36	Relatief	8
GG	306257	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315496	Polygoon	164538,00	579017,80	4,38	4,38	0,81	Relatief	14
GG	306258	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315498	Polygoon	164500,50	578420,80	8,08	8,08	0,36	Relatief	12
GG	306260	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315529	Polygoon	164602,00	578594,10	8,15	8,15	0,43	Relatief	9
GG	306261	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315616	Polygoon	164463,70	578454,20	8,79	8,79	0,23	Relatief	8
GG	306262	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315647	Polygoon	164648,70	578820,20	8,04	8,04	0,56	Relatief	4
GG	306264	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315655	Polygoon	164587,30	578456,60	6,46	6,46	0,36	Relatief	7
GG	306265	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315679	Polygoon	164482,40	578441,50	8,31	8,31	0,40	Relatief	8
GG	306266	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315681	Polygoon	164599,50	579117,60	7,75	7,75	-0,17	Relatief	16
GG	306267	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315695	Polygoon	164583,40	578222,30	8,52	8,52	0,35	Relatief	9
GG	306268	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315812	Polygoon	164612,09	578823,10	8,96	8,96	0,40	Relatief	20

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	49,02	84,28	0,01	7,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,63	104,40	0,61	9,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,45	68,52	0,32	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,74	68,04	0,14	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,63	71,07	0,22	12,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,97	191,97	12,04	15,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,14	68,25	0,14	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,91	50,13	0,20	9,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,10	104,66	0,20	10,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,72	87,39	0,50	5,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,40	77,52	0,22	11,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,15	70,08	0,10	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,25	106,74	2,96	10,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,48	111,49	0,10	11,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,26	86,71	3,06	9,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,71	64,89	0,10	8,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,86	116,15	3,14	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,85	79,73	0,20	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,26	76,80	0,20	12,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,87	125,93	0,22	7,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,29	47,89	4,93	9,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,92	69,42	0,20	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,76	152,08	1,12	11,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,87	113,95	2,40	13,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,20	58,97	0,54	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,24	67,83	0,10	7,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,85	69,76	0,22	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,53	162,49	0,32	19,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,47	125,68	0,82	9,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,08	92,87	0,10	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,39	102,24	2,26	10,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,71	50,13	5,14	9,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,01	71,22	2,20	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,60	101,49	1,55	15,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,60	119,10	0,81	8,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,54	69,55	0,14	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,02	75,40	0,01	8,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306271	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315862	Polygoon	164653,40	578752,00	8,30	8,30	0,45	Relatief	4
GG	306274	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315865	Polygoon	164630,80	578684,00	8,08	8,08	0,37	Relatief	8
GG	306275	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315961	Polygoon	164651,60	578508,20	6,35	6,35	0,36	Relatief	8
GG	306276	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316027	Polygoon	164657,30	578258,80	8,19	8,19	0,37	Relatief	8
GG	306277	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316044	Polygoon	164615,95	578742,09	8,17	8,17	0,64	Relatief	13
GG	306278	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316150	Polygoon	164435,30	578957,90	8,59	8,59	0,01	Relatief	12
GG	306279	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316156	Polygoon	164452,60	578567,10	7,19	7,19	0,98	Relatief	8
GG	306280	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316170	Polygoon	164599,00	578253,20	8,54	8,54	0,35	Relatief	9
GG	306281	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316171	Polygoon	164542,90	578277,10	8,52	8,52	0,44	Relatief	7
GG	306283	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316181	Polygoon	164664,50	578668,00	8,87	8,87	0,34	Relatief	10
GG	306284	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316182	Polygoon	164521,70	578746,00	7,84	7,84	0,75	Relatief	10
GG	306285	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316205	Polygoon	164576,00	578375,30	8,32	8,32	0,40	Relatief	8
GG	306286	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316206	Polygoon	164577,70	578295,30	8,14	8,14	0,34	Relatief	9
GG	306292	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316405	Polygoon	164666,50	578291,90	8,30	8,30	0,42	Relatief	9
GG	306293	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316411	Polygoon	164511,80	578790,20	8,12	8,12	0,67	Relatief	10
GG	306294	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316414	Polygoon	164418,20	578653,30	8,60	8,60	0,65	Relatief	14
GG	306295	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316450	Polygoon	164425,20	578867,80	8,97	8,97	0,83	Relatief	9
GG	306296	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316486	Polygoon	164596,80	578585,10	8,15	8,15	0,42	Relatief	9
GG	306297	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316489	Polygoon	164624,50	578464,70	5,88	5,88	0,38	Relatief	8
GG	306298	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316496	Polygoon	164584,10	578696,40	8,39	8,39	0,43	Relatief	10
GG	306300	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316552	Polygoon	164622,60	578382,80	7,83	7,83	0,36	Relatief	8
GG	306301	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316558	Polygoon	164624,70	578457,60	5,88	5,88	0,37	Relatief	9
GG	306302	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316561	Polygoon	164636,40	578416,60	7,47	7,47	0,41	Relatief	7
GG	306303	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316562	Polygoon	164453,20	578498,60	8,74	8,74	0,54	Relatief	9
GG	306304	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316607	Polygoon	164549,00	578976,50	8,90	8,90	0,82	Relatief	8
GG	306305	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316636	Polygoon	164648,10	578815,10	8,18	8,18	0,53	Relatief	4
GG	306306	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316691	Polygoon	164471,10	578756,40	7,44	7,44	0,67	Relatief	12
GG	306307	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316712	Polygoon	164644,30	578508,00	6,35	6,35	0,34	Relatief	7
GG	306309	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316752	Polygoon	164518,90	578215,30	8,19	8,19	0,33	Relatief	9
GG	306310	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316760	Polygoon	164621,13	578741,50	8,17	8,17	0,65	Relatief	12
GG	306311	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316775	Polygoon	164436,80	578534,60	7,65	7,65	0,92	Relatief	14
GG	306313	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316784	Polygoon	164605,10	578250,10	8,54	8,54	0,35	Relatief	12
GG	306315	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316791	Polygoon	164510,50	578183,30	8,19	8,19	0,33	Relatief	9
GG	306316	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316792	Polygoon	164486,80	578750,10	8,21	8,21	0,80	Relatief	10
GG	306317	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316851	Polygoon	164520,00	578504,70	6,73	6,73	0,50	Relatief	18
GG	306318	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316857	Polygoon	164462,50	578716,30	8,03	8,03	0,56	Relatief	8
GG	306320	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316907	Polygoon	164610,60	578286,10	7,99	7,99	0,35	Relatief	9

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	30,22	52,97	5,43	9,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,54	65,73	0,01	7,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,92	69,31	0,20	8,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,38	66,72	0,10	7,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,84	51,05	0,01	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,14	127,85	1,61	7,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,21	75,30	0,10	9,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,97	68,24	0,14	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,23	70,69	0,14	12,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,47	86,88	0,30	10,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,16	144,82	0,61	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,93	67,96	0,14	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,19	68,53	0,14	8,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,41	68,68	0,22	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,27	119,83	0,92	9,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,55	142,44	0,20	9,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,16	134,21	1,77	11,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,45	83,07	0,30	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,22	69,63	0,20	8,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,92	100,44	0,20	12,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,03	68,60	0,10	7,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,72	68,62	0,20	8,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,12	69,03	0,30	12,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,91	89,48	0,10	11,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,57	108,63	1,08	12,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,51	49,17	5,04	9,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,96	157,28	1,12	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,72	70,20	2,30	8,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,07	66,58	0,10	7,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,59	49,84	0,02	9,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,29	100,45	0,14	6,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,69	73,00	0,10	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,27	68,32	0,22	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,93	135,13	1,33	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,00	111,06	0,01	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,23	153,98	1,12	12,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,78	74,71	2,68	7,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306323	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317064	Polygoon	164641,30	578795,00	8,38	8,38	0,42	Relatief	6
GG	306324	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317099	Polygoon	164544,10	579086,90	8,12	8,12	0,25	Relatief	8
GG	306326	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317134	Polygoon	164456,30	578625,50	7,07	7,07	0,97	Relatief	5
GG	306330	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317290	Polygoon	164655,40	578665,30	8,87	8,87	0,39	Relatief	10
GG	306331	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317337	Polygoon	164604,50	578289,10	7,99	7,99	0,37	Relatief	12
GG	306332	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317395	Polygoon	164648,70	578820,20	8,04	8,04	0,56	Relatief	6
GG	306333	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317404	Polygoon	164534,90	579009,40	4,38	4,38	0,83	Relatief	14
GG	306334	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317516	Polygoon	164651,30	578485,10	6,38	6,38	0,39	Relatief	8
GG	306336	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317585	Polygoon	164595,70	578216,10	8,19	8,19	0,35	Relatief	9
GG	306337	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317603	Polygoon	164595,50	578471,30	6,42	6,42	0,37	Relatief	9
GG	306338	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317622	Polygoon	164584,10	578696,40	8,39	8,39	0,43	Relatief	10
GG	306341	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317738	Polygoon	164625,00	578862,00	8,21	8,21	0,20	Relatief	8
GG	306342	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317912	Polygoon	164601,70	578416,80	7,96	7,96	0,36	Relatief	8
GG	306344	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318078	Polygoon	164433,10	578639,80	8,93	8,93	0,83	Relatief	12
GG	306347	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318150	Polygoon	164594,50	578359,20	8,30	8,30	0,36	Relatief	15
GG	306348	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318151	Polygoon	164453,90	578407,50	8,30	8,30	0,26	Relatief	9
GG	306349	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318155	Polygoon	164552,20	578235,30	8,21	8,21	0,34	Relatief	9
GG	306351	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318186	Polygoon	164601,10	578623,40	8,47	8,47	0,42	Relatief	8
GG	306352	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318226	Polygoon	164612,10	578823,10	8,96	8,96	0,40	Relatief	10
GG	306354	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318383	Polygoon	164580,00	578285,20	7,81	7,81	0,35	Relatief	7
GG	306355	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318393	Polygoon	164523,10	578795,60	8,75	8,75	0,88	Relatief	19
GG	306356	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318450	Polygoon	164497,50	579041,10	7,80	7,80	0,46	Relatief	16
GG	306357	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318479	Polygoon	164525,60	578629,10	9,35	9,35	0,52	Relatief	19
GG	306359	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318547	Polygoon	164422,10	578424,00	7,61	7,61	0,29	Relatief	8
GG	306360	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318549	Polygoon	164606,70	578322,40	8,71	8,71	0,40	Relatief	9
GG	306361	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318550	Polygoon	164437,60	578308,10	8,51	8,51	0,32	Relatief	15
GG	306362	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318623	Polygoon	164549,20	578868,50	7,64	7,64	0,73	Relatief	17
GG	306365	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318712	Polygoon	164595,20	578478,50	6,42	6,42	0,35	Relatief	7
GG	306367	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318800	Polygoon	164493,20	578798,20	8,22	8,22	0,79	Relatief	18
GG	306368	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318816	Polygoon	164512,80	578573,80	8,33	8,33	0,64	Relatief	12
GG	306369	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318846	Polygoon	164469,80	578659,90	8,19	8,19	0,65	Relatief	12
GG	306370	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318871	Polygoon	164479,40	579034,30	8,92	8,92	0,23	Relatief	12
GG	306371	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318893	Polygoon	164569,50	578254,40	8,23	8,23	0,35	Relatief	9
GG	306372	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318960	Polygoon	164456,20	578618,10	7,07	7,07	1,03	Relatief	4
GG	306373	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319101	Polygoon	164539,50	578196,00	8,65	8,65	0,36	Relatief	8
GG	306375	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319148	Polygoon	164502,50	578918,70	8,53	8,53	0,02	Relatief	10
GG	306377	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319227	Polygoon	164594,60	578780,20	9,00	9,00	0,33	Relatief	10

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	29,80	50,33	0,04	9,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,74	88,70	2,33	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,81	80,46	5,10	12,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,30	100,30	0,61	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,46	100,15	0,10	7,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,82	50,58	0,10	9,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,34	163,33	0,22	19,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,62	69,26	0,10	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,72	68,99	0,22	8,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,92	69,44	0,20	8,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,75	84,54	0,10	12,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,27	96,61	1,10	11,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,12	68,69	0,10	7,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,41	118,31	0,30	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,58	100,14	0,10	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,18	87,33	2,55	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,93	67,95	0,10	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,08	102,68	2,62	10,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,34	68,97	0,01	8,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,31	70,65	0,32	12,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,37	102,92	0,28	11,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,34	209,11	0,32	12,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,64	104,22	0,10	8,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,02	69,88	1,24	9,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,32	68,65	0,22	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,72	166,42	0,14	8,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,01	130,03	0,14	10,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,72	70,46	0,20	12,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,00	141,91	0,20	9,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,42	93,67	1,22	8,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,52	119,89	0,71	11,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,21	153,47	0,89	13,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,40	71,16	0,67	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,91	63,30	7,40	8,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,59	69,93	0,10	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,21	133,66	0,41	12,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,37	84,69	0,10	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306378	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319228	Polygoon	164603,40	578721,00	8,46	8,46	0,55	Relatief	8
GG	306380	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319268	Polygoon	164651,80	578799,17	8,31	8,31	0,46	Relatief	18
GG	306381	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319271	Polygoon	164591,20	578754,70	8,11	8,11	0,37	Relatief	4
GG	306382	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319272	Polygoon	164483,64	578657,18	8,46	8,46	0,71	Relatief	24
GG	306383	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319323	Polygoon	164594,50	578328,60	8,71	8,71	0,36	Relatief	9
GG	306384	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319324	Polygoon	164563,90	578329,70	8,06	8,06	0,36	Relatief	13
GG	306386	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319363	Polygoon	164604,10	578613,40	8,47	8,47	0,45	Relatief	8
GG	306387	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319380	Polygoon	164484,30	578487,40	7,29	7,29	0,47	Relatief	12
GG	306389	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319564	Polygoon	164495,90	578500,00	6,88	6,88	0,58	Relatief	19
GG	306391	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319625	Polygoon	164606,59	579062,61	6,29	6,29	0,54	Relatief	39
GG	306393	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319735	Polygoon	164628,00	578658,60	8,05	8,05	0,39	Relatief	10
GG	306395	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319772	Polygoon	164598,30	578642,60	8,18	8,18	0,40	Relatief	6
GG	306396	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319872	Polygoon	164601,90	578506,90	6,33	6,33	0,35	Relatief	9
GG	306397	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319874	Polygoon	164521,70	578478,50	6,71	6,71	0,41	Relatief	16
GG	306398	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319890	Polygoon	164588,50	578331,70	8,30	8,30	0,35	Relatief	9
GG	306399	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319916	Polygoon	164519,80	578913,40	8,63	8,63	0,14	Relatief	22
GG	306400	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319941	Polygoon	164470,60	579017,70	7,92	7,92	0,22	Relatief	12
GG	306403	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320012	Polygoon	164600,10	578788,40	9,00	9,00	0,29	Relatief	8
GG	306404	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320013	Polygoon	164606,30	578660,80	8,61	8,61	0,38	Relatief	11
GG	306407	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320055	Polygoon	164409,20	578899,40	8,03	8,03	0,76	Relatief	7
GG	306408	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320075	Polygoon	164458,10	578427,00	8,64	8,64	0,26	Relatief	10
GG	306409	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320081	Polygoon	164573,20	578261,60	8,23	8,23	0,35	Relatief	9
GG	306414	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320328	Polygoon	164601,10	578623,40	8,47	8,47	0,42	Relatief	8
GG	306415	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320338	Polygoon	164612,10	578717,90	8,99	8,99	0,58	Relatief	8
GG	306416	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320355	Polygoon	164516,08	578481,60	6,71	6,71	0,46	Relatief	20
GG	306417	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320358	Polygoon	164637,00	578484,60	6,23	6,23	0,35	Relatief	7
GG	306419	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320415	Polygoon	164511,30	578552,00	9,27	9,27	0,63	Relatief	12
GG	306420	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320420	Polygoon	164636,60	578409,80	7,47	7,47	0,39	Relatief	9
GG	306421	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320503	Polygoon	164573,00	578369,10	8,32	8,32	0,39	Relatief	7
GG	306422	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320504	Polygoon	164644,10	578484,90	6,38	6,38	0,37	Relatief	9
GG	306423	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320554	Polygoon	164555,70	579092,30	9,34	9,34	0,18	Relatief	16
GG	306424	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320592	Polygoon	164600,68	578793,37	8,99	8,99	0,27	Relatief	23
GG	306425	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320595	Polygoon	164594,20	578719,70	8,46	8,46	0,52	Relatief	8
GG	306427	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320611	Polygoon	164558,20	578232,20	8,21	8,21	0,36	Relatief	8
GG	306428	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320612	Polygoon	164589,50	578219,20	8,04	8,04	0,35	Relatief	9
GG	306430	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320665	Polygoon	164657,80	578724,10	8,59	8,59	0,61	Relatief	8
GG	306432	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320707	Polygoon	164479,30	578617,60	3,05	3,05	1,04	Relatief	5

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	39,93	81,00	2,21	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,93	75,43	0,01	9,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,53	49,23	5,04	9,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,61	149,70	0,01	11,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,68	68,93	0,36	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,62	67,28	0,02	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,97	101,96	3,21	10,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,05	114,08	0,14	12,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,11	112,11	0,02	8,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	65,34	142,97	0,01	7,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,60	92,11	2,31	12,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,34	69,52	2,92	12,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,72	68,45	0,20	8,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,55	114,30	0,01	13,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,63	70,70	0,22	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,95	115,48	0,22	10,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	69,45	155,82	0,81	11,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,78	82,95	2,62	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,33	92,39	0,51	18,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,61	81,75	0,10	12,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,75	83,69	2,06	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,95	69,16	0,04	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,09	89,83	2,52	10,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,04	82,09	2,21	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,40	112,75	0,02	11,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,72	70,43	0,10	12,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,57	106,98	1,24	11,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,42	67,26	0,30	7,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,19	69,56	0,14	12,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,62	69,26	0,10	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,34	107,00	0,22	11,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,43	85,73	0,01	8,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,24	81,16	2,32	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,65	67,28	0,10	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,54	68,39	0,14	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,46	83,36	2,32	9,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,81	80,48	5,10	12,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306433	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320779	Polygoon	164568,90	579041,50	4,64	4,64	0,71	Relatief	14
GG	306434	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320799	Polygoon	164555,40	578322,80	8,06	8,06	0,39	Relatief	9
GG	306435	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320804	Polygoon	164594,80	578416,50	8,93	8,93	0,37	Relatief	7
GG	306436	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320829	Polygoon	164462,80	578562,10	7,19	7,19	0,93	Relatief	5
GG	306437	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320838	Polygoon	164605,90	578814,60	8,58	8,58	0,31	Relatief	9
GG	306438	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320859	Polygoon	164538,31	578745,25	7,99	7,99	0,60	Relatief	17
GG	306439	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320870	Polygoon	164593,80	579027,20	7,82	7,82	0,65	Relatief	14
GG	306440	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320899	Polygoon	164479,50	578625,00	3,05	3,05	0,98	Relatief	4
GG	306442	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321061	Polygoon	164593,50	579000,00	8,20	8,20	0,81	Relatief	10
GG	306443	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321112	Polygoon	164613,60	578860,40	8,13	8,13	0,18	Relatief	10
GG	306444	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321113	Polygoon	164577,10	578891,40	7,82	7,82	0,15	Relatief	8
GG	306446	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321135	Polygoon	164516,80	578881,40	7,42	7,42	0,65	Relatief	14
GG	306449	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321182	Polygoon	164610,73	578743,70	8,17	8,17	0,63	Relatief	16
GG	306450	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321203	Polygoon	164536,20	578786,90	9,03	9,03	0,66	Relatief	16
GG	306451	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321367	Polygoon	164553,50	579002,40	4,38	4,38	0,86	Relatief	16
GG	306452	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321370	Polygoon	164560,10	579042,80	4,64	4,64	0,73	Relatief	14
GG	306453	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321372	Polygoon	164562,90	579062,50	4,64	4,64	0,61	Relatief	15
GG	306454	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321468	Polygoon	164469,90	578551,00	7,25	7,25	0,99	Relatief	8
GG	306455	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321500	Polygoon	164507,54	578543,06	8,62	8,62	0,65	Relatief	43
GG	306456	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321520	Polygoon	164531,70	579078,00	9,25	9,25	0,39	Relatief	15
GG	306457	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321523	Polygoon	164597,59	579037,80	8,67	8,67	0,59	Relatief	16
GG	306458	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321532	Polygoon	164528,00	578247,80	7,93	7,93	0,37	Relatief	7
GG	306459	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321561	Polygoon	164435,00	578625,00	8,83	8,83	1,02	Relatief	33
GG	306461	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321608	Polygoon	164658,40	578751,50	8,30	8,30	0,48	Relatief	4
GG	306464	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321702	Polygoon	164600,90	578745,62	8,33	8,33	0,46	Relatief	6
GG	306466	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321801	Polygoon	164500,24	578519,85	6,96	6,96	0,79	Relatief	15
GG	306467	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321816	Polygoon	164608,80	578312,30	8,26	8,26	0,40	Relatief	8
GG	306468	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321817	Polygoon	164449,41	578332,20	5,79	5,79	0,30	Relatief	18
GG	306470	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321983	Polygoon	164655,00	578843,80	8,34	8,34	0,50	Relatief	8
GG	306471	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321986	Polygoon	164487,00	578837,10	8,12	8,12	0,65	Relatief	8
GG	306473	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322058	Polygoon	164571,80	578298,30	7,73	7,73	0,35	Relatief	12
GG	306474	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322066	Polygoon	164651,40	578226,40	7,87	7,87	0,38	Relatief	9
GG	306475	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322113	Polygoon	164614,90	578893,30	8,24	8,24	-0,22	Relatief	4
GG	306476	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322128	Polygoon	164622,80	578375,00	7,83	7,83	0,32	Relatief	7
GG	306480	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322274	Polygoon	164581,70	578387,60	8,26	8,26	0,39	Relatief	8
GG	306481	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322275	Polygoon	164549,20	578310,70	8,35	8,35	0,42	Relatief	7
GG	306483	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322313	Polygoon	164518,51	578493,02	6,82	6,82	0,48	Relatief	31

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	62,52	162,46	0,30	19,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,00	67,43	0,22	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,22	70,76	0,10	12,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,52	77,74	0,20	11,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,43	76,97	1,20	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,18	157,57	0,02	13,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,87	108,74	0,41	10,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,81	62,94	7,40	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,42	158,77	0,61	11,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,70	132,87	0,51	11,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	64,17	213,38	0,41	22,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,97	111,68	0,41	9,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,80	50,89	0,01	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,26	163,52	0,41	10,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,53	161,97	0,32	19,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,66	162,51	0,30	19,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,56	162,81	0,20	19,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,89	74,58	0,10	9,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,67	129,30	0,01	9,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	66,80	166,07	0,14	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,70	92,08	0,01	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,18	70,42	3,18	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,65	132,55	0,30	11,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,20	47,90	4,94	9,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,10	52,28	1,73	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,36	113,68	0,01	11,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,63	69,73	0,32	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	64,55	181,23	0,01	16,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,61	109,50	0,10	11,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,74	147,29	3,06	10,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,25	75,98	0,10	8,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,66	60,31	0,10	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,31	117,31	8,76	13,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,93	68,83	0,10	12,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,57	66,18	0,14	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,18	69,82	0,22	12,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,03	115,13	0,01	11,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306484	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322338	Polygoon	164563,90	578970,90	7,51	7,51	0,82	Relatief	8
GG	306485	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322339	Polygoon	164518,80	579066,80	9,12	9,12	0,55	Relatief	9
GG	306486	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322449	Polygoon	164597,40	578365,40	8,30	8,30	0,36	Relatief	9
GG	306488	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322527	Polygoon	164660,80	578635,10	7,96	7,96	0,39	Relatief	8
GG	306489	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322535	Polygoon	164611,10	578247,00	8,59	8,59	0,34	Relatief	9
GG	306490	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322536	Polygoon	164565,19	578260,87	7,81	7,81	0,34	Relatief	28
GG	306494	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322683	Polygoon	164598,30	578642,60	8,18	8,18	0,40	Relatief	9
GG	306495	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322708	Polygoon	164623,40	578507,50	6,35	6,35	0,32	Relatief	9
GG	306496	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322709	Polygoon	164616,30	578457,10	6,21	6,21	0,37	Relatief	7
GG	306497	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322720	Polygoon	164574,78	578190,88	8,70	8,70	0,35	Relatief	18
GG	306499	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322938	Polygoon	164431,10	578471,60	9,23	9,23	0,24	Relatief	8
GG	306501	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322953	Polygoon	164445,50	578354,80	8,12	8,12	0,29	Relatief	9
GG	306503	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322976	Polygoon	164435,60	578502,50	9,86	9,86	0,51	Relatief	14
GG	306504	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322991	Polygoon	164528,80	578984,00	8,98	8,98	0,62	Relatief	4
GG	306505	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322992	Polygoon	164430,20	578374,20	8,38	8,38	0,35	Relatief	8
GG	306507	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323033	Polygoon	164657,70	578864,90	8,14	8,14	0,28	Relatief	8
GG	306508	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323092	Polygoon	164636,16	578195,12	7,40	7,40	0,48	Relatief	9
GG	306512	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323169	Polygoon	164555,60	578828,20	8,66	8,66	0,55	Relatief	8
GG	306514	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323364	Polygoon	164531,00	578209,10	8,37	8,37	0,34	Relatief	9
GG	306515	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323401	Polygoon	164652,40	578804,20	8,18	8,18	0,49	Relatief	14
GG	306517	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323518	Polygoon	164436,80	578534,60	7,30	7,30	0,92	Relatief	5
GG	306518	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323559	Polygoon	164543,20	578710,80	8,97	8,97	0,62	Relatief	12
GG	306519	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323560	Polygoon	164585,60	578723,10	8,46	8,46	0,58	Relatief	10
GG	306520	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323586	Polygoon	164655,00	578843,80	8,34	8,34	0,50	Relatief	8
GG	306521	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323616	Polygoon	164581,70	578387,60	8,26	8,26	0,39	Relatief	9
GG	306524	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323785	Polygoon	164458,10	578427,00	8,64	8,64	0,26	Relatief	11
GG	306525	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323786	Polygoon	164622,90	578279,90	8,30	8,30	0,33	Relatief	9
GG	306526	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323796	Polygoon	164485,80	578456,80	8,31	8,31	0,45	Relatief	9
GG	306527	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323841	Polygoon	164613,50	578237,00	8,36	8,36	0,35	Relatief	8
GG	306528	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323842	Polygoon	164566,50	578233,09	8,47	8,47	0,32	Relatief	8
GG	306531	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323985	Polygoon	164428,90	578461,80	9,23	9,23	0,25	Relatief	8
GG	306532	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323986	Polygoon	164405,30	578280,10	4,77	4,77	0,32	Relatief	9
GG	306536	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324023	Polygoon	164607,40	578368,10	8,02	8,02	0,34	Relatief	7
GG	306537	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324029	Polygoon	164598,90	578604,30	8,15	8,15	0,45	Relatief	10
GG	306540	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324063	Polygoon	164616,80	578282,90	7,99	7,99	0,33	Relatief	11
GG	306541	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324064	Polygoon	164623,70	578850,10	8,21	8,21	0,29	Relatief	9
GG	306542	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324079	Polygoon	164503,60	578885,70	8,75	8,75	0,72	Relatief	16

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	47,53	114,92	1,49	10,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,26	172,89	1,49	12,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,80	67,55	0,10	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,84	99,44	0,71	10,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,56	65,99	0,10	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,01	89,53	0,01	6,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,16	81,96	0,30	12,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,02	68,34	0,30	8,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,82	69,69	0,20	12,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,72	69,81	0,02	8,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,47	97,57	2,96	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,81	95,54	1,43	10,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,18	89,21	0,10	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,51	101,95	9,30	10,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,28	101,57	3,62	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,61	76,50	1,32	9,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,43	31,27	0,34	8,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,09	130,62	1,73	11,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,65	67,21	0,10	7,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,03	77,93	0,01	9,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,32	76,96	0,14	11,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	66,18	169,85	2,22	9,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,03	76,57	0,40	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,60	56,08	0,81	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,15	81,80	3,09	7,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,86	96,04	1,24	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,71	67,39	0,14	7,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,68	101,86	0,20	15,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,02	68,72	0,20	7,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,78	69,44	0,01	8,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,49	100,80	2,96	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	66,02	209,57	1,08	12,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,02	68,79	0,22	12,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,48	102,16	0,10	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,84	75,46	0,14	7,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,07	89,49	1,00	11,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,09	168,95	1,53	10,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306543	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324095	Polygoon	164598,10	578770,60	9,00	9,00	0,30	Relatief	8
GG	306544	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324096	Polygoon	164521,30	578826,20	6,54	6,54	0,73	Relatief	8
GG	306545	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324104	Polygoon	164421,20	578369,40	8,38	8,38	0,34	Relatief	10
GG	306546	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324267	Polygoon	164565,37	578336,55	8,15	8,15	0,35	Relatief	22
GG	306548	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324364	Polygoon	164486,80	578498,90	7,29	7,29	0,54	Relatief	11
GG	306549	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324377	Polygoon	164623,40	578507,50	6,35	6,35	0,32	Relatief	7
GG	306550	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324423	Polygoon	164485,10	578594,10	7,62	7,62	0,93	Relatief	8
GG	306551	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324514	Polygoon	164559,39	578264,47	8,26	8,26	0,34	Relatief	12
GG	306552	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324515	Polygoon	164593,00	578256,30	8,54	8,54	0,38	Relatief	10
GG	306553	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324560	Polygoon	164518,99	578590,97	8,69	8,69	0,55	Relatief	21
GG	306554	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324590	Polygoon	164422,95	578578,94	9,49	9,49	1,28	Relatief	60
GG	306555	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324639	Polygoon	164631,00	578280,80	8,62	8,62	0,34	Relatief	11
GG	306556	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324654	Polygoon	164427,40	578656,00	8,60	8,60	0,57	Relatief	32
GG	306557	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324758	Polygoon	164604,00	579121,50	7,18	7,18	-0,24	Relatief	12
GG	306558	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324874	Polygoon	164508,20	578988,10	8,51	8,51	0,58	Relatief	14
GG	306559	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324973	Polygoon	164534,20	578244,60	7,93	7,93	0,39	Relatief	8
GG	306560	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324979	Polygoon	164591,20	578992,00	7,97	7,97	0,78	Relatief	14
GG	306562	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325070	Polygoon	164525,00	578212,20	8,19	8,19	0,36	Relatief	9
GG	306563	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325078	Polygoon	164477,30	578786,60	7,96	7,96	0,68	Relatief	15
GG	306564	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325121	Polygoon	164555,78	578808,75	6,19	6,19	0,43	Relatief	12
GG	306565	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325128	Polygoon	164609,00	578507,10	6,53	6,53	0,35	Relatief	9
GG	306566	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325138	Polygoon	164480,50	578715,10	7,41	7,41	0,67	Relatief	8
GG	306567	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325205	Polygoon	164552,70	578906,80	8,81	8,81	0,16	Relatief	20
GG	306568	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325231	Polygoon	164617,20	578243,90	8,25	8,25	0,34	Relatief	9
GG	306569	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325270	Polygoon	164568,90	579041,50	4,64	4,64	0,71	Relatief	14
GG	306570	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325305	Polygoon	164425,49	578498,59	9,86	9,86	0,50	Relatief	15
GG	306571	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325378	Polygoon	164492,90	578409,80	7,69	7,69	0,35	Relatief	8
GG	306572	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325416	Polygoon	164469,70	578359,80	8,56	8,56	0,45	Relatief	12
GG	306573	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325417	Polygoon	164455,60	578589,90	7,43	7,43	1,06	Relatief	16
GG	306574	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325552	Polygoon	164582,00	578677,70	8,40	8,40	0,38	Relatief	6
GG	306575	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325571	Polygoon	164436,00	578903,10	8,95	8,95	0,87	Relatief	8
GG	306577	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325605	Polygoon	164519,50	578829,40	7,66	7,66	0,65	Relatief	6
GG	306578	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325610	Polygoon	164658,60	578877,70	8,21	8,21	0,24	Relatief	11
GG	306580	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325634	Polygoon	164504,50	578748,60	8,02	8,02	0,73	Relatief	8
GG	306582	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325749	Polygoon	164545,53	578476,85	6,71	6,71	0,30	Relatief	10
GG	306584	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325765	Polygoon	164648,30	578301,20	8,13	8,13	0,35	Relatief	7
GG	306588	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325880	Polygoon	164626,20	578740,90	8,27	8,27	0,65	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	40,46	77,16	2,31	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,15	107,00	0,61	9,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,20	104,91	0,14	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,42	85,94	0,01	7,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,56	110,96	0,14	11,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,82	69,69	0,30	12,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,63	78,38	0,03	12,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,92	68,57	0,01	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,42	81,90	0,14	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,27	117,26	0,01	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,00	156,55	0,02	11,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,53	67,52	0,02	7,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,04	156,59	0,32	9,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,33	143,47	1,00	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,57	110,69	0,10	7,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,36	69,75	0,22	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,93	120,09	1,14	9,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,84	67,42	0,10	7,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	67,87	194,07	0,30	15,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,26	155,97	1,87	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,82	68,09	0,20	8,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,34	144,06	0,41	12,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,27	115,01	0,32	10,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,02	67,49	0,20	7,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,30	163,12	0,22	19,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,80	98,70	0,01	7,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,15	126,15	4,07	10,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,06	114,09	0,92	9,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,74	88,42	0,10	7,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,45	70,89	3,11	12,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,28	137,46	1,68	13,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,95	123,16	2,65	13,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,47	75,21	0,02	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,87	126,43	3,47	10,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,24	122,60	0,02	12,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,14	70,66	0,32	12,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,49	49,56	5,14	9,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306591	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325952	Polygoon	164451,50	578491,30	8,74	8,74	0,47	Relatief	18
GG	306592	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325967	Polygoon	164552,30	578316,80	8,26	8,26	0,40	Relatief	9
GG	306594	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326021	Polygoon	164642,90	578580,70	8,61	8,61	0,40	Relatief	8
GG	306599	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326371	Polygoon	164583,90	578292,20	8,14	8,14	0,37	Relatief	9
GG	306600	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326378	Polygoon	164527,00	578440,60	8,66	8,66	0,29	Relatief	23
GG	306601	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326379	Polygoon	164608,40	578417,00	7,96	7,96	0,35	Relatief	7
GG	306603	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326421	Polygoon	164652,00	579010,80	7,85	7,85	0,72	Relatief	14
GG	306604	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326465	Polygoon	164613,50	578641,00	7,97	7,97	0,40	Relatief	9
GG	306605	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326466	Polygoon	164454,70	578662,80	8,01	8,01	0,49	Relatief	12
GG	306607	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326593	Polygoon	164628,78	578409,88	8,67	8,67	0,34	Relatief	15
GG	306608	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326628	Polygoon	164473,00	578557,00	7,61	7,61	1,02	Relatief	5
GG	306609	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326649	Polygoon	164427,80	578292,62	6,52	6,52	0,32	Relatief	17
GG	306611	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326742	Polygoon	164585,35	578758,91	8,51	8,51	0,32	Relatief	23
GG	306612	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326748	Polygoon	164614,32	578678,78	8,08	8,08	0,37	Relatief	25
GG	306614	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326814	Polygoon	164505,80	579052,00	5,48	5,48	0,50	Relatief	8
GG	306616	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326855	Polygoon	164410,50	578389,10	8,15	8,15	0,33	Relatief	9
GG	306619	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326991	Polygoon	164567,23	578191,10	8,70	8,70	0,35	Relatief	20
GG	306620	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327007	Polygoon	164612,70	578319,30	8,20	8,20	0,39	Relatief	11
GG	306621	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327062	Polygoon	164621,10	578583,10	2,80	2,80	0,40	Relatief	8
GG	306623	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327073	Polygoon	164528,50	578649,30	9,14	9,14	0,58	Relatief	12
GG	306624	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327149	Polygoon	164524,40	578910,10	8,43	8,43	0,19	Relatief	8
GG	306625	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327168	Polygoon	164543,10	578202,90	8,37	8,37	0,36	Relatief	9
GG	306626	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327199	Polygoon	164553,50	579002,40	4,38	4,38	0,86	Relatief	15
GG	306627	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327232	Polygoon	164657,90	579040,00	9,52	9,52	0,66	Relatief	10
GG	306628	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327303	Polygoon	164481,90	578382,70	7,73	7,73	0,32	Relatief	8
GG	306629	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327304	Polygoon	164470,11	578589,38	7,62	7,62	1,02	Relatief	14
GG	306630	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327338	Polygoon	164625,40	578758,40	8,25	8,25	0,39	Relatief	12
GG	306631	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327383	Polygoon	164541,10	578500,00	6,78	6,78	0,34	Relatief	10
GG	306632	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327403	Polygoon	164443,70	578497,80	8,74	8,74	0,45	Relatief	11
GG	306633	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327454	Polygoon	164498,40	578654,30	8,13	8,13	0,82	Relatief	12
GG	306635	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327495	Polygoon	164563,10	578904,70	8,46	8,46	0,09	Relatief	12
GG	306636	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327545	Polygoon	164651,70	578633,60	8,51	8,51	0,42	Relatief	8
GG	306637	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327566	Polygoon	164640,00	578726,00	9,01	9,01	0,59	Relatief	10
GG	306639	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327653	Polygoon	164484,90	578396,30	7,82	7,82	0,32	Relatief	14
GG	306640	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327698	Polygoon	164503,20	578834,80	8,37	8,37	0,83	Relatief	8
GG	306641	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327742	Polygoon	164522,50	578177,00	8,17	8,17	0,33	Relatief	10
GG	306642	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327802	Polygoon	164610,10	578805,00	8,79	8,79	0,33	Relatief	17

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	63,23	146,97	0,41	7,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,13	68,00	0,22	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,11	112,52	3,52	10,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,01	68,44	0,14	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,51	87,60	0,41	5,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,12	70,17	3,20	7,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,54	141,74	0,50	7,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,40	86,31	0,51	12,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,09	116,01	2,14	8,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,40	78,04	0,01	7,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,46	77,62	0,14	11,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,36	174,90	0,01	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,91	140,21	0,02	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,46	104,00	0,01	6,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,49	143,78	2,55	11,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,69	104,02	0,14	10,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,56	76,72	0,02	8,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,65	83,77	0,22	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,08	96,89	3,42	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,01	109,71	0,92	9,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,87	82,09	0,81	7,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,93	68,08	0,10	7,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,15	162,59	0,22	19,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,70	118,15	0,91	10,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,42	104,66	3,49	10,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,36	76,89	0,01	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,86	68,12	0,02	9,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,39	113,10	0,20	11,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,74	89,40	0,10	11,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,41	119,26	0,71	11,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,34	105,20	0,22	10,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,57	88,71	0,71	10,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,24	85,50	0,20	9,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	68,67	137,53	1,12	10,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,29	116,93	3,26	10,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,98	68,21	0,14	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,02	95,63	0,01	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306643	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327823	Polygoon	164648,00	578752,60	8,30	8,30	0,45	Relatief	9
GG	306646	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327885	Polygoon	164578,90	578381,50	8,32	8,32	0,39	Relatief	8
GG	306647	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327892	Polygoon	164562,62	578197,09	8,21	8,21	0,37	Relatief	13
GG	306648	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327901	Polygoon	164487,90	578716,21	8,30	8,30	0,77	Relatief	30
GG	306649	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327950	Polygoon	164648,70	578722,70	8,59	8,59	0,54	Relatief	8
GG	306651	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328030	Polygoon	164516,40	578180,20	8,19	8,19	0,33	Relatief	11
GG	306652	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328045	Polygoon	164512,90	578218,40	8,19	8,19	0,39	Relatief	7
GG	306653	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328101	Polygoon	164600,30	578371,60	8,23	8,23	0,35	Relatief	11
GG	306654	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328106	Polygoon	164643,10	578274,60	8,62	8,62	0,36	Relatief	11
GG	306656	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328111	Polygoon	164643,00	578753,20	8,59	8,59	0,42	Relatief	10
GG	306657	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328113	Polygoon	164501,60	578713,50	7,42	7,42	0,74	Relatief	16
GG	306660	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328126	Polygoon	164606,30	578660,80	8,61	8,61	0,38	Relatief	14
GG	306661	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328140	Polygoon	164658,40	578485,30	6,27	6,27	0,40	Relatief	8
GG	306662	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328144	Polygoon	164504,20	578443,00	8,17	8,17	0,38	Relatief	8
GG	306663	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328172	Polygoon	164594,80	579077,60	5,72	5,72	0,48	Relatief	16
GG	306664	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328206	Polygoon	164616,20	578507,30	6,35	6,35	0,34	Relatief	9
GG	306665	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328208	Polygoon	164658,70	578508,50	6,33	6,33	0,36	Relatief	9
GG	306666	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328223	Polygoon	164594,80	578506,70	6,33	6,33	0,35	Relatief	8
GG	306667	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328319	Polygoon	164431,70	578951,90	8,59	8,59	0,13	Relatief	13
GG	306668	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328364	Polygoon	164549,00	578274,00	8,26	8,26	0,42	Relatief	10
GG	306669	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328365	Polygoon	164546,20	578238,40	8,21	8,21	0,34	Relatief	9
GG	306672	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328506	Polygoon	164623,90	578649,50	8,12	8,12	0,39	Relatief	10
GG	306673	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328522	Polygoon	164633,70	578893,20	7,34	7,34	0,01	Relatief	8
GG	306675	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328536	Polygoon	164504,40	578186,30	8,40	8,40	0,29	Relatief	8
GG	306676	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328537	Polygoon	164660,22	578890,42	8,21	8,21	0,03	Relatief	19
GG	306677	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328575	Polygoon	164651,30	578262,00	8,35	8,35	0,38	Relatief	8
GG	306678	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328586	Polygoon	164528,10	578417,10	8,44	8,44	0,29	Relatief	8
GG	306679	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328587	Polygoon	164601,70	578213,10	8,08	8,08	0,41	Relatief	9
GG	306682	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328638	Polygoon	164447,80	578364,70	8,12	8,12	0,30	Relatief	9
GG	306683	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328712	Polygoon	164580,80	579103,00	7,88	7,88	0,06	Relatief	8
GG	306685	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328776	Polygoon	164437,00	578594,80	9,29	9,29	1,29	Relatief	27
GG	306687	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328899	Polygoon	164540,30	578241,50	8,17	8,17	0,37	Relatief	9
GG	306688	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328909	Polygoon	164582,20	578334,90	8,25	8,25	0,37	Relatief	6
GG	306689	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328922	Polygoon	164578,49	578183,07	8,24	8,24	0,36	Relatief	11
GG	306692	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328946	Polygoon	164621,30	578719,00	9,01	9,01	0,53	Relatief	8
GG	306695	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328999	Polygoon	164582,00	578677,70	8,40	8,40	0,38	Relatief	6
GG	306697	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329059	Polygoon	164654,30	578298,10	8,30	8,30	0,39	Relatief	9

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	45,66	68,93	2,51	9,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,61	67,23	0,10	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,90	79,41	0,02	9,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,97	158,04	0,01	7,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,73	84,29	2,31	9,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,09	77,04	0,14	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,24	68,01	0,28	12,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,27	74,38	0,14	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,65	68,26	0,01	12,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,47	91,06	0,10	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,00	110,09	0,51	7,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,14	78,07	0,20	18,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,42	69,26	0,10	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,57	87,28	3,06	9,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,60	113,70	0,86	7,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,91	68,26	0,20	8,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,72	69,24	0,10	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,42	71,47	0,30	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,38	129,34	0,22	7,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,62	75,91	0,14	8,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,96	68,49	0,14	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,71	88,58	2,52	12,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,96	146,60	3,52	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,54	70,61	0,22	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,59	76,08	0,01	7,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,10	69,61	0,10	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,79	98,54	1,75	10,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,54	69,29	0,22	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,91	91,98	1,33	10,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,58	152,31	1,77	11,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,04	156,01	0,41	12,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,09	68,36	0,22	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,78	68,50	3,26	12,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,46	55,48	0,02	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,07	81,84	2,12	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,96	68,35	2,93	12,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,27	67,50	0,32	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306698	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329067	Polygoon	164651,80	578874,90	8,14	8,14	0,19	Relatief	12
GG	306699	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329068	Polygoon	164495,30	578884,70	8,15	8,15	0,55	Relatief	8
GG	306701	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329144	Polygoon	164632,50	578585,90	8,46	8,46	0,40	Relatief	8
GG	306703	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329248	Polygoon	164596,40	578754,10	8,11	8,11	0,39	Relatief	10
GG	306704	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329250	Polygoon	164595,70	578464,20	6,42	6,42	0,37	Relatief	9
GG	306705	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329252	Polygoon	164467,70	578350,60	8,56	8,56	0,43	Relatief	12
GG	306769	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314019	Polygoon	164763,00	578709,90	8,48	8,48	0,40	Relatief	15
GG	306771	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314077	Polygoon	164783,60	578839,90	8,39	8,39	0,39	Relatief	18
GG	306772	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314083	Polygoon	164795,90	579014,20	9,33	9,33	1,12	Relatief	10
GG	306774	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314196	Polygoon	164666,00	578508,60	6,33	6,33	0,37	Relatief	9
GG	306775	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314203	Polygoon	164690,50	578748,30	8,52	8,52	0,42	Relatief	9
GG	306776	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314234	Polygoon	164704,00	578838,50	8,14	8,14	0,41	Relatief	12
GG	306777	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314239	Polygoon	164747,60	579025,40	9,78	9,78	1,14	Relatief	12
GG	306778	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314264	Polygoon	164718,80	578615,80	6,98	6,98	0,41	Relatief	8
GG	306779	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314270	Polygoon	164817,00	578629,10	8,69	8,69	0,48	Relatief	9
GG	306781	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314446	Polygoon	164676,50	578204,80	7,82	7,82	0,40	Relatief	6
GG	306783	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314559	Polygoon	164781,30	578833,80	8,39	8,39	0,40	Relatief	16
GG	306784	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314598	Polygoon	164812,70	578544,00	7,71	7,71	0,28	Relatief	10
GG	306785	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314606	Polygoon	164680,60	578597,20	8,44	8,44	0,42	Relatief	8
GG	306786	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314697	Polygoon	164694,70	578838,20	8,14	8,14	0,38	Relatief	10
GG	306787	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314756	Polygoon	164673,90	578214,90	7,91	7,91	0,39	Relatief	9
GG	306788	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314794	Polygoon	164771,80	578868,30	6,74	6,74	0,09	Relatief	10
GG	306789	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314831	Polygoon	164712,00	578827,90	8,22	8,22	0,40	Relatief	8
GG	306790	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314900	Polygoon	164690,20	578352,00	8,44	8,44	0,37	Relatief	12
GG	306791	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315102	Polygoon	164801,19	579064,76	8,84	8,84	1,03	Relatief	17
GG	306792	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315165	Polygoon	164793,50	579109,60	8,72	8,72	0,67	Relatief	11
GG	306793	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315190	Polygoon	164799,40	578751,60	8,32	8,32	0,52	Relatief	4
GG	306794	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315195	Polygoon	164725,60	579013,80	9,61	9,61	1,08	Relatief	11
GG	306796	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315261	Polygoon	164749,14	578277,56	3,20	3,20	0,92	Relatief	26
GG	306800	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315465	Polygoon	164692,00	578255,40	7,82	7,82	0,41	Relatief	9
GG	306802	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315530	Polygoon	164680,60	578597,20	8,44	8,44	0,42	Relatief	4
GG	306803	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315615	Polygoon	164693,60	578509,20	6,32	6,32	0,43	Relatief	8
GG	306804	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315685	Polygoon	164686,00	579019,80	9,52	9,52	0,84	Relatief	8
GG	306805	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315718	Polygoon	164687,80	579031,20	9,52	9,52	0,83	Relatief	8
GG	306806	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315737	Polygoon	164742,50	578288,20	2,98	2,98	0,80	Relatief	8
GG	306807	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315778	Polygoon	164759,00	578791,10	8,27	8,27	0,63	Relatief	4
GG	306808	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315787	Polygoon	164686,10	578695,30	8,86	8,86	0,44	Relatief	12

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	40,61	91,99	0,51	9,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,31	139,56	0,91	10,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,51	114,96	3,72	10,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,72	71,57	0,80	9,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,92	69,40	0,20	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,30	113,44	0,92	9,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,93	74,27	0,03	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,42	66,41	0,10	8,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,71	82,17	0,81	10,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,72	69,12	0,10	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,46	67,88	2,41	9,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,65	86,21	0,10	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,89	84,39	0,50	10,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,53	74,25	0,30	9,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,35	63,26	0,10	8,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	26,43	44,12	0,67	7,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,92	66,39	0,10	8,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,69	107,35	0,02	11,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,80	95,51	3,01	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,47	75,49	0,10	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,74	59,90	0,67	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,93	88,57	0,51	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,49	75,95	1,32	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,60	95,55	1,00	12,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,00	134,51	0,01	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,81	127,67	1,02	10,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,19	54,99	6,04	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,83	99,35	0,20	11,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,95	132,28	0,01	20,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,69	58,81	0,76	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,79	68,09	6,64	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,72	69,35	0,10	8,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,09	92,00	3,14	11,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,26	107,51	3,14	11,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,80	96,38	3,30	21,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,71	53,09	5,94	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,75	75,95	0,02	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306809	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315789	Polygoon	164794,90	578553,40	7,18	7,18	0,39	Relatief	4	
GG	306811	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315932	Polygoon	164780,00	578657,15	8,65	8,65	0,39	Relatief	21	
GG	306812	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315976	Polygoon	164703,57	578397,20	8,37	8,37	0,38	Relatief	18	
GG	306813	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316015	Polygoon	164701,30	579122,20	8,11	8,11	0,19	Relatief	12	
GG	306814	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316016	Polygoon	164773,40	579112,20	7,78	7,78	0,57	Relatief	10	
GG	306815	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316097	Polygoon	164727,50	578785,90	7,43	7,43	0,52	Relatief	8	
GG	306817	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316112	Polygoon	164709,20	578474,30	6,52	6,52	0,36	Relatief	8	
GG	306818	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316172	Polygoon	164665,90	578245,80	7,87	7,87	0,38	Relatief	6	
GG	306820	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316207	Polygoon	164695,00	578261,10	7,82	7,82	0,42	Relatief	9	
GG	306821	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316250	Polygoon	164742,50	578933,30	10,13	10,13	0,15	Relatief	9	
GG	306822	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316267	Polygoon	164669,30	578395,50	9,45	9,45	0,38	Relatief	10	
GG	306824	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316437	Polygoon	164678,17	578574,55	8,13	8,13	0,42	Relatief	11	
GG	306825	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316455	Polygoon	164817,90	578859,70	8,47	8,47	0,42	Relatief	8	
GG	306826	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316466	Polygoon	164747,10	578792,50	8,44	8,44	0,66	Relatief	4	
GG	306827	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316495	Polygoon	164798,00	578739,80	8,33	8,33	0,46	Relatief	11	
GG	306829	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316557	Polygoon	164658,70	578476,70	6,27	6,27	0,42	Relatief	8	
GG	306830	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316608	Polygoon	164810,30	578831,30	8,27	8,27	0,38	Relatief	8	
GG	306831	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316641	Polygoon	164800,90	578718,30	8,26	8,26	0,46	Relatief	4	
GG	306833	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316644	Polygoon	164662,20	578741,40	8,31	8,31	0,61	Relatief	4	
GG	306834	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316765	Polygoon	164669,30	578631,60	7,96	7,96	0,39	Relatief	9	
GG	306835	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316803	Polygoon	164741,90	578310,10	2,92	2,92	0,79	Relatief	8	
GG	306837	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316813	Polygoon	164800,90	578718,30	8,26	8,26	0,46	Relatief	4	
GG	306838	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316860	Polygoon	164756,72	578723,47	8,51	8,51	0,39	Relatief	18	
GG	306840	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317023	Polygoon	164687,20	578423,60	7,89	7,89	0,36	Relatief	8	
GG	306841	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317101	Polygoon	164709,00	578481,40	6,52	6,52	0,32	Relatief	7	
GG	306843	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317239	Polygoon	164776,30	578813,50	8,36	8,36	0,52	Relatief	18	
GG	306845	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317384	Polygoon	164775,20	578730,40	8,13	8,13	0,46	Relatief	14	
GG	306848	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317434	Polygoon	164819,20	578600,70	8,42	8,42	0,55	Relatief	4	
GG	306849	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317508	Polygoon	164731,00	578853,20	7,35	7,35	0,43	Relatief	9	
GG	306850	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317549	Polygoon	164725,00	578749,50	7,28	7,28	0,42	Relatief	10	
GG	306851	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317574	Polygoon	164722,20	579121,60	7,68	7,68	0,26	Relatief	8	
GG	306852	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317604	Polygoon	164767,45	578470,19	6,99	6,99	0,37	Relatief	23	
GG	306853	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317606	Polygoon	164737,30	579114,20	7,93	7,93	0,48	Relatief	8	
GG	306854	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317629	Polygoon	164678,60	578285,70	7,82	7,82	0,40	Relatief	9	
GG	306855	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317676	Polygoon	164727,50	578785,90	7,43	7,43	0,52	Relatief	8	
GG	306859	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317688	Polygoon	164729,70	578763,00	7,28	7,28	0,44	Relatief	9	
GG	306860	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317692	Polygoon	164679,30	578584,50	8,44	8,44	0,42	Relatief	10	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	36,39	81,99	8,21	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,85	66,50	0,03	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,04	111,85	0,01	8,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,86	136,83	0,81	7,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,31	138,88	0,61	11,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,89	101,03	3,01	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,11	68,10	0,10	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,95	69,49	3,26	12,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,18	59,19	0,89	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	86,99	436,56	0,40	26,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	125,01	511,65	2,80	29,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,09	90,70	0,02	7,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,43	97,18	2,52	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,02	54,60	6,14	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,40	67,23	0,41	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,01	71,69	0,10	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,36	97,19	3,13	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,49	52,43	5,94	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,22	52,97	5,43	9,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,75	98,87	0,20	10,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,10	123,27	1,90	15,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,88	54,17	6,14	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,90	66,35	0,01	9,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,03	95,99	4,10	9,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,32	69,01	2,30	8,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,32	66,75	0,01	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,20	74,83	0,50	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,51	52,50	5,94	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,59	95,34	1,32	9,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,18	71,45	1,20	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,58	131,08	2,42	11,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	69,11	155,20	0,01	10,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,51	115,93	2,73	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,40	68,79	0,22	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,55	76,64	0,41	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,55	82,69	1,40	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,60	95,48	0,03	7,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306861	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317731	Polygoon	164775,60	578807,49	8,36	8,36	0,56	Relatief	26	
GG	306863	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317854	Polygoon	164750,30	578830,00	8,00	8,00	0,56	Relatief	11	
GG	306867	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317906	Polygoon	164709,40	578467,10	6,52	6,52	0,38	Relatief	11	
GG	306868	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317907	Polygoon	164680,70	578466,40	6,35	6,35	0,34	Relatief	7	
GG	306869	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317976	Polygoon	164746,00	579015,30	9,78	9,78	1,17	Relatief	12	
GG	306870	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317992	Polygoon	164777,40	578610,80	6,69	6,69	0,42	Relatief	9	
GG	306871	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317993	Polygoon	164767,90	578621,40	6,69	6,69	0,39	Relatief	16	
GG	306872	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318079	Polygoon	164787,27	578652,36	8,85	8,85	0,38	Relatief	12	
GG	306873	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318080	Polygoon	164721,90	578710,60	7,93	7,93	0,37	Relatief	8	
GG	306875	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318182	Polygoon	164748,90	578341,50	3,12	3,12	0,36	Relatief	11	
GG	306876	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318199	Polygoon	164691,70	578758,60	8,70	8,70	0,40	Relatief	11	
GG	306879	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318426	Polygoon	164815,60	578617,20	8,51	8,51	0,41	Relatief	8	
GG	306880	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318496	Polygoon	164743,90	578497,00	7,24	7,24	0,38	Relatief	6	
GG	306881	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318618	Polygoon	164749,20	578820,90	8,00	8,00	0,59	Relatief	13	
GG	306882	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318627	Polygoon	164692,90	578768,80	8,36	8,36	0,41	Relatief	9	
GG	306883	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318659	Polygoon	164727,80	578732,60	7,42	7,42	0,40	Relatief	9	
GG	306884	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318660	Polygoon	164719,30	578653,10	7,34	7,34	0,41	Relatief	4	
GG	306885	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318717	Polygoon	164772,90	578342,70	3,24	3,24	0,67	Relatief	9	
GG	306886	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318737	Polygoon	164703,30	578371,40	8,53	8,53	0,34	Relatief	9	
GG	306887	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318861	Polygoon	164672,40	578458,90	6,33	6,33	0,33	Relatief	11	
GG	306890	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319190	Polygoon	164715,60	578623,60	6,98	6,98	0,39	Relatief	10	
GG	306891	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319219	Polygoon	164802,00	578773,80	8,34	8,34	0,60	Relatief	4	
GG	306892	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319230	Polygoon	164774,70	578662,67	8,65	8,65	0,40	Relatief	11	
GG	306893	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319362	Polygoon	164679,50	578212,00	7,82	7,82	0,39	Relatief	9	
GG	306894	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319515	Polygoon	164709,60	578460,00	6,35	6,35	0,37	Relatief	9	
GG	306895	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319563	Polygoon	164795,40	578458,80	6,26	6,26	0,31	Relatief	9	
GG	306896	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319643	Polygoon	164672,50	578288,80	8,04	8,04	0,42	Relatief	9	
GG	306897	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319685	Polygoon	164688,60	578802,30	8,44	8,44	0,37	Relatief	5	
GG	306900	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319879	Polygoon	164763,40	578731,80	8,51	8,51	0,42	Relatief	15	
GG	306901	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319888	Polygoon	164703,30	578371,40	8,53	8,53	0,34	Relatief	10	
GG	306902	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319915	Polygoon	164731,20	578871,60	8,11	8,11	0,17	Relatief	8	
GG	306904	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320015	Polygoon	164769,00	578672,40	8,42	8,42	0,40	Relatief	8	
GG	306905	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320078	Polygoon	164748,70	578334,30	3,12	3,12	0,48	Relatief	12	
GG	306908	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320263	Polygoon	164817,00	578629,10	8,69	8,69	0,48	Relatief	8	
GG	306909	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320356	Polygoon	164701,10	578459,70	6,15	6,15	0,36	Relatief	7	
GG	306910	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320357	Polygoon	164733,20	578496,70	7,24	7,24	0,38	Relatief	7	
GG	306911	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320429	Polygoon	164733,80	578666,90	7,03	7,03	0,41	Relatief	12	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	47,78	91,56	0,01	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,94	90,34	0,10	9,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,92	73,43	0,10	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,82	71,69	0,10	12,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,22	90,94	0,71	10,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,69	70,33	0,71	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,38	100,95	0,40	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,70	67,83	0,03	9,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,01	74,83	2,12	9,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,61	129,68	0,10	13,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,35	66,79	0,10	9,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,04	62,99	0,20	8,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,81	71,72	3,00	10,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,92	92,75	0,10	9,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,20	70,44	0,10	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,79	87,19	1,80	9,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,15	57,60	6,04	9,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,51	153,13	3,00	9,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,61	87,14	0,80	8,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,02	84,90	0,10	8,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,43	80,11	0,30	9,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,68	52,87	5,93	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,48	66,26	0,01	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,21	54,66	0,67	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,51	68,36	0,10	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,84	125,38	2,80	12,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,05	67,34	0,22	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,60	49,59	0,10	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,43	74,77	0,02	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,91	88,60	0,10	8,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,58	75,85	1,41	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,70	67,48	0,71	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,11	114,14	0,10	7,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,84	61,15	0,10	8,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,01	71,79	0,10	12,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,12	83,48	0,10	10,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,49	73,07	0,01	7,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306912	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320433	Polygoon	164673,00	578663,30	8,87	8,87	0,32	Relatief	8
GG	306913	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320434	Polygoon	164663,50	578750,90	8,31	8,31	0,50	Relatief	4
GG	306915	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320509	Polygoon	164724,10	578742,30	7,28	7,28	0,39	Relatief	11
GG	306916	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320596	Polygoon	164717,80	578641,20	7,55	7,55	0,38	Relatief	4
GG	306917	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320757	Polygoon	164783,80	578563,40	7,33	7,33	0,49	Relatief	4
GG	306920	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320795	Polygoon	164685,20	578508,80	6,32	6,32	0,40	Relatief	7
GG	306921	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320801	Polygoon	164683,00	579122,40	7,13	7,13	0,10	Relatief	12
GG	306922	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320802	Polygoon	164807,60	578986,20	8,95	8,95	0,97	Relatief	24
GG	306923	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320836	Polygoon	164721,90	578678,00	6,90	6,90	0,37	Relatief	18
GG	306924	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320873	Polygoon	164730,00	578581,00	6,65	6,65	0,44	Relatief	6
GG	306925	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320874	Polygoon	164733,10	578522,40	5,62	5,62	0,47	Relatief	8
GG	306926	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320987	Polygoon	164692,90	578768,80	8,36	8,36	0,41	Relatief	13
GG	306928	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321076	Polygoon	164787,00	578818,30	8,36	8,36	0,46	Relatief	16
GG	306930	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321208	Polygoon	164759,58	578696,40	8,48	8,48	0,40	Relatief	20
GG	306931	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321246	Polygoon	164798,70	578745,70	8,33	8,33	0,45	Relatief	4
GG	306935	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321307	Polygoon	164742,50	578288,20	2,98	2,98	0,80	Relatief	8
GG	306936	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321339	Polygoon	164701,40	578256,70	7,77	7,77	0,43	Relatief	9
GG	306937	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321515	Polygoon	164677,10	578845,10	8,17	8,17	0,34	Relatief	8
GG	306938	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321522	Polygoon	164666,20	579022,80	9,27	9,27	0,72	Relatief	8
GG	306939	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321601	Polygoon	164763,90	578781,60	8,26	8,26	0,54	Relatief	4
GG	306940	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321610	Polygoon	164751,00	578711,30	8,59	8,59	0,39	Relatief	11
GG	306942	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321701	Polygoon	164800,20	578712,30	8,26	8,26	0,46	Relatief	4
GG	306943	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321798	Polygoon	164728,70	578590,40	7,52	7,52	0,42	Relatief	10
GG	306944	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321852	Polygoon	164755,90	579074,80	8,41	8,41	1,02	Relatief	11
GG	306945	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321853	Polygoon	164776,60	579020,90	8,40	8,40	1,23	Relatief	12
GG	306946	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321865	Polygoon	164717,20	578603,50	6,41	6,41	0,39	Relatief	8
GG	306947	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321934	Polygoon	164688,10	578713,00	8,76	8,76	0,53	Relatief	8
GG	306948	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321961	Polygoon	164692,30	578763,70	8,70	8,70	0,40	Relatief	12
GG	306949	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322030	Polygoon	164819,90	578653,30	8,35	8,35	0,50	Relatief	8
GG	306950	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322035	Polygoon	164716,30	578629,30	6,68	6,68	0,38	Relatief	6
GG	306953	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322337	Polygoon	164684,30	579004,80	8,21	8,21	0,74	Relatief	10
GG	306954	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322356	Polygoon	164821,90	578868,30	9,10	9,10	0,45	Relatief	8
GG	306955	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322357	Polygoon	164762,30	578872,70	6,74	6,74	0,09	Relatief	10
GG	306956	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322382	Polygoon	164745,10	578457,30	6,92	6,92	0,35	Relatief	4
GG	306957	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322398	Polygoon	164768,70	578722,00	8,13	8,13	0,43	Relatief	11
GG	306958	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322399	Polygoon	164724,10	578742,30	7,42	7,42	0,39	Relatief	12
GG	306960	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322458	Polygoon	164675,35	578412,41	8,48	8,48	0,39	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	43,78	86,36	2,52	10,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,42	48,92	5,02	9,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,20	78,59	1,22	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,12	57,33	5,94	9,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,10	80,52	8,07	10,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,42	69,48	0,10	11,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,92	122,82	1,43	7,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,69	123,32	0,20	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,32	100,97	0,01	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,46	106,68	0,91	13,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,21	133,60	1,60	12,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,36	66,90	0,10	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,11	72,48	0,02	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,23	65,39	0,01	8,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,91	53,69	5,94	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,61	101,16	3,40	21,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,09	61,20	0,81	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,78	76,42	1,41	9,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,86	99,99	3,04	11,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,02	54,60	6,14	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,89	64,78	0,01	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,40	52,03	5,94	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	65,78	136,61	2,52	12,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,65	137,52	0,60	10,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,32	97,97	0,81	10,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,83	97,87	3,01	9,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,24	75,60	2,32	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,49	67,08	0,10	9,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,57	63,95	0,10	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,15	56,44	0,32	9,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,13	131,21	3,04	11,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,35	96,35	2,43	10,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,21	89,53	0,51	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,01	72,82	6,80	10,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,69	65,86	0,01	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,45	91,39	0,22	9,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,78	119,73	0,04	11,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	306963	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322713	Polygoon	164727,20	579024,70	9,61	9,61	1,06	Relatief	11
GG	306964	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322724	Polygoon	164686,30	578244,10	7,99	7,99	0,39	Relatief	12
GG	306965	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322734	Polygoon	164794,20	579003,40	9,33	9,33	1,14	Relatief	10
GG	306967	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322895	Polygoon	164764,50	578992,70	8,19	8,19	1,11	Relatief	14
GG	306970	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323068	Polygoon	164727,62	578666,60	7,03	7,03	0,38	Relatief	16
GG	306973	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323232	Polygoon	164741,90	578310,10	2,92	2,92	0,79	Relatief	15
GG	306974	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323241	Polygoon	164782,20	578870,20	6,74	6,74	0,18	Relatief	10
GG	306975	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323284	Polygoon	164683,50	578802,90	8,44	8,44	0,36	Relatief	4
GG	306976	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323327	Polygoon	164810,05	578546,29	7,71	7,71	0,29	Relatief	22
GG	306977	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323469	Polygoon	164728,90	579077,40	8,97	8,97	0,93	Relatief	6
GG	306978	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323497	Polygoon	164810,60	579107,20	7,97	7,97	0,56	Relatief	10
GG	306979	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323517	Polygoon	164703,50	578390,30	8,37	8,37	0,37	Relatief	8
GG	306981	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323768	Polygoon	164768,00	578459,00	6,99	6,99	0,38	Relatief	8
GG	306982	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323838	Polygoon	164802,70	578779,70	8,10	8,10	0,61	Relatief	4
GG	306983	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323951	Polygoon	164750,30	578830,00	8,00	8,00	0,56	Relatief	8
GG	306984	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324028	Polygoon	164668,30	578217,80	7,91	7,91	0,38	Relatief	9
GG	306987	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324194	Polygoon	164662,60	578220,60	7,87	7,87	0,35	Relatief	9
GG	306988	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324308	Polygoon	164680,90	578459,20	6,35	6,35	0,34	Relatief	8
GG	306990	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324349	Polygoon	164692,60	578792,20	8,34	8,34	0,41	Relatief	8
GG	306991	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324374	Polygoon	164717,10	578635,30	7,55	7,55	0,38	Relatief	4
GG	306993	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324476	Polygoon	164701,80	578869,90	7,92	7,92	0,12	Relatief	6
GG	306995	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324508	Polygoon	164784,50	578628,40	6,87	6,87	0,37	Relatief	9
GG	306996	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324516	Polygoon	164776,70	578604,80	6,69	6,69	0,44	Relatief	9
GG	306998	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324732	Polygoon	164751,40	578666,80	8,58	8,58	0,40	Relatief	9
GG	306999	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324873	Polygoon	164707,50	579028,20	9,41	9,41	0,95	Relatief	8
GG	307001	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324931	Polygoon	164819,60	578850,30	8,47	8,47	0,42	Relatief	8
GG	307002	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325004	Polygoon	164815,60	579011,00	8,07	8,07	1,01	Relatief	10
GG	307003	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325005	Polygoon	164801,30	578767,90	8,34	8,34	0,59	Relatief	4
GG	307007	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325136	Polygoon	164656,80	578715,10	8,59	8,59	0,55	Relatief	9
GG	307008	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325193	Polygoon	164680,80	578275,80	8,73	8,73	0,41	Relatief	15
GG	307010	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325258	Polygoon	164726,90	578779,90	6,92	6,92	0,50	Relatief	8
GG	307011	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325260	Polygoon	164774,60	578721,40	8,13	8,13	0,45	Relatief	9
GG	307012	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325261	Polygoon	164785,20	578634,30	8,44	8,44	0,39	Relatief	9
GG	307013	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325262	Polygoon	164721,90	578710,60	7,93	7,93	0,37	Relatief	8
GG	307014	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325263	Polygoon	164672,00	578654,20	8,98	8,98	0,34	Relatief	13
GG	307015	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325442	Polygoon	164667,90	579034,20	9,27	9,27	0,70	Relatief	8
GG	307016	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325444	Polygoon	164753,10	578791,80	8,27	8,27	0,67	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	46,06	89,47	0,82	11,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,45	88,62	0,81	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,71	99,72	0,81	10,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,98	152,34	0,51	12,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,60	69,58	0,01	6,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,31	137,40	0,10	7,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,82	88,74	0,41	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,79	50,58	5,23	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,82	121,49	0,01	11,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,69	99,82	2,63	10,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,06	130,12	0,10	10,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,31	70,27	0,02	8,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,42	128,05	3,40	11,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,19	54,99	6,14	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,84	94,30	1,10	11,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,55	59,89	0,67	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,47	59,19	0,58	7,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,61	69,14	0,10	8,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,71	58,47	1,51	9,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,03	57,09	5,94	9,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,66	90,18	1,32	10,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,03	89,65	0,61	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,49	70,81	0,71	9,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,75	67,09	0,20	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,12	106,83	3,03	11,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,43	97,19	2,52	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,86	94,97	0,50	10,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,19	55,26	6,24	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,73	83,45	2,11	9,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,11	114,66	0,22	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,96	77,05	0,41	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,80	67,84	0,50	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,39	67,61	0,61	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,49	100,86	3,01	9,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,00	77,36	0,20	9,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,66	108,44	3,24	11,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,71	53,09	5,94	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307017	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325485	Polygoon	164697,00	579079,80	8,24	8,24	0,81	Relatief	6
GG	307019	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325551	Polygoon	164789,20	578666,30	8,65	8,65	0,41	Relatief	15
GG	307020	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325553	Polygoon	164750,80	578724,19	8,51	8,51	0,39	Relatief	10
GG	307021	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325555	Polygoon	164668,30	578622,60	7,96	7,96	0,40	Relatief	8
GG	307023	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325632	Polygoon	164799,50	578706,40	8,32	8,32	0,46	Relatief	4
GG	307028	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325882	Polygoon	164688,10	578713,00	8,76	8,76	0,53	Relatief	8
GG	307030	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325946	Polygoon	164715,80	579075,90	9,14	9,14	0,86	Relatief	10
GG	307031	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325948	Polygoon	164716,00	578995,70	8,13	8,13	0,86	Relatief	10
GG	307032	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325975	Polygoon	164799,40	578751,60	8,32	8,32	0,52	Relatief	4
GG	307035	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326053	Polygoon	164693,70	578801,70	8,44	8,44	0,38	Relatief	4
GG	307036	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326217	Polygoon	164739,00	578340,60	3,12	3,12	0,40	Relatief	9
GG	307038	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326286	Polygoon	164747,30	579073,40	9,31	9,31	1,00	Relatief	10
GG	307039	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326319	Polygoon	164771,50	578695,00	8,64	8,64	0,43	Relatief	11
GG	307042	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326376	Polygoon	164666,00	578508,60	6,33	6,33	0,37	Relatief	7
GG	307044	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326420	Polygoon	164816,00	579060,60	8,63	8,63	1,01	Relatief	18
GG	307045	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326437	Polygoon	164726,10	578773,10	7,35	7,35	0,46	Relatief	8
GG	307047	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326468	Polygoon	164786,60	578646,20	8,85	8,85	0,41	Relatief	11
GG	307048	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326534	Polygoon	164751,90	578675,80	8,58	8,58	0,41	Relatief	9
GG	307049	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326583	Polygoon	164719,30	578653,10	7,34	7,34	0,41	Relatief	4
GG	307050	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326594	Polygoon	164703,10	578352,10	8,44	8,44	0,38	Relatief	12
GG	307051	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326625	Polygoon	164722,90	578719,10	7,93	7,93	0,40	Relatief	10
GG	307053	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326674	Polygoon	164691,10	578753,40	8,52	8,52	0,39	Relatief	9
GG	307054	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326864	Polygoon	164802,70	578779,70	8,10	8,10	0,61	Relatief	4
GG	307055	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326873	Polygoon	164683,80	579077,80	9,00	9,00	0,68	Relatief	10
GG	307056	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326921	Polygoon	164805,35	578797,26	7,04	7,04	0,60	Relatief	15
GG	307057	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326940	Polygoon	164684,20	578876,50	8,30	8,30	0,18	Relatief	11
GG	307065	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327223	Polygoon	164682,60	578704,70	8,86	8,86	0,46	Relatief	8
GG	307067	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327356	Polygoon	164703,20	578413,20	7,57	7,57	0,36	Relatief	6
GG	307069	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327448	Polygoon	164673,20	578804,10	8,51	8,51	0,35	Relatief	4
GG	307070	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327488	Polygoon	164752,80	578811,20	7,72	7,72	0,68	Relatief	8
GG	307071	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327613	Polygoon	164703,10	578879,10	7,92	7,92	-0,05	Relatief	12
GG	307073	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327683	Polygoon	164725,00	578863,10	7,35	7,35	0,31	Relatief	12
GG	307074	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327702	Polygoon	164718,30	579032,86	9,41	9,41	0,98	Relatief	14
GG	307075	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327806	Polygoon	164771,90	578704,00	8,48	8,48	0,43	Relatief	9
GG	307076	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327807	Polygoon	164748,10	578706,80	8,37	8,37	0,39	Relatief	9
GG	307077	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327808	Polygoon	164746,00	578676,50	8,73	8,73	0,42	Relatief	9
GG	307080	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327820	Polygoon	164763,00	578578,00	7,30	7,30	0,50	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	41,69	99,74	2,63	10,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,12	109,70	0,03	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,31	67,71	0,01	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,33	84,29	0,71	10,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,29	51,68	5,93	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,75	77,50	2,41	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,24	115,46	1,41	7,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,30	118,34	0,61	10,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,82	53,28	5,94	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,49	49,31	5,12	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,81	131,11	0,20	13,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,16	115,48	1,41	7,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,74	73,82	0,30	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,83	71,85	0,20	12,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,40	118,15	0,10	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,68	89,10	3,01	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,48	67,10	0,01	9,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,87	64,98	0,30	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,46	58,91	6,15	9,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,11	85,83	1,10	12,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,59	75,66	0,91	9,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,18	66,30	2,42	9,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,79	53,21	5,94	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,29	127,08	0,41	9,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,55	77,48	0,02	6,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,89	102,10	0,61	9,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,26	75,19	2,42	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,21	108,59	3,60	11,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,19	52,50	5,43	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,59	93,20	1,00	11,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,67	93,87	0,10	9,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,76	89,73	0,10	9,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,83	114,32	0,04	11,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,80	65,49	0,61	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,09	67,49	0,51	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,25	64,35	0,30	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,05	92,70	8,15	11,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307081	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327822	Polygoon	164741,30	578482,40	6,12	6,12	0,39	Relatief	24
GG	307082	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327861	Polygoon	164757,52	579117,71	8,15	8,15	0,41	Relatief	13
GG	307083	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327862	Polygoon	164790,50	578988,80	9,86	9,86	1,03	Relatief	8
GG	307084	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327863	Polygoon	164728,00	578998,20	8,68	8,68	0,97	Relatief	14
GG	307086	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327890	Polygoon	164689,10	578249,70	7,82	7,82	0,40	Relatief	9
GG	307087	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327902	Polygoon	164740,10	578677,10	7,03	7,03	0,42	Relatief	9
GG	307088	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327971	Polygoon	164779,10	578828,40	8,32	8,32	0,44	Relatief	11
GG	307089	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328163	Polygoon	164783,60	578839,90	8,39	8,39	0,39	Relatief	11
GG	307090	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328167	Polygoon	164713,10	578837,00	8,14	8,14	0,40	Relatief	10
GG	307091	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328176	Polygoon	164775,10	579011,00	8,40	8,40	1,25	Relatief	12
GG	307092	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328177	Polygoon	164807,12	578810,90	7,04	7,04	0,52	Relatief	11
GG	307093	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328185	Polygoon	164693,30	578876,20	8,30	8,30	0,09	Relatief	12
GG	307095	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328209	Polygoon	164734,40	578457,00	6,92	6,92	0,39	Relatief	4
GG	307096	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328215	Polygoon	164785,90	578640,30	8,33	8,33	0,42	Relatief	9
GG	307098	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328267	Polygoon	164684,60	578282,60	7,82	7,82	0,41	Relatief	11
GG	307099	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328269	Polygoon	164708,80	578488,60	6,10	6,10	0,34	Relatief	8
GG	307100	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328311	Polygoon	164810,30	578831,30	8,27	8,27	0,38	Relatief	8
GG	307101	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328318	Polygoon	164788,50	579065,40	8,69	8,69	1,13	Relatief	17
GG	307102	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328349	Polygoon	164718,50	578647,10	7,34	7,34	0,40	Relatief	4
GG	307103	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328416	Polygoon	164678,30	578803,50	8,17	8,17	0,36	Relatief	4
GG	307105	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328529	Polygoon	164798,80	578700,50	8,39	8,39	0,46	Relatief	4
GG	307108	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328568	Polygoon	164718,00	578609,80	6,98	6,98	0,42	Relatief	4
GG	307110	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328601	Polygoon	164813,20	578601,40	8,42	8,42	0,51	Relatief	4
GG	307112	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328692	Polygoon	164685,80	578840,70	7,79	7,79	0,35	Relatief	12
GG	307113	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328738	Polygoon	164759,10	578427,10	5,62	5,62	0,41	Relatief	33
GG	307114	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328877	Polygoon	164781,10	578861,50	6,35	6,35	0,27	Relatief	10
GG	307115	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328878	Polygoon	164731,20	578871,60	8,11	8,11	0,17	Relatief	12
GG	307119	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328898	Polygoon	164669,40	578252,60	8,19	8,19	0,38	Relatief	8
GG	307120	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328958	Polygoon	164795,40	578458,80	6,26	6,26	0,31	Relatief	12
GG	307122	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328994	Polygoon	164764,90	578790,40	8,27	8,27	0,59	Relatief	4
GG	307123	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329111	Polygoon	164685,06	578686,40	8,86	8,86	0,48	Relatief	18
GG	307160	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313116	Polygoon	164968,29	578761,42	4,33	4,33	0,56	Relatief	50
GG	307162	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313742	Polygoon	164849,90	578974,70	9,34	9,34	0,84	Relatief	8
GG	307166	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313917	Polygoon	164850,50	578721,30	8,24	8,24	0,43	Relatief	8
GG	307168	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314021	Polygoon	164945,20	578632,90	8,01	8,01	0,43	Relatief	6
GG	307172	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314188	Polygoon	164906,60	578759,10	8,52	8,52	0,25	Relatief	4
GG	307173	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314235	Polygoon	164974,70	578918,90	7,60	7,60	1,09	Relatief	14

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	57,62	130,32	0,01	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,07	166,96	0,01	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,57	157,82	1,63	11,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,24	137,90	0,51	9,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,55	58,93	0,76	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,78	66,74	0,40	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,48	67,52	0,10	12,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,08	67,38	0,10	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,38	75,44	0,10	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,70	82,14	0,54	10,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,61	64,35	0,02	7,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,14	91,64	0,10	9,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,81	71,75	6,70	10,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,68	67,27	0,60	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,45	68,45	0,22	7,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,82	70,97	0,10	8,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,40	96,22	2,52	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,71	118,00	0,30	8,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,95	56,66	5,94	9,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,60	49,62	5,14	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,71	53,63	6,14	8,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,85	60,81	6,35	9,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,82	53,87	6,15	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,61	99,15	0,10	9,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	175,89	1137,71	1,30	19,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,93	89,28	0,51	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,67	80,88	0,10	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,52	66,67	0,10	7,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,24	125,60	0,40	12,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,60	52,62	5,94	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,01	81,44	0,01	6,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	193,39	1632,33	0,01	21,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,50	153,57	3,34	13,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,57	64,68	0,10	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,63	96,21	3,42	15,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,51	52,50	5,94	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,11	130,56	0,30	13,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307174	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314237	Polygoon	164897,20	579078,00	9,34	9,34	0,18	Relatief	12
GG	307175	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314271	Polygoon	164970,23	578663,40	8,13	8,13	0,42	Relatief	15
GG	307176	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314323	Polygoon	164820,60	578659,20	8,51	8,51	0,47	Relatief	8
GG	307177	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314326	Polygoon	164892,90	578250,60	7,51	7,51	0,42	Relatief	10
GG	307178	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314340	Polygoon	164936,60	578326,10	8,11	8,11	0,41	Relatief	8
GG	307181	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314535	Polygoon	164952,90	578279,70	7,78	7,78	0,40	Relatief	7
GG	307182	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314577	Polygoon	164964,40	578274,70	7,87	7,87	0,37	Relatief	8
GG	307183	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314579	Polygoon	164875,70	578283,10	6,64	6,64	0,45	Relatief	8
GG	307185	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314698	Polygoon	164868,80	578807,80	8,09	8,09	0,52	Relatief	8
GG	307186	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314744	Polygoon	164902,40	578724,10	8,62	8,62	0,44	Relatief	4
GG	307189	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314935	Polygoon	164892,00	578304,70	6,89	6,89	0,40	Relatief	6
GG	307191	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315022	Polygoon	164903,10	578730,00	8,62	8,62	0,46	Relatief	4
GG	307192	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315072	Polygoon	164926,70	578866,20	8,27	8,27	0,45	Relatief	14
GG	307194	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315245	Polygoon	164821,90	578868,30	9,10	9,10	0,45	Relatief	11
GG	307199	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315542	Polygoon	164929,50	578365,90	7,31	7,31	0,51	Relatief	10
GG	307201	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315676	Polygoon	164968,00	578795,90	8,50	8,50	0,48	Relatief	10
GG	307202	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315717	Polygoon	164850,30	579046,20	8,90	8,90	0,87	Relatief	8
GG	307205	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315784	Polygoon	164828,70	578709,00	8,25	8,25	0,45	Relatief	4
GG	307206	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315814	Polygoon	164971,50	578853,60	8,65	8,65	0,44	Relatief	8
GG	307207	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315824	Polygoon	164830,20	578776,50	8,49	8,49	0,55	Relatief	4
GG	307208	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315829	Polygoon	164943,10	578574,10	7,91	7,91	1,41	Relatief	6
GG	307209	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315830	Polygoon	164885,30	578621,80	8,36	8,36	0,44	Relatief	4
GG	307211	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315999	Polygoon	164959,94	578402,30	8,03	8,03	0,51	Relatief	17
GG	307212	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316018	Polygoon	164839,60	578806,20	6,21	6,21	0,54	Relatief	12
GG	307215	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316251	Polygoon	164979,60	578360,30	2,68	2,68	0,46	Relatief	10
GG	307216	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316413	Polygoon	164861,30	578711,00	8,50	8,50	0,43	Relatief	8
GG	307217	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316474	Polygoon	164893,30	578276,90	6,89	6,89	0,43	Relatief	10
GG	307219	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316605	Polygoon	164908,20	578804,70	8,45	8,45	0,72	Relatief	8
GG	307220	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316619	Polygoon	164925,80	578387,30	7,91	7,91	0,71	Relatief	6
GG	307222	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316790	Polygoon	164870,90	578564,00	8,51	8,51	0,92	Relatief	8
GG	307224	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316895	Polygoon	164870,10	578863,80	8,55	8,55	0,51	Relatief	9
GG	307227	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317153	Polygoon	164863,30	578260,40	7,62	7,62	0,49	Relatief	8
GG	307229	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317386	Polygoon	164972,30	578346,40	5,42	5,42	0,48	Relatief	16
GG	307230	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317390	Polygoon	164875,70	578283,10	6,64	6,64	0,45	Relatief	8
GG	307231	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317424	Polygoon	164941,40	578640,70	8,01	8,01	0,42	Relatief	6
GG	307234	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317578	Polygoon	164818,10	578802,30	7,08	7,08	0,50	Relatief	6
GG	307235	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317607	Polygoon	164822,80	579102,10	8,36	8,36	0,56	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	57,37	157,60	0,91	10,72				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	43,23	112,94	0,01	7,16				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	37,55	64,17	0,32	8,86				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	60,21	99,60	2,51	14,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	45,00	76,98	1,21	13,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	31,11	58,37	0,20	9,32				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	31,56	56,89	0,14	9,45				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	47,32	87,32	3,13	7,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	43,20	96,27	2,42	9,97				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	30,02	54,60	6,14	8,86				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	32,83	53,65	3,22	9,80				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,42	52,10	5,94	8,77				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	64,17	145,60	0,30	14,51				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	47,17	97,44	0,30	10,06				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	40,08	63,76	0,76	9,45				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	41,44	82,53	0,10	9,18				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	44,62	103,68	1,53	9,95				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,40	52,03	5,94	8,76				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	41,57	100,22	0,41	9,27				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,40	52,03	5,94	8,76				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	46,05	98,81	3,63	15,62				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,51	52,50	5,94	8,77				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	50,62	81,78	0,02	11,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	45,10	87,88	0,50	8,77				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	31,92	51,80	0,30	7,45				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	45,61	99,85	3,32	8,96				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	48,71	75,12	0,22	11,45				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	44,64	86,43	2,83	10,18				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	36,54	58,65	2,51	12,13				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	48,43	95,54	3,26	10,26				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	47,47	97,96	1,91	10,08				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	34,22	53,18	0,32	6,80				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	57,65	102,36	0,54	11,83				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	32,57	51,12	0,10	6,44				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	45,86	96,17	3,63	15,63				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	39,52	64,70	2,32	13,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	38,24	88,62	7,89	11,23				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307236	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317666	Polygoon	164975,20	578335,30	5,42	5,42	0,50	Relatief	12
GG	307237	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317683	Polygoon	164898,40	578706,60	8,51	8,51	0,41	Relatief	4
GG	307238	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317684	Polygoon	164820,60	578659,20	8,51	8,51	0,47	Relatief	8
GG	307239	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317693	Polygoon	164846,00	578546,30	8,52	8,52	0,84	Relatief	8
GG	307241	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317776	Polygoon	164868,00	578661,90	8,15	8,15	0,46	Relatief	10
GG	307243	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317898	Polygoon	164905,90	578753,10	8,52	8,52	0,28	Relatief	6
GG	307246	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318076	Polygoon	164849,80	578664,00	8,49	8,49	0,46	Relatief	8
GG	307248	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318123	Polygoon	164871,40	578873,80	8,55	8,55	0,53	Relatief	11
GG	307249	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318126	Polygoon	164879,50	579000,00	7,89	7,89	0,96	Relatief	14
GG	307250	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318127	Polygoon	164855,10	579004,90	8,79	8,79	0,85	Relatief	12
GG	307251	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318159	Polygoon	164853,20	578694,00	8,54	8,54	0,44	Relatief	8
GG	307252	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318160	Polygoon	164843,80	578664,80	8,49	8,49	0,45	Relatief	8
GG	307255	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318396	Polygoon	164837,90	578665,50	8,32	8,32	0,46	Relatief	10
GG	307256	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318442	Polygoon	164958,90	578797,30	8,50	8,50	0,39	Relatief	10
GG	307257	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318490	Polygoon	164969,20	578624,20	7,91	7,91	0,61	Relatief	8
GG	307258	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318605	Polygoon	164907,30	578765,00	8,53	8,53	0,35	Relatief	4
GG	307259	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318624	Polygoon	164866,90	578593,50	8,14	8,14	0,60	Relatief	4
GG	307260	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318654	Polygoon	164897,00	578694,80	8,57	8,57	0,44	Relatief	4
GG	307263	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318854	Polygoon	164886,50	578804,70	8,61	8,61	0,53	Relatief	9
GG	307265	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318995	Polygoon	164904,70	579000,00	8,45	8,45	0,73	Relatief	14
GG	307267	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319067	Polygoon	164863,70	579094,60	7,82	7,82	0,29	Relatief	10
GG	307268	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319140	Polygoon	164872,90	578277,20	7,88	7,88	0,44	Relatief	14
GG	307272	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319384	Polygoon	164936,60	578326,10	8,11	8,11	0,41	Relatief	8
GG	307273	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319385	Polygoon	164909,68	578285,21	7,94	7,94	0,40	Relatief	16
GG	307274	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319386	Polygoon	164886,00	578300,20	6,89	6,89	0,41	Relatief	13
GG	307275	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319489	Polygoon	164944,89	578286,57	7,78	7,78	0,40	Relatief	14
GG	307278	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319588	Polygoon	164904,30	579068,20	5,35	5,35	0,33	Relatief	10
GG	307279	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319678	Polygoon	164886,70	578633,60	8,16	8,16	0,44	Relatief	4
GG	307280	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319690	Polygoon	164873,90	578661,20	8,15	8,15	0,46	Relatief	7
GG	307282	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319703	Polygoon	164854,90	578828,10	8,62	8,62	0,59	Relatief	8
GG	307283	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319934	Polygoon	164890,60	578844,10	8,51	8,51	0,47	Relatief	11
GG	307285	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320020	Polygoon	164867,90	578602,30	8,14	8,14	0,53	Relatief	6
GG	307288	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320092	Polygoon	164980,94	578661,00	7,80	7,80	0,42	Relatief	16
GG	307291	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320167	Polygoon	164852,90	578871,50	8,33	8,33	0,56	Relatief	10
GG	307292	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320170	Polygoon	164903,50	578271,70	6,89	6,89	0,41	Relatief	6
GG	307295	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320324	Polygoon	164861,06	578248,42	7,00	7,00	0,48	Relatief	19
GG	307296	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320327	Polygoon	164862,30	578719,90	8,50	8,50	0,46	Relatief	7

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	48,19	77,44	0,58	11,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,71	53,10	5,94	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,26	62,28	0,10	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,29	94,73	2,97	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,01	70,75	0,10	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,82	54,09	2,01	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,18	63,28	0,10	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,55	109,15	0,51	10,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,78	110,46	0,51	7,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,74	94,07	0,20	6,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,95	61,57	0,10	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,95	62,60	0,10	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,00	77,64	0,20	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,44	83,18	0,10	9,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,88	107,96	1,51	15,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,91	54,24	6,14	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,91	54,13	6,14	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,71	53,10	5,94	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,12	94,83	1,02	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,82	118,38	0,50	7,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,92	195,30	1,02	13,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,58	89,42	0,22	7,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,22	77,88	1,17	13,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,97	63,64	0,01	14,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,79	91,62	1,48	11,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,10	67,40	0,02	9,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,55	116,43	0,50	10,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,51	52,50	5,94	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,86	62,19	2,62	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,29	96,55	2,52	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,43	96,47	0,10	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,79	53,50	0,03	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,54	114,96	0,01	9,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,25	96,09	1,92	7,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,30	52,99	2,68	11,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,70	58,19	0,01	6,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,07	63,55	2,73	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307298	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320550	Polygoon	164874,90	578777,20	8,33	8,33	0,56	Relatief	4	
GG	307299	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320552	Polygoon	164928,10	578993,80	8,47	8,47	0,58	Relatief	12	
GG	307300	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320569	Polygoon	164911,24	578297,97	7,94	7,94	0,39	Relatief	18	
GG	307301	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320600	Polygoon	164907,30	578765,00	8,52	8,52	0,35	Relatief	4	
GG	307302	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320669	Polygoon	164917,80	578319,30	7,83	7,83	0,37	Relatief	15	
GG	307303	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320686	Polygoon	164861,93	578602,96	8,34	8,34	0,55	Relatief	11	
GG	307304	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320816	Polygoon	164897,70	578700,70	8,51	8,51	0,42	Relatief	4	
GG	307308	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320851	Polygoon	164831,10	578519,70	7,83	7,83	0,56	Relatief	8	
GG	307310	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321095	Polygoon	164865,00	579091,10	6,16	6,16	0,32	Relatief	10	
GG	307311	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321206	Polygoon	164825,40	578736,50	8,39	8,39	0,44	Relatief	4	
GG	307312	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321210	Polygoon	164946,90	578647,20	7,82	7,82	0,41	Relatief	6	
GG	307314	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321245	Polygoon	164826,80	578748,40	8,44	8,44	0,51	Relatief	4	
GG	307316	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321344	Polygoon	164925,80	578387,30	7,91	7,91	0,71	Relatief	6	
GG	307318	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321353	Polygoon	164884,60	578615,80	8,36	8,36	0,43	Relatief	4	
GG	307319	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321401	Polygoon	164903,80	578735,90	8,64	8,64	0,48	Relatief	4	
GG	307320	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321448	Polygoon	164838,50	578797,50	6,21	6,21	0,65	Relatief	13	
GG	307324	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321660	Polygoon	164981,70	578286,40	6,56	6,56	0,41	Relatief	17	
GG	307328	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322031	Polygoon	164829,40	578714,90	8,25	8,25	0,44	Relatief	4	
GG	307329	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322032	Polygoon	164827,30	578697,10	8,47	8,47	0,40	Relatief	4	
GG	307330	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322284	Polygoon	164859,30	578693,30	8,54	8,54	0,44	Relatief	8	
GG	307331	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322336	Polygoon	164831,50	579055,50	8,84	8,84	0,97	Relatief	17	
GG	307332	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322405	Polygoon	164855,00	578594,92	8,49	8,49	0,63	Relatief	6	
GG	307333	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322504	Polygoon	164955,20	578611,39	7,60	7,60	0,52	Relatief	26	
GG	307335	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322595	Polygoon	164825,10	578600,00	8,42	8,42	0,58	Relatief	4	
GG	307336	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322614	Polygoon	164965,00	578835,90	8,83	8,83	0,48	Relatief	6	
GG	307338	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322653	Polygoon	164880,80	578776,50	8,33	8,33	0,54	Relatief	4	
GG	307339	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322667	Polygoon	164829,40	578714,90	8,31	8,31	0,44	Relatief	4	
GG	307340	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322677	Polygoon	164967,90	578276,60	7,87	7,87	0,37	Relatief	10	
GG	307343	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322766	Polygoon	164943,50	578388,90	8,00	8,00	0,75	Relatief	6	
GG	307344	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322799	Polygoon	164828,80	578764,70	8,42	8,42	0,53	Relatief	4	
GG	307345	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322967	Polygoon	164856,10	578838,10	8,62	8,62	0,59	Relatief	11	
GG	307346	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322968	Polygoon	164863,00	578778,70	8,34	8,34	0,58	Relatief	4	
GG	307349	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323280	Polygoon	164939,70	578626,40	8,01	8,01	0,44	Relatief	8	
GG	307350	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323550	Polygoon	164983,60	578336,10	6,11	6,11	0,44	Relatief	14	
GG	307353	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323607	Polygoon	164957,53	578307,39	7,53	7,53	0,48	Relatief	30	
GG	307354	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323608	Polygoon	164920,90	578346,70	2,74	2,74	0,43	Relatief	10	
GG	307356	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323827	Polygoon	164926,40	578816,30	7,36	7,36	0,59	Relatief	8	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	29,42	52,25	5,95	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,54	117,95	0,51	8,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,47	67,06	0,01	14,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,40	52,03	5,94	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,23	105,54	0,45	8,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,54	52,57	0,01	8,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,60	52,62	5,94	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,16	94,08	3,19	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	68,06	160,86	0,30	18,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,60	53,16	6,14	8,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,44	94,72	3,42	15,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,20	51,44	5,94	8,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,92	58,92	2,61	12,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,02	54,60	6,14	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,02	54,60	6,14	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,09	88,08	0,51	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,68	101,81	0,02	7,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,40	52,03	5,94	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,91	54,24	6,14	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,26	62,70	0,10	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,47	118,11	0,32	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,71	53,09	0,02	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,82	94,82	0,01	12,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,42	52,10	5,94	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,43	99,70	2,21	11,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,51	52,50	5,94	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,99	54,64	6,24	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,22	69,47	0,98	9,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,18	60,11	2,72	11,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,62	53,12	6,05	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,43	96,75	0,10	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,91	54,24	6,14	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,67	96,53	0,32	12,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,96	82,14	0,36	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,44	90,45	0,02	6,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,22	86,19	0,10	7,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,42	157,68	2,42	13,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307357	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323956	Polygoon	164833,70	578997,30	8,93	8,93	1,00	Relatief	12	
GG	307358	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323998	Polygoon	164828,00	578703,10	8,25	8,25	0,41	Relatief	4	
GG	307359	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324001	Polygoon	164946,90	578647,20	8,07	8,07	0,41	Relatief	6	
GG	307360	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324083	Polygoon	164870,90	578564,00	8,51	8,51	0,92	Relatief	9	
GG	307361	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324084	Polygoon	164923,00	578587,40	7,66	7,66	0,87	Relatief	6	
GG	307363	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324279	Polygoon	164856,40	578720,60	8,24	8,24	0,43	Relatief	8	
GG	307364	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324328	Polygoon	164977,10	578794,00	8,50	8,50	0,41	Relatief	11	
GG	307365	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324465	Polygoon	164885,40	578794,80	8,61	8,61	0,55	Relatief	8	
GG	307366	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324466	Polygoon	164925,70	579018,30	8,79	8,79	0,56	Relatief	13	
GG	307367	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324468	Polygoon	164843,30	579095,40	7,99	7,99	0,45	Relatief	10	
GG	307368	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324471	Polygoon	164830,20	578776,50	8,49	8,49	0,55	Relatief	4	
GG	307370	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324510	Polygoon	164896,30	578688,80	8,57	8,57	0,44	Relatief	4	
GG	307371	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324638	Polygoon	164968,20	578617,10	7,60	7,60	0,67	Relatief	15	
GG	307373	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324932	Polygoon	164925,70	578849,20	8,06	8,06	0,44	Relatief	8	
GG	307374	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324936	Polygoon	164846,10	578831,70	8,38	8,38	0,56	Relatief	11	
GG	307375	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324940	Polygoon	164903,60	579026,00	8,20	8,20	0,75	Relatief	16	
GG	307376	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324942	Polygoon	164853,50	578994,30	8,79	8,79	0,88	Relatief	16	
GG	307378	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325027	Polygoon	164886,00	578627,70	8,36	8,36	0,45	Relatief	4	
GG	307380	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325135	Polygoon	164903,80	578735,90	7,95	7,95	0,48	Relatief	4	
GG	307381	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325137	Polygoon	164858,20	578684,60	8,36	8,36	0,44	Relatief	8	
GG	307382	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325141	Polygoon	164877,90	578808,30	8,09	8,09	0,53	Relatief	9	
GG	307384	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325237	Polygoon	164956,50	578281,60	7,78	7,78	0,41	Relatief	9	
GG	307385	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325238	Polygoon	164937,00	578350,20	7,53	7,53	0,46	Relatief	9	
GG	307386	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325239	Polygoon	164940,50	578361,10	2,98	2,98	0,49	Relatief	13	
GG	307388	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325251	Polygoon	164941,60	578286,00	7,76	7,76	0,39	Relatief	9	
GG	307390	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325358	Polygoon	164890,60	578844,10	8,51	8,51	0,47	Relatief	8	
GG	307391	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325372	Polygoon	164844,40	578534,50	8,52	8,52	1,07	Relatief	8	
GG	307392	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325437	Polygoon	164882,40	578836,00	8,51	8,51	0,47	Relatief	12	
GG	307393	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325439	Polygoon	164884,90	578826,40	8,84	8,84	0,49	Relatief	9	
GG	307394	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325539	Polygoon	164943,50	578388,90	8,00	8,00	0,75	Relatief	6	
GG	307396	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325596	Polygoon	164969,20	578624,20	7,91	7,91	0,61	Relatief	6	
GG	307397	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325597	Polygoon	164969,90	578602,50	7,60	7,60	0,86	Relatief	8	
GG	307398	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325598	Polygoon	164938,30	578604,80	7,91	7,91	0,47	Relatief	6	
GG	307399	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325630	Polygoon	164886,70	578633,60	8,16	8,16	0,44	Relatief	4	
GG	307401	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325745	Polygoon	164824,00	578591,30	8,41	8,41	0,63	Relatief	4	
GG	307403	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325944	Polygoon	164942,50	579058,60	6,84	6,84	0,13	Relatief	8	
GG	307404	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325974	Polygoon	164847,40	578694,70	8,54	8,54	0,43	Relatief	12	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	46,02	94,39	0,51	8,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,51	52,50	5,94	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,94	97,39	3,54	15,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,13	119,84	1,35	10,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,81	97,05	3,42	15,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,32	62,61	0,14	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,45	83,43	0,10	9,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,18	95,35	2,52	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,61	117,77	0,30	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,40	130,43	0,41	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,62	53,12	6,04	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,93	54,20	6,14	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,18	97,41	0,01	12,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,85	174,85	2,02	14,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,28	95,92	0,10	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,02	118,02	0,41	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,90	98,27	0,14	7,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,40	52,03	5,94	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,42	52,10	5,94	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,57	63,98	0,10	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,03	94,90	0,92	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,66	67,80	0,98	9,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,08	54,65	0,20	9,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,52	61,50	0,14	9,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,55	50,41	1,30	6,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,09	95,17	2,52	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,43	95,16	3,11	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,41	95,94	0,10	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,25	97,55	1,22	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,47	59,19	2,71	11,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,68	95,71	3,54	15,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,37	99,05	0,02	15,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,92	97,49	3,52	15,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,82	53,98	6,15	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,02	54,60	6,14	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,42	115,16	0,14	13,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,70	70,78	0,30	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307406	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326022	Polygoon	164891,60	578311,90	6,89	6,89	0,39	Relatief	9
GG	307407	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326041	Polygoon	164945,00	578589,60	7,91	7,91	0,87	Relatief	6
GG	307409	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326258	Polygoon	164850,10	578604,40	8,41	8,41	0,57	Relatief	4
GG	307410	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326259	Polygoon	164857,60	578549,30	8,52	8,52	1,07	Relatief	8
GG	307411	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326284	Polygoon	164966,10	578845,00	8,83	8,83	0,45	Relatief	12
GG	307412	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326296	Polygoon	164962,73	578402,58	8,03	8,03	0,50	Relatief	25
GG	307414	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326433	Polygoon	164970,01	578293,77	6,56	6,56	0,45	Relatief	18
GG	307415	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326523	Polygoon	164980,90	578891,90	7,10	7,10	0,73	Relatief	8
GG	307416	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326525	Polygoon	164878,60	578651,70	8,30	8,30	0,45	Relatief	10
GG	307420	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326652	Polygoon	164968,90	578595,10	7,62	7,62	0,92	Relatief	12
GG	307422	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326680	Polygoon	164826,10	578742,50	8,39	8,39	0,44	Relatief	4
GG	307425	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326889	Polygoon	164891,60	578311,90	6,91	6,91	0,39	Relatief	16
GG	307427	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327019	Polygoon	164885,30	578654,19	8,17	8,17	0,44	Relatief	19
GG	307429	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327072	Polygoon	164826,80	578748,40	8,44	8,44	0,51	Relatief	6
GG	307432	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327210	Polygoon	164844,10	578605,00	8,50	8,50	0,58	Relatief	4
GG	307433	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327213	Polygoon	164902,40	578967,60	9,05	9,05	0,79	Relatief	8
GG	307434	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327214	Polygoon	164829,50	578770,60	8,46	8,46	0,55	Relatief	4
GG	307435	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327230	Polygoon	164832,80	578531,60	7,83	7,83	0,68	Relatief	8
GG	307436	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327291	Polygoon	164971,50	578853,60	8,65	8,65	0,44	Relatief	11
GG	307437	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327352	Polygoon	164837,60	578835,70	8,66	8,66	0,43	Relatief	9
GG	307438	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327367	Polygoon	164863,30	578260,40	7,62	7,62	0,49	Relatief	8
GG	307439	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327384	Polygoon	164887,20	579029,90	8,90	8,90	0,76	Relatief	12
GG	307440	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327385	Polygoon	164835,30	579008,00	8,93	8,93	0,97	Relatief	12
GG	307441	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327386	Polygoon	164813,90	579000,30	8,07	8,07	1,02	Relatief	12
GG	307444	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327443	Polygoon	164952,29	578301,55	7,53	7,53	0,45	Relatief	10
GG	307447	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327479	Polygoon	164879,80	578767,80	8,48	8,48	0,49	Relatief	4
GG	307448	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327498	Polygoon	164962,90	578293,40	7,53	7,53	0,46	Relatief	22
GG	307449	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327639	Polygoon	164898,40	578706,60	8,51	8,51	0,41	Relatief	4
GG	307450	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327685	Polygoon	164911,10	578339,90	6,94	6,94	0,38	Relatief	10
GG	307451	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327705	Polygoon	164819,30	578811,20	7,08	7,08	0,43	Relatief	10
GG	307454	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327858	Polygoon	164921,20	578968,70	7,10	7,10	0,85	Relatief	21
GG	307456	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327922	Polygoon	164816,30	578623,10	8,51	8,51	0,44	Relatief	7
GG	307459	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327965	Polygoon	164908,20	578333,90	7,25	7,25	0,33	Relatief	9
GG	307460	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328112	Polygoon	164848,70	578655,10	8,49	8,49	0,48	Relatief	8
GG	307461	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328168	Polygoon	164949,50	578796,20	8,24	8,24	0,50	Relatief	9
GG	307462	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328175	Polygoon	164856,10	578978,70	8,52	8,52	0,86	Relatief	14
GG	307463	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328205	Polygoon	164859,20	578561,10	8,51	8,51	0,80	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	32,45	55,33	0,10	9,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,72	95,64	3,62	15,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,60	52,74	5,94	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,15	93,96	3,40	10,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,55	94,36	0,10	9,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,34	86,57	0,01	11,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,04	59,43	0,01	6,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,08	120,10	3,61	10,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,07	61,54	0,02	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,03	109,96	0,32	15,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,40	52,30	6,04	8,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,46	107,62	0,10	6,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,38	63,60	0,01	6,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,51	52,89	0,61	8,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,02	54,60	6,15	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,50	145,85	3,24	13,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,29	51,69	5,93	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,43	95,49	2,97	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,46	83,65	0,10	9,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,43	96,96	0,61	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,84	51,56	0,20	6,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,61	119,33	1,51	8,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,83	94,18	0,50	8,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,94	94,35	0,61	10,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,01	68,12	0,02	9,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,91	54,24	6,14	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,42	72,52	0,01	6,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,02	54,60	6,15	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,60	55,02	0,10	6,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,14	66,62	0,10	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,51	169,07	0,98	10,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,64	61,61	2,72	8,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,46	60,75	0,22	6,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,18	63,88	0,30	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,38	83,04	0,30	9,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,83	144,41	0,30	9,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,16	95,32	2,97	10,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307464	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328329	Polygoon	164928,00	578620,60	7,88	7,88	0,46	Relatief	8
GG	307465	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328427	Polygoon	164862,10	578872,90	8,50	8,50	0,57	Relatief	12
GG	307468	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328456	Polygoon	164930,80	578591,30	7,66	7,66	0,80	Relatief	6
GG	307471	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328715	Polygoon	164862,70	579043,30	8,12	8,12	0,77	Relatief	17
GG	307472	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328717	Polygoon	164931,40	579064,50	9,56	9,56	0,19	Relatief	13
GG	307474	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328793	Polygoon	164935,00	578363,40	7,31	7,31	0,51	Relatief	7
GG	307475	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328799	Polygoon	164868,90	578777,90	8,33	8,33	0,59	Relatief	4
GG	307479	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329093	Polygoon	164934,40	578612,50	7,91	7,91	0,50	Relatief	6
GG	307480	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329106	Polygoon	164937,20	578585,70	7,94	7,94	1,01	Relatief	6
GG	307497	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313731	Polygoon	165126,70	578858,40	8,67	8,67	0,42	Relatief	20
GG	307499	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313862	Polygoon	165058,90	578917,30	6,23	6,23	0,32	Relatief	12
GG	307500	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314020	Polygoon	164992,17	578660,60	7,80	7,80	0,40	Relatief	15
GG	307501	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314023	Polygoon	165019,06	578398,64	7,27	7,27	0,36	Relatief	28
GG	307502	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314076	Polygoon	165251,80	578917,80	7,62	7,62	0,35	Relatief	11
GG	307503	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314078	Polygoon	165081,13	578814,20	8,38	8,38	0,35	Relatief	18
GG	307504	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314184	Polygoon	165092,30	578642,50	9,03	9,03	0,38	Relatief	8
GG	307505	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314231	Polygoon	165166,80	578886,90	6,84	6,84	0,40	Relatief	8
GG	307506	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314236	Polygoon	165002,05	578919,44	9,83	9,83	0,67	Relatief	31
GG	307508	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314696	Polygoon	165169,27	578831,30	8,45	8,45	0,40	Relatief	23
GG	307510	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314871	Polygoon	165047,80	578882,10	6,99	6,99	0,42	Relatief	7
GG	307512	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314955	Polygoon	165143,20	578916,10	8,33	8,33	0,37	Relatief	11
GG	307513	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315071	Polygoon	165054,78	578896,15	6,61	6,61	0,52	Relatief	20
GG	307514	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315101	Polygoon	165071,50	579089,60	6,94	6,94	-0,15	Relatief	16
GG	307515	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315159	Polygoon	165196,44	578917,77	8,29	8,29	0,46	Relatief	20
GG	307516	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315160	Polygoon	165048,50	578857,20	8,89	8,89	0,40	Relatief	12
GG	307517	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315161	Polygoon	165127,50	578840,20	8,39	8,39	0,47	Relatief	11
GG	307519	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315601	Polygoon	165179,00	578887,20	6,83	6,83	0,51	Relatief	9
GG	307520	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315677	Polygoon	165103,60	578871,70	8,75	8,75	0,54	Relatief	15
GG	307521	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315781	Polygoon	165116,60	578709,20	8,00	8,00	0,48	Relatief	12
GG	307522	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315782	Polygoon	165159,31	578790,65	11,40	11,40	0,44	Relatief	57
GG	307525	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316010	Polygoon	165128,20	578846,20	8,39	8,39	0,44	Relatief	14
GG	307526	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316012	Polygoon	164998,00	578833,60	8,43	8,43	0,44	Relatief	12
GG	307528	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316146	Polygoon	165161,00	578916,60	8,28	8,28	0,29	Relatief	9
GG	307529	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316180	Polygoon	165047,40	578699,00	9,07	9,07	0,38	Relatief	14
GG	307530	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316239	Polygoon	165170,70	578923,90	8,28	8,28	0,30	Relatief	11
GG	307532	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316451	Polygoon	165208,80	578885,20	6,30	6,30	0,49	Relatief	10
GG	307533	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316453	Polygoon	165188,02	578921,99	8,29	8,29	0,44	Relatief	12

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	45,77	96,37	0,10	12,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,30	102,22	0,10	9,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,70	96,21	3,62	15,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,57	117,65	0,30	8,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,43	155,13	0,61	11,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,72	71,03	1,08	9,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,31	51,78	5,94	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,83	96,81	3,52	15,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,21	93,11	3,32	15,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,28	74,60	0,14	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,20	106,27	0,40	8,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,99	117,25	0,01	9,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,13	80,10	0,01	5,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,57	206,73	1,41	12,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,75	102,64	0,01	10,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,60	111,27	3,42	10,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,03	66,47	0,10	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,13	160,44	0,01	10,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,06	82,44	0,01	8,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,69	65,94	2,32	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,51	94,24	0,61	10,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,48	69,49	0,01	5,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	121,35	487,70	0,92	25,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,23	107,32	0,01	7,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,41	70,66	0,20	12,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,20	67,43	0,10	12,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,95	67,16	0,10	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,67	111,79	0,10	10,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,15	103,91	0,20	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	402,19	4404,34	0,01	45,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,98	66,63	0,10	8,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,33	95,84	0,10	9,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,94	92,91	1,10	12,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,63	94,82	0,01	12,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,28	95,04	0,41	10,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,83	71,21	0,10	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,86	86,68	0,04	8,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307534	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316454	Polygoon	165138,20	578885,90	8,47	8,47	0,50	Relatief	9
GG	307535	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316602	Polygoon	164992,60	578843,60	8,43	8,43	0,43	Relatief	10
GG	307537	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316640	Polygoon	165066,50	578724,70	9,34	9,34	0,43	Relatief	9
GG	307538	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316687	Polygoon	165099,30	578838,30	6,87	6,87	0,39	Relatief	7
GG	307540	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316789	Polygoon	165250,60	578457,70	10,80	10,80	0,54	Relatief	12
GG	307542	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317225	Polygoon	164995,90	578402,90	7,67	7,67	0,41	Relatief	17
GG	307544	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317429	Polygoon	165282,30	578398,30	9,31	9,31	0,67	Relatief	8
GG	307545	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317711	Polygoon	165146,50	578879,00	7,83	7,83	0,49	Relatief	11
GG	307546	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317918	Polygoon	165272,60	578416,40	4,77	4,77	0,64	Relatief	11
GG	307547	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317966	Polygoon	165177,80	578878,30	6,83	6,83	0,54	Relatief	6
GG	307548	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317967	Polygoon	165082,90	578851,30	6,72	6,72	0,46	Relatief	12
GG	307551	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318122	Polygoon	165135,20	578857,20	8,67	8,67	0,41	Relatief	13
GG	307552	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318603	Polygoon	165054,90	578858,50	8,89	8,89	0,38	Relatief	7
GG	307553	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318604	Polygoon	165167,50	578853,20	8,15	8,15	0,40	Relatief	11
GG	307554	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318655	Polygoon	165066,00	578640,20	8,70	8,70	0,40	Relatief	8
GG	307558	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318838	Polygoon	165130,20	578893,20	8,47	8,47	0,58	Relatief	8
GG	307559	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318958	Polygoon	165091,10	578900,90	7,72	7,72	0,59	Relatief	8
GG	307560	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319060	Polygoon	165173,00	578888,00	6,84	6,84	0,44	Relatief	11
GG	307561	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319061	Polygoon	165088,90	578850,60	6,72	6,72	0,47	Relatief	9
GG	307563	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319270	Polygoon	165073,40	578695,90	9,13	9,13	0,39	Relatief	12
GG	307566	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319580	Polygoon	165158,40	578848,60	8,64	8,64	0,44	Relatief	16
GG	307567	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319585	Polygoon	164992,00	578825,20	8,43	8,43	0,49	Relatief	15
GG	307573	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320016	Polygoon	165171,43	578506,64	9,38	9,38	0,22	Relatief	28
GG	307574	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320017	Polygoon	164990,79	578328,57	5,34	5,34	0,43	Relatief	30
GG	307576	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320437	Polygoon	164991,10	578361,60	7,43	7,43	0,44	Relatief	5
GG	307577	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320508	Polygoon	165265,30	578413,00	10,06	10,06	0,61	Relatief	10
GG	307578	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320594	Polygoon	165048,50	578656,90	9,07	9,07	0,31	Relatief	17
GG	307580	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321021	Polygoon	165067,00	578859,00	8,98	8,98	0,35	Relatief	8
GG	307583	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321215	Polygoon	164996,90	578362,30	2,80	2,80	0,45	Relatief	14
GG	307586	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321373	Polygoon	165191,90	578847,20	8,15	8,15	0,43	Relatief	6
GG	307588	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321629	Polygoon	165152,90	578923,40	8,33	8,33	0,34	Relatief	8
GG	307589	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321634	Polygoon	165104,20	578880,20	8,75	8,75	0,60	Relatief	15
GG	307590	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321845	Polygoon	165218,20	578923,90	7,24	7,24	0,40	Relatief	9
GG	307592	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321982	Polygoon	165208,80	578885,20	6,30	6,30	0,49	Relatief	8
GG	307593	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321988	Polygoon	165054,40	578893,30	6,61	6,61	0,47	Relatief	14
GG	307594	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322029	Polygoon	165065,30	578715,20	9,34	9,34	0,41	Relatief	8
GG	307596	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322603	Polygoon	165003,00	578363,00	7,48	7,48	0,43	Relatief	7

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	43,17	84,34	0,10	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,13	82,66	0,10	9,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,80	107,05	0,20	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,61	66,04	0,10	13,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,90	124,78	1,20	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,81	71,45	0,01	12,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,36	71,18	0,54	14,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,39	131,53	0,81	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,29	97,83	0,85	9,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,41	65,35	2,42	13,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,60	70,34	0,10	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,81	84,54	0,14	10,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,76	70,53	0,20	11,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,16	67,36	0,10	12,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,38	116,82	3,22	11,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,25	94,89	2,63	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,23	85,21	2,62	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,15	65,81	0,10	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,89	65,88	0,10	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,15	110,63	0,02	7,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,41	67,01	0,14	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,51	98,29	0,10	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	186,93	1235,33	0,02	21,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,48	97,42	0,01	8,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	26,79	44,24	1,41	7,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,58	96,82	2,51	9,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,72	93,43	0,01	7,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,65	70,34	0,10	11,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,50	56,90	0,22	6,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,69	100,81	2,31	11,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,43	93,33	2,83	12,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,14	66,81	0,10	8,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,43	189,96	1,41	11,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,43	68,61	1,12	15,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,01	65,81	0,03	5,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,93	94,05	2,02	9,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,30	46,25	2,11	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307597	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322798	Polygoon	165055,20	578783,30	8,13	8,13	0,45	Relatief	8
GG	307598	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322854	Polygoon	165006,50	578884,50	7,92	7,92	0,55	Relatief	14
GG	307600	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323163	Polygoon	165116,60	578709,20	8,00	8,00	0,48	Relatief	8
GG	307601	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323325	Polygoon	165009,00	578363,70	7,79	7,79	0,38	Relatief	4
GG	307602	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323388	Polygoon	165105,00	578778,00	8,55	8,55	0,54	Relatief	8
GG	307603	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323644	Polygoon	165114,80	578661,00	8,53	8,53	0,54	Relatief	8
GG	307605	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323826	Polygoon	165094,60	578847,90	6,99	6,99	0,44	Relatief	10
GG	307606	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323831	Polygoon	165058,90	578917,30	6,23	6,23	0,32	Relatief	8
GG	307608	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324277	Polygoon	165113,60	578685,00	8,11	8,11	0,50	Relatief	8
GG	307609	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324306	Polygoon	165048,70	578628,00	7,77	7,77	0,58	Relatief	12
GG	307610	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324326	Polygoon	165159,10	578854,60	8,15	8,15	0,41	Relatief	17
GG	307611	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324327	Polygoon	165057,70	578803,20	7,99	7,99	0,42	Relatief	8
GG	307613	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324511	Polygoon	164986,00	578400,30	7,69	7,69	0,45	Relatief	11
GG	307614	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324950	Polygoon	164988,30	578329,70	5,34	5,34	0,43	Relatief	13
GG	307615	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324992	Polygoon	165089,60	578919,00	8,71	8,71	0,51	Relatief	11
GG	307617	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325092	Polygoon	165101,90	578752,50	7,76	7,76	0,39	Relatief	8
GG	307619	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325282	Polygoon	165243,60	578888,10	6,35	6,35	0,43	Relatief	8
GG	307620	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325293	Polygoon	165262,06	578440,26	9,77	9,77	0,59	Relatief	20
GG	307622	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325359	Polygoon	165137,40	578850,90	8,67	8,67	0,44	Relatief	16
GG	307624	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325434	Polygoon	165100,50	578847,30	6,87	6,87	0,43	Relatief	11
GG	307625	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325438	Polygoon	165101,00	578811,80	8,22	8,22	0,46	Relatief	8
GG	307628	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325549	Polygoon	165113,60	578685,00	8,11	8,11	0,50	Relatief	8
GG	307629	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325558	Polygoon	165026,90	578615,00	8,96	8,96	0,78	Relatief	17
GG	307630	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325573	Polygoon	165178,80	578917,20	8,17	8,17	0,34	Relatief	10
GG	307631	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325578	Polygoon	165089,60	578919,00	8,71	8,71	0,51	Relatief	8
GG	307632	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325629	Polygoon	165114,80	578661,00	8,53	8,53	0,54	Relatief	8
GG	307633	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325743	Polygoon	165266,74	578429,36	9,77	9,77	0,61	Relatief	28
GG	307634	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325790	Polygoon	165005,10	578851,20	8,63	8,63	0,42	Relatief	12
GG	307635	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325875	Polygoon	165232,00	578783,50	8,94	8,94	0,53	Relatief	28
GG	307636	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325876	Polygoon	165111,70	578642,50	8,49	8,49	0,54	Relatief	8
GG	307637	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325879	Polygoon	165049,80	578667,30	9,07	9,07	0,34	Relatief	14
GG	307639	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325941	Polygoon	165090,00	578805,10	8,38	8,38	0,41	Relatief	10
GG	307640	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325942	Polygoon	165061,50	578759,30	8,12	8,12	0,45	Relatief	4
GG	307641	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326040	Polygoon	164985,20	578361,00	7,61	7,61	0,43	Relatief	4
GG	307642	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326056	Polygoon	165078,60	578638,60	8,85	8,85	0,41	Relatief	8
GG	307643	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326294	Polygoon	164998,90	578891,90	7,05	7,05	0,62	Relatief	12
GG	307644	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326419	Polygoon	165005,10	578851,20	8,62	8,62	0,42	Relatief	12

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	50,27	92,23	3,13	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,79	117,09	1,00	6,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,57	96,59	2,92	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	26,99	45,03	6,04	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,49	97,63	3,03	10,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,95	96,02	2,93	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,81	65,58	0,10	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,99	89,82	1,91	8,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,37	97,57	2,82	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,02	115,58	1,32	9,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,72	73,11	0,10	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,30	92,66	3,13	10,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,13	88,52	2,10	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,93	66,79	0,04	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,01	101,22	0,10	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,00	99,18	2,93	9,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,52	163,21	3,32	11,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,39	65,48	0,01	11,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,44	67,56	0,10	8,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,01	66,12	0,10	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,76	97,58	3,01	10,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,09	94,96	2,83	10,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,26	130,12	0,45	9,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,27	96,30	0,30	10,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,05	86,98	2,73	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,67	95,04	2,62	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,22	97,75	0,01	11,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,24	122,18	0,32	9,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	285,19	1907,30	1,91	33,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,78	97,84	2,42	10,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,87	126,48	0,02	9,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,76	93,90	0,01	10,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,23	70,32	6,85	10,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	25,89	41,01	5,43	7,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,60	100,10	2,93	10,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,86	104,10	0,50	9,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,44	83,30	0,10	6,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307646	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326686	Polygoon	165009,00	578363,70	7,34	7,34	0,38	Relatief	8	
GG	307647	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326924	Polygoon	165086,10	578910,70	7,72	7,72	0,54	Relatief	9	
GG	307648	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327003	Polygoon	165061,40	578792,60	8,13	8,13	0,42	Relatief	8	
GG	307649	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327029	Polygoon	165063,10	578697,20	9,07	9,07	0,39	Relatief	14	
GG	307650	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327071	Polygoon	165056,20	578725,90	9,34	9,34	0,42	Relatief	11	
GG	307652	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327292	Polygoon	164985,90	578790,70	8,46	8,46	0,72	Relatief	11	
GG	307653	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327351	Polygoon	165060,70	578857,70	8,68	8,68	0,36	Relatief	7	
GG	307654	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327353	Polygoon	164998,10	578815,10	8,76	8,76	0,56	Relatief	7	
GG	307656	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327676	Polygoon	165147,60	578888,90	8,47	8,47	0,46	Relatief	11	
GG	307658	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327809	Polygoon	165047,20	578646,67	9,07	9,07	0,32	Relatief	20	
GG	307659	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327855	Polygoon	165065,60	578847,40	8,98	8,98	0,35	Relatief	5	
GG	307660	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327856	Polygoon	165057,70	578803,20	7,99	7,99	0,42	Relatief	8	
GG	307661	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327857	Polygoon	164984,60	578781,50	8,57	8,57	0,75	Relatief	9	
GG	307663	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327900	Polygoon	165061,50	578759,30	8,12	8,12	0,45	Relatief	8	
GG	307667	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328169	Polygoon	165135,00	578922,90	8,33	8,33	0,43	Relatief	13	
GG	307668	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328170	Polygoon	165055,90	578905,40	6,61	6,61	0,51	Relatief	11	
GG	307669	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328171	Polygoon	165044,80	578888,60	6,99	6,99	0,44	Relatief	12	
GG	307671	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328350	Polygoon	165045,80	578727,10	9,16	9,16	0,42	Relatief	10	
GG	307672	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328415	Polygoon	165213,10	578879,00	6,27	6,27	0,49	Relatief	8	
GG	307674	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328513	Polygoon	165101,90	578752,50	7,76	7,76	0,39	Relatief	8	
GG	307675	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328584	Polygoon	165099,70	578801,40	8,22	8,22	0,55	Relatief	8	
GG	307676	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328684	Polygoon	165085,90	578879,50	8,57	8,57	0,58	Relatief	11	
GG	307677	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328798	Polygoon	165157,60	578842,30	8,45	8,45	0,48	Relatief	22	
GG	307678	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328800	Polygoon	165091,90	578878,70	8,57	8,57	0,60	Relatief	14	
GG	307679	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328859	Polygoon	165097,90	578878,00	8,52	8,52	0,58	Relatief	14	
GG	307680	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328907	Polygoon	165042,80	578857,90	8,89	8,89	0,42	Relatief	10	
GG	307681	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328951	Polygoon	164995,50	578390,40	7,67	7,67	0,46	Relatief	8	
GG	307682	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329140	Polygoon	165042,30	578697,60	9,07	9,07	0,37	Relatief	11	
GG	307683	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000350876	Polygoon	165057,37	578534,41	7,43	7,43	0,21	Relatief	56	
GG	307709	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314004	Polygoon	165440,80	578459,60	7,56	7,56	0,49	Relatief	7	
GG	307713	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314520	Polygoon	165406,00	578456,40	7,94	7,94	0,51	Relatief	6	
GG	307714	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314705	Polygoon	165427,20	578903,40	8,26	8,26	0,57	Relatief	9	
GG	307715	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314810	Polygoon	165383,30	578980,60	4,49	4,49	0,52	Relatief	10	
GG	307716	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315008	Polygoon	165442,90	578688,30	7,39	7,39	0,29	Relatief	7	
GG	307718	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315123	Polygoon	165439,40	578453,80	7,56	7,56	0,55	Relatief	7	
GG	307721	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315315	Polygoon	165444,80	578711,80	7,53	7,53	0,29	Relatief	7	
GG	307722	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315352	Polygoon	165434,71	578358,73	7,34	7,34	0,43	Relatief	14	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	37,17	66,73	1,61	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,74	87,94	2,83	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,27	91,54	3,32	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,98	95,90	0,03	12,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,51	95,34	0,20	9,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,56	83,24	0,10	9,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,68	69,60	0,10	11,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,42	99,87	0,41	11,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,40	91,65	0,10	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,05	94,56	0,01	8,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,78	72,50	3,13	11,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,41	112,87	5,25	10,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,56	83,84	0,32	9,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,11	133,67	6,14	10,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,07	106,32	0,20	10,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,69	65,82	0,01	13,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,49	65,16	0,20	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,42	95,05	0,30	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,93	71,82	1,10	15,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,66	98,19	3,03	9,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,69	94,94	3,22	10,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,07	67,45	0,10	10,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,86	65,66	0,01	6,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,88	65,43	0,10	8,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,14	66,61	0,10	8,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,64	73,44	0,20	12,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,42	59,82	1,60	12,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,40	102,59	0,20	7,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	318,31	2987,85	0,02	29,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,28	52,30	2,69	7,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,99	60,52	2,75	11,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,56	57,80	2,22	10,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	87,34	385,04	0,41	18,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,80	49,67	2,31	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,46	54,11	2,62	7,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,02	51,23	2,41	7,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,54	43,63	0,01	7,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307723	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315355	Polygoon	165389,80	578877,80	8,90	8,90	0,37	Relatief	120
GG	307724	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315358	Polygoon	165367,40	578904,80	7,97	7,97	0,38	Relatief	6
GG	307726	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315692	Polygoon	165361,60	578900,50	7,97	7,97	0,38	Relatief	6
GG	307728	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315859	Polygoon	165449,70	578657,40	7,54	7,54	0,30	Relatief	7
GG	307730	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316023	Polygoon	165429,30	578948,10	7,21	7,21	0,44	Relatief	6
GG	307731	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316262	Polygoon	165444,30	578663,20	7,39	7,39	0,29	Relatief	7
GG	307733	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316465	Polygoon	165373,50	578901,10	7,97	7,97	0,38	Relatief	6
GG	307734	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316470	Polygoon	165436,40	578878,20	8,67	8,67	0,53	Relatief	8
GG	307737	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316796	Polygoon	165415,80	578862,20	8,73	8,73	0,61	Relatief	23
GG	307738	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316960	Polygoon	165408,90	578406,60	7,48	7,48	0,49	Relatief	10
GG	307739	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317059	Polygoon	165377,06	578351,01	3,00	3,00	0,49	Relatief	31
GG	307741	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317098	Polygoon	165400,60	578365,20	7,62	7,62	0,42	Relatief	9
GG	307743	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317319	Polygoon	165422,20	578407,80	7,70	7,70	0,51	Relatief	8
GG	307746	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317615	Polygoon	165363,10	578946,40	7,60	7,60	0,40	Relatief	7
GG	307747	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317673	Polygoon	165435,28	578866,20	8,67	8,67	0,51	Relatief	14
GG	307749	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317759	Polygoon	165306,60	578341,40	8,94	8,94	0,63	Relatief	9
GG	307750	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317951	Polygoon	165449,80	578741,70	7,64	7,64	0,25	Relatief	7
GG	307751	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318105	Polygoon	165423,40	578517,40	7,75	7,75	0,53	Relatief	4
GG	307752	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318222	Polygoon	165397,53	578764,81	14,80	14,80	0,33	Relatief	93
GG	307753	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318299	Polygoon	165454,10	578440,30	7,40	7,40	0,60	Relatief	6
GG	307754	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318389	Polygoon	165432,50	578908,30	8,26	8,26	0,44	Relatief	6
GG	307755	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318405	Polygoon	165416,20	578482,40	7,42	7,42	0,50	Relatief	13
GG	307756	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318462	Polygoon	165391,10	578899,80	7,02	7,02	0,37	Relatief	6
GG	307758	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318663	Polygoon	165285,60	578335,90	8,94	8,94	0,56	Relatief	9
GG	307760	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318870	Polygoon	165445,20	578476,80	7,44	7,44	0,49	Relatief	7
GG	307764	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319121	Polygoon	165436,40	578941,00	7,21	7,21	0,41	Relatief	6
GG	307765	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319374	Polygoon	165445,20	578476,80	7,69	7,69	0,49	Relatief	7
GG	307766	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319415	Polygoon	165269,40	578392,00	9,31	9,31	0,62	Relatief	10
GG	307769	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319911	Polygoon	165443,90	578700,10	7,30	7,30	0,30	Relatief	7
GG	307772	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320065	Polygoon	165299,10	578361,70	9,71	9,71	0,63	Relatief	12
GG	307774	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320178	Polygoon	165445,00	578682,20	7,39	7,39	0,26	Relatief	7
GG	307776	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320401	Polygoon	165355,89	578933,95	7,60	7,60	0,36	Relatief	10
GG	307777	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320425	Polygoon	165424,60	578939,20	7,21	7,21	0,42	Relatief	6
GG	307779	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320657	Polygoon	165393,00	578418,30	7,68	7,68	0,49	Relatief	20
GG	307785	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321075	Polygoon	165395,80	578938,10	7,36	7,36	0,55	Relatief	7
GG	307786	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321289	Polygoon	165406,00	578456,40	7,94	7,94	0,51	Relatief	11
GG	307787	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321403	Polygoon	165290,50	578379,80	9,22	9,22	0,68	Relatief	10

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	393,15	1394,03	0,80	12,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,84	51,49	2,50	10,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,24	52,78	2,60	10,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,32	58,25	2,71	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,01	58,38	2,53	12,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,83	61,40	3,01	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,53	50,51	2,50	10,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,65	51,12	0,02	7,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	95,61	237,49	0,20	14,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,48	77,02	1,10	10,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,00	96,66	0,01	9,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,33	60,65	0,22	11,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,56	65,68	2,93	10,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,04	58,44	0,02	12,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,13	52,81	0,02	7,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,90	104,81	1,14	21,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,03	55,42	2,31	7,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,64	66,56	8,13	8,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	544,12	3885,90	0,01	73,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,05	50,98	2,83	10,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,80	51,45	2,53	10,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,79	111,63	0,54	12,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,34	54,05	2,70	10,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,18	81,95	0,20	21,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,65	53,87	2,60	7,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,01	58,15	2,53	12,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,21	52,78	2,60	7,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,05	69,01	0,14	14,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,11	50,02	2,41	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,51	115,93	0,45	9,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,20	51,53	2,51	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,54	60,28	0,04	12,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,49	60,25	2,62	12,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,35	122,75	0,02	8,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,14	58,77	0,10	12,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,37	103,44	0,54	11,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,07	76,55	0,54	13,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307791	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321806	Polygoon	165369,40	578367,40	5,61	5,61	0,50	Relatief	15
GG	307794	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322347	Polygoon	165408,60	578904,60	8,54	8,54	0,72	Relatief	7
GG	307796	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322395	Polygoon	165389,50	578945,90	7,36	7,36	0,42	Relatief	8
GG	307799	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322593	Polygoon	165447,20	578805,00	8,37	8,37	0,32	Relatief	10
GG	307802	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322847	Polygoon	165443,70	578471,00	7,69	7,69	0,49	Relatief	7
GG	307803	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322903	Polygoon	165441,20	579070,60	8,39	8,39	0,60	Relatief	14
GG	307804	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322958	Polygoon	165401,40	578946,40	7,36	7,36	0,74	Relatief	6
GG	307806	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323047	Polygoon	165446,00	578693,90	7,39	7,39	0,29	Relatief	7
GG	307807	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323111	Polygoon	165373,00	578934,60	7,94	7,94	0,41	Relatief	6
GG	307808	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323214	Polygoon	165416,20	578482,40	7,42	7,42	0,50	Relatief	7
GG	307810	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323296	Polygoon	165398,51	578428,85	7,68	7,68	0,51	Relatief	29
GG	307811	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323395	Polygoon	165402,10	578444,50	8,46	8,46	0,54	Relatief	10
GG	307812	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323570	Polygoon	165414,70	578401,90	7,48	7,48	0,49	Relatief	9
GG	307813	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323571	Polygoon	165420,40	578394,30	7,70	7,70	0,48	Relatief	12
GG	307817	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323910	Polygoon	165439,00	578905,30	8,00	8,00	0,51	Relatief	6
GG	307818	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323924	Polygoon	165373,30	578378,40	7,11	7,11	0,49	Relatief	6
GG	307826	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324636	Polygoon	165407,10	578950,70	8,26	8,26	0,66	Relatief	9
GG	307827	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324677	Polygoon	165293,93	578374,39	10,69	10,69	0,66	Relatief	20
GG	307829	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324741	Polygoon	165444,50	578787,20	8,37	8,37	0,29	Relatief	8
GG	307831	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324994	Polygoon	165407,70	578938,60	8,12	8,12	0,68	Relatief	10
GG	307832	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325011	Polygoon	165446,90	578705,70	7,30	7,30	0,30	Relatief	7
GG	307837	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325371	Polygoon	165324,90	578918,20	5,71	5,71	0,48	Relatief	33
GG	307838	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325493	Polygoon	165344,30	578986,60	9,15	9,15	0,50	Relatief	15
GG	307839	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325495	Polygoon	165448,70	579011,90	8,43	8,43	0,53	Relatief	6
GG	307840	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325546	Polygoon	165447,50	578795,90	8,38	8,38	0,31	Relatief	8
GG	307842	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325591	Polygoon	165444,80	578711,80	7,53	7,53	0,29	Relatief	7
GG	307843	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325724	Polygoon	165442,30	578465,30	7,56	7,56	0,49	Relatief	7
GG	307844	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325756	Polygoon	165346,10	578948,10	7,56	7,56	0,39	Relatief	8
GG	307845	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325928	Polygoon	165444,10	578531,00	7,73	7,73	0,57	Relatief	8
GG	307846	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325951	Polygoon	165373,00	578934,60	7,60	7,60	0,41	Relatief	6
GG	307849	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326205	Polygoon	165292,00	578358,20	9,71	9,71	0,64	Relatief	11
GG	307850	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326463	Polygoon	165408,60	578904,60	8,54	8,54	0,72	Relatief	8
GG	307851	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326548	Polygoon	165436,81	578394,73	7,36	7,36	0,42	Relatief	28
GG	307853	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326863	Polygoon	165436,40	578941,00	7,49	7,49	0,41	Relatief	6
GG	307857	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327492	Polygoon	165403,00	578900,30	8,54	8,54	0,74	Relatief	6
GG	307858	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327504	Polygoon	165437,00	578884,20	7,89	7,89	0,54	Relatief	6
GG	307859	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327549	Polygoon	165434,78	578359,28	7,34	7,34	0,43	Relatief	13

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	52,87	138,89	0,40	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,84	51,48	0,20	10,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,84	60,92	0,10	8,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,98	85,31	0,10	7,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,28	52,10	2,67	7,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	111,90	729,66	0,20	22,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,04	58,25	2,51	12,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,71	50,56	2,41	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,64	60,86	2,60	12,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,40	69,89	0,54	12,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,36	112,23	0,01	8,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,08	99,66	1,04	11,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,73	62,98	0,10	10,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,57	94,13	2,52	10,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,03	53,14	2,63	10,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,47	76,00	3,32	10,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,75	61,61	0,70	12,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,72	75,95	0,01	13,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,08	85,88	2,61	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,05	63,77	0,20	12,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,62	49,67	2,41	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,80	133,99	0,10	14,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	82,45	326,59	0,45	14,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,44	160,69	2,24	19,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,01	84,48	2,11	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,40	49,09	2,30	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,16	52,21	2,57	7,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,56	64,88	0,14	7,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,96	98,04	1,63	10,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,13	58,03	2,50	12,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,90	112,35	1,88	9,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,43	52,90	0,20	6,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,38	81,99	0,01	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,52	59,82	2,53	12,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,53	51,04	2,60	10,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,26	53,02	2,62	10,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,27	55,44	0,01	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307860	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327617	Polygoon	165448,30	578441,00	7,40	7,40	0,59	Relatief	6
GG	307861	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327708	Polygoon	165392,80	578899,89	7,94	7,94	0,38	Relatief	14
GG	307863	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327815	Polygoon	165382,40	578532,00	4,15	4,15	0,58	Relatief	71
GG	307865	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327866	Polygoon	165439,00	578905,30	8,61	8,61	0,51	Relatief	6
GG	307866	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327975	Polygoon	165373,50	578901,10	8,64	8,64	0,38	Relatief	6
GG	307868	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328290	Polygoon	165446,37	578393,40	2,97	2,97	0,39	Relatief	33
GG	307869	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328327	Polygoon	165437,00	578884,20	8,67	8,67	0,54	Relatief	6
GG	307872	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328675	Polygoon	165415,12	578503,86	8,46	8,46	0,50	Relatief	20
GG	307874	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328725	Polygoon	165416,00	578978,30	7,45	7,45	0,55	Relatief	10
GG	307880	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329257	Polygoon	165387,50	578367,30	7,62	7,62	0,46	Relatief	11
GG	307893	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313888	Polygoon	165456,90	578768,70	8,18	8,18	0,27	Relatief	8
GG	307894	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314005	Polygoon	165533,70	578476,70	7,60	7,60	0,50	Relatief	7
GG	307895	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314044	Polygoon	165459,60	579088,80	7,12	7,12	0,30	Relatief	17
GG	307896	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314093	Polygoon	165525,80	578797,80	7,39	7,39	0,31	Relatief	4
GG	307899	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314342	Polygoon	165508,78	579097,10	8,39	8,39	1,87	Relatief	21
GG	307900	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314344	Polygoon	165504,20	579063,60	9,43	9,43	0,37	Relatief	13
GG	307902	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314352	Polygoon	165514,90	578779,10	7,31	7,31	0,36	Relatief	4
GG	307904	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314504	Polygoon	165546,90	579017,90	9,19	9,19	0,40	Relatief	6
GG	307905	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314539	Polygoon	165536,70	578821,40	8,08	8,08	0,33	Relatief	11
GG	307906	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314575	Polygoon	165535,80	578690,40	7,56	7,56	0,42	Relatief	6
GG	307907	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314583	Polygoon	165513,90	578768,30	7,39	7,39	0,33	Relatief	4
GG	307908	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314664	Polygoon	165506,50	579080,70	7,98	7,98	0,20	Relatief	9
GG	307909	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314743	Polygoon	165473,90	578729,40	7,81	7,81	0,25	Relatief	7
GG	307910	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314802	Polygoon	165529,00	578514,00	7,92	7,92	0,53	Relatief	8
GG	307913	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314963	Polygoon	165547,80	578981,50	8,29	8,29	0,42	Relatief	15
GG	307914	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315002	Polygoon	165504,00	579022,90	8,01	8,01	0,40	Relatief	8
GG	307920	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315316	Polygoon	165544,50	578766,40	7,34	7,34	0,25	Relatief	4
GG	307921	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315327	Polygoon	165501,80	578936,20	8,53	8,53	0,45	Relatief	8
GG	307925	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315417	Polygoon	165548,20	578509,30	8,16	8,16	0,45	Relatief	8
GG	307926	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315472	Polygoon	165466,40	578487,80	7,61	7,61	0,47	Relatief	7
GG	307927	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315481	Polygoon	165541,60	579103,70	8,25	8,25	0,38	Relatief	11
GG	307928	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315485	Polygoon	165500,10	579055,30	9,43	9,43	0,44	Relatief	7
GG	307930	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315489	Polygoon	165481,70	578858,90	8,64	8,64	0,41	Relatief	10
GG	307931	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315490	Polygoon	165558,20	578931,40	8,38	8,38	0,37	Relatief	10
GG	307932	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315525	Polygoon	165520,30	578862,90	8,65	8,65	0,42	Relatief	9
GG	307933	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315728	Polygoon	165501,30	579089,70	7,98	7,98	0,13	Relatief	8
GG	307934	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315765	Polygoon	165532,90	578684,70	7,56	7,56	0,42	Relatief	6

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	32,74	53,24	3,01	10,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,62	50,20	0,02	10,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	450,12	2821,73	0,03	42,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,64	50,67	2,43	10,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,04	52,67	2,60	10,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,39	61,13	0,01	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,84	51,15	2,51	10,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,11	74,26	0,01	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	88,32	358,16	2,20	16,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,01	68,06	0,14	11,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,80	85,65	1,50	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,01	51,22	2,67	7,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	76,45	196,57	0,41	10,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	28,94	49,05	5,42	9,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,07	105,28	0,01	8,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,87	97,57	0,10	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	28,85	48,82	5,42	9,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,58	58,16	2,42	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,70	71,06	0,20	14,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,91	51,17	2,41	10,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,24	50,61	5,62	9,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,10	80,71	2,62	10,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,14	55,21	2,31	7,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,23	70,70	0,73	13,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,40	80,67	0,03	6,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,47	58,02	0,01	11,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,28	50,68	5,61	9,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,92	62,41	1,66	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,87	73,52	2,57	9,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,52	53,07	2,67	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,00	73,20	0,80	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,33	96,49	2,02	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,61	71,67	0,04	9,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,37	81,82	0,10	6,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,60	90,98	0,10	11,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,90	80,49	2,42	10,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,69	50,09	2,20	9,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307935	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315767	Polygoon	165489,80	578897,80	8,62	8,62	0,44	Relatief	4
GG	307936	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315779	Polygoon	165525,30	578792,40	7,39	7,39	0,30	Relatief	4
GG	307937	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315783	Polygoon	165455,80	578659,50	7,54	7,54	0,31	Relatief	7
GG	307938	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315941	Polygoon	165503,10	578483,20	7,60	7,60	0,54	Relatief	7
GG	307940	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316102	Polygoon	165524,70	578917,40	8,84	8,84	0,39	Relatief	4
GG	307943	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316162	Polygoon	165561,10	579015,40	7,48	7,48	0,39	Relatief	6
GG	307944	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316235	Polygoon	165515,90	578385,10	6,56	6,56	0,48	Relatief	8
GG	307945	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316259	Polygoon	165498,30	578838,60	8,27	8,27	0,37	Relatief	11
GG	307948	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316417	Polygoon	165487,40	578512,10	7,98	7,98	0,57	Relatief	8
GG	307951	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316511	Polygoon	165494,80	578405,50	6,52	6,52	0,43	Relatief	6
GG	307952	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316569	Polygoon	165564,60	578973,70	8,15	8,15	0,38	Relatief	8
GG	307954	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316762	Polygoon	165489,10	578388,20	6,52	6,52	0,56	Relatief	8
GG	307955	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316795	Polygoon	165452,30	578813,50	8,37	8,37	0,35	Relatief	12
GG	307956	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316833	Polygoon	165467,60	578658,50	7,50	7,50	0,33	Relatief	7
GG	307957	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316852	Polygoon	165506,80	578507,50	7,98	7,98	0,57	Relatief	6
GG	307960	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317024	Polygoon	165456,90	578500,00	7,57	7,57	0,53	Relatief	8
GG	307965	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317216	Polygoon	165465,40	578839,10	8,22	8,22	0,35	Relatief	10
GG	307967	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317279	Polygoon	165493,40	578393,70	6,52	6,52	0,47	Relatief	6
GG	307968	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317289	Polygoon	165468,50	578740,10	7,56	7,56	0,24	Relatief	7
GG	307973	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317667	Polygoon	165505,40	579010,40	8,46	8,46	0,54	Relatief	11
GG	307977	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317735	Polygoon	165564,20	578731,40	7,77	7,77	0,38	Relatief	7
GG	307979	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317783	Polygoon	165513,30	578433,00	7,52	7,52	0,49	Relatief	8
GG	307980	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317866	Polygoon	165512,30	578425,80	7,37	7,37	0,46	Relatief	8
GG	307981	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317867	Polygoon	165509,40	578484,50	7,60	7,60	0,54	Relatief	7
GG	307982	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317899	Polygoon	165504,00	578820,10	8,04	8,04	0,36	Relatief	11
GG	307983	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318020	Polygoon	165516,60	578391,00	6,56	6,56	0,41	Relatief	6
GG	307984	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318075	Polygoon	165558,00	578732,00	7,73	7,73	0,36	Relatief	7
GG	307985	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318163	Polygoon	165517,60	578908,50	8,81	8,81	0,37	Relatief	14
GG	307987	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318223	Polygoon	165531,90	578672,90	7,61	7,61	0,40	Relatief	6
GG	307988	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318224	Polygoon	165531,10	578822,30	8,08	8,08	0,34	Relatief	12
GG	307989	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318300	Polygoon	165458,80	578429,50	7,60	7,60	0,56	Relatief	8
GG	307990	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318406	Polygoon	165471,10	578528,10	7,76	7,76	0,48	Relatief	12
GG	307991	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318460	Polygoon	165479,80	578679,40	7,56	7,56	0,31	Relatief	7
GG	307992	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318560	Polygoon	165505,11	579034,93	8,34	8,34	0,40	Relatief	11
GG	307993	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318630	Polygoon	165508,80	579097,10	8,39	8,39	1,87	Relatief	10
GG	307994	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318631	Polygoon	165546,10	579084,80	8,06	8,06	0,38	Relatief	10
GG	307995	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318649	Polygoon	165545,00	578771,80	7,28	7,28	0,25	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	29,56	52,12	5,81	9,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,24	50,61	5,62	9,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,91	50,00	2,31	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,85	51,69	2,55	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,36	51,52	5,76	8,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,80	59,00	2,60	11,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,91	82,40	2,82	7,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,26	86,82	0,10	8,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,30	80,54	0,20	11,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,15	54,01	2,42	10,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,61	80,01	3,10	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,91	80,96	3,03	7,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,87	86,17	0,10	7,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,71	49,64	2,41	7,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,99	66,31	3,20	11,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,37	53,44	0,63	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,20	99,47	2,11	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,84	52,57	2,42	10,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,82	53,91	2,30	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,59	62,90	0,10	8,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,72	53,04	2,30	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,99	51,12	0,14	7,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,90	53,59	0,14	7,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,97	51,86	2,55	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,20	120,04	0,10	13,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,23	53,98	2,42	11,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,05	53,86	2,31	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,52	90,15	0,60	8,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,51	49,35	2,20	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,69	67,39	0,20	10,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,54	57,42	0,71	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,35	87,16	0,41	12,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,11	51,72	2,51	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,74	71,89	0,02	7,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,10	80,77	0,02	7,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,90	65,51	0,03	8,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,28	50,68	5,61	9,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	307996	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318851	Polygoon	165490,10	578523,50	7,98	7,98	0,58	Relatief	10
GG	307999	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319010	Polygoon	165491,30	578966,60	8,75	8,75	0,42	Relatief	4
GG	308000	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319035	Polygoon	165545,30	579042,60	8,18	8,18	0,37	Relatief	6
GG	308005	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319234	Polygoon	165468,50	578497,70	7,61	7,61	0,49	Relatief	7
GG	308006	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319255	Polygoon	165517,30	578396,90	6,51	6,51	0,42	Relatief	6
GG	308007	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319375	Polygoon	165491,50	578485,60	7,57	7,57	0,53	Relatief	7
GG	308012	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319589	Polygoon	165469,10	578941,30	7,55	7,55	0,39	Relatief	20
GG	308014	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319689	Polygoon	165506,30	578898,90	8,81	8,81	0,35	Relatief	4
GG	308017	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319732	Polygoon	165489,20	578812,40	8,04	8,04	0,39	Relatief	12
GG	308018	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319881	Polygoon	165504,90	579004,70	8,46	8,46	0,53	Relatief	12
GG	308022	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320325	Polygoon	165485,90	578943,20	8,87	8,87	0,41	Relatief	4
GG	308024	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320389	Polygoon	165514,40	578773,70	7,31	7,31	0,34	Relatief	4
GG	308026	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320426	Polygoon	165562,00	578949,70	8,36	8,36	0,36	Relatief	11
GG	308027	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320435	Polygoon	165536,90	578864,00	7,55	7,55	0,36	Relatief	7
GG	308028	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320567	Polygoon	165480,80	578691,20	7,46	7,46	0,29	Relatief	7
GG	308029	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320572	Polygoon	165503,70	579045,80	7,54	7,54	0,43	Relatief	7
GG	308030	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320588	Polygoon	165458,10	578822,00	8,37	8,37	0,38	Relatief	13
GG	308033	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320681	Polygoon	165468,20	578516,30	7,76	7,76	0,46	Relatief	6
GG	308034	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320796	Polygoon	165551,30	579046,20	8,18	8,18	0,37	Relatief	6
GG	308035	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320842	Polygoon	165534,70	578708,00	7,41	7,41	0,37	Relatief	7
GG	308036	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320921	Polygoon	165507,50	578433,70	7,52	7,52	0,49	Relatief	7
GG	308038	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320967	Polygoon	165472,10	579112,00	6,47	6,47	0,03	Relatief	10
GG	308039	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320978	Polygoon	165507,40	578474,70	7,19	7,19	0,54	Relatief	7
GG	308040	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321006	Polygoon	165545,70	579009,80	9,19	9,19	0,41	Relatief	6
GG	308044	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321178	Polygoon	165492,30	578975,50	8,75	8,75	0,46	Relatief	12
GG	308047	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321236	Polygoon	165490,60	578400,00	6,52	6,52	0,44	Relatief	6
GG	308048	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321241	Polygoon	165473,00	578900,60	8,72	8,72	0,43	Relatief	4
GG	308050	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321290	Polygoon	165545,00	578496,80	8,16	8,16	0,48	Relatief	15
GG	308052	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321402	Polygoon	165490,10	578783,60	8,40	8,40	0,37	Relatief	14
GG	308053	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321461	Polygoon	165465,40	578839,10	8,22	8,22	0,35	Relatief	8
GG	308055	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321529	Polygoon	165482,20	578708,90	7,42	7,42	0,27	Relatief	7
GG	308058	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321595	Polygoon	165550,60	579103,70	8,25	8,25	0,34	Relatief	8
GG	308060	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321603	Polygoon	165465,60	578830,10	7,88	7,88	0,37	Relatief	11
GG	308061	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321604	Polygoon	165490,10	578783,60	8,40	8,40	0,37	Relatief	11
GG	308062	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321665	Polygoon	165552,90	578788,60	7,26	7,26	0,30	Relatief	4
GG	308063	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321706	Polygoon	165494,80	578405,50	6,52	6,52	0,43	Relatief	6
GG	308064	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321810	Polygoon	165531,10	579123,90	8,26	8,26	0,45	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	38,47	70,51	0,61	11,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,46	51,74	5,73	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,40	57,78	2,50	11,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,09	51,96	2,77	7,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,23	54,00	2,42	11,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,85	50,96	2,65	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,02	138,43	0,10	12,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,46	51,66	5,71	9,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,90	86,92	0,10	7,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,11	65,12	0,10	8,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,53	51,84	5,74	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	28,94	49,05	5,42	9,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,70	76,33	0,10	6,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,58	95,61	2,61	13,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,71	50,53	2,51	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,55	96,41	1,91	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,98	85,30	0,10	7,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,20	65,43	2,47	12,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,50	58,08	2,50	11,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,81	50,50	0,32	9,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,85	51,20	2,72	7,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	76,60	245,33	2,52	11,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,94	52,88	2,55	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,70	59,23	2,63	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,73	93,36	0,20	12,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,86	52,40	2,32	10,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,36	51,22	5,71	9,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,42	104,09	0,10	9,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,32	92,67	0,10	8,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,78	83,45	1,10	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,11	51,47	2,41	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,30	77,87	0,80	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,00	85,97	0,10	8,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,09	86,83	0,10	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,29	50,77	5,63	9,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,95	52,67	2,42	10,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,19	69,88	0,82	8,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308065	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321855	Polygoon	165461,50	578656,40	7,54	7,54	0,32	Relatief	7
GG	308066	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321893	Polygoon	165518,00	578402,80	6,50	6,50	0,41	Relatief	6
GG	308069	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321932	Polygoon	165555,90	578822,00	5,88	5,88	0,33	Relatief	11
GG	308071	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322084	Polygoon	165518,00	578402,80	6,52	6,52	0,41	Relatief	6
GG	308072	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322266	Polygoon	165535,00	579019,60	7,72	7,72	0,39	Relatief	8
GG	308073	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322283	Polygoon	165466,80	578648,60	7,50	7,50	0,34	Relatief	7
GG	308076	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322366	Polygoon	165531,70	578651,70	6,74	6,74	0,35	Relatief	4
GG	308077	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322396	Polygoon	165492,79	579029,72	8,01	8,01	0,43	Relatief	18
GG	308078	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322397	Polygoon	165541,50	579022,30	9,19	9,19	0,39	Relatief	6
GG	308081	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322615	Polygoon	165551,00	578967,60	8,36	8,36	0,40	Relatief	17
GG	308082	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322626	Polygoon	165533,80	578696,50	7,56	7,56	0,40	Relatief	6
GG	308085	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322941	Polygoon	165499,10	579073,20	9,43	9,43	0,28	Relatief	9
GG	308086	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323079	Polygoon	165462,10	578496,20	7,57	7,57	0,51	Relatief	8
GG	308088	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323083	Polygoon	165456,60	578525,20	7,30	7,30	0,55	Relatief	9
GG	308091	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323162	Polygoon	165456,60	578897,60	8,61	8,61	0,36	Relatief	4
GG	308093	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323286	Polygoon	165494,90	578868,10	8,64	8,64	0,44	Relatief	8
GG	308094	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323444	Polygoon	165543,50	578649,30	2,55	2,55	0,32	Relatief	14
GG	308100	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323614	Polygoon	165524,70	578917,40	8,84	8,84	0,39	Relatief	4
GG	308101	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323615	Polygoon	165521,40	578935,80	8,28	8,28	0,44	Relatief	4
GG	308102	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323645	Polygoon	165533,80	578666,80	7,61	7,61	0,39	Relatief	15
GG	308103	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323657	Polygoon	165501,60	578434,40	7,52	7,52	0,50	Relatief	7
GG	308105	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323760	Polygoon	165497,50	578829,90	8,04	8,04	0,36	Relatief	10
GG	308108	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323779	Polygoon	165512,70	579117,60	8,47	8,47	1,11	Relatief	8
GG	308110	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323837	Polygoon	165539,40	578710,30	7,41	7,41	0,38	Relatief	12
GG	308112	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323915	Polygoon	165536,90	578864,00	7,55	7,55	0,36	Relatief	7
GG	308113	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323981	Polygoon	165512,70	579117,60	8,47	8,47	1,11	Relatief	8
GG	308114	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324004	Polygoon	165475,71	578867,89	8,64	8,64	0,42	Relatief	28
GG	308116	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324076	Polygoon	165481,70	578703,00	7,55	7,55	0,29	Relatief	7
GG	308119	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324370	Polygoon	165551,30	579046,20	8,43	8,43	0,37	Relatief	6
GG	308120	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324373	Polygoon	165502,90	578945,10	8,53	8,53	0,47	Relatief	9
GG	308121	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324431	Polygoon	165503,40	579016,90	8,01	8,01	0,51	Relatief	10
GG	308124	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324503	Polygoon	165484,80	578934,30	8,87	8,87	0,41	Relatief	4
GG	308126	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324506	Polygoon	165456,10	578741,20	7,64	7,64	0,25	Relatief	7
GG	308127	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324664	Polygoon	165482,20	578708,90	7,42	7,42	0,27	Relatief	7
GG	308129	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324744	Polygoon	165539,30	579046,10	8,18	8,18	0,36	Relatief	8
GG	308130	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324759	Polygoon	165474,80	578739,50	7,81	7,81	0,24	Relatief	7
GG	308137	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325015	Polygoon	165525,70	578500,90	7,92	7,92	0,53	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	31,91	49,78	2,41	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,35	53,79	2,42	11,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,52	68,18	0,14	12,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,35	54,61	2,42	11,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,55	78,14	2,93	8,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,11	50,81	2,31	7,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,33	73,98	6,83	10,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,22	68,80	0,02	8,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,50	57,66	2,53	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,20	86,38	0,02	6,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,80	50,23	2,30	10,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,94	73,86	1,00	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,74	50,23	0,20	7,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,88	73,83	0,10	8,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,38	51,43	5,71	8,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,30	70,67	2,51	9,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,49	127,96	0,10	10,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,45	51,75	5,76	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,47	51,69	5,76	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,98	82,10	0,10	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,74	51,34	2,72	7,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,10	100,44	0,20	13,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,04	64,97	0,82	8,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,93	58,17	0,32	7,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,70	91,09	2,71	13,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,97	64,95	0,82	8,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,31	84,13	0,02	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,71	49,99	2,41	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,80	59,66	2,60	11,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,51	62,29	0,63	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,33	70,12	0,20	11,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,62	52,39	5,84	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,72	54,24	2,31	7,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,71	49,73	2,31	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,07	82,16	3,10	8,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,03	54,98	2,41	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,23	70,80	0,73	13,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308139	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325049	Polygoon	165495,70	578435,10	7,45	7,45	0,50	Relatief	7
GG	308142	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325090	Polygoon	165551,70	578732,60	7,78	7,78	0,35	Relatief	7
GG	308143	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325099	Polygoon	165525,50	578824,70	5,85	5,85	0,37	Relatief	15
GG	308144	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325242	Polygoon	165528,50	578480,60	7,60	7,60	0,51	Relatief	7
GG	308145	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325533	Polygoon	165480,30	578685,30	7,56	7,56	0,30	Relatief	7
GG	308147	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325545	Polygoon	165457,90	578778,60	8,18	8,18	0,30	Relatief	8
GG	308148	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325554	Polygoon	165490,40	578803,30	8,22	8,22	0,40	Relatief	12
GG	308152	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325763	Polygoon	165539,40	579125,20	7,58	7,58	0,46	Relatief	14
GG	308153	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325871	Polygoon	165561,55	578650,84	6,73	6,73	0,40	Relatief	10
GG	308154	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325878	Polygoon	165545,50	578733,10	7,64	7,64	0,34	Relatief	7
GG	308157	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325929	Polygoon	165509,60	578518,70	7,98	7,98	0,57	Relatief	6
GG	308160	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326045	Polygoon	165484,65	578983,81	7,78	7,78	0,48	Relatief	30
GG	308161	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326054	Polygoon	165563,90	578939,50	8,38	8,38	0,36	Relatief	11
GG	308162	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326209	Polygoon	165509,50	578976,20	8,62	8,62	0,43	Relatief	4
GG	308163	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326210	Polygoon	165563,90	578939,50	8,36	8,36	0,36	Relatief	10
GG	308164	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326225	Polygoon	165503,40	578866,20	8,80	8,80	0,44	Relatief	9
GG	308165	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326255	Polygoon	165561,40	578821,50	5,88	5,88	0,36	Relatief	11
GG	308166	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326322	Polygoon	165542,40	578821,30	8,08	8,08	0,32	Relatief	12
GG	308167	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326386	Polygoon	165522,60	578944,70	8,28	8,28	0,44	Relatief	4
GG	308168	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326387	Polygoon	165508,60	578967,30	8,62	8,62	0,44	Relatief	4
GG	308169	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326464	Polygoon	165468,10	578932,40	7,55	7,55	0,40	Relatief	4
GG	308171	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326910	Polygoon	165456,60	578897,60	8,61	8,61	0,36	Relatief	4
GG	308174	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327012	Polygoon	165514,90	578779,10	7,31	7,31	0,36	Relatief	4
GG	308175	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327016	Polygoon	165536,70	578702,20	7,41	7,41	0,39	Relatief	6
GG	308177	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327066	Polygoon	165528,20	578868,90	8,65	8,65	0,39	Relatief	7
GG	308180	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327175	Polygoon	165497,80	578486,90	7,60	7,60	0,55	Relatief	7
GG	308182	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327301	Polygoon	165480,20	578917,60	2,57	2,57	0,42	Relatief	13
GG	308183	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327442	Polygoon	165481,20	578697,10	7,46	7,46	0,29	Relatief	7
GG	308184	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327446	Polygoon	165537,20	579084,60	8,06	8,06	0,41	Relatief	10
GG	308186	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327491	Polygoon	165534,80	578678,60	7,52	7,52	0,42	Relatief	6
GG	308187	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327505	Polygoon	165489,80	578897,80	8,62	8,62	0,44	Relatief	4
GG	308188	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327642	Polygoon	165487,70	578774,90	8,55	8,55	0,33	Relatief	9
GG	308189	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327745	Polygoon	165540,00	578478,20	7,60	7,60	0,48	Relatief	7
GG	308193	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327847	Polygoon	165457,51	578386,71	7,76	7,76	0,44	Relatief	16
GG	308194	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327936	Polygoon	165452,10	578392,60	7,76	7,76	0,43	Relatief	5
GG	308195	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327961	Polygoon	165539,30	578733,70	8,12	8,12	0,32	Relatief	7
GG	308196	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327974	Polygoon	165557,30	578779,10	7,35	7,35	0,33	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	32,23	52,07	2,72	7,36				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	32,83	54,09	2,41	7,62				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	55,22	93,20	0,91	10,65				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	32,44	53,90	2,77	7,38				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	31,71	49,74	2,31	7,42				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	42,39	86,05	2,21	9,95				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	46,22	102,56	0,10	9,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	36,14	76,90	0,01	8,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	39,38	82,21	0,02	9,88				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	32,83	53,50	2,50	7,63				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	37,69	69,99	3,40	11,54				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	64,79	145,13	0,01	12,68				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	41,87	80,06	0,10	7,98				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,46	51,75	5,73	8,96				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	39,01	77,90	0,32	7,98				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	43,50	71,59	0,10	9,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	41,34	71,15	0,14	10,65				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	48,25	77,25	0,20	14,57				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,47	51,69	5,76	8,98				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,57	52,08	5,74	9,06				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,49	51,66	5,73	9,06				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,58	52,18	5,81	9,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,24	50,61	5,62	9,04				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	31,80	49,89	2,31	9,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	40,39	82,90	2,41	11,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	31,85	51,50	2,55	7,45				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	55,92	88,11	1,00	9,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	31,69	49,83	2,41	7,42				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	46,91	96,73	2,61	8,90				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	31,60	50,73	2,40	9,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,47	51,86	5,81	8,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	41,07	95,63	0,10	9,95				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	31,89	51,55	2,75	7,35				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	31,69	52,37	0,01	6,13				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	26,45	42,98	0,71	7,47				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	33,34	55,91	2,41	7,63				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,37	51,00	5,63	9,06				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308198	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328034	Polygoon	165460,00	578439,50	7,40	7,40	0,61	Relatief	6
GG	308199	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328035	Polygoon	165486,30	578489,40	7,57	7,57	0,54	Relatief	7
GG	308200	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328192	Polygoon	165498,30	578838,60	8,27	8,27	0,37	Relatief	13
GG	308202	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328326	Polygoon	165462,30	578740,60	7,56	7,56	0,25	Relatief	7
GG	308203	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328343	Polygoon	165555,00	578654,90	6,73	6,73	0,40	Relatief	10
GG	308206	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328516	Polygoon	165541,30	578810,80	8,26	8,26	0,31	Relatief	8
GG	308207	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328528	Polygoon	165470,20	578862,60	8,83	8,83	0,41	Relatief	10
GG	308208	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328621	Polygoon	165525,80	578797,80	7,39	7,39	0,31	Relatief	4
GG	308209	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328726	Polygoon	165546,30	578976,33	8,29	8,29	0,42	Relatief	18
GG	308212	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328936	Polygoon	165558,30	578788,10	7,26	7,26	0,33	Relatief	4
GG	308213	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328940	Polygoon	165545,00	578771,80	7,34	7,34	0,25	Relatief	4
GG	308214	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328949	Polygoon	165511,60	578867,90	8,82	8,82	0,45	Relatief	12
GG	308215	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328950	Polygoon	165564,00	579085,60	7,43	7,43	0,40	Relatief	8
GG	308238	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313881	Polygoon	165696,10	579114,00	8,51	8,51	0,54	Relatief	8
GG	308242	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313890	Polygoon	165632,00	578809,00	6,38	6,38	0,38	Relatief	6
GG	308243	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314043	Polygoon	165680,40	579039,90	7,69	7,69	0,36	Relatief	8
GG	308244	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314058	Polygoon	165677,90	578414,30	6,19	6,19	0,48	Relatief	4
GG	308246	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314064	Polygoon	165627,90	578696,00	7,48	7,48	0,64	Relatief	7
GG	308247	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314065	Polygoon	165645,00	578943,30	9,32	9,32	0,36	Relatief	8
GG	308249	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314176	Polygoon	165623,80	578618,40	6,61	6,61	0,35	Relatief	9
GG	308250	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314190	Polygoon	165615,11	578789,30	5,90	5,90	0,36	Relatief	22
GG	308253	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314353	Polygoon	165609,50	578789,60	5,90	5,90	0,41	Relatief	14
GG	308254	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314506	Polygoon	165603,30	579088,70	8,14	8,14	0,41	Relatief	8
GG	308255	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314513	Polygoon	165687,70	578919,40	7,06	7,06	0,38	Relatief	4
GG	308256	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314562	Polygoon	165641,01	578776,05	6,15	6,15	0,35	Relatief	21
GG	308258	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314581	Polygoon	165592,13	578929,91	8,72	8,72	0,31	Relatief	14
GG	308260	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314714	Polygoon	165593,20	579060,50	8,57	8,57	0,41	Relatief	6
GG	308262	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314722	Polygoon	165602,30	579079,80	8,14	8,14	0,41	Relatief	8
GG	308267	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314997	Polygoon	165640,92	578906,56	8,67	8,67	0,36	Relatief	25
GG	308268	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315021	Polygoon	165634,00	578698,10	7,48	7,48	0,57	Relatief	7
GG	308269	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315068	Polygoon	165655,40	578446,00	7,84	7,84	0,58	Relatief	8
GG	308271	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315142	Polygoon	165659,20	579090,00	7,85	7,85	0,52	Relatief	8
GG	308273	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315243	Polygoon	165624,50	578726,00	7,51	7,51	0,51	Relatief	7
GG	308275	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315300	Polygoon	165682,30	578431,80	6,18	6,18	0,48	Relatief	4
GG	308276	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315329	Polygoon	165635,20	578479,10	9,27	9,27	0,64	Relatief	15
GG	308277	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315356	Polygoon	165582,30	578788,50	6,34	6,34	0,40	Relatief	6
GG	308278	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315359	Polygoon	165632,28	578908,88	8,67	8,67	0,34	Relatief	10

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	32,25	51,89	2,93	10,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,32	53,52	2,55	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,07	85,47	0,10	6,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,74	54,33	2,41	7,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,32	76,64	0,01	9,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,09	68,58	1,91	12,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,20	94,43	1,30	9,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,42	51,28	5,62	9,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,27	81,16	0,01	6,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	28,87	48,88	5,42	9,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	28,90	48,95	5,42	9,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,11	101,21	0,20	9,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,30	102,35	0,80	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,60	93,48	3,00	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,95	67,02	2,00	12,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,38	84,67	2,14	9,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,25	66,82	6,79	9,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,69	50,42	2,41	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,87	58,78	1,91	11,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,29	94,16	1,41	10,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,17	66,96	0,01	9,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,36	68,13	0,01	8,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,31	65,32	0,91	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,11	53,41	5,72	9,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,49	48,30	0,01	5,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,49	126,06	0,02	9,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,76	72,07	2,61	11,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,19	73,26	0,80	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,46	106,45	0,01	6,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,91	50,23	2,41	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,51	52,91	1,51	7,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,70	87,75	2,90	10,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,00	51,39	2,40	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,86	64,72	6,50	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	66,34	130,62	0,32	8,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,95	66,84	2,01	12,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,60	80,50	0,02	7,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308281	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315537	Polygoon	165618,20	578455,80	7,60	7,60	0,61	Relatief	7
GG	308284	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315725	Polygoon	165599,20	579059,90	8,57	8,57	0,41	Relatief	6
GG	308285	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315726	Polygoon	165605,20	579059,30	8,57	8,57	0,40	Relatief	6
GG	308286	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315727	Polygoon	165637,90	578970,30	9,29	9,29	0,35	Relatief	6
GG	308287	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315766	Polygoon	165669,40	578692,70	7,64	7,64	0,62	Relatief	7
GG	308288	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315772	Polygoon	165646,90	579026,60	8,35	8,35	0,42	Relatief	8
GG	308290	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315780	Polygoon	165625,10	578773,50	6,12	6,12	0,37	Relatief	8
GG	308292	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315833	Polygoon	165582,10	578935,10	8,01	8,01	0,33	Relatief	8
GG	308293	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315860	Polygoon	165601,20	578728,10	7,41	7,41	0,60	Relatief	7
GG	308294	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315861	Polygoon	165563,30	578721,40	7,77	7,77	0,40	Relatief	7
GG	308298	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316103	Polygoon	165645,90	578697,10	7,61	7,61	0,56	Relatief	7
GG	308300	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316248	Polygoon	165636,30	578724,90	7,49	7,49	0,46	Relatief	7
GG	308301	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316253	Polygoon	165677,90	579000,50	8,83	8,83	0,68	Relatief	11
GG	308302	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316257	Polygoon	165685,30	578628,60	6,64	6,64	0,49	Relatief	4
GG	308304	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316260	Polygoon	165697,40	578848,60	8,20	8,20	0,39	Relatief	13
GG	308305	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316409	Polygoon	165655,50	578786,00	6,15	6,15	0,37	Relatief	15
GG	308306	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316410	Polygoon	165689,40	578796,80	8,28	8,28	0,42	Relatief	8
GG	308307	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316464	Polygoon	165664,80	578976,10	9,39	9,39	0,36	Relatief	6
GG	308309	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316614	Polygoon	165687,70	578919,40	7,06	7,06	0,38	Relatief	4
GG	308310	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316639	Polygoon	165667,90	578841,10	5,88	5,88	0,47	Relatief	10
GG	308311	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316646	Polygoon	165578,00	579079,80	8,01	8,01	0,39	Relatief	15
GG	308312	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316684	Polygoon	165690,90	578945,30	6,96	6,96	0,37	Relatief	7
GG	308313	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316701	Polygoon	165575,30	578502,40	2,66	2,66	0,49	Relatief	16
GG	308314	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316718	Polygoon	165664,80	579126,00	7,69	7,69	0,57	Relatief	9
GG	308318	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316898	Polygoon	165600,90	578667,30	6,79	6,79	0,54	Relatief	4
GG	308320	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317004	Polygoon	165681,60	579061,20	8,08	8,08	0,44	Relatief	8
GG	308321	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317053	Polygoon	165696,20	579081,00	7,78	7,78	0,47	Relatief	8
GG	308323	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317151	Polygoon	165650,20	578940,70	9,32	9,32	0,36	Relatief	8
GG	308324	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317237	Polygoon	165689,80	578789,77	8,02	8,02	0,45	Relatief	10
GG	308325	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317257	Polygoon	165589,20	578477,70	7,63	7,63	0,70	Relatief	13
GG	308326	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317288	Polygoon	165650,00	578909,90	8,67	8,67	0,37	Relatief	12
GG	308329	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317442	Polygoon	165618,20	578455,80	7,60	7,60	0,61	Relatief	7
GG	308330	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317581	Polygoon	165661,50	578818,20	6,41	6,41	0,49	Relatief	6
GG	308331	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317668	Polygoon	165638,60	578629,10	6,28	6,28	0,58	Relatief	8
GG	308333	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317681	Polygoon	165683,70	578720,70	7,39	7,39	0,54	Relatief	7
GG	308337	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317923	Polygoon	165604,30	579051,20	8,31	8,31	0,42	Relatief	8
GG	308338	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317952	Polygoon	165691,40	578951,00	6,96	6,96	0,39	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	32,20	50,93	2,56	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,58	58,13	2,51	11,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,58	57,64	2,51	11,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,15	58,58	2,21	12,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,60	50,76	2,40	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,41	71,21	0,10	10,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,58	68,28	2,00	14,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,49	79,91	2,93	9,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,02	50,45	2,30	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,23	55,43	2,41	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,91	50,58	2,41	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,83	50,39	2,41	7,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,38	96,87	1,02	9,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,58	46,48	5,85	7,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,65	67,56	0,10	10,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,08	65,93	0,03	10,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,47	70,80	2,52	9,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,36	59,74	2,31	12,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,22	54,09	5,82	9,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,42	67,34	0,71	10,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,00	94,56	0,03	8,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,42	53,90	0,10	9,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,81	96,22	0,63	6,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,72	97,24	2,60	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,83	76,32	6,93	10,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,52	106,97	3,85	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,70	56,75	0,10	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,76	58,02	1,91	11,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,07	91,13	0,03	12,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,16	107,79	2,26	12,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,47	80,08	0,02	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,33	51,91	2,56	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,37	64,49	1,91	12,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,51	95,11	1,99	11,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,82	51,31	2,31	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,89	59,90	1,10	8,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,11	53,41	5,72	9,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308339	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317953	Polygoon	165593,10	578774,80	6,51	6,51	0,41	Relatief	6
GG	308342	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318142	Polygoon	165679,10	579020,20	8,30	8,30	0,43	Relatief	8
GG	308346	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318225	Polygoon	165608,80	578880,90	5,88	5,88	0,40	Relatief	57
GG	308348	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318380	Polygoon	165659,60	578978,90	9,39	9,39	0,35	Relatief	6
GG	308350	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318414	Polygoon	165650,80	578440,70	7,84	7,84	0,53	Relatief	7
GG	308352	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318449	Polygoon	165595,30	578728,60	7,41	7,41	0,57	Relatief	7
GG	308354	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318465	Polygoon	165677,90	579000,50	8,83	8,83	0,68	Relatief	12
GG	308356	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318544	Polygoon	165660,00	579147,80	7,60	7,60	0,64	Relatief	12
GG	308357	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318561	Polygoon	165582,20	578973,80	8,12	8,12	0,36	Relatief	8
GG	308358	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318575	Polygoon	165682,30	578431,80	6,18	6,18	0,48	Relatief	4
GG	308359	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318617	Polygoon	165660,90	578812,20	6,41	6,41	0,44	Relatief	8
GG	308361	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318650	Polygoon	165604,80	578809,20	5,90	5,90	0,41	Relatief	8
GG	308362	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318653	Polygoon	165634,30	578944,30	9,64	9,64	0,35	Relatief	8
GG	308363	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318725	Polygoon	165649,20	578429,00	7,35	7,35	0,52	Relatief	7
GG	308365	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318732	Polygoon	165666,50	578847,00	5,88	5,88	0,47	Relatief	8
GG	308367	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318790	Polygoon	165605,70	578819,70	5,90	5,90	0,40	Relatief	9
GG	308368	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318794	Polygoon	165630,40	578725,50	7,51	7,51	0,49	Relatief	7
GG	308369	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318867	Polygoon	165573,50	578495,10	7,67	7,67	0,50	Relatief	6
GG	308370	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318911	Polygoon	165594,20	578787,40	6,51	6,51	0,40	Relatief	6
GG	308372	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319103	Polygoon	165677,80	578721,20	7,39	7,39	0,56	Relatief	7
GG	308374	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319225	Polygoon	165686,60	578683,80	7,25	7,25	0,62	Relatief	7
GG	308375	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319235	Polygoon	165640,32	578386,08	7,33	7,33	0,55	Relatief	14
GG	308376	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319265	Polygoon	165661,50	578818,20	6,41	6,41	0,49	Relatief	6
GG	308377	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319269	Polygoon	165687,40	578693,70	7,25	7,25	0,60	Relatief	7
GG	308378	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319387	Polygoon	165669,60	579090,50	7,85	7,85	0,52	Relatief	12
GG	308380	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319408	Polygoon	165704,40	578911,90	6,95	6,95	0,40	Relatief	10
GG	308381	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319411	Polygoon	165635,50	579133,60	7,49	7,49	0,60	Relatief	10
GG	308383	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319429	Polygoon	165613,50	578492,70	7,86	7,86	0,64	Relatief	6
GG	308384	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319471	Polygoon	165599,80	578970,40	7,32	7,32	0,33	Relatief	7
GG	308386	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319601	Polygoon	165689,43	578796,79	8,02	8,02	0,42	Relatief	16
GG	308387	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319681	Polygoon	165573,10	579015,50	9,55	9,55	0,40	Relatief	7
GG	308388	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319688	Polygoon	165620,40	578784,50	5,90	5,90	0,38	Relatief	10
GG	308391	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319733	Polygoon	165627,20	578822,30	6,48	6,48	0,37	Relatief	6
GG	308392	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319868	Polygoon	165635,50	579133,60	7,49	7,49	0,60	Relatief	9
GG	308393	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319902	Polygoon	165628,70	578942,70	9,64	9,64	0,35	Relatief	11
GG	308394	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319903	Polygoon	165650,70	578422,80	7,35	7,35	0,54	Relatief	7
GG	308395	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319904	Polygoon	165594,30	578497,60	7,63	7,63	0,63	Relatief	12

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	37,85	66,61	2,00	12,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,14	75,02	1,12	9,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	142,01	773,52	0,10	13,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,16	58,45	2,21	12,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,48	50,18	2,32	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,93	51,96	2,42	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,83	90,26	1,60	9,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,85	96,19	0,14	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,40	79,28	3,00	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,88	69,75	7,01	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,68	66,11	0,10	9,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,87	67,09	1,91	12,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,78	58,42	1,91	11,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,48	49,99	2,32	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,29	66,70	1,90	12,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,93	71,07	0,91	14,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,83	50,25	2,41	7,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,18	53,11	0,73	7,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,25	63,85	1,91	12,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,62	50,64	2,30	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,11	52,10	2,41	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,55	46,15	0,01	7,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,57	66,12	1,91	12,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,71	50,34	2,41	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,80	83,99	0,40	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,36	85,14	0,20	10,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,40	83,24	1,61	9,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,74	70,23	3,01	12,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,40	99,86	2,90	13,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,71	76,71	0,01	12,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,20	64,99	2,50	14,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,85	66,90	0,01	9,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,45	63,93	2,00	12,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,19	80,67	1,43	9,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,68	84,98	0,22	10,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,68	50,57	2,32	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,22	81,59	0,32	12,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308399	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320326	Polygoon	165667,10	578871,70	6,90	6,90	0,45	Relatief	11
GG	308400	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320337	Polygoon	165677,90	578414,30	6,19	6,19	0,48	Relatief	4
GG	308401	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320398	Polygoon	165626,80	579110,90	9,51	9,51	0,49	Relatief	9
GG	308404	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320427	Polygoon	165573,40	578977,50	8,15	8,15	0,38	Relatief	8
GG	308405	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320562	Polygoon	165627,30	579154,80	9,14	9,14	0,40	Relatief	11
GG	308407	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320589	Polygoon	165656,60	578797,40	6,53	6,53	0,39	Relatief	8
GG	308408	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320591	Polygoon	165687,50	578934,00	7,05	7,05	0,37	Relatief	4
GG	308411	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320794	Polygoon	165686,70	578449,90	6,16	6,16	0,53	Relatief	4
GG	308413	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320956	Polygoon	165685,30	578628,60	6,64	6,64	0,49	Relatief	4
GG	308414	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320966	Polygoon	165565,60	579048,30	8,48	8,48	0,39	Relatief	6
GG	308415	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321007	Polygoon	165583,20	579080,60	8,01	8,01	0,38	Relatief	8
GG	308417	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321048	Polygoon	165578,16	578391,29	7,76	7,76	0,46	Relatief	14
GG	308418	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321109	Polygoon	165687,20	578913,70	7,06	7,06	0,38	Relatief	4
GG	308419	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321114	Polygoon	165664,80	579126,00	7,69	7,69	0,57	Relatief	10
GG	308421	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321212	Polygoon	165650,30	579094,00	7,85	7,85	0,50	Relatief	11
GG	308423	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321244	Polygoon	165635,30	578640,00	6,28	6,28	0,57	Relatief	9
GG	308424	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321354	Polygoon	165679,77	579123,30	7,70	7,70	0,57	Relatief	25
GG	308425	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321360	Polygoon	165668,90	578852,50	8,24	8,24	0,46	Relatief	8
GG	308426	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321361	Polygoon	165667,10	578871,70	6,90	6,90	0,45	Relatief	10
GG	308427	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321554	Polygoon	165669,20	579148,00	7,60	7,60	0,63	Relatief	13
GG	308433	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321666	Polygoon	165626,50	578788,30	6,12	6,12	0,36	Relatief	8
GG	308434	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321667	Polygoon	165691,70	578849,10	8,20	8,20	0,39	Relatief	10
GG	308436	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321854	Polygoon	165660,90	578614,10	5,83	5,83	0,55	Relatief	4
GG	308437	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321931	Polygoon	165679,80	578626,90	6,66	6,66	0,51	Relatief	4
GG	308438	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322005	Polygoon	165646,40	579053,00	7,38	7,38	0,40	Relatief	8
GG	308439	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322009	Polygoon	165641,40	579090,00	7,48	7,48	0,50	Relatief	8
GG	308441	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322087	Polygoon	165649,10	578929,90	9,53	9,53	0,39	Relatief	9
GG	308443	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322090	Polygoon	165655,40	578446,00	7,84	7,84	0,58	Relatief	8
GG	308444	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322094	Polygoon	165675,50	578476,80	7,76	7,76	0,57	Relatief	4
GG	308446	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322125	Polygoon	165630,91	579167,28	9,54	9,54	0,19	Relatief	21
GG	308447	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322267	Polygoon	165577,60	579048,30	8,39	8,39	0,43	Relatief	6
GG	308449	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322346	Polygoon	165621,30	578822,80	6,48	6,48	0,39	Relatief	6
GG	308450	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322352	Polygoon	165588,00	578785,10	6,34	6,34	0,40	Relatief	6
GG	308451	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322361	Polygoon	165626,80	579110,90	9,51	9,51	0,49	Relatief	9
GG	308452	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322362	Polygoon	165687,40	579093,30	7,79	7,79	0,52	Relatief	8
GG	308453	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322363	Polygoon	165662,30	579109,70	7,73	7,73	0,54	Relatief	9
GG	308454	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322465	Polygoon	165678,50	579090,00	7,23	7,23	0,52	Relatief	10

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	40,87	66,58	0,10	10,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,25	66,83	6,79	9,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,31	81,84	1,53	9,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,50	80,49	2,90	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,11	92,31	2,60	9,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,29	67,33	1,91	13,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,13	53,46	5,72	9,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,23	61,95	6,28	9,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,33	45,41	5,66	7,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,70	59,36	2,60	11,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,20	65,48	0,80	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	86,73	509,06	0,09	15,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,91	52,48	5,62	9,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,91	98,62	1,55	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,10	99,52	1,30	10,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,39	95,36	0,48	11,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,95	116,01	0,02	7,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,31	68,05	1,91	12,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,88	82,39	1,81	10,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,55	97,25	0,14	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,18	66,78	1,91	14,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,45	57,34	0,10	9,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,27	45,12	5,66	7,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,27	45,11	5,63	8,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,60	81,46	2,50	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,80	73,74	1,10	8,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,18	60,35	1,91	10,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,82	55,52	1,51	7,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,21	64,84	8,05	8,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,94	132,48	0,01	9,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,90	59,20	2,60	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,86	66,82	1,91	12,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,34	64,68	1,91	12,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,75	82,38	2,52	9,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,60	90,04	2,90	9,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,98	128,79	2,91	9,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,80	74,31	0,50	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308455	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322501	Polygoon	165583,40	578729,70	7,46	7,46	0,42	Relatief	7
GG	308457	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322607	Polygoon	165660,90	578614,10	5,83	5,83	0,55	Relatief	4
GG	308458	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322644	Polygoon	165574,90	578451,90	7,53	7,53	0,52	Relatief	8
GG	308460	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322801	Polygoon	165691,00	579169,20	6,92	6,92	0,71	Relatief	8
GG	308463	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322942	Polygoon	165680,40	579039,90	7,69	7,69	0,36	Relatief	10
GG	308464	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322944	Polygoon	165691,63	578953,20	7,36	7,36	0,41	Relatief	13
GG	308465	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322975	Polygoon	165686,70	578449,90	6,16	6,16	0,53	Relatief	8
GG	308467	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323120	Polygoon	165675,50	578694,60	7,64	7,64	0,61	Relatief	7
GG	308470	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323167	Polygoon	165666,00	578722,30	7,49	7,49	0,55	Relatief	7
GG	308472	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323329	Polygoon	165663,80	578966,20	9,39	9,39	0,37	Relatief	9
GG	308474	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323510	Polygoon	165646,40	579053,00	7,38	7,38	0,40	Relatief	8
GG	308475	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323547	Polygoon	165639,40	578941,70	9,32	9,32	0,36	Relatief	8
GG	308477	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323577	Polygoon	165636,90	578959,60	9,13	9,13	0,35	Relatief	7
GG	308478	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323578	Polygoon	165637,90	578970,30	9,29	9,29	0,35	Relatief	9
GG	308479	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323603	Polygoon	165645,10	578687,10	7,61	7,61	0,60	Relatief	7
GG	308481	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323805	Polygoon	165648,10	578723,90	7,54	7,54	0,45	Relatief	7
GG	308484	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323909	Polygoon	165649,80	578780,70	6,15	6,15	0,36	Relatief	13
GG	308485	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323916	Polygoon	165560,40	578810,90	9,14	9,14	0,35	Relatief	13
GG	308487	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323977	Polygoon	165591,00	578977,70	8,12	8,12	0,35	Relatief	8
GG	308488	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323978	Polygoon	165573,10	579007,40	9,55	9,55	0,40	Relatief	6
GG	308489	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324082	Polygoon	165571,60	579041,70	8,48	8,48	0,41	Relatief	7
GG	308490	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324086	Polygoon	165599,80	578970,40	7,32	7,32	0,33	Relatief	6
GG	308491	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324276	Polygoon	165671,90	578721,70	7,52	7,52	0,57	Relatief	7
GG	308492	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324291	Polygoon	165571,20	578446,80	7,53	7,53	0,51	Relatief	8
GG	308494	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324340	Polygoon	165639,80	578695,10	7,32	7,32	0,58	Relatief	7
GG	308495	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324341	Polygoon	165681,10	578940,60	6,96	6,96	0,37	Relatief	7
GG	308497	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324502	Polygoon	165594,30	578820,80	5,89	5,89	0,36	Relatief	12
GG	308498	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324579	Polygoon	165633,40	578472,40	9,27	9,27	0,67	Relatief	9
GG	308500	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324828	Polygoon	165616,20	578450,20	7,60	7,60	0,57	Relatief	7
GG	308502	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324882	Polygoon	165564,00	579076,60	7,43	7,43	0,39	Relatief	8
GG	308503	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324917	Polygoon	165642,80	579003,00	8,36	8,36	0,52	Relatief	8
GG	308506	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325134	Polygoon	165606,20	578717,60	7,45	7,45	0,59	Relatief	7
GG	308509	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325303	Polygoon	165662,70	578480,10	7,93	7,93	0,62	Relatief	11
GG	308510	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325497	Polygoon	165642,30	579021,40	8,35	8,35	0,40	Relatief	8
GG	308511	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325534	Polygoon	165681,30	578691,80	7,58	7,58	0,59	Relatief	7
GG	308514	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325544	Polygoon	165600,00	578656,40	6,79	6,79	0,47	Relatief	4
GG	308516	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325741	Polygoon	165642,50	578804,50	6,53	6,53	0,39	Relatief	13

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	32,23	53,35	2,31	7,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,66	46,70	5,85	7,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,42	48,81	0,10	7,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,30	87,66	2,90	9,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,35	87,14	0,92	9,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,17	53,67	0,02	9,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,26	90,06	3,08	9,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,60	49,59	2,21	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,43	51,84	2,21	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,80	78,29	2,11	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,40	80,56	2,50	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,76	58,00	1,91	11,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,64	60,97	2,31	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,16	79,52	2,11	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,30	52,08	2,41	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,82	49,89	2,30	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,81	48,55	0,03	5,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,58	91,65	1,91	10,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,60	79,97	3,00	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,80	59,49	2,60	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,50	65,40	2,50	14,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,82	59,96	0,32	13,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,83	51,52	2,31	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,25	51,66	0,10	7,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,11	51,30	2,41	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,62	54,49	0,10	9,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,41	67,51	0,14	10,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,00	115,40	1,02	8,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,07	50,89	2,56	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,51	66,24	0,81	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,82	58,72	1,02	11,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,43	52,16	2,31	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	64,74	124,51	2,89	8,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,24	70,44	1,84	11,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,91	51,04	2,41	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,04	71,97	6,53	10,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,92	70,56	0,05	12,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308519	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325949	Polygoon	165674,40	578625,20	6,67	6,67	0,53	Relatief	4
GG	308521	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326055	Polygoon	165589,30	578729,20	7,24	7,24	0,47	Relatief	7
GG	308522	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326228	Polygoon	165622,20	578699,00	7,48	7,48	0,63	Relatief	7
GG	308525	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326391	Polygoon	165640,20	579009,50	8,36	8,36	0,49	Relatief	6
GG	308526	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326426	Polygoon	165637,40	578965,00	9,29	9,29	0,34	Relatief	6
GG	308527	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326434	Polygoon	165686,40	578766,10	3,07	3,07	0,54	Relatief	11
GG	308528	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326439	Polygoon	165690,10	579143,20	7,24	7,24	0,59	Relatief	9
GG	308529	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326471	Polygoon	165599,90	578819,90	8,37	8,37	0,39	Relatief	10
GG	308530	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326573	Polygoon	165614,20	578444,60	7,51	7,51	0,56	Relatief	7
GG	308531	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326599	Polygoon	165633,20	578821,70	6,38	6,38	0,35	Relatief	6
GG	308532	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326622	Polygoon	165647,20	578714,00	7,54	7,54	0,49	Relatief	7
GG	308533	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326667	Polygoon	165663,70	578695,60	7,64	7,64	0,61	Relatief	7
GG	308534	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326677	Polygoon	165644,80	579014,80	8,62	8,62	0,38	Relatief	6
GG	308535	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326685	Polygoon	165668,90	578852,50	6,11	6,11	0,46	Relatief	8
GG	308536	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326693	Polygoon	165660,10	578608,50	5,83	5,83	0,54	Relatief	4
GG	308538	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326785	Polygoon	165641,27	578389,30	7,33	7,33	0,57	Relatief	11
GG	308539	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326786	Polygoon	165610,30	578480,70	7,86	7,86	0,68	Relatief	11
GG	308540	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326813	Polygoon	165607,10	578727,60	7,41	7,41	0,55	Relatief	7
GG	308542	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326894	Polygoon	165669,00	578623,50	6,41	6,41	0,54	Relatief	4
GG	308543	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326895	Polygoon	165689,70	578720,10	7,39	7,39	0,55	Relatief	7
GG	308544	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326942	Polygoon	165696,30	579089,90	7,78	7,78	0,49	Relatief	9
GG	308546	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326945	Polygoon	165577,60	579048,30	8,39	8,39	0,43	Relatief	7
GG	308547	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326946	Polygoon	165623,80	578618,40	6,61	6,61	0,35	Relatief	9
GG	308548	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327024	Polygoon	165652,30	578434,50	7,32	7,32	0,52	Relatief	7
GG	308549	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327065	Polygoon	165577,10	578649,10	6,67	6,67	0,44	Relatief	4
GG	308550	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327067	Polygoon	165649,10	578900,00	8,00	8,00	0,39	Relatief	8
GG	308551	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327188	Polygoon	165588,50	578820,00	5,89	5,89	0,38	Relatief	11
GG	308552	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327201	Polygoon	165642,20	578724,40	7,49	7,49	0,45	Relatief	7
GG	308553	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327216	Polygoon	165612,61	578916,40	8,10	8,10	0,41	Relatief	22
GG	308555	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327302	Polygoon	165646,90	579026,60	8,35	8,35	0,42	Relatief	11
GG	308556	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327333	Polygoon	165599,30	579017,30	8,43	8,43	0,39	Relatief	10
GG	308557	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327395	Polygoon	165686,20	579113,90	8,51	8,51	0,54	Relatief	10
GG	308558	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327449	Polygoon	165577,70	578659,80	6,67	6,67	0,47	Relatief	4
GG	308559	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327450	Polygoon	165700,58	578761,60	7,54	7,54	0,61	Relatief	24
GG	308560	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327470	Polygoon	165654,10	578977,20	9,49	9,49	0,35	Relatief	7
GG	308561	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327506	Polygoon	165621,83	578908,36	8,10	8,10	0,31	Relatief	19
GG	308562	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327547	Polygoon	165686,70	578908,10	6,98	6,98	0,37	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	27,52	45,96	5,66	8,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,82	50,61	2,31	7,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,20	51,97	2,40	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,43	57,49	2,43	11,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,46	59,85	2,31	12,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,15	126,58	1,20	10,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,30	86,76	2,90	7,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,09	76,23	0,30	14,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,01	50,03	2,47	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,57	64,71	1,91	12,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,92	51,07	2,31	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,11	51,43	2,21	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,43	57,77	2,43	11,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,29	67,37	1,91	12,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,66	46,70	5,85	7,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,53	54,65	0,02	7,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,61	113,20	0,95	12,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,92	51,27	2,41	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,96	47,60	5,85	8,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,93	51,14	2,21	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,30	80,95	1,10	9,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,50	65,57	2,50	14,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,09	92,03	1,63	10,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,46	49,09	2,31	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,87	71,78	6,62	10,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,91	80,72	3,01	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,59	59,75	0,14	9,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,72	50,04	2,41	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,02	97,16	0,01	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,58	70,96	0,32	10,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,41	66,81	0,30	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,70	87,95	1,30	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,27	73,93	6,82	10,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,15	125,01	0,01	7,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,69	61,27	2,21	10,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,54	97,49	0,01	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,42	54,83	5,82	9,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308563	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327675	Polygoon	165610,20	578433,50	7,54	7,54	0,56	Relatief	7
GG	308564	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327803	Polygoon	165688,80	578710,10	7,54	7,54	0,57	Relatief	7
GG	308566	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327872	Polygoon	165599,40	579009,10	8,43	8,43	0,38	Relatief	11
GG	308567	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327977	Polygoon	165664,70	578866,40	6,90	6,90	0,47	Relatief	11
GG	308568	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328094	Polygoon	165587,30	579017,20	9,20	9,20	0,38	Relatief	6
GG	308569	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328096	Polygoon	165679,10	579020,20	8,30	8,30	0,43	Relatief	8
GG	308570	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328109	Polygoon	165654,20	578791,90	6,13	6,13	0,38	Relatief	8
GG	308572	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328453	Polygoon	165574,90	578451,90	7,53	7,53	0,52	Relatief	7
GG	308573	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328527	Polygoon	165688,10	578781,80	8,02	8,02	0,48	Relatief	10
GG	308575	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328727	Polygoon	165593,40	579009,10	8,43	8,43	0,38	Relatief	6
GG	308576	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328779	Polygoon	165691,00	579156,20	7,42	7,42	0,60	Relatief	8
GG	308577	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328861	Polygoon	165567,10	579007,30	7,48	7,48	0,40	Relatief	7
GG	308579	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329153	Polygoon	165612,20	578439,10	7,08	7,08	0,56	Relatief	7
GG	308609	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313785	Polygoon	165709,30	578996,80	7,09	7,09	0,66	Relatief	8
GG	308610	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313839	Polygoon	165716,00	578819,20	7,45	7,45	0,58	Relatief	8
GG	308611	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313845	Polygoon	165783,00	578937,00	7,28	7,28	0,39	Relatief	6
GG	308612	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314094	Polygoon	165743,10	578793,90	7,96	7,96	0,46	Relatief	9
GG	308613	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314186	Polygoon	165752,30	578949,00	7,67	7,67	0,41	Relatief	9
GG	308614	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314187	Polygoon	165720,60	578944,30	6,97	6,97	0,40	Relatief	4
GG	308616	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314272	Polygoon	165746,00	578941,40	7,67	7,67	0,42	Relatief	11
GG	308619	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314745	Polygoon	165808,30	579022,90	7,82	7,82	0,45	Relatief	11
GG	308621	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314987	Polygoon	165771,10	579093,10	8,11	8,11	0,46	Relatief	9
GG	308623	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315325	Polygoon	165731,50	579052,70	8,51	8,51	0,39	Relatief	8
GG	308625	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315357	Polygoon	165713,17	578836,38	8,17	8,17	0,46	Relatief	24
GG	308626	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315397	Polygoon	165708,25	579036,41	7,92	7,92	0,44	Relatief	8
GG	308627	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315491	Polygoon	165769,10	579188,90	7,67	7,67	0,58	Relatief	18
GG	308628	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315522	Polygoon	165776,80	579054,40	8,56	8,56	0,41	Relatief	8
GG	308629	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315723	Polygoon	165827,20	579096,60	7,98	7,98	0,42	Relatief	10
GG	308630	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315786	Polygoon	165771,10	579022,40	7,82	7,82	0,39	Relatief	6
GG	308631	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316000	Polygoon	165729,20	579092,70	8,47	8,47	0,45	Relatief	11
GG	308632	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316104	Polygoon	165711,30	579008,70	8,38	8,38	0,39	Relatief	6
GG	308633	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316114	Polygoon	165834,18	579124,38	7,10	7,10	0,55	Relatief	48
GG	308634	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316155	Polygoon	165726,78	579147,79	9,10	9,10	0,62	Relatief	15
GG	308635	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316184	Polygoon	165711,30	579008,70	8,38	8,38	0,39	Relatief	6
GG	308637	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316252	Polygoon	165764,60	578753,70	7,38	7,38	0,60	Relatief	11
GG	308638	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316610	Polygoon	165728,80	579166,30	9,99	9,99	0,69	Relatief	8
GG	308639	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316621	Polygoon	165715,60	579110,90	8,59	8,59	0,53	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	32,52	52,23	2,44	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,42	52,63	2,40	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,61	82,03	0,60	8,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,49	68,28	0,10	12,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,80	59,76	2,70	11,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,26	75,79	1,12	9,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,38	67,54	1,90	13,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,81	50,59	2,53	7,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,53	90,86	0,20	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,50	58,21	2,50	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,40	87,09	2,90	9,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,20	64,26	2,50	14,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,07	50,73	2,44	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,63	77,76	2,94	8,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,25	68,07	1,91	14,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,46	104,89	0,51	13,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,46	82,82	1,50	9,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,58	75,85	2,01	7,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,53	55,16	5,82	9,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,78	87,48	0,10	6,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,51	111,70	1,50	10,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,70	107,34	1,60	9,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,10	60,12	0,05	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,66	89,41	0,01	9,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,82	59,19	0,04	11,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,04	112,33	0,02	10,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,13	61,72	1,80	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,31	129,53	0,30	10,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,80	58,83	2,41	11,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,26	80,98	0,60	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,59	58,46	2,53	11,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,80	165,36	0,01	7,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,73	99,72	0,01	11,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,82	59,84	2,65	11,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	75,13	166,08	0,81	11,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,10	107,81	1,90	13,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,80	106,67	2,00	13,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308640	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316642	Polygoon	165703,90	579030,15	7,92	7,92	0,42	Relatief	13
GG	308643	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316969	Polygoon	165778,80	578997,70	7,94	7,94	0,42	Relatief	12
GG	308645	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317286	Polygoon	165743,60	578759,70	7,38	7,38	0,57	Relatief	8
GG	308646	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317287	Polygoon	165745,80	578842,20	8,44	8,44	0,42	Relatief	10
GG	308648	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317636	Polygoon	165740,79	579064,66	8,51	8,51	0,36	Relatief	8
GG	308649	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317685	Polygoon	165776,30	579048,40	8,56	8,56	0,43	Relatief	6
GG	308650	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317748	Polygoon	165736,40	578803,00	7,66	7,66	0,40	Relatief	11
GG	308651	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317891	Polygoon	165743,20	578933,30	7,67	7,67	0,44	Relatief	11
GG	308652	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317892	Polygoon	165777,30	579060,30	7,56	7,56	0,40	Relatief	6
GG	308653	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317921	Polygoon	165823,70	579073,00	7,78	7,78	0,42	Relatief	8
GG	308654	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317983	Polygoon	165839,00	579147,70	7,88	7,88	0,75	Relatief	11
GG	308656	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318130	Polygoon	165774,80	578798,10	7,85	7,85	0,51	Relatief	11
GG	308657	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318161	Polygoon	165780,00	578897,00	7,49	7,49	0,37	Relatief	8
GG	308658	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318388	Polygoon	165743,40	578836,70	8,44	8,44	0,46	Relatief	9
GG	308660	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318487	Polygoon	165753,30	578995,60	8,31	8,31	0,47	Relatief	6
GG	308663	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318648	Polygoon	165714,50	578708,20	7,65	7,65	0,58	Relatief	6
GG	308664	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318651	Polygoon	165696,30	578838,10	8,20	8,20	0,45	Relatief	9
GG	308665	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318652	Polygoon	165772,80	578858,30	7,66	7,66	0,39	Relatief	9
GG	308666	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318661	Polygoon	165751,64	578913,18	8,16	8,16	0,41	Relatief	20
GG	308667	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318662	Polygoon	165732,80	578912,70	7,50	7,50	0,41	Relatief	10
GG	308669	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318781	Polygoon	165730,80	579120,20	8,31	8,31	0,57	Relatief	12
GG	308670	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318831	Polygoon	165815,84	579032,02	6,10	6,10	0,44	Relatief	18
GG	308671	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318919	Polygoon	165713,40	578696,20	7,69	7,69	0,61	Relatief	6
GG	308673	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319229	Polygoon	165746,90	579056,60	8,47	8,47	0,36	Relatief	6
GG	308674	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319231	Polygoon	165712,20	578825,30	7,45	7,45	0,54	Relatief	11
GG	308676	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319390	Polygoon	165772,10	578828,10	7,57	7,57	0,44	Relatief	9
GG	308677	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319508	Polygoon	165822,10	579056,80	8,55	8,55	0,43	Relatief	8
GG	308679	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319600	Polygoon	165812,00	579188,00	7,89	7,89	0,84	Relatief	12
GG	308681	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319687	Polygoon	165714,50	578708,20	7,65	7,65	0,58	Relatief	10
GG	308682	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320175	Polygoon	165713,90	578702,20	7,65	7,65	0,60	Relatief	6
GG	308683	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320176	Polygoon	165729,60	578759,00	7,60	7,60	0,48	Relatief	8
GG	308685	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320432	Polygoon	165797,80	578998,10	7,08	7,08	0,45	Relatief	11
GG	308686	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320564	Polygoon	165772,10	578828,10	7,57	7,57	0,44	Relatief	14
GG	308687	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320565	Polygoon	165741,40	578914,18	8,16	8,16	0,41	Relatief	17
GG	308688	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320590	Polygoon	165718,40	578801,00	8,24	8,24	0,58	Relatief	8
GG	308689	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320689	Polygoon	165797,10	578990,70	7,08	7,08	0,44	Relatief	10
GG	308691	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321193	Polygoon	165774,80	578798,10	7,85	7,85	0,51	Relatief	7

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	35,64	71,19	0,01	7,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,88	83,66	0,20	7,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,53	106,92	3,52	10,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,68	67,39	0,20	10,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,49	57,70	0,05	11,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,73	58,76	2,51	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,47	70,05	0,10	7,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,66	76,24	0,10	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,83	59,22	2,51	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,68	134,67	3,61	11,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,80	138,36	0,70	11,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,42	105,01	0,20	13,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,80	126,30	3,61	10,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,65	66,84	0,20	12,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,44	57,75	2,41	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,82	50,74	2,51	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,83	75,08	0,20	10,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,57	100,07	0,80	10,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,91	103,46	0,01	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,65	86,68	0,10	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,71	105,59	0,80	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,00	111,11	0,01	10,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,83	49,75	2,31	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,50	57,92	2,40	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,10	71,36	0,32	14,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,58	100,52	1,00	10,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,93	148,75	3,31	11,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,30	121,10	3,30	9,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,28	68,90	1,12	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,73	50,68	2,51	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,69	107,55	3,51	10,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,41	103,58	1,40	11,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,36	112,58	0,80	10,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,64	83,69	0,02	5,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,63	59,53	1,61	9,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,72	103,51	1,32	8,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,15	114,81	3,01	13,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308695	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321609	Polygoon	165793,30	579173,90	7,31	7,31	0,79	Relatief	8
GG	308697	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321668	Polygoon	165740,30	578859,70	7,32	7,32	0,41	Relatief	4
GG	308698	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321793	Polygoon	165772,20	578917,50	6,07	6,07	0,36	Relatief	8
GG	308699	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322110	Polygoon	165721,40	578953,70	6,97	6,97	0,41	Relatief	7
GG	308700	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322351	Polygoon	165710,30	578957,10	7,22	7,22	0,39	Relatief	4
GG	308703	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322818	Polygoon	165753,80	579001,60	8,31	8,31	0,47	Relatief	8
GG	308704	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322819	Polygoon	165763,10	579148,00	8,10	8,10	0,68	Relatief	8
GG	308705	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322820	Polygoon	165846,60	579185,10	7,65	7,65	0,79	Relatief	8
GG	308706	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322905	Polygoon	165704,70	578957,60	7,22	7,22	0,38	Relatief	4
GG	308708	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322986	Polygoon	165705,70	578865,80	5,74	5,74	0,39	Relatief	8
GG	308709	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323014	Polygoon	165744,00	578803,70	7,96	7,96	0,44	Relatief	9
GG	308710	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323121	Polygoon	165720,60	579054,70	8,61	8,61	0,40	Relatief	6
GG	308711	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323322	Polygoon	165788,00	578996,30	7,94	7,94	0,43	Relatief	13
GG	308712	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323507	Polygoon	165730,60	579157,10	9,99	9,99	0,66	Relatief	8
GG	308713	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323561	Polygoon	165712,40	578905,60	7,44	7,44	0,41	Relatief	10
GG	308714	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323565	Polygoon	165792,20	579085,20	8,50	8,50	0,39	Relatief	9
GG	308716	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323913	Polygoon	165753,80	579001,60	9,15	9,15	0,47	Relatief	6
GG	308717	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323914	Polygoon	165752,30	578949,00	7,67	7,67	0,41	Relatief	9
GG	308718	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324305	Polygoon	165745,80	578842,20	8,44	8,44	0,42	Relatief	10
GG	308720	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324427	Polygoon	165766,25	579177,06	7,72	7,72	0,67	Relatief	14
GG	308721	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324628	Polygoon	165715,61	579030,67	8,05	8,05	0,44	Relatief	13
GG	308722	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324694	Polygoon	165826,80	579174,10	7,56	7,56	0,93	Relatief	8
GG	308723	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324705	Polygoon	165725,80	579110,90	8,59	8,59	0,53	Relatief	12
GG	308724	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324786	Polygoon	165725,80	579129,40	9,10	9,10	0,59	Relatief	10
GG	308725	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324787	Polygoon	165834,60	579129,60	7,35	7,35	0,60	Relatief	8
GG	308726	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325028	Polygoon	165713,80	579002,10	7,09	7,09	0,56	Relatief	8
GG	308728	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325139	Polygoon	165712,70	578911,20	6,95	6,95	0,40	Relatief	14
GG	308730	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325373	Polygoon	165792,20	579085,20	8,50	8,50	0,39	Relatief	4
GG	308731	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325547	Polygoon	165741,00	578831,20	6,31	6,31	0,45	Relatief	8
GG	308735	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325798	Polygoon	165726,78	579147,80	9,10	9,10	0,62	Relatief	12
GG	308736	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325976	Polygoon	165772,10	579034,30	8,64	8,64	0,41	Relatief	6
GG	308737	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325977	Polygoon	165771,60	579118,00	8,08	8,08	0,57	Relatief	8
GG	308738	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326207	Polygoon	165808,60	579148,50	7,71	7,71	0,82	Relatief	8
GG	308739	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326256	Polygoon	165718,60	578830,20	8,17	8,17	0,50	Relatief	13
GG	308740	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326318	Polygoon	165714,60	579051,00	8,61	8,61	0,42	Relatief	6
GG	308741	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326462	Polygoon	165728,40	578800,10	7,66	7,66	0,43	Relatief	9
GG	308742	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326470	Polygoon	165760,70	579088,70	8,11	8,11	0,45	Relatief	9

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	50,50	124,96	3,20	10,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,28	50,68	5,61	9,03				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	59,49	161,04	0,30	13,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	30,42	53,36	0,20	9,43				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	30,11	53,04	5,62	9,43				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	35,53	57,88	1,20	11,74				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	44,70	90,35	2,90	10,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	51,62	138,34	1,30	12,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	30,62	55,60	5,92	9,43				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	40,78	66,98	1,81	14,66				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	34,64	65,33	0,71	9,84				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	35,40	57,92	2,50	11,70				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	49,00	104,51	0,99	11,34				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	48,70	107,28	1,80	13,40				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	40,64	76,24	0,20	9,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	44,51	100,28	0,40	9,10				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	35,73	59,09	2,61	11,74				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	41,18	78,81	2,11	7,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	44,98	73,22	1,91	12,85				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	46,41	105,56	0,01	9,13				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	42,44	64,74	0,02	8,19				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	47,30	100,91	2,20	10,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	50,39	103,57	0,80	10,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	48,90	90,86	0,03	10,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	49,60	110,47	3,20	10,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	35,40	70,10	0,32	11,77				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	50,99	93,07	0,10	7,13				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	29,90	53,08	5,80	9,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	40,87	66,53	1,90	12,75				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	48,70	107,29	0,02	11,28				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	35,82	59,26	2,51	11,74				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	44,80	90,67	2,90	10,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	40,20	84,50	2,10	9,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	44,35	70,37	0,03	9,19				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	35,40	57,42	2,40	11,70				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	40,56	62,16	0,10	15,07				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
GG	49,31	96,53	0,10	10,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308745	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327020	Polygoon	165708,60	579054,50	8,42	8,42	0,43	Relatief	8	
GG	308746	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327022	Polygoon	165763,15	579133,00	6,81	6,81	0,62	Relatief	30	
GG	308747	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327074	Polygoon	165730,30	578869,60	7,44	7,44	0,41	Relatief	7	
GG	308748	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327184	Polygoon	165750,20	579092,90	8,45	8,45	0,45	Relatief	11	
GG	308749	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327209	Polygoon	165777,30	579060,30	8,56	8,56	0,40	Relatief	6	
GG	308750	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327389	Polygoon	165808,60	579148,50	7,71	7,71	0,82	Relatief	11	
GG	308751	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327393	Polygoon	165799,50	579154,60	7,91	7,91	0,89	Relatief	9	
GG	308752	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327451	Polygoon	165724,00	578805,70	8,24	8,24	0,45	Relatief	6	
GG	308753	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327457	Polygoon	165771,20	579083,90	8,11	8,11	0,41	Relatief	8	
GG	308754	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327635	Polygoon	165716,00	578954,20	6,83	6,83	0,40	Relatief	7	
GG	308755	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327640	Polygoon	165771,60	579028,40	7,82	7,82	0,40	Relatief	9	
GG	308758	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327798	Polygoon	165704,80	578802,30	7,69	7,69	0,46	Relatief	12	
GG	308759	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327799	Polygoon	165711,30	578798,70	8,24	8,24	0,55	Relatief	8	
GG	308760	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327805	Polygoon	165716,13	579018,55	9,34	9,34	0,39	Relatief	10	
GG	308761	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327813	Polygoon	165742,40	578825,30	5,81	5,81	0,44	Relatief	14	
GG	308763	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327864	Polygoon	165724,90	578873,00	7,44	7,44	0,41	Relatief	4	
GG	308764	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327972	Polygoon	165715,10	578760,30	7,38	7,38	0,58	Relatief	10	
GG	308765	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328217	Polygoon	165744,60	578990,30	8,31	8,31	0,48	Relatief	6	
GG	308768	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328346	Polygoon	165702,10	578871,70	5,74	5,74	0,39	Relatief	10	
GG	308769	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328347	Polygoon	165746,90	579056,60	8,47	8,47	0,36	Relatief	6	
GG	308770	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328348	Polygoon	165722,52	579188,73	8,17	8,17	0,46	Relatief	17	
GG	308772	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328431	Polygoon	165741,00	578868,70	7,32	7,32	0,42	Relatief	4	
GG	308773	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328577	Polygoon	165720,60	579054,70	8,61	8,61	0,40	Relatief	9	
GG	308774	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328585	Polygoon	165735,60	578869,20	7,44	7,44	0,43	Relatief	7	
GG	308775	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328652	Polygoon	165729,50	579082,70	8,47	8,47	0,40	Relatief	8	
GG	308776	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328653	Polygoon	165790,10	579148,50	7,99	7,99	0,76	Relatief	8	
GG	308777	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328844	Polygoon	165765,90	579162,10	7,64	7,64	0,75	Relatief	13	
GG	308778	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328862	Polygoon	165772,10	579034,30	8,64	8,64	0,41	Relatief	6	
GG	308779	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328947	Polygoon	165702,10	578871,70	6,02	6,02	0,39	Relatief	12	
GG	308780	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329110	Polygoon	165772,80	578858,30	7,66	7,66	0,39	Relatief	8	
GG	308798	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314892	Polygoon	166314,80	578455,00	8,39	8,39	0,55	Relatief	12	
GG	308800	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315643	Polygoon	166245,80	578456,60	8,15	8,15	0,55	Relatief	10	
GG	308802	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316709	Polygoon	165996,80	578534,90	6,07	6,07	1,30	Relatief	10	
GG	308804	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317298	Polygoon	166124,00	578535,90	10,70	10,70	0,61	Relatief	33	
GG	308806	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317703	Polygoon	166167,00	578458,40	6,18	6,18	0,58	Relatief	27	
GG	308808	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318810	Polygoon	166059,20	578484,00	10,24	10,24	0,77	Relatief	10	
GG	308809	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318938	Polygoon	166282,70	578455,60	8,08	8,08	0,57	Relatief	10	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	41,70	78,28	3,00	8,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,72	115,66	0,02	6,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,28	49,69	0,10	9,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,70	81,20	0,70	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,42	57,18	2,41	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,50	92,78	0,90	9,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,30	87,78	0,90	9,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,25	61,94	2,31	15,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,81	95,30	3,00	9,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,71	54,58	0,20	9,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,84	63,62	0,32	11,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,94	63,66	0,01	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,34	58,93	1,60	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,64	75,52	0,01	11,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,09	80,43	0,61	10,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,30	50,75	5,62	9,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,03	129,40	3,51	10,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,44	70,31	2,52	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,67	66,23	0,10	14,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,91	60,39	2,60	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,13	122,35	0,01	7,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,01	49,42	5,42	9,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,21	62,80	0,60	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,30	50,03	0,10	9,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,51	78,92	3,50	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,10	94,35	3,10	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,16	111,22	0,10	9,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,42	57,51	2,51	11,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,58	68,37	0,10	8,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,55	100,32	3,51	10,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,91	59,79	0,10	9,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,02	96,08	2,70	12,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,21	103,15	0,20	8,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	287,17	1857,69	0,81	45,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	64,23	189,43	0,01	10,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	73,02	308,58	0,61	15,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,12	100,83	3,40	12,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308810	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319288	Polygoon	166280,83	578449,40	8,13	8,13	0,58	Relatief	14
GG	308812	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321491	Polygoon	166282,70	578455,60	8,08	8,08	0,57	Relatief	18
GG	308813	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322837	Polygoon	166245,80	578456,60	8,15	8,15	0,55	Relatief	6
GG	308814	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323028	Polygoon	166209,60	578456,70	7,09	7,09	0,56	Relatief	6
GG	308820	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324766	Polygoon	165987,81	578535,31	10,82	10,82	1,36	Relatief	28
GG	308821	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324804	Polygoon	166215,40	578466,21	6,78	6,78	0,57	Relatief	23
GG	308823	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325172	Polygoon	166310,42	578460,65	8,39	8,39	0,52	Relatief	14
GG	308829	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329238	Polygoon	166245,60	578450,00	8,21	8,21	0,54	Relatief	6
GG	308833	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313983	Polygoon	166424,30	578452,60	8,23	8,23	0,57	Relatief	7
GG	308834	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314015	Polygoon	166459,70	578451,20	8,56	8,56	0,55	Relatief	7
GG	308835	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314585	Polygoon	166698,30	578461,00	7,46	7,46	0,62	Relatief	4
GG	308836	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314840	Polygoon	166355,30	578452,50	8,26	8,26	0,53	Relatief	6
GG	308837	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315207	Polygoon	166510,50	578769,30	13,85	13,85	0,46	Relatief	13
GG	308840	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316681	Polygoon	166718,50	578460,50	7,66	7,66	0,56	Relatief	6
GG	308841	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316770	Polygoon	166692,70	578461,10	7,46	7,46	0,65	Relatief	6
GG	308842	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317883	Polygoon	166424,30	578452,60	8,23	8,23	0,57	Relatief	8
GG	308843	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318046	Polygoon	166493,08	578450,85	8,39	8,39	0,54	Relatief	9
GG	308852	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323889	Polygoon	166708,19	578454,80	7,51	7,51	0,68	Relatief	8
GG	308856	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327245	Polygoon	166355,30	578452,50	8,26	8,26	0,53	Relatief	6
GG	308857	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327780	Polygoon	166393,60	578451,80	8,52	8,52	0,57	Relatief	6
GG	308861	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313810	Polygoon	169512,71	578606,98	7,52	7,52	0,79	Relatief	39
GG	308863	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313939	Polygoon	169565,00	578673,20	9,34	9,34	0,91	Relatief	12
GG	308867	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314133	Polygoon	167402,10	579057,70	6,17	6,17	0,79	Relatief	16
GG	308873	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315438	Polygoon	167315,70	578988,00	6,21	6,21	0,38	Relatief	14
GG	308874	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315493	Polygoon	169708,40	578123,20	10,50	10,50	0,17	Relatief	8
GG	308878	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315666	Polygoon	167504,60	579107,70	6,19	6,19	0,49	Relatief	12
GG	308879	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315758	Polygoon	169605,30	578206,40	6,68	6,68	0,67	Relatief	8
GG	308880	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315836	Polygoon	167416,60	579063,50	5,91	5,91	0,76	Relatief	10
GG	308881	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315837	Polygoon	167391,30	579063,90	5,97	5,97	0,93	Relatief	11
GG	308882	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315838	Polygoon	166855,60	578793,00	11,50	11,50	0,60	Relatief	19
GG	308889	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316366	Polygoon	167352,90	579057,90	6,43	6,43	0,97	Relatief	12
GG	308891	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316426	Polygoon	167600,40	579176,80	6,87	6,87	0,69	Relatief	8
GG	308892	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316427	Polygoon	169669,70	578638,00	7,19	7,19	0,87	Relatief	11
GG	308893	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316430	Polygoon	169547,62	578261,35	6,37	6,37	1,63	Relatief	37
GG	308894	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316626	Polygoon	169547,62	578261,35	6,37	6,37	1,63	Relatief	40
GG	308899	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316842	Polygoon	167695,50	579248,40	6,47	6,47	0,21	Relatief	18
GG	308900	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316859	Polygoon	169770,60	578217,40	10,40	10,40	0,46	Relatief	23

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	24,61	30,43	0,02	8,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,12	65,12	0,01	12,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,22	68,01	3,00	12,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,01	66,43	0,80	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	161,60	1008,14	0,01	27,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,23	93,79	0,01	10,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,83	63,49	0,10	9,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,03	49,66	1,82	12,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,56	44,31	0,99	9,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,82	62,76	2,70	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,95	47,02	5,60	8,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,52	71,73	3,20	12,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	132,37	753,13	0,22	29,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,32	64,80	2,88	10,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,29	52,76	1,77	10,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,01	64,24	0,30	8,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,66	61,35	0,20	8,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,27	60,41	0,04	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,93	60,29	2,68	12,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,31	70,18	3,10	12,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	69,47	176,80	0,01	7,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	86,94	311,38	0,41	14,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	68,13	111,54	0,14	10,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,80	153,31	0,28	11,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	100,08	538,57	0,67	33,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,98	123,44	0,10	12,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,86	52,31	0,22	6,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,54	68,55	0,10	13,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,64	108,29	0,14	12,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	174,31	1067,13	0,81	27,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,09	78,15	0,10	10,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,87	52,45	0,22	6,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	91,59	420,84	1,02	18,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	77,35	161,97	0,01	12,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	67,56	148,16	0,01	11,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	95,37	310,04	0,10	12,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	204,78	1845,74	0,10	30,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308901	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316981	Polygoon	169473,00	578395,00	7,25	7,25	0,76	Relatief	14
GG	308903	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317118	Polygoon	167333,50	579053,90	9,81	9,81	0,50	Relatief	12
GG	308904	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317148	Polygoon	167357,60	579044,50	6,43	6,43	0,59	Relatief	4
GG	308906	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317366	Polygoon	167687,50	578317,20	11,35	11,35	0,90	Relatief	4
GG	308907	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317385	Polygoon	167228,70	578989,40	5,98	5,98	0,85	Relatief	19
GG	308908	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317649	Polygoon	167576,20	579135,50	6,77	6,77	0,53	Relatief	8
GG	308909	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317789	Polygoon	167298,40	579118,80	7,69	7,69	1,94	Relatief	17
GG	308911	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317858	Polygoon	169609,20	578211,30	6,68	6,68	0,65	Relatief	8
GG	308912	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318040	Polygoon	167247,90	578994,50	5,87	5,87	0,81	Relatief	13
GG	308913	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318041	Polygoon	167182,30	578957,10	6,03	6,03	0,57	Relatief	13
GG	308914	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318094	Polygoon	167314,90	578970,20	5,56	5,56	0,47	Relatief	11
GG	308915	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318239	Polygoon	167662,80	579204,10	7,66	7,66	0,98	Relatief	14
GG	308920	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318679	Polygoon	168053,92	578271,98	6,24	6,24	0,96	Relatief	20
GG	308924	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318819	Polygoon	167472,50	579088,20	6,97	6,97	0,57	Relatief	12
GG	308930	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319249	Polygoon	167402,10	579057,70	6,17	6,17	0,79	Relatief	11
GG	308931	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319741	Polygoon	167564,90	579125,80	5,86	5,86	0,61	Relatief	4
GG	308936	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320285	Polygoon	167594,70	579154,10	6,25	6,25	0,63	Relatief	8
GG	308937	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320350	Polygoon	169619,90	578193,40	7,14	7,14	0,59	Relatief	8
GG	308938	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320618	Polygoon	167396,90	578971,50	6,10	6,10	0,53	Relatief	4
GG	308942	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321104	Polygoon	167203,90	578974,10	6,19	6,19	0,70	Relatief	21
GG	308944	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321221	Polygoon	167576,20	579135,50	6,77	6,77	0,53	Relatief	8
GG	308945	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321222	Polygoon	167306,90	578952,80	5,67	5,67	0,42	Relatief	9
GG	308946	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321317	Polygoon	167319,70	578965,30	5,56	5,56	0,48	Relatief	9
GG	308949	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321420	Polygoon	169074,90	579111,80	5,98	5,98	-0,17	Relatief	14
GG	308950	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321567	Polygoon	167306,90	578971,20	5,56	5,56	0,44	Relatief	23
GG	308954	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321718	Polygoon	167548,68	579135,29	6,53	6,53	0,48	Relatief	20
GG	308956	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321773	Polygoon	169129,20	578520,60	7,41	7,41	0,86	Relatief	12
GG	308957	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322051	Polygoon	167600,40	579176,80	6,87	6,87	0,69	Relatief	8
GG	308958	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322187	Polygoon	167256,30	579009,20	8,98	8,98	1,01	Relatief	10
GG	308962	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322421	Polygoon	168634,85	578511,65	12,85	12,85	0,76	Relatief	24
GG	308966	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322776	Polygoon	169066,80	579063,30	5,90	5,90	-0,07	Relatief	9
GG	308969	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322807	Polygoon	169386,75	578617,85	11,83	11,83	0,94	Relatief	14
GG	308972	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322872	Polygoon	169574,30	578237,10	7,56	7,56	1,08	Relatief	8
GG	308974	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323149	Polygoon	168062,20	578339,20	9,20	9,20	0,93	Relatief	10
GG	308977	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323334	Polygoon	167325,46	578995,75	6,18	6,18	0,49	Relatief	21
GG	308980	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323680	Polygoon	168549,32	578744,81	6,59	6,59	0,31	Relatief	25
GG	308981	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323691	Polygoon	167292,60	579117,20	7,69	7,69	2,03	Relatief	6

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	199,28	1428,16	0,81	49,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	67,56	182,81	2,21	13,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,28	66,46	6,52	10,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,28	93,87	0,78	20,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	76,20	188,63	0,32	11,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,46	51,85	1,30	6,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	69,20	137,11	0,14	11,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,87	52,17	0,22	6,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,16	173,64	0,54	14,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,39	179,98	1,02	9,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,90	69,57	0,50	9,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	137,57	835,49	0,10	31,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,81	141,04	0,01	11,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,89	158,25	0,22	12,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,38	63,54	0,10	8,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,81	89,33	9,34	9,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,55	52,75	1,22	6,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,40	53,47	0,10	6,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,29	165,92	8,73	18,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	68,55	186,12	0,20	7,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,56	52,51	1,30	6,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	92,41	368,57	0,10	24,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,48	73,24	0,57	14,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,32	137,56	0,81	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	90,49	181,08	0,14	13,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,33	138,41	0,02	10,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,19	107,80	0,32	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,95	52,76	0,22	6,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	68,38	176,58	1,04	17,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	126,21	676,66	0,01	15,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,24	114,63	2,24	8,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	97,56	543,41	0,02	31,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,05	62,34	1,36	7,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	87,62	426,00	0,82	21,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,06	100,37	0,01	5,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,69	124,24	0,01	9,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,97	130,85	0,20	11,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	308982	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323698	Polygoon	166718,30	578451,28	7,66	7,66	0,61	Relatief	6	
GG	308983	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323736	Polygoon	167833,30	578417,30	13,78	13,78	0,91	Relatief	20	
GG	308986	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324070	Polygoon	169866,10	578754,60	5,49	5,49	0,88	Relatief	12	
GG	308989	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324247	Polygoon	167484,60	579105,00	5,55	5,55	0,51	Relatief	14	
GG	308990	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324248	Polygoon	169981,60	578696,80	10,04	10,04	1,24	Relatief	18	
GG	308994	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324624	Polygoon	169600,20	578218,50	8,02	8,02	0,69	Relatief	8	
GG	308996	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324724	Polygoon	167134,60	578929,80	8,53	8,53	0,56	Relatief	14	
GG	309002	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325424	Polygoon	167538,57	579132,25	6,53	6,53	0,55	Relatief	48	
GG	309003	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325518	Polygoon	169085,60	578503,90	9,25	9,25	0,81	Relatief	22	
GG	309007	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325719	Polygoon	168010,02	578264,12	6,77	6,77	0,93	Relatief	32	
GG	309011	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326065	Polygoon	168825,40	579136,20	6,26	6,26	0,05	Relatief	9	
GG	309014	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326305	Polygoon	169711,90	578222,90	6,61	6,61	-0,35	Relatief	11	
GG	309015	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326358	Polygoon	167155,80	578934,10	5,31	5,31	0,48	Relatief	8	
GG	309017	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326606	Polygoon	167416,60	579063,50	5,91	5,91	0,76	Relatief	10	
GG	309018	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326612	Polygoon	167460,80	579087,10	11,09	11,09	0,54	Relatief	8	
GG	309023	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327034	Polygoon	167249,98	578939,15	5,83	5,83	0,41	Relatief	23	
GG	309024	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327039	Polygoon	169990,98	578761,62	6,01	6,01	1,05	Relatief	20	
GG	309026	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327165	Polygoon	169539,10	578278,80	8,22	8,22	1,60	Relatief	8	
GG	309027	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327221	Polygoon	169586,26	578228,09	7,03	7,03	0,85	Relatief	29	
GG	309029	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327572	Polygoon	169163,10	579227,30	13,45	13,45	0,54	Relatief	16	
GG	309033	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328129	Polygoon	167594,70	579154,10	6,25	6,25	0,63	Relatief	8	
GG	309036	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328370	Polygoon	167601,10	579195,90	6,64	6,64	0,86	Relatief	8	
GG	309039	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328548	Polygoon	169596,30	578622,20	10,08	10,08	0,83	Relatief	22	
GG	309041	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328771	Polygoon	169624,50	578197,90	7,14	7,14	0,60	Relatief	8	
GG	309042	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328787	Polygoon	167525,40	579127,00	8,07	8,07	0,51	Relatief	23	
GG	309043	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328838	Polygoon	167375,90	579010,60	6,40	6,40	0,53	Relatief	12	
GG	309045	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328873	Polygoon	167622,80	579101,90	6,55	6,55	0,68	Relatief	9	
GG	309051	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329244	Polygoon	167601,10	579195,90	6,64	6,64	0,86	Relatief	8	
GG	309080	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005704	Polygoon	171390,37	578769,36	7,44	7,44	0,44	Relatief	10	
GG	309082	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005725	Polygoon	171417,56	578758,12	7,27	7,27	0,37	Relatief	18	
GG	309086	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005914	Polygoon	170411,13	579214,72	6,39	6,39	0,16	Relatief	18	
GG	309088	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005958	Polygoon	169945,44	579137,31	7,58	7,58	-0,03	Relatief	10	
GG	309094	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006021	Polygoon	170367,13	579051,87	5,88	5,88	0,44	Relatief	9	
GG	309098	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006056	Polygoon	171399,37	579028,73	7,18	7,18	1,45	Relatief	19	
GG	309101	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006079	Polygoon	171329,61	579006,82	6,89	6,89	1,68	Relatief	9	
GG	309107	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006112	Polygoon	171270,34	578940,41	7,96	7,96	0,58	Relatief	24	
GG	309108	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006125	Polygoon	171263,48	578970,02	7,96	7,96	1,09	Relatief	24	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	37,93	66,93	3,71	9,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	129,19	742,47	0,01	28,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,33	95,31	0,22	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	77,58	177,24	0,73	10,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	110,86	492,42	0,82	16,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,25	74,49	2,20	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	94,86	316,81	0,22	21,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	74,84	200,61	0,01	10,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	66,61	168,31	0,51	7,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	74,53	178,90	0,02	9,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,02	135,58	2,53	11,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,32	113,83	0,14	7,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,36	81,61	2,21	8,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,11	67,58	0,10	13,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	69,15	265,28	1,43	14,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,56	120,12	0,01	8,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,09	108,73	0,01	7,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,32	126,89	1,43	12,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	65,70	169,62	0,01	8,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	230,87	1605,00	0,20	41,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,41	51,96	1,36	6,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,83	51,84	0,20	6,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	238,33	1627,57	0,22	39,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,53	53,50	1,13	6,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,22	166,16	0,02	9,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,68	171,51	0,14	13,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,01	130,89	0,10	12,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,83	52,45	0,20	6,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,20	141,80	3,64	10,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	74,19	210,42	0,37	9,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	69,71	145,00	0,09	11,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,22	114,76	1,13	12,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,69	92,34	0,10	11,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	161,09	886,04	0,77	22,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,26	126,58	0,54	11,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	202,52	1424,17	0,25	30,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	201,80	1419,57	0,26	30,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	309110	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006137	Polygoon	171154,85	578961,55	7,77	7,77	0,61	Relatief	8
GG	309113	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006156	Polygoon	171108,81	578961,11	8,65	8,65	0,56	Relatief	23
GG	309123	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006223	Polygoon	170436,11	578924,26	9,83	9,83	0,77	Relatief	10
GG	309131	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006253	Polygoon	170421,57	578913,03	9,83	9,83	0,83	Relatief	4
GG	309136	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006265	Polygoon	171536,25	578906,39	8,28	8,28	0,09	Relatief	8
GG	309145	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006299	Polygoon	171181,59	578898,15	7,55	7,55	0,27	Relatief	8
GG	309146	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006301	Polygoon	171283,76	578904,90	5,80	5,80	0,15	Relatief	14
GG	309157	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006341	Polygoon	171112,95	578885,82	7,72	7,72	0,28	Relatief	11
GG	309169	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006399	Polygoon	171547,68	578874,23	7,76	7,76	0,15	Relatief	10
GG	309177	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006446	Polygoon	171450,58	578843,13	7,36	7,36	0,20	Relatief	4
GG	309184	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006505	Polygoon	170970,41	578828,49	6,98	6,98	0,22	Relatief	20
GG	309191	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006572	Polygoon	171529,66	578630,54	7,35	7,35	0,64	Relatief	6
GG	309195	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000006772	Polygoon	170563,02	578583,99	8,10	8,10	0,81	Relatief	8
GG	309215	123	14:18, 22 mrt 2021	pandGG	0083100000007446	Polygoon	171585,15	578697,13	6,69	6,69	<-->	Relatief	6
GG	309223	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000007512	Polygoon	171470,56	578666,95	6,99	6,99	0,97	Relatief	12
GG	309225	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000007535	Polygoon	171126,81	578660,76	11,57	11,57	0,37	Relatief	15
GG	309293	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	1908100000009766	Polygoon	171293,25	578817,20	6,94	6,94	0,67	Relatief	13
GG	311105	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000313817	Polygoon	168661,30	579890,80	7,81	7,81	0,16	Relatief	8
GG	311107	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000313876	Polygoon	166171,40	580025,68	6,95	6,95	-0,46	Relatief	31
GG	311111	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000313952	Polygoon	168813,70	579935,30	6,87	6,87	0,59	Relatief	8
GG	311113	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000313962	Polygoon	168770,40	579931,40	6,13	6,13	0,55	Relatief	6
GG	311114	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000313964	Polygoon	168796,88	579849,19	5,81	5,81	0,44	Relatief	20
GG	311119	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000314468	Polygoon	168871,30	579840,60	7,52	7,52	0,56	Relatief	10
GG	311120	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000314470	Polygoon	168780,20	579859,00	8,14	8,14	0,50	Relatief	10
GG	311121	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000314491	Polygoon	168860,80	579925,60	8,21	8,21	1,16	Relatief	4
GG	311122	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000314514	Polygoon	168903,50	579823,80	5,88	5,88	0,40	Relatief	12
GG	311123	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000314692	Polygoon	165521,50	580249,30	8,05	8,05	0,60	Relatief	7
GG	311125	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000314695	Polygoon	166107,90	580083,10	7,49	7,49	0,36	Relatief	10
GG	311126	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000314741	Polygoon	168602,10	579868,40	5,90	5,90	0,07	Relatief	13
GG	311129	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000315018	Polygoon	165636,60	580256,60	8,01	8,01	0,61	Relatief	17
GG	311130	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000315095	Polygoon	165495,70	580282,50	7,68	7,68	0,43	Relatief	11
GG	311131	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000315133	Polygoon	168700,10	579912,40	6,54	6,54	0,33	Relatief	10
GG	311132	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000315146	Polygoon	165651,50	580172,70	7,50	7,50	0,56	Relatief	10
GG	311133	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000315206	Polygoon	168100,50	579357,30	9,90	9,90	-0,21	Relatief	8
GG	311135	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000315305	Polygoon	169006,50	580001,51	6,03	6,03	0,11	Relatief	14
GG	311141	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000315757	Polygoon	168915,80	579958,20	6,37	6,37	0,81	Relatief	8
GG	311142	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	00701000000315759	Polygoon	168774,50	579898,00	8,24	8,24	0,52	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	60,86	124,65	4,53	10,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	199,48	1192,43	0,10	25,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	82,98	325,14	0,91	18,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	72,37	327,22	17,60	18,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,98	132,29	4,38	11,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,13	127,40	1,49	11,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	71,07	210,96	0,20	11,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,34	100,04	0,57	7,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	64,84	187,67	0,29	13,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,32	96,63	9,77	9,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,24	121,33	0,30	7,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	67,93	265,26	3,88	17,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,35	211,92	0,38	16,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,05	58,94	4,47	12,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,18	157,01	0,25	12,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	113,57	453,09	0,60	20,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,65	162,59	0,04	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,17	52,55	0,22	6,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	74,02	137,84	0,01	13,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,43	51,10	0,10	6,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,16	96,66	6,01	8,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,71	176,93	0,01	12,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,27	107,10	0,20	11,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,99	86,35	1,66	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,66	72,30	6,99	10,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	71,56	180,30	0,63	12,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,67	73,76	2,21	18,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,54	86,95	1,10	10,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,37	87,41	0,50	7,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,32	129,21	0,01	8,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,89	75,68	0,81	7,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,67	52,21	0,02	6,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,73	122,99	0,40	10,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	71,42	300,26	0,73	16,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,73	56,74	0,01	7,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,94	107,77	0,32	10,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,50	106,42	3,31	10,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	311143	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315901	Polygoon	168915,60	579919,10	7,21	7,21	0,72	Relatief	4
GG	311144	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316070	Polygoon	168956,50	579980,70	6,11	6,11	0,50	Relatief	17
GG	311145	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316071	Polygoon	168858,40	579935,60	8,21	8,21	1,09	Relatief	8
GG	311147	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316269	Polygoon	168892,10	579719,80	5,89	5,89	0,23	Relatief	12
GG	311151	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316617	Polygoon	165571,35	580206,94	6,69	6,69	0,57	Relatief	56
GG	311153	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316674	Polygoon	168948,30	579976,70	5,82	5,82	0,59	Relatief	10
GG	311155	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316783	Polygoon	168624,60	579872,20	7,93	7,93	0,07	Relatief	8
GG	311156	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316797	Polygoon	168602,10	579868,40	5,90	5,90	0,07	Relatief	12
GG	311157	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316865	Polygoon	165528,10	580307,40	8,55	8,55	0,24	Relatief	9
GG	311159	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317014	Polygoon	165601,52	580226,04	7,33	7,33	0,60	Relatief	21
GG	311161	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317057	Polygoon	165616,30	580154,20	8,49	8,49	0,52	Relatief	10
GG	311164	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317096	Polygoon	168881,32	579654,48	8,22	8,22	0,51	Relatief	6
GG	311167	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317169	Polygoon	168910,70	579957,00	6,28	6,28	0,85	Relatief	4
GG	311168	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317222	Polygoon	168874,00	579957,50	6,87	6,87	0,98	Relatief	6
GG	311171	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317572	Polygoon	165622,00	580201,80	8,76	8,76	0,59	Relatief	7
GG	311172	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317624	Polygoon	166240,90	580313,70	10,31	10,31	0,55	Relatief	8
GG	311174	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317650	Polygoon	168950,90	579710,70	8,30	8,30	0,47	Relatief	10
GG	311177	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318149	Polygoon	165511,40	580264,10	7,88	7,88	0,50	Relatief	6
GG	311179	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318177	Polygoon	168948,30	579976,70	5,82	5,82	0,59	Relatief	8
GG	311184	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318272	Polygoon	168897,00	579999,80	7,38	7,38	0,62	Relatief	6
GG	311186	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318390	Polygoon	168713,32	579926,56	6,54	6,54	0,40	Relatief	42
GG	311187	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318391	Polygoon	169057,07	579975,11	7,88	7,88	0,14	Relatief	13
GG	311188	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318546	Polygoon	165612,80	580180,20	8,61	8,61	0,55	Relatief	8
GG	311189	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318752	Polygoon	168853,40	579856,10	7,72	7,72	0,77	Relatief	15
GG	311190	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318765	Polygoon	168813,70	579935,30	6,87	6,87	0,59	Relatief	10
GG	311193	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318891	Polygoon	165527,40	580369,10	5,62	5,62	0,29	Relatief	18
GG	311194	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318980	Polygoon	168739,44	579935,77	6,68	6,68	0,50	Relatief	20
GG	311195	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319011	Polygoon	165528,10	580315,30	8,55	8,55	0,22	Relatief	11
GG	311196	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319033	Polygoon	168720,20	580059,00	10,29	10,29	0,37	Relatief	8
GG	311200	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319295	Polygoon	168811,40	579895,20	6,83	6,83	0,73	Relatief	10
GG	311203	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319578	Polygoon	165494,80	580252,60	7,48	7,48	0,58	Relatief	14
GG	311205	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319583	Polygoon	166107,90	580083,10	7,49	7,49	0,36	Relatief	12
GG	311206	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319666	Polygoon	168915,60	579919,10	7,21	7,21	0,72	Relatief	4
GG	311207	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319667	Polygoon	168886,82	579750,00	8,25	8,25	0,48	Relatief	24
GG	311208	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319700	Polygoon	165505,40	580250,10	7,88	7,88	0,59	Relatief	21
GG	311209	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319702	Polygoon	165522,40	580267,60	8,05	8,05	0,44	Relatief	7
GG	311210	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319794	Polygoon	168686,30	579904,60	6,67	6,67	0,28	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	27,34	45,60	5,78	7,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,58	73,69	0,01	10,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,67	94,54	1,24	8,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,84	119,13	0,14	10,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	90,05	220,51	0,01	14,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,49	75,05	0,14	13,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,79	72,37	0,98	9,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,41	72,22	0,58	7,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,39	58,98	0,91	7,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,70	118,82	0,01	6,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,22	109,34	0,30	9,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,00	126,01	1,59	12,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	28,04	48,87	6,50	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,12	112,65	0,10	12,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,51	117,82	2,90	12,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	78,68	353,36	1,08	17,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	64,75	231,16	1,03	14,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,35	64,57	2,20	14,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,53	73,34	0,14	13,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,13	68,07	0,20	8,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	66,88	110,82	0,01	6,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,70	108,03	0,03	11,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,32	93,40	3,10	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	97,42	357,17	0,63	14,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,55	69,55	0,10	6,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	106,84	473,54	0,22	17,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,85	135,49	0,01	8,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,08	61,37	0,51	7,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	74,31	321,90	0,90	21,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,27	64,11	0,98	12,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,56	75,93	0,03	17,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,86	113,32	1,00	10,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	27,30	45,41	5,69	7,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,84	180,13	0,01	10,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,71	84,92	0,02	10,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,28	73,02	2,00	18,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,51	51,62	1,30	6,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	311212	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319811	Polygoon	168816,20	579884,70	6,81	6,81	0,76	Relatief	6
GG	311213	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319812	Polygoon	168755,10	579666,50	7,93	7,93	0,47	Relatief	12
GG	311214	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319932	Polygoon	165503,50	580318,40	7,85	7,85	0,33	Relatief	12
GG	311215	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319936	Polygoon	165895,10	580385,70	14,71	14,71	0,79	Relatief	9
GG	311219	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320108	Polygoon	168976,90	579957,90	4,99	4,99	0,25	Relatief	6
GG	311222	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320168	Polygoon	168637,40	579934,40	5,66	5,66	0,12	Relatief	24
GG	311223	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320184	Polygoon	165514,20	580288,00	8,55	8,55	0,42	Relatief	9
GG	311224	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320192	Polygoon	168950,40	579881,60	10,32	10,32	0,40	Relatief	8
GG	311225	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320193	Polygoon	168854,00	579923,90	8,21	8,21	1,10	Relatief	6
GG	311229	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320423	Polygoon	165495,80	580290,40	7,68	7,68	0,38	Relatief	9
GG	311231	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320650	Polygoon	168799,40	579926,70	7,35	7,35	0,50	Relatief	7
GG	311233	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320819	Polygoon	165521,20	580208,60	7,26	7,26	0,58	Relatief	13
GG	311234	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320863	Polygoon	168979,30	579968,10	5,20	5,20	0,23	Relatief	6
GG	311235	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320864	Polygoon	168445,70	579777,30	7,44	7,44	0,24	Relatief	12
GG	311238	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320973	Polygoon	168912,91	580015,01	6,69	6,69	0,51	Relatief	5
GG	311241	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321096	Polygoon	165509,60	580309,70	7,81	7,81	0,32	Relatief	9
GG	311244	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321242	Polygoon	168920,84	579951,49	6,71	6,71	0,76	Relatief	32
GG	311248	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321273	Polygoon	168166,00	579587,40	7,49	7,49	0,61	Relatief	12
GG	311250	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321447	Polygoon	166998,47	579673,68	7,45	7,45	-0,22	Relatief	18
GG	311252	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321556	Polygoon	165652,70	580249,80	6,82	6,82	0,65	Relatief	8
GG	311255	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321735	Polygoon	168938,80	579606,40	8,89	8,89	0,56	Relatief	12
GG	311257	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321847	Polygoon	165759,44	579593,61	10,16	10,16	-0,04	Relatief	25
GG	311258	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321848	Polygoon	166897,60	580421,30	9,04	9,04	0,39	Relatief	11
GG	311260	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322126	Polygoon	165691,10	580137,40	13,39	13,39	0,53	Relatief	8
GG	311261	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322127	Polygoon	165514,10	580280,10	8,55	8,55	0,44	Relatief	10
GG	311269	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322661	Polygoon	165649,90	580216,80	7,70	7,70	0,65	Relatief	8
GG	311271	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322775	Polygoon	168868,91	579978,60	6,78	6,78	0,77	Relatief	31
GG	311273	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323051	Polygoon	168480,20	579717,00	8,14	8,14	0,43	Relatief	4
GG	311275	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323059	Polygoon	168370,80	579571,50	8,69	8,69	0,99	Relatief	5
GG	311276	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323145	Polygoon	168811,30	579888,80	6,83	6,83	0,73	Relatief	6
GG	311279	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323197	Polygoon	168642,60	579881,40	6,66	6,66	0,17	Relatief	8
GG	311280	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323198	Polygoon	168877,74	579993,38	7,12	7,12	0,66	Relatief	20
GG	311282	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323308	Polygoon	165509,70	580317,60	7,85	7,85	0,30	Relatief	13
GG	311284	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323539	Polygoon	168935,20	579953,20	5,26	5,26	0,71	Relatief	8
GG	311287	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323887	Polygoon	168776,65	579852,70	8,14	8,14	0,51	Relatief	11
GG	311290	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324093	Polygoon	169003,20	579992,20	6,03	6,03	0,13	Relatief	16
GG	311293	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324225	Polygoon	168469,40	579627,90	6,77	6,77	0,55	Relatief	14

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	36,02	58,06	1,30	12,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	90,92	332,76	1,17	16,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,61	80,36	0,81	7,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	121,01	814,54	1,40	34,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,60	53,75	0,76	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	77,87	201,13	0,10	7,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,81	60,71	0,91	7,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	73,00	313,43	0,54	21,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,40	100,74	2,77	11,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,41	59,76	0,81	7,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,34	100,17	2,60	9,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	61,66	110,76	1,50	8,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,18	55,63	0,76	8,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,41	132,70	0,22	10,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,04	68,76	0,50	8,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,81	61,19	0,81	7,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	75,47	164,48	0,01	12,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,80	108,43	0,50	8,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,35	196,62	0,03	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,80	112,62	3,04	10,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	118,66	597,31	0,81	20,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	91,69	290,92	0,01	14,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,94	112,25	1,00	11,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	130,67	752,47	0,91	31,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,41	59,94	0,81	7,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,53	114,08	0,60	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	65,92	137,58	0,01	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,02	96,12	8,01	12,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,34	189,76	5,10	15,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,89	58,63	1,30	12,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,90	52,16	0,22	6,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,47	83,51	0,01	8,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,83	63,62	0,81	7,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,00	95,22	1,97	10,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,82	78,46	0,03	8,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	70,00	268,29	0,32	14,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	85,52	208,77	1,99	12,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	311294	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324244	Polygoon	169051,70	579993,20	7,35	7,35	0,18	Relatief	5
GG	311295	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324548	Polygoon	168916,00	580007,10	6,69	6,69	0,54	Relatief	7
GG	311297	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324634	Polygoon	165650,80	580222,00	7,43	7,43	0,66	Relatief	10
GG	311299	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324752	Polygoon	168961,60	579994,50	6,11	6,11	0,39	Relatief	11
GG	311301	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324888	Polygoon	165654,60	580193,70	7,43	7,43	0,60	Relatief	8
GG	311302	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324893	Polygoon	168915,80	579958,20	6,37	6,37	0,81	Relatief	6
GG	311303	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324913	Polygoon	168661,30	579890,80	7,81	7,81	0,16	Relatief	8
GG	311304	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325038	Polygoon	168686,30	579904,60	6,67	6,67	0,28	Relatief	8
GG	311305	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325052	Polygoon	165609,70	580201,40	8,76	8,76	0,58	Relatief	7
GG	311310	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325269	Polygoon	165583,70	580215,40	6,69	6,69	0,59	Relatief	26
GG	311315	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325572	Polygoon	165490,20	580270,40	7,48	7,48	0,47	Relatief	7
GG	311317	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325671	Polygoon	168870,40	579792,00	6,89	6,89	0,41	Relatief	13
GG	311319	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325845	Polygoon	168982,90	579960,70	4,99	4,99	0,22	Relatief	7
GG	311321	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326063	Polygoon	165547,20	580117,00	5,29	5,29	0,49	Relatief	8
GG	311325	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326133	Polygoon	168868,70	579988,70	2,42	2,42	0,69	Relatief	11
GG	311332	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326664	Polygoon	168897,00	579999,80	7,38	7,38	0,62	Relatief	6
GG	311335	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326848	Polygoon	168697,20	579952,00	6,20	6,20	0,34	Relatief	10
GG	311336	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326947	Polygoon	168805,10	579879,60	6,81	6,81	0,58	Relatief	10
GG	311338	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326955	Polygoon	168752,50	579927,40	7,65	7,65	0,55	Relatief	13
GG	311340	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327032	Polygoon	167565,40	579315,40	6,18	6,18	0,09	Relatief	7
GG	311341	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327045	Polygoon	168818,80	579859,70	8,13	8,13	0,61	Relatief	14
GG	311342	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327068	Polygoon	168556,50	579829,40	7,78	7,78	0,13	Relatief	8
GG	311343	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327099	Polygoon	169014,30	579997,20	6,03	6,03	0,09	Relatief	8
GG	311344	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327099	Polygoon	169006,51	580001,51	6,03	6,03	0,11	Relatief	3
GG	311345	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327100	Polygoon	168710,40	579959,40	6,39	6,39	0,41	Relatief	9
GG	311349	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327401	Polygoon	165617,10	580224,40	7,65	7,65	0,58	Relatief	8
GG	311351	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327432	Polygoon	168658,40	579943,80	7,69	7,69	0,19	Relatief	12
GG	311352	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327569	Polygoon	168268,10	579574,20	15,06	15,06	0,88	Relatief	14
GG	311353	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327573	Polygoon	169049,20	579578,50	9,18	9,18	-0,14	Relatief	12
GG	311354	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327660	Polygoon	166162,20	580024,90	6,95	6,95	-0,14	Relatief	8
GG	311355	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327766	Polygoon	168897,90	579912,34	5,90	5,90	1,08	Relatief	41
GG	311356	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327915	Polygoon	168642,60	579881,40	6,66	6,66	0,17	Relatief	8
GG	311357	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327982	Polygoon	165622,70	580180,50	8,61	8,61	0,54	Relatief	8
GG	311358	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327986	Polygoon	168959,60	579951,80	6,83	6,83	0,38	Relatief	4
GG	311360	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328164	Polygoon	166121,65	579903,15	13,24	13,24	0,12	Relatief	38
GG	311361	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328279	Polygoon	165506,40	580208,10	6,96	6,96	0,60	Relatief	8
GG	311363	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328396	Polygoon	168624,60	579872,20	7,93	7,93	0,07	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	29,45	49,60	1,64	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,49	74,28	4,44	8,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,91	131,54	1,08	10,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,54	73,20	0,04	10,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,82	97,65	0,90	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,15	40,85	0,32	9,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,94	52,12	0,22	6,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,79	52,56	1,36	6,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,42	117,21	2,90	12,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,85	109,47	0,01	9,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,85	71,41	2,10	17,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,07	134,31	0,71	9,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,09	55,40	0,72	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,33	113,19	0,30	12,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,22	134,77	0,14	8,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,13	68,70	0,20	8,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,42	110,57	1,25	8,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,27	64,91	0,89	12,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	87,23	203,67	1,65	15,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,25	187,06	0,10	23,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,04	110,77	1,08	8,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,05	177,81	1,92	14,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	21,28	27,58	0,35	5,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	0,04	NVT	0,01	0,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	76,43	236,97	2,55	16,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,54	116,33	3,69	10,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,60	185,11	0,63	9,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	175,34	1535,82	0,06	34,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,52	93,19	0,10	8,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,43	66,19	0,71	13,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	65,92	143,42	0,01	5,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,04	52,44	0,22	6,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,22	92,99	3,10	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,01	102,49	8,59	11,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	222,32	2448,03	0,01	36,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,14	138,76	1,51	11,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,87	64,61	6,48	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	311366	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328580	Polygoon	168877,87	579993,43	7,12	7,12	0,66	Relatief	14
GG	311367	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328737	Polygoon	165500,86	580266,88	7,48	7,48	0,54	Relatief	22
GG	311368	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328745	Polygoon	168750,00	579938,40	7,65	7,65	0,55	Relatief	7
GG	311371	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328895	Polygoon	168681,20	579951,30	9,26	9,26	0,28	Relatief	13
GG	311372	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000329131	Polygoon	165516,60	580259,90	7,88	7,88	0,51	Relatief	9
GG	311410	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000353647	Polygoon	165575,45	580243,02	7,80	7,80	0,43	Relatief	6
GG	311414	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000353659	Polygoon	165563,31	580288,70	4,99	4,99	0,30	Relatief	6
GG	311416	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000353665	Polygoon	165551,57	580265,57	6,25	6,25	0,33	Relatief	8
GG	311417	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000353668	Polygoon	165555,15	580259,65	6,10	6,10	0,25	Relatief	8
GG	311427	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005739	Polygoon	170704,83	579784,89	10,00	10,00	0,55	Relatief	10
GG	311430	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005756	Polygoon	170660,23	579701,49	7,33	7,33	0,60	Relatief	10
GG	311431	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005759	Polygoon	170599,96	579665,68	5,87	5,87	0,96	Relatief	8
GG	311432	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005764	Polygoon	170610,59	579621,61	7,26	7,26	0,86	Relatief	12
GG	311436	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005775	Polygoon	170490,58	579569,45	8,04	8,04	1,10	Relatief	11
GG	311437	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005778	Polygoon	170368,92	579578,24	8,26	8,26	0,80	Relatief	13
GG	311440	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005783	Polygoon	170472,32	579567,00	9,17	9,17	1,04	Relatief	18
GG	311441	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005784	Polygoon	170125,21	579569,55	6,55	6,55	0,40	Relatief	12
GG	311443	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005788	Polygoon	170528,18	579540,19	7,93	7,93	0,59	Relatief	4
GG	311444	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005789	Polygoon	170070,91	579530,97	7,87	7,87	0,27	Relatief	19
GG	311445	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005790	Polygoon	170545,44	579537,27	7,95	7,95	0,73	Relatief	18
GG	311446	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005791	Polygoon	170377,35	579536,98	10,84	10,84	0,72	Relatief	18
GG	311447	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005794	Polygoon	170551,58	579519,71	7,56	7,56	0,70	Relatief	8
GG	311448	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005795	Polygoon	170399,13	579520,32	5,97	5,97	0,72	Relatief	6
GG	311449	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005796	Polygoon	170286,75	579519,36	6,15	6,15	0,44	Relatief	14
GG	311451	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005800	Polygoon	170400,15	579521,84	5,97	5,97	0,72	Relatief	12
GG	311454	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005804	Polygoon	170295,92	579510,27	7,09	7,09	0,40	Relatief	23
GG	311456	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005806	Polygoon	170429,77	579490,05	6,73	6,73	0,76	Relatief	12
GG	311457	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005808	Polygoon	170369,32	579505,47	8,23	8,23	0,56	Relatief	10
GG	311458	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005809	Polygoon	170354,43	579482,33	11,12	11,12	0,65	Relatief	12
GG	311459	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005810	Polygoon	170411,33	579499,39	8,64	8,64	0,72	Relatief	8
GG	311461	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005814	Polygoon	170399,11	579489,86	5,75	5,75	0,63	Relatief	10
GG	311464	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005818	Polygoon	170315,82	579476,72	7,50	7,50	0,42	Relatief	8
GG	311465	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005819	Polygoon	170312,83	579464,75	7,39	7,39	0,42	Relatief	13
GG	311466	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005820	Polygoon	170408,81	579461,55	5,72	5,72	0,61	Relatief	12
GG	311468	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005823	Polygoon	170293,58	579446,05	7,24	7,24	0,42	Relatief	24
GG	311470	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005827	Polygoon	169981,85	579440,71	5,90	5,90	0,31	Relatief	5
GG	311471	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005829	Polygoon	170371,24	579441,04	4,69	4,69	0,53	Relatief	14

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	35,25	76,32	0,01	7,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,24	69,91	0,01	9,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,50	79,89	0,67	12,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	76,19	262,78	0,10	21,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,56	73,55	0,10	14,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	37,22	86,48	2,67	9,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,10	57,29	0,24	9,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,10	57,23	0,76	8,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,13	57,36	0,10	6,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	67,53	263,09	0,72	14,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,16	129,73	0,81	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,95	144,27	0,35	11,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	60,05	161,52	0,52	10,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	67,85	261,16	0,31	19,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	93,74	368,16	0,62	15,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	78,84	185,99	0,60	9,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,26	135,61	1,00	11,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,31	145,75	11,72	12,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	90,65	282,54	0,63	14,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	83,44	164,05	0,12	13,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,69	109,06	0,04	5,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,09	143,02	0,60	12,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,89	70,76	0,59	9,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,12	134,67	0,10	9,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,19	96,93	0,24	6,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,74	113,38	0,31	9,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,18	162,43	0,05	13,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,86	131,45	0,34	7,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	74,13	203,52	2,50	10,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,29	135,60	0,19	11,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	69,61	217,49	0,33	17,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,75	120,77	2,48	11,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,17	165,05	0,44	11,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,20	140,23	0,07	11,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	76,36	182,66	0,27	8,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	42,27	106,74	5,52	12,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,91	103,61	0,02	6,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	311472	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005830	Polygoon	169956,22	579437,92	3,11	3,11	0,30	Relatief	8
GG	311473	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005831	Polygoon	170342,06	579415,32	9,55	9,55	0,51	Relatief	13
GG	311476	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005835	Polygoon	170273,70	579426,74	6,84	6,84	0,33	Relatief	4
GG	311477	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005836	Polygoon	170247,10	579423,51	8,88	8,88	0,46	Relatief	14
GG	311478	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005837	Polygoon	170315,84	579402,52	8,53	8,53	0,46	Relatief	4
GG	311479	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005838	Polygoon	170238,63	579402,41	6,97	6,97	0,28	Relatief	8
GG	311480	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005842	Polygoon	170223,67	579385,27	8,47	8,47	0,11	Relatief	18
GG	311482	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005873	Polygoon	170090,01	579281,64	8,94	8,94	0,16	Relatief	18
GG	311483	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005875	Polygoon	170437,26	579276,28	6,11	6,11	0,48	Relatief	8
GG	311485	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005879	Polygoon	170553,17	579270,21	8,96	8,96	0,15	Relatief	10
GG	311487	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0083100000005886	Polygoon	170426,99	579256,49	7,37	7,37	0,58	Relatief	16
GG	311515	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313783	Polygoon	165364,59	580309,63	6,98	6,98	0,32	Relatief	21
GG	311517	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313860	Polygoon	165371,32	580229,51	6,90	6,90	0,44	Relatief	16
GG	311518	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313874	Polygoon	165406,60	580342,20	8,42	8,42	0,21	Relatief	4
GG	311519	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000313875	Polygoon	165435,70	580285,80	8,05	8,05	0,28	Relatief	10
GG	311520	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314048	Polygoon	165408,70	580202,00	6,54	6,54	0,49	Relatief	6
GG	311521	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314499	Polygoon	165470,80	580338,30	7,88	7,88	0,23	Relatief	9
GG	311522	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314503	Polygoon	165458,50	580252,40	8,23	8,23	0,23	Relatief	6
GG	311523	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314527	Polygoon	165393,70	580198,90	6,41	6,41	0,52	Relatief	9
GG	311524	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314644	Polygoon	165377,11	580045,94	7,07	7,07	0,56	Relatief	20
GG	311525	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314653	Polygoon	165360,04	580320,27	6,98	6,98	0,28	Relatief	42
GG	311526	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314663	Polygoon	165453,20	580267,50	8,22	8,22	0,23	Relatief	7
GG	311527	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314793	Polygoon	165331,00	580206,20	5,85	5,85	0,41	Relatief	6
GG	311529	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314880	Polygoon	163500,30	579388,30	13,75	13,75	0,68	Relatief	8
GG	311530	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000314976	Polygoon	165438,90	580347,30	6,51	6,51	0,23	Relatief	4
GG	311531	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315001	Polygoon	165326,20	580252,20	5,75	5,75	0,45	Relatief	12
GG	311532	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315094	Polygoon	164869,90	580037,40	5,44	5,44	-0,49	Relatief	12
GG	311534	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315158	Polygoon	165333,90	580121,30	6,96	6,96	0,58	Relatief	8
GG	311538	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000315970	Polygoon	165358,60	580296,20	7,17	7,17	0,37	Relatief	14
GG	311541	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316548	Polygoon	165460,30	580247,40	8,23	8,23	0,22	Relatief	6
GG	311542	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316568	Polygoon	165478,80	580286,40	8,23	8,23	0,27	Relatief	11
GG	311544	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316715	Polygoon	165412,10	580343,70	8,42	8,42	0,22	Relatief	4
GG	311545	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316773	Polygoon	163411,50	579613,00	12,49	12,49	1,16	Relatief	8
GG	311546	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000316925	Polygoon	165112,50	580087,00	13,62	13,62	0,38	Relatief	7
GG	311548	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317068	Polygoon	165327,40	580172,60	6,18	6,18	0,43	Relatief	22
GG	311549	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317247	Polygoon	165449,80	580330,30	8,34	8,34	0,23	Relatief	10
GG	311551	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317570	Polygoon	165458,20	580369,30	6,89	6,89	0,15	Relatief	9

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	42,96	111,49	0,07	8,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	77,13	281,11	0,27	13,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,65	57,86	6,73	8,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	67,12	235,96	0,55	13,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,41	113,16	8,70	13,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,47	85,12	2,87	8,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	93,51	319,27	1,02	16,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	77,11	146,31	0,55	8,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,89	104,12	0,47	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	53,42	167,18	0,61	12,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	50,57	136,90	0,41	8,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	46,15	74,01	0,01	6,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,50	50,07	0,01	9,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,31	56,43	5,58	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,15	58,33	0,82	7,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,27	64,86	2,16	11,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,39	61,84	0,82	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,91	62,87	2,15	14,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,43	63,97	0,10	11,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,12	82,26	0,02	7,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	69,48	162,83	0,02	7,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,41	64,65	0,01	14,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	25,59	38,63	0,61	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	74,16	324,00	0,51	22,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	29,08	47,07	4,85	9,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	52,15	121,01	0,71	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	70,39	218,14	0,70	10,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,71	108,65	0,20	10,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	59,72	136,50	0,01	10,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,91	62,32	2,12	14,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,02	59,84	0,10	7,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,44	57,10	5,70	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	92,41	504,25	1,20	26,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	106,84	651,82	5,20	23,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	79,76	229,91	0,10	11,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,72	58,60	0,91	7,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,47	50,02	1,04	11,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	311552	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317709	Polygoon	165484,07	580253,10	8,06	8,06	0,51	Relatief	14	
GG	311556	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317915	Polygoon	165466,20	580361,40	6,89	6,89	0,18	Relatief	4	
GG	311557	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317924	Polygoon	165401,20	580340,80	8,42	8,42	0,21	Relatief	4	
GG	311558	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317936	Polygoon	165371,61	580226,66	6,90	6,90	0,45	Relatief	12	
GG	311562	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318119	Polygoon	165456,16	580173,08	9,34	9,34	0,60	Relatief	29	
GG	311563	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318139	Polygoon	165415,70	580310,90	8,50	8,50	0,30	Relatief	9	
GG	311564	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318412	Polygoon	165447,00	580242,60	8,29	8,29	0,36	Relatief	11	
GG	311565	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318445	Polygoon	163416,40	579355,90	7,83	7,83	0,72	Relatief	12	
GG	311566	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000318558	Polygoon	165003,16	580086,65	6,97	6,97	-0,06	Relatief	19	
GG	311571	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319634	Polygoon	165376,80	580276,40	6,89	6,89	0,36	Relatief	10	
GG	311572	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319635	Polygoon	164666,90	580011,70	11,68	11,68	-0,16	Relatief	24	
GG	311574	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319637	Polygoon	165478,80	580286,40	8,23	8,23	0,27	Relatief	10	
GG	311578	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319914	Polygoon	165404,00	580238,50	6,63	6,63	0,35	Relatief	13	
GG	311579	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319929	Polygoon	164948,90	580141,40	12,60	12,60	0,63	Relatief	17	
GG	311581	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000319931	Polygoon	165358,30	580266,30	5,65	5,65	0,42	Relatief	10	
GG	311583	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320376	Polygoon	164456,93	579372,10	13,52	13,52	0,51	Relatief	28	
GG	311584	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320390	Polygoon	165393,50	580257,20	6,80	6,80	0,35	Relatief	7	
GG	311585	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320422	Polygoon	165226,40	580079,70	8,28	8,28	0,86	Relatief	10	
GG	311587	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320547	Polygoon	165429,60	580284,40	8,05	8,05	0,29	Relatief	10	
GG	311588	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320553	Polygoon	162011,60	579328,10	7,38	7,38	0,19	Relatief	8	
GG	311590	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320872	Polygoon	165323,10	580265,30	5,67	5,67	0,47	Relatief	9	
GG	311591	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320878	Polygoon	165485,20	580228,30	8,12	8,12	0,59	Relatief	9	
GG	311594	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321010	Polygoon	165398,50	580235,50	6,63	6,63	0,38	Relatief	8	
GG	311596	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321099	Polygoon	165333,20	580197,60	7,29	7,29	0,44	Relatief	15	
GG	311597	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321111	Polygoon	165440,48	580288,38	8,05	8,05	0,28	Relatief	18	
GG	311601	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321548	Polygoon	163137,10	579255,30	6,58	6,58	0,30	Relatief	18	
GG	311606	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322006	Polygoon	165387,09	580314,09	7,14	7,14	0,28	Relatief	13	
GG	311610	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322264	Polygoon	165366,00	580249,00	6,13	6,13	0,43	Relatief	17	
GG	311611	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322265	Polygoon	165340,41	580345,16	5,77	5,77	0,29	Relatief	29	
GG	311612	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322268	Polygoon	165429,60	580344,80	6,51	6,51	0,25	Relatief	6	
GG	311613	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322331	Polygoon	165331,30	580351,80	5,87	5,87	0,43	Relatief	11	
GG	311614	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322355	Polygoon	165336,80	580227,40	5,93	5,93	0,42	Relatief	7	
GG	311617	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322488	Polygoon	165377,11	580311,64	6,66	6,66	0,31	Relatief	12	
GG	311618	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322489	Polygoon	165338,50	580207,40	5,85	5,85	0,46	Relatief	12	
GG	311619	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322577	Polygoon	165344,20	580121,40	6,96	6,96	0,62	Relatief	10	
GG	311620	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322779	Polygoon	165383,10	580030,00	6,25	6,25	0,52	Relatief	10	
GG	311623	123 13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322948	Polygoon	165486,00	580213,50	6,06	6,06	0,59	Relatief	19	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	39,55	64,67	0,01	10,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,68	55,05	5,68	9,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,75	58,63	5,80	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,76	119,81	0,01	9,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	109,63	410,75	0,01	17,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,62	77,12	0,71	7,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,55	88,94	0,54	14,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	68,55	164,50	0,51	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,20	95,20	0,02	9,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,83	81,20	0,81	7,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	122,81	598,52	0,10	22,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,33	59,79	0,10	7,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,19	56,86	0,14	6,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	133,57	767,03	0,10	34,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	36,43	75,30	0,91	9,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	116,03	731,41	0,01	22,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,76	51,79	2,73	6,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,57	95,68	0,20	14,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,40	65,22	0,82	7,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,59	141,33	0,70	10,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,84	82,94	0,10	11,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,25	68,91	0,10	14,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,53	51,58	1,34	6,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	63,39	145,12	0,81	11,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	48,43	67,76	0,03	7,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	74,44	186,54	0,54	12,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,19	53,51	0,01	6,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	57,62	164,28	0,14	6,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	56,85	145,62	0,01	8,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,31	52,73	1,46	11,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,39	78,98	0,10	7,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	62,02	181,76	4,62	13,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,15	52,74	0,01	6,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	40,92	71,81	0,50	11,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,71	70,66	0,10	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,58	88,10	1,20	13,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	66,01	177,35	0,04	9,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	311625	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000322950	Polygoon	165485,20	580228,30	8,12	8,12	0,59	Relatief	6
GG	311629	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323405	Polygoon	165478,30	580341,00	7,88	7,88	0,24	Relatief	10
GG	311630	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323431	Polygoon	165438,70	580373,80	6,57	6,57	0,16	Relatief	6
GG	311634	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323509	Polygoon	165396,80	580316,50	7,14	7,14	0,28	Relatief	12
GG	311636	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323773	Polygoon	165482,70	580323,00	7,90	7,90	0,33	Relatief	11
GG	311638	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000323824	Polygoon	165344,50	580355,20	5,87	5,87	0,48	Relatief	14
GG	311641	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324325	Polygoon	165383,10	580030,00	6,25	6,25	0,52	Relatief	11
GG	311642	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324424	Polygoon	165466,20	580361,40	6,76	6,76	0,18	Relatief	6
GG	311644	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324428	Polygoon	165369,20	580267,20	5,95	5,95	0,39	Relatief	10
GG	311646	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324430	Polygoon	165456,80	580257,40	8,23	8,23	0,23	Relatief	8
GG	311649	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324827	Polygoon	165408,70	580202,00	6,54	6,54	0,49	Relatief	6
GG	311654	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326208	Polygoon	165395,39	580250,75	6,97	6,97	0,34	Relatief	16
GG	311655	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326314	Polygoon	165421,70	580312,30	7,71	7,71	0,30	Relatief	10
GG	311656	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326315	Polygoon	165475,30	580320,20	7,90	7,90	0,33	Relatief	9
GG	311658	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326368	Polygoon	165445,40	580198,50	5,44	5,44	0,58	Relatief	10
GG	311659	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326592	Polygoon	165475,00	580202,20	6,06	6,06	0,62	Relatief	12
GG	311660	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326655	Polygoon	164906,43	580083,33	6,81	6,81	-0,70	Relatief	8
GG	311661	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326726	Polygoon	165454,99	580262,44	8,22	8,22	0,24	Relatief	14
GG	311662	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326821	Polygoon	165442,80	580208,40	5,44	5,44	0,51	Relatief	10
GG	311664	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327205	Polygoon	165479,35	580267,70	8,06	8,06	0,35	Relatief	17
GG	311665	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327329	Polygoon	165358,40	580326,90	7,17	7,17	0,26	Relatief	21
GG	311666	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327494	Polygoon	165445,18	580296,19	8,00	8,00	0,25	Relatief	19
GG	311671	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327860	Polygoon	163683,50	579361,00	7,56	7,56	0,36	Relatief	16
GG	311672	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327869	Polygoon	165437,70	580352,00	6,51	6,51	0,22	Relatief	6
GG	311673	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327873	Polygoon	165449,80	580330,30	8,34	8,34	0,23	Relatief	9
GG	311674	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327879	Polygoon	165370,30	580202,60	5,66	5,66	0,54	Relatief	11
GG	311675	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000327880	Polygoon	165391,50	580210,30	6,41	6,41	0,48	Relatief	9
GG	311676	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328093	Polygoon	165022,80	580095,39	6,21	6,21	0,04	Relatief	16
GG	311678	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328183	Polygoon	165419,00	580319,80	8,50	8,50	0,28	Relatief	11
GG	311684	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328654	Polygoon	165330,20	580236,60	5,39	5,39	0,35	Relatief	12
GG	311686	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328777	Polygoon	165412,10	580343,70	7,87	7,87	0,22	Relatief	4
GG	311687	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000328778	Polygoon	165449,00	580324,20	8,34	8,34	0,24	Relatief	9
GG	311710	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000352261	Polygoon	165435,75	580227,37	6,70	6,70	0,30	Relatief	8
GG	311711	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000352262	Polygoon	165436,90	580236,58	6,42	6,42	0,29	Relatief	8
GG	311712	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000352263	Polygoon	165418,31	580245,65	5,79	5,79	0,30	Relatief	9
GG	311713	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000352264	Polygoon	165414,65	580252,15	6,45	6,45	0,26	Relatief	10
GG	311714	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000352265	Polygoon	165406,29	580267,01	6,59	6,59	0,32	Relatief	9

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	39,35	65,21	2,20	14,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,83	59,94	0,82	7,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,12	46,61	1,46	11,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	34,08	53,17	0,03	6,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,96	61,59	0,32	7,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,46	102,84	0,10	7,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	51,08	112,21	0,10	13,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,44	48,44	1,46	11,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	43,07	82,74	1,00	9,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,16	63,60	0,03	14,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	35,43	65,50	2,16	11,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	33,81	51,91	0,01	6,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,92	66,86	0,92	7,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,19	60,87	0,82	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	54,36	123,63	0,10	15,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	41,86	102,19	0,10	12,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	64,92	179,36	0,43	24,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	47,30	75,87	0,01	14,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	30,73	50,94	0,10	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,72	65,86	0,01	9,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,62	112,54	0,01	7,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,23	75,82	0,01	7,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	55,79	100,77	0,60	9,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	32,46	52,70	1,46	11,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	39,12	60,17	0,91	7,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	58,96	131,32	0,32	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	45,58	80,54	0,92	11,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	44,04	90,20	0,02	9,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,94	59,31	0,30	7,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	49,84	82,93	0,30	10,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	31,65	58,23	5,77	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,75	60,87	0,71	7,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,40	87,54	0,68	11,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,40	87,54	0,06	11,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,40	87,54	0,01	11,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,40	87,53	0,01	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
GG	38,39	87,49	0,02	11,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
GG	311715	123	13:24, 23 feb 2017	pandGG	0070100000352266	Polygoon	165402,64	580273,50	6,47	6,47	0,33	Relatief	10
hand	305826	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000317089	Polygoon	164333,74	578141,63	8,00	8,00	0,29	Relatief	8
hand	305917	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321050	Polygoon	164344,20	578162,50	8,00	8,00	0,29	Relatief	8
hand	305918	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000321052	Polygoon	164336,52	578147,19	8,00	8,00	0,28	Relatief	14
hand	306018	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000324823	Polygoon	164161,05	578184,41	8,00	8,00	0,42	Relatief	17
hand	306134	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000351101	Polygoon	164219,03	578180,21	8,00	8,00	0,13	Relatief	22
hand	306136	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000351252	Polygoon	164236,56	578172,67	8,00	8,00	0,56	Relatief	26
hand	306137	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000351379	Polygoon	164288,83	578154,93	8,00	8,00	0,20	Relatief	10
hand	306189	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000353707	Polygoon	164292,80	578156,40	8,00	8,00	0,18	Relatief	8
hand	306613	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326756	Polygoon	164521,50	578611,60	8,00	8,00	0,56	Relatief	12
hand	309200	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0083100000007324	Polygoon	170904,55	578745,90	8,00	8,00	0,70	Relatief	12
hand	311411	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000353650	Polygoon	165575,45	580243,02	8,00	8,00	0,43	Relatief	4
hand	311412	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000353653	Polygoon	165596,53	580262,10	8,00	8,00	0,50	Relatief	4
hand	311413	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000353656	Polygoon	165596,53	580262,10	8,00	8,00	0,50	Relatief	4
hand	311415	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000353662	Polygoon	165563,21	580288,49	8,00	8,00	0,30	Relatief	4
hand	311589	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000320849	Polygoon	165441,05	580038,47	8,00	8,00	0,44	Relatief	10
hand	311651	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000325945	Polygoon	165446,71	580089,79	8,00	8,00	0,40	Relatief	14
hand	311653	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000326092	Polygoon	165411,27	580162,01	8,00	8,00	0,53	Relatief	12
hand	311690	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000350838	Polygoon	165416,59	580110,97	8,00	8,00	0,47	Relatief	4
hand	311691	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000350839	Polygoon	165416,59	580110,97	8,00	8,00	0,47	Relatief	4
hand	311692	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000350840	Polygoon	165415,46	580089,83	8,00	8,00	0,44	Relatief	4
hand	311693	127	14:47, 23 feb 2017	pandGG	0070100000350841	Polygoon	165415,46	580089,83	8,00	8,00	0,44	Relatief	4
NGG	297791	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289090	Polygoon	159930,54	576510,42	8,19	8,19	0,71	Relatief	4
NGG	297793	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290186	Polygoon	159937,15	576495,48	6,46	6,46	0,84	Relatief	4
NGG	297794	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290391	Polygoon	159974,91	576639,98	7,33	7,33	0,50	Relatief	6
NGG	297795	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290571	Polygoon	159953,81	576525,07	2,90	2,90	0,47	Relatief	4
NGG	297796	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293085	Polygoon	160072,88	576465,57	3,86	3,86	1,48	Relatief	9
NGG	297798	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295292	Polygoon	159910,10	576526,56	5,70	5,70	0,42	Relatief	4
NGG	297800	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296214	Polygoon	159944,48	576526,24	9,12	9,12	0,86	Relatief	4
NGG	297832	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000286012	Polygoon	159037,07	576240,01	6,61	6,61	<-->	Relatief	5
NGG	297845	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286490	Polygoon	159352,79	576835,02	5,05	5,05	0,41	Relatief	36
NGG	297848	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286539	Polygoon	159123,85	576230,51	5,54	5,54	0,60	Relatief	4
NGG	297849	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286727	Polygoon	159143,22	576603,27	2,55	2,55	0,72	Relatief	4
NGG	297850	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286799	Polygoon	159322,80	576834,62	6,70	6,70	0,44	Relatief	4
NGG	297855	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286876	Polygoon	159181,28	576418,82	4,71	4,71	0,41	Relatief	4
NGG	297870	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287147	Polygoon	158972,44	576522,39	7,34	7,34	1,07	Relatief	4
NGG	297871	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287148	Polygoon	158982,22	576473,15	4,64	4,64	1,07	Relatief	7

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
GG	38,39	87,48	0,02	7,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	39,92	85,39	0,03	10,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	46,06	88,73	2,68	10,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	46,52	108,31	0,02	9,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	54,24	124,17	0,07	8,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	61,48	155,93	0,07	9,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	61,42	158,32	0,11	11,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	50,33	128,58	0,20	11,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	52,00	144,00	1,00	13,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	52,88	105,69	0,32	10,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	53,39	130,23	1,38	9,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	37,28	86,79	9,04	9,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	37,22	86,48	9,01	9,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	37,28	86,79	9,04	9,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	31,02	56,92	5,96	9,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	46,29	117,10	0,62	13,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	56,42	129,02	0,09	10,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	48,00	119,82	0,17	11,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	34,51	70,74	6,71	10,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	34,63	71,38	6,77	10,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	34,51	71,03	6,79	10,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	34,14	69,12	6,60	10,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,64	14,10	2,37	5,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	44,59	102,50	6,44	15,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	68,84	148,39	5,01	21,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,42	9,28	2,50	3,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,79	18,08	0,18	5,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,06	24,66	4,31	5,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,87	19,01	2,92	6,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	98,22	595,73	4,68	30,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	175,71	1135,68	1,35	8,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	33,89	59,72	5,00	11,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,53	6,87	2,39	2,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	212,72	2659,21	40,18	66,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	46,81	96,57	5,35	18,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	77,73	325,88	12,23	26,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	54,09	169,83	0,38	16,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	297876	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287276	Polygoon	159574,05	576689,68	2,74	2,74	0,98	Relatief	4
NGG	297877	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287277	Polygoon	159617,60	576621,19	2,92	2,92	0,63	Relatief	4
NGG	297878	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287278	Polygoon	159650,49	576629,00	3,19	3,19	0,69	Relatief	4
NGG	297879	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287279	Polygoon	159685,15	576598,48	8,92	8,92	0,79	Relatief	4
NGG	297883	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287372	Polygoon	159672,53	576613,76	17,06	17,06	0,75	Relatief	105
NGG	297905	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287597	Polygoon	159330,64	576335,56	5,68	5,68	0,78	Relatief	4
NGG	297907	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287705	Polygoon	159830,82	576513,71	12,46	12,46	0,50	Relatief	6
NGG	297911	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287809	Polygoon	158952,00	576349,16	4,96	4,96	0,96	Relatief	4
NGG	297912	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287810	Polygoon	159116,42	576366,81	3,46	3,46	0,97	Relatief	4
NGG	297922	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288260	Polygoon	158870,87	576556,14	6,36	6,36	1,75	Relatief	5
NGG	297978	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288814	Polygoon	159539,18	576352,71	2,87	2,87	0,40	Relatief	4
NGG	297979	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288815	Polygoon	159119,08	576840,91	7,37	7,37	0,78	Relatief	4
NGG	297992	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289088	Polygoon	159681,18	576575,38	8,03	8,03	0,81	Relatief	4
NGG	297993	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289089	Polygoon	159689,97	576578,48	4,29	4,29	0,83	Relatief	4
NGG	297994	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289151	Polygoon	159114,86	576664,60	2,61	2,61	0,71	Relatief	4
NGG	297996	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289523	Polygoon	158971,25	576770,05	6,54	6,54	0,55	Relatief	13
NGG	297997	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289567	Polygoon	159153,48	576384,53	7,77	7,77	1,35	Relatief	12
NGG	297998	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289578	Polygoon	159676,94	576585,48	17,18	17,18	0,80	Relatief	248
NGG	297999	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289579	Polygoon	159674,56	576595,00	16,49	16,49	0,78	Relatief	246
NGG	298005	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289711	Polygoon	159034,00	576361,56	7,77	7,77	1,08	Relatief	4
NGG	298006	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289728	Polygoon	159041,33	576511,12	10,92	10,92	1,07	Relatief	4
NGG	298014	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289966	Polygoon	159352,52	576276,75	8,51	8,51	0,56	Relatief	4
NGG	298015	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290048	Polygoon	159337,18	576343,42	5,20	5,20	0,82	Relatief	6
NGG	298020	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290155	Polygoon	159126,62	576325,96	6,31	6,31	0,92	Relatief	8
NGG	298022	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290200	Polygoon	159070,42	576470,20	8,93	8,93	1,07	Relatief	6
NGG	298023	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290202	Polygoon	159566,43	576690,03	8,88	8,88	0,96	Relatief	4
NGG	298031	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290279	Polygoon	159134,52	576310,40	7,53	7,53	0,85	Relatief	4
NGG	298032	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290302	Polygoon	158902,03	576530,28	6,35	6,35	1,12	Relatief	5
NGG	298033	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290332	Polygoon	159383,08	576306,91	7,72	7,72	0,88	Relatief	4
NGG	298034	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290351	Polygoon	159166,00	576374,58	7,63	7,63	1,16	Relatief	4
NGG	298035	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290412	Polygoon	159438,48	576427,89	10,42	10,42	1,07	Relatief	10
NGG	298039	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290478	Polygoon	159556,76	576442,14	6,13	6,13	0,40	Relatief	4
NGG	298040	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290491	Polygoon	159046,60	576475,19	3,27	3,27	1,07	Relatief	4
NGG	298041	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290492	Polygoon	158981,32	576539,37	4,23	4,23	1,07	Relatief	4
NGG	298042	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290524	Polygoon	159251,93	576791,68	8,17	8,17	0,60	Relatief	14
NGG	298047	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290586	Polygoon	159415,56	576612,35	7,44	7,44	0,71	Relatief	4
NGG	298048	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290587	Polygoon	159118,80	576797,21	2,56	2,56	-0,33	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	21,07	26,47	4,14	6,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	42,50	95,55	6,46	14,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,50	20,49	3,07	6,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,46	13,37	2,23	6,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,26	68,11	0,01	0,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	66,60	264,97	13,15	20,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	50,29	123,00	5,47	13,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	50,06	150,37	10,01	15,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,85	16,33	3,02	5,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	86,67	456,31	0,04	25,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,18	36,49	5,83	6,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	75,40	315,13	12,51	25,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,71	19,58	4,29	4,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,82	13,11	2,36	5,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,79	4,82	2,16	2,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	201,35	1652,18	0,01	40,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	78,35	219,53	0,29	13,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,88	66,37	0,02	0,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,14	67,58	0,01	0,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	50,68	153,97	10,09	15,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	100,58	606,69	20,09	30,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	128,60	744,63	15,15	49,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	38,25	66,80	3,46	11,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	41,39	64,51	0,59	16,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	133,67	778,79	6,36	44,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	100,12	601,81	20,02	30,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,43	69,23	6,40	10,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	71,11	284,30	5,28	23,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	71,91	316,84	15,45	20,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	51,49	109,12	5,35	20,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	138,47	840,64	2,55	35,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,57	12,55	2,80	4,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	33,09	48,75	3,84	12,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,15	31,24	3,15	9,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	121,26	748,87	0,10	18,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	59,91	199,32	9,98	19,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,10	36,25	4,01	9,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	298052	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290715	Polygoon	159674,80	576604,26	16,49	16,49	0,77	Relatief	102
NGG	298073	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291029	Polygoon	159324,93	576275,19	10,98	10,98	0,53	Relatief	4
NGG	298078	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291116	Polygoon	159050,66	576477,39	4,11	4,11	1,07	Relatief	4
NGG	298079	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291167	Polygoon	159168,49	576708,98	8,95	8,95	0,52	Relatief	4
NGG	298081	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291242	Polygoon	158988,76	576509,29	4,15	4,15	1,07	Relatief	8
NGG	298083	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291245	Polygoon	159267,17	576734,49	8,58	8,58	0,71	Relatief	7
NGG	298094	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291589	Polygoon	158949,72	576528,82	4,59	4,59	1,07	Relatief	4
NGG	298109	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291842	Polygoon	159687,39	576577,87	5,23	5,23	0,82	Relatief	4
NGG	298128	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000292031	Polygoon	158949,46	576311,84	5,86	5,86	<-->	Relatief	3
NGG	298133	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292226	Polygoon	159705,12	576812,92	4,65	4,65	0,48	Relatief	4
NGG	298134	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292246	Polygoon	159517,87	576672,01	8,94	8,94	0,86	Relatief	6
NGG	298136	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292254	Polygoon	158998,36	576262,96	2,46	2,46	0,71	Relatief	4
NGG	298137	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292255	Polygoon	159127,39	576344,11	8,87	8,87	0,97	Relatief	6
NGG	298143	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292631	Polygoon	159296,40	576642,18	7,08	7,08	0,72	Relatief	22
NGG	298146	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292709	Polygoon	159091,27	576374,28	4,02	4,02	0,98	Relatief	16
NGG	298148	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292731	Polygoon	159065,86	576372,97	6,37	6,37	1,04	Relatief	10
NGG	298149	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292735	Polygoon	159269,60	576287,88	6,77	6,77	0,59	Relatief	4
NGG	298150	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292736	Polygoon	159233,35	576275,77	3,95	3,95	0,63	Relatief	6
NGG	298156	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292950	Polygoon	159087,70	576273,50	5,35	5,35	0,67	Relatief	4
NGG	298159	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000292953	Polygoon	159115,34	576224,14	5,07	5,07	<-->	Relatief	4
NGG	298165	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293111	Polygoon	159507,42	576713,11	8,03	8,03	0,79	Relatief	15
NGG	298166	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293215	Polygoon	159610,76	576680,59	6,35	6,35	0,91	Relatief	4
NGG	298170	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293266	Polygoon	158997,92	576275,07	2,56	2,56	0,74	Relatief	6
NGG	298173	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293308	Polygoon	159682,99	576607,21	2,25	2,25	0,77	Relatief	4
NGG	298175	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293359	Polygoon	159111,10	576740,42	2,63	2,63	0,72	Relatief	4
NGG	298176	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293388	Polygoon	158921,21	576450,98	3,55	3,55	1,07	Relatief	4
NGG	298193	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293727	Polygoon	159858,02	576402,92	4,44	4,44	0,22	Relatief	4
NGG	298199	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294002	Polygoon	159891,39	576397,58	3,94	3,94	0,78	Relatief	4
NGG	298202	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294075	Polygoon	159288,95	576547,36	7,48	7,48	0,72	Relatief	4
NGG	298229	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294615	Polygoon	159122,23	576333,88	4,31	4,31	0,93	Relatief	10
NGG	298236	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294701	Polygoon	158980,21	576514,06	3,28	3,28	1,07	Relatief	4
NGG	298238	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294747	Polygoon	159677,18	576594,65	17,18	17,18	0,79	Relatief	104
NGG	298243	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294878	Polygoon	159236,84	576305,23	6,17	6,17	0,87	Relatief	4
NGG	298245	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294912	Polygoon	158868,58	576470,07	5,60	5,60	1,36	Relatief	4
NGG	298247	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294956	Polygoon	159126,29	576283,29	8,29	8,29	0,72	Relatief	4
NGG	298248	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294969	Polygoon	159670,33	576623,30	16,22	16,22	0,74	Relatief	100
NGG	298250	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295041	Polygoon	159199,08	576838,46	6,53	6,53	0,52	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	29,13	67,51	0,01	0,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	147,95	1182,67	23,37	50,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,66	16,91	2,81	6,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	229,57	2883,92	32,54	77,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	45,22	96,11	2,28	13,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	123,75	829,43	1,08	40,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	61,22	181,75	8,06	22,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,66	12,67	2,29	5,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	42,84	76,24	10,63	17,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,30	42,89	4,40	9,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	133,13	790,57	15,45	33,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,29	10,61	2,67	3,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	33,41	63,49	0,49	10,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	312,53	3127,39	0,51	36,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	46,76	83,81	0,19	15,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	100,02	420,24	3,62	17,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	120,88	684,68	15,05	45,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	47,04	137,62	4,99	12,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	146,40	733,22	11,98	61,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	57,15	145,43	5,77	21,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	131,10	999,56	0,12	28,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	60,61	222,41	12,48	17,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,68	21,97	1,87	5,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,85	7,27	2,43	3,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,24	15,08	2,44	6,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,31	20,87	4,29	4,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,11	36,33	6,01	6,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,11	33,22	5,31	6,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	90,63	455,63	15,06	30,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	56,85	139,76	0,97	20,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,49	6,75	2,25	2,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,87	66,29	0,02	0,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	105,46	616,16	17,48	35,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,12	38,39	3,25	11,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	81,26	309,84	10,17	30,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,94	66,60	0,01	0,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	88,76	488,38	20,19	24,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	298252	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000295128	Polygoon	159419,14	576288,58	7,56	7,56	<-->	Relatief	4
NGG	298253	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295232	Polygoon	159672,29	576604,46	17,06	17,06	0,76	Relatief	249
NGG	298256	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295277	Polygoon	159564,86	576774,08	2,48	2,48	0,81	Relatief	4
NGG	298269	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295529	Polygoon	159108,28	576745,96	2,77	2,77	0,72	Relatief	6
NGG	298284	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295883	Polygoon	158902,98	576472,35	7,55	7,55	1,07	Relatief	16
NGG	298286	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000296031	Polygoon	159073,27	576215,21	2,40	2,40	<-->	Relatief	4
NGG	298289	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296058	Polygoon	159515,92	576827,64	10,62	10,62	0,44	Relatief	12
NGG	298291	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296098	Polygoon	159004,82	576307,28	2,22	2,22	0,88	Relatief	4
NGG	298295	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296221	Polygoon	159495,66	576413,37	7,43	7,43	1,07	Relatief	28
NGG	298297	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296256	Polygoon	159670,09	576614,10	16,22	16,22	0,75	Relatief	244
NGG	298304	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296334	Polygoon	159039,41	576454,35	10,46	10,46	1,07	Relatief	10
NGG	298308	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296388	Polygoon	159180,15	576363,02	7,42	7,42	0,95	Relatief	4
NGG	298310	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296390	Polygoon	159446,28	576634,68	2,62	2,62	0,70	Relatief	4
NGG	298312	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000296437	Polygoon	159589,18	576329,52	6,14	6,14	<-->	Relatief	4
NGG	298313	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296438	Polygoon	159718,46	576737,30	8,28	8,28	0,68	Relatief	4
NGG	298315	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296498	Polygoon	159711,82	576576,93	9,25	9,25	0,89	Relatief	4
NGG	298318	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296506	Polygoon	159047,27	576361,18	4,80	4,80	1,17	Relatief	4
NGG	298319	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296507	Polygoon	159104,65	576275,91	6,27	6,27	0,68	Relatief	4
NGG	298320	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296540	Polygoon	159128,97	576452,96	5,71	5,71	0,67	Relatief	4
NGG	298321	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296548	Polygoon	159547,92	576356,29	4,25	4,25	0,40	Relatief	4
NGG	298323	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296558	Polygoon	159096,71	576459,64	10,02	10,02	1,07	Relatief	4
NGG	298326	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296916	Polygoon	159046,72	576479,09	4,32	4,32	1,07	Relatief	4
NGG	298327	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296961	Polygoon	159391,98	576720,20	7,16	7,16	0,69	Relatief	6
NGG	298328	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296962	Polygoon	159439,89	576744,57	8,34	8,34	0,61	Relatief	4
NGG	298331	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000297103	Polygoon	159563,17	576335,73	5,98	5,98	<-->	Relatief	5
NGG	298342	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314769	Polygoon	159007,07	576471,42	5,38	5,38	1,07	Relatief	6
NGG	298345	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000315666	Polygoon	159867,76	576781,61	3,22	3,22	0,81	Relatief	4
NGG	298348	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000315934	Polygoon	159261,76	576580,70	2,02	2,02	0,72	Relatief	4
NGG	298536	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289657	Polygoon	158826,69	576504,63	11,23	11,23	2,02	Relatief	216
NGG	298541	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289712	Polygoon	158805,27	576532,77	6,86	6,86	2,32	Relatief	4
NGG	298569	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290370	Polygoon	158861,05	576512,70	5,60	5,60	1,69	Relatief	9
NGG	298580	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290792	Polygoon	158827,30	576507,50	11,23	11,23	2,06	Relatief	197
NGG	298715	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293637	Polygoon	158861,63	576618,22	7,45	7,45	2,30	Relatief	8
NGG	298765	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294698	Polygoon	158850,72	576474,00	3,97	3,97	1,65	Relatief	4
NGG	298766	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294700	Polygoon	158837,49	576513,27	2,20	2,20	2,07	Relatief	4
NGG	298782	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295263	Polygoon	158841,78	576468,49	3,17	3,17	1,59	Relatief	6
NGG	298833	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000296241	Polygoon	158832,08	576463,22	5,70	5,70	<-->	Relatief	3

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	69,01	120,74	1,27	30,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,27	68,19	0,01	0,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,96	8,94	2,97	3,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,10	17,73	1,03	4,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	185,26	1366,81	0,72	44,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,89	5,15	1,16	3,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	268,95	3259,42	0,31	56,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,33	12,54	3,04	4,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	474,72	5484,09	0,05	85,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,95	66,68	0,01	0,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	130,57	914,70	0,25	27,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,77	59,09	5,94	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,80	21,38	2,82	7,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	66,82	227,75	5,28	24,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	80,46	304,30	10,10	30,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	137,13	979,82	20,30	48,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,05	9,97	2,44	4,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	136,23	517,71	8,72	59,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,71	21,68	3,32	6,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,61	55,09	4,78	11,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	102,11	623,21	20,19	30,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,00	21,00	2,28	9,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	99,78	597,31	14,91	19,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	90,74	458,29	15,18	30,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	105,52	672,00	5,48	33,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	126,00	936,01	4,17	39,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,00	30,00	3,00	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	126,80	1002,52	30,18	33,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,50	7,18	0,02	0,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	78,48	364,86	15,13	24,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	163,93	1309,37	7,99	35,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,50	7,17	0,02	0,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	180,68	1587,11	0,40	59,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,43	43,98	3,64	12,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,28	22,39	2,63	8,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,44	40,59	0,70	7,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,30	36,49	7,89	12,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	298855	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296644	Polygoon	158815,30	576593,38	4,19	4,19	2,31	Relatief	4
NGG	298878	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296990	Polygoon	158757,62	576740,37	11,49	11,49	2,98	Relatief	8
NGG	298882	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314437	Polygoon	158823,52	576549,99	3,55	3,55	2,46	Relatief	8
NGG	299306	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000296243	Polygoon	158721,62	576720,15	7,65	7,65	<-->	Relatief	8
NGG	299356	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000315192	Polygoon	158625,86	576774,29	4,88	4,88	0,79	Relatief	6
NGG	299414	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000286552	Polygoon	158577,10	576835,49	7,07	7,07	<-->	Relatief	11
NGG	304848	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286219	Polygoon	159155,03	577151,35	6,38	6,38	0,88	Relatief	14
NGG	304878	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286660	Polygoon	159172,50	577455,98	2,98	2,98	0,55	Relatief	4
NGG	304879	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286683	Polygoon	159097,41	577204,99	7,25	7,25	1,59	Relatief	10
NGG	304880	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286684	Polygoon	159142,29	577212,28	4,56	4,56	1,65	Relatief	6
NGG	304881	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286685	Polygoon	158880,11	577216,94	2,46	2,46	2,20	Relatief	5
NGG	304882	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286735	Polygoon	158893,34	577203,24	2,54	2,54	2,08	Relatief	4
NGG	304883	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286877	Polygoon	159157,23	577131,86	3,28	3,28	0,68	Relatief	4
NGG	304886	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286927	Polygoon	159044,28	577152,28	2,38	2,38	1,20	Relatief	4
NGG	304887	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286945	Polygoon	159250,20	577333,71	2,60	2,60	1,05	Relatief	7
NGG	304888	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286946	Polygoon	159090,17	577116,74	2,29	2,29	0,88	Relatief	4
NGG	304889	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286947	Polygoon	159237,16	577393,52	2,49	2,49	0,59	Relatief	4
NGG	304898	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287165	Polygoon	159016,09	577157,95	5,53	5,53	1,34	Relatief	4
NGG	304899	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287166	Polygoon	159024,37	577204,51	9,46	9,46	1,69	Relatief	4
NGG	304900	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287171	Polygoon	159212,00	577446,99	5,65	5,65	0,37	Relatief	5
NGG	304901	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287172	Polygoon	159170,40	577387,28	2,74	2,74	0,93	Relatief	4
NGG	304902	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287173	Polygoon	159168,57	577396,86	2,47	2,47	0,88	Relatief	4
NGG	304903	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287249	Polygoon	159111,92	577469,23	3,44	3,44	0,60	Relatief	4
NGG	304904	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287250	Polygoon	159185,52	577472,06	4,28	4,28	0,44	Relatief	4
NGG	304906	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287271	Polygoon	159076,57	577360,35	2,26	2,26	1,79	Relatief	6
NGG	304907	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287272	Polygoon	159038,86	577241,71	3,51	3,51	2,21	Relatief	4
NGG	304908	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287273	Polygoon	159206,59	577325,23	2,18	2,18	1,15	Relatief	4
NGG	304909	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287274	Polygoon	159206,74	577339,46	3,01	3,01	1,09	Relatief	4
NGG	304914	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287668	Polygoon	159121,74	577399,46	2,69	2,69	1,23	Relatief	4
NGG	304915	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287691	Polygoon	158914,46	577149,71	2,47	2,47	1,53	Relatief	4
NGG	304916	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287700	Polygoon	159096,61	577405,59	3,48	3,48	1,15	Relatief	4
NGG	304917	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287704	Polygoon	159290,34	576979,36	7,45	7,45	0,48	Relatief	6
NGG	304928	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288203	Polygoon	159252,59	577260,82	6,53	6,53	2,23	Relatief	19
NGG	304929	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288267	Polygoon	159112,82	577486,56	2,69	2,69	0,61	Relatief	4
NGG	304930	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288268	Polygoon	159055,32	577511,37	2,95	2,95	0,67	Relatief	4
NGG	304931	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288269	Polygoon	158950,19	577489,68	2,45	2,45	0,55	Relatief	4
NGG	304932	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288270	Polygoon	158945,71	577449,19	2,62	2,62	0,70	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	112,74	369,98	7,57	48,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,47	18,84	1,33	3,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	72,14	276,53	0,16	19,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	211,91	1631,00	4,92	83,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	120,66	808,23	0,09	40,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	155,88	1165,39	0,49	39,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	97,69	399,16	1,41	21,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,26	18,77	3,13	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	39,76	65,88	1,09	7,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,47	25,93	0,05	7,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,28	39,35	2,97	13,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,44	22,07	3,57	6,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,67	8,25	2,41	3,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,21	9,27	2,84	3,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,76	37,03	0,42	6,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,18	20,05	3,76	5,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,14	25,27	3,54	6,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,20	22,76	3,40	6,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,49	36,07	4,39	9,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,03	31,26	2,87	9,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,70	14,53	2,99	4,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,84	20,57	2,95	6,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,37	11,43	2,38	4,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,45	13,04	3,52	3,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,73	13,51	1,92	4,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,97	9,79	2,39	4,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,43	5,56	2,28	2,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,55	7,57	2,01	3,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,43	15,52	2,94	5,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,17	18,71	2,72	6,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,22	17,22	3,16	5,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	120,80	813,70	15,28	24,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	83,51	315,81	0,18	13,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,86	17,71	2,97	5,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,99	8,16	2,09	3,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,36	9,53	2,95	3,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,61	15,12	3,56	4,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	304934	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288279	Polygoon	159056,54	577420,64	3,54	3,54	0,86	Relatief	4
NGG	304951	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289081	Polygoon	159112,43	577412,99	3,21	3,21	1,03	Relatief	4
NGG	304952	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289082	Polygoon	158788,16	577204,39	5,30	5,30	1,43	Relatief	4
NGG	304953	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289083	Polygoon	158998,02	577233,13	11,55	11,55	2,13	Relatief	4
NGG	304954	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289084	Polygoon	159025,49	577251,25	8,33	8,33	2,36	Relatief	4
NGG	304955	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289085	Polygoon	159196,05	577227,90	2,73	2,73	1,64	Relatief	4
NGG	304956	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289086	Polygoon	159259,29	577407,81	3,36	3,36	0,36	Relatief	4
NGG	304957	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289087	Polygoon	159263,78	577301,55	3,25	3,25	1,18	Relatief	4
NGG	304958	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289109	Polygoon	159147,17	577159,48	2,14	2,14	0,99	Relatief	4
NGG	304962	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000289147	Polygoon	158530,47	576842,53	5,15	5,15	<-->	Relatief	5
NGG	304963	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289148	Polygoon	158831,08	577150,97	3,05	3,05	1,49	Relatief	4
NGG	304964	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289149	Polygoon	158858,98	577108,97	2,05	2,05	1,37	Relatief	4
NGG	304965	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289150	Polygoon	158923,41	577161,96	2,64	2,64	1,63	Relatief	4
NGG	304967	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289169	Polygoon	159109,91	577405,54	2,99	2,99	1,11	Relatief	4
NGG	304968	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289170	Polygoon	159202,19	577386,18	2,85	2,85	0,90	Relatief	4
NGG	304973	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289289	Polygoon	159066,46	577197,73	4,04	4,04	1,54	Relatief	4
NGG	304979	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289345	Polygoon	158938,57	577153,17	2,50	2,50	1,53	Relatief	7
NGG	304983	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289425	Polygoon	158927,25	577218,41	4,38	4,38	2,18	Relatief	4
NGG	304994	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289524	Polygoon	159164,66	576841,67	2,88	2,88	0,63	Relatief	4
NGG	305017	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289744	Polygoon	158908,78	577217,70	3,20	3,20	2,20	Relatief	6
NGG	305018	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289745	Polygoon	158963,14	577159,63	2,46	2,46	1,56	Relatief	7
NGG	305019	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000289746	Polygoon	158469,91	577399,20	2,99	2,99	<-->	Relatief	4
NGG	305020	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289753	Polygoon	159243,37	577332,98	2,60	2,60	1,09	Relatief	4
NGG	305021	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289754	Polygoon	159109,16	577402,48	2,99	2,99	1,15	Relatief	4
NGG	305022	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289790	Polygoon	159231,99	577423,69	2,52	2,52	0,42	Relatief	7
NGG	305025	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290077	Polygoon	159190,29	577443,55	2,50	2,50	0,49	Relatief	4
NGG	305026	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290119	Polygoon	159192,18	577450,27	2,50	2,50	0,43	Relatief	4
NGG	305028	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290164	Polygoon	159124,60	577468,32	2,58	2,58	0,64	Relatief	4
NGG	305029	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290165	Polygoon	158948,68	577440,36	2,42	2,42	0,70	Relatief	4
NGG	305030	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290166	Polygoon	159050,31	577449,71	2,72	2,72	0,53	Relatief	4
NGG	305036	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290361	Polygoon	159175,61	577474,67	4,57	4,57	0,51	Relatief	4
NGG	305037	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290362	Polygoon	158946,11	577489,26	2,67	2,67	0,54	Relatief	6
NGG	305038	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290363	Polygoon	158948,83	577469,08	3,16	3,16	0,70	Relatief	4
NGG	305045	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290385	Polygoon	158991,58	577366,52	4,68	4,68	-0,28	Relatief	4
NGG	305046	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290386	Polygoon	159100,12	577335,67	10,42	10,42	2,22	Relatief	4
NGG	305047	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290388	Polygoon	159260,53	577404,08	3,71	3,71	0,36	Relatief	4
NGG	305048	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290389	Polygoon	159191,67	577399,37	2,49	2,49	0,84	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	19,26	21,82	3,64	5,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,72	21,83	4,39	4,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,43	16,02	3,19	5,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,03	31,80	3,94	8,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,04	15,80	3,49	4,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,28	14,52	3,54	4,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,20	12,17	2,89	4,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,51	17,03	4,07	4,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,06	12,05	2,97	4,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	71,26	242,47	3,61	27,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,35	11,12	3,22	3,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,96	5,31	1,55	3,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,41	16,82	3,98	4,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,11	15,44	3,14	4,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,48	19,15	3,14	6,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,31	14,00	3,02	4,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,51	35,01	2,00	6,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,42	19,42	3,27	5,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,02	10,34	2,75	3,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,97	26,94	0,17	7,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,99	33,42	1,95	6,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,97	8,59	2,25	3,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,71	44,55	6,49	6,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,98	16,81	3,14	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,82	20,33	0,02	6,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,13	21,56	3,07	6,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,64	19,84	2,83	6,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,08	7,62	2,55	2,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,94	8,17	2,13	3,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,81	8,63	2,67	3,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,25	17,74	3,38	5,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,62	54,03	3,02	8,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,38	6,72	2,47	2,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,47	15,59	2,95	5,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,86	66,76	7,36	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,94	12,13	3,42	3,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,54	29,66	3,31	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	305049	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290390	Polygoon	159325,66	577374,60	8,90	8,90	0,79	Relatief	4	
NGG	305051	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290457	Polygoon	158935,98	577163,87	2,50	2,50	1,63	Relatief	4	
NGG	305054	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290476	Polygoon	159100,78	577143,59	3,65	3,65	1,00	Relatief	4	
NGG	305055	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290479	Polygoon	159158,62	577393,51	2,63	2,63	1,02	Relatief	4	
NGG	305056	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290480	Polygoon	159158,86	577209,11	4,05	4,05	1,54	Relatief	4	
NGG	305057	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290481	Polygoon	159094,02	577170,84	3,06	3,06	1,17	Relatief	4	
NGG	305059	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290565	Polygoon	159074,74	577355,60	2,48	2,48	1,87	Relatief	4	
NGG	305060	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290566	Polygoon	158968,12	577219,35	3,05	3,05	2,05	Relatief	4	
NGG	305061	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290567	Polygoon	159175,80	577227,71	2,09	2,09	1,77	Relatief	4	
NGG	305062	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290568	Polygoon	159186,52	577218,35	2,49	2,49	1,60	Relatief	4	
NGG	305063	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290569	Polygoon	159276,98	577329,97	4,82	4,82	0,94	Relatief	4	
NGG	305064	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290570	Polygoon	159243,09	577287,78	2,25	2,25	1,26	Relatief	6	
NGG	305065	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290588	Polygoon	159133,36	577156,38	7,81	7,81	0,96	Relatief	11	
NGG	305066	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290589	Polygoon	159237,62	577193,14	4,98	4,98	0,92	Relatief	4	
NGG	305067	124 14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0072100000290643	Polygoon	158467,47	576918,42	5,53	5,53	<-->	Relatief	4	
NGG	305068	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290663	Polygoon	159105,81	577361,90	4,47	4,47	1,80	Relatief	4	
NGG	305069	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290664	Polygoon	159171,16	577390,17	2,74	2,74	0,91	Relatief	4	
NGG	305071	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290793	Polygoon	158531,49	576854,34	6,73	6,73	0,69	Relatief	102	
NGG	305074	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291076	Polygoon	159068,85	577413,81	8,89	8,89	1,08	Relatief	4	
NGG	305077	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291086	Polygoon	159055,30	577077,51	6,73	6,73	0,64	Relatief	4	
NGG	305079	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291232	Polygoon	159093,41	577320,18	15,04	15,04	4,25	Relatief	14	
NGG	305081	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291241	Polygoon	158483,47	577005,50	3,25	3,25	0,62	Relatief	4	
NGG	305084	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291397	Polygoon	159041,23	577152,11	3,02	3,02	1,21	Relatief	4	
NGG	305088	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291603	Polygoon	159242,53	577351,35	7,41	7,41	0,99	Relatief	11	
NGG	305101	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291834	Polygoon	159095,88	577360,93	3,16	3,16	1,80	Relatief	4	
NGG	305102	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291835	Polygoon	159171,76	577217,83	2,00	2,00	1,64	Relatief	4	
NGG	305103	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291836	Polygoon	159180,37	577232,05	2,49	2,49	1,82	Relatief	4	
NGG	305104	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291837	Polygoon	159253,08	577224,13	2,88	2,88	1,24	Relatief	4	
NGG	305105	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291838	Polygoon	159207,35	577346,57	2,97	2,97	1,08	Relatief	4	
NGG	305132	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292263	Polygoon	159171,73	577473,33	4,36	4,36	0,55	Relatief	4	
NGG	305133	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292264	Polygoon	159041,39	577443,05	2,54	2,54	0,55	Relatief	4	
NGG	305136	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292299	Polygoon	158904,35	577178,64	2,87	2,87	1,83	Relatief	7	
NGG	305138	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292302	Polygoon	159149,59	577311,96	6,58	6,58	2,26	Relatief	16	
NGG	305139	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292304	Polygoon	158883,82	577217,02	2,46	2,46	2,21	Relatief	7	
NGG	305157	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292700	Polygoon	159266,84	577010,46	3,60	3,60	0,52	Relatief	7	
NGG	305158	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292705	Polygoon	159246,04	576981,31	6,97	6,97	0,50	Relatief	10	
NGG	305162	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292781	Polygoon	158938,69	577159,85	2,50	2,50	1,59	Relatief	4	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	31,25	39,23	3,14	12,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,14	9,07	2,65	3,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,37	24,78	3,04	8,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,48	15,89	3,08	5,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,08	12,26	3,16	3,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,71	25,28	3,94	6,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,31	8,01	1,87	4,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,58	14,91	3,39	4,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,01	8,29	2,15	3,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,66	16,96	2,05	8,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,65	28,93	3,15	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,79	27,34	1,78	9,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,50	30,36	0,20	6,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,00	13,73	3,17	4,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	50,88	156,28	11,08	15,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,50	26,14	3,72	7,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,35	15,50	2,99	5,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,26	29,49	0,01	0,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,81	22,91	3,67	6,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,33	14,56	3,49	4,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	80,27	263,81	0,36	18,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,71	16,50	3,20	5,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,83	26,29	4,30	6,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	33,85	65,26	0,30	7,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,57	15,82	2,98	5,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,01	10,42	2,86	3,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,78	13,39	3,19	4,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,01	12,07	3,07	3,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,59	9,80	2,08	4,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,18	14,37	3,61	3,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,97	10,52	3,23	3,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,20	31,53	0,54	6,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	126,46	561,28	0,09	17,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,23	23,39	0,24	7,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	50,28	153,45	1,36	13,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	148,17	920,46	1,01	40,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,66	17,70	2,64	6,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	305163	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292782	Polygoon	158942,46	577225,41	4,86	4,86	2,22	Relatief	4
NGG	305172	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293002	Polygoon	159138,08	577212,15	4,56	4,56	1,65	Relatief	6
NGG	305173	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293021	Polygoon	158914,46	577149,71	2,47	2,47	1,53	Relatief	4
NGG	305174	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293066	Polygoon	158893,34	577203,24	2,54	2,54	2,08	Relatief	4
NGG	305176	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293098	Polygoon	159002,52	577451,52	3,43	3,43	0,68	Relatief	4
NGG	305177	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293186	Polygoon	159323,60	577005,44	6,11	6,11	0,51	Relatief	4
NGG	305178	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293187	Polygoon	159315,53	576921,53	8,53	8,53	0,43	Relatief	36
NGG	305179	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293273	Polygoon	159109,20	577440,65	3,29	3,29	0,80	Relatief	4
NGG	305180	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293274	Polygoon	159194,66	577452,81	2,47	2,47	0,40	Relatief	4
NGG	305181	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293275	Polygoon	159075,86	577512,06	3,22	3,22	0,65	Relatief	4
NGG	305182	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293276	Polygoon	158949,64	577455,03	2,71	2,71	0,72	Relatief	4
NGG	305183	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293277	Polygoon	159040,91	577451,87	2,88	2,88	0,56	Relatief	4
NGG	305184	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293278	Polygoon	159068,25	577448,73	3,61	3,61	0,75	Relatief	4
NGG	305186	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293283	Polygoon	158448,64	577364,73	7,21	7,21	1,37	Relatief	4
NGG	305190	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293302	Polygoon	158950,51	577370,98	3,06	3,06	-0,22	Relatief	4
NGG	305191	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293303	Polygoon	159090,38	577420,27	2,85	2,85	1,04	Relatief	4
NGG	305192	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293304	Polygoon	159153,11	577202,44	5,19	5,19	1,51	Relatief	4
NGG	305193	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293305	Polygoon	159252,81	577391,88	3,16	3,16	0,45	Relatief	4
NGG	305194	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293379	Polygoon	159087,62	577203,19	3,00	3,00	1,58	Relatief	4
NGG	305195	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293380	Polygoon	159092,73	577208,11	5,48	5,48	1,63	Relatief	6
NGG	305196	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293381	Polygoon	159094,72	577163,96	4,10	4,10	1,08	Relatief	4
NGG	305205	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293696	Polygoon	159102,60	577430,57	3,04	3,04	0,91	Relatief	4
NGG	305206	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293697	Polygoon	158945,80	577468,59	2,92	2,92	0,69	Relatief	4
NGG	305211	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293718	Polygoon	159082,46	577293,85	4,20	4,20	3,25	Relatief	4
NGG	305212	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293719	Polygoon	159093,06	577202,15	3,59	3,59	1,56	Relatief	4
NGG	305213	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293720	Polygoon	159063,74	577291,95	7,84	7,84	2,73	Relatief	4
NGG	305215	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293722	Polygoon	159206,29	577212,62	3,33	3,33	1,37	Relatief	4
NGG	305216	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293723	Polygoon	159213,28	577221,71	3,08	3,08	1,51	Relatief	4
NGG	305217	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293724	Polygoon	159128,36	577288,82	2,52	2,52	2,79	Relatief	4
NGG	305218	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293748	Polygoon	159236,82	577428,42	2,52	2,52	0,33	Relatief	5
NGG	305219	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293790	Polygoon	158879,53	577106,34	4,83	4,83	1,37	Relatief	4
NGG	305220	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293791	Polygoon	158919,67	577161,60	2,46	2,46	1,63	Relatief	4
NGG	305222	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293997	Polygoon	159252,68	577305,68	3,88	3,88	1,19	Relatief	8
NGG	305249	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294690	Polygoon	159170,45	577403,57	2,47	2,47	0,85	Relatief	4
NGG	305259	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295012	Polygoon	159243,98	577394,40	2,49	2,49	0,52	Relatief	5
NGG	305270	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295110	Polygoon	159023,49	577445,31	2,71	2,71	0,56	Relatief	4
NGG	305281	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295234	Polygoon	158531,33	576848,22	6,73	6,73	0,68	Relatief	240

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	21,48	26,12	3,72	7,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,75	37,84	0,04	8,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,86	21,07	3,06	6,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,08	20,98	3,39	6,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,68	22,25	3,52	6,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	111,38	619,24	15,35	40,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	410,18	7575,55	0,30	90,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,01	8,94	2,73	3,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,59	5,57	1,97	2,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,41	16,83	4,07	4,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,51	14,95	3,60	4,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,96	8,94	2,93	3,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,14	10,79	3,24	3,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,13	40,36	4,41	9,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,24	14,28	3,32	4,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,00	12,09	3,09	3,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,61	20,91	3,80	5,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,54	9,77	2,91	3,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,04	35,75	4,41	8,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,53	24,89	1,11	5,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,43	16,20	3,29	4,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,25	10,96	3,21	3,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,31	20,88	4,33	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,39	25,02	4,11	6,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,38	10,52	2,53	4,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,51	8,83	1,77	4,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,40	25,11	4,15	6,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,62	26,56	5,13	5,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,62	6,99	2,41	2,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,45	20,08	0,12	6,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,80	19,12	3,62	5,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,99	24,96	4,96	5,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,24	23,19	0,16	6,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,84	20,57	2,95	6,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,17	24,18	1,23	8,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,68	6,70	2,02	3,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,26	29,52	0,01	0,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	305282	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295261	Polygoon	159122,44	577402,33	2,69	2,69	1,19	Relatief	4
NGG	305286	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295291	Polygoon	159170,63	577396,05	2,40	2,40	0,88	Relatief	4
NGG	305287	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295365	Polygoon	158904,28	577161,67	2,48	2,48	1,66	Relatief	4
NGG	305290	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295524	Polygoon	159059,86	577514,15	2,72	2,72	0,67	Relatief	4
NGG	305292	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295713	Polygoon	159093,82	577417,37	3,06	3,06	1,05	Relatief	4
NGG	305305	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295992	Polygoon	159086,47	577353,01	4,18	4,18	1,92	Relatief	4
NGG	305311	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296145	Polygoon	159013,21	577203,78	5,23	5,23	1,71	Relatief	4
NGG	305312	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296155	Polygoon	159157,84	577390,53	2,63	2,63	1,06	Relatief	4
NGG	305313	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296156	Polygoon	159226,91	577418,90	2,52	2,52	0,50	Relatief	8
NGG	305329	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296309	Polygoon	159187,31	577155,23	3,27	3,27	0,79	Relatief	4
NGG	305332	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296450	Polygoon	158834,09	577148,02	4,13	4,13	1,53	Relatief	4
NGG	305333	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296495	Polygoon	158904,28	577161,67	2,48	2,48	1,66	Relatief	4
NGG	305334	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296523	Polygoon	159115,90	577507,28	3,31	3,31	0,62	Relatief	4
NGG	305335	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296524	Polygoon	159110,57	577451,45	2,56	2,56	0,70	Relatief	4
NGG	305336	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296525	Polygoon	159192,45	577453,06	2,20	2,20	0,41	Relatief	4
NGG	305337	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296526	Polygoon	159039,12	577518,47	4,32	4,32	0,46	Relatief	4
NGG	305338	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296527	Polygoon	159022,79	577452,74	2,78	2,78	0,57	Relatief	4
NGG	305341	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296541	Polygoon	158933,40	577206,57	2,23	2,23	2,05	Relatief	4
NGG	305342	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296542	Polygoon	159036,20	577187,57	3,29	3,29	1,47	Relatief	4
NGG	305343	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296543	Polygoon	159206,16	577228,26	2,60	2,60	1,63	Relatief	4
NGG	305344	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296544	Polygoon	159206,96	577307,65	3,36	3,36	1,47	Relatief	4
NGG	305345	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296545	Polygoon	159267,65	577298,36	2,83	2,83	1,19	Relatief	4
NGG	305350	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296657	Polygoon	158513,27	577411,16	3,30	3,30	0,67	Relatief	4
NGG	305366	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296935	Polygoon	158959,57	577472,31	2,41	2,41	0,74	Relatief	6
NGG	305368	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296989	Polygoon	159098,15	577155,14	2,61	2,61	1,02	Relatief	4
NGG	305369	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000297009	Polygoon	159087,31	577247,23	8,26	8,26	2,19	Relatief	6
NGG	305370	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000297013	Polygoon	159097,35	577408,66	3,48	3,48	1,12	Relatief	4
NGG	305371	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000297014	Polygoon	159196,61	577392,72	4,77	4,77	0,87	Relatief	6
NGG	305372	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000297015	Polygoon	159157,59	577398,59	2,49	2,49	0,99	Relatief	4
NGG	305373	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000297038	Polygoon	158972,90	577153,98	3,87	3,87	1,50	Relatief	4
NGG	305381	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000315731	Polygoon	159114,44	577368,54	2,39	2,39	1,71	Relatief	4
NGG	305382	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000315760	Polygoon	159158,86	577212,27	4,05	4,05	1,58	Relatief	4
NGG	305385	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313724	Polygoon	162224,70	577673,10	4,32	4,32	1,07	Relatief	5
NGG	305387	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313808	Polygoon	162238,02	577646,85	7,47	7,47	2,04	Relatief	4
NGG	305393	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313957	Polygoon	162222,20	577629,10	6,87	6,87	2,30	Relatief	4
NGG	305397	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314379	Polygoon	162072,50	577657,10	5,86	5,86	0,47	Relatief	4
NGG	305400	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314700	Polygoon	162053,70	579135,30	5,69	5,69	0,14	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	15,84	14,66	2,94	4,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,05	10,20	2,59	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,56	20,21	2,95	6,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,79	11,88	3,39	3,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,00	7,56	2,74	2,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,05	25,01	4,67	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,65	68,74	6,15	11,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,54	15,99	3,08	5,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,68	48,61	0,74	6,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,92	20,51	3,37	6,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,27	15,89	2,66	5,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,18	18,91	2,76	6,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,00	20,86	3,44	6,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,38	9,19	2,47	3,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,66	7,06	2,47	2,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,98	12,21	3,37	3,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,51	19,64	2,84	6,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,33	12,11	2,74	4,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,09	11,83	2,76	4,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,97	12,08	3,16	3,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,32	7,73	2,31	3,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,48	9,73	3,04	3,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,81	47,03	5,00	9,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,28	12,84	1,13	5,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	7,78	3,50	1,42	2,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	41,33	93,90	0,06	13,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,97	15,24	3,16	4,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,74	28,64	1,90	5,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,69	20,23	2,92	6,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,47	26,04	4,72	5,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,00	14,00	3,50	4,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,08	12,26	3,16	3,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,21	12,61	0,51	3,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,51	8,26	2,72	3,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,20	23,49	3,63	6,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,82	8,16	2,20	3,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,21	11,79	2,60	4,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	305402	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315065	Polygoon	162076,90	577590,40	4,45	4,45	0,51	Relatief	4
NGG	305403	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315100	Polygoon	162440,50	579196,40	5,12	5,12	0,27	Relatief	8
NGG	305405	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315202	Polygoon	162147,28	577547,53	6,90	6,90	1,80	Relatief	25
NGG	305409	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315377	Polygoon	162308,30	577608,20	3,63	3,63	0,55	Relatief	4
NGG	305415	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315980	Polygoon	162222,70	577721,30	3,91	3,91	0,22	Relatief	4
NGG	305416	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316136	Polygoon	162178,60	577764,70	3,80	3,80	0,18	Relatief	4
NGG	305418	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316204	Polygoon	162318,10	577681,80	2,79	2,79	0,50	Relatief	10
NGG	305420	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316695	Polygoon	161844,70	577499,70	4,18	4,18	0,94	Relatief	6
NGG	305421	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316697	Polygoon	162309,90	577683,00	3,46	3,46	0,52	Relatief	8
NGG	305422	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316698	Polygoon	162304,75	577718,41	5,97	5,97	0,48	Relatief	9
NGG	305424	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316837	Polygoon	162044,60	577519,20	13,97	13,97	1,53	Relatief	10
NGG	305425	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316882	Polygoon	162719,10	579090,10	4,32	4,32	0,54	Relatief	4
NGG	305426	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316912	Polygoon	161873,20	577586,80	2,78	2,78	0,87	Relatief	4
NGG	305427	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316959	Polygoon	162215,60	577640,60	5,91	5,91	1,80	Relatief	4
NGG	305428	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316998	Polygoon	162183,65	577552,05	6,39	6,39	2,10	Relatief	5
NGG	305431	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317133	Polygoon	162162,30	577559,30	5,83	5,83	1,59	Relatief	4
NGG	305433	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317547	Polygoon	162187,00	578545,40	3,94	3,94	0,36	Relatief	4
NGG	305434	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317548	Polygoon	162174,00	577715,80	3,50	3,50	0,10	Relatief	4
NGG	305437	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317659	Polygoon	162075,60	577604,10	3,68	3,68	0,51	Relatief	4
NGG	305439	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317798	Polygoon	161895,40	577597,00	7,83	7,83	0,81	Relatief	9
NGG	305441	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318103	Polygoon	162232,10	577671,80	4,05	4,05	1,29	Relatief	4
NGG	305443	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318242	Polygoon	162115,50	577683,90	3,22	3,22	-0,14	Relatief	4
NGG	305445	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318349	Polygoon	162743,30	577863,30	5,70	5,70	0,06	Relatief	4
NGG	305448	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318709	Polygoon	161898,10	577593,10	7,34	7,34	0,78	Relatief	4
NGG	305449	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319028	Polygoon	162177,30	577784,60	2,05	2,05	0,19	Relatief	6
NGG	305451	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319157	Polygoon	161860,30	577602,90	2,73	2,73	0,80	Relatief	4
NGG	305452	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319184	Polygoon	162173,80	577689,20	5,60	5,60	0,19	Relatief	6
NGG	305453	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319298	Polygoon	162266,80	577713,20	6,14	6,14	0,46	Relatief	4
NGG	305455	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319560	Polygoon	162183,64	577552,05	6,39	6,39	2,10	Relatief	25
NGG	305457	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319672	Polygoon	162113,30	577624,70	2,60	2,60	0,37	Relatief	4
NGG	305459	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319897	Polygoon	161501,70	577781,10	9,85	9,85	0,44	Relatief	6
NGG	305460	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320040	Polygoon	162170,53	577547,47	6,97	6,97	1,91	Relatief	4
NGG	305462	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320119	Polygoon	162289,30	577730,80	3,33	3,33	0,39	Relatief	4
NGG	305463	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320254	Polygoon	162170,70	577565,80	5,51	5,51	1,62	Relatief	4
NGG	305464	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320280	Polygoon	161876,10	577573,50	3,22	3,22	0,85	Relatief	9
NGG	305465	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320330	Polygoon	162225,40	577646,20	3,12	3,12	1,87	Relatief	4
NGG	305467	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320656	Polygoon	162310,05	577625,37	4,29	4,29	0,53	Relatief	12

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	22,06	27,51	3,81	7,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	55,40	161,35	2,89	15,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	62,96	188,98	0,01	7,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,54	36,79	4,34	8,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,14	31,65	4,44	7,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,04	31,38	4,42	7,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,17	22,74	0,32	4,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	36,69	78,26	0,30	11,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,29	42,35	0,30	6,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,92	66,61	0,01	9,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	110,43	497,12	0,71	21,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,94	15,88	3,98	4,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,93	20,68	3,42	6,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,37	32,13	4,43	7,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	7,73	2,35	0,01	3,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,26	39,88	6,24	6,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	39,35	91,88	7,60	12,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,89	53,45	5,22	10,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,32	17,58	3,20	5,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	41,81	73,40	0,51	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,77	30,27	4,23	7,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,97	12,20	3,49	3,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	60,31	202,59	10,10	20,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,15	8,62	2,21	3,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,34	9,12	1,10	2,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,04	15,08	2,51	6,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,98	19,56	0,01	6,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,08	37,80	4,97	7,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	33,52	33,71	0,01	9,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,14	12,13	2,93	4,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,97	63,88	1,43	8,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	7,06	1,98	0,51	2,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,51	6,90	2,50	2,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	37,86	76,75	5,82	13,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	41,78	88,14	0,32	7,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,77	35,35	4,41	7,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,35	39,38	0,02	4,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	305470	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321150	Polygoon	162179,90	578527,40	4,76	4,76	0,12	Relatief	4
NGG	305472	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321157	Polygoon	162248,30	577668,30	2,32	2,32	1,14	Relatief	4
NGG	305473	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321280	Polygoon	162250,50	577638,10	2,91	2,91	1,94	Relatief	4
NGG	305477	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321590	Polygoon	162018,30	577738,50	2,72	2,72	0,62	Relatief	4
NGG	305480	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321820	Polygoon	161872,36	577604,24	7,03	7,03	0,81	Relatief	11
NGG	305488	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322594	Polygoon	161422,40	577763,20	5,76	5,76	0,61	Relatief	11
NGG	305492	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323177	Polygoon	162230,00	577599,30	10,69	10,69	2,95	Relatief	8
NGG	305497	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323790	Polygoon	162230,70	577790,10	3,65	3,65	-0,11	Relatief	4
NGG	305498	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324017	Polygoon	162246,90	577608,20	6,27	6,27	2,65	Relatief	4
NGG	305501	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324284	Polygoon	162291,30	577761,60	6,72	6,72	0,27	Relatief	4
NGG	305502	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324570	Polygoon	162025,70	578227,20	4,21	4,21	0,42	Relatief	8
NGG	305505	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324616	Polygoon	162623,10	579141,60	5,66	5,66	0,44	Relatief	11
NGG	305507	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325031	Polygoon	162309,00	577612,60	3,57	3,57	0,54	Relatief	4
NGG	305510	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325143	Polygoon	162180,40	577595,80	4,54	4,54	1,40	Relatief	6
NGG	305513	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325405	Polygoon	162053,80	577518,10	3,76	3,76	1,64	Relatief	4
NGG	305514	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325406	Polygoon	161739,70	577578,80	4,37	4,37	0,87	Relatief	6
NGG	305516	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325529	Polygoon	162075,50	577719,50	3,41	3,41	-0,04	Relatief	4
NGG	305517	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325532	Polygoon	162161,00	577553,10	5,83	5,83	1,65	Relatief	4
NGG	305524	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326526	Polygoon	162167,90	578550,40	3,32	3,32	0,37	Relatief	4
NGG	305525	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326527	Polygoon	161885,70	577566,90	3,57	3,57	0,86	Relatief	4
NGG	305526	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326689	Polygoon	161864,80	577582,90	2,38	2,38	0,87	Relatief	6
NGG	305528	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326922	Polygoon	162180,86	577747,17	7,80	7,80	0,09	Relatief	12
NGG	305530	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326982	Polygoon	162167,21	577546,31	6,97	6,97	1,86	Relatief	3
NGG	305533	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327084	Polygoon	162177,50	577790,70	4,25	4,25	0,16	Relatief	4
NGG	305536	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327198	Polygoon	161869,80	577496,70	4,47	4,47	0,92	Relatief	12
NGG	305539	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327580	Polygoon	161885,60	577571,50	2,51	2,51	0,84	Relatief	4
NGG	305540	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327581	Polygoon	161660,70	577483,70	6,30	6,30	0,97	Relatief	6
NGG	305541	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327669	Polygoon	162176,90	577706,50	4,18	4,18	0,14	Relatief	7
NGG	305544	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327917	Polygoon	161725,00	577866,90	3,18	3,18	0,41	Relatief	22
NGG	305549	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329002	Polygoon	162244,60	577639,60	3,07	3,07	2,11	Relatief	4
NGG	305550	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329021	Polygoon	162073,20	577654,00	8,04	8,04	0,46	Relatief	7
NGG	305551	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350869	Polygoon	162417,52	577953,81	2,87	2,87	0,26	Relatief	4
NGG	305552	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350964	Polygoon	162079,64	577699,64	2,82	2,82	-0,15	Relatief	6
NGG	305553	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351353	Polygoon	162178,51	578552,26	2,11	2,11	0,42	Relatief	8
NGG	305555	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351454	Polygoon	162173,17	577553,23	7,30	7,30	1,88	Relatief	7
NGG	305556	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351664	Polygoon	162167,02	577687,14	5,60	5,60	0,16	Relatief	8
NGG	305557	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351665	Polygoon	162153,23	577669,09	9,92	9,92	0,20	Relatief	5

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	32,31	61,52	6,15	10,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,29	22,56	3,98	5,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,47	12,74	2,38	5,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,95	72,22	6,06	11,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	38,57	78,68	0,01	8,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	50,84	159,05	0,10	13,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	51,51	156,12	2,65	14,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,76	25,87	4,15	6,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,80	32,48	5,60	5,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,12	51,91	6,24	8,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	44,52	93,07	2,21	8,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	49,30	115,16	0,73	9,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,75	9,97	2,75	3,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,31	35,62	0,30	6,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,03	13,82	3,21	4,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	53,24	127,77	3,83	17,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,46	18,84	3,05	6,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,01	16,68	2,57	6,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	37,32	85,05	7,91	10,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,09	18,18	3,01	6,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,62	15,27	0,71	6,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,50	38,01	0,04	6,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,48	32,13	6,27	11,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,21	27,41	4,42	6,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,74	40,51	0,10	4,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,80	11,88	3,30	3,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	52,35	109,46	5,14	13,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,37	53,68	2,04	9,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	88,01	294,77	0,20	15,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,53	19,80	2,31	8,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,69	11,78	0,91	5,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	64,00	240,00	12,00	20,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,69	19,90	0,08	6,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	50,00	143,99	0,04	16,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,01	17,87	0,03	6,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,58	22,38	0,03	8,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,63	9,48	1,09	3,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	305560	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352869	Polygoon	162174,45	577776,33	2,48	2,48	0,23	Relatief	4
NGG	305561	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352873	Polygoon	162763,61	578019,87	2,25	2,25	0,12	Relatief	4
NGG	305562	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353075	Polygoon	162640,65	579063,37	8,64	8,64	0,29	Relatief	8
NGG	305563	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353092	Polygoon	161831,89	577490,14	5,96	5,96	0,90	Relatief	4
NGG	305564	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353093	Polygoon	162140,18	577676,32	2,25	2,25	0,06	Relatief	6
NGG	305565	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353250	Polygoon	161879,73	577595,97	7,03	7,03	0,85	Relatief	24
NGG	305571	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286004	Polygoon	160351,89	578664,43	3,53	3,53	0,66	Relatief	4
NGG	305572	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286017	Polygoon	159425,35	577128,84	9,56	9,56	0,64	Relatief	168
NGG	305574	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286236	Polygoon	159816,82	577359,46	8,36	8,36	1,21	Relatief	4
NGG	305576	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286402	Polygoon	159915,52	577259,78	7,60	7,60	0,69	Relatief	4
NGG	305577	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286463	Polygoon	159845,95	578624,16	7,56	7,56	0,01	Relatief	4
NGG	305579	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286498	Polygoon	159423,48	577011,79	13,54	13,54	0,29	Relatief	12
NGG	305580	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286501	Polygoon	159367,43	577072,56	3,46	3,46	0,38	Relatief	4
NGG	305582	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286777	Polygoon	159898,84	576886,69	10,55	10,55	0,48	Relatief	17
NGG	305583	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286914	Polygoon	160046,95	578679,94	7,49	7,49	1,33	Relatief	8
NGG	305584	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286968	Polygoon	159863,55	578630,22	7,80	7,80	0,04	Relatief	8
NGG	305585	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287162	Polygoon	160326,30	578704,07	5,91	5,91	1,03	Relatief	4
NGG	305586	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287218	Polygoon	160105,68	578737,28	5,72	5,72	1,93	Relatief	6
NGG	305587	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287219	Polygoon	161309,11	578872,87	2,99	2,99	0,56	Relatief	4
NGG	305588	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287220	Polygoon	160100,45	578525,30	3,53	3,53	-0,15	Relatief	4
NGG	305589	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287221	Polygoon	160095,93	578479,71	6,43	6,43	-0,16	Relatief	4
NGG	305590	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287222	Polygoon	159951,33	578577,72	4,54	4,54	0,08	Relatief	4
NGG	305591	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287223	Polygoon	159852,98	578624,03	2,70	2,70	0,01	Relatief	4
NGG	305593	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287247	Polygoon	160206,06	577388,13	3,10	3,10	0,70	Relatief	4
NGG	305594	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287248	Polygoon	160272,38	577403,91	5,94	5,94	0,96	Relatief	6
NGG	305595	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287609	Polygoon	161011,63	578730,83	7,71	7,71	0,14	Relatief	4
NGG	305596	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287610	Polygoon	161320,94	578853,92	6,72	6,72	0,45	Relatief	4
NGG	305598	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287663	Polygoon	161077,21	578754,83	2,45	2,45	0,22	Relatief	9
NGG	305599	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287754	Polygoon	159950,45	578603,71	3,62	3,62	0,11	Relatief	4
NGG	305600	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288048	Polygoon	159983,71	578707,15	6,35	6,35	1,06	Relatief	3
NGG	305605	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288248	Polygoon	161079,74	578746,70	4,14	4,14	0,17	Relatief	4
NGG	305606	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288249	Polygoon	160799,73	578617,34	3,05	3,05	0,07	Relatief	4
NGG	305607	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288250	Polygoon	159963,38	578654,11	3,91	3,91	1,01	Relatief	4
NGG	305608	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288251	Polygoon	159912,01	578631,21	2,50	2,50	0,12	Relatief	4
NGG	305609	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288263	Polygoon	160121,08	578329,82	3,11	3,11	-0,11	Relatief	4
NGG	305610	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000288266	Polygoon	160124,94	577398,26	11,85	11,85	0,36	Relatief	4
NGG	305616	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289302	Polygoon	160003,92	578718,45	7,20	7,20	0,97	Relatief	3

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	10,43	6,79	2,55	2,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,98	5,03	2,21	2,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,24	59,04	2,03	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,37	14,54	3,37	4,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,84	26,39	1,35	8,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	41,67	82,00	0,01	8,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,03	32,41	4,09	7,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	236,42	2425,01	0,01	40,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	113,24	724,14	19,51	37,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	88,91	393,50	12,19	32,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,65	26,66	2,85	6,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	493,29	10737,44	0,09	121,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,03	10,36	2,75	3,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	197,06	2182,58	0,01	45,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,94	27,55	0,16	5,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	42,63	62,98	1,79	7,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,34	55,60	5,42	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,15	41,37	1,20	10,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,72	30,40	3,75	8,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,82	15,36	3,42	4,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,64	9,99	3,15	3,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,79	18,37	3,26	5,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,27	33,65	5,36	6,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,48	23,26	4,19	5,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,81	56,47	0,86	8,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,01	5,08	2,23	2,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	78,80	387,99	19,40	20,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,03	33,67	0,06	7,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,92	6,15	2,47	2,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	4,06	0,72	1,10	1,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,00	27,54	3,86	7,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,88	26,59	4,41	6,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,77	21,41	3,91	5,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,40	12,92	3,41	3,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,28	18,36	2,98	6,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,33	51,71	5,90	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,69	6,55	2,92	5,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	305617	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289309	Polygoon	159856,26	578634,43	7,27	7,27	0,06	Relatief	3
NGG	305619	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289561	Polygoon	159354,25	577080,34	11,28	11,28	0,53	Relatief	28
NGG	305625	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289973	Polygoon	159471,50	576904,66	10,99	10,99	0,30	Relatief	12
NGG	305626	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290087	Polygoon	161244,95	578912,29	4,15	4,15	0,69	Relatief	4
NGG	305628	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290147	Polygoon	160814,23	578619,74	2,98	2,98	0,05	Relatief	4
NGG	305629	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290148	Polygoon	159964,60	578603,86	2,85	2,85	0,30	Relatief	4
NGG	305630	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290161	Polygoon	160603,36	577426,42	6,60	6,60	0,39	Relatief	4
NGG	305635	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290341	Polygoon	160125,51	578736,76	4,39	4,39	1,97	Relatief	4
NGG	305636	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290342	Polygoon	161287,83	578826,96	3,44	3,44	0,84	Relatief	4
NGG	305637	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290343	Polygoon	160063,44	578514,81	4,87	4,87	-0,22	Relatief	4
NGG	305638	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290344	Polygoon	159940,07	578599,59	5,31	5,31	0,06	Relatief	4
NGG	305639	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290345	Polygoon	159903,64	578598,04	2,94	2,94	-0,02	Relatief	4
NGG	305649	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000291840	Polygoon	159735,61	577039,19	2,71	2,71	0,34	Relatief	4
NGG	305655	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292007	Polygoon	159503,00	577179,94	8,10	8,10	0,76	Relatief	8
NGG	305658	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292243	Polygoon	161712,08	579001,05	2,34	2,34	0,28	Relatief	4
NGG	305659	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292244	Polygoon	159906,18	578655,63	2,63	2,63	-0,01	Relatief	4
NGG	305660	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292245	Polygoon	159897,58	578591,52	4,79	4,79	0,01	Relatief	4
NGG	305661	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292261	Polygoon	160255,41	577416,18	3,65	3,65	0,97	Relatief	6
NGG	305662	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292262	Polygoon	160275,76	577413,52	3,23	3,23	0,92	Relatief	4
NGG	305663	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292329	Polygoon	159971,52	578700,13	14,35	14,35	1,40	Relatief	31
NGG	305667	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292793	Polygoon	159675,67	577146,02	7,55	7,55	0,34	Relatief	4
NGG	305671	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000292980	Polygoon	159458,79	577122,27	6,48	6,48	0,70	Relatief	4
NGG	305672	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293014	Polygoon	159830,32	577057,76	8,11	8,11	0,41	Relatief	4
NGG	305673	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293029	Polygoon	159974,94	578669,77	7,20	7,20	1,52	Relatief	8
NGG	305674	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293063	Polygoon	160124,66	578358,44	5,17	5,17	-0,10	Relatief	4
NGG	305675	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293253	Polygoon	161715,69	578972,65	5,70	5,70	0,27	Relatief	10
NGG	305676	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293254	Polygoon	159907,70	578650,05	2,65	2,65	0,01	Relatief	4
NGG	305677	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293255	Polygoon	159847,25	578606,34	3,41	3,41	0,02	Relatief	4
NGG	305678	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293306	Polygoon	159664,99	577114,45	5,21	5,21	0,34	Relatief	6
NGG	305679	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293377	Polygoon	159577,73	577211,10	6,57	6,57	0,62	Relatief	4
NGG	305683	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293573	Polygoon	161259,50	578847,17	8,07	8,07	0,83	Relatief	4
NGG	305685	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293673	Polygoon	160792,23	578618,62	4,77	4,77	0,08	Relatief	4
NGG	305686	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293674	Polygoon	159851,51	578595,26	2,01	2,01	0,04	Relatief	8
NGG	305687	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293675	Polygoon	159859,89	578630,21	2,54	2,54	0,04	Relatief	4
NGG	305688	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293693	Polygoon	160228,20	577776,78	6,50	6,50	-0,17	Relatief	4
NGG	305689	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294074	Polygoon	159533,41	577202,62	4,76	4,76	0,69	Relatief	10
NGG	305694	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294146	Polygoon	159488,92	577122,89	6,74	6,74	0,74	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	7,64	2,08	1,40	3,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	243,61	2400,16	0,17	40,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	218,99	2155,32	1,02	50,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,02	29,30	4,50	6,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,48	6,86	2,61	2,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,86	12,40	2,53	4,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,14	70,06	6,87	10,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,16	25,33	4,77	5,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,70	24,40	3,63	6,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,93	62,04	6,69	9,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,87	17,76	4,06	4,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,10	18,14	3,89	4,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,13	19,56	2,96	6,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	131,69	921,32	2,50	35,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,90	22,22	4,39	5,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,59	13,18	3,30	3,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,59	24,87	3,87	6,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,38	22,29	1,73	7,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,71	23,99	2,81	8,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	61,51	101,15	0,43	20,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	53,18	165,60	9,93	16,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	90,84	459,50	15,20	30,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	100,07	601,44	20,08	29,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	57,44	152,94	0,43	11,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	37,34	75,99	5,99	12,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	49,82	113,52	0,95	12,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,15	10,81	3,27	3,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,37	23,23	4,39	5,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	57,11	188,37	1,97	15,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	61,24	225,39	12,31	18,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	99,97	599,66	19,99	29,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,58	41,71	5,08	8,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,05	14,85	1,59	5,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,19	18,46	4,23	4,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	96,11	564,71	20,48	27,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	178,44	1421,36	0,23	63,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	90,74	458,07	15,17	30,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	305696	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294552	Polygoon	159924,68	577296,57	2,50	2,50	0,90	Relatief	4
NGG	305699	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000294896	Polygoon	159910,93	578619,89	3,66	3,66	0,02	Relatief	4
NGG	305701	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295252	Polygoon	160310,43	577428,67	5,57	5,57	0,20	Relatief	4
NGG	305702	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295543	Polygoon	160074,32	578749,46	4,85	4,85	1,55	Relatief	4
NGG	305703	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295543	Polygoon	160078,28	578755,32	4,85	4,85	1,49	Relatief	3
NGG	305705	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000295843	Polygoon	161496,94	578895,07	7,34	7,34	0,27	Relatief	4
NGG	305706	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296130	Polygoon	160192,87	578288,24	6,56	6,56	0,07	Relatief	5
NGG	305707	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296131	Polygoon	160021,46	578720,10	5,09	5,09	1,16	Relatief	4
NGG	305710	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296401	Polygoon	160719,35	577445,57	5,36	5,36	0,86	Relatief	4
NGG	305711	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296439	Polygoon	159482,96	578246,50	4,82	4,82	-0,31	Relatief	4
NGG	305712	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296521	Polygoon	160704,62	577442,62	4,56	4,56	0,80	Relatief	4
NGG	305713	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296522	Polygoon	160273,13	577416,10	4,10	4,10	0,92	Relatief	4
NGG	305714	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296546	Polygoon	159652,90	577160,90	13,33	13,33	0,34	Relatief	4
NGG	305716	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296622	Polygoon	159903,75	578624,00	2,79	2,79	0,01	Relatief	4
NGG	305717	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296625	Polygoon	160700,68	577446,39	4,47	4,47	0,75	Relatief	4
NGG	305718	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296660	Polygoon	160558,79	578706,81	11,75	11,75	-0,07	Relatief	12
NGG	305719	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296665	Polygoon	161077,21	578754,83	2,45	2,45	0,22	Relatief	4
NGG	305720	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296760	Polygoon	159668,82	577111,59	6,29	6,29	0,34	Relatief	4
NGG	305723	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296900	Polygoon	159391,99	576903,99	5,61	5,61	0,37	Relatief	71
NGG	305724	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296909	Polygoon	160173,84	578358,15	8,75	8,75	0,03	Relatief	10
NGG	305725	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296932	Polygoon	160100,70	578516,72	3,13	3,13	-0,15	Relatief	4
NGG	305726	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296958	Polygoon	160616,18	578767,25	8,35	8,35	-0,26	Relatief	4
NGG	305727	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296959	Polygoon	160667,34	578702,01	4,44	4,44	-0,11	Relatief	4
NGG	305728	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296960	Polygoon	161698,99	578965,75	5,45	5,45	0,27	Relatief	4
NGG	305729	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000297012	Polygoon	159436,57	576833,27	2,72	2,72	0,38	Relatief	4
NGG	305743	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314406	Polygoon	159355,23	577400,94	2,64	2,64	0,74	Relatief	4
NGG	305746	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314682	Polygoon	160230,21	578312,55	6,56	6,56	0,17	Relatief	12
NGG	305747	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000315909	Polygoon	160076,66	578526,97	3,46	3,46	-0,20	Relatief	4
NGG	305748	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000315910	Polygoon	160080,38	578526,97	3,46	3,46	-0,19	Relatief	5
NGG	305749	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000315911	Polygoon	160074,10	578508,63	8,84	8,84	-0,21	Relatief	4
NGG	305754	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313869	Polygoon	164393,30	578244,40	2,70	2,70	0,36	Relatief	5
NGG	305761	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314208	Polygoon	164395,50	578963,80	3,43	3,43	0,15	Relatief	4
NGG	305767	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314377	Polygoon	164174,00	578608,40	9,33	9,33	-0,01	Relatief	10
NGG	305768	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314519	Polygoon	164242,10	578406,70	4,58	4,58	0,37	Relatief	4
NGG	305773	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314952	Polygoon	164297,90	578696,80	2,60	2,60	0,48	Relatief	4
NGG	305787	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315395	Polygoon	164206,40	578657,10	2,56	2,56	0,00	Relatief	4
NGG	305789	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315508	Polygoon	164309,30	578862,50	2,42	2,42	0,44	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	9,67	5,66	1,98	2,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,07	18,15	3,01	6,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,23	44,60	4,34	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,21	25,83	3,01	6,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,88	3,27	1,42	4,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,91	25,65	3,39	7,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	200,00	1904,48	7,04	74,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,90	37,99	5,35	7,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,91	29,75	4,97	5,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	49,13	141,60	9,24	15,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,09	10,71	3,19	3,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,67	30,55	2,76	11,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	37,27	76,26	6,07	12,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,96	10,44	3,00	3,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,29	9,86	2,24	4,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	56,48	144,48	0,76	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,20	31,18	4,23	7,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,56	41,03	3,99	10,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	154,50	1085,65	0,21	37,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	158,08	1174,28	2,50	35,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,61	24,00	4,71	5,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	125,56	981,72	29,51	33,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,99	40,15	5,06	7,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,52	33,35	4,77	6,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,04	10,37	2,74	3,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	46,60	87,42	4,70	18,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	214,65	1965,98	0,05	37,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,50	11,28	3,04	3,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,79	43,54	3,72	7,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,56	13,25	3,58	3,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,70	7,47	1,04	2,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,66	25,67	4,16	6,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	50,44	139,84	0,10	12,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,86	22,31	3,44	6,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,04	9,06	2,96	3,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,10	10,73	3,24	3,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,81	13,48	3,23	4,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	305790	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315587	Polygoon	164288,90	578480,70	2,18	2,18	0,27	Relatief	4
NGG	305791	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315634	Polygoon	164105,80	578105,60	2,29	2,29	0,35	Relatief	4
NGG	305792	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315635	Polygoon	164211,70	578123,80	2,28	2,28	0,38	Relatief	4
NGG	305793	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315636	Polygoon	164226,20	578125,80	3,04	3,04	0,35	Relatief	4
NGG	305795	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315710	Polygoon	164338,20	578909,30	2,70	2,70	0,52	Relatief	4
NGG	305796	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315716	Polygoon	163779,90	579158,10	7,33	7,33	0,27	Relatief	4
NGG	305800	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315817	Polygoon	164337,50	578613,50	2,93	2,93	0,35	Relatief	4
NGG	305801	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315818	Polygoon	164333,60	578582,00	2,40	2,40	0,31	Relatief	4
NGG	305804	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316038	Polygoon	164183,00	578426,30	2,09	2,09	0,26	Relatief	4
NGG	305805	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316045	Polygoon	164362,80	578682,60	2,48	2,48	0,54	Relatief	4
NGG	305806	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316122	Polygoon	164400,60	578894,80	2,38	2,38	0,74	Relatief	4
NGG	305807	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316123	Polygoon	164380,90	578898,90	2,61	2,61	0,75	Relatief	5
NGG	305823	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317035	Polygoon	164343,50	578912,30	2,27	2,27	0,56	Relatief	4
NGG	305824	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317036	Polygoon	164371,10	578900,00	2,43	2,43	0,77	Relatief	4
NGG	305825	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317041	Polygoon	164225,27	578351,18	4,79	4,79	0,27	Relatief	6
NGG	305827	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317110	Polygoon	164341,50	578623,00	5,72	5,72	0,33	Relatief	8
NGG	305829	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317178	Polygoon	164304,70	578786,30	2,88	2,88	0,49	Relatief	4
NGG	305833	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317203	Polygoon	164267,60	578619,90	3,19	3,19	0,30	Relatief	4
NGG	305834	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317275	Polygoon	164347,90	578906,70	2,70	2,70	0,54	Relatief	4
NGG	305836	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317323	Polygoon	164258,90	578558,90	2,36	2,36	0,30	Relatief	5
NGG	305839	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317577	Polygoon	164316,40	579024,60	3,63	3,63	0,71	Relatief	3
NGG	305847	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318013	Polygoon	164358,00	578835,16	2,21	2,21	0,67	Relatief	6
NGG	305849	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318089	Polygoon	164268,90	579041,20	2,47	2,47	-0,10	Relatief	4
NGG	305851	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318162	Polygoon	163616,02	578755,69	8,80	8,80	0,38	Relatief	12
NGG	305854	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318201	Polygoon	164379,50	578428,10	2,38	2,38	0,28	Relatief	4
NGG	305858	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318401	Polygoon	164340,60	578915,30	2,66	2,66	0,54	Relatief	6
NGG	305859	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318402	Polygoon	164368,70	578904,20	2,32	2,32	0,71	Relatief	4
NGG	305868	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318884	Polygoon	164165,50	578361,10	2,40	2,40	0,20	Relatief	4
NGG	305872	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319023	Polygoon	164341,90	578604,80	2,33	2,33	0,34	Relatief	6
NGG	305873	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319046	Polygoon	164356,20	578383,50	2,84	2,84	0,33	Relatief	4
NGG	305878	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319573	Polygoon	164160,75	578306,59	2,59	2,59	0,20	Relatief	4
NGG	305881	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319614	Polygoon	164159,20	578472,70	3,81	3,81	0,12	Relatief	8
NGG	305884	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319671	Polygoon	164245,90	578433,40	2,55	2,55	0,49	Relatief	4
NGG	305888	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319957	Polygoon	164400,80	578821,90	3,30	3,30	0,79	Relatief	4
NGG	305891	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320028	Polygoon	164269,90	578614,30	2,66	2,66	0,29	Relatief	4
NGG	305894	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320141	Polygoon	164301,70	578787,70	2,13	2,13	0,48	Relatief	4
NGG	305895	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320142	Polygoon	164407,40	578439,20	2,68	2,68	0,30	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	11,22	7,01	1,84	3,79				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,12	10,19	2,47	4,05				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,56	9,80	2,89	3,40				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,22	10,90	3,16	3,45				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,18	14,25	3,35	4,21				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	49,27	147,81	10,34	14,29				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,95	12,82	2,67	4,81				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,24	12,67	3,45	3,65				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,94	10,39	2,94	3,57				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,28	20,63	4,06	5,08				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,30	9,45	3,01	3,10				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,28	6,92	1,57	2,69				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,28	11,00	3,16	3,48				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,65	9,50	2,44	3,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,87	11,75	0,94	3,98				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	31,22	53,01	0,51	8,77				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,07	7,66	2,75	2,79				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,65	15,27	3,67	4,18				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,59	17,20	4,05	4,24				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,88	7,79	1,42	2,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	35,64	52,01	8,51	14,90				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,32	9,48	1,05	3,13				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,52	6,53	2,00	3,31				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	45,32	88,37	0,05	14,25				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,76	17,30	3,67	4,74				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	24,29	30,84	1,99	6,58				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,59	8,13	2,38	3,42				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,45	8,19	2,82	2,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,91	20,06	1,12	5,39				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,07	12,15	3,02	4,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,22	5,22	1,99	2,64				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	20,19	23,34	0,73	5,19				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	21,63	24,83	3,21	7,52				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	19,48	22,12	3,57	6,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,31	7,72	2,28	3,40				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,96	8,91	2,85	3,13				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,00	10,55	3,14	3,36				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Afdruklijst van items
dBvision

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	305899	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320419	Polygoon	164253,50	578705,40	2,76	2,76	0,33	Relatief	6
NGG	305909	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320721	Polygoon	164408,50	578460,60	2,75	2,75	0,28	Relatief	8
NGG	305916	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321014	Polygoon	164342,50	578843,20	2,74	2,74	0,62	Relatief	4
NGG	305925	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321253	Polygoon	164252,60	578418,30	2,44	2,44	0,49	Relatief	4
NGG	305930	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321386	Polygoon	164114,60	578151,40	2,61	2,61	0,34	Relatief	4
NGG	305931	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321480	Polygoon	164092,90	578096,80	2,96	2,96	0,33	Relatief	4
NGG	305933	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321541	Polygoon	164378,20	578900,80	2,63	2,63	0,79	Relatief	4
NGG	305934	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321542	Polygoon	164320,90	578781,90	2,39	2,39	0,65	Relatief	4
NGG	305941	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321703	Polygoon	163897,18	578754,90	5,17	5,17	-0,33	Relatief	10
NGG	305948	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321876	Polygoon	164227,20	578333,20	2,80	2,80	0,26	Relatief	4
NGG	305950	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321957	Polygoon	164274,40	578784,20	2,19	2,19	0,31	Relatief	4
NGG	305951	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321963	Polygoon	164401,10	578960,40	2,71	2,71	0,18	Relatief	4
NGG	305956	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322054	Polygoon	164163,20	578619,90	9,72	9,72	-0,04	Relatief	4
NGG	305957	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322069	Polygoon	164247,00	578503,60	2,26	2,26	0,25	Relatief	4
NGG	305963	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322414	Polygoon	164054,89	578061,27	5,60	5,60	0,31	Relatief	6
NGG	305966	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322597	Polygoon	163549,60	578744,20	8,24	8,24	0,48	Relatief	4
NGG	305967	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322648	Polygoon	164320,40	578916,90	2,73	2,73	0,26	Relatief	4
NGG	305976	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323246	Polygoon	164189,89	578569,70	2,82	2,82	0,17	Relatief	6
NGG	305977	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323374	Polygoon	164262,50	578593,90	2,37	2,37	0,27	Relatief	4
NGG	305981	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323492	Polygoon	164337,40	578684,60	2,43	2,43	0,41	Relatief	6
NGG	305985	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323593	Polygoon	164395,70	578261,40	2,43	2,43	0,36	Relatief	4
NGG	305990	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323856	Polygoon	164393,10	578268,30	2,77	2,77	0,35	Relatief	6
NGG	305991	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323875	Polygoon	164188,23	578093,79	10,56	10,56	0,39	Relatief	3
NGG	305992	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323927	Polygoon	164285,10	578475,50	2,80	2,80	0,26	Relatief	4
NGG	305993	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323928	Polygoon	164216,90	578690,00	4,09	4,09	0,00	Relatief	6
NGG	305994	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323934	Polygoon	164325,00	578919,20	2,71	2,71	0,33	Relatief	4
NGG	305996	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323953	Polygoon	163052,70	579213,00	6,21	6,21	0,33	Relatief	9
NGG	306003	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324112	Polygoon	163813,70	579150,80	3,49	3,49	0,08	Relatief	4
NGG	306007	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324204	Polygoon	164132,60	578596,10	2,31	2,31	-0,13	Relatief	4
NGG	306010	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324283	Polygoon	164414,70	578343,90	2,44	2,44	0,31	Relatief	4
NGG	306017	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324728	Polygoon	164226,30	578419,50	2,57	2,57	0,30	Relatief	6
NGG	306019	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324906	Polygoon	164396,20	578823,60	3,01	3,01	0,79	Relatief	4
NGG	306021	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324966	Polygoon	164206,10	578610,30	6,44	6,44	0,17	Relatief	4
NGG	306023	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324985	Polygoon	164403,50	578309,10	3,52	3,52	0,33	Relatief	4
NGG	306025	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325391	Polygoon	164257,50	578569,60	3,05	3,05	0,30	Relatief	4
NGG	306037	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325810	Polygoon	164229,40	578482,60	2,38	2,38	0,26	Relatief	4
NGG	306038	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325813	Polygoon	164318,40	578692,20	2,72	2,72	0,48	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	33,97	69,46	2,65	7,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,88	15,60	0,20	5,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,38	6,74	2,60	2,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,56	11,49	3,31	3,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,74	26,68	4,73	5,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,02	22,43	4,34	5,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,77	8,50	2,50	3,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,90	8,82	2,82	3,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,20	71,19	0,02	11,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,25	36,30	4,44	8,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,63	6,81	2,12	3,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,26	17,80	3,41	5,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	38,33	70,84	4,90	14,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,85	19,63	3,88	5,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	37,18	30,06	0,03	15,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	132,69	961,83	21,38	44,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,74	13,38	3,23	4,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,05	19,39	0,12	5,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,81	13,55	3,30	4,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,48	8,55	0,51	3,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,63	9,79	2,73	3,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	9,10	1,33	3,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,40	4,11	2,13	4,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,95	10,42	2,98	3,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,46	32,41	1,02	6,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,14	16,14	3,64	4,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	95,74	450,30	1,88	23,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,90	24,74	4,97	4,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,18	13,78	2,96	4,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,24	22,99	4,43	5,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,54	15,57	1,17	3,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,85	11,95	3,26	3,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,77	32,02	4,08	7,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,26	10,86	2,96	3,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,87	13,60	3,26	4,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,12	12,29	3,13	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,27	14,39	3,34	4,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	306040	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325829	Polygoon	163460,81	577918,80	7,86	7,86	1,09	Relatief	4
NGG	306042	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325900	Polygoon	164215,90	578100,54	2,88	2,88	0,40	Relatief	4
NGG	306043	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325907	Polygoon	164384,40	578962,60	3,36	3,36	0,12	Relatief	4
NGG	306044	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325908	Polygoon	164324,80	578766,90	2,22	2,22	0,62	Relatief	4
NGG	306050	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326010	Polygoon	164396,30	578281,10	3,37	3,37	0,34	Relatief	4
NGG	306052	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326140	Polygoon	164381,46	578989,36	5,18	5,18	-0,24	Relatief	4
NGG	306054	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326230	Polygoon	164299,80	578781,80	2,59	2,59	0,48	Relatief	4
NGG	306056	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326232	Polygoon	164413,40	578440,40	2,56	2,56	0,29	Relatief	4
NGG	306064	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326630	Polygoon	164114,40	578161,00	2,26	2,26	0,31	Relatief	4
NGG	306069	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326902	Polygoon	164322,60	578550,40	2,42	2,42	0,30	Relatief	4
NGG	306078	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327181	Polygoon	164211,60	578119,70	2,30	2,30	0,38	Relatief	4
NGG	306081	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327280	Polygoon	164242,80	578174,80	2,58	2,58	0,55	Relatief	4
NGG	306082	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327313	Polygoon	164050,60	578160,60	3,27	3,27	0,52	Relatief	4
NGG	306083	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327314	Polygoon	164037,50	578122,00	3,39	3,39	0,43	Relatief	4
NGG	306090	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327668	Polygoon	164277,90	578180,50	3,39	3,39	0,12	Relatief	4
NGG	306091	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327727	Polygoon	164341,60	578840,50	2,06	2,06	0,62	Relatief	4
NGG	306094	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327828	Polygoon	164217,00	578422,30	3,10	3,10	0,27	Relatief	4
NGG	306095	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327829	Polygoon	164262,30	578642,50	3,99	3,99	0,31	Relatief	4
NGG	306099	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328056	Polygoon	164292,20	578501,50	2,50	2,50	0,32	Relatief	4
NGG	306100	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328057	Polygoon	164273,30	578632,60	2,41	2,41	0,30	Relatief	4
NGG	306103	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328115	Polygoon	164360,80	578834,60	2,34	2,34	0,68	Relatief	4
NGG	306115	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328761	Polygoon	164401,70	578368,50	2,88	2,88	0,35	Relatief	6
NGG	306118	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328830	Polygoon	164353,00	578908,50	2,49	2,49	0,53	Relatief	4
NGG	306119	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328831	Polygoon	164352,00	578840,20	2,41	2,41	0,65	Relatief	4
NGG	306125	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328981	Polygoon	164409,10	578886,30	2,82	2,82	0,78	Relatief	5
NGG	306128	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329042	Polygoon	164060,30	578180,70	2,72	2,72	0,37	Relatief	4
NGG	306130	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329229	Polygoon	164181,30	578270,70	3,71	3,71	0,27	Relatief	4
NGG	306131	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329230	Polygoon	164128,40	578307,40	3,02	3,02	0,12	Relatief	4
NGG	306132	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350861	Polygoon	164139,81	578367,88	7,47	7,47	0,17	Relatief	8
NGG	306141	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351480	Polygoon	164219,34	578484,86	2,46	2,46	0,26	Relatief	4
NGG	306143	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351483	Polygoon	164126,26	578372,17	3,00	3,00	0,09	Relatief	4
NGG	306145	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351489	Polygoon	164250,96	578539,86	2,38	2,38	0,24	Relatief	4
NGG	306146	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351490	Polygoon	164227,87	578314,10	2,10	2,10	0,35	Relatief	6
NGG	306148	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351492	Polygoon	164281,26	578480,06	7,22	7,22	0,27	Relatief	4
NGG	306150	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351495	Polygoon	164339,25	578841,16	2,03	2,03	0,60	Relatief	4
NGG	306154	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352029	Polygoon	163359,82	579188,49	3,60	3,60	0,52	Relatief	4
NGG	306155	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352295	Polygoon	163016,45	578493,57	6,92	6,92	-0,01	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	84,51	407,79	16,78	28,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,55	7,38	1,30	3,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,65	29,28	5,39	5,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,90	10,35	2,94	3,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,76	15,16	3,32	4,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,88	15,88	2,00	7,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,59	9,90	3,07	3,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,12	19,95	3,77	5,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,75	11,53	2,89	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,32	6,62	2,35	2,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,96	8,93	2,82	3,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,60	14,85	3,30	4,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,17	20,45	4,10	5,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,76	17,52	4,00	4,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,16	32,63	4,83	6,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,11	8,53	2,18	3,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,42	18,55	3,67	5,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,45	10,65	2,55	4,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,77	11,57	2,86	3,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,22	7,66	2,35	3,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,26	7,71	2,31	3,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,05	31,68	0,89	10,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,14	9,11	2,66	3,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,41	4,41	1,99	2,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,71	10,48	1,87	3,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,65	15,26	3,67	4,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,01	7,53	2,55	2,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,15	7,76	2,66	2,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,73	14,84	0,02	4,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,85	4,87	2,06	2,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,34	25,33	4,35	5,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,84	6,01	2,25	2,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,54	16,80	0,05	4,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,67	6,40	1,26	5,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,97	6,20	2,41	2,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,27	35,91	4,32	8,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	100,00	600,02	1,51	20,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	306158	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352917	Polygoon	164268,01	578423,58	2,39	2,39	0,47	Relatief	4
NGG	306161	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352920	Polygoon	164239,55	578349,34	4,90	4,90	0,27	Relatief	4
NGG	306162	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352921	Polygoon	164409,03	578307,25	2,29	2,29	0,33	Relatief	4
NGG	306166	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352981	Polygoon	164248,84	578609,97	2,34	2,34	0,30	Relatief	4
NGG	306167	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352982	Polygoon	164197,57	578589,56	2,16	2,16	0,16	Relatief	4
NGG	306168	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352983	Polygoon	164199,93	578551,26	2,25	2,25	0,21	Relatief	4
NGG	306169	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353077	Polygoon	162996,77	578477,55	4,68	4,68	0,08	Relatief	4
NGG	306170	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353193	Polygoon	163904,58	578762,92	5,17	5,17	-0,36	Relatief	10
NGG	306173	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353411	Polygoon	164263,04	578495,36	2,27	2,27	0,37	Relatief	6
NGG	306176	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353440	Polygoon	164398,86	578382,97	2,71	2,71	0,32	Relatief	4
NGG	306187	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353564	Polygoon	164150,18	578350,68	7,60	7,60	0,21	Relatief	7
NGG	306195	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313755	Polygoon	164522,80	578257,90	2,56	2,56	0,37	Relatief	4
NGG	306198	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313843	Polygoon	164655,40	578809,10	2,53	2,53	0,52	Relatief	4
NGG	306199	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313866	Polygoon	164524,40	578831,20	2,32	2,32	0,79	Relatief	4
NGG	306200	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313867	Polygoon	164468,90	578521,10	3,05	3,05	0,79	Relatief	4
NGG	306201	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313868	Polygoon	164440,10	578516,70	2,28	2,28	0,65	Relatief	4
NGG	306206	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314179	Polygoon	164655,90	578814,20	2,49	2,49	0,55	Relatief	4
NGG	306213	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314296	Polygoon	164634,80	578217,30	3,98	3,98	0,42	Relatief	4
NGG	306215	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314308	Polygoon	164423,10	578525,30	2,73	2,73	0,74	Relatief	4
NGG	306217	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314350	Polygoon	164635,90	578775,00	2,50	2,50	0,31	Relatief	4
NGG	306218	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314371	Polygoon	164605,00	578474,60	2,60	2,60	0,36	Relatief	4
NGG	306219	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314372	Polygoon	164587,90	578240,90	2,84	2,84	0,36	Relatief	4
NGG	306231	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314719	Polygoon	164650,80	578773,30	2,55	2,55	0,34	Relatief	4
NGG	306232	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314755	Polygoon	164530,70	578273,40	2,47	2,47	0,41	Relatief	4
NGG	306233	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314757	Polygoon	164619,30	578613,90	2,46	2,46	0,44	Relatief	4
NGG	306235	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314832	Polygoon	164611,30	578588,20	2,80	2,80	0,42	Relatief	5
NGG	306236	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314891	Polygoon	164648,40	578497,10	2,27	2,27	0,36	Relatief	4
NGG	306239	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314933	Polygoon	164490,00	578194,60	2,50	2,50	0,29	Relatief	4
NGG	306243	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314967	Polygoon	164636,16	578195,12	7,40	7,40	0,48	Relatief	3
NGG	306244	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314967	Polygoon	164643,17	578196,58	7,40	7,40	0,45	Relatief	3
NGG	306245	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314977	Polygoon	164457,10	578931,10	2,86	2,86	0,66	Relatief	8
NGG	306247	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315149	Polygoon	164624,10	578307,00	4,37	4,37	0,32	Relatief	11
NGG	306248	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315228	Polygoon	164570,00	578248,00	2,68	2,68	0,33	Relatief	4
NGG	306249	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315257	Polygoon	164609,20	578498,70	2,26	2,26	0,36	Relatief	4
NGG	306252	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315338	Polygoon	164553,10	578738,20	4,38	4,38	0,44	Relatief	4
NGG	306253	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315339	Polygoon	164481,90	578567,20	2,18	2,18	0,85	Relatief	4
NGG	306254	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315340	Polygoon	164477,30	579034,90	2,48	2,48	0,20	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	10,45	6,81	2,50	2,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,68	12,50	2,69	4,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,02	10,40	2,81	3,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,19	8,33	2,07	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,07	8,79	2,45	3,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,16	6,17	2,02	3,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,13	8,65	2,29	3,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	47,60	139,65	0,24	13,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,15	23,40	0,17	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,50	34,46	4,37	7,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,86	11,59	0,03	4,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,68	15,68	2,82	5,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,49	11,78	2,41	4,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,26	10,86	2,96	3,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,87	12,02	3,40	3,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,20	6,50	2,51	2,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,40	11,55	2,41	4,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,98	27,36	4,83	5,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,36	7,92	2,46	3,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,02	17,79	2,92	6,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,02	18,10	4,20	4,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,84	10,12	2,77	3,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,02	17,96	2,93	6,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,82	16,16	2,91	5,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,39	15,01	2,72	5,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,73	28,48	0,10	7,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,11	7,37	2,20	3,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,23	15,24	2,91	5,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	1,93	0,16	0,50	0,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	4,12	0,72	1,09	1,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,09	17,45	0,32	4,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	80,99	293,46	0,22	15,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,20	15,48	3,09	5,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,41	7,93	2,40	3,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,94	24,03	4,05	5,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,27	7,87	2,55	3,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,03	18,24	0,22	4,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	306255	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315347	Polygoon	164503,60	578643,40	2,15	2,15	0,65	Relatief	4
NGG	306259	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315518	Polygoon	164642,05	578708,55	3,36	3,36	0,44	Relatief	4
NGG	306263	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315651	Polygoon	164496,60	578207,40	2,53	2,53	0,31	Relatief	4
NGG	306269	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315819	Polygoon	164461,30	578705,90	3,67	3,67	0,50	Relatief	4
NGG	306270	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315823	Polygoon	164595,30	578991,50	2,71	2,71	0,72	Relatief	4
NGG	306272	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315863	Polygoon	164651,60	578760,50	2,88	2,88	0,38	Relatief	4
NGG	306273	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315864	Polygoon	164630,50	578757,80	2,92	2,92	0,36	Relatief	4
NGG	306282	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316174	Polygoon	164621,40	578608,20	2,46	2,46	0,44	Relatief	4
NGG	306287	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316215	Polygoon	164530,70	578273,40	2,47	2,47	0,41	Relatief	4
NGG	306288	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316217	Polygoon	164618,70	578608,50	2,46	2,46	0,45	Relatief	4
NGG	306290	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316329	Polygoon	164528,60	578173,80	8,17	8,17	0,37	Relatief	11
NGG	306291	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316379	Polygoon	164507,90	578201,90	2,42	2,42	0,30	Relatief	4
NGG	306299	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316549	Polygoon	164497,90	578210,00	2,53	2,53	0,31	Relatief	4
NGG	306308	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316741	Polygoon	164484,00	578571,20	2,57	2,57	0,83	Relatief	4
NGG	306312	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316777	Polygoon	164434,40	578332,90	3,26	3,26	0,31	Relatief	4
NGG	306314	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316785	Polygoon	164520,20	578252,80	2,53	2,53	0,36	Relatief	4
NGG	306319	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316890	Polygoon	164427,80	578938,40	2,86	2,86	0,39	Relatief	4
NGG	306321	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317037	Polygoon	164500,60	578567,90	3,28	3,28	0,73	Relatief	4
NGG	306322	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317047	Polygoon	164579,20	578315,40	3,20	3,20	0,35	Relatief	4
NGG	306325	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317111	Polygoon	164447,60	578514,00	2,91	2,91	0,59	Relatief	4
NGG	306327	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317172	Polygoon	164528,00	578268,20	2,51	2,51	0,40	Relatief	4
NGG	306328	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317276	Polygoon	164604,30	579123,30	3,60	3,60	-0,28	Relatief	4
NGG	306329	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317285	Polygoon	164638,80	578774,70	2,50	2,50	0,32	Relatief	4
NGG	306335	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317584	Polygoon	164524,10	578260,50	2,56	2,56	0,38	Relatief	4
NGG	306339	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317678	Polygoon	164647,80	578773,70	2,55	2,55	0,33	Relatief	4
NGG	306340	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317723	Polygoon	164425,40	578519,90	2,68	2,68	0,74	Relatief	4
NGG	306343	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318074	Polygoon	164626,90	578775,90	3,46	3,46	0,29	Relatief	4
NGG	306345	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318096	Polygoon	164506,30	578928,40	3,82	3,82	-0,18	Relatief	4
NGG	306346	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318097	Polygoon	164505,20	578753,70	2,37	2,37	0,71	Relatief	4
NGG	306350	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318174	Polygoon	164653,50	578489,50	2,32	2,32	0,39	Relatief	4
NGG	306353	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318232	Polygoon	164623,70	578812,50	3,20	3,20	0,46	Relatief	4
NGG	306358	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318504	Polygoon	164510,14	578976,14	3,93	3,93	0,28	Relatief	10
NGG	306363	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318626	Polygoon	164644,70	578774,00	2,46	2,46	0,33	Relatief	4
NGG	306364	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318656	Polygoon	164631,50	578694,00	2,50	2,50	0,35	Relatief	4
NGG	306366	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318760	Polygoon	164586,10	578783,20	2,34	2,34	0,28	Relatief	4
NGG	306374	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319114	Polygoon	164499,10	579070,00	2,14	2,14	0,33	Relatief	4
NGG	306379	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319251	Polygoon	164602,10	579027,40	2,86	2,86	0,62	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	13,07	10,68	3,18	3,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,42	11,17	3,06	3,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,19	15,08	2,91	5,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,89	15,72	3,69	4,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,99	5,96	1,92	3,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,62	11,96	2,42	4,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,60	11,92	2,42	4,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,10	14,49	2,72	5,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,68	15,68	2,82	5,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,10	14,49	2,72	5,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	38,04	50,66	0,22	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,17	9,22	2,82	3,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,19	15,08	2,91	5,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,13	15,44	3,08	4,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,46	18,84	3,91	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,82	16,16	2,95	5,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,45	25,31	4,15	6,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,93	24,56	4,47	5,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,30	9,43	2,91	3,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,00	11,79	2,77	4,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,64	15,73	2,91	5,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,44	13,01	3,51	3,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,11	17,90	2,92	6,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,77	15,99	2,91	5,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,29	18,78	3,11	6,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,04	10,61	3,14	3,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,91	20,64	3,42	6,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,53	20,87	3,16	6,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,24	12,51	3,16	3,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,01	7,45	2,40	3,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,42	21,19	4,43	4,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,31	12,62	0,02	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,29	18,78	3,11	6,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,12	16,60	2,92	5,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,98	10,83	1,91	5,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,42	9,62	2,92	3,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,17	20,62	4,46	4,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Afdruklijst van items
dBvision

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	306385	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319360	Polygoon	164529,40	578270,80	2,57	2,57	0,40	Relatief	4
NGG	306388	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319451	Polygoon	164607,70	578597,70	2,34	2,34	0,44	Relatief	4
NGG	306390	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319608	Polygoon	164525,40	578263,10	2,58	2,58	0,38	Relatief	4
NGG	306392	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319686	Polygoon	164650,10	578767,30	2,55	2,55	0,34	Relatief	4
NGG	306394	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319771	Polygoon	164622,60	578695,00	2,49	2,49	0,34	Relatief	4
NGG	306401	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319946	Polygoon	164578,49	578183,07	8,24	8,24	0,36	Relatief	3
NGG	306402	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319958	Polygoon	164428,50	578356,60	2,24	2,24	0,30	Relatief	4
NGG	306405	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320030	Polygoon	164419,10	578350,10	2,26	2,26	0,31	Relatief	4
NGG	306406	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320031	Polygoon	164605,00	579050,10	3,52	3,52	0,56	Relatief	4
NGG	306410	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320106	Polygoon	164614,80	578220,50	3,26	3,26	0,42	Relatief	4
NGG	306411	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320149	Polygoon	164575,89	578708,21	3,22	3,22	0,54	Relatief	7
NGG	306412	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320242	Polygoon	164530,23	578172,99	8,17	8,17	0,40	Relatief	4
NGG	306413	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320242	Polygoon	164536,37	578174,27	8,17	8,17	0,45	Relatief	4
NGG	306418	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320362	Polygoon	164492,70	578199,70	2,50	2,50	0,30	Relatief	4
NGG	306426	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320610	Polygoon	164526,70	578265,60	2,51	2,51	0,39	Relatief	4
NGG	306429	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320654	Polygoon	164656,50	578819,40	2,47	2,47	0,48	Relatief	6
NGG	306431	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320668	Polygoon	164517,70	578984,10	2,61	2,61	0,51	Relatief	4
NGG	306441	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321003	Polygoon	164623,70	578497,30	2,48	2,48	0,34	Relatief	4
NGG	306445	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321131	Polygoon	164643,30	578691,00	2,78	2,78	0,35	Relatief	4
NGG	306447	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321165	Polygoon	164616,50	578614,20	2,46	2,46	0,44	Relatief	4
NGG	306448	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321166	Polygoon	164622,00	578613,60	2,46	2,46	0,44	Relatief	4
NGG	306460	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321579	Polygoon	164585,50	578373,80	2,12	2,12	0,38	Relatief	4
NGG	306462	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321642	Polygoon	164504,30	578839,50	2,83	2,83	0,82	Relatief	4
NGG	306463	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321643	Polygoon	164498,60	578583,50	2,39	2,39	0,72	Relatief	4
NGG	306465	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321733	Polygoon	164608,90	578659,90	3,97	3,97	0,38	Relatief	4
NGG	306469	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321864	Polygoon	164626,90	578607,60	2,44	2,44	0,44	Relatief	4
NGG	306478	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322225	Polygoon	164644,40	578666,70	2,57	2,57	0,39	Relatief	4
NGG	306479	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322271	Polygoon	164500,60	578215,10	2,51	2,51	0,32	Relatief	4
NGG	306482	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322280	Polygoon	164521,50	578255,40	2,56	2,56	0,37	Relatief	4
NGG	306487	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322526	Polygoon	164656,70	578759,90	2,86	2,86	0,40	Relatief	4
NGG	306491	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322596	Polygoon	164616,80	578695,60	2,48	2,48	0,33	Relatief	4
NGG	306492	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322609	Polygoon	164624,20	578607,90	2,43	2,43	0,44	Relatief	4
NGG	306493	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322641	Polygoon	164491,30	578197,10	2,50	2,50	0,30	Relatief	4
NGG	306498	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322722	Polygoon	164631,30	578490,70	2,62	2,62	0,34	Relatief	4
NGG	306500	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322939	Polygoon	164499,20	578212,60	2,55	2,55	0,32	Relatief	4
NGG	306502	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322966	Polygoon	164640,30	578845,60	2,92	2,92	0,38	Relatief	7
NGG	306506	124 13:25, 23 feb 2017	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323000	Polygoon	164488,70	578757,60	3,32	3,32	0,84	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	16,77	15,99	2,91	5,50				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,68	6,19	1,30	3,65				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,50	15,42	2,82	5,41				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,60	16,51	2,71	6,14				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,01	16,31	2,92	5,63				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	20,02	16,85	5,22	8,34				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,12	6,18	2,06	3,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,06	15,76	3,41	4,62				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,15	10,81	3,24	3,34				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	20,62	26,22	4,52	5,77				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,72	13,25	0,03	4,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	6,52	1,80	0,32	2,73				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,51	6,83	0,93	4,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,33	15,33	2,91	5,28				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,50	15,42	2,82	5,41				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,40	11,68	0,03	4,74				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	22,60	26,73	3,32	7,95				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,51	9,50	2,60	3,70				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,07	6,34	2,52	2,52				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,59	15,55	2,82	5,43				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,30	14,76	2,72	5,43				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,15	10,01	2,33	4,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,38	11,15	3,16	3,57				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,04	11,88	2,84	4,18				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,27	12,60	3,21	3,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,10	14,49	2,72	5,33				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,08	9,03	2,72	3,32				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,15	15,02	2,87	5,19				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,68	15,68	2,82	5,50				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,60	11,92	2,42	4,84				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,71	18,27	3,22	5,64				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,30	15,02	2,82	5,33				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,06	14,79	2,82	5,19				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,80	19,81	4,40	4,50				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,06	14,78	2,82	5,19				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	24,87	28,87	2,92	6,34				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,32	12,79	3,35	3,77				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	306509	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323150	Polygoon	164438,70	578659,50	2,77	2,77	0,54	Relatief	4	
NGG	306510	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323151	Polygoon	164487,10	578564,80	2,82	2,82	0,82	Relatief	4	
NGG	306511	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323164	Polygoon	164634,40	578693,70	2,50	2,50	0,35	Relatief	4	
NGG	306513	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323348	Polygoon	164633,00	578498,00	2,19	2,19	0,33	Relatief	4	
NGG	306516	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323478	Polygoon	164629,70	578607,30	2,44	2,44	0,44	Relatief	4	
NGG	306523	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323683	Polygoon	164622,60	578882,30	4,38	4,38	-0,09	Relatief	6	
NGG	306529	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323933	Polygoon	164427,10	578944,70	2,87	2,87	0,27	Relatief	4	
NGG	306530	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323935	Polygoon	164454,50	578579,00	2,24	2,24	1,01	Relatief	4	
NGG	306533	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323990	Polygoon	164627,50	578613,00	2,44	2,44	0,44	Relatief	4	
NGG	306534	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323991	Polygoon	164629,70	578607,30	2,44	2,44	0,44	Relatief	4	
NGG	306535	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324013	Polygoon	164625,40	578703,80	2,56	2,56	0,40	Relatief	4	
NGG	306538	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324046	Polygoon	164511,10	578926,60	3,71	3,71	-0,06	Relatief	4	
NGG	306539	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324047	Polygoon	164516,50	578431,50	3,08	3,08	0,27	Relatief	4	
NGG	306547	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324278	Polygoon	164625,60	578694,70	2,49	2,49	0,34	Relatief	4	
NGG	306561	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324984	Polygoon	164491,60	578551,40	2,34	2,34	0,80	Relatief	4	
NGG	306576	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325595	Polygoon	164616,30	578881,10	4,32	4,32	-0,06	Relatief	4	
NGG	306579	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325633	Polygoon	164619,70	578695,30	2,49	2,49	0,34	Relatief	4	
NGG	306581	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325670	Polygoon	164604,50	578453,90	2,41	2,41	0,36	Relatief	4	
NGG	306583	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325752	Polygoon	164494,00	578202,30	2,50	2,50	0,30	Relatief	4	
NGG	306586	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325837	Polygoon	164460,20	578377,20	2,73	2,73	0,28	Relatief	8	
NGG	306587	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325873	Polygoon	164629,90	578775,60	3,46	3,46	0,30	Relatief	4	
NGG	306589	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325909	Polygoon	164552,40	578744,30	3,49	3,49	0,45	Relatief	4	
NGG	306590	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325911	Polygoon	164446,40	578576,00	2,82	2,82	1,13	Relatief	4	
NGG	306593	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326009	Polygoon	164508,20	578859,70	3,89	3,89	0,71	Relatief	4	
NGG	306595	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326144	Polygoon	164616,00	578608,80	2,46	2,46	0,45	Relatief	4	
NGG	306596	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326229	Polygoon	164637,40	578693,40	2,47	2,47	0,35	Relatief	4	
NGG	306597	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326233	Polygoon	164527,70	578428,00	3,08	3,08	0,29	Relatief	4	
NGG	306598	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326300	Polygoon	164651,20	578794,10	2,23	2,23	0,44	Relatief	4	
NGG	306602	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326383	Polygoon	164522,72	578750,40	3,16	3,16	0,74	Relatief	13	
NGG	306606	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326557	Polygoon	164636,80	578687,80	2,94	2,94	0,36	Relatief	4	
NGG	306610	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326714	Polygoon	164495,30	578204,80	2,53	2,53	0,31	Relatief	4	
NGG	306615	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326846	Polygoon	164513,50	578191,00	2,39	2,39	0,33	Relatief	4	
NGG	306617	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326862	Polygoon	164500,60	578215,10	2,51	2,51	0,32	Relatief	4	
NGG	306618	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326960	Polygoon	164472,10	578429,00	2,70	2,70	0,32	Relatief	5	
NGG	306622	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327069	Polygoon	164633,00	578775,30	2,50	2,50	0,31	Relatief	4	
NGG	306634	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327484	Polygoon	164419,60	578471,80	2,94	2,94	0,25	Relatief	4	
NGG	306638	124 13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327570	Polygoon	164524,90	578188,70	2,36	2,36	0,32	Relatief	4	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	16,40	16,21	3,32	4,88				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,13	9,12	2,77	3,30				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,10	16,42	2,92	5,63				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,40	5,50	2,20	2,50				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,50	15,30	2,82	5,43				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	32,09	48,17	1,40	10,16				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,90	21,95	4,08	5,39				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,62	9,86	2,80	3,50				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,39	15,02	2,72	5,43				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,30	15,02	2,82	5,33				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,76	5,85	2,11	2,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,61	15,09	3,47	4,30				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,18	9,17	2,67	3,40				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,29	16,98	3,01	5,63				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,25	8,89	2,35	3,81				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	24,16	30,15	3,52	8,56				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,90	16,13	2,92	5,53				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,70	5,83	2,20	2,70				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,19	15,03	2,87	5,28				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,76	8,71	1,25	1,43				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,00	17,89	2,92	6,04				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	21,05	27,54	4,83	5,69				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	22,01	23,65	2,86	8,10				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,69	8,54	2,86	2,98				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,39	15,27	2,82	5,33				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,29	16,98	3,01	5,63				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,97	5,72	1,75	3,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,51	16,73	2,42	6,85				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	20,21	23,82	0,02	3,78				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,90	15,86	2,82	5,63				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,06	14,79	2,82	5,19				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,87	7,36	2,55	2,91				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,19	15,08	2,91	5,19				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,24	11,17	1,77	3,61				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,31	18,81	3,11	6,04				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	25,30	34,04	3,88	8,77				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,79	10,22	3,13	3,26				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	306644	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327834	Polygoon	164562,80	578769,80	3,95	3,95	0,38	Relatief	6
NGG	306645	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327835	Polygoon	164482,50	578707,30	2,73	2,73	0,70	Relatief	6
NGG	306650	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327984	Polygoon	164541,90	578180,10	2,22	2,22	0,41	Relatief	4
NGG	306655	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328110	Polygoon	164641,60	578774,30	2,49	2,49	0,32	Relatief	4
NGG	306658	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328116	Polygoon	164485,80	578548,20	2,79	2,79	0,85	Relatief	4
NGG	306659	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328117	Polygoon	164488,30	579074,60	3,50	3,50	0,18	Relatief	12
NGG	306670	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328417	Polygoon	164652,70	578576,00	8,61	8,61	0,43	Relatief	4
NGG	306671	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328446	Polygoon	164522,80	578841,70	3,47	3,47	0,68	Relatief	5
NGG	306674	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328533	Polygoon	164470,75	578576,91	2,26	2,26	1,05	Relatief	8
NGG	306680	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328589	Polygoon	164469,50	579021,30	2,00	2,00	0,19	Relatief	4
NGG	306681	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328631	Polygoon	164472,60	578764,70	3,25	3,25	0,67	Relatief	4
NGG	306686	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328889	Polygoon	164502,50	578204,40	2,17	2,17	0,31	Relatief	4
NGG	306690	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328923	Polygoon	164624,70	578613,30	2,43	2,43	0,44	Relatief	4
NGG	306691	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328943	Polygoon	164628,60	578694,30	2,50	2,50	0,35	Relatief	4
NGG	306693	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328989	Polygoon	164598,70	578486,50	3,15	3,15	0,36	Relatief	6
NGG	306694	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328995	Polygoon	164650,70	578788,90	2,57	2,57	0,41	Relatief	4
NGG	306696	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329017	Polygoon	164606,30	578306,30	2,21	2,21	0,40	Relatief	4
NGG	306700	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329108	Polygoon	164656,47	578819,40	2,47	2,47	0,48	Relatief	14
NGG	306702	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329242	Polygoon	164460,70	578443,60	3,16	3,16	0,32	Relatief	4
NGG	306706	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350828	Polygoon	164439,68	578455,25	2,71	2,71	0,22	Relatief	6
NGG	306708	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351457	Polygoon	164609,64	578757,09	2,94	2,94	0,44	Relatief	9
NGG	306709	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351458	Polygoon	164615,10	578759,58	2,97	2,97	0,43	Relatief	8
NGG	306710	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351459	Polygoon	164619,96	578756,74	3,00	3,00	0,44	Relatief	8
NGG	306714	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351488	Polygoon	164469,02	578412,64	2,82	2,82	0,28	Relatief	4
NGG	306716	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351514	Polygoon	164533,67	578193,27	2,37	2,37	0,34	Relatief	4
NGG	306718	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351516	Polygoon	164613,09	578226,19	5,25	5,25	0,39	Relatief	4
NGG	306722	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351520	Polygoon	164598,01	578292,39	4,07	4,07	0,38	Relatief	4
NGG	306725	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351523	Polygoon	164538,68	578262,42	4,55	4,55	0,42	Relatief	4
NGG	306728	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351530	Polygoon	164584,19	578409,51	2,21	2,21	0,40	Relatief	4
NGG	306729	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351547	Polygoon	164618,63	578732,86	2,15	2,15	0,76	Relatief	4
NGG	306733	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352837	Polygoon	164603,21	578745,40	6,72	6,72	0,47	Relatief	5
NGG	306734	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352886	Polygoon	164530,58	578253,87	2,25	2,25	0,39	Relatief	4
NGG	306735	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352923	Polygoon	164453,73	578456,08	2,73	2,73	0,24	Relatief	4
NGG	306736	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352924	Polygoon	164617,79	578418,04	6,30	6,30	0,33	Relatief	4
NGG	306737	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352925	Polygoon	164604,16	578461,73	3,99	3,99	0,37	Relatief	4
NGG	306738	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352945	Polygoon	164639,97	578857,92	2,44	2,44	0,29	Relatief	4
NGG	306739	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352946	Polygoon	164595,68	578829,00	3,52	3,52	0,24	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	13,28	12,70	1,94	2,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,18	6,68	0,92	2,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,10	10,73	3,22	3,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,91	17,47	2,83	6,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,36	21,02	4,39	4,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,65	26,43	0,42	5,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,44	27,32	3,52	7,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,97	7,86	1,58	2,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,17	17,82	0,02	5,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,30	8,51	2,06	4,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,26	14,08	3,08	4,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,23	11,07	2,28	4,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,39	15,02	2,72	5,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,12	16,60	2,92	5,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,61	29,05	0,30	8,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,53	16,56	2,42	6,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,91	8,85	2,87	3,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,66	24,27	0,01	4,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,14	18,36	4,28	4,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,49	25,31	0,15	7,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,31	11,52	0,04	4,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,50	11,75	0,01	4,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,24	11,36	0,02	4,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,26	9,22	2,64	3,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	7,97	3,86	1,65	2,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,06	11,96	2,88	4,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,59	12,00	2,51	4,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,39	6,71	2,38	2,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,76	13,40	3,22	4,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,17	12,51	3,33	3,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,35	10,45	0,21	4,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,07	4,97	1,85	2,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,92	19,12	3,51	5,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,27	8,86	2,33	3,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,59	10,64	2,45	4,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,55	15,11	3,80	3,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,77	10,18	3,06	3,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	306743	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352964	Polygoon	164468,04	578504,96	4,21	4,21	0,63	Relatief	4
NGG	306764	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353560	Polygoon	164454,36	579007,92	2,68	2,68	0,09	Relatief	6
NGG	306765	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353569	Polygoon	164568,85	578231,89	8,34	8,34	0,32	Relatief	6
NGG	306766	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353570	Polygoon	164606,46	578752,70	8,15	8,15	0,43	Relatief	5
NGG	306767	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353571	Polygoon	164604,12	578752,97	8,18	8,18	0,42	Relatief	7
NGG	306768	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313844	Polygoon	164786,00	578753,20	2,59	2,59	0,54	Relatief	4
NGG	306770	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314030	Polygoon	164675,10	578485,80	3,19	3,19	0,37	Relatief	4
NGG	306773	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314135	Polygoon	164788,80	579034,40	2,80	2,80	1,15	Relatief	6
NGG	306780	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314378	Polygoon	164802,70	578553,30	2,51	2,51	0,41	Relatief	4
NGG	306782	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314516	Polygoon	164788,00	578760,60	2,58	2,58	0,60	Relatief	7
NGG	306795	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315256	Polygoon	164760,00	578831,40	2,72	2,72	0,59	Relatief	4
NGG	306797	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315272	Polygoon	164800,00	579039,30	2,59	2,59	1,07	Relatief	4
NGG	306798	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315311	Polygoon	164788,40	578775,30	2,59	2,59	0,47	Relatief	4
NGG	306799	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315349	Polygoon	164714,90	578987,20	3,27	3,27	0,76	Relatief	4
NGG	306801	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315523	Polygoon	164727,00	578634,00	2,81	2,81	0,40	Relatief	4
NGG	306810	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315888	Polygoon	164695,00	578451,80	2,53	2,53	0,34	Relatief	4
NGG	306816	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316098	Polygoon	164677,30	578810,20	2,46	2,46	0,33	Relatief	4
NGG	306819	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316185	Polygoon	164787,60	578726,00	2,50	2,50	0,46	Relatief	4
NGG	306823	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316268	Polygoon	164753,00	578497,60	2,15	2,15	0,37	Relatief	4
NGG	306828	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316498	Polygoon	164756,80	578645,30	2,48	2,48	0,41	Relatief	4
NGG	306832	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316643	Polygoon	164759,70	578645,00	2,48	2,48	0,41	Relatief	4
NGG	306836	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316811	Polygoon	164687,60	578809,00	2,56	2,56	0,35	Relatief	4
NGG	306839	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316869	Polygoon	164802,10	579032,40	2,35	2,35	1,10	Relatief	4
NGG	306842	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317187	Polygoon	164744,40	579041,20	2,30	2,30	1,03	Relatief	4
NGG	306844	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317283	Polygoon	164663,20	578419,90	2,65	2,65	0,42	Relatief	4
NGG	306846	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317396	Polygoon	164745,20	578646,60	2,45	2,45	0,40	Relatief	4
NGG	306847	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317427	Polygoon	164728,40	578645,90	2,77	2,77	0,40	Relatief	4
NGG	306856	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317677	Polygoon	164672,30	578810,80	2,29	2,29	0,32	Relatief	4
NGG	306857	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317686	Polygoon	164785,50	578708,10	2,58	2,58	0,44	Relatief	4
NGG	306858	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317687	Polygoon	164784,60	578741,30	2,60	2,60	0,46	Relatief	4
NGG	306862	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317777	Polygoon	164785,30	578747,20	2,55	2,55	0,46	Relatief	4
NGG	306864	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317893	Polygoon	164786,20	578714,10	2,43	2,43	0,46	Relatief	4
NGG	306865	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317894	Polygoon	164784,90	578702,10	2,54	2,54	0,43	Relatief	4
NGG	306866	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317895	Polygoon	164753,90	578645,60	2,48	2,48	0,41	Relatief	4
NGG	306874	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318165	Polygoon	164674,79	578733,60	6,57	6,57	0,63	Relatief	15
NGG	306877	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318233	Polygoon	164668,10	578681,20	3,21	3,21	0,39	Relatief	8
NGG	306878	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318346	Polygoon	164759,30	578276,00	2,69	2,69	1,08	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	19,84	24,15	4,28	5,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,44	29,65	1,07	6,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,52	10,90	0,02	4,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,95	17,97	0,04	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,99	17,93	0,01	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,00	21,01	3,50	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,42	22,34	1,32	7,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,78	7,26	2,62	2,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,80	16,62	1,20	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,34	5,45	2,33	2,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,99	22,00	3,96	5,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,90	9,97	2,53	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,27	10,77	2,83	3,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,20	13,15	2,62	4,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,11	12,36	3,20	3,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,47	11,28	3,11	3,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,36	10,77	2,71	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,31	7,77	2,30	3,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,42	18,37	2,92	6,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,51	18,48	2,92	6,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,61	11,52	3,13	3,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,45	9,65	2,93	3,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,93	9,42	2,22	4,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,70	4,66	1,90	2,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,73	19,18	3,03	6,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,80	12,17	2,42	4,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,89	12,00	3,22	3,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,08	10,26	2,62	3,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,41	2,62	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,99	10,21	2,62	3,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,38	10,73	2,62	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,42	18,37	2,92	6,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,29	34,11	0,02	4,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,94	25,80	2,11	4,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,50	17,02	4,00	4,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	306888	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318912	Polygoon	164661,80	578759,30	2,91	2,91	0,42	Relatief	4
NGG	306889	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319162	Polygoon	164680,60	578508,80	2,04	2,04	0,38	Relatief	4
NGG	306898	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319774	Polygoon	164728,00	579049,00	2,80	2,80	1,01	Relatief	4
NGG	306899	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319793	Polygoon	164756,60	578487,40	2,74	2,74	0,37	Relatief	4
NGG	306903	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319943	Polygoon	164789,70	578787,20	3,29	3,29	0,48	Relatief	4
NGG	306906	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320174	Polygoon	164755,10	578776,90	2,56	2,56	0,57	Relatief	4
NGG	306907	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320186	Polygoon	164691,50	578381,20	8,53	8,53	0,38	Relatief	5
NGG	306914	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320445	Polygoon	164705,80	579127,80	2,81	2,81	0,07	Relatief	4
NGG	306918	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320770	Polygoon	164735,10	579042,40	2,62	2,62	1,05	Relatief	4
NGG	306919	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320780	Polygoon	164673,30	578766,30	2,65	2,65	0,36	Relatief	4
NGG	306927	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321002	Polygoon	164769,30	578292,10	2,71	2,71	1,33	Relatief	4
NGG	306929	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321139	Polygoon	164688,00	579129,40	2,84	2,84	-0,02	Relatief	4
NGG	306932	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321304	Polygoon	164812,29	579117,26	3,03	3,03	0,40	Relatief	8
NGG	306933	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321305	Polygoon	164774,20	579035,10	2,62	2,62	1,20	Relatief	5
NGG	306934	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321306	Polygoon	164817,40	579045,50	2,60	2,60	0,99	Relatief	4
NGG	306941	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321649	Polygoon	164789,10	578781,30	2,71	2,71	0,50	Relatief	4
NGG	306951	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322082	Polygoon	164753,40	579039,70	2,36	2,36	1,15	Relatief	4
NGG	306959	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322406	Polygoon	164725,40	578520,80	7,69	7,69	0,47	Relatief	4
NGG	306961	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322508	Polygoon	164743,20	578778,40	2,71	2,71	0,58	Relatief	4
NGG	306962	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322537	Polygoon	164733,50	578621,30	2,67	2,67	0,41	Relatief	4
NGG	306966	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322863	Polygoon	164703,30	578807,20	4,50	4,50	0,38	Relatief	4
NGG	306968	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322935	Polygoon	164672,20	578745,00	2,23	2,23	0,52	Relatief	4
NGG	306969	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323057	Polygoon	164799,00	578472,30	2,46	2,46	0,30	Relatief	4
NGG	306971	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323106	Polygoon	164746,50	578719,50	2,41	2,41	0,39	Relatief	4
NGG	306972	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323112	Polygoon	164787,80	578769,40	2,78	2,78	0,61	Relatief	4
NGG	306980	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323563	Polygoon	164761,90	578638,40	2,47	2,47	0,41	Relatief	4
NGG	306985	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324106	Polygoon	164738,90	578661,90	2,56	2,56	0,41	Relatief	4
NGG	306986	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324107	Polygoon	164738,10	578324,80	2,27	2,27	0,50	Relatief	4
NGG	306989	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324309	Polygoon	164746,00	578467,40	6,12	6,12	0,34	Relatief	7
NGG	306992	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324436	Polygoon	164684,60	578393,60	2,96	2,96	0,37	Relatief	4
NGG	306994	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324484	Polygoon	164761,20	578776,20	2,57	2,57	0,53	Relatief	4
NGG	306997	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324619	Polygoon	164770,80	578844,10	2,51	2,51	0,41	Relatief	4
NGG	307000	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324912	Polygoon	164763,10	578284,70	3,03	3,03	1,17	Relatief	4
NGG	307004	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325097	Polygoon	164729,80	578658,20	2,75	2,75	0,40	Relatief	4
NGG	307005	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325122	Polygoon	164797,90	579129,00	2,97	2,97	0,26	Relatief	4
NGG	307006	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325131	Polygoon	164682,50	578809,60	2,55	2,55	0,34	Relatief	4
NGG	307009	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325233	Polygoon	164733,50	578621,30	2,67	2,67	0,41	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	14,51	11,70	2,42	4,84				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,21	7,49	2,20	3,40				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,64	21,56	4,26	5,06				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,91	8,85	2,80	3,11				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,08	10,24	2,61	3,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	19,80	20,34	0,80	7,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,99	20,10	4,14	4,85				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,89	17,71	3,85	4,55				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,00	5,06	2,20	2,30				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	20,30	25,76	5,00	5,10				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,59	9,82	2,84	3,45				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	23,15	31,35	0,03	7,24				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,50	17,35	2,22	5,08				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,21	16,40	3,85	4,24				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,10	10,29	2,62	3,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,04	10,59	3,04	3,44				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	23,21	33,60	5,50	6,10				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,17	10,49	2,71	3,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,71	11,94	2,42	4,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,10	10,15	2,52	4,03				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,03	6,25	2,31	2,71				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,01	13,87	3,30	4,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,81	11,77	3,03	3,83				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,10	10,21	2,52	4,04				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,33	18,07	2,82	6,34				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,67	6,86	2,12	3,22				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,30	11,06	3,30	3,40				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	22,01	25,25	0,20	7,50				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	23,80	35,34	5,70	6,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,21	10,44	2,62	4,03				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,49	6,84	2,42	2,83				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,30	14,59	3,60	4,10				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,00	12,79	2,52	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,76	10,01	2,75	3,65				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,58	11,46	3,11	3,72				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,11	12,92	2,62	4,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	307018	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325522	Polygoon	164773,30	578486,00	6,30	6,30	0,36	Relatief	4
NGG	307022	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325603	Polygoon	164749,20	578777,60	2,54	2,54	0,61	Relatief	4
NGG	307024	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325668	Polygoon	164788,20	578734,20	2,15	2,15	0,46	Relatief	4
NGG	307025	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325669	Polygoon	164756,60	578497,60	2,72	2,72	0,36	Relatief	4
NGG	307026	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325838	Polygoon	164670,50	579134,50	2,95	2,95	-0,19	Relatief	4
NGG	307029	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325890	Polygoon	164749,40	578584,30	2,61	2,61	0,51	Relatief	4
NGG	307033	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325991	Polygoon	164696,20	578474,00	2,00	2,00	0,33	Relatief	4
NGG	307034	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326017	Polygoon	164721,80	579033,60	2,43	2,43	1,00	Relatief	8
NGG	307037	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326263	Polygoon	164753,00	578487,20	2,61	2,61	0,37	Relatief	4
NGG	307040	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326321	Polygoon	164727,00	578634,00	2,81	2,81	0,40	Relatief	4
NGG	307041	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326324	Polygoon	164753,10	578503,50	3,00	3,00	0,36	Relatief	4
NGG	307043	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326377	Polygoon	164753,97	578451,74	2,77	2,77	0,31	Relatief	6
NGG	307046	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326458	Polygoon	164700,80	578773,20	2,79	2,79	0,40	Relatief	4
NGG	307052	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326671	Polygoon	164751,00	578646,00	2,49	2,49	0,41	Relatief	4
NGG	307058	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326950	Polygoon	164731,50	578732,20	2,45	2,45	0,40	Relatief	4
NGG	307059	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327052	Polygoon	164724,30	579135,40	3,63	3,63	-0,06	Relatief	5
NGG	307060	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327053	Polygoon	164697,60	578889,80	2,33	2,33	-0,21	Relatief	4
NGG	307061	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327059	Polygoon	164689,80	578456,10	4,09	4,09	0,34	Relatief	4
NGG	307062	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327061	Polygoon	164814,20	578609,30	2,24	2,24	0,44	Relatief	4
NGG	307063	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327080	Polygoon	164662,60	578642,20	4,12	4,12	0,37	Relatief	6
NGG	307064	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327217	Polygoon	164692,80	578808,40	2,56	2,56	0,35	Relatief	4
NGG	307066	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327250	Polygoon	164767,70	578641,30	2,76	2,76	0,41	Relatief	4
NGG	307068	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327402	Polygoon	164792,60	578399,60	3,33	3,33	0,40	Relatief	4
NGG	307072	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327636	Polygoon	164789,90	578718,60	2,51	2,51	0,47	Relatief	7
NGG	307078	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327810	Polygoon	164728,40	578645,90	2,77	2,77	0,40	Relatief	4
NGG	307079	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327811	Polygoon	164667,00	578758,70	2,91	2,91	0,40	Relatief	4
NGG	307085	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327883	Polygoon	164684,30	578372,60	2,87	2,87	0,33	Relatief	4
NGG	307094	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328191	Polygoon	164767,10	578775,50	2,64	2,64	0,49	Relatief	4
NGG	307097	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328216	Polygoon	164748,10	578646,30	2,45	2,45	0,40	Relatief	4
NGG	307104	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328477	Polygoon	164805,10	578796,00	2,31	2,31	0,60	Relatief	4
NGG	307106	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328535	Polygoon	164688,90	578483,10	2,79	2,79	0,38	Relatief	4
NGG	307107	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328546	Polygoon	164658,60	578501,10	2,32	2,32	0,38	Relatief	4
NGG	307109	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328598	Polygoon	164762,60	578644,70	2,47	2,47	0,41	Relatief	4
NGG	307111	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328640	Polygoon	164697,90	578807,80	2,59	2,59	0,36	Relatief	4
NGG	307116	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328890	Polygoon	164689,10	578476,60	2,64	2,64	0,33	Relatief	4
NGG	307117	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328891	Polygoon	164683,00	578400,40	2,77	2,77	0,40	Relatief	6
NGG	307118	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328892	Polygoon	164667,70	578271,70	2,40	2,40	0,38	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	18,30	20,60	4,00	5,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,22	10,52	2,62	4,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,69	6,94	2,22	3,13				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,13	10,72	3,01	3,51				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,03	7,60	2,63	2,84				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	24,43	30,30	3,41	8,76				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,41	5,51	2,20	2,50				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,94	9,86	0,32	3,44				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,31	19,19	3,21	6,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,71	11,94	2,42	4,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	22,41	28,14	3,80	7,40				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,96	18,44	0,03	5,79				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,07	10,80	2,21	4,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,51	18,48	2,92	6,34				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,37	9,55	3,01	3,21				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,52	10,21	1,90	3,31				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	8,80	4,82	2,02	2,33				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,10	10,73	3,20	3,40				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,99	10,15	2,62	3,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	27,85	34,28	0,81	9,95				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,81	11,83	3,13	3,73				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,10	6,33	2,32	2,73				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,20	18,61	3,10	6,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	19,58	19,92	1,00	4,03				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,20	13,15	2,62	4,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,34	11,49	2,42	4,75				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	24,40	37,06	5,70	6,50				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,08	10,26	2,62	3,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,51	18,48	2,92	6,34				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,57	9,84	2,92	3,32				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,31	7,92	2,50	3,11				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,10	6,04	1,90	3,10				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,51	18,48	2,92	6,34				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,70	11,66	3,11	3,72				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,60	14,96	3,40	4,40				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,46	5,77	1,10	3,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,44	9,58	2,82	3,40				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	307121	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328990	Polygoon	164675,50	578400,80	2,93	2,93	0,41	Relatief	4
NGG	307124	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329208	Polygoon	164664,80	578605,70	2,62	2,62	0,42	Relatief	4
NGG	307125	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350856	Polygoon	164745,96	578467,25	6,12	6,12	0,33	Relatief	13
NGG	307126	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350912	Polygoon	164661,55	578401,59	3,60	3,60	0,42	Relatief	6
NGG	307127	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351493	Polygoon	164814,30	579119,47	3,23	3,23	0,35	Relatief	7
NGG	307131	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351528	Polygoon	164697,18	578459,41	5,06	5,06	0,36	Relatief	4
NGG	307133	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351916	Polygoon	164703,41	579047,26	2,57	2,57	0,91	Relatief	4
NGG	307135	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352835	Polygoon	164810,77	579030,69	2,20	2,20	1,03	Relatief	4
NGG	307137	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352927	Polygoon	164752,67	579060,98	2,03	2,03	1,04	Relatief	4
NGG	307138	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352928	Polygoon	164761,76	578329,62	2,18	2,18	0,72	Relatief	4
NGG	307139	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352944	Polygoon	164812,15	578698,64	2,65	2,65	0,46	Relatief	4
NGG	307140	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352965	Polygoon	164674,00	578640,76	6,99	6,99	0,36	Relatief	4
NGG	307141	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352967	Polygoon	164659,04	578706,38	2,83	2,83	0,47	Relatief	4
NGG	307143	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352969	Polygoon	164727,55	578617,15	2,38	2,38	0,40	Relatief	4
NGG	307150	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353456	Polygoon	164759,41	578303,00	4,02	4,02	1,12	Relatief	8
NGG	307155	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353561	Polygoon	164770,34	578816,60	8,50	8,50	0,54	Relatief	6
NGG	307156	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353562	Polygoon	164767,95	578717,22	8,68	8,68	0,42	Relatief	6
NGG	307157	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353567	Polygoon	164778,17	578653,35	8,85	8,85	0,39	Relatief	5
NGG	307158	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353572	Polygoon	164675,10	578272,72	8,37	8,37	0,39	Relatief	8
NGG	307159	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353595	Polygoon	164718,57	579034,59	9,53	9,53	0,98	Relatief	6
NGG	307161	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313723	Polygoon	164936,30	578348,60	2,98	2,98	0,46	Relatief	7
NGG	307163	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313813	Polygoon	164868,40	578850,80	2,88	2,88	0,49	Relatief	4
NGG	307164	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313819	Polygoon	164956,50	578779,80	2,96	2,96	0,62	Relatief	4
NGG	307165	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313832	Polygoon	164919,80	578357,30	2,75	2,75	0,46	Relatief	8
NGG	307167	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313918	Polygoon	164834,30	578733,40	2,61	2,61	0,44	Relatief	4
NGG	307169	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314028	Polygoon	164826,10	578607,90	2,43	2,43	0,53	Relatief	4
NGG	307170	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314059	Polygoon	164925,10	578343,40	2,59	2,59	0,42	Relatief	4
NGG	307171	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314183	Polygoon	164935,00	578713,50	2,64	2,64	0,41	Relatief	4
NGG	307179	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314341	Polygoon	164871,40	578248,10	2,34	2,34	0,46	Relatief	10
NGG	307180	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314473	Polygoon	164974,60	578403,90	2,87	2,87	0,44	Relatief	4
NGG	307184	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314613	Polygoon	164888,90	579021,30	2,23	2,23	0,82	Relatief	4
NGG	307187	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314801	Polygoon	164969,10	578348,00	2,07	2,07	0,47	Relatief	4
NGG	307188	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314913	Polygoon	164983,70	578595,10	5,04	5,04	1,17	Relatief	6
NGG	307190	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314942	Polygoon	164859,19	578764,40	2,57	2,57	0,58	Relatief	8
NGG	307193	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315173	Polygoon	164899,70	578301,00	3,69	3,69	0,40	Relatief	4
NGG	307195	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315249	Polygoon	164968,00	578647,30	2,29	2,29	0,44	Relatief	4
NGG	307196	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315324	Polygoon	164883,10	578708,60	2,57	2,57	0,43	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	12,81	10,00	2,70	3,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,63	23,76	3,42	6,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,61	58,88	0,02	5,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,33	14,51	0,30	4,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,92	13,53	1,46	3,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,40	11,30	2,31	4,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,10	9,09	2,78	3,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,65	4,68	2,11	2,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,64	19,43	4,29	4,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,43	5,85	1,63	3,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,06	14,01	3,35	4,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,97	10,51	3,22	3,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,96	7,49	2,60	2,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,31	9,23	2,59	3,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,08	24,31	1,97	4,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,50	14,58	0,02	5,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,12	8,78	0,01	3,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,99	6,31	0,73	3,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,46	6,70	0,03	2,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,86	5,56	0,01	3,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	33,55	48,89	0,14	9,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,42	9,62	2,93	3,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,29	7,87	2,52	3,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,58	36,18	0,54	7,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,76	8,18	2,24	3,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,90	33,08	2,52	12,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,28	22,58	0,10	5,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,60	18,87	3,70	5,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,18	7,38	2,14	3,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,66	8,15	1,52	5,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,75	9,98	1,22	3,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,06	10,25	0,05	3,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,90	13,52	3,09	4,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,68	5,59	1,91	2,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,30	10,63	2,63	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	307197	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315363	Polygoon	164837,60	578699,90	3,01	3,01	0,44	Relatief	4
NGG	307198	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315480	Polygoon	164923,80	578256,80	5,59	5,59	0,37	Relatief	8
NGG	307200	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315663	Polygoon	164981,40	578355,40	2,68	2,68	0,47	Relatief	6
NGG	307203	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315769	Polygoon	164967,90	578276,60	4,51	4,51	0,37	Relatief	5
NGG	307204	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315770	Polygoon	164917,60	578400,40	7,33	7,33	0,87	Relatief	7
NGG	307210	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315960	Polygoon	164832,10	578607,30	2,72	2,72	0,56	Relatief	4
NGG	307213	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316052	Polygoon	164847,70	579029,60	2,32	2,32	0,37	Relatief	4
NGG	307214	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316134	Polygoon	164882,79	578246,65	3,29	3,29	0,43	Relatief	3
NGG	307218	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316501	Polygoon	164820,10	578608,60	2,84	2,84	0,49	Relatief	4
NGG	307221	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316620	Polygoon	164871,00	578617,30	2,47	2,47	0,45	Relatief	4
NGG	307223	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316822	Polygoon	164967,80	578280,20	4,02	4,02	0,38	Relatief	4
NGG	307225	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317140	Polygoon	164888,70	578737,90	2,50	2,50	0,36	Relatief	4
NGG	307226	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317152	Polygoon	164871,70	578623,40	2,60	2,60	0,46	Relatief	4
NGG	307228	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317291	Polygoon	164836,40	578751,30	2,62	2,62	0,54	Relatief	4
NGG	307232	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317425	Polygoon	164889,50	578743,90	2,34	2,34	0,46	Relatief	4
NGG	307233	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317560	Polygoon	164925,30	578353,50	7,31	7,31	0,46	Relatief	9
NGG	307240	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317739	Polygoon	164924,00	578341,40	2,59	2,59	0,41	Relatief	8
NGG	307244	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317956	Polygoon	164868,70	578609,00	2,59	2,59	0,48	Relatief	4
NGG	307245	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318072	Polygoon	164879,70	578263,30	2,51	2,51	0,44	Relatief	4
NGG	307247	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318077	Polygoon	164837,60	578761,50	2,65	2,65	0,52	Relatief	4
NGG	307253	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318217	Polygoon	164951,00	578405,10	5,36	5,36	0,50	Relatief	6
NGG	307254	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318341	Polygoon	164921,00	578335,40	3,82	3,82	0,40	Relatief	4
NGG	307262	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318815	Polygoon	164831,40	578612,30	2,60	2,60	0,52	Relatief	4
NGG	307264	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318913	Polygoon	164964,70	578895,10	2,57	2,57	0,93	Relatief	4
NGG	307266	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319063	Polygoon	164892,90	578772,80	2,50	2,50	0,61	Relatief	4
NGG	307270	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319285	Polygoon	164897,90	578297,70	2,95	2,95	0,41	Relatief	4
NGG	307271	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319383	Polygoon	164979,10	578355,10	2,68	2,68	0,47	Relatief	5
NGG	307276	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319555	Polygoon	164887,20	578277,00	3,21	3,21	0,43	Relatief	4
NGG	307277	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319567	Polygoon	164949,10	578291,10	2,81	2,81	0,42	Relatief	10
NGG	307281	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319692	Polygoon	164844,80	578611,80	2,19	2,19	0,53	Relatief	4
NGG	307284	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319963	Polygoon	164869,00	579010,90	2,22	2,22	0,84	Relatief	4
NGG	307286	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320029	Polygoon	164927,23	578255,94	5,59	5,59	0,36	Relatief	3
NGG	307287	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320029	Polygoon	164926,31	578255,75	5,59	5,59	0,36	Relatief	3
NGG	307289	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320117	Polygoon	164912,10	578797,80	2,53	2,53	0,71	Relatief	4
NGG	307290	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320118	Polygoon	164917,20	579087,30	2,57	2,57	-0,04	Relatief	4
NGG	307293	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320197	Polygoon	164915,40	579006,20	3,23	3,23	0,64	Relatief	4
NGG	307294	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320291	Polygoon	164892,60	578279,80	2,38	2,38	0,43	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	13,30	10,68	2,72	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,25	31,63	0,63	8,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,59	6,61	0,30	3,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,11	7,60	0,32	3,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,63	27,60	0,92	6,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,47	10,92	2,72	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,44	16,80	3,77	4,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	4,40	0,82	1,13	1,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,01	10,19	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,63	13,99	2,73	5,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,27	10,65	2,72	3,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,39	10,80	2,72	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,50	10,89	2,62	4,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,41	10,76	2,62	4,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,70	18,90	0,32	4,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,73	20,72	0,22	6,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,84	23,79	3,35	7,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,02	39,85	0,51	9,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,21	13,95	3,09	4,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,88	8,52	2,42	3,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,91	11,23	2,50	4,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,10	10,36	2,63	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,08	9,04	2,73	3,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,48	9,13	0,91	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,58	14,92	3,40	4,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,90	9,76	0,03	3,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,21	10,57	2,72	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,46	7,87	2,24	3,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	0,42	0,01	0,10	0,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	7,91	2,56	1,88	3,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,07	7,08	2,01	3,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,68	17,33	3,92	4,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,99	17,75	3,67	4,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,78	7,07	2,24	3,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	307297	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320397	Polygoon	164932,70	578407,10	3,88	3,88	1,00	Relatief	6
NGG	307305	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320820	Polygoon	164887,90	578732,00	2,54	2,54	0,46	Relatief	4
NGG	307306	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320828	Polygoon	164839,00	578773,40	2,57	2,57	0,54	Relatief	4
NGG	307307	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320847	Polygoon	164829,20	579108,20	3,34	3,34	0,39	Relatief	4
NGG	307309	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321001	Polygoon	164873,00	578851,50	2,70	2,70	0,46	Relatief	4
NGG	307313	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321211	Polygoon	164891,50	578760,90	2,33	2,33	0,59	Relatief	4
NGG	307315	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321279	Polygoon	164939,30	579078,00	2,95	2,95	-0,03	Relatief	8
NGG	307317	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321345	Polygoon	164900,50	578286,00	3,25	3,25	0,40	Relatief	6
NGG	307321	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321598	Polygoon	164891,60	578268,50	3,41	3,41	0,42	Relatief	4
NGG	307322	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321617	Polygoon	164862,60	578609,70	3,76	3,76	0,49	Relatief	4
NGG	307323	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321648	Polygoon	164839,70	578779,40	2,53	2,53	0,51	Relatief	4
NGG	307325	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321700	Polygoon	164885,20	578726,30	2,54	2,54	0,44	Relatief	4
NGG	307326	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321704	Polygoon	164828,60	578976,00	4,60	4,60	0,91	Relatief	4
NGG	307327	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321997	Polygoon	164838,30	578767,40	2,61	2,61	0,52	Relatief	4
NGG	307334	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322528	Polygoon	164838,20	578705,80	2,53	2,53	0,42	Relatief	4
NGG	307342	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322747	Polygoon	164883,80	578714,56	2,66	2,66	0,43	Relatief	6
NGG	307347	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323049	Polygoon	164869,50	578244,60	2,34	2,34	0,45	Relatief	5
NGG	307348	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323050	Polygoon	164872,40	578629,40	6,50	6,50	0,47	Relatief	4
NGG	307351	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323558	Polygoon	164881,00	578690,70	3,10	3,10	0,44	Relatief	4
NGG	307352	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323569	Polygoon	164856,70	578610,40	2,59	2,59	0,51	Relatief	4
NGG	307355	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323812	Polygoon	164912,20	578321,80	3,17	3,17	0,36	Relatief	4
NGG	307362	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324105	Polygoon	164870,10	578790,20	2,59	2,59	0,58	Relatief	4
NGG	307369	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324507	Polygoon	164873,80	578641,30	3,90	3,90	0,45	Relatief	4
NGG	307372	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324726	Polygoon	164891,30	578857,60	2,78	2,78	0,46	Relatief	4
NGG	307377	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324951	Polygoon	164968,90	578282,80	4,02	4,02	0,38	Relatief	4
NGG	307379	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325093	Polygoon	164836,80	578694,00	2,45	2,45	0,46	Relatief	4
NGG	307383	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325144	Polygoon	164910,90	578317,50	2,56	2,56	0,37	Relatief	4
NGG	307387	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325240	Polygoon	164865,90	578249,40	2,34	2,34	0,47	Relatief	8
NGG	307395	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325550	Polygoon	164838,90	578711,80	2,52	2,52	0,41	Relatief	4
NGG	307400	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325631	Polygoon	164839,60	578717,80	2,51	2,51	0,42	Relatief	6
NGG	307402	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325881	Polygoon	164877,10	578762,30	2,49	2,49	0,47	Relatief	4
NGG	307405	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325992	Polygoon	164887,87	578715,63	2,66	2,66	0,42	Relatief	12
NGG	307413	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326297	Polygoon	164960,70	578288,50	3,16	3,16	0,44	Relatief	4
NGG	307417	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326613	Polygoon	164881,70	578696,70	2,63	2,63	0,44	Relatief	4
NGG	307418	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326623	Polygoon	164865,20	578763,70	2,41	2,41	0,56	Relatief	4
NGG	307419	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326627	Polygoon	164945,79	578288,55	7,76	7,76	0,40	Relatief	20
NGG	307421	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326657	Polygoon	164933,50	578397,40	3,88	3,88	0,86	Relatief	5

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	30,20	37,66	2,31	9,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,08	10,26	2,52	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,03	28,03	3,93	7,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,24	16,44	3,83	4,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,40	2,61	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,32	29,17	0,32	4,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,42	27,27	0,22	7,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,48	29,70	3,67	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,08	10,31	2,61	3,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,28	10,58	2,61	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,28	10,58	2,61	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,23	18,55	4,26	4,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,53	2,72	3,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,38	10,73	0,04	3,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,67	14,38	1,17	6,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,52	11,00	2,73	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,61	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,32	32,61	3,53	9,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,92	12,04	3,22	3,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,10	10,29	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,99	8,71	2,42	3,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,16	6,36	2,19	2,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,10	10,29	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,26	5,12	1,79	2,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,69	30,38	0,32	6,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,10	10,29	0,04	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,10	10,29	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,63	13,92	0,03	3,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,60	12,74	2,82	4,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,19	10,52	2,71	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,01	10,18	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,03	34,38	0,02	6,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,02	36,31	0,40	9,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	48,10	69,23	0,14	14,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,10	10,29	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,60	20,48	3,58	5,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,04	11,64	2,68	4,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,16	36,39	5,76	6,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,61	23,81	4,42	5,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,31	11,00	2,24	4,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,82	22,25	3,35	6,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,50	10,95	2,72	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,46	23,44	4,34	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,40	12,87	3,24	3,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,91	40,01	0,01	6,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,44	11,05	2,83	3,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,00	33,41	0,24	6,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,00	18,51	0,14	5,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,11	18,08	1,00	5,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,22	10,50	2,61	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,10	10,29	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,76	5,62	1,81	3,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,30	10,63	2,63	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,58	11,14	2,72	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,38	10,73	2,62	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,56	9,81	0,46	3,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,95	11,80	2,88	4,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,26	10,56	0,03	3,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,63	13,30	3,38	3,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,77	8,42	0,01	3,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,17	26,26	0,36	5,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,88	6,26	1,32	2,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,08	24,61	2,82	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,28	15,35	2,50	6,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,32	23,38	3,52	6,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,29	24,25	3,62	6,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,31	12,60	3,13	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,81	15,61	0,07	4,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	119,08	418,02	0,91	23,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,03	29,08	2,83	6,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	18,00	18,00	0,08	5,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,00	12,02	3,01	4,03				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,03	7,58	2,61	2,91				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,09	12,20	1,00	4,03				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,14	18,24	3,01	6,05				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,20	13,88	3,00	4,60				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	23,17	33,42	5,43	6,15				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,39	10,64	1,20	4,14				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,68	9,74	2,62	3,72				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,53	11,26	2,91	3,81				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,68	9,74	2,62	3,72				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,87	15,73	3,85	4,04				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	21,56	25,18	3,42	7,36				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,35	14,54	3,40	4,30				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,95	20,45	3,32	6,15				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,46	9,70	3,11	3,11				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,13	10,39	2,62	3,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,52	6,27	1,82	3,44				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	26,70	25,10	0,01	10,01				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,80	17,39	0,14	3,33				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,08	5,15	2,22	2,32				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,59	8,62	2,01	4,33				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,78	11,66	3,00	3,89				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,33	16,65	4,00	4,11				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	20,06	20,74	2,01	5,04				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	133,33	953,78	0,60	27,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	35,13	47,63	0,02	6,05				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,97	8,73	2,51	3,52				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,40	12,24	0,41	5,53				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,67	5,85	2,42	2,42				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	65,65	249,46	11,90	20,89				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,71	11,72	3,20	3,61				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,92	11,80	2,93	4,03				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	25,02	30,50	0,80	9,21				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,45	5,56	2,21	2,52				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	26,42	34,21	0,30	6,90				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	271,72	3893,85	0,01	47,78				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	13,89	11,81	2,93	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,81	11,61	0,91	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,86	15,52	3,51	4,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,91	14,50	2,38	6,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,01	32,74	3,73	8,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	157,81	1183,27	0,60	50,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,09	12,20	3,01	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,74	13,57	3,62	3,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	7,80	3,42	1,33	2,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,97	17,80	3,80	4,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,75	4,79	2,18	2,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,32	52,66	1,00	5,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,91	10,41	3,20	3,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,10	12,36	0,20	3,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,78	4,66	1,80	2,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,78	4,66	1,80	2,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,94	22,12	0,41	5,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,30	24,85	0,29	6,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,59	17,38	0,38	5,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,53	40,93	0,27	9,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,36	15,28	0,03	4,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,17	14,79	0,01	5,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,94	14,46	0,03	5,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,81	14,10	0,01	5,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,71	8,34	0,01	3,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,83	15,78	2,82	5,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,00	17,80	0,03	6,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,45	13,34	2,61	5,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,13	12,47	3,51	3,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,75	15,94	2,93	5,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,93	14,94	3,03	4,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,14	19,82	0,04	5,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,99	9,25	0,05	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,30	39,00	1,26	9,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	62,37	219,71	0,10	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,82	39,27	0,41	7,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,97	16,52	3,03	5,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	307740	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317080	Polygoon	165452,30	578508,40	2,42	2,42	0,54	Relatief	4
NGG	307742	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317195	Polygoon	165436,90	578413,70	2,63	2,63	0,53	Relatief	6
NGG	307744	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317324	Polygoon	165448,30	578412,30	2,84	2,84	0,49	Relatief	4
NGG	307745	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317501	Polygoon	165445,40	578412,60	2,84	2,84	0,49	Relatief	4
NGG	307748	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317682	Polygoon	165452,60	578707,50	2,08	2,08	0,29	Relatief	4
NGG	307757	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318563	Polygoon	165389,70	579116,90	4,01	4,01	-0,16	Relatief	4
NGG	307759	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318721	Polygoon	165415,20	578442,90	2,73	2,73	0,55	Relatief	6
NGG	307761	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318915	Polygoon	165353,20	578947,20	2,75	2,75	0,39	Relatief	4
NGG	307762	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319074	Polygoon	165441,71	578357,89	2,77	2,77	0,43	Relatief	3
NGG	307767	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319536	Polygoon	165428,10	578418,80	2,74	2,74	0,53	Relatief	4
NGG	307768	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319684	Polygoon	165453,20	578725,90	2,55	2,55	0,27	Relatief	6
NGG	307770	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319970	Polygoon	165429,20	578474,80	2,59	2,59	0,49	Relatief	4
NGG	307771	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320043	Polygoon	165424,50	578456,50	2,53	2,53	0,51	Relatief	4
NGG	307773	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320136	Polygoon	165431,00	578418,40	2,74	2,74	0,53	Relatief	4
NGG	307775	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320332	Polygoon	165432,90	578516,00	2,66	2,66	0,54	Relatief	4
NGG	307778	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320575	Polygoon	165443,70	578669,00	2,51	2,51	0,29	Relatief	4
NGG	307780	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320731	Polygoon	165349,90	578778,70	3,13	3,13	0,38	Relatief	4
NGG	307781	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320745	Polygoon	165388,60	578356,60	2,63	2,63	0,47	Relatief	5
NGG	307782	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320756	Polygoon	165419,10	578438,80	2,73	2,73	0,55	Relatief	4
NGG	307783	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320891	Polygoon	165442,80	578402,80	2,97	2,97	0,45	Relatief	5
NGG	307784	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321026	Polygoon	165437,83	578357,13	2,61	2,61	0,43	Relatief	6
NGG	307788	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321404	Polygoon	165278,00	578385,00	2,71	2,71	0,65	Relatief	4
NGG	307789	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321438	Polygoon	165422,30	578419,60	2,72	2,72	0,53	Relatief	4
NGG	307790	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321663	Polygoon	165443,40	578675,10	3,10	3,10	0,28	Relatief	4
NGG	307792	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321896	Polygoon	165429,20	578474,80	2,59	2,59	0,49	Relatief	4
NGG	307793	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321958	Polygoon	165413,70	578420,80	2,64	2,64	0,52	Relatief	4
NGG	307795	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322365	Polygoon	165321,70	578883,60	7,27	7,27	0,48	Relatief	32
NGG	307797	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322582	Polygoon	165413,30	578439,60	6,51	6,51	0,55	Relatief	4
NGG	307798	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322583	Polygoon	165407,70	578429,60	2,53	2,53	0,52	Relatief	4
NGG	307800	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322605	Polygoon	165410,80	578421,20	2,64	2,64	0,51	Relatief	4
NGG	307801	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322657	Polygoon	165441,99	578357,95	2,77	2,77	0,43	Relatief	8
NGG	307805	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322978	Polygoon	165382,00	578357,10	2,77	2,77	0,48	Relatief	4
NGG	307809	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323215	Polygoon	165436,90	578500,00	4,13	4,13	0,52	Relatief	6
NGG	307814	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323659	Polygoon	165398,40	578349,39	7,61	7,61	0,45	Relatief	8
NGG	307815	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323793	Polygoon	165423,10	578469,90	2,92	2,92	0,49	Relatief	6
NGG	307816	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323850	Polygoon	165439,80	578413,30	2,63	2,63	0,54	Relatief	4
NGG	307819	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323976	Polygoon	165448,70	579011,90	8,43	8,43	0,53	Relatief	14

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	11,11	7,67	2,57	2,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,55	16,70	0,32	5,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,92	16,05	2,83	5,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,92	16,05	2,83	5,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,05	6,06	2,01	3,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,67	43,63	5,66	7,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,62	31,31	0,32	9,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,83	20,35	2,83	7,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	0,05	NVT	0,01	0,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,55	15,65	2,93	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,65	14,48	0,03	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,86	14,76	2,98	4,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,98	14,97	2,98	5,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,55	15,65	2,93	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,36	23,07	2,88	7,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,95	14,95	3,01	5,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,92	35,76	5,93	6,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,54	29,29	0,91	7,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,55	15,65	2,93	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,22	9,20	1,20	3,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	6,82	2,18	0,29	2,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,40	17,59	3,18	5,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,55	15,65	2,93	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,26	24,75	4,11	6,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,91	14,83	2,98	4,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,57	15,69	2,93	5,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	165,79	931,47	1,20	17,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,75	16,18	3,03	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,10	23,63	3,79	6,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,89	16,41	3,03	5,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,20	8,81	0,02	3,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,17	12,46	3,24	3,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,09	13,88	0,22	4,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,90	40,42	0,71	11,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,40	27,14	0,22	7,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,92	16,05	2,82	5,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	40,95	93,58	0,72	6,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	307820	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324040	Polygoon	165424,90	578438,10	2,73	2,73	0,56	Relatief	4
NGG	307821	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324273	Polygoon	165450,30	578907,20	2,59	2,59	0,37	Relatief	4
NGG	307822	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324337	Polygoon	165330,60	579117,90	15,21	15,21	-0,33	Relatief	45
NGG	307823	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324386	Polygoon	165426,20	578463,30	2,57	2,57	0,51	Relatief	4
NGG	307824	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324596	Polygoon	165448,31	578724,93	2,55	2,55	0,27	Relatief	11
NGG	307825	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324627	Polygoon	165440,16	578358,24	2,61	2,61	0,43	Relatief	7
NGG	307828	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324725	Polygoon	165426,20	578463,30	2,57	2,57	0,51	Relatief	4
NGG	307830	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324957	Polygoon	165429,10	578492,00	2,77	2,77	0,50	Relatief	4
NGG	307833	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325130	Polygoon	165450,70	578668,40	2,55	2,55	0,30	Relatief	5
NGG	307834	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325178	Polygoon	165416,60	578420,40	2,64	2,64	0,52	Relatief	4
NGG	307835	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325291	Polygoon	165443,40	578773,90	2,34	2,34	0,28	Relatief	4
NGG	307836	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325341	Polygoon	165433,60	578436,90	2,71	2,71	0,57	Relatief	4
NGG	307841	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325561	Polygoon	165432,10	578486,30	2,60	2,60	0,49	Relatief	4
NGG	307847	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326051	Polygoon	165361,70	578891,30	2,84	2,84	0,38	Relatief	6
NGG	307848	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326052	Polygoon	165366,60	578967,70	3,77	3,77	0,50	Relatief	4
NGG	307852	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326579	Polygoon	165379,20	578369,70	2,68	2,68	0,48	Relatief	5
NGG	307854	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327002	Polygoon	165388,60	578356,60	2,63	2,63	0,47	Relatief	5
NGG	307855	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327128	Polygoon	165430,70	578437,30	2,73	2,73	0,56	Relatief	4
NGG	307856	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327281	Polygoon	165423,10	578469,90	2,53	2,53	0,49	Relatief	6
NGG	307862	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327723	Polygoon	165425,20	578419,20	2,74	2,74	0,53	Relatief	4
NGG	307864	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327830	Polygoon	165422,00	578438,40	2,73	2,73	0,55	Relatief	4
NGG	307867	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328091	Polygoon	165379,80	578374,40	5,61	5,61	0,47	Relatief	10
NGG	307870	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328433	Polygoon	165327,60	579060,60	8,77	8,77	0,38	Relatief	51
NGG	307871	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328569	Polygoon	165419,40	578420,00	2,72	2,72	0,52	Relatief	4
NGG	307873	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328676	Polygoon	165445,30	578426,80	2,54	2,54	0,57	Relatief	4
NGG	307875	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328992	Polygoon	165347,31	579039,80	3,20	3,20	0,55	Relatief	8
NGG	307876	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329031	Polygoon	165433,80	578414,00	2,63	2,63	0,53	Relatief	7
NGG	307877	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329043	Polygoon	165442,60	578413,00	2,84	2,84	0,48	Relatief	4
NGG	307878	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329118	Polygoon	165397,70	578413,00	7,68	7,68	0,48	Relatief	5
NGG	307879	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329190	Polygoon	165416,20	578439,20	2,73	2,73	0,55	Relatief	4
NGG	307881	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351779	Polygoon	165373,61	578892,07	2,71	2,71	0,38	Relatief	4
NGG	307882	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352106	Polygoon	165426,06	578482,68	3,28	3,28	0,49	Relatief	4
NGG	307883	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352882	Polygoon	165443,76	578523,40	2,29	2,29	0,56	Relatief	4
NGG	307884	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352959	Polygoon	165432,80	578895,42	2,75	2,75	0,54	Relatief	6
NGG	307888	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353705	Polygoon	165420,10	578461,28	2,53	2,53	0,50	Relatief	8
NGG	307889	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353706	Polygoon	165420,78	578463,20	2,53	2,53	0,51	Relatief	10
NGG	307890	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000356462	Polygoon	165390,02	578521,40	20,39	20,39	0,58	Relatief	6

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	16,63	15,76	2,92	5,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,75	18,97	2,91	6,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	158,82	751,43	0,10	19,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,91	14,83	2,98	4,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,10	19,68	0,01	6,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,98	9,91	0,19	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,86	14,76	2,98	4,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,77	8,35	2,34	3,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,97	14,87	0,10	5,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,57	15,69	2,93	5,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,57	23,17	4,01	5,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,66	15,69	2,83	5,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,79	14,68	2,98	4,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,33	12,49	1,40	3,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,19	27,98	5,02	5,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,18	21,18	1,32	6,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,32	21,34	0,32	6,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,75	15,94	2,93	5,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,60	19,59	0,03	6,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,55	15,65	2,93	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,55	15,65	2,93	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,51	46,72	0,10	6,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	94,27	364,95	0,58	22,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,46	15,40	2,83	5,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,13	15,33	3,01	5,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,72	64,13	0,01	7,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,26	16,63	0,30	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,83	15,78	2,82	5,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,73	27,53	3,45	8,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,55	15,65	2,93	5,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,24	4,24	1,96	2,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,76	11,71	3,09	3,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,91	4,94	2,09	2,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,12	12,16	1,45	4,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,68	13,54	0,02	5,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,00	17,78	0,02	6,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,59	29,67	0,02	7,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	307891	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313837	Polygoon	165460,70	578722,30	2,59	2,59	0,26	Relatief	4
NGG	307892	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313840	Polygoon	165517,60	578908,50	2,62	2,62	0,37	Relatief	5
NGG	307897	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314175	Polygoon	165539,08	579027,58	2,57	2,57	0,39	Relatief	10
NGG	307898	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314182	Polygoon	165543,70	578672,00	2,55	2,55	0,42	Relatief	6
NGG	307901	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314349	Polygoon	165523,20	578657,30	2,57	2,57	0,36	Relatief	4
NGG	307903	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314355	Polygoon	165558,50	578662,00	2,77	2,77	0,43	Relatief	4
NGG	307911	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314853	Polygoon	165563,10	578719,10	2,61	2,61	0,41	Relatief	4
NGG	307912	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314896	Polygoon	165518,81	579132,13	2,92	2,92	0,39	Relatief	12
NGG	307915	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315013	Polygoon	165493,00	578492,90	2,57	2,57	0,55	Relatief	4
NGG	307916	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315167	Polygoon	165498,21	578389,25	2,79	2,79	0,51	Relatief	6
NGG	307917	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315177	Polygoon	165456,70	578403,30	2,54	2,54	0,41	Relatief	4
NGG	307918	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315178	Polygoon	165497,10	578500,20	5,53	5,53	0,56	Relatief	4
NGG	307919	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315274	Polygoon	165499,50	578417,10	2,57	2,57	0,43	Relatief	4
NGG	307922	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315354	Polygoon	165466,20	579020,20	3,47	3,47	0,53	Relatief	4
NGG	307923	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315398	Polygoon	165534,10	578494,70	2,53	2,53	0,51	Relatief	6
NGG	307924	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315415	Polygoon	165497,70	578511,30	2,62	2,62	0,59	Relatief	4
NGG	307929	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315487	Polygoon	165537,90	578718,20	2,59	2,59	0,36	Relatief	4
NGG	307939	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315989	Polygoon	165473,40	578724,30	2,59	2,59	0,25	Relatief	4
NGG	307941	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316138	Polygoon	165492,90	578421,00	2,54	2,54	0,45	Relatief	4
NGG	307942	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316140	Polygoon	165536,00	578502,00	2,53	2,53	0,50	Relatief	10
NGG	307946	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316261	Polygoon	165497,40	578908,30	2,61	2,61	0,41	Relatief	5
NGG	307947	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316330	Polygoon	165511,30	578415,70	2,57	2,57	0,42	Relatief	4
NGG	307949	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316491	Polygoon	165543,50	578649,30	2,55	2,55	0,32	Relatief	6
NGG	307950	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316499	Polygoon	165487,10	578848,60	8,27	8,27	0,38	Relatief	4
NGG	307953	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316706	Polygoon	165547,90	579035,00	2,32	2,32	0,38	Relatief	4
NGG	307958	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316873	Polygoon	165546,50	578707,30	2,62	2,62	0,40	Relatief	7
NGG	307959	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316963	Polygoon	165528,90	578488,50	2,54	2,54	0,52	Relatief	4
NGG	307962	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317150	Polygoon	165460,90	578725,40	2,59	2,59	0,26	Relatief	4
NGG	307963	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317176	Polygoon	165458,80	578361,25	7,44	7,44	0,46	Relatief	6
NGG	307964	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317198	Polygoon	165516,80	578491,00	2,50	2,50	0,55	Relatief	4
NGG	307966	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317245	Polygoon	165545,60	578695,60	2,55	2,55	0,43	Relatief	4
NGG	307969	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317426	Polygoon	165491,70	578922,10	2,60	2,60	0,46	Relatief	6
NGG	307970	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317428	Polygoon	165532,90	578852,50	2,73	2,73	0,37	Relatief	4
NGG	307971	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317573	Polygoon	165480,60	578911,10	2,57	2,57	0,43	Relatief	4
NGG	307972	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317595	Polygoon	165475,80	578503,60	2,71	2,71	0,50	Relatief	4
NGG	307974	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317674	Polygoon	165456,60	578680,30	2,50	2,50	0,28	Relatief	4
NGG	307975	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317675	Polygoon	165474,40	578666,50	2,58	2,58	0,34	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	16,05	15,27	3,11	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,73	15,80	1,30	5,66				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,99	18,79	0,04	5,75				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,75	17,76	1,00	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	19,27	20,63	3,21	6,42				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,97	14,67	2,82	5,12				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,75	14,46	2,91	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	22,50	23,10	0,01	5,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,97	14,99	2,98	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,04	9,98	0,18	4,06				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,85	7,19	2,31	3,11				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,60	6,73	2,06	3,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,90	14,88	3,01	4,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,81	15,61	3,88	3,98				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	20,89	21,75	1,43	6,16				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	21,05	23,45	3,20	7,32				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,65	14,48	3,01	4,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,76	14,56	2,92	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,01	15,06	3,01	5,04				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	32,87	42,19	0,10	7,11				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,64	18,61	0,30	6,41				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,73	14,45	2,93	4,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	26,97	32,02	0,10	10,32				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,95	8,90	2,81	3,21				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	9,20	5,29	2,30	2,30				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	32,32	40,71	3,01	7,62				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,73	14,32	2,86	5,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,24	15,58	3,11	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	25,25	16,14	0,75	10,52				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,73	14,52	2,96	4,90				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,94	14,82	2,91	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	25,90	27,10	0,51	10,27				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,66	9,95	2,92	3,41				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,73	18,77	2,90	6,51				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,20	15,40	3,04	5,10				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,05	15,08	3,01	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,86	14,62	2,92	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	307976	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317696	Polygoon	165495,90	578504,20	2,62	2,62	0,57	Relatief	4
NGG	307978	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317745	Polygoon	165546,50	578707,30	2,62	2,62	0,40	Relatief	6
NGG	307986	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318219	Polygoon	165489,00	579040,70	2,25	2,25	0,44	Relatief	4
NGG	307997	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318951	Polygoon	165462,10	578520,20	2,66	2,66	0,51	Relatief	7
NGG	307998	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318961	Polygoon	165500,42	578400,93	2,80	2,80	0,43	Relatief	6
NGG	308002	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319150	Polygoon	165555,70	578967,70	2,31	2,31	0,39	Relatief	4
NGG	308003	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319151	Polygoon	165549,63	579029,80	2,88	2,88	0,39	Relatief	10
NGG	308004	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319224	Polygoon	165544,60	578683,80	2,54	2,54	0,45	Relatief	4
NGG	308008	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319388	Polygoon	165501,10	578978,10	3,60	3,60	0,39	Relatief	5
NGG	308009	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319389	Polygoon	165550,40	578717,20	2,62	2,62	0,38	Relatief	4
NGG	308010	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319412	Polygoon	165530,80	578787,00	2,32	2,32	0,29	Relatief	4
NGG	308011	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319550	Polygoon	165485,20	579021,30	2,91	2,91	0,47	Relatief	4
NGG	308013	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319683	Polygoon	165461,20	578679,90	2,56	2,56	0,29	Relatief	4
NGG	308015	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319724	Polygoon	165457,10	578687,10	2,57	2,57	0,28	Relatief	4
NGG	308016	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319729	Polygoon	165457,10	578687,10	2,57	2,57	0,28	Relatief	4
NGG	308019	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319951	Polygoon	165456,80	578411,20	2,89	2,89	0,46	Relatief	4
NGG	308020	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320044	Polygoon	165478,30	578516,10	2,49	2,49	0,51	Relatief	7
NGG	308021	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320243	Polygoon	165505,20	578493,40	2,49	2,49	0,55	Relatief	4
NGG	308023	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320388	Polygoon	165459,10	578710,70	2,54	2,54	0,29	Relatief	4
NGG	308025	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320400	Polygoon	165534,00	579038,30	3,38	3,38	0,37	Relatief	6
NGG	308031	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320658	Polygoon	165461,40	578402,70	2,91	2,91	0,42	Relatief	4
NGG	308032	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320661	Polygoon	165514,90	578500,00	2,80	2,80	0,54	Relatief	6
NGG	308037	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320929	Polygoon	165480,30	578491,90	3,11	3,11	0,54	Relatief	8
NGG	308041	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321027	Polygoon	165502,20	578388,84	2,77	2,77	0,49	Relatief	6
NGG	308042	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321028	Polygoon	165502,79	578400,65	2,80	2,80	0,43	Relatief	7
NGG	308045	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321187	Polygoon	165464,10	578506,10	2,56	2,56	0,49	Relatief	4
NGG	308046	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321205	Polygoon	165461,70	578686,80	2,44	2,44	0,27	Relatief	7
NGG	308049	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321247	Polygoon	165544,60	578683,80	2,54	2,54	0,45	Relatief	4
NGG	308051	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321357	Polygoon	165502,10	578986,60	3,60	3,60	0,48	Relatief	5
NGG	308054	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321481	Polygoon	165458,90	578405,40	2,72	2,72	0,42	Relatief	4
NGG	308056	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321592	Polygoon	165462,60	578698,60	2,52	2,52	0,30	Relatief	6
NGG	308057	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321593	Polygoon	165538,10	578721,20	2,59	2,59	0,35	Relatief	4
NGG	308059	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321600	Polygoon	165464,90	578674,10	2,13	2,13	0,31	Relatief	4
NGG	308067	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321894	Polygoon	165499,80	578420,10	2,57	2,57	0,44	Relatief	4
NGG	308070	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321977	Polygoon	165458,40	578518,70	4,58	4,58	0,54	Relatief	4
NGG	308074	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322293	Polygoon	165547,60	578484,60	2,53	2,53	0,47	Relatief	4
NGG	308075	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322348	Polygoon	165502,60	579130,50	3,05	3,05	0,37	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	19,79	18,83	2,57	7,32				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,56	14,35	0,01	4,72				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,84	8,56	2,51	3,41				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	23,17	25,16	0,22	5,65				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,83	9,61	0,16	4,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,80	13,68	3,60	3,80				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	17,49	17,86	0,02	4,09				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,74	14,52	2,91	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	23,04	24,85	2,22	8,56				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,65	14,48	3,01	4,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,11	6,06	1,90	3,11				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,03	7,40	2,31	3,21				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,06	15,21	3,01	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,05	14,87	2,91	5,12				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,47	14,13	2,91	4,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,83	15,94	2,83	5,54				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	26,55	25,62	0,40	9,68				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,73	14,52	2,96	4,90				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,05	14,87	2,91	5,12				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	22,50	25,30	1,40	6,70				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,52	11,22	2,93	3,83				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	28,49	50,57	0,14	7,43				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,40	9,34	0,41	3,91				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,00	9,96	0,26	4,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,87	9,66	0,14	3,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,77	14,62	2,98	4,90				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	30,48	33,19	2,51	7,22				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,74	14,53	2,91	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	22,82	24,81	1,91	8,56				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,94	16,23	2,93	5,54				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,66	14,52	0,05	4,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,06	15,01	2,92	5,12				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	25,60	40,11	5,42	7,33				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,82	14,76	3,01	4,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	25,34	29,40	3,06	9,61				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,09	15,07	2,96	5,12				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	19,46	18,06	0,22	5,04				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	308079	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322415	Polygoon	165504,60	578490,50	2,49	2,49	0,55	Relatief	4
NGG	308080	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322525	Polygoon	165462,62	578698,77	2,52	2,52	0,30	Relatief	14
NGG	308083	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322662	Polygoon	165493,60	578495,90	2,57	2,57	0,55	Relatief	4
NGG	308084	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322787	Polygoon	165463,60	578710,42	2,54	2,54	0,28	Relatief	6
NGG	308087	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323080	Polygoon	165463,40	578503,20	2,56	2,56	0,50	Relatief	4
NGG	308089	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323084	Polygoon	165476,00	578506,70	2,49	2,49	0,51	Relatief	6
NGG	308090	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323127	Polygoon	165535,70	578487,10	2,55	2,55	0,50	Relatief	4
NGG	308092	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323283	Polygoon	165483,70	579051,40	2,96	2,96	0,46	Relatief	4
NGG	308095	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323472	Polygoon	165462,20	578664,60	2,57	2,57	0,32	Relatief	4
NGG	308096	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323506	Polygoon	165486,00	578736,00	3,13	3,13	0,25	Relatief	4
NGG	308097	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323546	Polygoon	165463,31	578706,80	2,54	2,54	0,29	Relatief	9
NGG	308098	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323566	Polygoon	165479,90	578763,60	2,62	2,62	0,29	Relatief	4
NGG	308099	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323612	Polygoon	165473,10	578721,40	2,59	2,59	0,26	Relatief	4
NGG	308104	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323658	Polygoon	165537,90	578468,30	7,44	7,44	0,48	Relatief	7
NGG	308106	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323761	Polygoon	165545,80	578853,50	2,65	2,65	0,35	Relatief	4
NGG	308107	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323762	Polygoon	165557,10	578806,90	2,44	2,44	0,33	Relatief	6
NGG	308109	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323804	Polygoon	165461,70	578686,80	2,44	2,44	0,27	Relatief	4
NGG	308111	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323906	Polygoon	165550,90	578679,60	4,12	4,12	0,46	Relatief	4
NGG	308115	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324059	Polygoon	165535,10	578484,20	2,55	2,55	0,50	Relatief	4
NGG	308117	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324077	Polygoon	165543,70	578672,00	2,55	2,55	0,42	Relatief	4
NGG	308118	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324286	Polygoon	165486,70	578497,30	2,51	2,51	0,56	Relatief	4
NGG	308122	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324480	Polygoon	165547,49	579029,75	2,88	2,88	0,39	Relatief	15
NGG	308123	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324483	Polygoon	165475,40	578924,10	2,56	2,56	0,41	Relatief	7
NGG	308125	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324504	Polygoon	165476,10	578930,50	2,56	2,56	0,41	Relatief	4
NGG	308128	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324729	Polygoon	165453,90	578411,60	2,84	2,84	0,47	Relatief	4
NGG	308131	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324768	Polygoon	165458,10	578698,90	2,55	2,55	0,30	Relatief	4
NGG	308132	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324769	Polygoon	165485,40	579015,60	3,48	3,48	0,54	Relatief	4
NGG	308133	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324820	Polygoon	165451,90	578423,00	2,54	2,54	0,53	Relatief	4
NGG	308134	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324945	Polygoon	165503,25	578404,65	2,62	2,62	0,42	Relatief	10
NGG	308135	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324969	Polygoon	165511,20	578934,50	2,55	2,55	0,44	Relatief	4
NGG	308136	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324995	Polygoon	165537,90	579134,90	2,87	2,87	0,50	Relatief	12
NGG	308138	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325029	Polygoon	165545,20	579034,20	2,18	2,18	0,38	Relatief	4
NGG	308140	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325054	Polygoon	165497,40	578908,30	2,61	2,61	0,41	Relatief	4
NGG	308141	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325065	Polygoon	165464,10	578424,50	2,66	2,66	0,51	Relatief	4
NGG	308146	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325543	Polygoon	165458,10	578698,90	2,55	2,55	0,30	Relatief	4
NGG	308149	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325604	Polygoon	165510,30	578928,10	2,55	2,55	0,42	Relatief	5
NGG	308150	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325701	Polygoon	165514,90	578500,00	2,80	2,80	0,54	Relatief	6

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	15,92	14,81	2,96	5,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,01	14,96	0,01	2,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,85	14,79	2,96	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,97	14,89	0,02	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,77	14,62	2,98	4,90				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	24,87	25,42	0,32	9,68				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,73	14,52	2,96	4,90				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,38	6,63	2,22	2,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,85	14,78	3,01	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	23,29	30,80	4,01	7,62				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,51	14,25	0,02	4,76				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	8,57	4,59	2,11	2,22				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,85	14,69	2,92	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	32,33	52,82	2,57	7,35				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,35	9,39	2,71	3,51				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,59	13,98	0,50	5,53				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,66	14,52	3,01	4,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,85	22,20	4,61	4,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,85	14,60	2,86	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,76	14,55	2,91	4,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,73	14,52	2,96	4,90				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	21,00	23,51	0,02	4,66				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	22,92	24,60	0,22	6,54				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,62	18,46	2,82	6,45				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,81	15,87	2,82	5,54				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,15	15,04	2,91	5,22				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,18	12,23	2,92	4,13				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,82	14,76	3,01	4,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,80	9,58	0,01	3,93				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,67	18,58	2,83	6,46				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,75	13,09	0,01	4,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,61	6,97	2,40	2,90				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,64	18,64	2,91	6,41				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,64	14,42	2,93	4,85				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,25	13,71	2,91	4,72				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,67	18,42	2,83	6,46				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	21,18	23,14	0,22	7,52				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	308151	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325739	Polygoon	165485,70	578921,90	2,30	2,30	0,42	Relatief	4
NGG	308155	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325884	Polygoon	165492,90	578932,30	2,60	2,60	0,47	Relatief	6
NGG	308156	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325902	Polygoon	165459,60	578410,90	2,89	2,89	0,45	Relatief	4
NGG	308158	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325956	Polygoon	165516,60	578982,40	3,61	3,61	0,40	Relatief	4
NGG	308159	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326019	Polygoon	165480,50	578833,40	7,33	7,33	0,37	Relatief	6
NGG	308170	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326795	Polygoon	165500,87	578404,82	2,80	2,80	0,43	Relatief	12
NGG	308172	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326939	Polygoon	165550,60	578720,20	2,62	2,62	0,38	Relatief	4
NGG	308173	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326985	Polygoon	165457,20	578507,60	2,58	2,58	0,54	Relatief	4
NGG	308176	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327064	Polygoon	165467,30	578917,40	2,27	2,27	0,41	Relatief	4
NGG	308178	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327070	Polygoon	165543,20	578666,10	2,55	2,55	0,41	Relatief	6
NGG	308179	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327174	Polygoon	165511,70	578418,60	2,57	2,57	0,43	Relatief	4
NGG	308181	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327187	Polygoon	165462,40	578667,60	2,57	2,57	0,32	Relatief	4
NGG	308185	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327452	Polygoon	165464,10	578910,10	2,56	2,56	0,42	Relatief	4
NGG	308190	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327795	Polygoon	165450,40	578665,50	2,55	2,55	0,30	Relatief	4
NGG	308191	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327796	Polygoon	165545,60	578695,60	2,55	2,55	0,43	Relatief	4
NGG	308192	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327800	Polygoon	165464,10	578910,10	2,56	2,56	0,42	Relatief	4
NGG	308197	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327976	Polygoon	165526,30	578929,10	2,53	2,53	0,42	Relatief	4
NGG	308201	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328219	Polygoon	165513,90	578927,70	2,55	2,55	0,42	Relatief	7
NGG	308204	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328467	Polygoon	165502,68	578392,84	2,77	2,77	0,44	Relatief	7
NGG	308205	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328471	Polygoon	165498,67	578393,14	2,79	2,79	0,45	Relatief	7
NGG	308210	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328728	Polygoon	165476,70	579092,70	3,95	3,95	0,17	Relatief	4
NGG	308211	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328811	Polygoon	165481,60	578498,00	2,40	2,40	0,55	Relatief	4
NGG	308216	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328993	Polygoon	165459,10	578710,70	2,54	2,54	0,29	Relatief	4
NGG	308217	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329103	Polygoon	165476,70	578838,00	2,27	2,27	0,35	Relatief	4
NGG	308218	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329135	Polygoon	165555,00	579034,20	2,99	2,99	0,38	Relatief	4
NGG	308221	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351774	Polygoon	165519,72	578929,45	2,32	2,32	0,42	Relatief	4
NGG	308222	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351775	Polygoon	165536,84	578801,93	2,33	2,33	0,30	Relatief	4
NGG	308223	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351871	Polygoon	165519,02	578851,62	2,36	2,36	0,42	Relatief	8
NGG	308224	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351873	Polygoon	165454,31	578398,09	7,76	7,76	0,41	Relatief	8
NGG	308225	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351926	Polygoon	165495,65	578504,00	2,35	2,35	0,57	Relatief	4
NGG	308226	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352830	Polygoon	165497,80	579130,18	2,28	2,28	0,36	Relatief	4
NGG	308227	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352831	Polygoon	165492,10	579077,93	3,12	3,12	0,26	Relatief	4
NGG	308228	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352832	Polygoon	165487,61	579056,65	6,59	6,59	0,46	Relatief	4
NGG	308229	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352841	Polygoon	165490,28	579089,94	2,80	2,80	0,13	Relatief	6
NGG	308233	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353313	Polygoon	165473,82	578779,96	2,34	2,34	0,33	Relatief	8
NGG	308234	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353556	Polygoon	165554,31	579093,01	8,11	8,11	0,35	Relatief	7
NGG	308235	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353600	Polygoon	165539,24	578707,93	2,51	2,51	0,38	Relatief	10

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	15,02	12,23	2,32	5,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,49	20,21	0,30	10,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,72	15,61	2,82	5,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,90	19,36	3,00	6,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,03	9,06	0,71	3,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,94	9,74	0,01	2,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,05	15,08	3,01	5,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,92	15,00	3,06	4,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,31	11,06	3,20	3,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,07	17,93	1,00	5,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,73	14,45	2,93	4,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,85	14,78	3,01	4,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,64	18,64	2,91	6,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,46	14,04	2,92	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,65	14,48	3,01	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,64	18,64	2,91	6,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,78	19,26	3,03	6,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,02	25,91	2,01	6,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,00	9,96	0,27	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,04	9,98	0,04	4,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,70	10,06	3,03	3,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,27	5,36	2,26	2,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,16	13,59	2,91	4,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,98	13,91	3,41	4,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,70	13,48	3,50	3,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,74	4,72	1,94	2,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,39	4,39	1,99	2,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,76	7,15	0,97	1,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,88	11,46	0,08	3,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,91	8,83	2,78	3,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,16	15,62	3,20	4,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,52	8,21	2,59	3,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,50	8,22	2,65	3,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,20	10,87	0,22	3,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,46	20,61	0,13	5,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,09	16,73	0,02	6,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,18	16,83	0,02	5,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	308236	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313833	Polygoon	165680,30	578771,00	2,85	2,85	0,49	Relatief	4
NGG	308237	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313850	Polygoon	165576,90	578483,50	3,53	3,53	0,58	Relatief	9
NGG	308239	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313882	Polygoon	165653,40	579099,00	2,87	2,87	0,53	Relatief	4
NGG	308240	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313883	Polygoon	165599,50	579029,90	2,44	2,44	0,39	Relatief	4
NGG	308241	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313884	Polygoon	165584,20	579028,20	2,97	2,97	0,39	Relatief	6
NGG	308245	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314063	Polygoon	165646,20	578700,80	2,57	2,57	0,55	Relatief	4
NGG	308248	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314174	Polygoon	165593,10	579029,00	3,15	3,15	0,39	Relatief	4
NGG	308251	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314322	Polygoon	165660,80	578433,40	2,58	2,58	0,50	Relatief	4
NGG	308252	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314351	Polygoon	165608,00	578675,40	2,61	2,61	0,58	Relatief	4
NGG	308257	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314578	Polygoon	165671,70	579116,20	2,41	2,41	0,54	Relatief	4
NGG	308259	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314584	Polygoon	165676,10	578701,40	2,56	2,56	0,60	Relatief	4
NGG	308261	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314715	Polygoon	165608,40	579038,90	2,91	2,91	0,40	Relatief	4
NGG	308263	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314746	Polygoon	165588,90	578793,70	2,36	2,36	0,39	Relatief	4
NGG	308264	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314792	Polygoon	165601,30	578454,60	2,58	2,58	0,57	Relatief	6
NGG	308265	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314870	Polygoon	165580,70	578484,40	2,63	2,63	0,60	Relatief	4
NGG	308266	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314936	Polygoon	165663,00	578453,50	2,93	2,93	0,61	Relatief	8
NGG	308272	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315242	Polygoon	165605,70	578711,90	2,55	2,55	0,61	Relatief	4
NGG	308274	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315244	Polygoon	165634,30	578701,80	2,56	2,56	0,56	Relatief	4
NGG	308279	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315482	Polygoon	165669,00	579031,80	2,53	2,53	0,37	Relatief	4
NGG	308280	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315488	Polygoon	165646,40	578705,60	2,59	2,59	0,53	Relatief	4
NGG	308282	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315538	Polygoon	165662,40	578445,10	2,57	2,57	0,58	Relatief	4
NGG	308283	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315541	Polygoon	165660,60	578462,60	2,64	2,64	0,62	Relatief	5
NGG	308289	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315773	Polygoon	165583,20	579039,10	2,79	2,79	0,40	Relatief	4
NGG	308291	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315788	Polygoon	165573,10	579083,50	2,45	2,45	0,39	Relatief	4
NGG	308295	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315982	Polygoon	165571,30	578486,80	2,66	2,66	0,52	Relatief	4
NGG	308296	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316099	Polygoon	165581,70	578710,80	2,53	2,53	0,46	Relatief	4
NGG	308297	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316100	Polygoon	165664,20	578702,40	2,52	2,52	0,59	Relatief	6
NGG	308299	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316247	Polygoon	165594,00	578714,50	2,59	2,59	0,48	Relatief	7
NGG	308303	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316258	Polygoon	165646,40	578703,80	2,57	2,57	0,54	Relatief	4
NGG	308308	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316579	Polygoon	165667,90	578425,90	2,54	2,54	0,47	Relatief	4
NGG	308315	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316782	Polygoon	165634,60	578706,60	2,61	2,61	0,54	Relatief	4
NGG	308316	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316875	Polygoon	165603,60	578461,00	2,59	2,59	0,61	Relatief	4
NGG	308317	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316891	Polygoon	165667,90	578425,90	2,54	2,54	0,47	Relatief	7
NGG	308322	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317081	Polygoon	165660,70	578463,00	2,64	2,64	0,62	Relatief	5
NGG	308327	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317387	Polygoon	165620,30	579126,50	2,59	2,59	0,46	Relatief	4
NGG	308328	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317389	Polygoon	165661,50	578995,50	2,10	2,10	0,59	Relatief	4
NGG	308332	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317679	Polygoon	165634,60	578704,80	2,56	2,56	0,54	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	15,36	14,59	3,41	4,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	51,13	129,48	1,24	17,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,72	8,57	2,80	3,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,90	17,39	2,80	6,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,71	17,21	0,20	4,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,65	14,48	3,01	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,90	12,06	3,30	3,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,93	14,94	3,03	4,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,98	19,83	3,11	6,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,08	13,87	3,14	4,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,56	14,17	2,91	4,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,45	21,28	4,51	4,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,67	11,64	3,21	3,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,00	15,04	0,01	5,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,07	17,03	2,67	6,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,63	23,71	0,81	5,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,26	15,31	2,91	5,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,66	14,52	3,01	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,83	14,62	2,92	4,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,86	14,82	3,01	4,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,84	14,71	2,93	4,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,88	25,70	0,41	7,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,60	8,60	2,00	4,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,90	8,52	2,40	3,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,93	10,02	2,57	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,45	14,10	2,91	4,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,65	14,48	0,30	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,58	17,70	1,41	5,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,15	15,25	3,01	5,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,73	23,68	3,40	7,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,75	14,46	2,91	5,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,07	15,27	3,07	5,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,55	26,31	1,63	6,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,33	7,68	0,41	3,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,48	7,89	2,28	3,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,74	8,04	2,12	3,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,06	15,12	3,01	5,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	308334	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317736	Polygoon	165646,70	578708,60	2,59	2,59	0,52	Relatief	4
NGG	308335	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317746	Polygoon	165699,60	578697,50	2,55	2,55	0,65	Relatief	4
NGG	308336	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317922	Polygoon	165607,90	578970,70	3,44	3,44	0,34	Relatief	4
NGG	308340	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317984	Polygoon	165674,90	579148,30	2,37	2,37	0,62	Relatief	4
NGG	308341	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318071	Polygoon	165658,80	578890,00	3,22	3,22	0,42	Relatief	4
NGG	308343	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318164	Polygoon	165645,20	578852,40	2,36	2,36	0,50	Relatief	4
NGG	308344	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318206	Polygoon	165659,20	578421,60	2,55	2,55	0,51	Relatief	4
NGG	308345	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318218	Polygoon	165670,30	579105,40	2,87	2,87	0,53	Relatief	4
NGG	308347	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318227	Polygoon	165593,60	578709,90	2,59	2,59	0,49	Relatief	8
NGG	308349	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318413	Polygoon	165662,40	578445,10	2,57	2,57	0,58	Relatief	4
NGG	308351	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318448	Polygoon	165676,50	578706,20	2,57	2,57	0,59	Relatief	4
NGG	308353	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318461	Polygoon	165687,70	578697,50	2,53	2,53	0,59	Relatief	4
NGG	308355	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318467	Polygoon	165687,90	578700,50	2,53	2,53	0,58	Relatief	4
NGG	308360	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318647	Polygoon	165622,70	578705,70	2,67	2,67	0,60	Relatief	4
NGG	308364	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318727	Polygoon	165603,80	578483,50	2,43	2,43	0,69	Relatief	4
NGG	308371	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318965	Polygoon	165644,22	578385,86	2,52	2,52	0,56	Relatief	3
NGG	308373	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319147	Polygoon	165622,50	578702,70	2,67	2,67	0,61	Relatief	4
NGG	308379	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319406	Polygoon	165622,80	578707,50	2,63	2,63	0,59	Relatief	4
NGG	308382	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319427	Polygoon	165598,81	578447,80	2,58	2,58	0,57	Relatief	8
NGG	308385	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319593	Polygoon	165688,30	578705,30	2,51	2,51	0,57	Relatief	4
NGG	308389	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319730	Polygoon	165562,90	578716,20	2,61	2,61	0,41	Relatief	4
NGG	308390	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319731	Polygoon	165589,80	578670,70	2,88	2,88	0,53	Relatief	4
NGG	308396	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320151	Polygoon	165595,50	578438,80	2,58	2,58	0,57	Relatief	4
NGG	308397	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320152	Polygoon	165583,70	578450,20	2,56	2,56	0,56	Relatief	4
NGG	308398	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320171	Polygoon	165582,30	578962,20	3,22	3,22	0,35	Relatief	4
NGG	308402	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320402	Polygoon	165567,20	578669,50	2,57	2,57	0,47	Relatief	4
NGG	308403	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320403	Polygoon	165590,20	578677,00	2,88	2,88	0,55	Relatief	4
NGG	308406	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320571	Polygoon	165648,70	578882,40	2,88	2,88	0,43	Relatief	4
NGG	308410	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320747	Polygoon	165664,00	578699,40	2,52	2,52	0,60	Relatief	4
NGG	308412	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320800	Polygoon	165659,20	578421,60	2,55	2,55	0,51	Relatief	4
NGG	308416	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321035	Polygoon	165670,90	578444,30	2,62	2,62	0,58	Relatief	4
NGG	308420	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321177	Polygoon	165634,90	578709,50	2,61	2,61	0,52	Relatief	4
NGG	308422	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321240	Polygoon	165605,40	578708,90	2,55	2,55	0,60	Relatief	4
NGG	308428	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321594	Polygoon	165598,40	579099,90	4,40	4,40	0,41	Relatief	4
NGG	308429	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321602	Polygoon	165664,40	578704,20	2,59	2,59	0,59	Relatief	4
NGG	308430	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321606	Polygoon	165640,10	578845,60	2,61	2,61	0,51	Relatief	4
NGG	308431	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321661	Polygoon	165620,20	579129,70	2,76	2,76	0,46	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	15,86	14,82	3,01	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,56	14,35	3,01	4,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	20,12	21,46	3,06	7,04				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,00	12,24	2,40	5,10				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,72	8,31	2,40	3,51				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,85	7,19	2,31	3,11				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,04	15,01	2,93	5,05				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,50	8,23	2,70	3,10				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	24,99	24,48	1,61	4,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,84	14,71	2,93	4,95				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,66	14,42	2,91	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,05	15,08	3,01	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,75	14,65	3,01	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,86	14,71	2,92	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	23,77	25,97	2,89	9,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	3,04	0,32	0,54	1,31				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,85	14,78	3,01	4,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,95	14,95	3,01	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,88	14,81	0,02	4,95				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,65	14,48	3,01	4,82				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,65	14,40	2,91	4,91				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,67	19,05	2,92	6,33				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,57	14,12	2,88	4,90				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,69	14,46	2,96	4,88				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,20	20,28	3,90	5,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	19,34	21,06	3,31	6,41				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,85	19,63	3,01	6,33				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,93	10,43	3,11	3,41				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,15	15,14	2,91	5,12				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,84	14,71	2,93	4,95				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	21,76	25,17	3,30	7,74				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,85	14,69	2,92	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,46	14,22	3,01	4,72				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	19,53	22,61	3,72	6,03				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,05	14,87	2,91	5,12				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,86	8,54	2,41	3,51				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,78	11,52	2,86	4,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	308432	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321662	Polygoon	165564,70	578958,70	2,80	2,80	0,37	Relatief	4
NGG	308435	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321796	Polygoon	165696,40	578929,10	2,48	2,48	0,39	Relatief	6
NGG	308440	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322034	Polygoon	165645,10	578843,30	2,95	2,95	0,54	Relatief	4
NGG	308442	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322089	Polygoon	165603,60	578461,00	2,59	2,59	0,61	Relatief	4
NGG	308445	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322114	Polygoon	165602,60	579034,10	2,90	2,90	0,40	Relatief	4
NGG	308448	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322269	Polygoon	165672,90	579101,30	2,71	2,71	0,53	Relatief	4
NGG	308456	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322588	Polygoon	165577,39	579096,63	4,19	4,19	0,37	Relatief	4
NGG	308459	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322758	Polygoon	165566,80	578663,10	2,57	2,57	0,45	Relatief	4
NGG	308461	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322804	Polygoon	165592,50	578869,20	3,55	3,55	0,40	Relatief	4
NGG	308462	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322906	Polygoon	165699,70	579099,60	2,70	2,70	0,52	Relatief	4
NGG	308466	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323046	Polygoon	165582,00	578713,80	2,53	2,53	0,46	Relatief	7
NGG	308468	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323128	Polygoon	165582,60	578444,40	2,56	2,56	0,56	Relatief	4
NGG	308469	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323130	Polygoon	165664,00	578417,90	9,97	9,97	0,51	Relatief	4
NGG	308471	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323281	Polygoon	165655,10	579000,30	2,09	2,09	0,57	Relatief	4
NGG	308473	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323330	Polygoon	165630,03	578384,04	7,33	7,33	0,53	Relatief	5
NGG	308476	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323567	Polygoon	165621,61	578797,57	3,05	3,05	0,37	Relatief	9
NGG	308480	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323604	Polygoon	165675,80	578698,50	2,56	2,56	0,60	Relatief	4
NGG	308482	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323813	Polygoon	165660,90	579046,40	2,55	2,55	0,38	Relatief	4
NGG	308483	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323814	Polygoon	165661,70	579036,70	2,77	2,77	0,37	Relatief	4
NGG	308486	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323966	Polygoon	165616,10	579154,80	3,36	3,36	0,34	Relatief	4
NGG	308493	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324292	Polygoon	165650,78	578386,70	2,70	2,70	0,58	Relatief	4
NGG	308496	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324479	Polygoon	165697,50	578780,80	3,86	3,86	0,52	Relatief	4
NGG	308499	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324617	Polygoon	165623,10	578710,50	2,63	2,63	0,58	Relatief	4
NGG	308501	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324829	Polygoon	165583,70	578450,20	2,56	2,56	0,56	Relatief	4
NGG	308504	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324954	Polygoon	165622,20	578473,40	2,91	2,91	0,68	Relatief	4
NGG	308505	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324955	Polygoon	165639,50	578469,20	2,18	2,18	0,67	Relatief	4
NGG	308507	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325252	Polygoon	165679,10	579107,80	2,52	2,52	0,53	Relatief	8
NGG	308508	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325292	Polygoon	165602,00	578800,00	2,28	2,28	0,41	Relatief	4
NGG	308512	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325540	Polygoon	165686,40	578766,10	3,07	3,07	0,54	Relatief	4
NGG	308513	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325541	Polygoon	165590,50	579038,40	2,95	2,95	0,40	Relatief	4
NGG	308515	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325600	Polygoon	165565,60	579034,50	3,53	3,53	0,40	Relatief	4
NGG	308517	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325804	Polygoon	165670,90	578444,30	2,62	2,62	0,58	Relatief	4
NGG	308518	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325877	Polygoon	165688,10	578702,30	2,51	2,51	0,58	Relatief	7
NGG	308520	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326044	Polygoon	165573,40	578949,90	2,29	2,29	0,35	Relatief	4
NGG	308523	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326298	Polygoon	165656,40	579036,80	2,64	2,64	0,37	Relatief	4
NGG	308524	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326299	Polygoon	165607,50	579032,10	2,63	2,63	0,40	Relatief	4
NGG	308537	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326711	Polygoon	165660,80	578433,40	2,58	2,58	0,50	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	15,10	14,11	3,40	4,20				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,86	10,32	0,01	3,31				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	23,30	31,03	4,12	7,53				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,07	15,27	3,07	5,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	20,28	25,56	4,84	5,23				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,00	8,75	2,50	3,50				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,61	14,59	3,10	4,70				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,75	18,97	2,91	6,42				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,48	15,52	2,92	5,32				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	20,60	22,72	3,20	7,10				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	30,33	40,06	3,01	6,13				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,00	15,02	2,96	5,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	21,24	25,52	3,37	6,97				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	21,58	23,96	3,13	7,67				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	5,05	0,89	0,04	2,09				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,87	20,83	0,02	5,91				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	16,06	15,01	2,92	5,12				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	10,44	6,81	2,53	2,65				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,34	11,12	3,26	3,37				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,40	12,47	2,90	4,30				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	11,63	7,81	1,68	3,56				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,43	9,56	2,81	3,41				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,95	14,95	3,01	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,92	14,81	2,96	5,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,35	9,45	2,79	3,42				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,44	20,05	3,52	5,70				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	22,80	21,78	0,50	4,60				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,42	11,14	3,01	3,71				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	13,86	11,96	3,22	3,72				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	18,40	20,88	4,02	5,14				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,90	13,55	3,10	4,30				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	19,71	19,05	2,63	7,30				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	20,99	21,24	0,51	5,12				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	12,60	9,84	2,80	3,50				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	14,26	12,29	2,92	4,22				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,51	14,18	2,90	4,80				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
NGG	15,95	14,98	3,03	4,95				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	308541	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326854	Polygoon	165644,73	578385,93	2,52	2,52	0,56	Relatief	9
NGG	308545	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326944	Polygoon	165655,00	579025,10	2,25	2,25	0,42	Relatief	4
NGG	308554	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327236	Polygoon	165595,50	578438,80	2,58	2,58	0,57	Relatief	4
NGG	308565	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327867	Polygoon	165676,20	578703,20	2,57	2,57	0,59	Relatief	7
NGG	308571	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328353	Polygoon	165579,00	578797,20	2,97	2,97	0,37	Relatief	4
NGG	308574	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328648	Polygoon	165664,60	578707,10	2,59	2,59	0,59	Relatief	4
NGG	308578	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328955	Polygoon	165582,30	578490,50	3,53	3,53	0,60	Relatief	7
NGG	308580	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351776	Polygoon	165629,01	578790,52	2,12	2,12	0,36	Relatief	4
NGG	308583	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351781	Polygoon	165654,60	579017,09	3,02	3,02	0,37	Relatief	4
NGG	308584	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351782	Polygoon	165624,63	579145,05	2,24	2,24	0,29	Relatief	4
NGG	308585	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351790	Polygoon	165642,45	578804,21	5,90	5,90	0,39	Relatief	8
NGG	308586	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351930	Polygoon	165683,96	579154,97	3,55	3,55	0,61	Relatief	4
NGG	308588	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352153	Polygoon	165627,07	578800,00	3,05	3,05	0,37	Relatief	8
NGG	308589	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352161	Polygoon	165691,74	578958,76	7,36	7,36	0,43	Relatief	6
NGG	308590	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352953	Polygoon	165618,39	579145,52	2,29	2,29	0,18	Relatief	4
NGG	308592	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352957	Polygoon	165647,75	579014,26	2,13	2,13	0,37	Relatief	4
NGG	308594	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352973	Polygoon	165582,22	578716,43	2,49	2,49	0,45	Relatief	4
NGG	308595	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352974	Polygoon	165589,97	578806,18	2,31	2,31	0,38	Relatief	4
NGG	308605	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353554	Polygoon	165659,26	578700,67	2,52	2,52	0,58	Relatief	6
NGG	308606	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353557	Polygoon	165680,50	579122,36	4,95	4,95	0,57	Relatief	9
NGG	308607	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353559	Polygoon	165695,65	578925,84	2,48	2,48	0,39	Relatief	6
NGG	308608	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353602	Polygoon	165627,15	578633,13	6,70	6,70	0,42	Relatief	6
NGG	308615	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314189	Polygoon	165728,60	578929,10	3,00	3,00	0,43	Relatief	4
NGG	308617	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314570	Polygoon	165835,10	579185,60	3,24	3,24	0,84	Relatief	4
NGG	308618	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314713	Polygoon	165708,70	579045,00	2,35	2,35	0,43	Relatief	4
NGG	308620	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314747	Polygoon	165720,70	578818,70	2,92	2,92	0,58	Relatief	4
NGG	308622	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315211	Polygoon	165782,40	578856,60	2,20	2,20	0,39	Relatief	4
NGG	308624	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315326	Polygoon	165760,10	579097,70	2,96	2,96	0,47	Relatief	4
NGG	308636	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316186	Polygoon	165714,45	578940,65	3,11	3,11	0,38	Relatief	9
NGG	308641	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316730	Polygoon	165721,40	578780,40	3,29	3,29	0,54	Relatief	4
NGG	308642	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316919	Polygoon	165795,30	579102,20	2,68	2,68	0,49	Relatief	5
NGG	308644	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317238	Polygoon	165780,20	578841,50	3,56	3,56	0,40	Relatief	4
NGG	308647	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317388	Polygoon	165745,40	578782,10	3,57	3,57	0,52	Relatief	4
NGG	308655	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318081	Polygoon	165717,50	578917,30	2,70	2,70	0,38	Relatief	4
NGG	308659	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318464	Polygoon	165728,60	579011,60	2,71	2,71	0,43	Relatief	4
NGG	308661	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318491	Polygoon	165713,30	578857,90	2,96	2,96	0,39	Relatief	4
NGG	308662	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318609	Polygoon	165727,50	578999,90	2,86	2,86	0,60	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	12,61	9,67	0,02	3,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,94	8,87	2,73	3,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,57	14,12	2,88	4,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,19	24,08	1,51	5,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,57	9,79	2,82	3,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,47	14,13	2,91	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,28	27,78	0,14	8,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,45	4,44	1,96	2,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,51	14,92	3,54	4,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,15	6,11	1,97	3,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,10	6,37	0,03	2,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,65	6,78	2,11	3,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,09	9,62	0,01	5,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	7,92	3,92	0,04	2,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,46	10,33	2,11	4,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,61	7,01	2,50	2,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,86	7,36	2,61	2,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,95	5,00	2,17	2,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,26	9,28	0,03	3,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,82	18,17	0,01	6,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,02	7,58	0,01	2,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,68	7,94	0,01	3,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,27	13,83	2,91	4,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,70	17,40	4,00	4,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,80	9,43	2,30	4,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,63	7,06	2,61	2,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,83	8,32	2,31	3,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,90	10,33	2,90	3,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,20	29,47	0,50	5,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,38	7,69	2,21	3,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,20	7,75	0,40	3,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,07	16,97	2,62	6,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,81	11,88	3,22	3,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,87	12,02	3,42	3,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,61	26,40	4,73	5,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,29	21,67	3,52	6,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,35	36,73	5,46	6,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	308668	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318764	Polygoon	165724,10	579097,90	2,53	2,53	0,47	Relatief	4
NGG	308672	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319149	Polygoon	165728,80	579032,80	2,93	2,93	0,41	Relatief	4
NGG	308675	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319232	Polygoon	165727,50	578843,80	2,86	2,86	0,41	Relatief	4
NGG	308680	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319679	Polygoon	165735,40	578996,80	3,36	3,36	0,55	Relatief	4
NGG	308684	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320399	Polygoon	165702,80	578780,30	2,59	2,59	0,54	Relatief	4
NGG	308690	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321115	Polygoon	165741,70	578779,20	3,65	3,65	0,48	Relatief	4
NGG	308692	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321355	Polygoon	165732,80	579002,40	2,57	2,57	0,50	Relatief	4
NGG	308693	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321596	Polygoon	165703,10	578759,60	2,21	2,21	0,63	Relatief	4
NGG	308694	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321597	Polygoon	165712,90	578780,30	7,20	7,20	0,58	Relatief	4
NGG	308696	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321614	Polygoon	165785,60	579095,10	3,32	3,32	0,45	Relatief	4
NGG	308701	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322523	Polygoon	165700,60	578709,20	2,51	2,51	0,67	Relatief	4
NGG	308702	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322530	Polygoon	165742,70	578941,60	2,65	2,65	0,44	Relatief	4
NGG	308707	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322961	Polygoon	165700,60	578709,20	2,51	2,51	0,67	Relatief	4
NGG	308715	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323907	Polygoon	165699,60	578697,50	2,55	2,55	0,65	Relatief	4
NGG	308719	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324332	Polygoon	165803,30	579133,20	2,80	2,80	0,66	Relatief	4
NGG	308727	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325096	Polygoon	165795,90	578937,90	2,26	2,26	0,41	Relatief	4
NGG	308729	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325254	Polygoon	165728,60	579016,90	3,08	3,08	0,42	Relatief	4
NGG	308732	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325599	Polygoon	165709,60	578780,80	8,17	8,17	0,51	Relatief	4
NGG	308733	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325742	Polygoon	165734,10	578852,90	2,29	2,29	0,40	Relatief	4
NGG	308734	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325797	Polygoon	165909,30	579221,40	4,38	4,38	0,64	Relatief	4
NGG	308743	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326943	Polygoon	165733,00	578991,40	7,80	7,80	0,53	Relatief	4
NGG	308744	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327013	Polygoon	165825,50	579188,20	3,15	3,15	0,85	Relatief	4
NGG	308756	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327641	Polygoon	165752,30	579133,10	2,59	2,59	0,62	Relatief	4
NGG	308762	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327814	Polygoon	165718,50	578858,20	2,87	2,87	0,39	Relatief	4
NGG	308766	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328218	Polygoon	165789,70	579137,40	2,76	2,76	0,66	Relatief	4
NGG	308767	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328220	Polygoon	165744,40	578949,10	2,34	2,34	0,43	Relatief	4
NGG	308771	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328351	Polygoon	165803,60	578936,40	6,37	6,37	0,42	Relatief	4
NGG	308781	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351762	Polygoon	165719,05	578929,68	2,26	2,26	0,39	Relatief	4
NGG	308782	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351763	Polygoon	165725,67	578939,12	2,70	2,70	0,43	Relatief	4
NGG	308783	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352833	Polygoon	165715,40	578875,16	3,01	3,01	0,41	Relatief	4
NGG	308784	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352947	Polygoon	165858,30	579189,78	7,95	7,95	0,88	Relatief	4
NGG	308787	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352958	Polygoon	165815,80	579041,16	2,20	2,20	0,44	Relatief	4
NGG	308788	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352975	Polygoon	165727,73	578835,08	2,00	2,00	0,47	Relatief	4
NGG	308794	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353299	Polygoon	165698,55	578795,72	2,42	2,42	0,46	Relatief	6
NGG	308795	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353555	Polygoon	165699,30	578799,56	7,69	7,69	0,45	Relatief	9
NGG	308796	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353558	Polygoon	165712,51	578838,78	8,17	8,17	0,45	Relatief	9
NGG	308797	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314145	Polygoon	166296,90	578455,40	3,20	3,20	0,56	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	14,00	12,24	3,40	3,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,02	22,40	4,30	5,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,60	17,46	3,01	5,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,38	31,28	5,41	5,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,69	8,04	2,22	3,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,00	8,94	2,70	3,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,57	9,18	2,31	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,84	9,94	2,61	3,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,06	9,08	2,92	3,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,71	28,70	3,80	7,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,46	14,22	3,01	4,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,01	7,37	2,30	3,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,46	15,82	3,01	5,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,15	15,25	3,01	5,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,00	7,14	2,10	3,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,99	29,52	3,11	9,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,90	15,53	3,40	4,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,83	15,66	3,81	4,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,54	5,69	2,31	2,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,39	48,92	5,05	9,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,20	19,93	3,62	5,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,30	11,04	3,20	3,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,80	10,15	2,90	3,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,10	24,03	3,92	6,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,91	13,44	3,00	4,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,35	9,50	2,91	3,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,40	14,81	3,82	3,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,28	4,28	2,04	2,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,55	5,64	2,16	2,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,31	7,89	2,51	3,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,23	35,46	4,94	7,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,99	8,92	2,73	3,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,78	8,48	2,51	3,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,67	15,93	0,88	6,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,77	7,24	0,01	2,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,61	13,78	0,02	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,51	12,39	2,20	5,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	308801	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315801	Polygoon	166296,80	578450,30	2,58	2,58	0,60	Relatief	4
NGG	308803	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316749	Polygoon	166215,00	578445,20	2,76	2,76	0,52	Relatief	5
NGG	308805	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317469	Polygoon	166221,90	578468,40	6,39	6,39	0,57	Relatief	6
NGG	308807	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318312	Polygoon	166087,60	578491,40	2,66	2,66	0,79	Relatief	4
NGG	308811	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319545	Polygoon	166069,50	578499,20	4,49	4,49	0,69	Relatief	4
NGG	308815	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323427	Polygoon	166226,50	578467,30	5,83	5,83	0,56	Relatief	6
NGG	308816	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323704	Polygoon	166226,61	578444,77	2,46	2,46	0,52	Relatief	4
NGG	308817	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323819	Polygoon	166314,60	578449,80	8,39	8,39	0,62	Relatief	10
NGG	308818	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324006	Polygoon	166155,40	578457,40	2,34	2,34	0,58	Relatief	4
NGG	308819	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324702	Polygoon	166138,20	578543,90	6,73	6,73	0,59	Relatief	64
NGG	308822	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325171	Polygoon	166296,90	578455,40	3,20	3,20	0,56	Relatief	4
NGG	308824	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325933	Polygoon	166215,00	578445,20	2,76	2,76	0,52	Relatief	4
NGG	308825	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325979	Polygoon	165995,90	578546,60	3,54	3,54	1,14	Relatief	15
NGG	308826	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328153	Polygoon	166167,71	578443,70	7,60	7,60	0,57	Relatief	8
NGG	308827	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328155	Polygoon	166021,63	578593,02	6,84	6,84	0,28	Relatief	20
NGG	308828	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328612	Polygoon	166104,04	578556,92	5,73	5,73	0,55	Relatief	7
NGG	308830	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328625	Polygoon	166286,50	578455,56	3,29	3,29	0,56	Relatief	4
NGG	308831	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328618	Polygoon	166314,60	578462,60	2,71	2,71	0,52	Relatief	9
NGG	308832	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328698	Polygoon	166314,42	578460,53	8,58	8,58	0,52	Relatief	6
NGG	308838	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315573	Polygoon	166533,70	578739,60	5,46	5,46	0,47	Relatief	4
NGG	308839	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316479	Polygoon	166615,33	578454,29	8,30	8,30	0,72	Relatief	3
NGG	308844	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318047	Polygoon	166386,10	578463,90	4,28	4,28	0,57	Relatief	4
NGG	308845	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318064	Polygoon	166535,60	578455,50	8,45	8,45	0,56	Relatief	6
NGG	308846	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318283	Polygoon	166593,51	578453,67	8,29	8,29	0,70	Relatief	6
NGG	308847	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319656	Polygoon	166519,29	578779,10	4,24	4,24	0,46	Relatief	8
NGG	308848	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320278	Polygoon	166366,70	578453,30	2,51	2,51	0,54	Relatief	4
NGG	308849	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321756	Polygoon	166459,70	578451,20	8,56	8,56	0,55	Relatief	4
NGG	308850	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322174	Polygoon	166593,54	578454,47	8,29	8,29	0,70	Relatief	10
NGG	308851	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323529	Polygoon	166441,40	578455,90	2,29	2,29	0,58	Relatief	4
NGG	308853	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324403	Polygoon	166363,10	578463,00	2,52	2,52	0,55	Relatief	4
NGG	308854	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325860	Polygoon	166493,08	578450,85	8,39	8,39	0,54	Relatief	3
NGG	308855	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327239	Polygoon	166550,40	578778,10	5,61	5,61	0,46	Relatief	4
NGG	308858	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328662	Polygoon	166574,28	578453,13	8,63	8,63	0,70	Relatief	6
NGG	308859	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328666	Polygoon	166393,60	578451,80	8,52	8,52	0,57	Relatief	6
NGG	308862	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313811	Polygoon	167240,60	579016,60	2,83	2,83	1,18	Relatief	8
NGG	308864	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313943	Polygoon	169600,50	578623,60	4,90	4,90	0,83	Relatief	6
NGG	308865	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313944	Polygoon	170017,00	578760,80	2,45	2,45	1,22	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	13,18	9,79	2,22	4,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,48	7,06	0,50	9,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,82	13,70	0,40	4,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,20	14,19	2,56	5,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,45	33,73	4,16	8,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,91	8,98	1,00	3,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,33	10,86	2,80	3,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,02	41,70	0,30	12,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,51	8,13	2,50	3,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	51,95	214,12	0,71	0,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,71	11,49	2,20	5,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,71	20,37	2,90	6,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	47,97	72,63	0,10	9,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	41,91	83,95	2,70	8,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	133,66	1008,38	0,01	20,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	63,17	248,29	0,02	16,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,43	9,41	2,61	3,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,88	14,32	0,01	5,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,00	6,00	0,01	4,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,34	22,17	3,69	5,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	0,69	0,01	0,02	0,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,30	26,98	3,50	7,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,86	34,84	0,72	12,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	7,49	2,21	0,03	3,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	57,54	166,66	0,01	20,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,80	7,29	2,60	2,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,25	13,05	1,30	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,07	3,82	0,03	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,62	11,35	2,91	3,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,41	27,38	3,60	7,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,04	0,61	0,28	4,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,26	35,98	5,12	6,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,77	27,37	0,40	12,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,98	43,66	1,48	12,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,87	10,04	1,00	2,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,52	25,48	0,63	5,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,76	9,79	2,57	3,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Afdruklijst van items
dBvision

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	308866	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313994	Polygoon	169406,40	578652,60	4,83	4,83	0,89	Relatief	4
NGG	308868	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314282	Polygoon	167350,40	579063,40	2,59	2,59	1,05	Relatief	4
NGG	308869	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314484	Polygoon	167482,31	579124,92	3,79	3,79	0,47	Relatief	11
NGG	308870	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314763	Polygoon	167579,58	579203,06	4,08	4,08	0,77	Relatief	4
NGG	308871	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314821	Polygoon	167435,90	579119,90	5,41	5,41	0,32	Relatief	19
NGG	308875	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315520	Polygoon	168035,10	578238,10	2,21	2,21	0,92	Relatief	4
NGG	308876	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315545	Polygoon	167379,10	579058,40	4,42	4,42	0,87	Relatief	4
NGG	308877	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315559	Polygoon	167590,40	579165,40	2,03	2,03	0,66	Relatief	4
NGG	308883	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315889	Polygoon	169227,70	579247,20	8,71	8,71	0,34	Relatief	6
NGG	308884	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315909	Polygoon	166747,40	578457,40	7,14	7,14	0,61	Relatief	12
NGG	308886	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316197	Polygoon	167603,80	579086,50	9,03	9,03	0,56	Relatief	4
NGG	308887	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316290	Polygoon	169615,40	578303,30	5,40	5,40	0,44	Relatief	4
NGG	308888	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316350	Polygoon	169110,00	578497,20	9,49	9,49	0,83	Relatief	6
NGG	308890	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316378	Polygoon	167539,50	579146,20	10,50	10,50	0,49	Relatief	4
NGG	308895	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316696	Polygoon	167391,10	579023,80	4,15	4,15	0,54	Relatief	8
NGG	308896	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316768	Polygoon	167508,90	579128,50	6,78	6,78	0,46	Relatief	8
NGG	308897	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316805	Polygoon	167579,00	579152,00	3,17	3,17	0,60	Relatief	5
NGG	308898	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316820	Polygoon	169579,60	578210,50	2,95	2,95	0,88	Relatief	4
NGG	308902	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317043	Polygoon	167653,20	578324,30	8,74	8,74	0,86	Relatief	8
NGG	308905	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317262	Polygoon	167551,90	579140,30	7,50	7,50	0,51	Relatief	4
NGG	308910	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317801	Polygoon	168626,40	578481,00	2,68	2,68	0,87	Relatief	4
NGG	308916	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318321	Polygoon	169076,60	578487,60	3,88	3,88	0,79	Relatief	4
NGG	308917	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318423	Polygoon	167400,30	578992,50	12,67	12,67	0,52	Relatief	12
NGG	308918	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318533	Polygoon	167458,30	579102,30	5,87	5,87	0,49	Relatief	4
NGG	308919	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318677	Polygoon	167378,90	579072,60	2,13	2,13	1,12	Relatief	4
NGG	308921	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318711	Polygoon	167588,00	579172,60	2,52	2,52	0,69	Relatief	4
NGG	308922	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318739	Polygoon	167586,90	579186,40	2,40	2,40	0,71	Relatief	4
NGG	308923	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318808	Polygoon	168656,70	578550,90	6,49	6,49	0,46	Relatief	6
NGG	308925	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318889	Polygoon	167452,80	579103,70	4,88	4,88	0,46	Relatief	4
NGG	308927	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319159	Polygoon	169672,90	578592,40	3,98	3,98	0,82	Relatief	4
NGG	308928	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319205	Polygoon	169559,70	578232,90	3,77	3,77	1,30	Relatief	7
NGG	308929	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319215	Polygoon	169056,60	579104,00	4,41	4,41	-0,49	Relatief	7
NGG	308934	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320258	Polygoon	169714,10	578238,20	6,29	6,29	0,13	Relatief	4
NGG	308935	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320276	Polygoon	167630,10	579108,50	4,99	4,99	0,73	Relatief	6
NGG	308939	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320640	Polygoon	167479,69	579124,16	3,29	3,29	0,48	Relatief	8
NGG	308940	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320935	Polygoon	169815,70	578231,30	7,51	7,51	-0,62	Relatief	4
NGG	308941	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321098	Polygoon	169070,40	579119,30	3,35	3,35	-0,34	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	16,74	17,14	3,52	4,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,90	9,18	2,12	4,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,28	18,01	0,01	5,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,20	24,47	4,04	6,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	102,12	261,82	0,36	18,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,43	5,36	1,90	2,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,70	33,30	3,55	9,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,74	8,01	2,16	3,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	136,34	1096,48	1,02	40,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	43,53	53,37	0,42	14,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,30	14,56	3,57	4,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,26	14,12	3,16	4,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,28	64,21	2,24	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,55	21,47	4,40	4,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,10	53,68	0,36	6,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	42,00	108,19	0,32	10,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,93	21,85	0,22	6,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	7,98	3,77	1,50	2,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	36,34	44,42	0,82	13,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,98	27,79	3,42	8,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,05	22,59	4,41	5,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,19	12,16	2,89	4,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	46,47	103,01	0,81	10,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,18	24,63	3,98	5,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,51	13,18	2,47	5,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,51	9,45	2,50	3,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,02	13,78	2,50	5,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	163,31	1357,07	11,44	47,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	54,20	145,70	7,39	19,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,18	16,16	3,54	4,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,56	38,91	0,42	7,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	36,89	37,33	0,98	8,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	42,77	103,78	7,44	13,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	43,70	106,85	3,01	12,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,00	15,04	0,06	4,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	87,67	425,02	14,45	29,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,74	11,76	3,26	3,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	308943	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321179	Polygoon	167010,18	578960,86	8,12	8,12	0,46	Relatief	19
NGG	308947	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321359	Polygoon	169593,80	578543,30	7,16	7,16	0,63	Relatief	8
NGG	308948	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321395	Polygoon	167318,90	579108,90	4,24	4,24	1,77	Relatief	4
NGG	308951	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321678	Polygoon	169593,30	578309,80	14,96	14,96	0,71	Relatief	12
NGG	308952	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321679	Polygoon	169584,37	578208,63	4,30	4,30	0,87	Relatief	6
NGG	308953	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321717	Polygoon	167710,66	579181,11	6,55	6,55	0,68	Relatief	39
NGG	308955	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321719	Polygoon	167183,90	578974,60	5,52	5,52	0,53	Relatief	4
NGG	308959	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322195	Polygoon	168010,40	578245,90	7,39	7,39	0,94	Relatief	6
NGG	308960	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322196	Polygoon	169876,70	578764,80	4,80	4,80	0,84	Relatief	4
NGG	308961	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322235	Polygoon	167334,20	579063,60	10,61	10,61	0,99	Relatief	4
NGG	308963	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322544	Polygoon	167116,70	578917,10	4,44	4,44	0,68	Relatief	4
NGG	308964	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322636	Polygoon	167320,50	578991,00	4,04	4,04	0,39	Relatief	4
NGG	308965	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322760	Polygoon	169469,20	578300,00	6,76	6,76	1,30	Relatief	4
NGG	308967	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322783	Polygoon	168684,50	578528,80	7,59	7,59	0,46	Relatief	8
NGG	308968	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322806	Polygoon	167385,50	579069,40	6,74	6,74	1,03	Relatief	4
NGG	308970	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322843	Polygoon	167254,00	578941,30	2,36	2,36	0,45	Relatief	4
NGG	308971	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322871	Polygoon	169561,10	578592,50	7,45	7,45	0,72	Relatief	4
NGG	308973	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323136	Polygoon	167365,50	579074,10	8,47	8,47	1,23	Relatief	6
NGG	308975	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323173	Polygoon	168065,60	578265,40	6,31	6,31	0,96	Relatief	8
NGG	308976	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323196	Polygoon	169134,00	579235,40	4,80	4,80	0,63	Relatief	12
NGG	308978	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323367	Polygoon	168570,70	578706,50	16,47	16,47	0,40	Relatief	16
NGG	308979	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323622	Polygoon	168628,80	578543,50	6,99	6,99	0,77	Relatief	4
NGG	308984	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323738	Polygoon	169559,10	578250,20	5,14	5,14	1,43	Relatief	8
NGG	308985	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324008	Polygoon	167415,30	579081,10	2,94	2,94	0,81	Relatief	4
NGG	308987	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324125	Polygoon	169690,20	578110,40	7,58	7,58	0,31	Relatief	4
NGG	308988	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324186	Polygoon	167681,40	579099,60	5,89	5,89	0,99	Relatief	8
NGG	308991	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324295	Polygoon	167254,80	579133,00	15,81	15,81	1,68	Relatief	40
NGG	308992	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324401	Polygoon	167458,30	579102,30	5,87	5,87	0,49	Relatief	4
NGG	308993	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324530	Polygoon	169721,00	578120,40	5,58	5,58	0,10	Relatief	8
NGG	308995	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324641	Polygoon	169518,30	578266,40	4,97	4,97	1,36	Relatief	4
NGG	308997	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324854	Polygoon	169717,50	578103,00	6,59	6,59	0,17	Relatief	8
NGG	308998	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324916	Polygoon	169870,40	578763,40	5,02	5,02	0,87	Relatief	4
NGG	308999	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325289	Polygoon	169610,40	578192,60	4,71	4,71	0,61	Relatief	4
NGG	309000	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325317	Polygoon	167577,90	579187,30	2,64	2,64	0,76	Relatief	4
NGG	309004	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325663	Polygoon	169535,50	578602,70	4,55	4,55	0,77	Relatief	4
NGG	309005	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325664	Polygoon	167343,10	579061,10	3,12	3,12	1,00	Relatief	4
NGG	309006	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325711	Polygoon	167430,20	578967,50	4,56	4,56	0,54	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	280,52	3026,01	0,03	58,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	108,54	686,02	3,88	20,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,21	50,00	5,48	9,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	55,95	174,74	0,20	15,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,70	23,97	0,21	5,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	289,74	2250,25	0,01	52,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,28	73,28	8,17	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,70	15,21	0,94	4,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,28	15,19	2,89	5,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,11	45,85	6,45	7,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	51,11	157,54	10,31	15,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,11	20,48	4,46	4,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	126,68	957,21	24,89	38,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	99,72	568,63	1,17	30,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,70	25,70	3,48	7,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,56	11,31	2,25	5,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	56,19	197,30	14,05	14,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	52,32	160,64	1,08	15,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,95	57,59	2,06	7,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,75	34,99	0,20	5,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,55	39,29	0,50	2,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	162,07	1318,00	22,50	58,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	65,34	170,07	3,58	13,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,18	17,91	3,55	5,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,90	41,26	5,64	7,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	63,64	201,74	0,30	20,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	70,79	192,16	0,20	18,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,59	16,87	2,72	5,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	92,14	448,38	0,22	26,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,32	40,06	6,22	6,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	54,23	158,49	0,45	14,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,17	33,53	5,60	6,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,31	21,69	3,40	6,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,61	9,52	2,50	3,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,73	19,54	3,10	6,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,15	8,32	2,06	4,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,57	60,42	6,52	9,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	309008	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325737	Polygoon	167251,10	578948,60	2,32	2,32	0,43	Relatief	4
NGG	309009	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325989	Polygoon	169132,70	578501,60	8,50	8,50	0,83	Relatief	8
NGG	309010	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326025	Polygoon	167352,30	579072,40	8,66	8,66	1,22	Relatief	4
NGG	309012	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326166	Polygoon	167352,90	579057,90	6,43	6,43	0,97	Relatief	4
NGG	309013	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326177	Polygoon	169048,70	579080,40	5,38	5,38	-0,08	Relatief	4
NGG	309016	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326529	Polygoon	167162,50	578944,50	5,93	5,93	0,44	Relatief	4
NGG	309019	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326842	Polygoon	169727,30	578221,20	5,45	5,45	0,20	Relatief	6
NGG	309020	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326906	Polygoon	167590,90	579168,30	2,18	2,18	0,66	Relatief	4
NGG	309021	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326983	Polygoon	167347,20	579053,00	2,41	2,41	0,80	Relatief	6
NGG	309022	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327033	Polygoon	167306,80	578978,20	5,23	5,23	0,45	Relatief	5
NGG	309025	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327041	Polygoon	169620,80	578181,00	4,34	4,34	0,57	Relatief	6
NGG	309028	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327411	Polygoon	167186,00	578968,60	2,48	2,48	0,64	Relatief	6
NGG	309030	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327914	Polygoon	168809,59	579153,95	5,37	5,37	0,24	Relatief	31
NGG	309031	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328041	Polygoon	167395,10	579073,20	3,26	3,26	1,04	Relatief	4
NGG	309032	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328083	Polygoon	169628,60	578184,40	4,70	4,70	0,58	Relatief	6
NGG	309034	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328203	Polygoon	169719,60	578119,60	5,58	5,58	0,11	Relatief	6
NGG	309035	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328239	Polygoon	167869,40	578429,10	8,66	8,66	0,90	Relatief	4
NGG	309037	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328371	Polygoon	167563,40	579139,70	2,52	2,52	0,70	Relatief	4
NGG	309038	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328372	Polygoon	167158,10	578926,20	5,31	5,31	0,45	Relatief	4
NGG	309040	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328696	Polygoon	167671,10	578329,50	8,50	8,50	0,90	Relatief	4
NGG	309044	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328839	Polygoon	167347,90	579063,00	4,65	4,65	1,05	Relatief	4
NGG	309046	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328919	Polygoon	167235,10	578981,10	3,04	3,04	0,74	Relatief	4
NGG	309047	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328962	Polygoon	167548,30	579148,50	8,92	8,92	0,50	Relatief	4
NGG	309048	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329162	Polygoon	166827,50	578794,10	4,85	4,85	0,58	Relatief	4
NGG	309049	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329173	Polygoon	169527,40	578590,60	6,13	6,13	0,72	Relatief	6
NGG	309050	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329203	Polygoon	169654,40	578259,00	3,31	3,31	0,15	Relatief	4
NGG	309052	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350878	Polygoon	169489,18	578645,71	8,98	8,98	0,93	Relatief	4
NGG	309056	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352072	Polygoon	167582,30	579152,37	2,21	2,21	0,60	Relatief	4
NGG	309057	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352073	Polygoon	167525,00	579134,75	2,82	2,82	0,49	Relatief	4
NGG	309058	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352091	Polygoon	169598,18	578205,16	3,51	3,51	0,68	Relatief	6
NGG	309059	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352092	Polygoon	169073,79	578491,28	3,16	3,16	0,80	Relatief	4
NGG	309063	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352862	Polygoon	166869,37	578815,19	2,71	2,71	0,39	Relatief	4
NGG	309064	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353023	Polygoon	167472,37	579137,69	3,11	3,11	0,45	Relatief	4
NGG	309067	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353543	Polygoon	169520,66	578248,13	6,37	6,37	1,31	Relatief	16
NGG	309068	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353544	Polygoon	170004,79	578763,49	8,66	8,66	1,14	Relatief	16
NGG	309071	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005610	Polygoon	170998,29	578812,07	5,91	5,91	0,13	Relatief	4
NGG	309072	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005653	Polygoon	170980,82	578780,86	7,43	7,43	0,55	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	13,56	10,81	2,51	4,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,54	21,60	0,91	3,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	93,10	457,60	14,10	32,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,85	11,31	2,62	4,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,34	24,87	4,04	6,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	37,45	81,89	6,90	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	41,78	90,95	4,22	10,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,43	13,22	2,57	5,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,66	33,28	1,17	7,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,64	33,15	0,22	8,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,36	12,80	1,43	3,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,19	24,07	0,73	6,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	213,65	1479,49	0,01	36,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,67	21,10	3,83	5,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,15	31,37	0,98	8,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	79,83	340,09	1,61	27,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	45,17	125,92	10,00	12,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,28	16,58	2,88	5,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,67	50,13	6,04	8,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,04	5,10	2,21	2,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,89	17,47	3,61	4,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,83	25,29	3,32	7,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,53	17,57	3,10	5,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	46,52	123,66	8,22	15,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,01	69,90	0,81	10,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,67	19,10	3,74	5,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	93,00	535,50	21,00	25,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,28	5,27	1,99	2,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,71	33,61	4,69	7,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,14	20,24	0,58	5,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,49	12,75	2,06	6,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,28	17,88	3,44	5,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,55	11,47	3,36	3,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,51	25,18	0,02	5,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	51,90	112,01	0,01	8,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	69,68	276,36	12,22	22,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	150,87	1266,62	25,23	50,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	309075	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005676	Polygoon	171370,49	578783,62	3,36	3,36	0,53	Relatief	11
NGG	309083	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005885	Polygoon	170083,27	579248,10	3,53	3,53	0,14	Relatief	4
NGG	309084	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005894	Polygoon	170428,58	579239,13	3,65	3,65	0,61	Relatief	4
NGG	309085	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005913	Polygoon	170399,40	579217,31	5,45	5,45	0,04	Relatief	4
NGG	309087	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005924	Polygoon	170410,31	579198,56	6,43	6,43	0,20	Relatief	4
NGG	309089	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005961	Polygoon	169958,07	579141,52	6,00	6,00	-0,23	Relatief	8
NGG	309090	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005999	Polygoon	170363,91	579085,63	4,52	4,52	0,23	Relatief	11
NGG	309095	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006034	Polygoon	171482,51	579049,30	8,47	8,47	0,89	Relatief	22
NGG	309097	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006052	Polygoon	171441,72	579033,33	6,12	6,12	1,06	Relatief	10
NGG	309100	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006071	Polygoon	171370,88	578953,95	6,89	6,89	0,47	Relatief	14
NGG	309109	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006132	Polygoon	171192,66	578974,72	6,15	6,15	0,92	Relatief	10
NGG	309112	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006154	Polygoon	171144,64	578959,20	7,77	7,77	0,57	Relatief	9
NGG	309114	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006169	Polygoon	171490,93	578935,80	5,66	5,66	0,09	Relatief	8
NGG	309117	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006192	Polygoon	171456,48	578918,19	7,05	7,05	0,11	Relatief	4
NGG	309118	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006204	Polygoon	171031,85	578941,68	5,21	5,21	0,31	Relatief	127
NGG	309119	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006211	Polygoon	171413,19	578928,56	3,88	3,88	0,10	Relatief	5
NGG	309120	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006214	Polygoon	171410,89	578927,98	3,88	3,88	0,10	Relatief	4
NGG	309122	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006220	Polygoon	171405,95	578926,71	4,52	4,52	0,10	Relatief	5
NGG	309124	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006224	Polygoon	170380,96	578935,76	5,95	5,95	0,67	Relatief	14
NGG	309125	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006226	Polygoon	171401,01	578925,45	5,36	5,36	0,11	Relatief	4
NGG	309126	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006228	Polygoon	171545,54	578925,30	6,74	6,74	0,13	Relatief	4
NGG	309127	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006232	Polygoon	171396,07	578924,19	4,69	4,69	0,08	Relatief	5
NGG	309129	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006241	Polygoon	171415,06	578921,23	3,88	3,88	0,10	Relatief	6
NGG	309130	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006250	Polygoon	171405,36	578918,75	5,36	5,36	0,09	Relatief	6
NGG	309132	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006258	Polygoon	171372,52	578897,98	8,83	8,83	0,09	Relatief	11
NGG	309133	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006260	Polygoon	171416,93	578913,90	3,66	3,66	0,10	Relatief	4
NGG	309135	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006262	Polygoon	170362,30	578918,38	2,80	2,80	0,81	Relatief	4
NGG	309137	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006267	Polygoon	171504,18	578899,72	7,71	7,71	0,12	Relatief	4
NGG	309138	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006269	Polygoon	171407,23	578911,43	3,66	3,66	0,09	Relatief	4
NGG	309141	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006283	Polygoon	171418,80	578906,57	5,47	5,47	0,10	Relatief	4
NGG	309142	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006284	Polygoon	171337,55	578913,85	8,13	8,13	0,10	Relatief	8
NGG	309143	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006292	Polygoon	171409,09	578904,10	5,47	5,47	0,09	Relatief	4
NGG	309148	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006306	Polygoon	171420,67	578899,25	5,56	5,56	0,10	Relatief	4
NGG	309149	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006311	Polygoon	171410,96	578896,77	5,56	5,56	0,09	Relatief	4
NGG	309150	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006320	Polygoon	171134,30	578882,99	3,39	3,39	0,44	Relatief	4
NGG	309151	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006323	Polygoon	171161,43	578880,78	9,01	9,01	0,44	Relatief	4
NGG	309152	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006326	Polygoon	171422,54	578891,92	5,48	5,48	0,09	Relatief	5

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	51,21	144,57	0,05	11,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	150,34	654,02	10,03	65,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,66	29,04	3,89	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,36	46,57	6,39	7,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,72	50,44	4,76	10,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	60,62	158,34	1,37	16,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	68,64	209,61	0,23	17,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	153,70	854,27	0,25	29,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	161,55	1232,32	5,00	39,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	238,94	3036,11	0,27	45,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	128,84	781,21	1,18	35,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	83,96	362,69	1,02	22,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	78,44	317,22	1,08	20,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	89,23	480,13	18,12	26,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	98,36	474,30	0,12	31,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,64	52,13	2,37	10,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,64	52,12	5,10	10,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,64	52,13	2,54	10,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	96,20	375,72	0,07	24,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,64	52,12	5,10	10,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	60,10	201,00	10,05	20,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,64	52,13	2,35	10,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,16	75,76	2,37	10,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,14	75,70	2,35	10,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	130,75	872,26	0,09	24,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,15	75,73	7,56	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,92	6,15	2,43	2,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	140,18	1002,00	19,99	50,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,13	75,66	7,56	10,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,16	75,74	7,56	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	159,58	1241,47	4,01	50,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,13	75,63	7,56	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,16	75,77	7,56	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,12	75,61	7,56	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	48,36	110,30	6,10	18,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	75,95	359,48	17,99	19,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,17	75,80	0,30	10,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	309154	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006331	Polygoon	171112,73	578889,37	7,72	7,72	0,25	Relatief	4
NGG	309156	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006334	Polygoon	171412,83	578889,44	5,48	5,48	0,09	Relatief	5
NGG	309159	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006348	Polygoon	171425,99	578878,34	5,51	5,51	0,09	Relatief	7
NGG	309160	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006352	Polygoon	171416,28	578875,88	5,51	5,51	0,09	Relatief	5
NGG	309161	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006362	Polygoon	171205,16	578880,55	3,97	3,97	0,34	Relatief	4
NGG	309162	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006370	Polygoon	171527,22	578869,12	7,00	7,00	0,26	Relatief	6
NGG	309163	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006371	Polygoon	171193,79	578876,24	4,06	4,06	0,33	Relatief	4
NGG	309164	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006382	Polygoon	171425,22	578867,58	5,93	5,93	0,10	Relatief	6
NGG	309165	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0083100000006388	Polygoon	171562,87	578851,50	7,49	7,49	<-->	Relatief	4
NGG	309166	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006390	Polygoon	171425,22	578867,58	5,93	5,93	0,10	Relatief	4
NGG	309167	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006393	Polygoon	171419,29	578866,08	5,93	5,93	0,09	Relatief	5
NGG	309168	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006397	Polygoon	171413,35	578864,57	5,57	5,57	0,08	Relatief	5
NGG	309170	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006416	Polygoon	171486,33	578846,21	6,44	6,44	0,22	Relatief	4
NGG	309173	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006432	Polygoon	171391,96	578838,02	11,07	11,07	0,22	Relatief	7
NGG	309176	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006445	Polygoon	171046,38	578853,11	9,34	9,34	-0,02	Relatief	12
NGG	309180	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006469	Polygoon	171420,98	578846,61	6,32	6,32	0,12	Relatief	10
NGG	309181	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006473	Polygoon	171469,86	578824,20	6,76	6,76	0,27	Relatief	4
NGG	309182	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006498	Polygoon	171302,34	578840,39	3,36	3,36	0,52	Relatief	15
NGG	309187	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006522	Polygoon	171456,46	578653,50	5,65	5,65	0,92	Relatief	4
NGG	309188	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006532	Polygoon	171084,31	578649,52	5,31	5,31	0,60	Relatief	4
NGG	309189	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006555	Polygoon	171096,54	578601,38	6,95	6,95	0,58	Relatief	7
NGG	309190	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006566	Polygoon	171502,83	578639,41	7,61	7,61	0,89	Relatief	4
NGG	309197	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000006825	Polygoon	170584,16	578558,77	6,35	6,35	0,79	Relatief	11
NGG	309203	124	14:18, 22 mrt 2021	pandNGG	0083100000007343	Polygoon	171579,60	578735,60	6,11	6,11	<-->	Relatief	4
NGG	309220	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000007500	Polygoon	171459,58	578676,44	6,81	6,81	0,87	Relatief	4
NGG	309239	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008688	Polygoon	171381,53	578815,51	7,48	7,48	0,36	Relatief	4
NGG	309240	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008689	Polygoon	171384,32	578814,41	7,48	7,48	0,36	Relatief	4
NGG	309241	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008690	Polygoon	171387,11	578813,31	5,03	5,03	0,33	Relatief	4
NGG	309251	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008773	Polygoon	171293,17	578848,45	3,20	3,20	0,50	Relatief	4
NGG	309252	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008774	Polygoon	171295,84	578853,82	3,20	3,20	0,46	Relatief	4
NGG	309253	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008775	Polygoon	171293,14	578855,09	3,81	3,81	0,46	Relatief	4
NGG	309254	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008776	Polygoon	171290,44	578856,35	4,31	4,31	0,46	Relatief	4
NGG	309255	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008777	Polygoon	171287,74	578857,61	6,27	6,27	0,45	Relatief	4
NGG	309256	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008778	Polygoon	171285,04	578858,88	7,12	7,12	0,44	Relatief	4
NGG	309257	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008779	Polygoon	171282,34	578860,14	3,39	3,39	0,45	Relatief	4
NGG	309258	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008780	Polygoon	171279,64	578861,41	5,68	5,68	0,44	Relatief	4
NGG	309259	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008781	Polygoon	171276,94	578862,67	3,77	3,77	0,43	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	30,00	55,23	6,49	8,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,11	75,59	0,31	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	48,05	140,29	0,01	14,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	47,99	139,96	4,39	14,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	37,25	80,60	6,83	11,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	75,18	314,57	4,17	23,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	40,12	96,41	7,98	12,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,73	62,69	0,01	10,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	59,05	110,06	3,06	25,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,72	62,68	6,12	10,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,72	62,69	0,50	10,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,73	62,70	1,74	10,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	61,24	209,79	10,35	20,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	113,74	691,12	7,69	26,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	203,35	1825,03	4,18	34,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	125,94	813,26	0,52	30,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	68,34	282,92	14,09	20,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	245,92	2936,47	0,04	37,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,55	37,13	5,40	6,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	80,45	263,67	8,24	31,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	182,58	1774,89	5,93	36,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,12	44,32	4,01	11,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	61,06	147,25	0,48	12,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,51	34,86	3,66	7,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,21	17,84	3,48	5,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,00	36,00	6,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,00	18,00	3,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,00	18,00	3,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,97	17,89	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,89	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,89	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Afdruklijst van items
dBvision

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	309260	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008782	Polygoon	171274,24	578863,93	4,23	4,23	0,40	Relatief	4
NGG	309261	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008783	Polygoon	171271,54	578865,20	4,43	4,43	0,38	Relatief	4
NGG	309262	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008784	Polygoon	171268,84	578866,46	3,83	3,83	0,38	Relatief	4
NGG	309263	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008785	Polygoon	171266,14	578867,72	4,31	4,31	0,37	Relatief	4
NGG	309264	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008786	Polygoon	171263,44	578868,99	4,62	4,62	0,34	Relatief	4
NGG	309265	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008787	Polygoon	171260,74	578870,25	3,93	3,93	0,32	Relatief	4
NGG	309266	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008788	Polygoon	171258,04	578871,52	4,26	4,26	0,29	Relatief	4
NGG	309267	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008789	Polygoon	171255,34	578872,78	3,59	3,59	0,29	Relatief	4
NGG	309268	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008790	Polygoon	171252,64	578874,04	4,40	4,40	0,28	Relatief	4
NGG	309269	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008791	Polygoon	171249,94	578875,31	4,30	4,30	0,27	Relatief	4
NGG	309270	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008792	Polygoon	171247,24	578876,57	4,25	4,25	0,27	Relatief	4
NGG	309271	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008793	Polygoon	171241,84	578879,10	5,21	5,21	0,28	Relatief	4
NGG	309272	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008794	Polygoon	171235,48	578875,45	3,87	3,87	0,29	Relatief	7
NGG	309273	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008795	Polygoon	171244,55	578877,83	4,28	4,28	0,27	Relatief	4
NGG	309274	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008796	Polygoon	171232,78	578876,72	4,10	4,10	0,29	Relatief	7
NGG	309275	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008797	Polygoon	171230,08	578877,98	2,67	2,67	0,27	Relatief	7
NGG	309276	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008798	Polygoon	171227,37	578879,25	3,65	3,65	0,28	Relatief	7
NGG	309277	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008799	Polygoon	171224,67	578880,51	3,54	3,54	0,30	Relatief	7
NGG	309278	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008800	Polygoon	171221,97	578881,78	5,24	5,24	0,31	Relatief	7
NGG	309279	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008801	Polygoon	171218,79	578883,26	4,47	4,47	0,33	Relatief	7
NGG	309280	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008802	Polygoon	171216,03	578884,56	4,37	4,37	0,34	Relatief	6
NGG	309281	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008803	Polygoon	171173,55	578865,81	3,37	3,37	0,50	Relatief	4
NGG	309282	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008804	Polygoon	171173,55	578865,81	3,37	3,37	0,50	Relatief	4
NGG	309283	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008805	Polygoon	171171,04	578864,20	3,27	3,27	0,54	Relatief	4
NGG	309284	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008806	Polygoon	171168,53	578862,59	4,09	4,09	0,57	Relatief	4
NGG	309285	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008807	Polygoon	171166,02	578860,98	3,80	3,80	0,59	Relatief	4
NGG	309286	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008808	Polygoon	171163,51	578859,38	3,12	3,12	0,59	Relatief	4
NGG	309287	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008809	Polygoon	171161,00	578857,77	4,13	4,13	0,63	Relatief	4
NGG	309288	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008810	Polygoon	171158,49	578856,16	5,60	5,60	0,67	Relatief	4
NGG	309292	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009723	Polygoon	171305,87	578910,79	5,80	5,80	0,15	Relatief	10
NGG	309294	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009851	Polygoon	171401,43	578778,71	3,31	3,31	0,36	Relatief	4
NGG	309295	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009896	Polygoon	169909,95	579114,75	4,44	4,44	0,21	Relatief	6
NGG	311099	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313733	Polygoon	165597,30	580176,30	2,20	2,20	0,53	Relatief	4
NGG	311100	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313734	Polygoon	165785,50	579580,40	3,52	3,52	-0,10	Relatief	4
NGG	311101	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313735	Polygoon	166490,41	580446,51	8,14	8,14	0,42	Relatief	8
NGG	311102	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313779	Polygoon	165507,60	580369,30	2,67	2,67	0,23	Relatief	4
NGG	311103	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313791	Polygoon	165715,30	580158,00	4,64	4,64	0,55	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,97	17,89	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,97	17,89	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,84	17,70	1,23	3,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,84	17,70	1,23	3,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,84	17,70	1,22	3,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,84	17,70	1,22	3,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,84	17,70	1,22	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,84	17,70	1,21	4,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,72	23,71	0,80	4,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,72	23,70	0,79	7,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	17,88	2,98	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	129,54	860,84	0,18	41,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,51	15,04	3,87	3,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,26	12,67	2,05	2,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,30	9,45	3,00	3,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,88	74,08	7,32	10,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	63,11	182,45	0,94	24,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,03	26,45	2,69	9,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	44,52	122,71	10,00	12,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	311104	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313815	Polygoon	168982,30	579976,10	2,55	2,55	0,21	Relatief	4
NGG	311106	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313818	Polygoon	168443,80	579795,50	4,50	4,50	0,24	Relatief	4
NGG	311108	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313945	Polygoon	168450,10	579654,80	13,24	13,24	0,59	Relatief	4
NGG	311109	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313950	Polygoon	168903,10	579982,40	4,78	4,78	0,71	Relatief	4
NGG	311110	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313951	Polygoon	168910,30	579993,60	2,45	2,45	0,60	Relatief	8
NGG	311112	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313953	Polygoon	168923,40	579654,10	8,34	8,34	0,50	Relatief	4
NGG	311115	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314039	Polygoon	165527,40	580369,10	5,62	5,62	0,29	Relatief	12
NGG	311116	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314230	Polygoon	165506,20	580221,60	2,52	2,52	0,62	Relatief	4
NGG	311117	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314247	Polygoon	166253,30	580270,30	5,22	5,22	0,38	Relatief	4
NGG	311118	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314285	Polygoon	168828,20	579854,20	3,97	3,97	0,66	Relatief	4
NGG	311124	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314694	Polygoon	165560,70	580110,40	3,44	3,44	0,52	Relatief	10
NGG	311127	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314867	Polygoon	168965,74	579997,12	4,26	4,26	0,34	Relatief	8
NGG	311128	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314873	Polygoon	168869,39	579854,39	2,80	2,80	0,78	Relatief	4
NGG	311134	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315259	Polygoon	168938,34	580010,25	2,46	2,46	0,53	Relatief	3
NGG	311136	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315323	Polygoon	166167,50	580012,90	2,63	2,63	-0,51	Relatief	4
NGG	311137	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315386	Polygoon	168746,80	579922,50	5,31	5,31	0,51	Relatief	4
NGG	311138	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315646	Polygoon	168978,91	580005,04	6,07	6,07	0,25	Relatief	3
NGG	311139	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315646	Polygoon	168970,93	580006,07	6,07	6,07	0,28	Relatief	3
NGG	311140	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315756	Polygoon	168775,50	579833,80	3,98	3,98	0,52	Relatief	4
NGG	311146	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316161	Polygoon	165526,70	580281,30	2,84	2,84	0,34	Relatief	4
NGG	311148	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316272	Polygoon	168672,90	579883,10	4,46	4,46	0,26	Relatief	4
NGG	311149	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316380	Polygoon	168903,40	579970,40	3,81	3,81	0,80	Relatief	6
NGG	311150	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316565	Polygoon	165509,20	580336,60	2,53	2,53	0,22	Relatief	4
NGG	311152	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316635	Polygoon	167720,00	579248,60	8,10	8,10	-0,13	Relatief	10
NGG	311154	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316733	Polygoon	168671,80	580067,90	7,07	7,07	0,22	Relatief	4
NGG	311158	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316985	Polygoon	168616,70	579861,70	6,33	6,33	0,10	Relatief	6
NGG	311162	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317063	Polygoon	168439,10	579800,40	4,58	4,58	0,24	Relatief	4
NGG	311163	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317069	Polygoon	165561,70	580125,70	6,90	6,90	0,50	Relatief	6
NGG	311165	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317166	Polygoon	168704,60	579825,40	2,62	2,62	0,32	Relatief	4
NGG	311166	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317167	Polygoon	168706,80	580064,00	4,94	4,94	0,32	Relatief	4
NGG	311169	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317304	Polygoon	168930,50	579978,70	6,54	6,54	0,69	Relatief	4
NGG	311170	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317507	Polygoon	165663,10	580198,40	3,94	3,94	0,66	Relatief	6
NGG	311173	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317648	Polygoon	168989,30	579959,50	2,28	2,28	0,21	Relatief	4
NGG	311175	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317651	Polygoon	168429,00	579788,90	3,78	3,78	0,24	Relatief	4
NGG	311176	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318120	Polygoon	165607,70	580185,60	3,00	3,00	0,56	Relatief	4
NGG	311178	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318176	Polygoon	168752,30	579923,40	2,72	2,72	0,54	Relatief	4
NGG	311180	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318235	Polygoon	169067,80	579589,20	8,09	8,09	0,41	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	12,06	8,21	2,06	3,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,98	39,70	4,88	8,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,03	41,44	5,52	7,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,37	50,36	5,44	9,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,72	8,23	0,14	6,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	84,98	337,04	10,55	31,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	78,00	312,99	0,22	17,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,53	13,16	3,41	3,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,07	62,13	6,53	9,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,04	7,52	2,44	3,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,11	33,58	0,50	6,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,06	35,96	0,01	6,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,77	5,54	1,76	3,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	1,20	0,05	0,22	0,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,39	15,22	2,80	5,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,05	17,91	2,89	6,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,43	5,26	2,62	4,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	4,27	0,74	1,00	1,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,96	38,02	5,28	7,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,47	29,69	3,34	8,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,49	12,73	3,00	4,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,52	41,86	1,33	10,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,61	11,09	2,70	4,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,22	23,11	1,64	2,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,90	17,34	3,51	4,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,70	12,58	0,76	5,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	50,63	131,62	7,24	18,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,20	52,30	1,60	8,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,11	9,98	2,34	4,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,84	55,24	6,81	8,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,73	52,92	5,91	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,71	42,60	1,40	7,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,40	12,77	3,09	4,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,20	25,40	4,70	5,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,44	23,53	3,51	6,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,63	7,07	2,60	2,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	40,36	82,61	5,66	14,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	311181	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318236	Polygoon	168604,30	579970,30	3,04	3,04	0,12	Relatief	4
NGG	311182	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318237	Polygoon	168963,70	579939,70	3,60	3,60	0,30	Relatief	4
NGG	311183	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318238	Polygoon	168568,57	579857,12	4,67	4,67	0,08	Relatief	15
NGG	311185	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318348	Polygoon	168927,41	579928,94	4,54	4,54	0,65	Relatief	8
NGG	311191	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318776	Polygoon	168881,10	579712,00	5,41	5,41	0,45	Relatief	6
NGG	311192	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318809	Polygoon	168852,50	579831,30	10,98	10,98	0,41	Relatief	6
NGG	311197	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319117	Polygoon	167556,00	579324,90	4,50	4,50	-0,01	Relatief	4
NGG	311198	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319163	Polygoon	168862,60	579809,10	2,26	2,26	0,43	Relatief	4
NGG	311199	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319266	Polygoon	168968,10	579864,00	5,77	5,77	0,37	Relatief	14
NGG	311201	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319404	Polygoon	165543,80	580318,60	7,84	7,84	0,27	Relatief	10
NGG	311202	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319568	Polygoon	168869,30	579987,00	2,42	2,42	0,71	Relatief	9
NGG	311204	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319579	Polygoon	165512,00	580227,70	2,82	2,82	0,62	Relatief	4
NGG	311211	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319796	Polygoon	168715,10	579899,70	5,46	5,46	0,39	Relatief	4
NGG	311216	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320098	Polygoon	167523,30	579337,60	4,61	4,61	-0,33	Relatief	6
NGG	311217	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320104	Polygoon	168092,10	579378,80	6,15	6,15	0,01	Relatief	4
NGG	311218	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320107	Polygoon	168955,30	579940,10	5,70	5,70	0,41	Relatief	4
NGG	311220	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320109	Polygoon	168911,50	579972,40	3,48	3,48	0,74	Relatief	4
NGG	311221	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320110	Polygoon	168861,50	579882,80	5,65	5,65	1,35	Relatief	4
NGG	311226	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320219	Polygoon	168910,86	579998,77	3,88	3,88	0,58	Relatief	7
NGG	311227	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320260	Polygoon	167532,00	579306,20	2,66	2,66	-0,28	Relatief	4
NGG	311230	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320493	Polygoon	168956,94	579734,75	4,79	4,79	0,44	Relatief	20
NGG	311232	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320701	Polygoon	169011,60	579989,20	4,16	4,16	0,11	Relatief	4
NGG	311236	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320913	Polygoon	168737,60	579786,10	4,32	4,32	0,39	Relatief	4
NGG	311237	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320941	Polygoon	169021,27	579995,20	6,27	6,27	0,07	Relatief	4
NGG	311239	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320998	Polygoon	167551,10	579332,50	8,52	8,52	-0,22	Relatief	4
NGG	311240	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321022	Polygoon	166176,56	579827,09	8,06	8,06	0,40	Relatief	8
NGG	311242	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321122	Polygoon	168945,96	579936,33	5,28	5,28	0,53	Relatief	17
NGG	311243	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321161	Polygoon	168621,26	579855,52	6,35	6,35	0,11	Relatief	14
NGG	311245	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321269	Polygoon	168765,20	579893,40	3,47	3,47	0,55	Relatief	4
NGG	311246	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321271	Polygoon	168840,60	579933,60	6,90	6,90	0,89	Relatief	4
NGG	311247	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321272	Polygoon	168624,50	579858,70	5,87	5,87	0,11	Relatief	8
NGG	311249	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321362	Polygoon	168724,20	579936,90	5,84	5,84	0,46	Relatief	16
NGG	311251	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321514	Polygoon	166921,20	580417,20	6,05	6,05	0,49	Relatief	5
NGG	311253	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321731	Polygoon	168558,50	579803,00	2,02	2,02	0,19	Relatief	4
NGG	311254	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321734	Polygoon	168942,40	580002,80	3,13	3,13	0,53	Relatief	6
NGG	311256	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321844	Polygoon	165497,00	580334,90	3,51	3,51	0,26	Relatief	7
NGG	311259	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322016	Polygoon	168097,10	579935,00	3,17	3,17	0,12	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	17,29	17,90	3,42	5,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,46	11,29	3,13	3,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,17	61,76	0,01	7,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,06	10,65	0,01	3,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,49	17,36	1,36	5,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,54	13,26	0,92	4,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,54	46,74	3,16	14,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,85	10,65	2,26	4,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	119,44	375,31	0,32	20,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,31	46,41	0,22	7,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,48	18,46	0,63	3,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,96	19,89	3,91	5,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,23	17,36	3,19	5,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,07	30,43	1,12	6,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,74	57,45	6,42	8,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,38	64,57	7,11	9,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,48	12,65	2,94	4,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,60	16,83	3,47	4,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,47	8,01	0,02	3,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,88	5,76	1,39	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	55,82	156,28	0,01	8,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,80	7,85	1,66	4,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	40,83	88,66	6,13	14,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,49	21,24	4,24	5,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,20	7,71	2,40	3,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	77,96	305,91	0,01	28,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,82	58,61	0,01	5,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,48	34,92	0,01	4,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,83	26,09	3,53	7,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,51	46,91	6,26	7,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,58	50,54	0,54	7,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	64,92	220,75	0,01	12,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,55	29,49	0,71	7,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,25	8,38	2,02	4,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,99	23,66	0,76	5,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,48	44,43	0,20	7,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,71	25,68	4,07	6,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	311262	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322133	Polygoon	168638,80	579957,60	7,06	7,06	0,11	Relatief	8
NGG	311263	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322135	Polygoon	168843,38	579921,27	4,55	4,55	1,00	Relatief	6
NGG	311264	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322197	Polygoon	168659,50	579869,30	2,75	2,75	0,21	Relatief	10
NGG	311265	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322226	Polygoon	169009,00	579951,80	3,10	3,10	0,15	Relatief	4
NGG	311266	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322227	Polygoon	168785,60	579956,60	4,68	4,68	0,51	Relatief	4
NGG	311267	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322333	Polygoon	165652,30	580247,30	2,41	2,41	0,64	Relatief	10
NGG	311268	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322649	Polygoon	168630,10	579956,80	2,67	2,67	0,13	Relatief	4
NGG	311270	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322759	Polygoon	166155,00	579907,10	4,40	4,40	0,52	Relatief	4
NGG	311272	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323024	Polygoon	168754,44	579656,96	5,14	5,14	0,46	Relatief	12
NGG	311274	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323058	Polygoon	168762,70	579682,80	2,99	2,99	0,48	Relatief	4
NGG	311277	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323194	Polygoon	168789,60	579850,50	2,41	2,41	0,47	Relatief	4
NGG	311278	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323195	Polygoon	168748,87	579914,03	3,07	3,07	0,51	Relatief	6
NGG	311281	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323299	Polygoon	169064,80	579990,80	4,76	4,76	0,22	Relatief	5
NGG	311283	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323345	Polygoon	168092,30	579334,90	4,48	4,48	-0,33	Relatief	4
NGG	311285	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323681	Polygoon	168108,89	579387,93	7,61	7,61	-0,07	Relatief	33
NGG	311286	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323685	Polygoon	168991,20	579965,80	2,45	2,45	0,19	Relatief	4
NGG	311288	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323957	Polygoon	167029,02	579663,09	5,82	5,82	0,08	Relatief	8
NGG	311289	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324015	Polygoon	168782,60	579925,60	4,88	4,88	0,53	Relatief	4
NGG	311291	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324108	Polygoon	168826,00	579928,70	3,41	3,41	0,77	Relatief	10
NGG	311292	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324109	Polygoon	168172,90	579593,80	7,33	7,33	0,58	Relatief	4
NGG	311296	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324604	Polygoon	168894,00	579979,20	3,39	3,39	0,75	Relatief	4
NGG	311298	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324706	Polygoon	165521,30	580329,20	4,65	4,65	0,20	Relatief	5
NGG	311300	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324846	Polygoon	165592,90	580215,30	2,36	2,36	0,61	Relatief	4
NGG	311306	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325154	Polygoon	168934,10	579980,00	3,42	3,42	0,71	Relatief	6
NGG	311307	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325155	Polygoon	168878,40	579726,00	10,28	10,28	-0,13	Relatief	4
NGG	311308	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325166	Polygoon	166127,90	579620,10	4,76	4,76	0,04	Relatief	4
NGG	311309	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325213	Polygoon	166505,89	580352,72	8,14	8,14	0,45	Relatief	11
NGG	311311	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325408	Polygoon	166444,40	580440,20	6,47	6,47	0,51	Relatief	10
NGG	311312	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325523	Polygoon	168870,00	579765,10	6,97	6,97	0,37	Relatief	4
NGG	311313	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325524	Polygoon	168807,50	579911,50	5,05	5,05	0,67	Relatief	6
NGG	311314	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325525	Polygoon	168118,00	579336,40	4,41	4,41	-0,07	Relatief	7
NGG	311316	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325574	Polygoon	165592,60	580201,50	2,88	2,88	0,57	Relatief	4
NGG	311318	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325672	Polygoon	168904,50	579909,70	4,82	4,82	0,94	Relatief	12
NGG	311320	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325953	Polygoon	165909,50	580401,20	5,68	5,68	0,85	Relatief	4
NGG	311322	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326066	Polygoon	168883,30	579976,40	2,43	2,43	0,79	Relatief	4
NGG	311323	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326067	Polygoon	168839,00	579914,40	4,55	4,55	1,00	Relatief	11
NGG	311324	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326068	Polygoon	168866,80	579821,50	3,98	3,98	0,43	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	53,41	99,63	0,22	13,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,79	27,72	0,02	6,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,58	42,90	0,10	5,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,08	26,78	2,25	11,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,67	24,16	4,82	5,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,72	21,91	0,14	6,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,84	57,09	5,00	11,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	44,02	112,09	8,01	14,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	102,00	471,78	0,04	27,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,82	17,63	3,98	4,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,28	16,55	3,94	4,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,03	7,46	0,35	3,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	37,20	51,05	3,94	9,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,13	15,45	3,13	4,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	95,13	324,50	0,02	12,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,06	13,63	2,44	5,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	34,62	62,31	0,18	8,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,97	31,44	4,46	6,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,35	37,99	0,50	6,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,30	32,04	4,43	7,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,04	43,43	5,26	8,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,94	6,45	1,49	2,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,03	36,03	4,46	8,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,71	34,38	0,76	9,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,02	28,05	4,00	7,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,91	58,47	5,70	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	246,94	2421,21	0,43	94,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	248,53	2233,64	1,24	81,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,42	39,74	5,51	7,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	39,95	85,54	5,32	8,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	85,82	338,33	3,74	27,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,11	7,60	2,40	3,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,86	45,15	0,41	5,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	48,90	122,16	7,00	17,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,86	13,81	3,72	3,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,92	49,98	0,63	5,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,68	15,33	2,75	5,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	311326	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326226	Polygoon	168970,70	579730,50	4,70	4,70	0,40	Relatief	16
NGG	311327	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326282	Polygoon	165530,40	580329,10	4,02	4,02	0,22	Relatief	4
NGG	311328	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326384	Polygoon	166098,40	580334,40	11,29	11,29	0,79	Relatief	4
NGG	311329	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326541	Polygoon	168856,70	579879,10	3,49	3,49	1,26	Relatief	4
NGG	311330	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326591	Polygoon	166907,70	580422,50	4,70	4,70	0,38	Relatief	4
NGG	311331	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326596	Polygoon	166124,10	580085,30	2,06	2,06	0,38	Relatief	4
NGG	311333	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326843	Polygoon	168387,40	579850,70	2,57	2,57	0,23	Relatief	6
NGG	311334	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326847	Polygoon	168820,30	579886,80	2,84	2,84	0,83	Relatief	4
NGG	311337	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326948	Polygoon	168826,50	579879,70	3,83	3,83	0,86	Relatief	4
NGG	311339	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326963	Polygoon	168861,10	579814,70	3,72	3,72	0,44	Relatief	4
NGG	311346	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327290	Polygoon	165661,10	580235,70	3,51	3,51	0,67	Relatief	4
NGG	311347	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327323	Polygoon	168317,10	579529,00	8,18	8,18	1,00	Relatief	6
NGG	311348	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327400	Polygoon	165551,00	580161,20	13,11	13,11	0,55	Relatief	10
NGG	311350	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327429	Polygoon	168827,00	579871,80	4,07	4,07	0,80	Relatief	8
NGG	311359	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327987	Polygoon	168591,90	579861,50	7,85	7,85	0,07	Relatief	8
NGG	311362	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328309	Polygoon	165494,70	580321,20	3,41	3,41	0,37	Relatief	6
NGG	311364	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328494	Polygoon	168901,00	579934,00	18,65	18,65	0,96	Relatief	10
NGG	311365	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328551	Polygoon	166116,50	580101,60	4,89	4,89	0,31	Relatief	7
NGG	311369	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328770	Polygoon	168724,00	579776,30	2,70	2,70	0,34	Relatief	4
NGG	311370	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328893	Polygoon	168661,90	579950,50	6,11	6,11	0,20	Relatief	4
NGG	311373	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329174	Polygoon	168249,60	579513,50	4,85	4,85	0,55	Relatief	4
NGG	311374	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329175	Polygoon	168617,90	579847,20	5,69	5,69	0,11	Relatief	6
NGG	311375	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351611	Polygoon	165487,88	580276,02	2,19	2,19	0,40	Relatief	8
NGG	311377	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351711	Polygoon	169164,14	579236,50	7,33	7,33	0,54	Relatief	8
NGG	311378	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352003	Polygoon	168893,79	579669,61	2,97	2,97	0,51	Relatief	6
NGG	311379	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352068	Polygoon	168420,56	579793,11	5,02	5,02	0,23	Relatief	4
NGG	311382	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352879	Polygoon	168946,44	579918,32	10,78	10,78	0,47	Relatief	4
NGG	311383	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352880	Polygoon	168756,10	579911,86	3,81	3,81	0,55	Relatief	4
NGG	311384	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352998	Polygoon	168880,30	579898,11	6,04	6,04	1,48	Relatief	4
NGG	311385	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352999	Polygoon	168358,70	579592,41	7,28	7,28	1,14	Relatief	4
NGG	311386	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353000	Polygoon	168400,93	579572,36	10,20	10,20	0,99	Relatief	4
NGG	311387	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353081	Polygoon	165595,52	580209,10	3,42	3,42	0,58	Relatief	8
NGG	311389	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353083	Polygoon	165602,32	580161,38	2,59	2,59	0,53	Relatief	4
NGG	311397	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353398	Polygoon	168994,16	579951,83	2,93	2,93	0,20	Relatief	12
NGG	311399	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353516	Polygoon	165490,49	580216,62	6,06	6,06	0,61	Relatief	11
NGG	311400	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353519	Polygoon	168760,81	579652,06	5,14	5,14	0,45	Relatief	6
NGG	311401	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353520	Polygoon	168777,76	579850,39	8,30	8,30	0,51	Relatief	6

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	204,37	1141,29	0,14	59,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,07	12,36	3,41	3,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,51	8,24	2,70	3,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,08	24,61	4,24	5,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,64	48,08	5,38	8,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,71	12,18	2,52	4,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,86	18,59	0,76	4,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,50	7,87	2,19	3,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,99	17,85	2,95	6,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,28	15,90	3,26	4,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,54	36,23	4,93	7,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	73,61	298,56	0,10	24,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	61,37	190,95	1,80	18,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,67	26,37	0,76	4,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	37,22	75,64	0,94	10,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,63	33,11	1,00	7,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	60,01	210,49	0,51	18,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,23	44,11	0,61	6,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,52	14,55	3,13	4,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,72	54,56	6,62	8,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,10	16,16	3,78	4,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,99	51,34	3,94	6,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,79	9,68	0,25	3,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	65,35	247,78	0,47	19,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,76	40,42	1,08	9,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,83	67,24	7,88	8,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,77	35,35	5,17	8,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,08	14,08	3,39	4,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,35	7,85	2,40	3,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,66	7,07	2,48	2,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,21	33,63	5,58	6,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,79	10,44	1,32	1,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,95	8,82	2,67	3,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,43	15,92	0,22	3,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,07	33,38	0,01	7,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,56	42,05	0,03	8,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,95	8,75	0,01	3,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	311402	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353639	Polygoon	165570,61	580295,17	3,92	3,92	0,36	Relatief	6
NGG	311405	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353642	Polygoon	165564,24	580255,62	6,10	6,10	0,24	Relatief	6
NGG	311418	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000356447	Polygoon	165531,46	580261,91	4,35	4,35	0,51	Relatief	6
NGG	311426	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005734	Polygoon	170712,14	579790,27	4,71	4,71	0,54	Relatief	4
NGG	311428	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005742	Polygoon	170732,03	579773,74	5,19	5,19	0,53	Relatief	4
NGG	311429	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005750	Polygoon	170634,94	579738,07	6,51	6,51	0,60	Relatief	4
NGG	311433	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005765	Polygoon	170529,76	579614,04	7,80	7,80	1,44	Relatief	4
NGG	311434	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005767	Polygoon	170483,67	579604,64	4,11	4,11	1,24	Relatief	6
NGG	311439	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005781	Polygoon	170119,06	579575,39	4,82	4,82	0,40	Relatief	4
NGG	311442	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005786	Polygoon	170424,36	579549,78	10,79	10,79	0,81	Relatief	42
NGG	311450	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005799	Polygoon	170344,26	579518,24	4,32	4,32	0,55	Relatief	8
NGG	311452	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005802	Polygoon	170472,84	579514,92	4,31	4,31	0,76	Relatief	4
NGG	311453	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005803	Polygoon	170377,32	579507,61	4,95	4,95	0,61	Relatief	6
NGG	311455	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005805	Polygoon	170349,69	579507,05	5,84	5,84	0,51	Relatief	6
NGG	311460	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005812	Polygoon	170429,63	579487,32	3,80	3,80	0,76	Relatief	4
NGG	311462	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005816	Polygoon	170244,85	579468,78	10,00	10,00	0,46	Relatief	4
NGG	311463	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005817	Polygoon	169968,21	579467,25	7,02	7,02	0,29	Relatief	4
NGG	311467	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005821	Polygoon	170398,07	579439,97	9,24	9,24	0,58	Relatief	6
NGG	311469	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005825	Polygoon	170276,37	579443,76	4,94	4,94	0,37	Relatief	4
NGG	311474	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005832	Polygoon	169943,82	579434,51	2,78	2,78	0,30	Relatief	6
NGG	311475	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005833	Polygoon	170255,19	579429,52	3,87	3,87	0,47	Relatief	4
NGG	311481	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005849	Polygoon	170207,84	579342,19	6,18	6,18	-0,03	Relatief	4
NGG	311484	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005876	Polygoon	170067,75	579259,31	3,72	3,72	0,10	Relatief	11
NGG	311486	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005880	Polygoon	170427,42	579269,51	4,87	4,87	0,55	Relatief	8
NGG	311488	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005888	Polygoon	170084,95	579254,40	9,09	9,09	0,14	Relatief	4
NGG	311489	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008925	Polygoon	170297,87	579491,61	2,53	2,53	0,41	Relatief	4
NGG	311491	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009024	Polygoon	170529,96	579275,03	3,39	3,39	0,15	Relatief	4
NGG	311492	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009244	Polygoon	170432,99	579565,42	10,01	10,01	0,95	Relatief	6
NGG	311493	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009245	Polygoon	170226,89	579397,47	3,88	3,88	0,16	Relatief	5
NGG	311494	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009291	Polygoon	170576,02	579676,95	6,84	6,84	1,10	Relatief	4
NGG	311495	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009294	Polygoon	170644,67	579711,99	4,92	4,92	0,61	Relatief	5
NGG	311496	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009326	Polygoon	170343,40	579589,35	5,40	5,40	0,68	Relatief	5
NGG	311497	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009328	Polygoon	170353,24	579416,66	3,53	3,53	0,53	Relatief	4
NGG	311498	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009370	Polygoon	170380,32	579245,69	10,40	10,40	0,23	Relatief	4
NGG	311499	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009371	Polygoon	170384,38	579251,51	9,80	9,80	0,31	Relatief	4
NGG	311500	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009372	Polygoon	170386,68	579248,32	10,94	10,94	0,35	Relatief	4
NGG	311501	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009675	Polygoon	170291,57	579465,00	4,64	4,64	0,39	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	10,67	7,00	1,38	2,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,57	6,89	0,60	2,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,00	6,00	0,52	3,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,16	56,33	6,82	8,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,21	53,31	7,12	7,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,85	80,34	8,86	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	92,02	474,24	15,59	30,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	80,43	331,14	11,44	16,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	35,35	66,71	5,46	12,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	58,23	154,02	0,14	13,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	42,96	62,39	2,63	10,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,05	5,12	2,24	2,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,67	57,42	2,60	6,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	47,00	138,00	0,53	12,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,38	29,85	4,40	6,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	46,37	134,31	11,51	11,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	50,77	159,77	11,55	13,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	93,92	461,18	6,94	27,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,65	50,62	5,33	9,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	67,86	176,21	6,28	20,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,39	40,27	6,23	6,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	62,61	218,58	10,51	20,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	148,95	580,88	1,00	49,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	52,40	124,31	1,74	17,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	5,36	1,73	1,07	1,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,25	14,84	2,77	5,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,11	17,39	3,33	5,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	28,97	46,84	1,97	8,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,76	35,04	2,91	6,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,39	25,99	5,09	5,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	33,84	70,99	0,70	9,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,64	33,97	0,21	8,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,59	31,63	5,13	6,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,58	9,99	2,16	4,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,86	10,94	1,78	6,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,16	7,09	1,96	3,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,99	13,99	3,53	3,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	311503	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000009677	Polygoon	170418,31	579271,12	3,59	3,59	0,50	Relatief	4
NGG	311504	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010033	Polygoon	170234,46	579410,35	5,36	5,36	0,30	Relatief	6
NGG	311516	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000313859	Polygoon	165424,40	580348,60	3,14	3,14	0,26	Relatief	6
NGG	311528	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314823	Polygoon	161989,10	579336,20	3,94	3,94	0,16	Relatief	4
NGG	311533	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315157	Polygoon	165321,60	580218,20	2,33	2,33	0,27	Relatief	4
NGG	311535	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315164	Polygoon	161981,70	579347,90	4,04	4,04	0,16	Relatief	10
NGG	311536	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315318	Polygoon	165324,14	580117,87	4,48	4,48	0,49	Relatief	10
NGG	311537	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315505	Polygoon	165202,71	580024,40	4,81	4,81	0,62	Relatief	16
NGG	311539	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316236	Polygoon	165401,50	580330,90	2,67	2,67	0,22	Relatief	6
NGG	311540	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316452	Polygoon	165396,80	580216,80	3,61	3,61	0,44	Relatief	4
NGG	311543	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316600	Polygoon	165314,50	580224,40	2,16	2,16	0,34	Relatief	9
NGG	311547	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316986	Polygoon	164852,60	580083,10	2,88	2,88	-0,54	Relatief	4
NGG	311550	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317294	Polygoon	161983,00	579309,60	5,31	5,31	0,15	Relatief	4
NGG	311553	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317710	Polygoon	165387,00	580323,30	2,31	2,31	0,24	Relatief	4
NGG	311554	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317713	Polygoon	163474,50	579369,90	8,08	8,08	0,67	Relatief	4
NGG	311555	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317717	Polygoon	161998,80	579315,80	8,63	8,63	0,16	Relatief	9
NGG	311559	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317965	Polygoon	165394,10	580316,51	2,36	2,36	0,29	Relatief	6
NGG	311560	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317971	Polygoon	163690,80	579434,80	6,42	6,42	0,38	Relatief	6
NGG	311561	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317974	Polygoon	164449,20	579421,80	10,16	10,16	0,64	Relatief	8
NGG	311567	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319066	Polygoon	164501,15	579420,56	7,74	7,74	0,29	Relatief	14
NGG	311568	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319099	Polygoon	165404,80	580219,30	3,40	3,40	0,42	Relatief	6
NGG	311569	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319425	Polygoon	165392,00	580330,10	3,52	3,52	0,23	Relatief	5
NGG	311570	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319577	Polygoon	165360,70	580268,80	5,09	5,09	0,41	Relatief	6
NGG	311573	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319636	Polygoon	165319,40	580260,80	5,09	5,09	0,48	Relatief	4
NGG	311575	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319699	Polygoon	164923,00	580159,80	7,80	7,80	0,53	Relatief	7
NGG	311576	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319701	Polygoon	165467,00	580377,90	3,97	3,97	0,10	Relatief	4
NGG	311577	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319803	Polygoon	163402,70	579336,40	4,27	4,27	0,69	Relatief	8
NGG	311580	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319930	Polygoon	164840,40	580050,00	4,25	4,25	-0,34	Relatief	4
NGG	311586	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320510	Polygoon	164698,00	579998,70	5,03	5,03	-0,09	Relatief	6
NGG	311592	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320944	Polygoon	164845,00	580043,40	6,44	6,44	-0,35	Relatief	4
NGG	311593	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320945	Polygoon	164699,20	579981,60	3,96	3,96	-0,11	Relatief	4
NGG	311595	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321059	Polygoon	164877,30	580071,80	4,77	4,77	-0,12	Relatief	6
NGG	311598	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321384	Polygoon	165294,90	580196,40	2,06	2,06	0,27	Relatief	4
NGG	311599	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321390	Polygoon	165386,50	580208,60	2,81	2,81	0,49	Relatief	4
NGG	311600	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321516	Polygoon	163456,00	579589,50	4,93	4,93	0,94	Relatief	4
NGG	311602	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321557	Polygoon	165314,80	580244,50	3,89	3,89	0,47	Relatief	4
NGG	311603	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321628	Polygoon	165406,20	580331,10	3,37	3,37	0,24	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	14,86	13,29	3,00	4,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,14	16,75	0,25	6,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,63	21,77	1,24	5,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	33,46	54,89	4,47	12,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,54	8,27	2,61	3,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	58,48	133,90	0,22	11,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,02	43,29	0,02	8,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	44,26	104,50	0,01	12,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,01	8,82	0,61	3,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,67	32,06	5,41	5,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,69	18,45	1,10	3,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	17,17	17,99	3,63	4,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,03	9,29	2,06	4,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,79	8,68	2,79	3,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,94	15,73	3,59	4,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,63	21,36	0,70	3,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	8,19	4,17	0,01	2,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	41,44	92,48	4,20	10,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	119,91	608,88	1,43	24,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	158,74	1005,10	0,03	30,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,66	35,59	0,20	8,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,75	15,20	1,99	4,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,46	32,24	0,71	7,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,64	14,68	3,13	4,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	49,15	113,21	1,30	13,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,40	8,24	1,62	4,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,55	37,82	0,32	9,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,40	23,53	4,80	4,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	33,42	67,67	1,39	9,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,81	20,51	2,90	7,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	48,84	140,89	9,35	15,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,54	22,37	1,70	6,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,20	7,80	2,60	3,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,23	28,38	3,13	8,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	38,99	82,62	6,23	13,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,77	52,52	5,11	10,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,54	9,18	2,28	3,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	311604	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321981	Polygoon	165386,10	580230,30	2,76	2,76	0,41	Relatief	10
NGG	311607	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322055	Polygoon	161999,50	579331,10	2,37	2,37	0,18	Relatief	4
NGG	311608	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322085	Polygoon	165331,10	580266,90	5,67	5,67	0,43	Relatief	13
NGG	311609	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322088	Polygoon	165438,92	580209,67	4,46	4,46	0,48	Relatief	18
NGG	311615	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322391	Polygoon	164702,00	579975,50	4,02	4,02	-0,11	Relatief	4
NGG	311616	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322392	Polygoon	165327,50	580206,00	2,90	2,90	0,35	Relatief	5
NGG	311621	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322821	Polygoon	164913,82	580079,85	5,21	5,21	-0,73	Relatief	11
NGG	311622	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322884	Polygoon	165427,90	580323,90	2,69	2,69	0,28	Relatief	4
NGG	311624	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322949	Polygoon	165422,30	580207,00	3,93	3,93	0,43	Relatief	4
NGG	311626	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323117	Polygoon	165326,72	580121,10	4,48	4,48	0,52	Relatief	7
NGG	311627	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323307	Polygoon	165208,80	580127,30	4,74	4,74	0,79	Relatief	8
NGG	311628	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323309	Polygoon	165399,80	580322,80	8,02	8,02	0,24	Relatief	8
NGG	311631	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323442	Polygoon	164681,50	579976,40	6,92	6,92	-0,13	Relatief	8
NGG	311633	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323468	Polygoon	164419,80	579345,20	9,22	9,22	0,75	Relatief	4
NGG	311635	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323584	Polygoon	165479,10	580273,90	2,89	2,89	0,30	Relatief	4
NGG	311637	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323823	Polygoon	165431,50	580333,20	2,71	2,71	0,26	Relatief	4
NGG	311639	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323950	Polygoon	164852,40	580066,30	5,53	5,53	-0,48	Relatief	6
NGG	311640	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324290	Polygoon	165370,50	580275,60	5,57	5,57	0,37	Relatief	6
NGG	311643	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324425	Polygoon	165448,10	580376,20	6,57	6,57	0,13	Relatief	4
NGG	311645	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324429	Polygoon	165305,30	580247,20	2,49	2,49	0,50	Relatief	4
NGG	311647	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324585	Polygoon	165450,50	580369,30	2,73	2,73	0,16	Relatief	4
NGG	311648	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324640	Polygoon	165398,20	580032,80	6,39	6,39	0,50	Relatief	4
NGG	311650	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324872	Polygoon	163138,10	579245,90	6,31	6,31	0,29	Relatief	7
NGG	311657	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326367	Polygoon	165463,50	580218,50	5,41	5,41	0,56	Relatief	4
NGG	311663	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326871	Polygoon	165379,80	580227,90	2,47	2,47	0,43	Relatief	7
NGG	311667	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327694	Polygoon	165365,49	580335,04	5,85	5,85	0,22	Relatief	6
NGG	311668	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327695	Polygoon	165392,20	580049,40	4,68	4,68	0,48	Relatief	4
NGG	311669	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327700	Polygoon	162018,70	579310,30	2,77	2,77	0,20	Relatief	4
NGG	311670	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327854	Polygoon	165025,42	580083,93	5,27	5,27	0,04	Relatief	8
NGG	311677	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328161	Polygoon	164989,00	580089,60	5,10	5,10	-0,22	Relatief	6
NGG	311679	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328213	Polygoon	165023,30	580093,20	6,34	6,34	0,04	Relatief	6
NGG	311680	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328310	Polygoon	165422,80	580337,00	2,94	2,94	0,26	Relatief	4
NGG	311681	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328316	Polygoon	162000,00	579304,20	7,37	7,37	0,17	Relatief	6
NGG	311682	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328485	Polygoon	165404,80	580219,30	3,40	3,40	0,42	Relatief	7
NGG	311683	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328646	Polygoon	165449,90	580279,60	2,86	2,86	0,25	Relatief	4
NGG	311685	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328705	Polygoon	165485,80	580288,30	3,07	3,07	0,29	Relatief	4
NGG	311688	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329130	Polygoon	165019,40	580082,80	3,85	3,85	0,01	Relatief	8

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	37,37	43,21	0,32	7,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,51	21,46	3,30	6,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	48,89	86,02	0,10	8,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	27,04	37,50	0,01	7,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,23	27,80	4,66	5,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,96	20,79	1,60	6,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,59	25,06	0,72	3,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,40	49,68	4,71	10,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	14,05	12,10	2,98	4,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,71	16,67	0,02	5,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	38,85	71,39	0,50	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,63	49,97	0,63	7,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	76,61	275,82	2,46	18,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,35	21,87	2,77	7,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,72	16,60	3,20	5,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,55	15,03	3,59	4,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	20,71	25,78	0,67	6,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,53	14,52	1,84	3,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,42	14,37	0,89	9,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	22,50	27,33	3,50	7,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,48	10,87	2,64	4,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	33,97	68,26	6,53	10,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,47	14,30	0,22	4,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	31,16	52,47	4,95	11,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	19,98	22,31	1,10	6,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	30,64	56,98	0,04	8,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	32,73	63,41	6,30	10,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,70	14,18	2,82	5,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,96	17,89	0,03	4,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	29,65	55,04	2,70	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	24,80	34,80	1,46	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,89	20,42	3,30	6,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	23,74	35,30	1,20	6,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,34	39,26	1,02	7,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	21,35	27,80	4,51	6,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	11,12	7,72	2,73	2,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	13,77	14,28	1,55	1,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NGG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
NGG	311689	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000329132	Polygoon	165321,70	580201,70	2,80	2,80	0,30	Relatief	4
NGG	311695	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350881	Polygoon	165456,24	580225,65	5,34	5,34	0,48	Relatief	8
NGG	311696	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351603	Polygoon	165479,98	580236,54	6,67	6,67	0,55	Relatief	4
NGG	311697	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351604	Polygoon	165366,20	580308,96	6,98	6,98	0,32	Relatief	11
NGG	311700	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351607	Polygoon	165402,09	580308,43	7,57	7,57	0,30	Relatief	7
NGG	311701	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351608	Polygoon	165419,34	580284,00	2,29	2,29	0,32	Relatief	4
NGG	311705	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351668	Polygoon	165465,85	580217,91	4,86	4,86	0,57	Relatief	9
NGG	311706	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351905	Polygoon	165386,66	580242,53	2,93	2,93	0,35	Relatief	8
NGG	311707	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351906	Polygoon	164847,47	580080,08	2,53	2,53	-0,50	Relatief	4
NGG	311709	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352028	Polygoon	163416,02	579339,62	2,57	2,57	0,68	Relatief	4
NGG	311716	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352267	Polygoon	165436,98	580222,49	6,87	6,87	0,34	Relatief	6
NGG	311717	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352268	Polygoon	165412,70	580261,74	6,89	6,89	0,30	Relatief	9
NGG	311718	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352269	Polygoon	165411,25	580264,31	3,32	3,32	0,31	Relatief	8
NGG	311719	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352795	Polygoon	165212,27	580012,64	2,29	2,29	0,61	Relatief	4
NGG	311720	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352881	Polygoon	161990,38	579309,82	5,85	5,85	0,18	Relatief	4
NGG	311721	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353078	Polygoon	165021,55	580087,77	2,97	2,97	0,03	Relatief	4
NGG	311722	124	13:25, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353080	Polygoon	165389,31	580342,65	3,95	3,95	0,17	Relatief	8
hand	297801	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314436	Polygoon	159928,21	576502,82	2,70	2,70	0,72	Relatief	4
hand	297851	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286800	Polygoon	159393,33	576824,44	2,70	2,70	0,41	Relatief	14
hand	297856	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286956	Polygoon	158998,56	576499,11	2,70	2,70	1,07	Relatief	4
hand	297868	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000287123	Polygoon	159447,21	576639,40	2,70	2,70	0,69	Relatief	4
hand	298287	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296056	Polygoon	159392,59	576799,33	2,70	2,70	0,49	Relatief	14
hand	298288	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000296057	Polygoon	159391,85	576774,22	2,70	2,70	0,57	Relatief	14
hand	298335	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314357	Polygoon	159416,24	576792,55	2,70	2,70	0,49	Relatief	10
hand	298336	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314358	Polygoon	159442,24	576791,78	2,70	2,70	0,48	Relatief	10
hand	298337	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314393	Polygoon	159361,98	576414,41	2,70	2,70	1,09	Relatief	9
hand	298338	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314397	Polygoon	159365,58	576399,96	2,70	2,70	1,06	Relatief	5
hand	298340	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314549	Polygoon	159198,14	576808,34	2,70	2,70	0,49	Relatief	7
hand	298341	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314764	Polygoon	159017,75	576638,29	2,70	2,70	0,72	Relatief	13
hand	298344	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000315232	Polygoon	158952,17	576358,16	2,70	2,70	1,00	Relatief	4
hand	298349	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000316018	Polygoon	159158,13	576836,66	2,70	2,70	0,65	Relatief	4
hand	298421	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000286929	Polygoon	158818,78	576538,75	2,70	2,70	2,43	Relatief	4
hand	305027	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290163	Polygoon	159117,84	577499,42	2,70	2,70	0,63	Relatief	4
hand	305052	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290458	Polygoon	158965,73	577104,78	2,70	2,70	0,88	Relatief	4
hand	305053	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290473	Polygoon	158478,50	577008,62	2,70	2,70	0,67	Relatief	4
hand	305214	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000293721	Polygoon	159171,28	577212,85	2,70	2,70	1,57	Relatief	4
hand	305378	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314411	Polygoon	159000,40	577360,51	2,70	2,70	0,04	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
NGG	10,11	6,17	2,00	3,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	26,82	43,26	0,10	6,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,13	8,85	2,45	3,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,54	6,87	0,02	2,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	15,77	14,67	0,01	4,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,99	5,64	1,83	3,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	25,00	32,50	0,27	7,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,22	19,18	0,01	5,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,40	5,50	2,18	2,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,21	9,32	3,03	3,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	10,00	6,00	0,09	3,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,90	5,90	0,17	2,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	9,90	5,90	0,17	2,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	66,57	206,50	8,25	25,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	16,61	12,21	1,91	6,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	12,75	7,49	1,55	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
NGG	18,39	20,28	0,08	5,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	25,00	38,81	5,75	6,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	82,96	408,83	5,00	8,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	25,75	35,61	4,02	8,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	7,96	3,96	1,95	2,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	82,96	408,83	4,99	8,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	82,96	408,83	4,99	8,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	110,87	634,08	0,29	19,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	102,81	568,70	0,33	17,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	97,30	571,18	1,87	24,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	82,52	300,92	8,41	28,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	66,55	203,57	0,03	12,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	264,74	2761,26	0,05	53,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	30,00	50,00	5,00	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	110,71	609,89	15,18	40,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	31,38	38,83	3,08	12,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,36	6,66	2,38	2,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,82	8,43	1,85	4,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	7,61	3,61	1,80	2,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,68	10,44	2,30	4,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,00	18,00	3,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
hand	305398	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314380	Polygoon	162159,20	577783,90	2,70	2,70	0,23	Relatief	4
hand	305407	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315369	Polygoon	162030,20	577582,30	2,70	2,70	1,15	Relatief	10
hand	305554	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351419	Polygoon	162142,38	578554,93	2,70	2,70	0,13	Relatief	4
hand	305558	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351666	Polygoon	162229,26	577662,91	2,70	2,70	1,48	Relatief	6
hand	305559	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352017	Polygoon	161556,91	577795,72	2,70	2,70	0,52	Relatief	4
hand	305566	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353390	Polygoon	162308,81	577620,20	2,70	2,70	0,55	Relatief	6
hand	305567	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353391	Polygoon	161722,52	577577,51	2,70	2,70	0,87	Relatief	10
hand	305568	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353400	Polygoon	162146,41	577665,03	2,70	2,70	0,19	Relatief	4
hand	305569	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353402	Polygoon	162130,37	577624,77	2,70	2,70	0,26	Relatief	6
hand	305615	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000289108	Polygoon	159403,82	577065,58	2,70	2,70	0,42	Relatief	4
hand	305631	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000290162	Polygoon	159945,82	577290,23	2,70	2,70	0,87	Relatief	4
hand	305730	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000313776	Polygoon	159333,82	576870,87	2,70	2,70	0,30	Relatief	8
hand	305731	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000313777	Polygoon	159333,45	576882,60	2,70	2,70	0,37	Relatief	7
hand	305732	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000313778	Polygoon	159333,65	576888,59	2,70	2,70	0,41	Relatief	7
hand	305733	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000313779	Polygoon	159333,85	576894,59	2,70	2,70	0,41	Relatief	7
hand	305734	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000313780	Polygoon	159334,04	576900,59	2,70	2,70	0,41	Relatief	7
hand	305735	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000313781	Polygoon	159334,24	576906,58	2,70	2,70	0,42	Relatief	7
hand	305736	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000313782	Polygoon	159335,18	576912,58	2,70	2,70	0,42	Relatief	9
hand	305737	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000313875	Polygoon	159898,18	577224,40	2,70	2,70	0,64	Relatief	11
hand	305738	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314249	Polygoon	159643,21	577226,34	2,70	2,70	0,70	Relatief	8
hand	305739	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314250	Polygoon	160036,21	577282,27	2,70	2,70	0,48	Relatief	12
hand	305740	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314251	Polygoon	159994,45	577259,56	2,70	2,70	-0,21	Relatief	24
hand	305741	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314273	Polygoon	159670,05	577263,91	2,70	2,70	0,89	Relatief	15
hand	305742	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314275	Polygoon	159396,29	576957,73	2,70	2,70	0,37	Relatief	7
hand	305744	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314407	Polygoon	159394,67	576956,92	2,70	2,70	0,37	Relatief	6
hand	305745	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000314410	Polygoon	159928,57	577288,66	2,70	2,70	0,94	Relatief	4
hand	305750	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000316093	Polygoon	159645,70	577218,39	2,70	2,70	0,64	Relatief	10
hand	305751	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0072100000316123	Polygoon	159871,47	577083,71	2,70	2,70	0,52	Relatief	6
hand	305828	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317125	Polygoon	164155,24	578197,54	2,70	2,70	0,38	Relatief	9
hand	305907	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320688	Polygoon	163067,10	577849,50	2,70	2,70	0,73	Relatief	4
hand	305915	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320989	Polygoon	164333,10	578760,00	2,70	2,70	0,60	Relatief	8
hand	305969	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322732	Polygoon	164311,03	578145,72	2,70	2,70	0,28	Relatief	6
hand	306001	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324039	Polygoon	164286,90	578638,90	2,70	2,70	0,28	Relatief	4
hand	306006	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000324203	Polygoon	164264,20	578494,00	2,70	2,70	0,39	Relatief	4
hand	306049	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326008	Polygoon	164402,10	578825,30	2,70	2,70	0,79	Relatief	4
hand	306055	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326231	Polygoon	164334,10	578598,80	2,70	2,70	0,31	Relatief	4
hand	306110	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328500	Polygoon	164402,40	578940,20	2,70	2,70	0,39	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
hand	13,72	10,02	2,11	4,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,82	11,45	0,40	4,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	24,00	29,75	3,50	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	27,66	47,14	0,79	7,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	19,22	22,60	4,11	5,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,92	8,85	0,69	3,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	26,70	30,50	0,63	7,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,03	9,05	2,97	3,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	16,60	16,46	1,39	5,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	16,04	16,00	3,72	4,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	17,01	14,86	2,46	6,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	31,95	55,66	0,32	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	30,40	55,20	1,02	8,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	30,40	55,20	1,01	8,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	30,40	55,20	1,01	8,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	30,40	55,20	1,00	8,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	30,40	55,20	1,00	8,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	31,95	55,67	0,32	8,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	159,11	1365,27	0,14	35,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	129,44	1005,97	12,97	20,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	91,78	388,09	1,03	31,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	287,26	3761,82	0,35	35,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	101,46	423,52	0,49	11,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	255,19	3128,31	0,71	94,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	248,00	2883,00	0,29	93,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,30	7,80	2,40	3,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	30,41	55,53	0,38	4,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	60,00	200,01	2,23	17,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	20,42	25,15	0,03	6,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,16	10,60	2,82	3,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	16,14	14,29	0,32	3,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	19,61	21,00	0,20	6,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,87	13,58	3,18	4,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,71	13,36	3,28	4,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,47	10,96	2,75	3,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,85	15,70	3,88	4,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,24	11,75	1,55	7,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
hand	306138	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351477	Polygoon	164105,41	578127,81	2,70	2,70	0,35	Relatief	4
hand	306139	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351478	Polygoon	164091,50	578115,47	2,70	2,70	0,31	Relatief	4
hand	306140	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351479	Polygoon	164095,17	578084,67	2,70	2,70	0,35	Relatief	4
hand	306142	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351481	Polygoon	164228,08	578489,37	2,70	2,70	0,26	Relatief	4
hand	306144	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351484	Polygoon	164287,56	578489,21	2,70	2,70	0,29	Relatief	4
hand	306147	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351491	Polygoon	164250,44	578499,99	2,70	2,70	0,22	Relatief	4
hand	306149	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351494	Polygoon	164323,09	578843,13	2,70	2,70	0,52	Relatief	4
hand	306151	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351513	Polygoon	164202,77	578189,63	2,70	2,70	0,17	Relatief	4
hand	306152	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351920	Polygoon	164273,93	578495,43	2,70	2,70	0,34	Relatief	4
hand	306153	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351971	Polygoon	163996,32	578046,98	2,70	2,70	0,36	Relatief	8
hand	306156	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352776	Polygoon	164099,05	578118,66	2,70	2,70	0,32	Relatief	4
hand	306157	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352887	Polygoon	164262,89	578621,25	2,70	2,70	0,52	Relatief	4
hand	306159	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352918	Polygoon	164262,49	578417,20	2,70	2,70	0,50	Relatief	4
hand	306160	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352919	Polygoon	164171,75	578373,98	2,70	2,70	0,20	Relatief	4
hand	306163	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352922	Polygoon	164406,46	578443,87	2,70	2,70	0,29	Relatief	4
hand	306164	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352979	Polygoon	164362,27	578837,61	2,70	2,70	0,68	Relatief	4
hand	306165	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352980	Polygoon	164353,96	578754,07	2,70	2,70	0,66	Relatief	4
hand	306171	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353357	Polygoon	164403,20	578951,58	2,70	2,70	0,24	Relatief	4
hand	306172	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353401	Polygoon	163609,87	578752,29	2,70	2,70	0,39	Relatief	4
hand	306174	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353436	Polygoon	164080,19	578067,44	2,70	2,70	0,34	Relatief	5
hand	306175	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353439	Polygoon	164324,09	578780,66	2,70	2,70	0,69	Relatief	4
hand	306177	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353441	Polygoon	164273,52	578427,88	2,70	2,70	0,44	Relatief	4
hand	306178	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353443	Polygoon	164218,62	578674,26	2,70	2,70	0,04	Relatief	4
hand	306179	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353444	Polygoon	164318,78	578567,68	2,70	2,70	0,30	Relatief	4
hand	306180	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353448	Polygoon	164405,28	578369,09	2,70	2,70	0,36	Relatief	4
hand	306181	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353452	Polygoon	164400,18	578273,77	2,70	2,70	0,34	Relatief	4
hand	306182	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353472	Polygoon	164168,33	578359,97	2,70	2,70	0,21	Relatief	4
hand	306183	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353473	Polygoon	164125,94	578376,69	2,70	2,70	0,09	Relatief	4
hand	306184	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353485	Polygoon	164134,59	578213,24	2,70	2,70	0,18	Relatief	4
hand	306185	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353487	Polygoon	164240,58	578184,81	2,70	2,70	0,68	Relatief	6
hand	306186	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353488	Polygoon	164240,58	578184,81	2,70	2,70	0,68	Relatief	4
hand	306188	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353613	Polygoon	164184,40	578275,38	2,70	2,70	0,30	Relatief	10
hand	306190	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353710	Polygoon	164313,11	578169,35	2,70	2,70	0,21	Relatief	4
hand	306208	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000314185	Polygoon	164600,70	578759,70	2,70	2,70	0,37	Relatief	4
hand	306289	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316227	Polygoon	164455,70	579014,20	2,70	2,70	0,08	Relatief	4
hand	306376	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319161	Polygoon	164630,00	578569,50	2,70	2,70	0,38	Relatief	4
hand	306472	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322050	Polygoon	164526,20	578192,10	2,70	2,70	0,32	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
hand	12,35	9,54	3,08	3,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	17,75	19,67	4,26	4,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,78	15,56	3,87	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	20,60	26,37	4,75	5,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	19,09	22,44	4,19	5,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,71	8,09	2,23	3,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,24	5,31	2,14	2,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,01	19,86	3,86	5,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,43	6,80	2,61	2,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	28,38	30,72	0,41	9,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,06	20,28	4,18	4,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,25	6,28	2,03	3,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,58	11,52	3,34	3,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,10	8,76	1,87	4,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,49	15,00	3,81	3,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,46	8,21	2,83	2,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,90	10,35	3,00	3,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	24,27	35,34	4,85	7,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	21,06	20,00	2,49	8,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	20,62	27,31	1,83	5,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,65	10,01	3,14	3,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,66	12,74	2,83	4,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	16,26	15,58	3,09	5,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,27	5,36	2,23	2,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,52	11,11	2,81	3,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,63	7,94	2,19	3,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,62	9,04	2,20	4,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,45	9,67	2,98	3,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	26,53	37,85	4,15	9,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	17,35	17,22	0,81	4,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,56	18,76	2,97	6,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,16	17,88	0,01	4,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	31,50	52,25	4,75	11,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,50	11,32	3,13	3,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	8,41	4,38	1,89	2,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,27	11,00	3,21	3,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,57	9,87	3,09	3,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
hand	306477	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322132	Polygoon	164603,70	578727,50	2,70	2,70	0,69	Relatief	4
hand	306522	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000323646	Polygoon	164590,40	578760,90	2,70	2,70	0,33	Relatief	4
hand	306585	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325814	Polygoon	164425,60	578332,60	2,70	2,70	0,31	Relatief	4
hand	306684	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000328769	Polygoon	164641,60	578875,70	2,70	2,70	0,16	Relatief	4
hand	306707	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350885	Polygoon	164436,06	578437,65	2,70	2,70	0,25	Relatief	6
hand	306711	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351482	Polygoon	164459,00	578340,26	2,70	2,70	0,32	Relatief	4
hand	306712	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351486	Polygoon	164511,84	578432,98	2,70	2,70	0,29	Relatief	4
hand	306713	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351487	Polygoon	164524,12	578430,56	2,70	2,70	0,28	Relatief	4
hand	306715	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351496	Polygoon	164492,15	578867,02	2,70	2,70	0,58	Relatief	4
hand	306717	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351515	Polygoon	164598,63	578232,43	2,70	2,70	0,35	Relatief	4
hand	306719	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351517	Polygoon	164607,43	578233,91	2,70	2,70	0,34	Relatief	4
hand	306720	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351518	Polygoon	164595,72	578232,75	2,70	2,70	0,35	Relatief	4
hand	306721	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351519	Polygoon	164560,86	578238,15	2,70	2,70	0,36	Relatief	4
hand	306723	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351521	Polygoon	164563,73	578251,97	2,70	2,70	0,35	Relatief	4
hand	306724	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351522	Polygoon	164644,68	578272,52	2,70	2,70	0,37	Relatief	4
hand	306726	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351524	Polygoon	164621,82	578388,04	2,70	2,70	0,35	Relatief	4
hand	306727	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351529	Polygoon	164609,98	578463,89	2,70	2,70	0,37	Relatief	4
hand	306730	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351925	Polygoon	164448,99	578634,73	2,70	2,70	0,84	Relatief	4
hand	306731	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352004	Polygoon	164596,59	579031,60	2,70	2,70	0,63	Relatief	6
hand	306732	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352834	Polygoon	164467,98	579025,93	2,70	2,70	0,15	Relatief	4
hand	306740	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352950	Polygoon	164560,36	578815,77	2,70	2,70	0,43	Relatief	4
hand	306741	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352951	Polygoon	164437,74	578640,73	2,70	2,70	0,80	Relatief	4
hand	306742	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352952	Polygoon	164467,60	578630,95	2,70	2,70	0,86	Relatief	4
hand	306744	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352966	Polygoon	164615,45	578668,83	2,70	2,70	0,37	Relatief	4
hand	306745	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353004	Polygoon	164597,96	578230,33	2,70	2,70	0,35	Relatief	4
hand	306746	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353006	Polygoon	164540,29	578189,55	2,70	2,70	0,42	Relatief	4
hand	306747	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353336	Polygoon	164544,72	578744,06	2,70	2,70	0,53	Relatief	4
hand	306748	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353355	Polygoon	164565,58	579108,55	2,70	2,70	-0,13	Relatief	4
hand	306749	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353360	Polygoon	164429,68	578920,55	2,70	2,70	0,77	Relatief	4
hand	306750	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353403	Polygoon	164561,21	578761,41	2,70	2,70	0,38	Relatief	9
hand	306751	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353404	Polygoon	164631,81	578816,96	2,70	2,70	0,66	Relatief	4
hand	306752	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353410	Polygoon	164499,42	578628,58	2,70	2,70	0,67	Relatief	4
hand	306753	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353442	Polygoon	164466,11	578576,68	2,70	2,70	0,97	Relatief	6
hand	306754	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353455	Polygoon	164622,01	578416,93	2,70	2,70	0,34	Relatief	4
hand	306755	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353458	Polygoon	164600,48	578381,42	2,70	2,70	0,35	Relatief	4
hand	306756	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353459	Polygoon	164582,22	578363,73	2,70	2,70	0,39	Relatief	4
hand	306757	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353463	Polygoon	164644,51	578289,01	2,70	2,70	0,36	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
hand	8,15	4,08	1,71	2,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,58	11,45	3,11	3,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,05	7,30	2,19	3,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,85	11,93	3,21	3,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,34	8,04	0,29	2,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	16,13	16,26	3,92	4,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,44	6,79	2,47	2,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,94	13,94	3,71	3,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	16,90	17,35	3,52	4,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	8,28	4,29	2,06	2,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,35	5,34	1,99	2,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,35	5,34	1,99	2,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	8,48	4,30	1,68	2,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,69	5,80	2,18	2,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,78	9,21	2,20	4,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,69	8,51	2,73	3,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,84	10,14	2,81	3,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,61	11,27	2,85	3,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	21,05	22,56	0,24	7,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,63	8,45	2,88	2,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,34	14,09	3,05	4,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,63	7,84	2,12	3,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,57	6,75	2,16	3,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,72	8,00	2,17	3,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,55	5,68	2,22	2,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,65	9,77	2,68	3,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	22,22	30,85	5,52	5,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,72	13,37	3,21	4,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,05	6,31	2,48	2,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	19,08	21,95	0,30	5,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,68	13,28	2,48	5,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,45	11,88	2,53	4,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	19,39	22,53	1,76	5,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	19,29	20,77	3,24	6,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	19,75	24,25	4,58	5,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	22,94	31,69	4,64	6,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,62	8,10	2,32	3,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
hand	306758	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353464	Polygoon	164637,12	578289,36	2,70	2,70	0,34	Relatief	4	
hand	306759	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353465	Polygoon	164612,76	578302,29	2,70	2,70	0,33	Relatief	4	
hand	306760	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353466	Polygoon	164592,64	578226,17	2,70	2,70	0,35	Relatief	4	
hand	306761	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353475	Polygoon	164588,06	578675,60	2,70	2,70	0,34	Relatief	4	
hand	306762	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353478	Polygoon	164646,50	578643,92	2,70	2,70	0,41	Relatief	4	
hand	306763	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353480	Polygoon	164655,52	578569,93	2,70	2,70	0,43	Relatief	4	
hand	306952	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322083	Polygoon	164751,70	579046,80	2,70	2,70	1,10	Relatief	6	
hand	307027	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325839	Polygoon	164663,20	579058,40	2,70	2,70	0,65	Relatief	4	
hand	307128	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351497	Polygoon	164686,07	579054,88	2,70	2,70	0,74	Relatief	4	
hand	307129	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351498	Polygoon	164792,50	579033,16	2,70	2,70	1,10	Relatief	4	
hand	307130	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351499	Polygoon	164777,45	579133,65	2,70	2,70	0,12	Relatief	4	
hand	307132	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351548	Polygoon	164672,29	578760,36	2,70	2,70	0,39	Relatief	4	
hand	307134	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351931	Polygoon	164743,74	579047,61	2,70	2,70	1,03	Relatief	4	
hand	307136	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352926	Polygoon	164712,54	579050,61	2,70	2,70	0,91	Relatief	4	
hand	307142	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352968	Polygoon	164674,37	578704,84	2,70	2,70	0,46	Relatief	4	
hand	307144	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353197	Polygoon	164759,63	578393,25	2,70	2,70	0,37	Relatief	4	
hand	307145	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353339	Polygoon	164812,58	578719,48	2,70	2,70	0,45	Relatief	5	
hand	307146	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353342	Polygoon	164714,47	578868,50	2,70	2,70	0,11	Relatief	6	
hand	307147	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353345	Polygoon	164684,85	578890,28	2,70	2,70	-0,09	Relatief	4	
hand	307148	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353347	Polygoon	164677,77	578826,04	2,70	2,70	0,30	Relatief	4	
hand	307149	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353454	Polygoon	164696,45	578488,26	2,70	2,70	0,39	Relatief	4	
hand	307152	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353460	Polygoon	164683,93	578258,94	2,70	2,70	0,40	Relatief	4	
hand	307153	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353461	Polygoon	164668,90	578266,63	2,70	2,70	0,38	Relatief	4	
hand	307154	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353476	Polygoon	164731,73	578591,03	2,70	2,70	0,42	Relatief	4	
hand	307242	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317805	Polygoon	164914,20	579001,80	2,70	2,70	0,65	Relatief	4	
hand	307261	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318799	Polygoon	164957,70	578284,40	2,70	2,70	0,42	Relatief	5	
hand	307269	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319166	Polygoon	164922,00	579084,20	2,70	2,70	-0,02	Relatief	4	
hand	307337	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322625	Polygoon	164956,50	578284,90	2,70	2,70	0,42	Relatief	5	
hand	307341	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000322707	Polygoon	164850,80	578611,10	2,70	2,70	0,52	Relatief	4	
hand	307389	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325319	Polygoon	164843,80	578861,00	2,70	2,70	0,56	Relatief	6	
hand	307408	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326042	Polygoon	164874,70	578608,30	2,70	2,70	0,47	Relatief	4	
hand	307430	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327136	Polygoon	164821,30	579029,00	2,70	2,70	0,99	Relatief	4	
hand	307481	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350910	Polygoon	164836,89	578778,92	2,70	2,70	0,56	Relatief	6	
hand	307484	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351551	Polygoon	164827,07	578806,95	2,70	2,70	0,45	Relatief	4	
hand	307486	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352930	Polygoon	164851,87	579024,31	2,70	2,70	0,85	Relatief	4	
hand	307488	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352970	Polygoon	164843,99	578649,92	2,70	2,70	0,49	Relatief	4	
hand	307489	128 15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353198	Polygoon	164866,70	579016,50	2,70	2,70	0,83	Relatief	6	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
hand	10,30	6,29	1,99	3,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,75	8,57	2,71	3,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,90	7,42	2,67	2,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,12	7,72	2,69	2,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,75	15,44	3,70	4,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,09	9,04	2,71	3,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	24,33	33,58	1,53	6,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,19	14,11	3,24	4,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,73	15,46	3,86	4,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,79	10,18	2,99	3,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	16,18	15,86	3,33	4,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,05	5,12	2,25	2,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	17,31	17,77	3,35	5,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,61	21,45	4,20	5,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,68	6,81	2,10	3,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,90	11,62	2,80	4,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,63	9,07	1,97	4,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,62	8,08	0,23	3,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,62	8,44	2,89	2,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,70	6,99	2,27	3,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	17,51	17,96	3,20	5,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	20,75	26,25	4,37	6,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,53	11,33	3,06	3,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,46	8,21	2,81	2,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	16,33	16,32	3,45	4,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,96	7,74	0,58	4,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,67	13,19	3,16	4,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,29	7,92	1,30	3,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,19	10,47	2,62	3,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,10	7,75	0,81	4,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,38	10,74	2,62	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	8,60	4,62	2,02	2,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,21	12,33	0,40	4,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	23,68	21,72	2,27	9,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,84	10,22	2,91	3,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,40	6,36	1,96	3,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,39	20,04	0,05	5,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
hand	307490	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353199	Polygoon	164898,45	579006,18	2,70	2,70	0,79	Relatief	4
hand	307491	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353332	Polygoon	164969,14	578579,30	2,70	2,70	1,14	Relatief	4
hand	307492	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353334	Polygoon	164962,78	578575,57	2,70	2,70	1,23	Relatief	4
hand	307495	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353477	Polygoon	164879,93	578646,25	2,70	2,70	0,44	Relatief	4
hand	307587	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321587	Polygoon	165098,90	578863,20	2,70	2,70	0,51	Relatief	4
hand	307627	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325517	Polygoon	165026,30	578676,00	2,70	2,70	0,35	Relatief	6
hand	307689	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352836	Polygoon	165096,49	578865,08	2,70	2,70	0,52	Relatief	4
hand	307690	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352934	Polygoon	165148,12	578846,02	2,70	2,70	0,45	Relatief	4
hand	307692	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352936	Polygoon	165018,38	578899,07	2,70	2,70	0,65	Relatief	4
hand	307694	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352978	Polygoon	164996,48	578413,79	2,70	2,70	0,40	Relatief	4
hand	307698	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353322	Polygoon	165173,80	578894,27	2,70	2,70	0,42	Relatief	4
hand	307700	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353328	Polygoon	165083,58	578618,47	2,70	2,70	0,66	Relatief	4
hand	307701	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353329	Polygoon	165018,30	578625,56	2,70	2,70	0,64	Relatief	4
hand	307763	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319093	Polygoon	165422,36	579131,46	2,70	2,70	-0,32	Relatief	12
hand	307885	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353304	Polygoon	165438,15	578953,63	2,70	2,70	0,45	Relatief	4
hand	307886	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353306	Polygoon	165421,98	578873,39	2,70	2,70	0,60	Relatief	4
hand	307887	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353474	Polygoon	165445,04	578499,59	2,70	2,70	0,52	Relatief	4
hand	307961	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317090	Polygoon	165553,34	578374,21	2,70	2,70	0,43	Relatief	4
hand	308001	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319079	Polygoon	165501,59	578383,34	2,70	2,70	0,57	Relatief	6
hand	308043	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321034	Polygoon	165497,53	578383,64	2,70	2,70	0,59	Relatief	6
hand	308068	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321930	Polygoon	165452,90	578664,60	2,70	2,70	0,30	Relatief	4
hand	308219	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350846	Polygoon	165481,59	579035,50	2,70	2,70	0,46	Relatief	6
hand	308220	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351773	Polygoon	165540,10	578781,82	2,70	2,70	0,26	Relatief	4
hand	308230	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353295	Polygoon	165554,81	578987,87	2,70	2,70	0,42	Relatief	6
hand	308231	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353311	Polygoon	165448,65	578921,03	2,70	2,70	0,35	Relatief	4
hand	308232	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353312	Polygoon	165545,64	578857,23	2,70	2,70	0,36	Relatief	4
hand	308270	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315078	Polygoon	165601,71	578469,71	2,70	2,70	0,73	Relatief	8
hand	308319	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316976	Polygoon	165597,63	578458,34	2,70	2,70	0,57	Relatief	6
hand	308366	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000318775	Polygoon	165599,03	578462,24	2,70	2,70	0,60	Relatief	7
hand	308409	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320730	Polygoon	165600,35	578465,93	2,70	2,70	0,67	Relatief	7
hand	308581	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351777	Polygoon	165615,61	578796,53	2,70	2,70	0,37	Relatief	4
hand	308582	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351778	Polygoon	165609,51	578792,66	2,70	2,70	0,41	Relatief	4
hand	308587	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351932	Polygoon	165645,66	578848,46	2,70	2,70	0,52	Relatief	4
hand	308591	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352956	Polygoon	165663,88	579012,68	2,70	2,70	0,36	Relatief	4
hand	308593	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352972	Polygoon	165605,37	578713,76	2,70	2,70	0,61	Relatief	4
hand	308596	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353203	Polygoon	165564,57	579101,75	2,70	2,70	0,35	Relatief	4
hand	308597	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353204	Polygoon	165676,72	579128,96	2,70	2,70	0,58	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
hand	15,80	15,21	3,32	4,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,05	5,94	1,90	3,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,19	9,29	2,99	3,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,46	7,62	2,10	3,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,64	6,88	2,22	3,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,94	5,96	0,60	2,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,83	6,01	2,28	2,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,95	7,45	2,55	2,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	17,07	16,61	3,00	5,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,20	5,97	1,43	4,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,56	8,11	2,41	3,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,75	11,56	2,93	3,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	8,75	4,77	2,04	2,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	132,59	926,53	0,03	32,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,59	9,90	3,10	3,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,61	8,00	1,76	4,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	16,39	15,97	3,19	5,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	32,40	37,07	4,75	14,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,17	10,24	0,29	4,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,21	10,17	0,02	4,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	8,97	5,01	2,11	2,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,82	8,70	0,35	3,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,43	6,78	2,49	2,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,57	16,39	1,08	4,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,48	7,28	1,89	3,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,06	12,34	3,44	3,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	20,70	25,57	0,49	5,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	20,60	25,25	0,55	6,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	20,65	25,40	0,64	5,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	20,65	25,40	0,52	5,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,59	9,44	1,95	4,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,49	6,80	2,35	2,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,81	10,18	2,94	3,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,41	6,71	2,35	2,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,24	5,09	1,81	2,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,97	10,51	3,19	3,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,27	9,20	2,61	3,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
hand	308599	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353292	Polygoon	165616,73	578893,38	2,70	2,70	0,38	Relatief	4
hand	308601	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353314	Polygoon	165567,42	578673,87	2,70	2,70	0,48	Relatief	4
hand	308602	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353447	Polygoon	165614,43	578475,41	2,70	2,70	0,69	Relatief	4
hand	308603	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353449	Polygoon	165654,06	578387,12	2,70	2,70	0,58	Relatief	5
hand	308604	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353504	Polygoon	165656,95	578441,79	2,70	2,70	0,54	Relatief	4
hand	308678	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000319571	Polygoon	165752,46	579042,32	2,70	2,70	0,36	Relatief	6
hand	308757	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000327686	Polygoon	165714,70	579045,30	2,70	2,70	0,42	Relatief	4
hand	308785	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352954	Polygoon	165750,17	579023,75	2,70	2,70	0,38	Relatief	4
hand	308786	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352955	Polygoon	165727,65	579040,67	2,70	2,70	0,40	Relatief	4
hand	308789	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353205	Polygoon	165733,42	579005,36	2,70	2,70	0,41	Relatief	4
hand	308790	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353206	Polygoon	165720,87	579000,83	2,70	2,70	0,59	Relatief	4
hand	308793	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353297	Polygoon	165771,61	578768,91	2,70	2,70	0,56	Relatief	8
hand	308799	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000315444	Polygoon	166247,32	578599,00	2,70	2,70	0,57	Relatief	6
hand	308860	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353479	Polygoon	166436,87	578456,95	2,70	2,70	0,59	Relatief	4
hand	308885	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000316194	Polygoon	169690,90	578232,26	2,70	2,70	-0,07	Relatief	8
hand	309001	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000325357	Polygoon	169795,20	578201,00	2,70	2,70	-0,55	Relatief	4
hand	309053	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350906	Polygoon	169624,84	578493,75	2,70	2,70	0,64	Relatief	4
hand	309054	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350908	Polygoon	167579,03	579196,33	2,70	2,70	0,77	Relatief	6
hand	309055	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350963	Polygoon	166756,46	578456,43	2,70	2,70	0,63	Relatief	6
hand	309060	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352859	Polygoon	168557,91	578745,37	2,70	2,70	0,32	Relatief	4
hand	309061	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352860	Polygoon	167489,82	579101,65	2,70	2,70	0,51	Relatief	4
hand	309062	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352861	Polygoon	167453,43	579125,85	2,70	2,70	0,41	Relatief	8
hand	309065	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353382	Polygoon	169525,23	578587,80	2,70	2,70	0,70	Relatief	4
hand	309066	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353392	Polygoon	169501,51	578244,08	2,70	2,70	1,24	Relatief	6
hand	309212	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000007401	Polygoon	170943,23	578690,72	2,70	2,70	0,69	Relatief	4
hand	309227	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008676	Polygoon	171402,82	578783,84	2,70	2,70	0,34	Relatief	7
hand	309228	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008677	Polygoon	171400,40	578784,79	2,70	2,70	0,35	Relatief	7
hand	309229	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008678	Polygoon	171397,98	578785,75	2,70	2,70	0,36	Relatief	6
hand	309230	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008679	Polygoon	171395,55	578786,70	2,70	2,70	0,36	Relatief	7
hand	309231	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008680	Polygoon	171393,13	578787,65	2,70	2,70	0,37	Relatief	7
hand	309232	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008681	Polygoon	171390,71	578788,61	2,70	2,70	0,38	Relatief	7
hand	309233	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008682	Polygoon	171388,28	578789,56	2,70	2,70	0,39	Relatief	7
hand	309234	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008683	Polygoon	171385,86	578790,52	2,70	2,70	0,40	Relatief	6
hand	309235	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008684	Polygoon	171373,22	578800,66	2,70	2,70	0,44	Relatief	6
hand	309236	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008685	Polygoon	171374,31	578803,36	2,70	2,70	0,43	Relatief	7
hand	309237	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008686	Polygoon	171375,40	578806,07	2,70	2,70	0,41	Relatief	7
hand	309238	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008687	Polygoon	171376,50	578808,78	2,70	2,70	0,39	Relatief	7

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
hand	13,31	11,02	3,08	3,58				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	13,94	11,36	2,58	4,38				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	15,12	14,28	3,71	3,85				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	11,95	9,12	0,80	3,34				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	12,01	8,05	2,02	3,98				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	15,08	13,86	0,39	4,37				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	11,01	7,27	2,20	3,30				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	10,19	6,42	2,28	2,81				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	18,25	20,62	4,12	5,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	9,60	5,48	1,87	2,94				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	9,10	5,17	2,22	2,33				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	9,56	6,58	0,86	2,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	173,32	1666,79	2,28	57,85				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	19,89	24,61	4,63	5,32				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	13,14	8,36	0,38	3,14				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	12,90	10,32	2,87	3,54				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	140,00	1199,98	30,00	40,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	25,27	33,15	0,54	8,92				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	15,27	14,41	0,31	4,22				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	13,80	11,90	3,39	3,51				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	11,84	6,96	1,61	4,31				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	9,36	6,57	0,96	1,34				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	11,76	7,99	2,13	3,76				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	14,09	12,34	1,26	3,78				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	121,21	823,13	20,55	40,06				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	16,51	14,71	0,63	5,02				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	16,51	14,71	0,29	5,01				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	16,51	14,71	0,65	5,00				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	16,51	14,71	0,11	4,99				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	16,51	14,71	0,50	4,98				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	16,51	14,71	0,68	4,97				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	16,51	14,71	0,69	4,96				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	16,51	14,71	0,69	5,65				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	17,37	16,84	0,52	5,25				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	17,37	16,84	0,05	5,25				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	17,37	16,84	0,13	5,23				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	
hand	17,37	16,84	0,21	5,21				0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
hand	309242	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008691	Polygoon	171389,90	578812,21	2,70	2,70	0,32	Relatief	4
hand	309243	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008692	Polygoon	171392,69	578811,12	2,70	2,70	0,31	Relatief	4
hand	309244	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008693	Polygoon	171395,48	578810,02	2,70	2,70	0,30	Relatief	4
hand	309245	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008694	Polygoon	171398,27	578808,92	2,70	2,70	0,29	Relatief	4
hand	309246	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008695	Polygoon	171401,07	578807,82	2,70	2,70	0,28	Relatief	4
hand	309247	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008696	Polygoon	171403,86	578806,72	2,70	2,70	0,27	Relatief	4
hand	309248	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008697	Polygoon	171406,65	578805,62	2,70	2,70	0,26	Relatief	4
hand	309249	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008698	Polygoon	171409,44	578804,52	2,70	2,70	0,25	Relatief	4
hand	309250	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008699	Polygoon	171412,23	578803,42	2,70	2,70	0,24	Relatief	4
hand	309296	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010134	Polygoon	170388,43	579234,90	2,70	2,70	0,38	Relatief	4
hand	309297	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010147	Polygoon	170987,66	578822,65	2,70	2,70	0,13	Relatief	4
hand	309298	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010187	Polygoon	171386,45	579016,66	2,70	2,70	1,39	Relatief	4
hand	309299	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010188	Polygoon	171312,97	578870,50	2,70	2,70	0,33	Relatief	4
hand	309305	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010409	Polygoon	171551,76	578851,02	2,70	2,70	0,23	Relatief	4
hand	309306	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010581	Polygoon	170346,94	579056,04	2,70	2,70	0,27	Relatief	4
hand	309308	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010637	Polygoon	170551,19	578557,35	2,70	2,70	0,80	Relatief	4
hand	309309	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100011078844	Polygoon	171267,12	578878,69	2,70	2,70	0,31	Relatief	6
hand	311160	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000317048	Polygoon	168917,70	579987,10	2,70	2,70	0,62	Relatief	4
hand	311228	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320373	Polygoon	166262,00	580290,30	2,70	2,70	0,38	Relatief	4
hand	311376	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351616	Polygoon	168918,24	579982,90	2,70	2,70	0,64	Relatief	4
hand	311380	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352069	Polygoon	168499,17	579699,06	2,70	2,70	0,47	Relatief	4
hand	311381	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000352878	Polygoon	168968,34	579958,21	2,70	2,70	0,26	Relatief	4
hand	311388	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353082	Polygoon	165589,39	580190,23	2,70	2,70	0,58	Relatief	4
hand	311390	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353376	Polygoon	166260,27	580305,76	2,70	2,70	0,55	Relatief	5
hand	311391	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353386	Polygoon	168879,93	579766,48	2,70	2,70	0,36	Relatief	4
hand	311392	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353387	Polygoon	168950,00	580003,15	2,70	2,70	0,48	Relatief	4
hand	311393	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353388	Polygoon	168705,01	579895,14	2,70	2,70	0,33	Relatief	6
hand	311394	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353395	Polygoon	167019,71	579675,60	2,70	2,70	0,12	Relatief	8
hand	311395	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353396	Polygoon	166933,02	580441,77	2,70	2,70	0,54	Relatief	4
hand	311396	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353397	Polygoon	167014,03	579655,10	2,70	2,70	0,16	Relatief	8
hand	311398	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353414	Polygoon	165728,96	579579,98	2,70	2,70	0,01	Relatief	4
hand	311403	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353640	Polygoon	165562,13	580277,09	2,70	2,70	0,23	Relatief	4
hand	311404	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353641	Polygoon	165562,13	580277,09	2,70	2,70	0,23	Relatief	4
hand	311406	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353643	Polygoon	165562,49	580254,06	2,70	2,70	0,25	Relatief	4
hand	311407	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353644	Polygoon	165578,91	580260,47	2,70	2,70	0,22	Relatief	4
hand	311408	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353645	Polygoon	165578,91	580260,47	2,70	2,70	0,22	Relatief	4
hand	311409	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353646	Polygoon	165599,17	580278,76	2,70	2,70	0,49	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
hand	18,00	18,00	3,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,00	18,00	3,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,00	18,00	3,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,00	18,00	3,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,00	18,00	3,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,00	18,00	3,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,00	18,00	3,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,00	18,00	3,00	6,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	24,08	31,33	3,80	8,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,02	13,74	3,15	4,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,97	13,75	3,24	4,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	48,65	142,51	9,84	14,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	27,18	40,26	4,36	9,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	11,40	7,92	2,40	3,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,37	9,48	2,79	3,39				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	66,06	243,05	3,84	23,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,47	20,92	3,92	5,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	18,31	18,67	3,05	6,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,38	5,50	2,33	2,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	41,46	83,58	5,48	15,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	21,92	29,97	5,23	5,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	20,21	24,74	4,16	5,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	24,41	32,04	3,59	8,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,01	8,49	1,81	4,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	19,08	22,56	4,32	5,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,86	5,33	1,39	1,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	23,05	21,68	0,08	9,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	16,98	16,01	2,68	5,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	34,51	66,62	0,17	11,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,10	12,43	3,46	3,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,52	6,84	2,35	2,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,66	7,00	2,35	2,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,46	6,76	2,34	2,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,48	6,76	2,29	2,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,45	6,72	2,29	2,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,45	6,73	2,29	2,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
hand	311438	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0083100000005779	Polygoon	170468,81	579580,03	2,70	2,70	1,14	Relatief	4
hand	311490	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000008926	Polygoon	170099,81	579551,75	2,70	2,70	0,41	Relatief	4
hand	311505	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010097	Polygoon	170317,87	579375,54	2,70	2,70	0,44	Relatief	4
hand	311506	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010133	Polygoon	170422,22	579260,51	2,70	2,70	0,54	Relatief	4
hand	311507	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010143	Polygoon	170413,05	579439,80	2,70	2,70	0,64	Relatief	4
hand	311508	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010227	Polygoon	170318,62	579488,53	2,70	2,70	0,41	Relatief	5
hand	311509	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010384	Polygoon	170392,76	579530,03	2,70	2,70	0,74	Relatief	4
hand	311510	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010385	Polygoon	170394,53	579514,23	2,70	2,70	0,69	Relatief	4
hand	311511	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010386	Polygoon	170373,91	579542,45	2,70	2,70	0,66	Relatief	4
hand	311512	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010387	Polygoon	170620,94	579607,30	2,70	2,70	0,79	Relatief	4
hand	311513	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010388	Polygoon	170274,97	579450,85	2,70	2,70	0,37	Relatief	5
hand	311514	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	1908100000010414	Polygoon	169952,32	579484,84	2,70	2,70	0,33	Relatief	6
hand	311582	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000320371	Polygoon	164959,50	580189,60	2,70	2,70	0,54	Relatief	4
hand	311605	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000321989	Polygoon	165407,73	580148,73	2,70	2,70	0,50	Relatief	6
hand	311652	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000326091	Polygoon	165426,94	580038,91	2,70	2,70	0,41	Relatief	6
hand	311694	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000350845	Polygoon	165417,11	580026,91	2,70	2,70	0,41	Relatief	8
hand	311698	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351605	Polygoon	165472,51	580220,88	2,70	2,70	0,56	Relatief	4
hand	311699	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351606	Polygoon	165312,67	580117,66	2,70	2,70	0,41	Relatief	4
hand	311702	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351609	Polygoon	165483,64	580278,28	2,70	2,70	0,33	Relatief	4
hand	311703	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351610	Polygoon	165413,84	580335,26	2,70	2,70	0,24	Relatief	4
hand	311704	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351617	Polygoon	164926,15	580079,75	2,70	2,70	-0,80	Relatief	6
hand	311708	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000351939	Polygoon	163686,05	579350,94	2,70	2,70	0,36	Relatief	7
hand	311723	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353188	Polygoon	165417,16	580281,75	2,70	2,70	0,32	Relatief	4
hand	311724	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353189	Polygoon	165424,72	580240,39	2,70	2,70	0,32	Relatief	10
hand	311725	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353190	Polygoon	165423,27	580242,96	2,70	2,70	0,31	Relatief	6
hand	311726	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353309	Polygoon	164968,18	580189,83	2,70	2,70	0,57	Relatief	4
hand	311727	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353375	Polygoon	165435,25	580316,42	2,70	2,70	0,27	Relatief	4
hand	311728	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353399	Polygoon	164818,28	580042,33	2,70	2,70	-0,18	Relatief	4
hand	311729	128	15:01, 23 feb 2017	pandNGG	0070100000353413	Polygoon	165386,60	580263,70	2,70	2,70	0,36	Relatief	4

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
hand	24,82	35,93	4,60	7,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	19,16	21,38	3,53	6,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,56	13,03	3,18	4,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	22,19	30,33	4,88	6,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,99	10,55	3,25	3,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,23	11,98	2,35	2,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,21	12,35	2,99	4,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	15,63	15,06	3,45	4,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,87	12,02	3,40	3,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,23	9,35	3,04	3,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	14,29	13,46	1,67	3,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	20,36	19,64	1,85	5,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	24,92	36,02	4,50	7,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	36,43	56,61	1,44	14,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	26,97	43,90	0,28	8,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	23,72	34,91	0,01	6,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,21	6,20	1,99	3,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	8,45	4,37	1,80	2,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	13,70	11,40	2,85	4,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,94	6,10	2,23	2,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	39,81	75,56	2,77	13,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	31,33	58,18	0,43	6,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	10,00	6,00	2,00	3,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,90	5,90	0,04	2,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	9,90	5,90	0,04	2,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	37,28	78,08	6,36	12,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	19,87	23,45	3,86	6,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	21,25	27,25	4,33	6,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
hand	12,20	9,30	3,04	3,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125
202		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1580		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1857		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2367		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2534		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2911		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3038		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3316		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3804		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4924		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5526		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5777		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1857	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2911	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3804	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4924	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Bf</u>
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Afdruklijst van items
dBvision

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
2	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
2	cementbetonverharding	0,00
2	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00

LdenGPP model A31 Midlum-Dronryp

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	opslagplaats	0,00
1	opslagplaats	0,00
1	opslagplaats	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	damwand	0,00
1	oversteekp (brom)fietsers	0,00
1	oversteekp (brom)fietsers	0,00
1	oversteekp (brom)fietsers	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	verdrijfstrepen	0,00
1	verdrijfstrepen	0,00
1	verdrijfstrepen	0,00
1	kanaal	0,00
1	kanaal	0,00
1	kanaal	0,00
1	kanaal	0,00
1	kanaal	0,00
1	kanaal	0,00
1	vijver	0,00
1	vijver	0,00
1	vijver	0,00
2	brug	0,00
2	brug	0,00
2	brug	0,00
2	brug	0,00
2	viaduct	0,00
2	viaduct	0,00
2	viaduct	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
2	bituumverharding	0,00
2	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
2 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
2	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
2	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
2	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
2 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

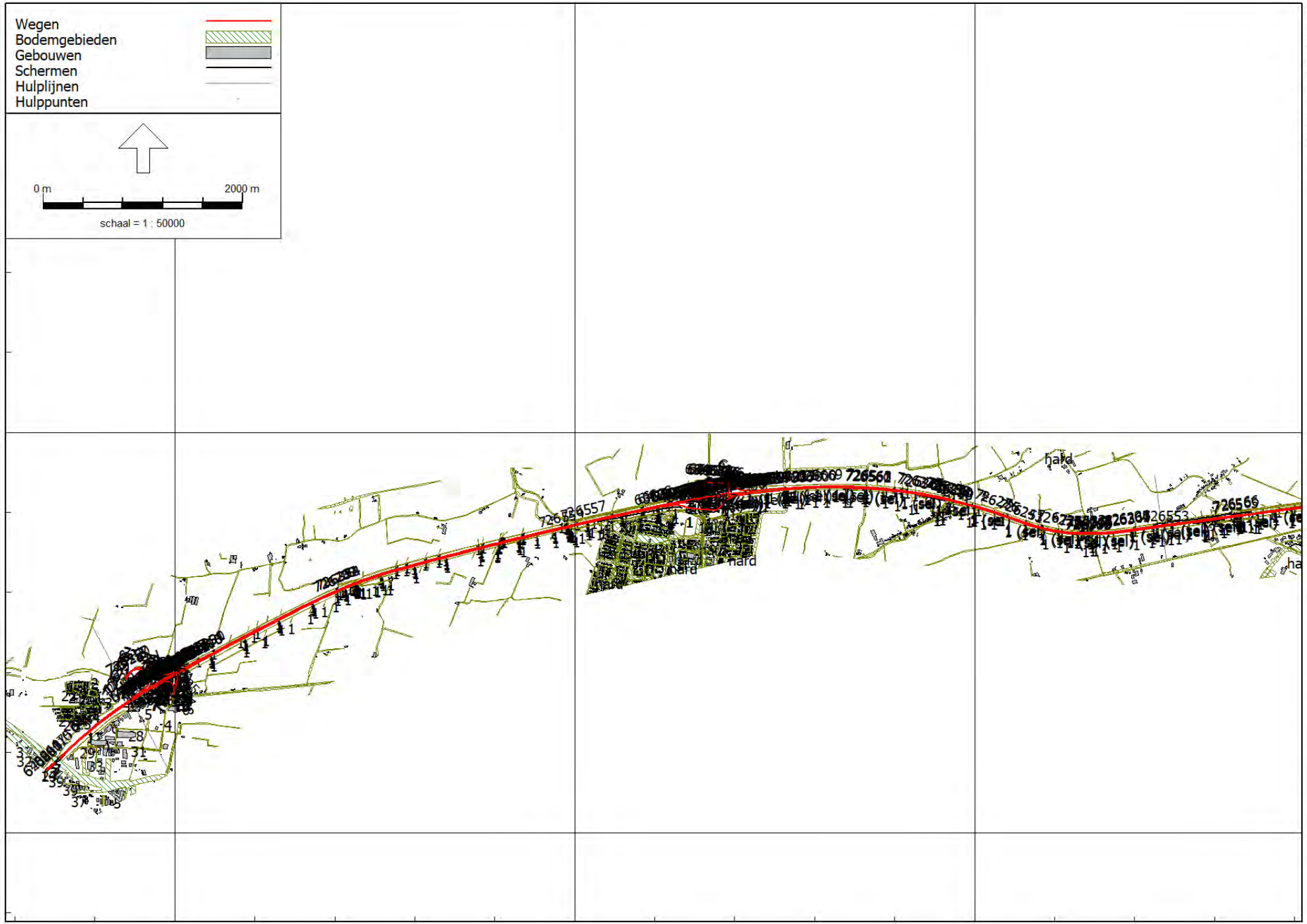
Naam	Omschr.	Bf
1263	OVERIGEAFSCH	0,00
1361	KUNSTWERK	0,00
2023	KANTWATER	0,00
1991	KANTVERH	0,00
1989	KANTVERH	0,00
1979	KANTWATER	0,00
1392	OVERIGEAFSCH	0,00
1326	KANTVERH	0,00
15324	KANTVERH	0,00
15044	KANTVERH	0,00
1348	KANTVERH	0,00
1351	KANTWATER	0,00
15024	KANTVERH	0,00
2	wegdek zuidwalweg	0,00
3	wegdek Harlingerstraatweg	0,00
4	wegdek Fahrenheitstraat	0,00
5	wegdek Edisonstraat	0,00
6	wegdek Edisonstraat	0,00
7	wegdek Harlingerstraatweg	0,00
8	wegdek bestrating	0,00
9	wegdek bestrating	0,00
10	wegdek bestrating	0,00
20	bestrating	0,00
21	wegdek bestrating	0,00
22	bestrating	0,00
23	wegdek bestrating	0,00
24	wegdek bestrating	0,00
25	wegdek bestrating	0,00
26	wegdek bestrating	0,00
27	wegdek bestrating	0,00
28	wegdek Curiestraat	0,00
29	wegdek Edisonstraat	0,00
30	wegdek	0,00
31	wegdek	0,00
33	wegdek	0,00
37	wegdek	0,00
39	wegdek	0,00

Model: Lden GPP_2020 printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
41	wegdek	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
	Stationsweg	0,00
	Stationsweg	0,00
	Stationsweg	0,00
		0,00
		0,00
3		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
1354	KANTWATER	0,00
2267	KANTVERH	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
39	wegdek	0,00
1251	KANTWATER	0,50
1269	KANTWATER	0,50
1346	OVERIGEAFSCH	0,50
1985	KANTWATER	0,00
2267	KANTVERH	0,50
1995	KANTWATER	0,50
1343	KANTVERH	0,50
1354	KANTWATER	0,50
12	CKNL3100P5001	0,50
3	as-nw-hoofdrb	0,00
14	vh-nw-randverharding	0,50
23	CKNL3100P5001	0,50
7	as-nw-hoofdrb	0,00
17	vh-nw-randverharding	0,00
1985	KANTWATER	0,50
17	vh-nw-randverharding	0,50

Model: Lden GPP_2020 printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
7	as-nw-hoofdrb	0,50
3	as-nw-hoofdrb	0,50
12	CKNL3100P5001	0,50
17	vh-nw-randverharding	0,50
2267	KANTVERH	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00



- Wegen
- Bodemgebieden
- Gebouwen
- Schermen
- Hulplijnen
- Hulppunten



0 m 2000 m

schaal = 1 : 50000

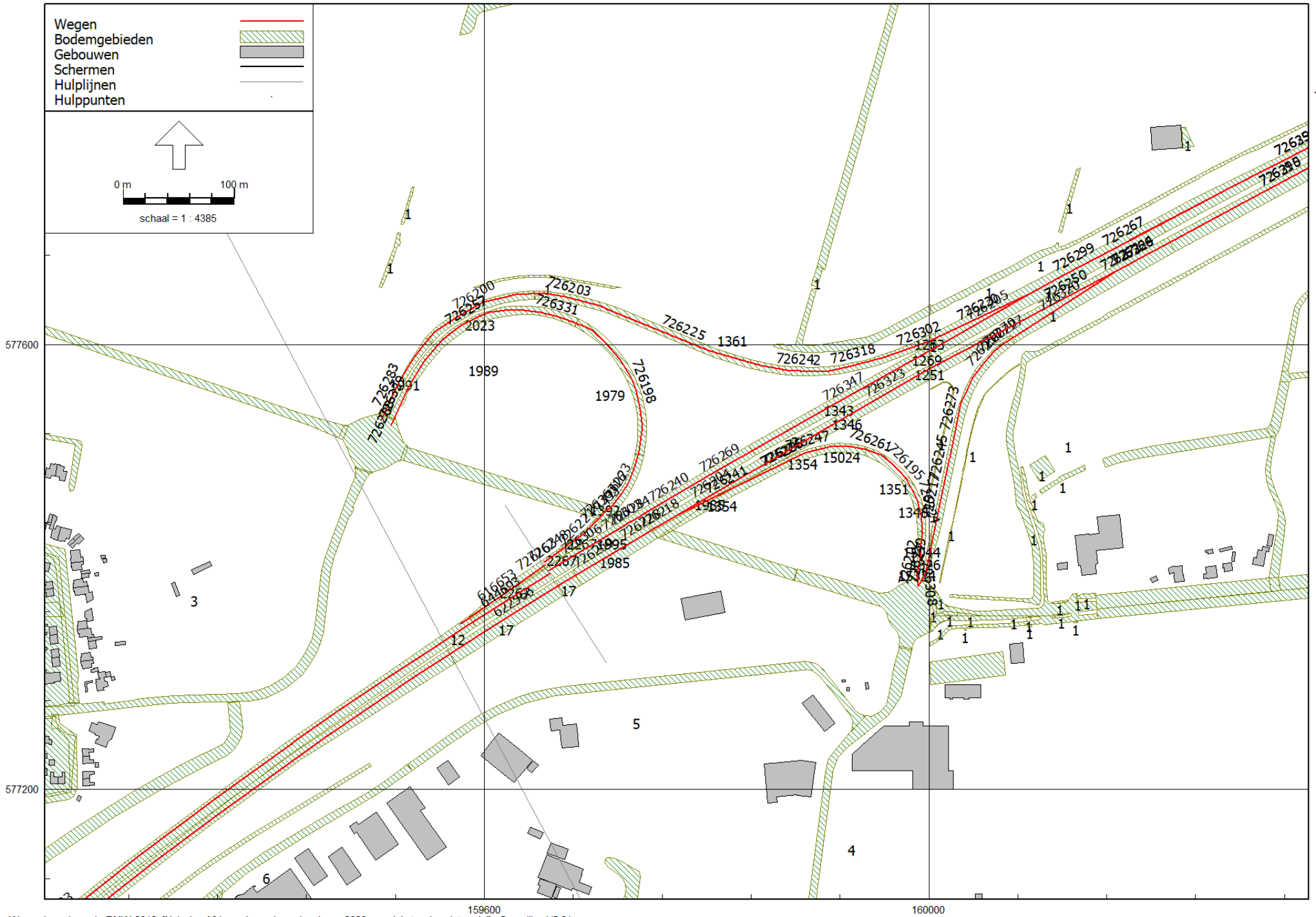
580000

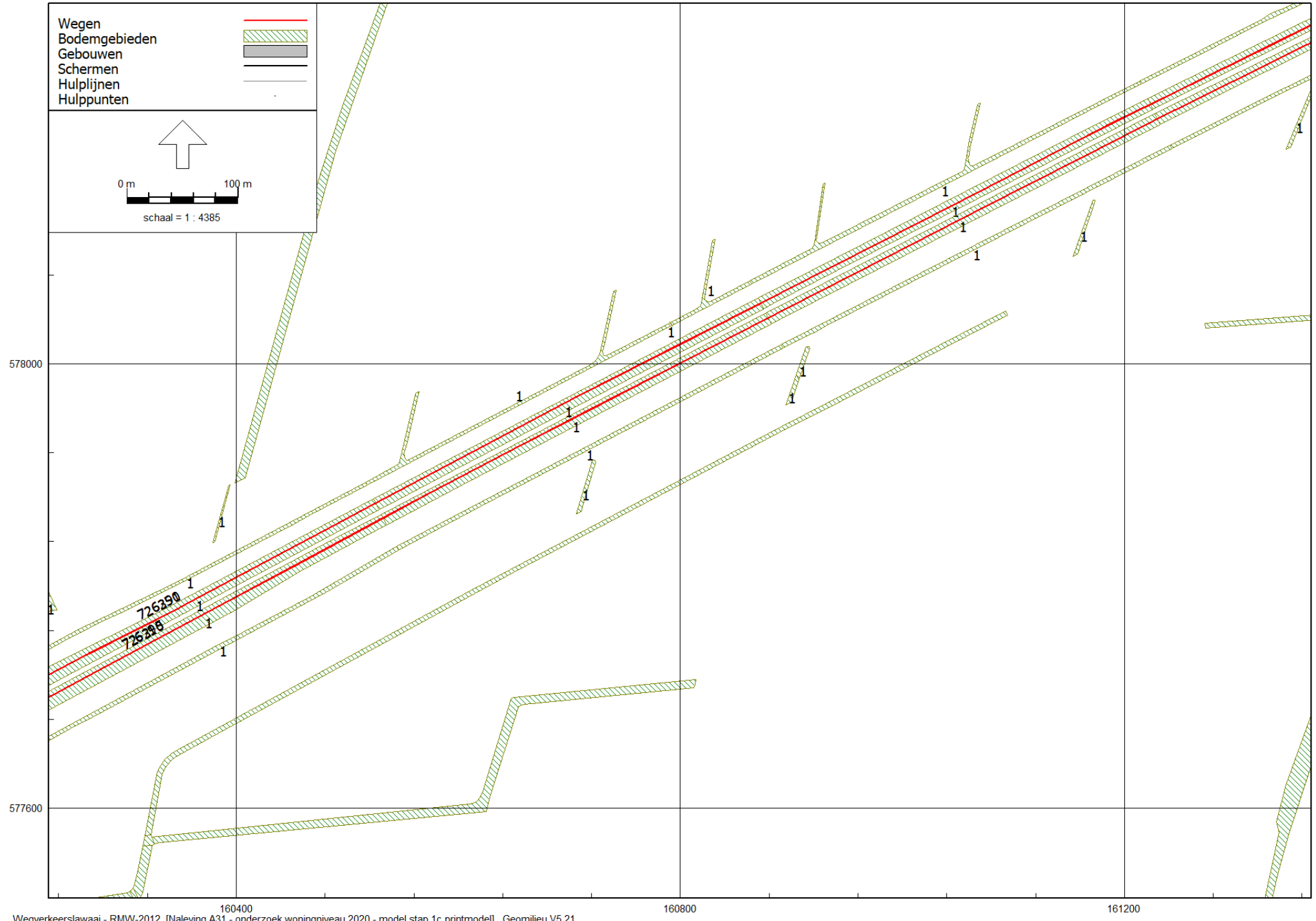
576000

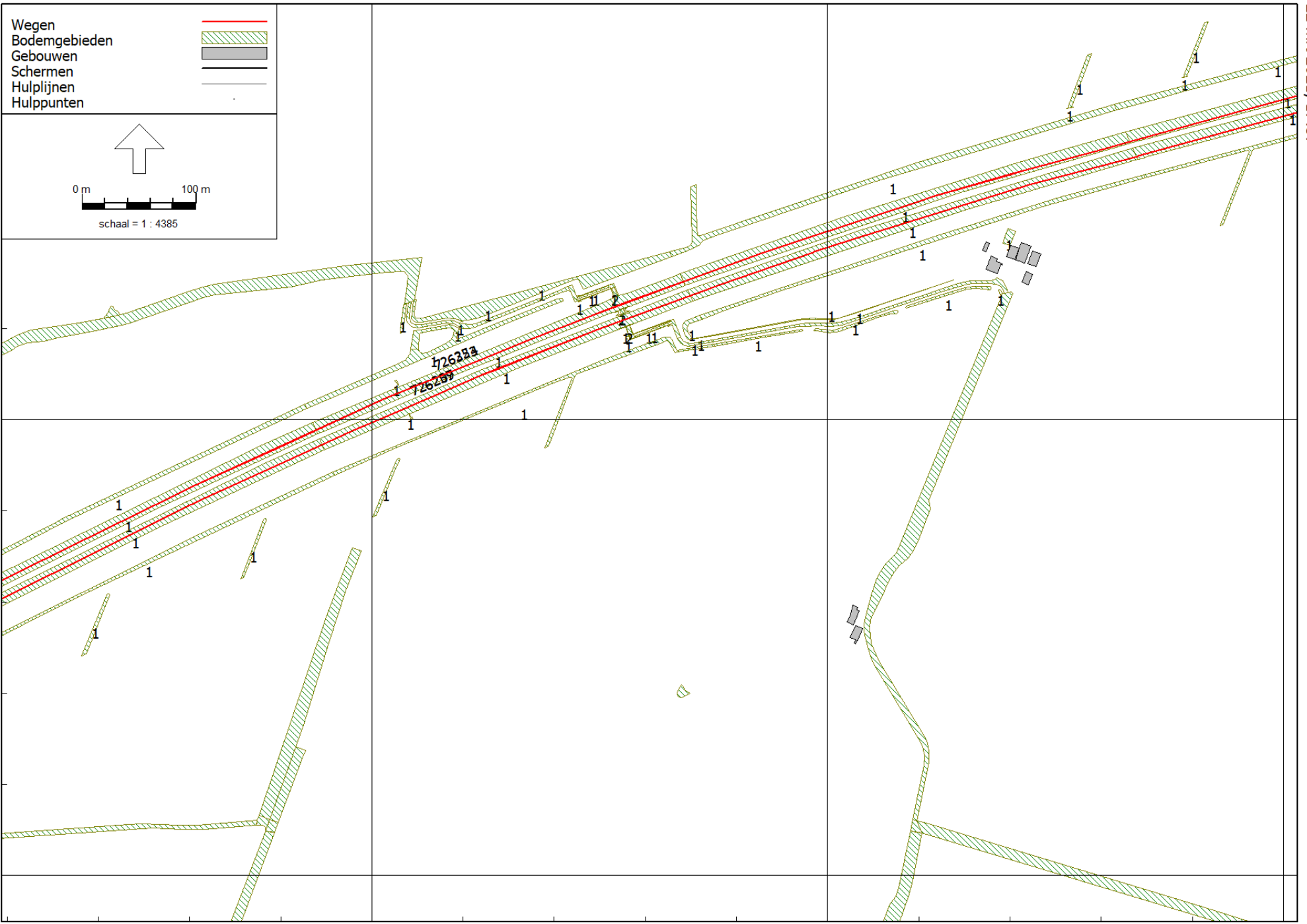
160000

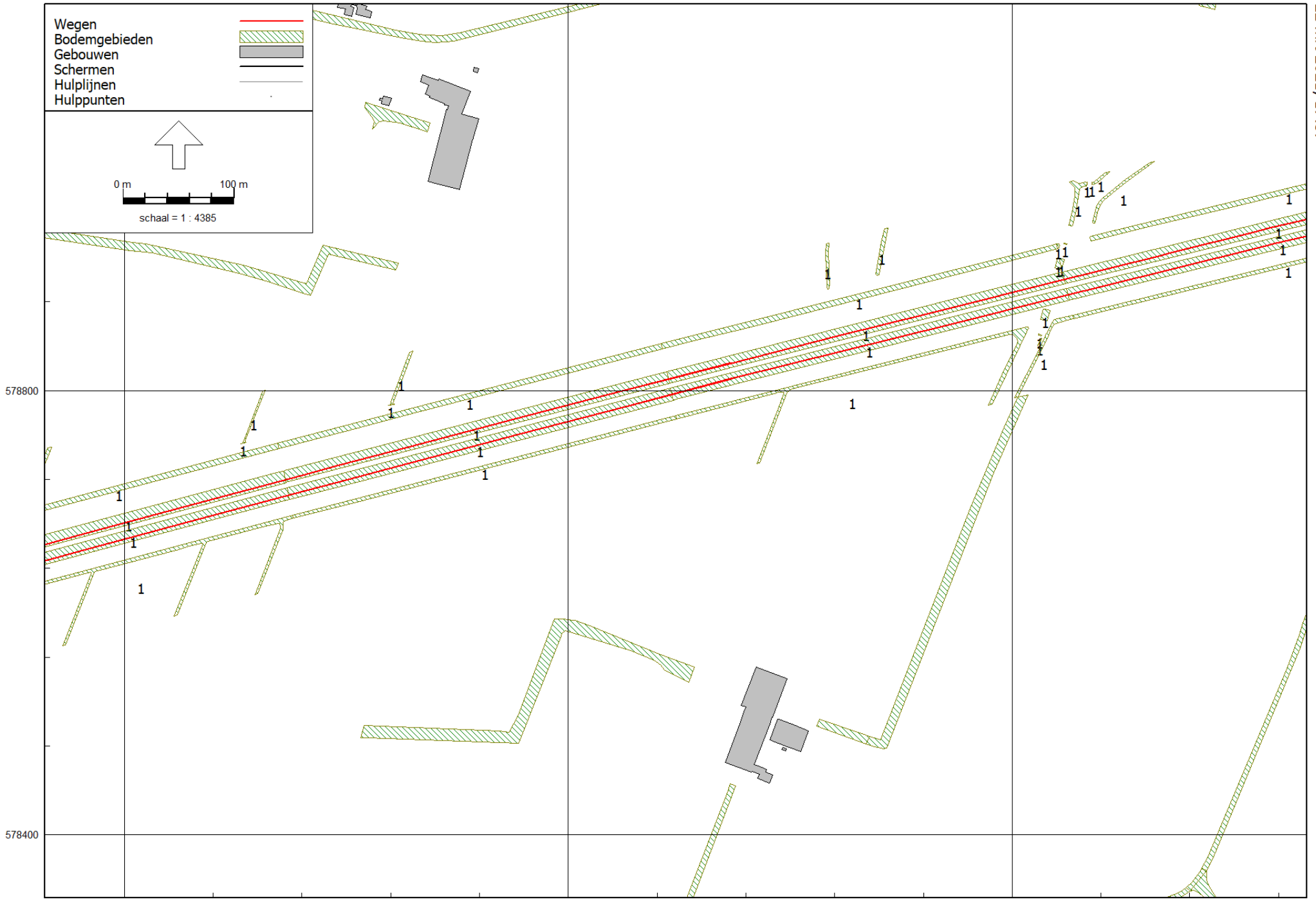
164000

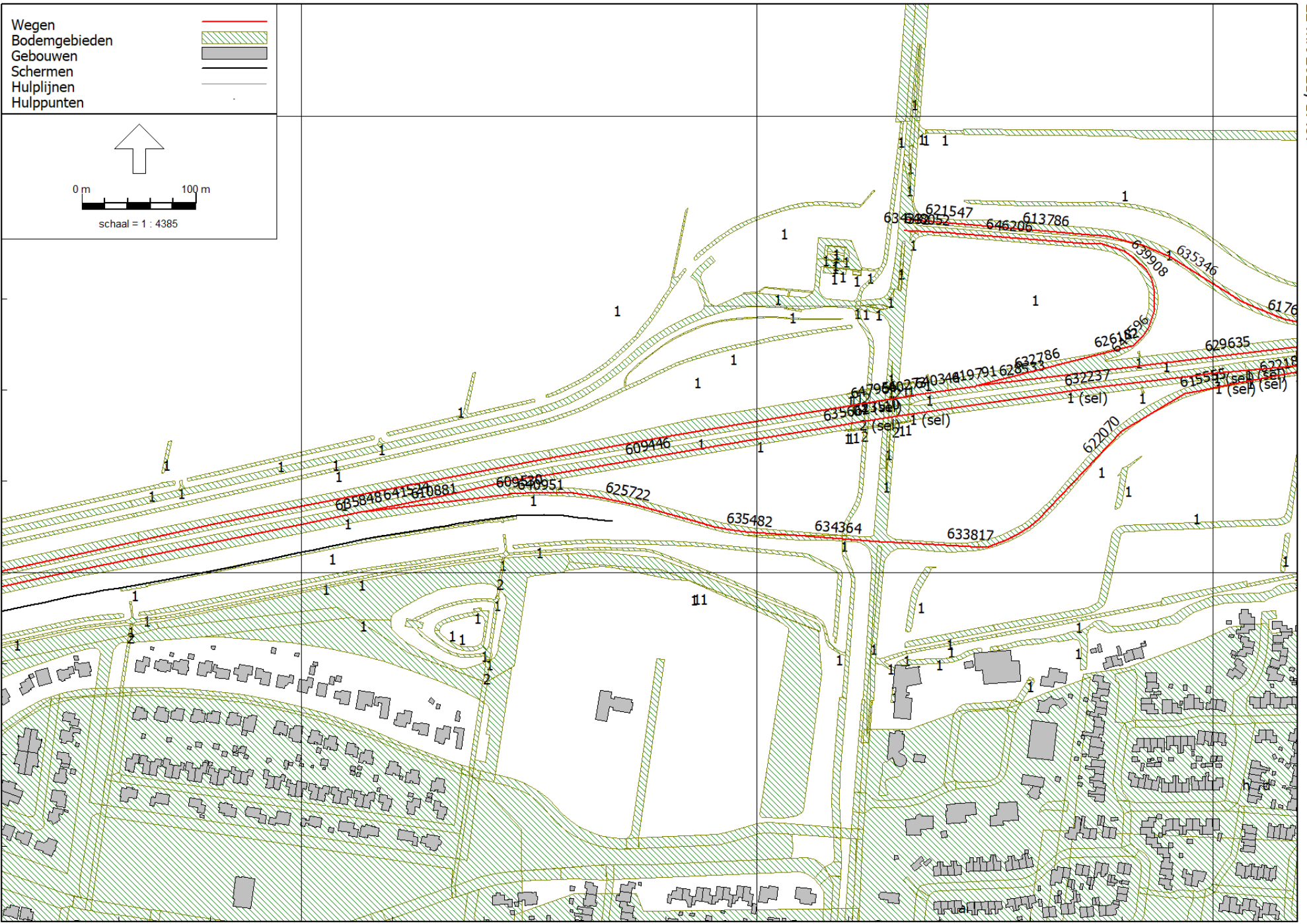
168000





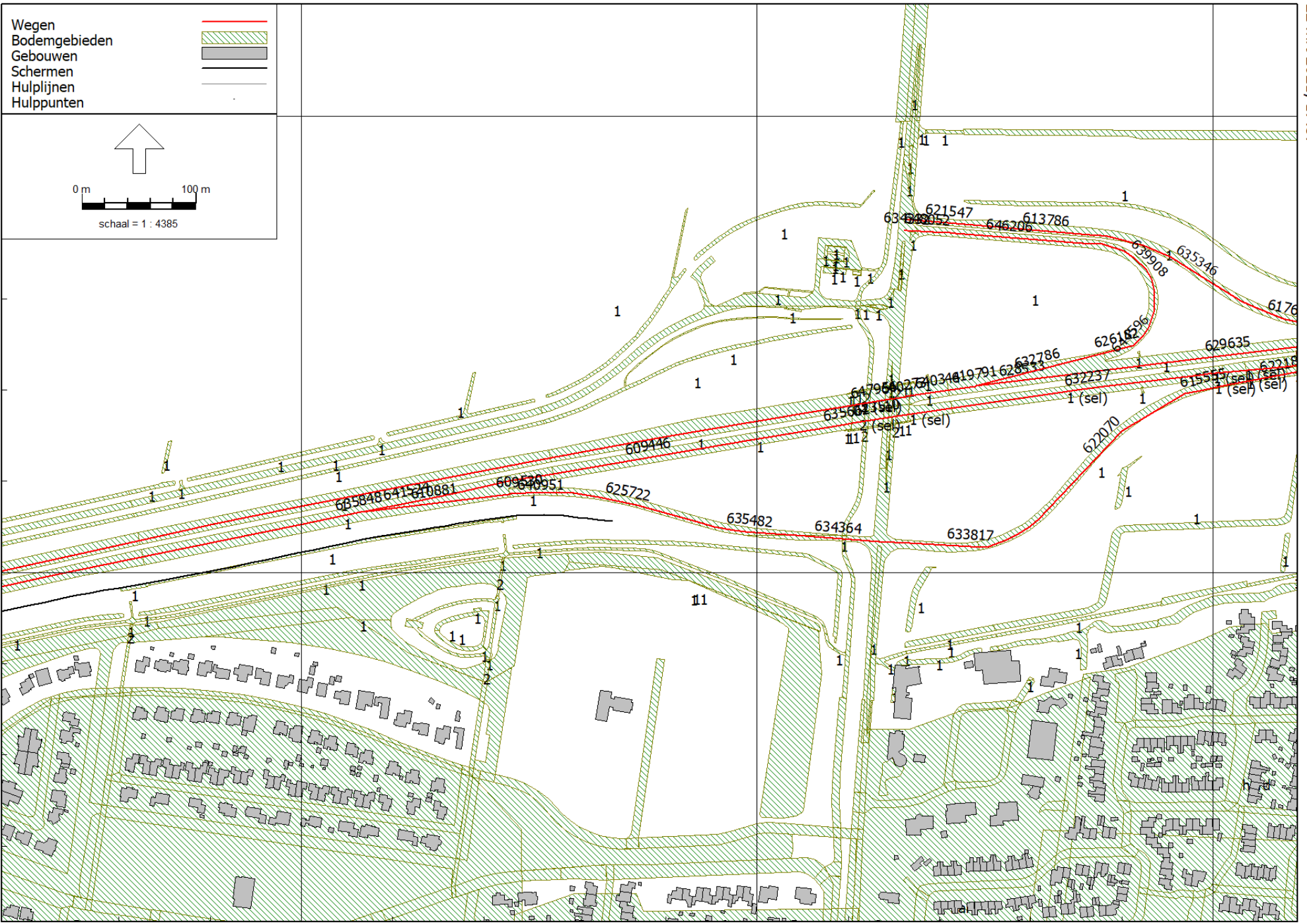






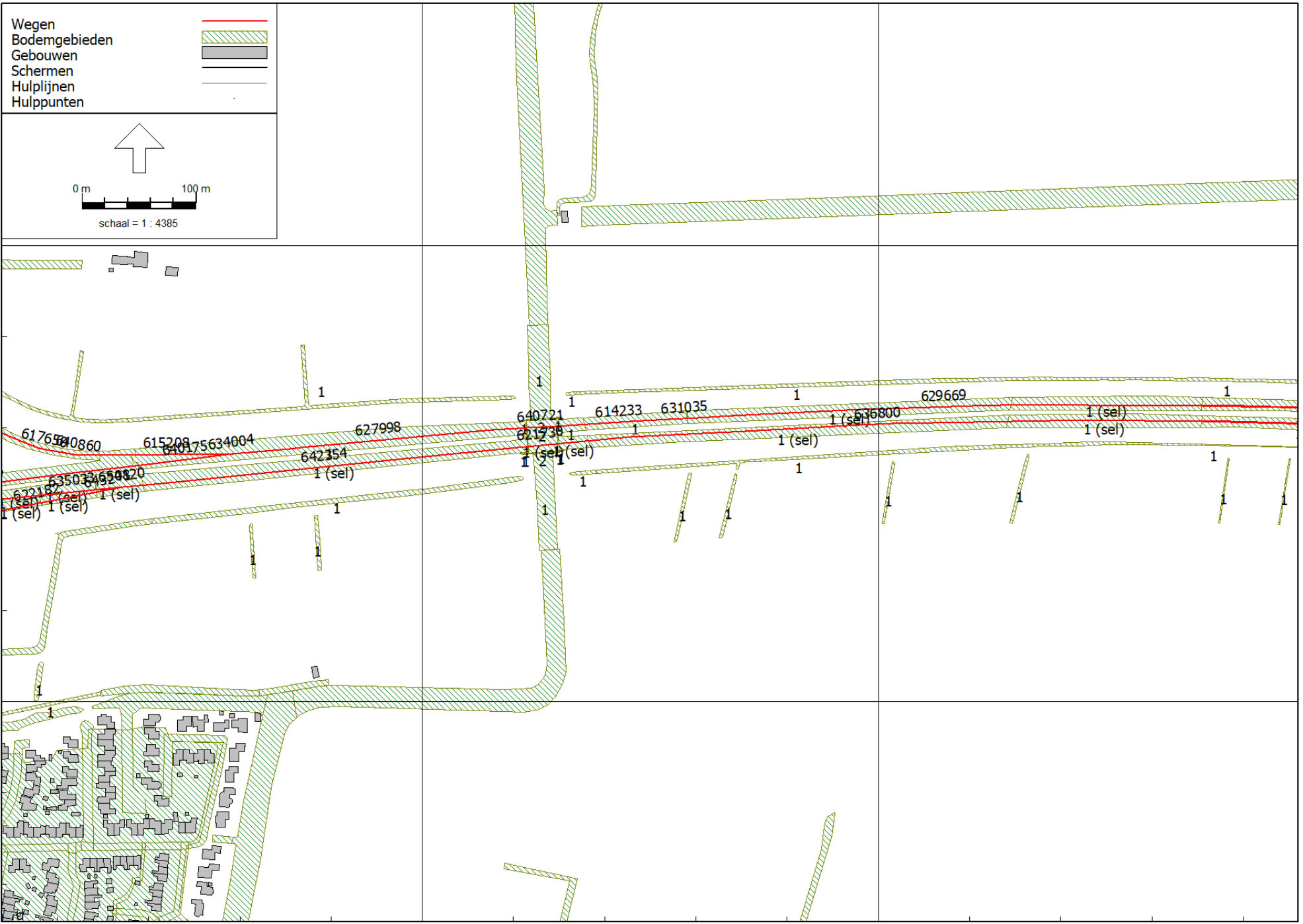
Wegen
Bodemgebieden
Gebouwen
Schermen
Hulplijnen
Hulppunten

0 m 100 m
schaal = 1 : 4385



Wegen
Bodemgebieden
Gebouwen
Schermen
Hulplijnen
Hulppunten

0 m 100 m
schaal = 1 : 4385

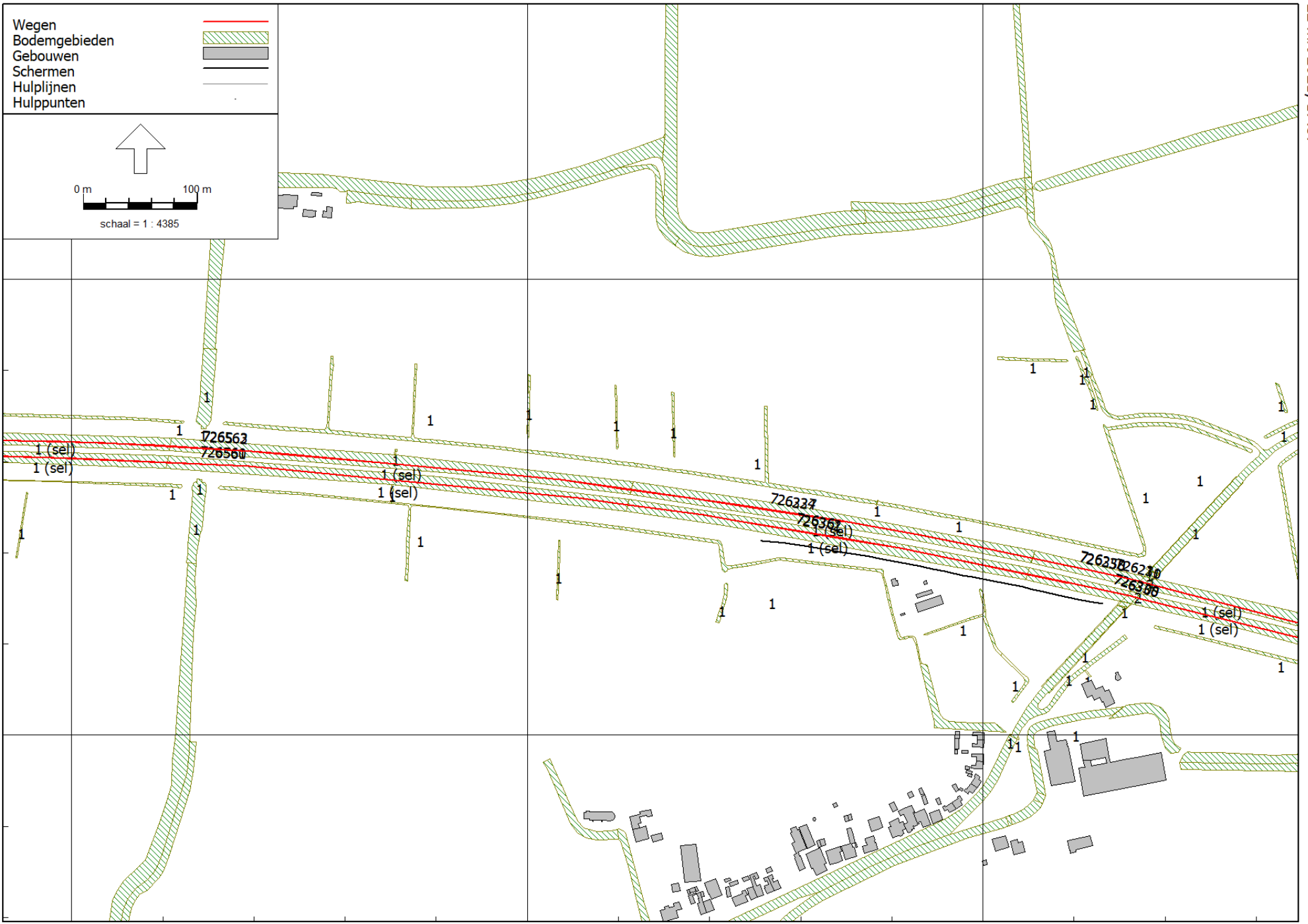


579600

579200

166000

166400



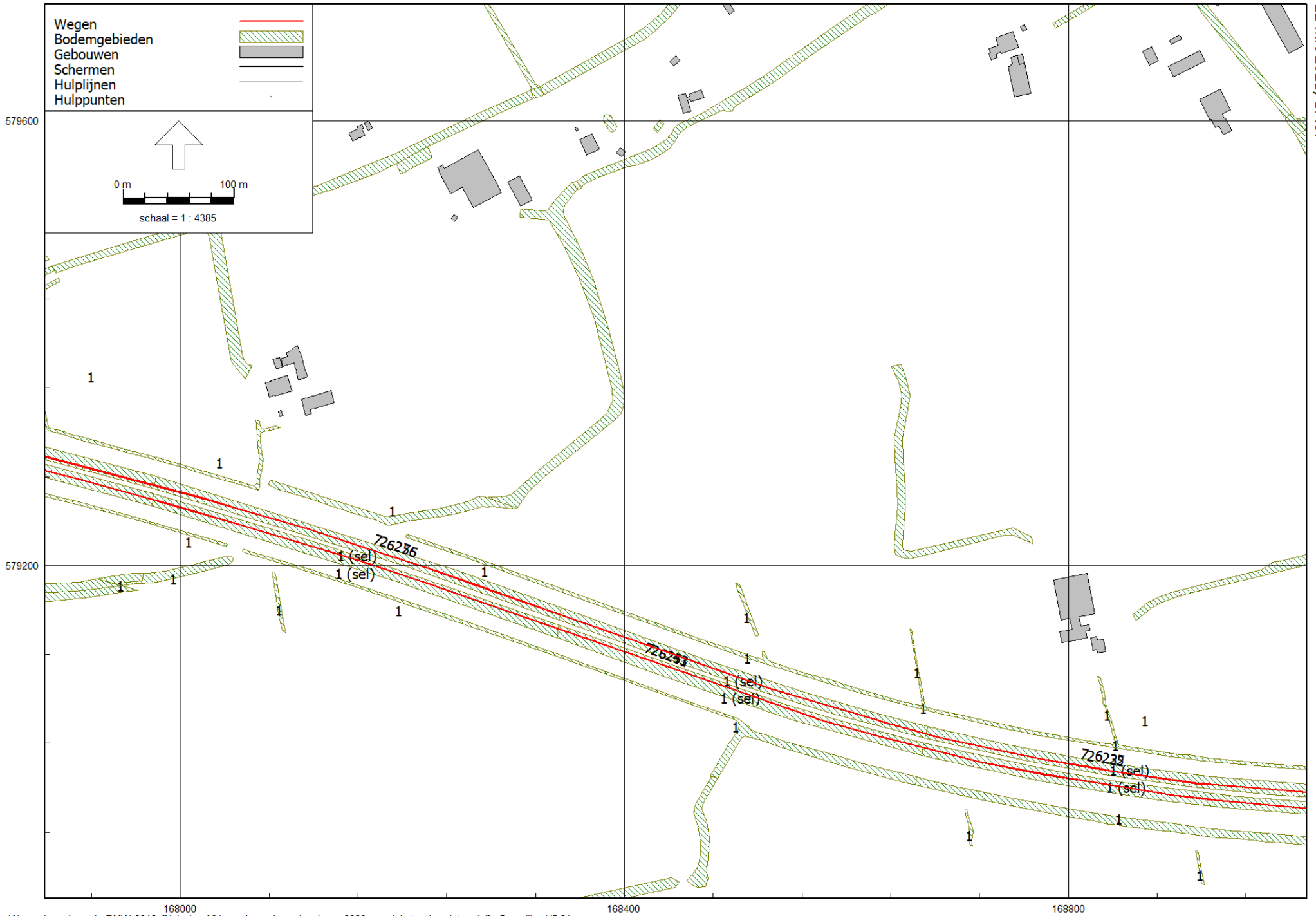
579600

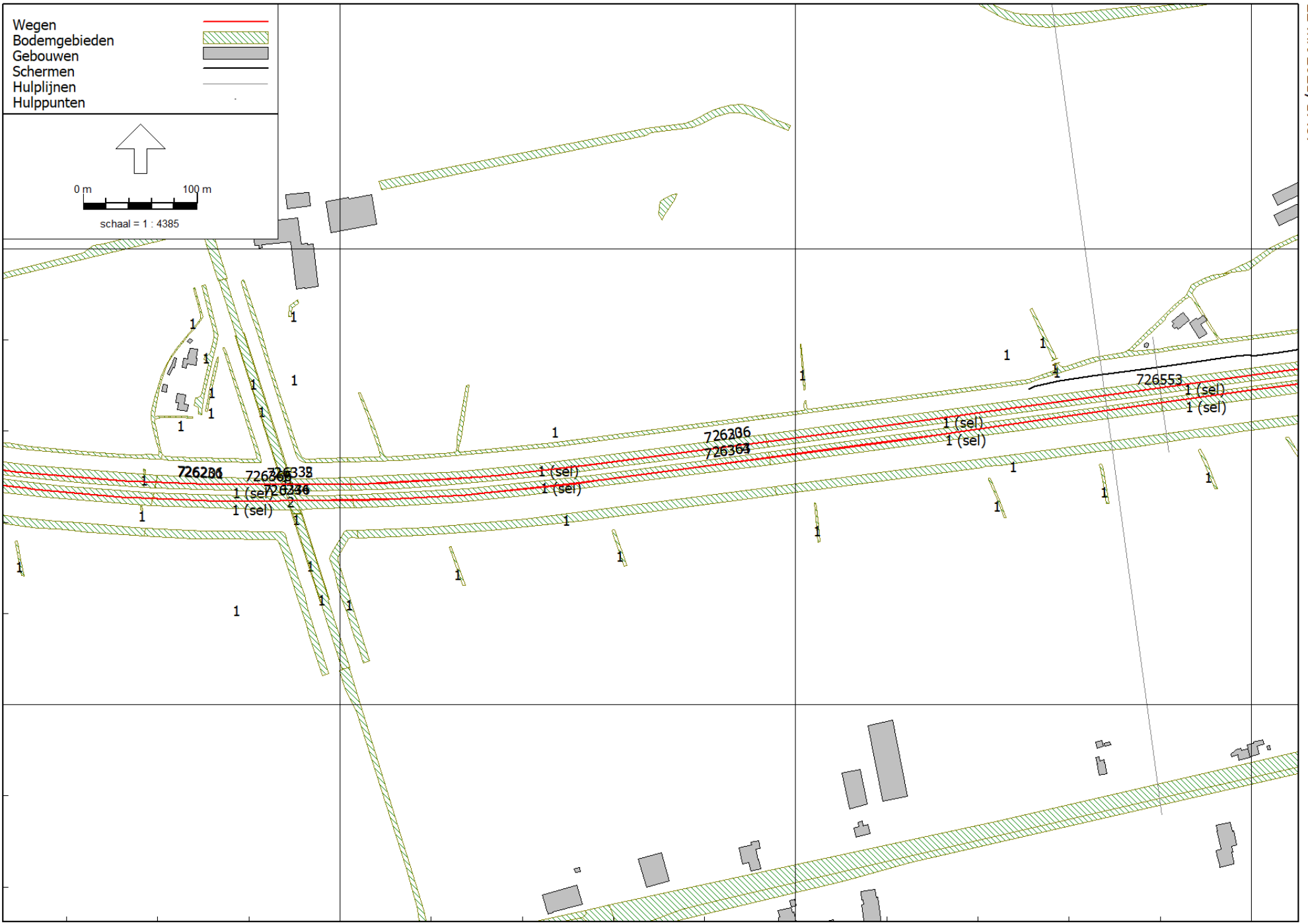
579200

166800

167200

167600





579200

57800

169200

169600

170000

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
771494	31 / 17,574 / 17,705	0,78	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
781744	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
782124	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
780286	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100	100	100
780829	31 / 17,705 / 17,739	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
758220	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
751790	31 / 17,423 / 17,509	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
749378	31 / 17,723 / 17,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
750089	31 / 27,236 / 30,207	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
767602	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
808103	31 / 25,749 / 25,759	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
785550	31 / 17,571 / 17,732	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
782948	31 / 17,397 / 17,423	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
768682	31 / 17,681 / 17,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
747713	31 / 17,300 / 17,366	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
780285	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100	100	100
781743	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
773964	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
758221	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
756972	31 / 17,423 / 17,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
760907	31 / 17,732 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
766491	31 / 17,384 / 17,397	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
784924	31 / 25,749 / 25,759	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
765634	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100	100	100
806838	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121	121
806839	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121	121
803504	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
802975	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
763798	31 / 17,397 / 17,466	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
760217	31 / 17,423 / 17,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
766108	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
799885	31 / 25,761 / 27,223	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
784502	31 / 17,571 / 17,732	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
754314	31 / 27,223 / 27,235	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
747628	31 / 17,423 / 17,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
752214	31 / 17,300 / 17,366	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
753583	31 / 17,525 / 17,571	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
771494	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
781744	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
782124	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
780286	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
780829	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
758220	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
751790	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11020,92	6,63	3,25	0,93	--	--	--	--
749378	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
750089	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
767602	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9201,96	8,33	--	--	--	--	--	--
808103	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
785550	--	50	50	50	--	50	50	50	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
782948	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13394,00	6,58	3,17	1,04	--	--	--	--
768682	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
747713	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
780285	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
781743	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
773964	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8949,96	8,33	--	--	--	--	--	--
758221	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
756972	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
760907	--	80	80	80	--	75	75	75	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
766491	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13394,00	6,58	3,17	1,04	--	--	--	--
784924	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
765634	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
806838	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
806839	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
803504	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2354,92	--	15,89	4,55	--	--	--	--
802975	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
763798	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
760217	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
766108	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
799885	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
784502	--	50	50	50	--	50	50	50	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
754314	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
747628	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
752214	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
753583	--	50	50	50	--	50	50	50	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
771494	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
781744	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
782124	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
780286	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
780829	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
758220	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
751790	--	89,38	93,08	85,04	--	5,23	3,42	5,47	--	5,38	3,49	9,49	--	--	--	--	--	653,08	333,00	87,38
749378	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
750089	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
767602	--	88,46	--	--	--	5,98	--	--	--	5,56	--	--	--	--	--	--	--	678,33	--	--
808103	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
785550	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
782948	--	88,35	90,76	77,74	--	5,35	4,06	7,27	--	6,30	5,18	14,99	--	--	--	--	--	779,00	385,50	108,25
768682	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
747713	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
780285	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
781743	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
773964	--	82,40	--	--	--	7,63	--	--	--	9,97	--	--	--	--	--	--	--	614,58	--	--
758221	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
756972	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
760907	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
766491	--	88,35	90,76	77,74	--	5,35	4,06	7,27	--	6,30	5,18	14,99	--	--	--	--	--	779,00	385,50	108,25
784924	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
765634	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
806838	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
806839	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
803504	--	--	92,59	84,97	--	--	3,81	5,71	--	--	3,61	9,32	--	--	--	--	--	--	346,50	91,12
802975	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
763798	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
760217	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
766108	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
799885	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
784502	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
754314	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
747628	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
752214	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
753583	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
771494	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,94	88,07	94,24	100,38	105,10	101,43	94,64
781744	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,62	84,85	90,32	97,46	104,45	100,77	93,92
782124	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	81,53	89,13	96,85	99,81	102,48	99,51	93,05
780286	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,15	97,01	100,64	104,20	110,11	104,42	99,03
780829	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	80,13	87,40	94,66	98,79	103,17	99,87	93,24
758220	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	81,53	89,13	96,85	99,81	102,48	99,51	93,05
751790	--	38,25	12,25	5,62	--	39,33	12,50	9,75	--	84,53	96,33	101,20	108,34	111,57	105,71	99,79
749378	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
750089	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
767602	--	45,83	--	--	--	42,67	--	--	--	84,88	96,68	101,55	108,61	111,76	105,93	100,02
808103	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
785550	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,76	82,32	89,81	93,14	97,17	94,03	87,44
782948	--	47,17	17,25	10,12	--	55,58	22,00	20,88	--	85,70	97,29	102,20	109,30	112,38	106,55	100,64
768682	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	80,91	90,38	96,38	101,21	99,53	95,51	90,20
747713	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	74,56	83,94	89,20	96,67	104,25	100,44	93,55
780285	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,15	97,01	100,64	104,20	110,11	104,42	99,03
781743	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	74,56	83,94	89,20	96,67	104,25	100,44	93,55
773964	--	56,92	--	--	--	74,33	--	--	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
758221	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	81,22	89,55	96,05	101,40	103,88	100,31	93,64
756972	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,62	89,76	95,20	101,52	103,40	97,93	92,15
760907	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,04	84,39	89,95	95,60	96,88	91,67	85,99
766491	--	47,17	17,25	10,12	--	55,58	22,00	20,88	--	85,70	97,29	102,20	109,30	112,38	106,55	100,64
784924	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
765634	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,15	97,01	100,64	104,20	110,11	104,42	99,03
806838	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
806839	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
803504	--	--	14,25	6,12	--	--	13,50	10,00	--	--	--	--	--	--	--	--
802975	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
763798	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
760217	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,62	89,76	95,20	101,52	103,40	97,93	92,15
766108	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	81,22	89,55	96,05	101,40	103,88	100,31	93,64
799885	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
784502	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,76	82,32	89,81	93,14	97,17	94,03	87,44
754314	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
747628	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,94	88,07	94,24	100,38	105,10	101,43	94,64
752214	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,18	87,83	92,44	100,23	103,78	97,88	91,93
753583	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,76	82,32	89,81	93,14	97,17	94,03	87,44

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
771494	84,98	77,27	85,37	91,62	97,65	101,94	98,27	91,50	82,07	77,13	85,07	91,50	97,41	100,44	96,74
781744	83,14	72,39	80,56	85,93	93,29	100,43	96,74	89,89	79,02	70,01	78,18	83,81	90,77	97,38	93,69
782124	86,69	76,68	84,18	91,86	95,05	97,72	94,68	88,22	81,78	76,14	83,66	91,37	94,49	97,01	94,00
780286	90,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
780829	85,28	77,47	84,77	92,14	96,07	100,09	96,83	90,23	82,59	77,31	84,65	92,22	95,85	98,88	95,71
758220	86,69	76,68	84,18	91,86	95,05	97,72	94,68	88,22	81,78	76,14	83,66	91,37	94,49	97,01	94,00
751790	91,27	80,41	92,67	97,43	104,83	108,51	102,57	96,61	88,08	77,37	88,37	93,42	100,43	103,03	97,29
749378	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
750089	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
767602	91,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
808103	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
785550	80,03	70,11	77,59	84,93	88,58	93,21	89,98	83,35	75,41	67,50	74,92	82,44	85,98	89,52	86,35
782948	92,12	81,97	93,77	98,63	105,89	109,24	103,35	97,41	88,89	80,11	90,51	95,71	102,50	104,30	98,73
768682	82,52	76,14	85,41	91,44	96,44	94,92	90,76	85,41	77,72	75,59	84,81	90,88	95,77	93,70	89,82
747713	82,34	70,36	79,70	84,94	92,50	100,24	96,43	89,54	78,29	67,94	77,17	82,49	89,94	97,14	93,32
780285	90,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
781743	82,34	70,36	79,70	84,94	92,50	100,24	96,43	89,54	78,29	67,94	77,17	82,49	89,94	97,14	93,32
773964	91,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
758221	85,39	76,42	84,58	91,07	96,62	99,13	95,50	88,82	80,50	75,87	84,04	90,55	96,06	98,36	94,74
756972	84,08	76,97	86,87	92,44	98,52	99,94	94,60	88,87	80,86	76,89	86,06	92,01	97,51	97,17	92,42
760907	77,99	69,38	80,09	85,44	91,53	93,58	88,12	82,35	74,27	66,96	76,68	82,42	88,05	88,65	83,60
766491	92,12	81,97	93,77	98,63	105,89	109,24	103,35	97,41	88,89	80,11	90,51	95,71	102,50	104,30	98,73
784924	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
765634	90,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
806838	--	81,47	93,58	97,01	100,80	107,81	101,88	96,43	87,33	79,63	90,84	94,37	98,23	104,40	98,57
806839	--	81,47	93,58	97,01	100,80	107,81	101,88	96,43	87,33	79,63	90,84	94,37	98,23	104,40	98,57
803504	--	80,41	93,52	98,23	105,67	109,85	103,79	97,78	89,02	77,35	89,02	93,90	101,15	104,31	98,40
802975	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
763798	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
760217	84,08	76,97	86,87	92,44	98,52	99,94	94,60	88,87	80,86	76,89	86,06	92,01	97,51	97,17	92,42
766108	85,39	76,42	84,58	91,07	96,62	99,13	95,50	88,82	80,50	75,87	84,04	90,55	96,06	98,36	94,74
799885	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
784502	80,03	70,11	77,59	84,93	88,58	93,21	89,98	83,35	75,41	67,50	74,92	82,44	85,98	89,52	86,35
754314	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
747628	84,98	77,27	85,37	91,62	97,65	101,94	98,27	91,50	82,07	77,13	85,07	91,50	97,41	100,44	96,74
752214	83,67	71,96	83,67	88,21	96,17	99,81	93,88	87,92	79,66	69,60	80,92	85,69	93,25	96,59	90,73
753583	80,03	70,11	77,59	84,93	88,58	93,21	89,98	83,35	75,41	67,50	74,92	82,44	85,98	89,52	86,35

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
771494	90,01	81,29	--	--	--	--	--	--	--	--
781744	86,85	76,23	--	--	--	--	--	--	--	--
782124	87,55	81,24	--	--	--	--	--	--	--	--
780286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
780829	89,20	82,35	--	--	--	--	--	--	--	--
758220	87,55	81,24	--	--	--	--	--	--	--	--
751790	91,40	82,90	--	--	--	--	--	--	--	--
749378	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
750089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
767602	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
808103	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
785550	79,80	72,64	--	--	--	--	--	--	--	--
782948	92,91	84,42	--	--	--	--	--	--	--	--
768682	84,54	76,90	--	--	--	--	--	--	--	--
747713	86,43	75,30	--	--	--	--	--	--	--	--
780285	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
781743	86,43	75,30	--	--	--	--	--	--	--	--
773964	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
758221	88,07	79,89	--	--	--	--	--	--	--	--
756972	86,90	79,09	--	--	--	--	--	--	--	--
760907	77,99	70,06	--	--	--	--	--	--	--	--
766491	92,91	84,42	--	--	--	--	--	--	--	--
784924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
765634	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
806838	93,14	84,00	--	--	--	--	--	--	--	--
806839	93,14	84,00	--	--	--	--	--	--	--	--
803504	92,46	83,69	--	--	--	--	--	--	--	--
802975	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
763798	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
760217	86,90	79,09	--	--	--	--	--	--	--	--
766108	88,07	79,89	--	--	--	--	--	--	--	--
799885	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
784502	79,80	72,64	--	--	--	--	--	--	--	--
754314	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
747628	90,01	81,29	--	--	--	--	--	--	--	--
752214	84,80	76,57	--	--	--	--	--	--	--	--
753583	79,80	72,64	--	--	--	--	--	--	--	--

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
795390	31 / 17,786 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
754068	31 / 25,761 / 27,223	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
780284	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
771596	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
750967	31 / 17,732 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
758969	31 / 16,990 / 17,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
750351	31 / 17,574 / 17,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
766855	31 / 17,205 / 17,300	1,86	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
803502	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
773962	31 / 17,800 / 23,289	0,92	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
754693	31 / 17,466 / 17,723	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
760906	31 / 17,732 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
767599	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
784503	31 / 17,571 / 17,732	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
806837	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
775389	31 / 17,140 / 17,200	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
774504	31 / 17,384 / 17,397	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
756973	31 / 17,423 / 17,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
765193	31 / 17,788 / 17,789	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
805185	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
803503	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
773961	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
747770	31 / 25,750 / 25,761	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
772241	31 / 17,681 / 17,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
755143	31 / 17,380 / 17,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
772387	31 / 17,289 / 17,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
781893	31 / 17,739 / 17,741	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
767601	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
772518	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
766109	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
787091	31 / 17,732 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
779109	31 / 17,509 / 17,786	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
771495	31 / 17,574 / 17,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
767600	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
802974	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121	121
755960	31 / 17,740 / 17,788	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
771595	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
795390	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11020,92	6,63	3,25	0,93	--	--	--	--
754068	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
780284	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
771596	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
750967	--	65	65	65	--	65	65	65	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
758969	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13394,00	6,58	3,17	1,04	--	--	--	--
750351	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
766855	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
803502	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2354,92	--	15,89	4,55	--	--	--	--
773962	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11328,04	6,58	2,51	1,37	--	--	--	--
754693	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
760906	--	65	65	65	--	65	65	65	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
767599	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11556,88	6,64	3,24	0,93	--	--	--	--
784503	--	65	65	65	--	65	65	65	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
806837	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
775389	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
774504	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
756973	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
765193	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
805185	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2378,08	--	11,94	6,53	--	--	--	--
803503	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2354,92	--	15,89	4,55	--	--	--	--
773961	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11328,04	6,58	2,51	1,37	--	--	--	--
747770	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
772241	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
755143	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
772387	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
781893	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
767601	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9201,96	8,33	--	--	--	--	--	--
772518	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
766109	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
787091	--	80	80	80	--	75	75	75	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
779109	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11020,92	6,63	3,25	0,93	--	--	--	--
771495	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
767600	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9201,96	8,33	--	--	--	--	--	--
802974	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
755960	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
771595	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
795390	--	89,38	93,08	85,04	--	5,23	3,42	5,47	--	5,38	3,49	9,49	--	--	--	--	--	653,08	333,00	87,38
754068	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
780284	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
771596	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
750967	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
758969	--	88,35	90,76	77,74	--	5,35	4,06	7,27	--	6,30	5,18	14,99	--	--	--	--	--	779,00	385,50	108,25
750351	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
766855	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
803502	--	--	92,59	84,97	--	--	3,81	5,71	--	--	3,61	9,32	--	--	--	--	--	--	346,50	91,12
773962	--	82,40	85,48	76,32	--	7,63	5,46	8,94	--	9,97	9,07	14,74	--	--	--	--	--	614,58	242,75	118,50
754693	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
760906	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
767599	--	88,46	92,59	84,97	--	5,98	3,81	5,71	--	5,56	3,61	9,32	--	--	--	--	--	678,33	346,50	91,12
784503	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
806837	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
775389	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
774504	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
756973	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
765193	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
805185	--	--	85,48	76,32	--	--	5,46	8,94	--	--	9,07	14,74	--	--	--	--	--	--	242,75	118,50
803503	--	--	92,59	84,97	--	--	3,81	5,71	--	--	3,61	9,32	--	--	--	--	--	--	346,50	91,12
773961	--	82,40	85,48	76,32	--	7,63	5,46	8,94	--	9,97	9,07	14,74	--	--	--	--	--	614,58	242,75	118,50
747770	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
772241	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
755143	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
772387	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
781893	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
767601	--	88,46	--	--	--	5,98	--	--	--	5,56	--	--	--	--	--	--	--	678,33	--	--
772518	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
766109	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
787091	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
779109	--	89,38	93,08	85,04	--	5,23	3,42	5,47	--	5,38	3,49	9,49	--	--	--	--	--	653,08	333,00	87,38
771495	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
767600	--	88,46	--	--	--	5,98	--	--	--	5,56	--	--	--	--	--	--	--	678,33	--	--
802974	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
755960	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
771595	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
795390	--	38,25	12,25	5,62	--	39,33	12,50	9,75	--	84,53	96,33	101,20	108,34	111,57	105,71	99,79
754068	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
780284	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
771596	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,71	83,55	89,65	95,85	102,17	98,68	91,91
750967	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,43	82,96	89,24	94,75	99,00	95,41	88,67
758969	--	47,17	17,25	10,12	--	55,58	22,00	20,88	--	85,70	97,29	102,20	109,30	112,38	106,55	100,64
750351	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,94	88,07	94,24	100,38	105,10	101,43	94,64
766855	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,18	87,83	92,44	100,23	103,78	97,88	91,93
803502	--	--	14,25	6,12	--	--	13,50	10,00	--	--	--	--	--	--	--	--
773962	--	56,92	15,50	13,88	--	74,33	25,75	22,88	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
754693	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
760906	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	75,36	84,91	91,20	95,70	96,69	91,75	86,18
767599	--	45,83	14,25	6,12	--	42,67	13,50	10,00	--	84,88	96,68	101,55	108,61	111,76	105,93	100,02
784503	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,43	82,96	89,24	94,75	99,00	95,41	88,67
806837	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
775389	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	81,53	89,13	96,85	99,81	102,48	99,51	93,05
774504	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
756973	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,94	88,07	94,24	100,38	105,10	101,43	94,64
765193	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,71	83,55	89,65	95,85	102,17	98,68	91,91
805185	--	--	15,50	13,88	--	--	25,75	22,88	--	--	--	--	--	--	--	--
803503	--	--	14,25	6,12	--	--	13,50	10,00	--	--	--	--	--	--	--	--
773961	--	56,92	15,50	13,88	--	74,33	25,75	22,88	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
747770	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
772241	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	80,91	90,38	96,38	101,21	99,53	95,51	90,20
755143	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
772387	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
781893	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	80,13	87,40	94,66	98,79	103,17	99,87	93,24
767601	--	45,83	--	--	--	42,67	--	--	--	84,88	96,68	101,55	108,61	111,76	105,93	100,02
772518	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	74,56	83,94	89,20	96,67	104,25	100,44	93,55
766109	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	79,01	87,89	93,55	100,39	102,83	98,90	92,13
787091	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,04	84,39	89,95	95,60	96,88	91,67	85,99
779109	--	38,25	12,25	5,62	--	39,33	12,50	9,75	--	84,53	96,33	101,20	108,34	111,57	105,71	99,79
771495	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	80,13	87,40	94,66	98,79	103,17	99,87	93,24
767600	--	45,83	--	--	--	42,67	--	--	--	84,88	96,68	101,55	108,61	111,76	105,93	100,02
802974	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
755960	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,71	83,55	89,65	95,85	102,17	98,68	91,91
771595	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,62	84,85	90,32	97,46	104,45	100,77	93,92

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
795390	91,27	80,41	92,67	97,43	104,83	108,51	102,57	96,61	88,08	77,37	88,37	93,42	100,43	103,03	97,29
754068	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
780284	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
771596	82,00	72,46	79,19	85,07	91,67	98,13	94,62	87,84	77,73	70,11	77,03	83,42	89,16	95,15	91,68
750967	79,41	69,80	78,35	84,50	90,21	95,18	91,58	84,80	75,15	67,26	75,45	81,80	87,56	91,23	87,58
758969	92,12	81,97	93,77	98,63	105,89	109,24	103,35	97,41	88,89	80,11	90,51	95,71	102,50	104,30	98,73
750351	84,98	77,27	85,37	91,62	97,65	101,94	98,27	91,50	82,07	77,13	85,07	91,50	97,41	100,44	96,74
766855	83,67	71,96	83,67	88,21	96,17	99,81	93,88	87,92	79,66	69,60	80,92	85,69	93,25	96,59	90,73
803502	--	80,71	92,95	97,71	105,07	108,70	102,77	96,81	88,29	77,53	88,57	93,61	100,60	103,21	97,47
773962	91,55	81,67	92,73	97,76	104,78	107,45	101,69	95,81	87,30	80,62	91,13	96,32	103,01	104,73	99,20
754693	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
760906	78,97	70,74	80,54	86,56	91,67	93,35	88,12	82,44	75,01	68,18	77,27	83,72	88,16	88,51	83,77
767599	91,50	80,71	92,95	97,71	105,07	108,70	102,77	96,81	88,29	77,53	88,57	93,61	100,60	103,21	97,47
784503	79,41	69,80	78,35	84,50	90,21	95,18	91,58	84,80	75,15	67,26	75,45	81,80	87,56	91,23	87,58
806837	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
775389	86,69	76,68	84,18	91,86	95,05	97,72	94,68	88,22	81,78	76,14	83,66	91,37	94,49	97,01	94,00
774504	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
756973	84,98	77,27	85,37	91,62	97,65	101,94	98,27	91,50	82,07	77,13	85,07	91,50	97,41	100,44	96,74
765193	82,00	72,46	79,19	85,07	91,67	98,13	94,62	87,84	77,73	70,11	77,03	83,42	89,16	95,15	91,68
805185	--	81,67	92,73	97,76	104,78	107,45	101,69	95,81	87,30	80,62	91,13	96,32	103,01	104,73	99,20
803503	--	80,71	92,95	97,71	105,07	108,70	102,77	96,81	88,29	77,53	88,57	93,61	100,60	103,21	97,47
773961	91,55	81,67	92,73	97,76	104,78	107,45	101,69	95,81	87,30	80,62	91,13	96,32	103,01	104,73	99,20
747770	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
772241	82,52	76,14	85,41	91,44	96,44	94,92	90,76	85,41	77,72	75,59	84,81	90,88	95,77	93,70	89,82
755143	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
772387	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
781893	85,28	77,47	84,77	92,14	96,07	100,09	96,83	90,23	82,59	77,31	84,65	92,22	95,85	98,88	95,71
767601	91,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
772518	82,34	70,36	79,70	84,94	92,50	100,24	96,43	89,54	78,29	67,94	77,17	82,49	89,94	97,14	93,32
766109	82,68	74,25	82,89	88,60	95,59	98,09	94,13	87,33	77,84	73,69	82,34	88,06	95,02	97,25	93,27
787091	77,99	69,38	80,09	85,44	91,53	93,58	88,12	82,35	74,27	66,96	76,68	82,42	88,05	88,65	83,60
779109	91,27	80,41	92,67	97,43	104,83	108,51	102,57	96,61	88,08	77,37	88,37	93,42	100,43	103,03	97,29
771495	85,28	77,47	84,77	92,14	96,07	100,09	96,83	90,23	82,59	77,31	84,65	92,22	95,85	98,88	95,71
767600	91,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802974	--	81,47	93,58	97,01	100,80	107,81	101,88	96,43	87,33	79,63	90,84	94,37	98,23	104,40	98,57
755960	82,00	72,46	79,19	85,07	91,67	98,13	94,62	87,84	77,73	70,11	77,03	83,42	89,16	95,15	91,68
771595	83,14	72,39	80,56	85,93	93,29	100,43	96,74	89,89	79,02	70,01	78,18	83,81	90,77	97,38	93,69

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
795390	91,40	82,90	--	--	--	--	--	--	--	--
754068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
780284	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
771596	84,93	75,36	--	--	--	--	--	--	--	--
750967	80,85	71,82	--	--	--	--	--	--	--	--
758969	92,91	84,42	--	--	--	--	--	--	--	--
750351	90,01	81,29	--	--	--	--	--	--	--	--
766855	84,80	76,57	--	--	--	--	--	--	--	--
803502	91,59	83,08	--	--	--	--	--	--	--	--
773962	93,40	84,90	--	--	--	--	--	--	--	--
754693	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
760906	78,27	71,18	--	--	--	--	--	--	--	--
767599	91,59	83,08	--	--	--	--	--	--	--	--
784503	80,85	71,82	--	--	--	--	--	--	--	--
806837	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
775389	87,55	81,24	--	--	--	--	--	--	--	--
774504	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
756973	90,01	81,29	--	--	--	--	--	--	--	--
765193	84,93	75,36	--	--	--	--	--	--	--	--
805185	93,40	84,90	--	--	--	--	--	--	--	--
803503	91,59	83,08	--	--	--	--	--	--	--	--
773961	93,40	84,90	--	--	--	--	--	--	--	--
747770	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
772241	84,54	76,90	--	--	--	--	--	--	--	--
755143	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
772387	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
781893	89,20	82,35	--	--	--	--	--	--	--	--
767601	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
772518	86,43	75,30	--	--	--	--	--	--	--	--
766109	86,48	77,13	--	--	--	--	--	--	--	--
787091	77,99	70,06	--	--	--	--	--	--	--	--
779109	91,40	82,90	--	--	--	--	--	--	--	--
771495	89,20	82,35	--	--	--	--	--	--	--	--
767600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802974	93,14	84,00	--	--	--	--	--	--	--	--
755960	84,93	75,36	--	--	--	--	--	--	--	--
771595	86,85	76,23	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
752422	31 / 27,224 / 27,236	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
768002	31 / 17,366 / 17,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
799961	31 / 27,223 / 27,235	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
799457	31 / 27,224 / 27,236	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
798842	31 / 27,236 / 30,207	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
798248	31 / 25,750 / 25,761	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
754694	31 / 17,466 / 17,723	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
765635	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
773963	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
805186	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
764319	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
802635	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
801078	31 / 27,235 / 30,029	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
758498	31 / 27,235 / 30,029	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
780286	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
806839	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
2987	31 / 27,236 / 30,207	1,21	1,25	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
802635	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
764319	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
765633	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
802973	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
299	31 / 22,939 / 23,292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
383	31 / 22,855 / 23,021	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
1905	31 / 22,855 / 23,021	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
4983	31 / 23,400 / 23,692	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
6092	31 / 24,134 / 24,245	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
5080	31 / 23,692 / 23,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
5766	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
7380	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
8261	31 / 23,400 / 23,692	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
12778	31 / 23,404 / 23,405	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
12851	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
11917	31 / 23,330 / 23,400	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
12596	31 / 24,108 / 24,134	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
13343	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
15332	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
13424	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115	115

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
752422	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
768002	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
799961	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
799457	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
798842	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
798248	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
754694	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
765635	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
773963	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8949,96	8,33	--	--	--	--	--	--
805186	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2378,08	--	11,94	6,53	--	--	--	--
764319	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
802635	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
801078	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
758498	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
780286	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
806839	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
2987	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
802635	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
764319	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
765633	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
802973	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
299	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
383	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
1905	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
4983	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
6092	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
5080	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
5766	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3487,44	6,53	3,02	1,19	--	--	--	--
7380	--	80	80	80	--	80	80	80	--	2500,00	6,42	2,46	1,64	--	--	--	--
8261	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
12778	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7171,08	6,46	2,81	1,41	--	--	--	--
12851	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--
11917	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
12596	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
13343	--	65	65	65	--	65	65	65	--	3487,44	6,53	3,02	1,19	--	--	--	--
15332	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3487,44	6,53	3,02	1,19	--	--	--	--
13424	--	90	90	90	--	90	90	90	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
752422	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
768002	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
799961	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
799457	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
798842	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
798248	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
754694	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
765635	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
773963	--	82,40	--	--	--	7,63	--	--	--	9,97	--	--	--	--	--	--	--	614,58	--	--
805186	--	--	85,48	76,32	--	--	5,46	8,94	--	--	9,07	14,74	--	--	--	--	--	--	242,75	118,50
764319	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
802635	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
801078	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
758498	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
780286	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
806839	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
2987	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
802635	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
764319	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
765633	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
802973	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
299	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
383	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
1905	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
4983	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
6092	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
5080	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
5766	--	92,70	93,59	93,68	--	3,90	2,72	2,53	--	3,40	3,69	3,79	--	--	--	--	--	211,19	98,67	38,85
7380	--	87,86	93,00	85,09	--	6,72	2,93	7,82	--	5,42	4,07	7,09	--	--	--	--	--	141,10	57,10	34,80
8261	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
12778	--	90,57	95,16	87,36	--	5,34	2,61	6,07	--	4,08	2,23	6,57	--	--	--	--	--	419,50	191,75	88,13
12851	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30
11917	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
12596	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
13343	--	92,70	93,59	93,68	--	3,90	2,72	2,53	--	3,40	3,69	3,79	--	--	--	--	--	211,19	98,67	38,85
15332	--	92,70	93,59	93,68	--	3,90	2,72	2,53	--	3,40	3,69	3,79	--	--	--	--	--	211,19	98,67	38,85
13424	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
752422	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
768002	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	74,56	83,94	89,20	96,67	104,25	100,44	93,55
799961	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
799457	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
798842	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
798248	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
754694	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
765635	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
773963	--	56,92	--	--	--	74,33	--	--	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
805186	--	--	15,50	13,88	--	--	25,75	22,88	--	--	--	--	--	--	--	--
764319	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
802635	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
801078	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
758498	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
780286	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
806839	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
2987	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,17	94,50	98,92	105,74	111,31	105,71	100,17
802635	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
764319	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
765633	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
802973	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
299	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,90	94,54	99,23	106,54	110,20	104,23	98,27
383	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	78,18	89,59	94,43	101,70	104,93	99,12	93,21
1905	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	78,18	89,59	94,43	101,70	104,93	99,12	93,21
4983	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	81,17	88,33	95,08	100,01	105,71	102,32	95,59
6092	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,22	97,06	101,74	109,15	113,06	107,04	101,06
5080	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	80,54	91,82	96,73	103,86	106,96	101,18	95,28
5766	--	8,89	2,87	1,05	--	7,75	3,89	1,57	--	78,64	88,09	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
7380	--	10,80	1,80	3,20	--	8,70	2,50	2,90	--	78,43	89,41	94,51	101,16	103,65	98,03	92,20
8261	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	78,84	88,27	93,60	100,80	107,62	103,81	96,94
12778	--	24,75	5,25	6,12	--	18,92	4,50	6,63	--	83,30	96,11	100,78	108,13	111,94	105,94	99,97
12851	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,77	97,16	102,40	108,73	111,60	105,89	100,03
11917	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	81,17	88,33	95,08	100,01	105,71	102,32	95,59
12596	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
13343	--	8,89	2,87	1,05	--	7,75	3,89	1,57	--	80,78	89,21	95,03	101,42	107,65	104,00	97,18
15332	--	8,89	2,87	1,05	--	7,75	3,89	1,57	--	80,34	91,62	96,55	103,62	106,69	100,93	95,03
13424	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,55	97,54	102,46	109,32	112,44	106,60	100,69

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
752422	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
768002	82,34	70,36	79,70	84,94	92,50	100,24	96,43	89,54	78,29	67,94	77,17	82,49	89,94	97,14	93,32
799961	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
799457	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
798842	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
798248	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
754694	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
765635	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
773963	91,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
805186	--	81,48	93,19	98,07	105,33	108,55	102,63	96,68	87,92	80,48	91,50	96,46	103,52	105,77	100,04
764319	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802635	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
801078	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
758498	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
780286	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
806839	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
2987	90,32	80,23	90,55	95,05	101,86	107,93	102,27	96,72	86,90	77,60	87,68	92,11	99,02	104,25	98,67
802635	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
764319	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
765633	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802973	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
299	89,54	77,17	90,81	95,41	102,96	107,33	101,25	95,24	86,53	73,88	85,43	90,29	97,59	100,62	94,74
383	84,99	74,84	86,67	91,27	98,98	102,57	96,67	90,72	82,46	70,71	81,79	86,72	93,94	97,01	91,22
1905	84,99	74,84	86,67	91,27	98,98	102,57	96,67	90,72	82,46	70,71	81,79	86,72	93,94	97,01	91,22
4983	86,47	78,19	85,24	91,90	97,11	102,83	99,41	92,68	83,44	73,36	80,34	86,91	92,33	98,09	94,64
6092	92,34	80,24	93,34	98,02	105,59	109,80	103,73	97,73	89,02	77,68	90,12	94,86	102,24	105,91	99,93
5080	87,08	77,63	88,81	93,70	100,97	104,11	98,31	92,40	84,19	72,84	83,98	88,84	96,22	99,40	93,58
5766	85,68	75,27	84,52	89,88	97,20	104,02	100,20	93,32	82,28	71,24	80,44	85,81	93,16	99,97	96,15
7380	84,00	73,31	84,38	89,27	96,57	99,54	93,76	87,85	79,62	73,12	83,87	89,08	95,54	97,71	92,17
8261	85,91	75,94	85,20	90,56	97,88	104,75	100,93	94,05	83,00	71,16	80,32	85,69	93,09	100,02	96,19
12778	91,25	78,36	91,80	96,43	104,04	108,40	102,31	96,30	87,60	77,75	89,89	94,66	101,93	105,28	99,35
12851	91,66	80,61	92,63	97,64	104,53	108,11	102,22	96,29	87,85	78,59	88,84	94,33	100,60	102,47	96,95
11917	86,47	78,19	85,24	91,90	97,11	102,83	99,41	92,68	83,44	73,36	80,34	86,91	92,33	98,09	94,64
12596	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
13343	86,82	77,37	85,62	91,40	98,04	104,30	100,62	93,80	83,37	73,33	81,55	87,32	94,00	100,25	96,57
15332	86,83	76,97	88,11	93,02	100,26	103,37	97,58	91,67	83,47	72,93	84,04	88,95	96,22	99,32	93,53
13424	92,01	80,36	93,07	97,87	105,07	108,96	102,97	97,00	88,32	78,47	89,16	94,28	101,22	103,30	97,61

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
752422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
768002	86,43	75,30	--	--	--	--	--	--	--	--
799961	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
799457	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
798842	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
798248	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
754694	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
765635	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
773963	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
805186	94,17	85,38	--	--	--	--	--	--	--	--
764319	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802635	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
801078	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
758498	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
780286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
806839	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
2987	93,13	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--
802635	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
764319	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
765633	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802973	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
299	88,81	80,08	--	--	--	--	--	--	--	--
383	85,32	77,12	--	--	--	--	--	--	--	--
1905	85,32	77,12	--	--	--	--	--	--	--	--
4983	87,91	78,58	--	--	--	--	--	--	--	--
6092	93,96	85,24	--	--	--	--	--	--	--	--
5080	87,66	79,45	--	--	--	--	--	--	--	--
5766	89,27	78,23	--	--	--	--	--	--	--	--
7380	86,37	78,19	--	--	--	--	--	--	--	--
8261	89,31	78,24	--	--	--	--	--	--	--	--
12778	93,41	84,68	--	--	--	--	--	--	--	--
12851	91,16	82,86	--	--	--	--	--	--	--	--
11917	87,91	78,58	--	--	--	--	--	--	--	--
12596	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
13343	89,74	79,31	--	--	--	--	--	--	--	--
15332	87,62	79,41	--	--	--	--	--	--	--	--
13424	91,76	83,08	--	--	--	--	--	--	--	--

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
12956	31 / 23,292 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
16212	31 / 23,021 / 23,244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
15709	31 / 23,405 / 23,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
18742	31 / 23,850 / 24,108	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
19578	31 / 23,405 / 23,490	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
18909	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
19130	31 / 23,490 / 23,769	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
19164	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
22164	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
23115	31 / 23,342 / 23,663	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
24585	31 / 23,405 / 23,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
25495	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
25556	31 / 23,849 / 23,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
25637	31 / 23,839 / 23,842	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
23624	31 / 23,244 / 23,315	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
25019	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
23788	31 / 23,663 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
27860	31 / 23,400 / 23,692	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
27867	31 / 23,021 / 23,244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
26605	31 / 22,939 / 23,292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
27981	31 / 22,854 / 22,855	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
27559	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
30972	31 / 23,561 / 23,808	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
29692	31 / 23,769 / 23,849	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
29043	31 / 23,289 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115	115
29737	31 / 23,342 / 23,404	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
33112	31 / 24,108 / 24,134	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
32498	31 / 23,692 / 23,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
32518	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
33852	31 / 22,855 / 23,021	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
32021	31 / 22,855 / 22,939	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
33350	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
32223	31 / 23,752 / 24,108	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
34344	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	80	80	80
34737	31 / 23,405 / 23,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
36127	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
34920	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
12956	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
16212	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
15709	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
18742	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
19578	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4764,48	6,49	2,78	1,38	--	--	--	--
18909	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10600,00	6,43	2,43	1,64	--	--	--	--
19130	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4764,48	6,49	2,78	1,38	--	--	--	--
19164	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
22164	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
23115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
24585	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
25495	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3487,44	6,53	3,02	1,19	--	--	--	--
25556	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4764,48	6,49	2,78	1,38	--	--	--	--
25637	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
23624	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
25019	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10600,00	6,43	2,43	1,64	--	--	--	--
23788	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
27860	--	65	65	65	--	65	65	65	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
27867	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
26605	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
27981	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7301,72	6,61	3,47	0,84	--	--	--	--
27559	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
30972	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
29692	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4764,48	6,49	2,78	1,38	--	--	--	--
29043	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7171,08	6,46	2,81	1,41	--	--	--	--
29737	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7171,08	6,46	2,81	1,41	--	--	--	--
33112	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
32498	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3741,68	6,47	3,34	1,13	--	--	--	--
32518	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--
33852	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2363,92	6,41	3,70	1,03	--	--	--	--
32021	--	100	100	100	--	90	90	90	--	4652,60	6,71	3,39	0,74	--	--	--	--
33350	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10600,00	6,43	2,43	1,64	--	--	--	--
32223	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
34344	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3487,44	6,53	3,02	1,19	--	--	--	--
34737	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
36127	--	90	90	90	--	90	90	90	--	8098,80	6,43	2,44	1,64	--	--	--	--
34920	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
12956	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
16212	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
15709	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
18742	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
19578	--	90,44	94,71	87,32	--	5,22	2,78	6,48	--	4,34	2,50	6,19	--	--	--	--	--	279,71	125,27	57,23
18909	--	85,70	91,51	82,50	--	7,91	3,56	9,18	--	6,39	4,92	8,32	--	--	--	--	--	583,70	236,20	143,80
19130	--	90,44	94,71	87,32	--	5,22	2,78	6,48	--	4,34	2,50	6,19	--	--	--	--	--	279,71	125,27	57,23
19164	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
22164	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
23115	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
24585	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
25495	--	92,70	93,59	93,68	--	3,90	2,72	2,53	--	3,40	3,69	3,79	--	--	--	--	--	211,19	98,67	38,85
25556	--	90,44	94,71	87,32	--	5,22	2,78	6,48	--	4,34	2,50	6,19	--	--	--	--	--	279,71	125,27	57,23
25637	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
23624	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
25019	--	85,70	91,51	82,50	--	7,91	3,56	9,18	--	6,39	4,92	8,32	--	--	--	--	--	583,70	236,20	143,80
23788	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
27860	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
27867	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
26605	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
27981	--	89,96	95,36	87,42	--	5,78	3,06	5,27	--	4,26	1,58	7,30	--	--	--	--	--	434,49	241,50	53,87
27559	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
30972	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
29692	--	90,44	94,71	87,32	--	5,22	2,78	6,48	--	4,34	2,50	6,19	--	--	--	--	--	279,71	125,27	57,23
29043	--	90,57	95,16	87,36	--	5,34	2,61	6,07	--	4,08	2,23	6,57	--	--	--	--	--	419,50	191,75	88,13
29737	--	90,57	95,16	87,36	--	5,34	2,61	6,07	--	4,08	2,23	6,57	--	--	--	--	--	419,50	191,75	88,13
33112	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
32498	--	93,06	93,80	94,37	--	3,59	2,67	2,04	--	3,35	3,53	3,58	--	--	--	--	--	225,26	117,25	39,75
32518	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30
33852	--	94,10	96,72	93,35	--	3,13	1,93	2,71	--	2,78	1,35	3,94	--	--	--	--	--	142,62	84,70	22,73
32021	--	89,48	94,83	85,56	--	5,85	3,31	5,32	--	4,68	1,87	9,11	--	--	--	--	--	279,22	149,71	29,57
33350	--	85,70	91,51	82,50	--	7,91	3,56	9,18	--	6,39	4,92	8,32	--	--	--	--	--	583,70	236,20	143,80
32223	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
34344	--	92,70	93,59	93,68	--	3,90	2,72	2,53	--	3,40	3,69	3,79	--	--	--	--	--	211,19	98,67	38,85
34737	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
36127	--	86,28	91,91	83,22	--	7,59	3,39	8,80	--	6,13	4,70	7,98	--	--	--	--	--	449,00	181,70	110,60
34920	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
12956	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,82	92,14	96,51	103,34	108,56	103,00	97,46
16212	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	78,62	87,02	92,75	99,32	105,79	102,13	95,30
15709	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	77,55	89,01	93,77	101,22	104,56	98,72	92,79
18742	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,22	97,06	101,74	109,15	113,06	107,04	101,06
19578	--	16,13	3,68	4,25	--	13,42	3,31	4,06	--	81,65	94,37	99,06	106,41	110,18	104,19	98,22
18909	--	53,90	9,20	16,00	--	43,50	12,70	14,50	--	84,94	96,43	101,61	108,11	111,16	105,40	99,52
19130	--	16,13	3,68	4,25	--	13,42	3,31	4,06	--	81,65	94,37	99,06	106,41	110,18	104,19	98,22
19164	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,17	94,50	98,92	105,74	111,31	105,71	100,17
22164	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,22	97,06	101,74	109,15	113,06	107,04	101,06
23115	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,82	92,14	96,51	103,34	108,56	103,00	97,46
24585	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	77,55	89,01	93,77	101,22	104,56	98,72	92,79
25495	--	8,89	2,87	1,05	--	7,75	3,89	1,57	--	80,99	88,18	94,97	99,80	105,47	102,08	95,36
25556	--	16,13	3,68	4,25	--	13,42	3,31	4,06	--	81,65	94,37	99,06	106,41	110,18	104,19	98,22
25637	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	78,14	85,15	91,63	97,11	103,12	99,68	92,93
23624	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	78,81	85,91	92,55	97,70	103,58	100,16	93,43
25019	--	53,90	9,20	16,00	--	43,50	12,70	14,50	--	84,94	96,43	101,61	108,11	111,16	105,40	99,52
23788	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,82	92,14	96,51	103,34	108,56	103,00	97,46
27860	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	80,97	89,37	95,17	101,63	107,89	104,24	97,42
27867	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	78,81	85,91	92,55	97,70	103,58	100,16	93,43
26605	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,82	92,14	96,51	103,34	108,56	103,00	97,46
27981	--	27,91	7,75	3,25	--	20,58	4,00	4,50	--	83,61	96,37	101,05	108,37	112,11	106,13	100,16
27559	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
30972	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	77,98	86,31	91,96	98,73	105,35	101,68	94,85
29692	--	16,13	3,68	4,25	--	13,42	3,31	4,06	--	81,65	94,37	99,06	106,41	110,18	104,19	98,22
29043	--	24,75	5,25	6,12	--	18,92	4,50	6,63	--	82,01	93,16	98,24	105,87	113,50	109,47	102,52
29737	--	24,75	5,25	6,12	--	18,92	4,50	6,63	--	83,30	96,11	100,78	108,13	111,94	105,94	99,97
33112	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,22	97,06	101,74	109,15	113,06	107,04	101,06
32498	--	8,70	3,34	0,86	--	8,10	4,41	1,51	--	80,54	91,82	96,73	103,86	106,96	101,18	95,28
32518	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,77	97,16	102,40	108,73	111,60	105,89	100,03
33852	--	4,74	1,69	0,66	--	4,21	1,18	0,96	--	79,62	89,92	95,11	101,93	104,66	99,00	93,15
32021	--	18,24	5,22	1,84	--	14,59	2,95	3,15	--	81,90	94,54	99,23	106,54	110,20	104,23	98,27
33350	--	53,90	9,20	16,00	--	43,50	12,70	14,50	--	84,94	96,43	101,61	108,11	111,16	105,40	99,52
32223	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
34344	--	8,89	2,87	1,05	--	7,75	3,89	1,57	--	80,00	88,80	93,60	99,71	104,48	99,18	93,72
34737	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	79,00	89,32	94,38	101,47	104,28	98,59	92,72
36127	--	39,50	6,70	11,70	--	31,90	9,30	10,60	--	83,43	95,58	100,48	107,47	110,85	104,95	99,02
34920	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,77	97,16	102,40	108,73	111,60	105,89	100,03

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
12956	87,60	77,20	87,97	92,39	99,06	105,41	99,74	94,20	84,37	73,74	83,24	87,73	94,85	99,23	93,72
16212	84,81	75,31	83,71	89,18	96,15	103,22	99,55	92,71	81,94	71,11	79,34	85,13	91,77	97,96	94,28
15709	84,56	73,85	85,46	90,11	97,81	101,31	95,43	89,48	81,23	71,73	82,99	87,86	95,13	98,30	92,49
18742	92,34	80,24	93,34	98,02	105,59	109,80	103,73	97,73	89,02	77,68	90,12	94,86	102,24	105,91	99,93
19578	89,50	76,72	90,04	94,69	102,27	106,57	100,49	94,48	85,77	75,78	88,03	92,77	100,02	103,40	97,48
18909	91,13	79,71	91,43	96,44	103,53	107,07	101,16	95,22	86,77	79,71	90,88	96,17	102,49	105,20	99,51
19130	89,50	76,72	90,04	94,69	102,27	106,57	100,49	94,48	85,77	75,78	88,03	92,77	100,02	103,40	97,48
19164	90,32	80,23	90,55	95,05	101,86	107,93	102,27	96,72	86,90	77,60	87,68	92,11	99,02	104,25	98,67
22164	92,34	80,24	93,34	98,02	105,59	109,80	103,73	97,73	89,02	77,68	90,12	94,86	102,24	105,91	99,93
23115	87,60	77,20	87,97	92,39	99,06	105,41	99,74	94,20	84,37	73,74	83,24	87,73	94,85	99,23	93,72
24585	84,56	73,85	85,46	90,11	97,81	101,31	95,43	89,48	81,23	71,73	82,99	87,86	95,13	98,30	92,49
25495	86,30	77,52	84,59	91,26	96,43	102,11	98,69	91,97	82,77	73,47	80,51	87,18	92,40	98,07	94,64
25556	89,50	76,72	90,04	94,69	102,27	106,57	100,49	94,48	85,77	75,78	88,03	92,77	100,02	103,40	97,48
25637	83,43	74,40	81,29	87,50	93,49	99,74	96,27	89,50	79,69	72,32	79,39	86,04	91,22	96,99	93,57
23624	84,12	75,45	82,39	88,55	94,52	100,93	97,46	90,69	80,80	71,26	78,32	85,02	90,16	95,78	92,37
25019	91,13	79,71	91,43	96,44	103,53	107,07	101,16	95,22	86,77	79,71	90,88	96,17	102,49	105,20	99,51
23788	87,60	77,20	87,97	92,39	99,06	105,41	99,74	94,20	84,37	73,74	83,24	87,73	94,85	99,23	93,72
27860	87,03	78,03	86,30	92,06	98,72	105,02	101,35	94,52	84,07	73,23	81,40	87,13	93,94	100,28	96,60
27867	84,12	75,45	82,39	88,55	94,52	100,93	97,46	90,69	80,80	71,26	78,32	85,02	90,16	95,78	92,37
26605	87,60	77,20	87,97	92,39	99,06	105,41	99,74	94,20	84,37	73,74	83,24	87,73	94,85	99,23	93,72
27981	91,43	79,00	92,77	97,36	104,95	109,39	103,30	97,28	88,58	75,80	87,73	92,53	99,85	103,15	97,23
27559	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
30972	84,26	74,29	82,55	88,07	95,11	102,01	98,33	91,49	80,76	72,15	80,46	86,21	92,84	99,19	95,52
29692	89,50	76,72	90,04	94,69	102,27	106,57	100,49	94,48	85,77	75,78	88,03	92,77	100,02	103,40	97,48
29043	90,88	77,31	88,72	93,96	101,42	109,85	105,84	98,88	87,18	76,31	87,01	92,07	99,90	106,93	102,89
29737	91,25	78,36	91,80	96,43	104,04	108,40	102,31	96,30	87,60	77,75	89,89	94,66	101,93	105,28	99,35
33112	92,34	80,24	93,34	98,02	105,59	109,80	103,73	97,73	89,02	77,68	90,12	94,86	102,24	105,91	99,93
32498	87,08	77,63	88,81	93,70	100,97	104,11	98,31	92,40	84,19	72,84	83,98	88,84	96,22	99,40	93,58
32518	91,66	80,61	92,63	97,64	104,53	108,11	102,22	96,29	87,85	78,59	88,84	94,33	100,60	102,47	96,95
33852	85,33	76,34	86,94	91,73	99,24	102,28	96,52	90,62	82,69	72,10	82,16	87,45	94,17	96,74	91,12
32021	89,54	77,17	90,81	95,41	102,96	107,33	101,25	95,24	86,53	73,88	85,43	90,29	97,59	100,62	94,74
33350	91,13	79,71	91,43	96,44	103,53	107,07	101,16	95,22	86,77	79,71	90,88	96,17	102,49	105,20	99,51
32223	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
34344	84,50	76,62	85,18	90,00	96,30	101,12	95,78	90,31	81,08	72,59	81,10	85,92	92,26	97,07	91,72
34737	84,86	75,32	85,75	90,59	98,07	101,03	95,28	89,39	81,47	73,15	83,33	88,56	95,36	98,03	92,38
36127	90,34	78,22	90,65	95,48	102,87	106,77	100,75	94,76	86,08	78,21	90,00	94,95	101,85	104,87	99,04
34920	91,66	80,61	92,63	97,64	104,53	108,11	102,22	96,29	87,85	78,59	88,84	94,33	100,60	102,47	96,95

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
12956	88,16	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
16212	87,46	77,05	--	--	--	--	--	--	--	--
15709	86,58	78,37	--	--	--	--	--	--	--	--
18742	93,96	85,24	--	--	--	--	--	--	--	--
19578	91,53	82,80	--	--	--	--	--	--	--	--
18909	93,67	85,31	--	--	--	--	--	--	--	--
19130	91,53	82,80	--	--	--	--	--	--	--	--
19164	93,13	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--
22164	93,96	85,24	--	--	--	--	--	--	--	--
23115	88,16	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
24585	86,58	78,37	--	--	--	--	--	--	--	--
25495	87,91	78,71	--	--	--	--	--	--	--	--
25556	91,53	82,80	--	--	--	--	--	--	--	--
25637	86,84	77,59	--	--	--	--	--	--	--	--
23624	85,64	76,49	--	--	--	--	--	--	--	--
25019	93,67	85,31	--	--	--	--	--	--	--	--
23788	88,16	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
27860	89,77	79,27	--	--	--	--	--	--	--	--
27867	85,64	76,49	--	--	--	--	--	--	--	--
26605	88,16	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
27981	91,28	82,55	--	--	--	--	--	--	--	--
27559	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
30972	88,69	78,23	--	--	--	--	--	--	--	--
29692	91,53	82,80	--	--	--	--	--	--	--	--
29043	95,94	84,35	--	--	--	--	--	--	--	--
29737	93,41	84,68	--	--	--	--	--	--	--	--
33112	93,96	85,24	--	--	--	--	--	--	--	--
32498	87,66	79,45	--	--	--	--	--	--	--	--
32518	91,16	82,86	--	--	--	--	--	--	--	--
33852	85,28	77,50	--	--	--	--	--	--	--	--
32021	88,81	80,08	--	--	--	--	--	--	--	--
33350	93,67	85,31	--	--	--	--	--	--	--	--
32223	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
34344	86,25	77,03	--	--	--	--	--	--	--	--
34737	86,53	78,73	--	--	--	--	--	--	--	--
36127	93,13	84,45	--	--	--	--	--	--	--	--
34920	91,16	82,86	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
38593	31 / 23,561 / 23,808	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
38317	31 / 23,289 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115	115
37010	31 / 23,808 / 23,839	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
39705	31 / 23,750 / 23,752	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
31972	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
34537	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
9064	31 / 27,235 / 30,029	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
2987	31 / 27,236 / 30,207	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
38593	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
38317	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7171,08	6,46	2,81	1,41	--	--	--	--
37010	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2188,32	6,34	2,99	1,50	--	--	--	--
39705	--	100	100	100	--	90	90	90	--	8696,84	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
31972	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7301,72	6,61	3,47	0,84	--	--	--	--
34537	--	100	100	100	--	90	90	90	--	7171,08	6,46	2,81	1,41	--	--	--	--
9064	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
2987	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
38593	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
38317	--	90,57	95,16	87,36	--	5,34	2,61	6,07	--	4,08	2,23	6,57	--	--	--	--	--	419,50	191,75	88,13
37010	--	95,10	96,50	93,87	--	2,39	1,56	2,83	--	2,51	1,94	3,29	--	--	--	--	--	131,86	63,22	30,80
39705	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	525,01	257,98	75,01
31972	--	89,96	95,36	87,42	--	5,78	3,06	5,27	--	4,26	1,58	7,30	--	--	--	--	--	434,49	241,50	53,87
34537	--	90,57	95,16	87,36	--	5,34	2,61	6,07	--	4,08	2,23	6,57	--	--	--	--	--	419,50	191,75	88,13
9064	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
2987	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
38593	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	78,14	85,15	91,63	97,11	103,12	99,68	92,93
38317	--	24,75	5,25	6,12	--	18,92	4,50	6,63	--	82,01	93,16	98,24	105,87	113,50	109,47	102,52
37010	--	3,31	1,02	0,93	--	3,48	1,27	1,08	--	78,14	85,15	91,63	97,11	103,12	99,68	92,93
39705	--	29,05	8,41	3,18	--	23,93	7,11	5,18	--	84,19	94,54	98,93	105,75	111,19	105,61	100,07
31972	--	27,91	7,75	3,25	--	20,58	4,00	4,50	--	83,61	96,37	101,05	108,37	112,11	106,13	100,16
34537	--	24,75	5,25	6,12	--	18,92	4,50	6,63	--	83,30	96,11	100,78	108,13	111,94	105,94	99,97
9064	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
2987	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,17	94,50	98,92	105,74	111,31	105,71	100,17

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
38593	83,43	74,40	81,29	87,50	93,49	99,74	96,27	89,50	79,69	72,32	79,39	86,04	91,22	96,99	93,57
38317	90,88	77,31	88,72	93,96	101,42	109,85	105,84	98,88	87,18	76,31	87,01	92,07	99,90	106,93	102,89
37010	83,43	74,40	81,29	87,50	93,49	99,74	96,27	89,50	79,69	72,32	79,39	86,04	91,22	96,99	93,57
39705	90,21	79,98	90,47	94,93	101,69	107,83	102,17	96,62	86,80	76,50	86,26	90,76	97,78	102,88	97,29
31972	91,43	79,00	92,77	97,36	104,95	109,39	103,30	97,28	88,58	75,80	87,73	92,53	99,85	103,15	97,23
34537	91,25	78,36	91,80	96,43	104,04	108,40	102,31	96,30	87,60	77,75	89,89	94,66	101,93	105,28	99,35
9064	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
2987	90,32	80,23	90,55	95,05	101,86	107,93	102,27	96,72	86,90	77,60	87,68	92,11	99,02	104,25	98,67

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
38593	86,84	77,59	--	--	--	--	--	--	--	--
38317	95,94	84,35	--	--	--	--	--	--	--	--
37010	86,84	77,59	--	--	--	--	--	--	--	--
39705	91,74	81,91	--	--	--	--	--	--	--	--
31972	91,28	82,55	--	--	--	--	--	--	--	--
34537	93,41	84,68	--	--	--	--	--	--	--	--
9064	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
2987	93,13	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Bf</u>
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Bf</u>
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Bf</u>
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1	parkeerterrein	0,00
1	parkeerterrein	0,00
1	parkeerterrein	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
2	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
2	cementbetonverharding	0,00
2	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00

Stap 1c/Stap 3 model A31 Midlum-Dronryp

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	opslagplaats	0,00
1	opslagplaats	0,00
1	opslagplaats	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	damwand	0,00
1	oversteekp (brom)fietsers	0,00
1	oversteekp (brom)fietsers	0,00
1	oversteekp (brom)fietsers	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	verdrijfstrepen	0,00
1	verdrijfstrepen	0,00
1	verdrijfstrepen	0,00
1	kanaal	0,00
1	kanaal	0,00
1	kanaal	0,00
1	kanaal	0,00
1	kanaal	0,00
1	kanaal	0,00
1	vijver	0,00
1	vijver	0,00
1	vijver	0,00
1	vijver	0,00
2	brug	0,00
2	brug	0,00
2	brug	0,00

Model: model stap 1c printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
2	brug	0,00
2	brug	0,00
2	viaduct	0,00
2	viaduct	0,00
2	viaduct	0,00
2	viaduct	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
2	bituumverharding	0,00
2	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
2 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
2	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

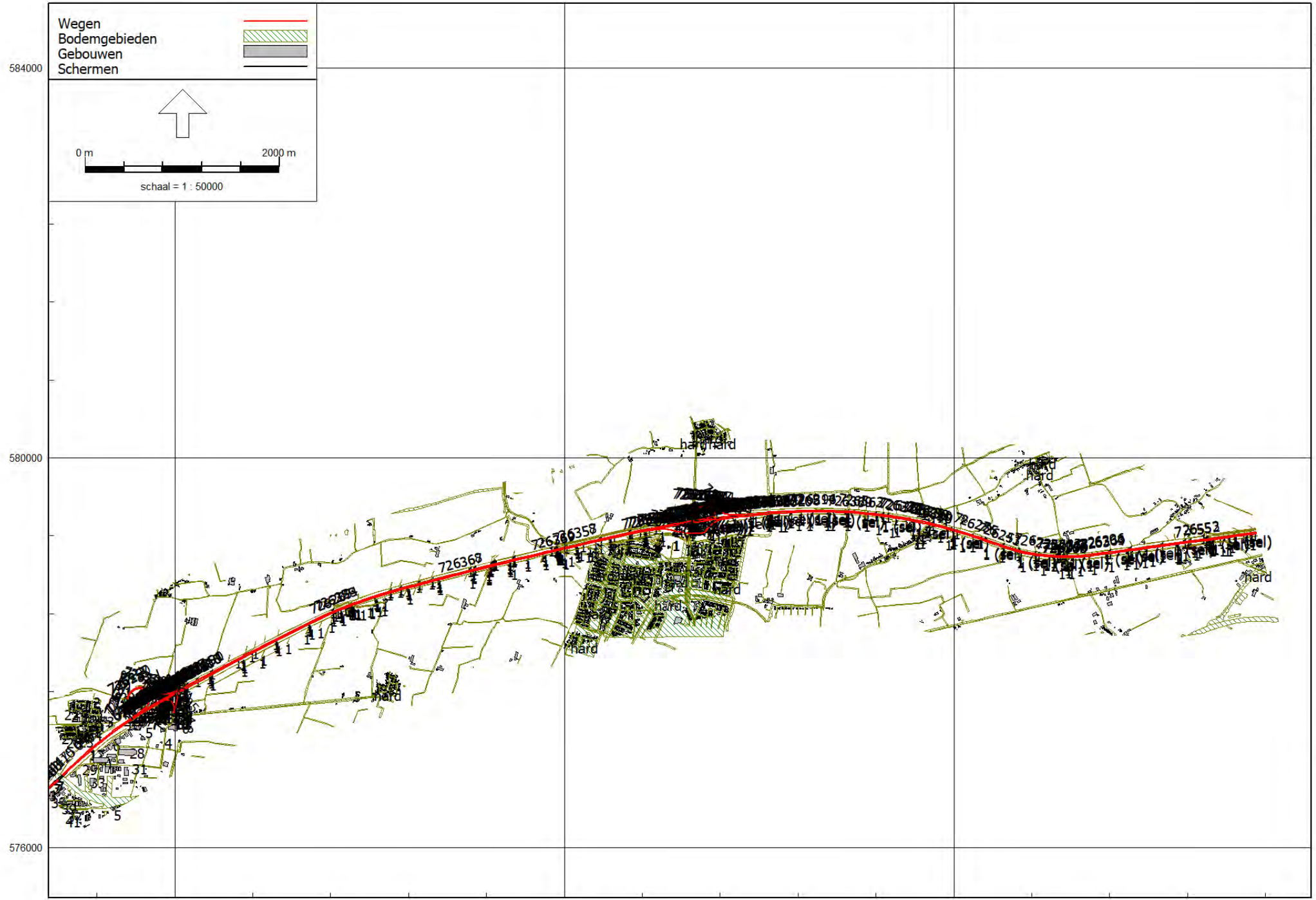
Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1263	OVERIGEAFSCH	0,00
1361	KUNSTWERK	0,00
2023	KANTWATER	0,00
1991	KANTVERH	0,00
1989	KANTVERH	0,00
1979	KANTWATER	0,00
1392	OVERIGEAFSCH	0,00
1326	KANTVERH	0,00
15324	KANTVERH	0,00
15044	KANTVERH	0,00
1348	KANTVERH	0,00
1351	KANTWATER	0,00
15024	KANTVERH	0,00
2	wegdek zuidwalweg	0,00
3	wegdek Harlingerstraatweg	0,00
4	wegdek Fahrenheitstraat	0,00
5	wegdek Edisonstraat	0,00
6	wegdek Edisonstraat	0,00
7	wegdek Harlingerstraatweg	0,00
8	wegdek bestrating	0,00
9	wegdek bestrating	0,00
10	wegdek bestrating	0,00
20	bestrating	0,00
21	wegdek bestrating	0,00
22	bestrating	0,00
23	wegdek bestrating	0,00
24	wegdek bestrating	0,00

Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

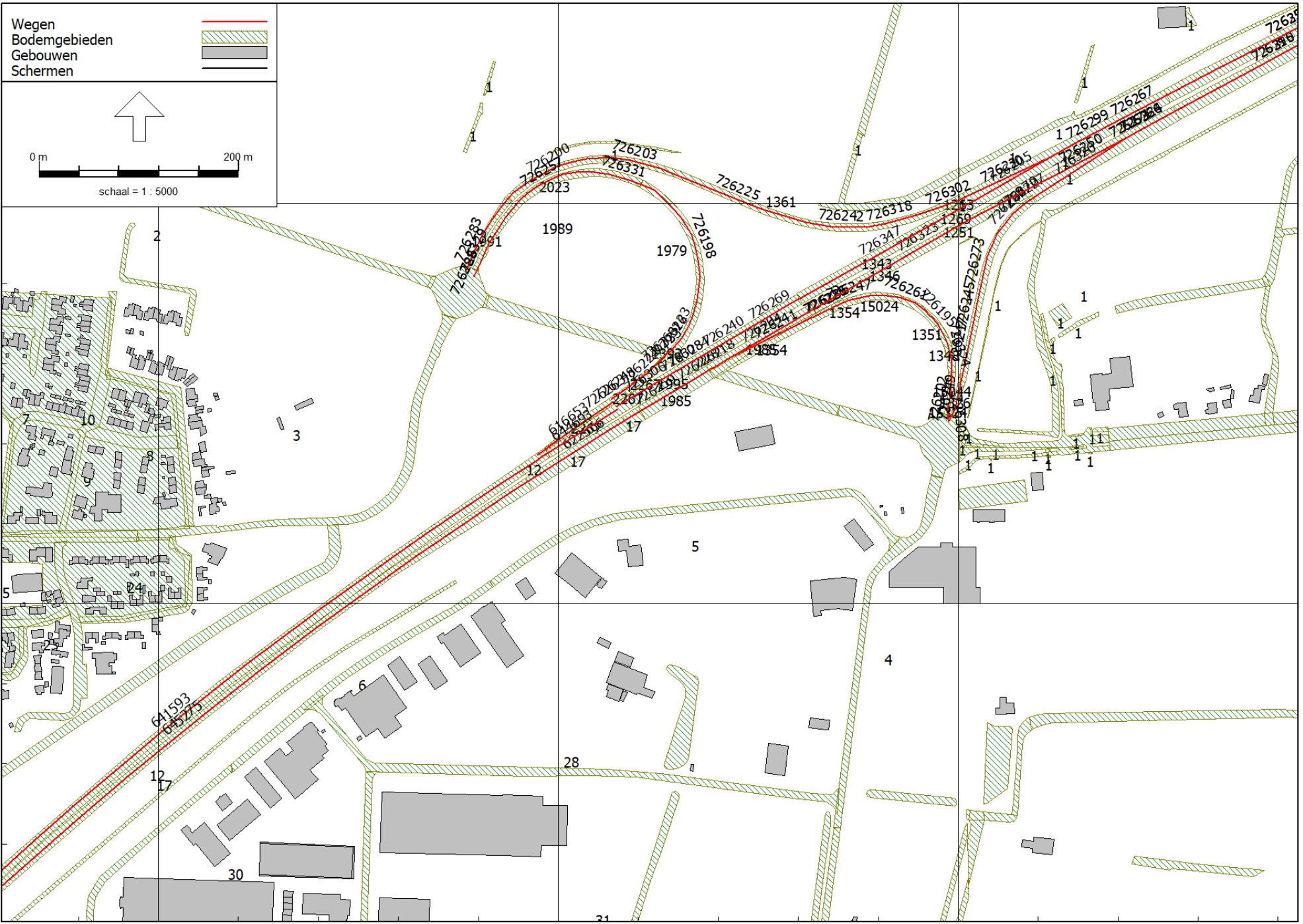
Naam	Omschr.	Bf
25	wegdek bestrating	0,00
26	wegdek bestrating	0,00
27	wegdek bestrating	0,00
28	wegdek Curiestraat	0,00
29	wegdek Edisonstraat	0,00
30	wegdek	0,00
31	wegdek	0,00
32	wegdek	0,00
33	wegdek	0,00
37	wegdek	0,00
39	wegdek	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
	Stationsweg	0,00
		0,00
	Stationsweg	0,00
	Stationsweg	0,00
		0,00
		0,00
2		0,00
3		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
1354	KANTWATER	0,00
2267	KANTVERH	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
39	wegdek	0,00
1251	KANTWATER	0,50
1269	KANTWATER	0,50
1346	OVERIGEAFSCH	0,50
1985	KANTWATER	0,50

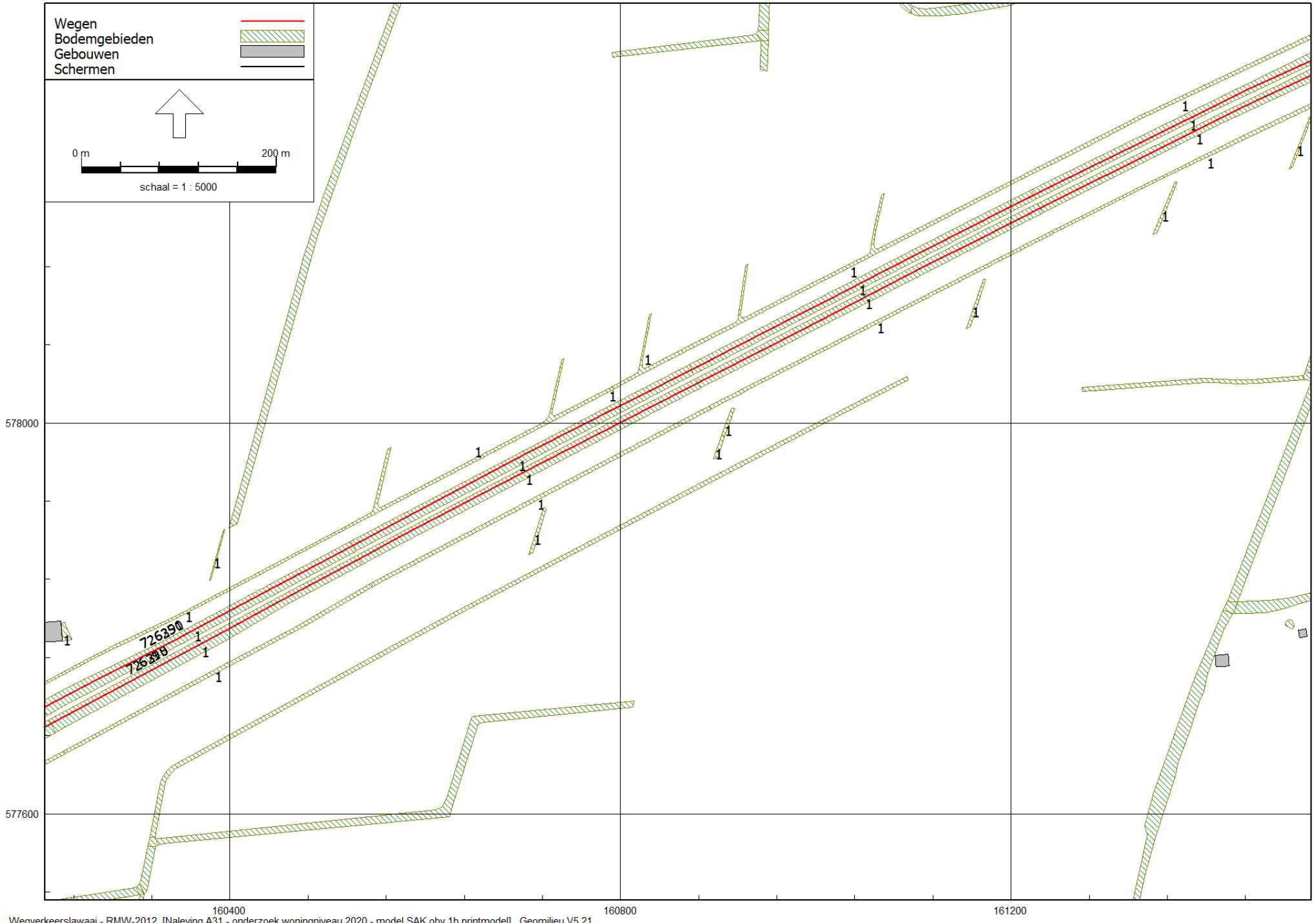
Model: model stap 1c printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

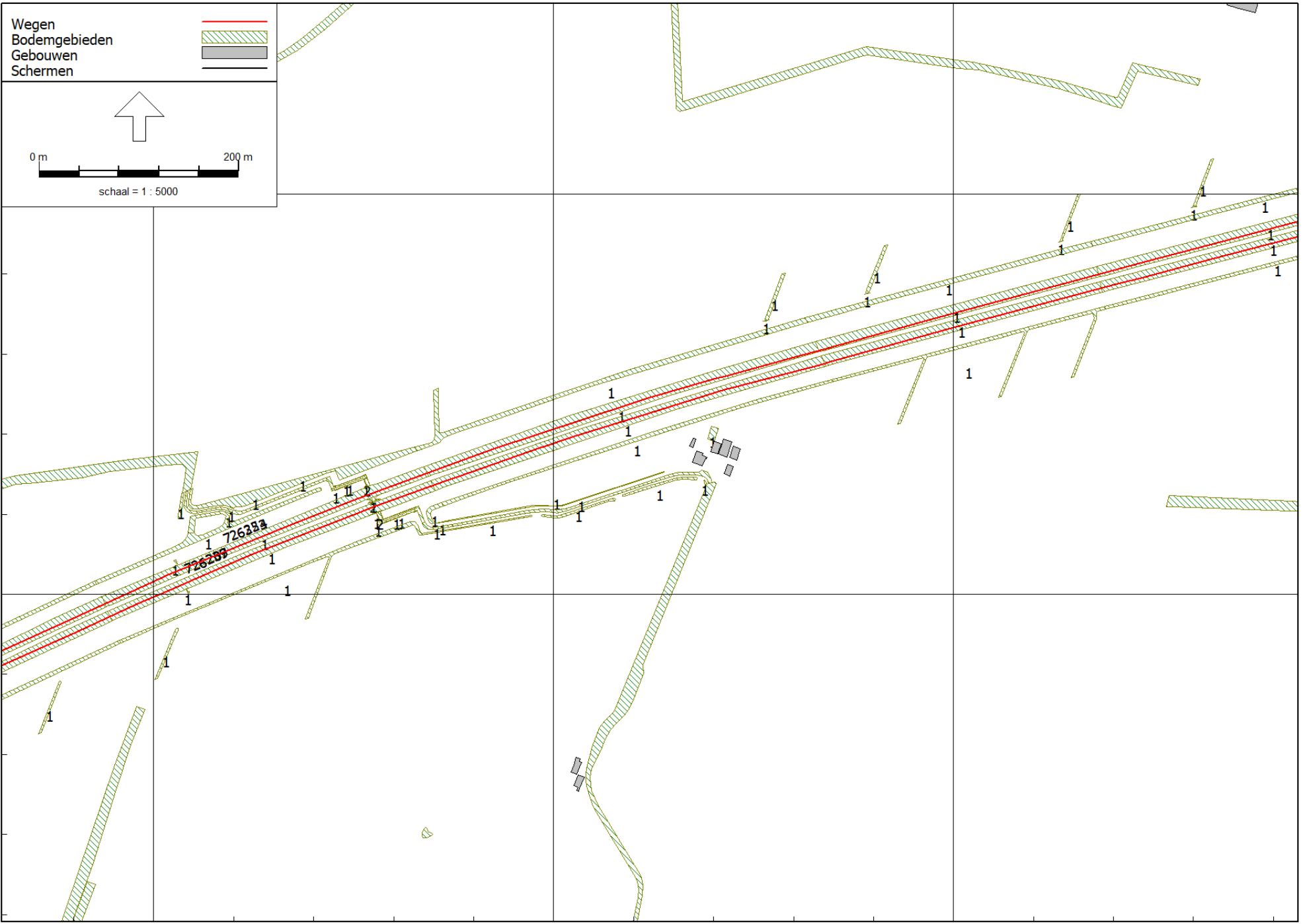
Naam	Omschr.	Bf
2267	KANTVERH	0,50
1995	KANTWATER	0,50
1343	KANTVERH	0,50
1354	KANTWATER	0,50
12	CKNL3100P5001	0,50
3	as-nw-hoofdrb	0,00
14	vh-nw-randverharding	0,50
23	CKNL3100P5001	0,50
7	as-nw-hoofdrb	0,00
17	vh-nw-randverharding	0,50
1985	KANTWATER	0,50
17	vh-nw-randverharding	0,50
7	as-nw-hoofdrb	0,50
3	as-nw-hoofdrb	0,50
12	CKNL3100P5001	0,50
17	vh-nw-randverharding	0,50
2267	KANTVERH	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00
hard	woonwijk	0,00

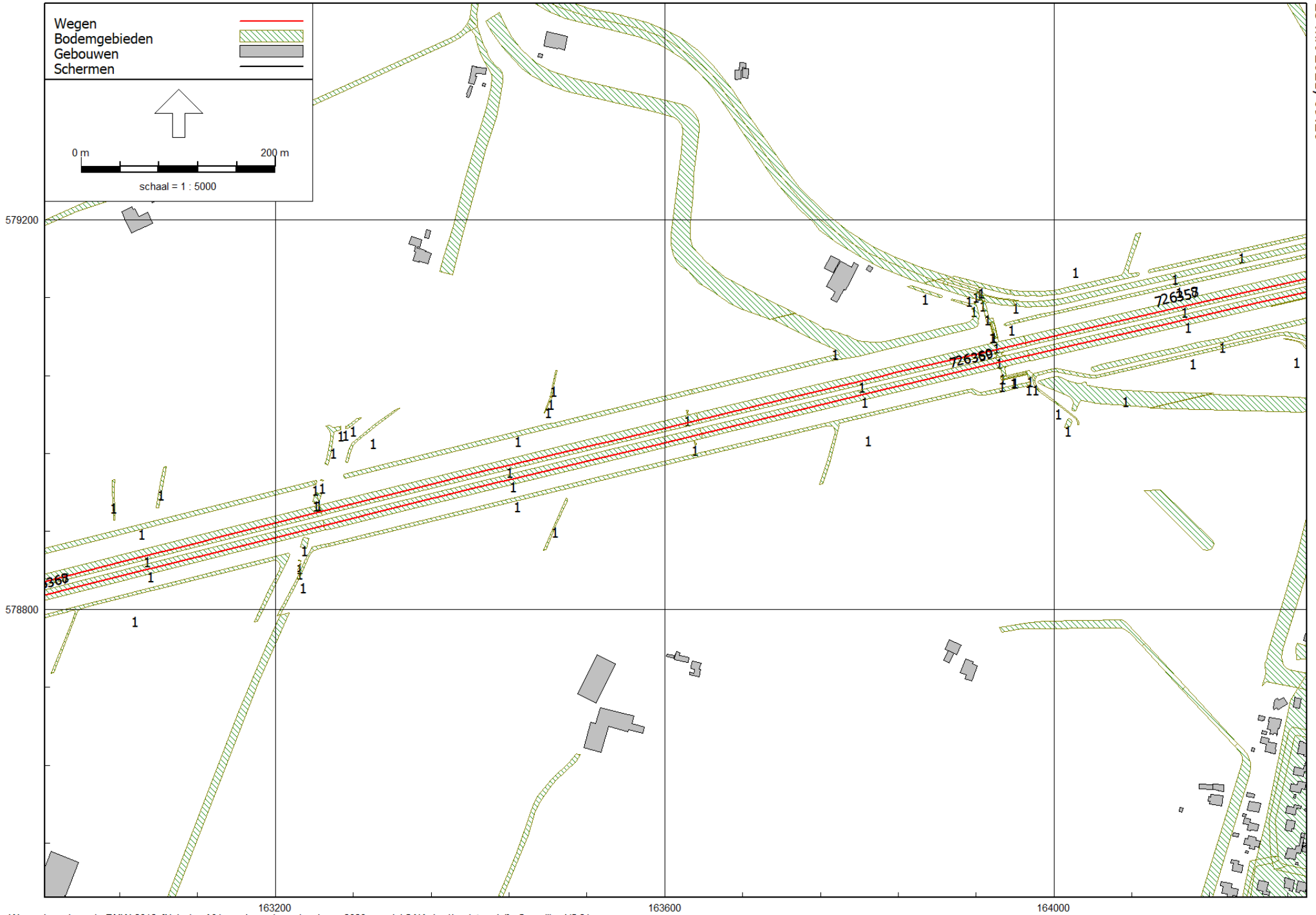


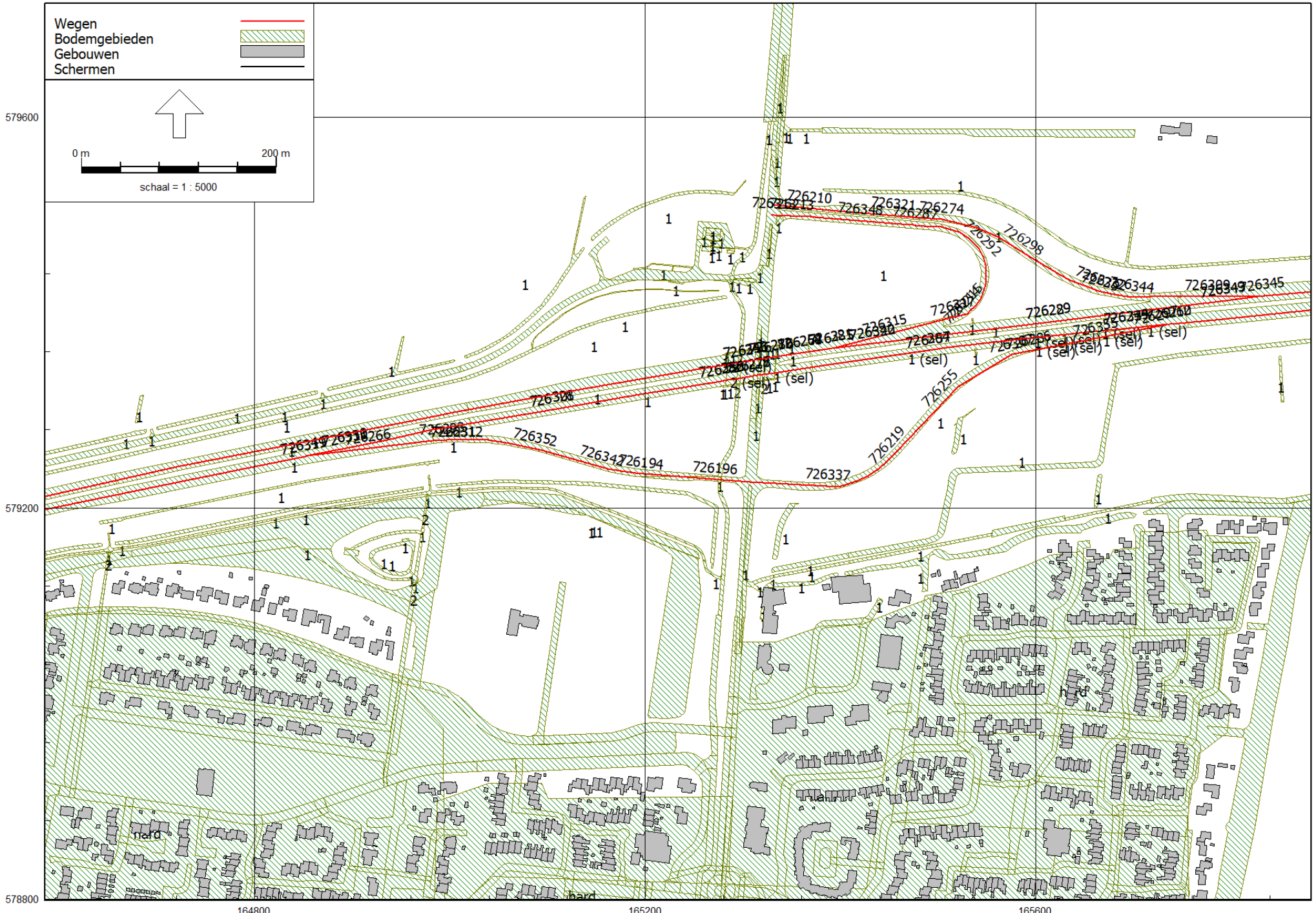
160000 164000 168000
Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - model SAK obv 1b printmodel], Geomilieu V5.21

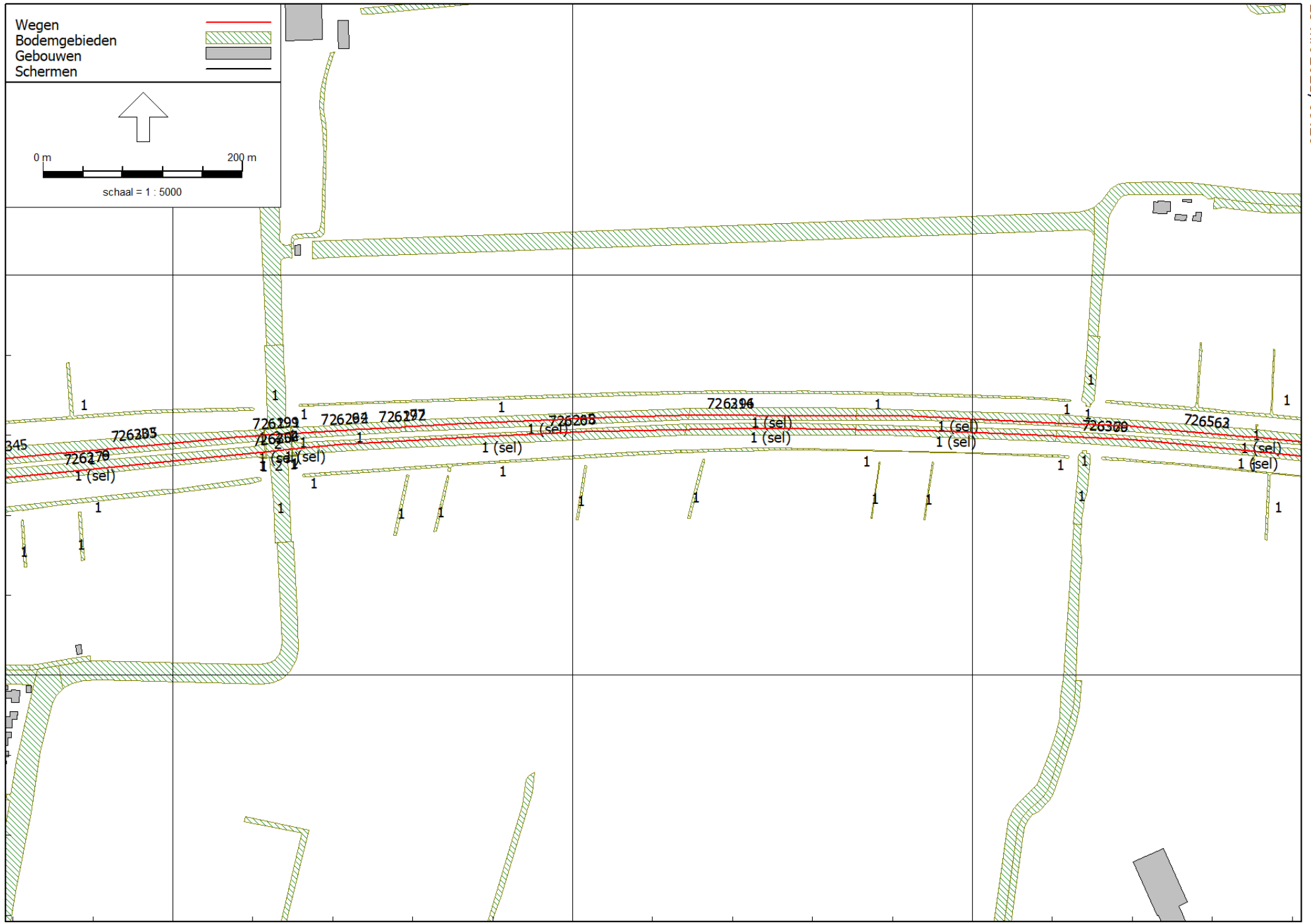


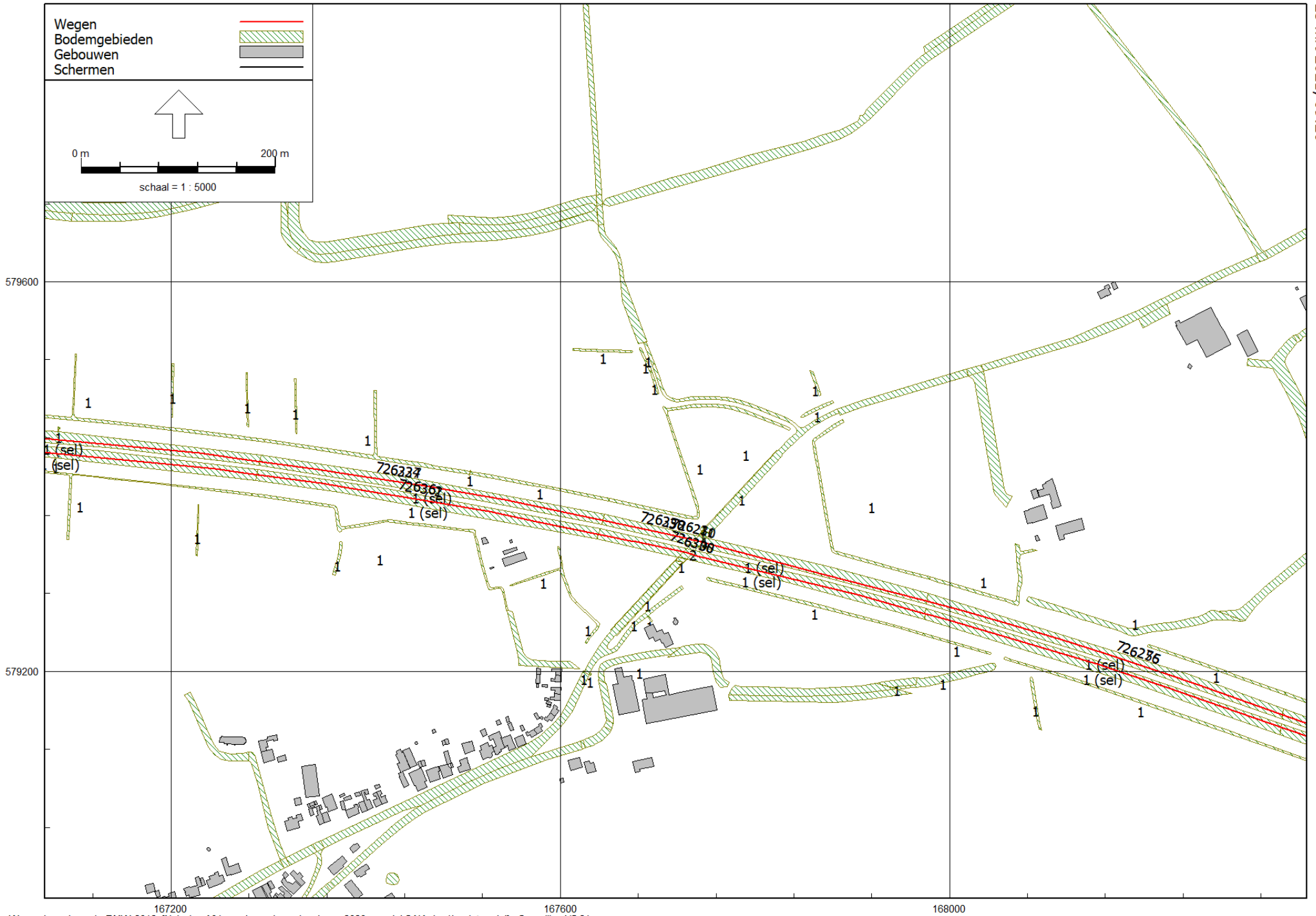


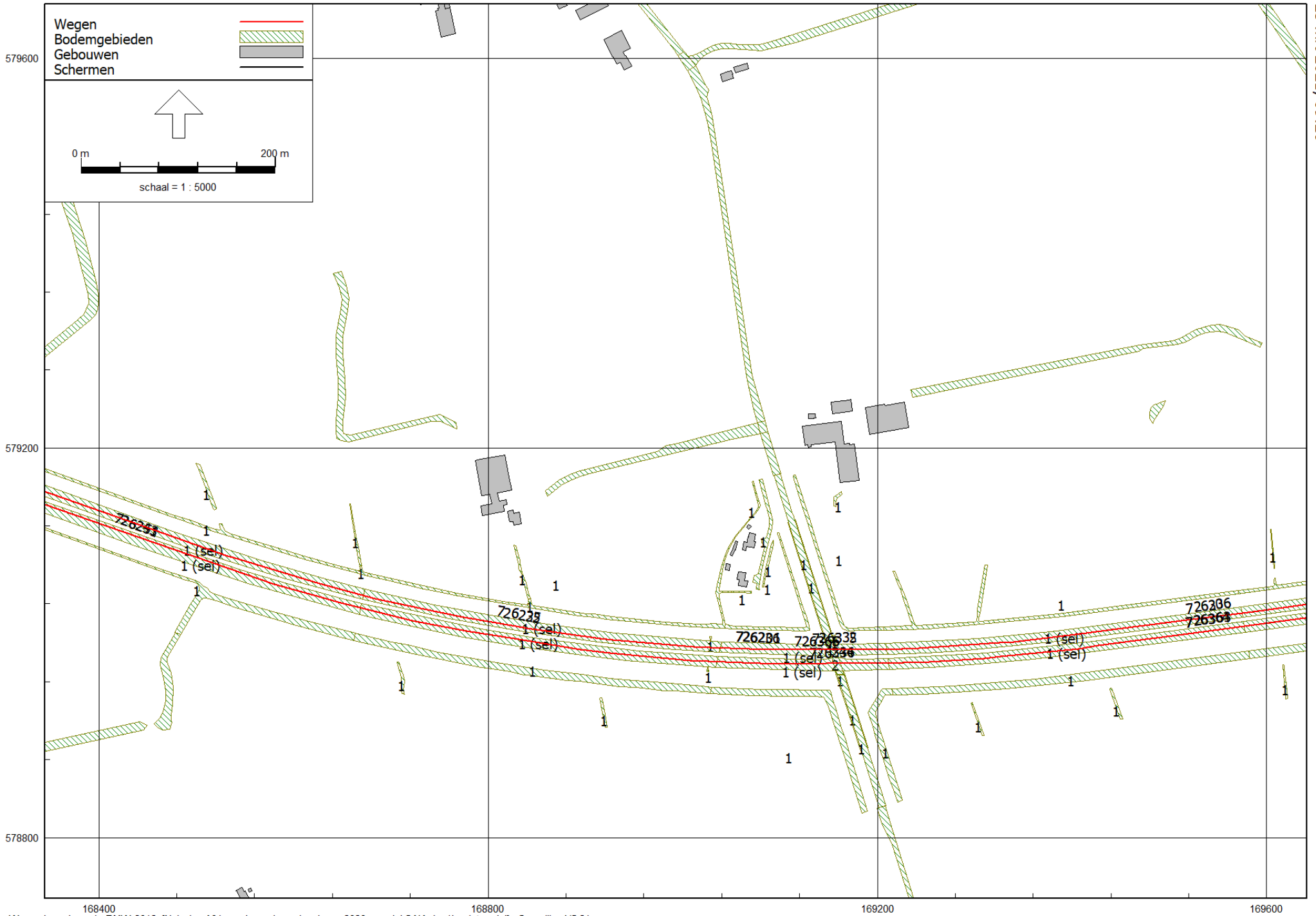












Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
7380	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
12851	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
13424	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
18909	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
25019	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
32518	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
33350	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
36127	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
34920	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
774957	31 / 23,021 / 23,244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
771494	31 / 17,574 / 17,705	0,78	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
774174	31 / 23,244 / 23,315	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
772289	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
781744	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
781666	31 / 24,108 / 24,134	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
782124	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
780286	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
780829	31 / 17,705 / 17,739	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
758220	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
751790	31 / 17,423 / 17,509	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
749378	31 / 17,723 / 17,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
750089	31 / 27,236 / 30,207	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
764111	31 / 23,342 / 23,663	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
764319	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
767602	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
763058	31 / 23,330 / 23,400	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
808103	31 / 25,749 / 25,759	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
806687	31 / 23,750 / 23,752	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
787503	31 / 23,808 / 23,839	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
782869	31 / 23,405 / 23,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
782870	31 / 23,405 / 23,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
785033	31 / 23,289 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
785550	31 / 17,571 / 17,732	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
782948	31 / 17,397 / 17,423	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
756586	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
768682	31 / 17,681 / 17,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
747713	31 / 17,300 / 17,366	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
7380	--	80	80	80	--	80	80	80	--	2500,00	6,42	2,46	1,64	--	--	--	--
12851	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--
13424	--	90	90	90	--	90	90	90	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--
18909	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10600,00	6,43	2,43	1,64	--	--	--	--
25019	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10600,00	6,43	2,43	1,64	--	--	--	--
32518	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--
33350	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10600,00	6,43	2,43	1,64	--	--	--	--
36127	--	90	90	90	--	90	90	90	--	8098,80	6,43	2,44	1,64	--	--	--	--
34920	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11200,40	6,79	2,96	0,84	--	--	--	--
774957	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2532,08	6,31	3,90	1,09	--	--	--	--
771494	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
774174	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2532,08	6,31	3,90	1,09	--	--	--	--
772289	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
781744	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
781666	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
782124	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
780286	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
780829	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
758220	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
751790	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11020,92	6,63	3,25	0,93	--	--	--	--
749378	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
750089	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
764111	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7314,00	8,33	--	--	--	--	--	--
764319	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
767602	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9201,96	8,33	--	--	--	--	--	--
763058	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4733,00	6,30	3,45	1,32	--	--	--	--
808103	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
806687	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
787503	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2112,08	6,58	2,50	1,38	--	--	--	--
782869	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2112,08	6,58	2,50	1,38	--	--	--	--
782870	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2112,08	6,58	2,50	1,38	--	--	--	--
785033	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8949,96	8,33	--	--	--	--	--	--
785550	--	50	50	50	--	50	50	50	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
782948	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13394,00	6,58	3,17	1,04	--	--	--	--
756586	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4387,16	6,46	2,88	1,36	--	--	--	--
768682	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
747713	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
7380	--	87,86	93,00	85,09	--	6,72	2,93	7,82	--	5,42	4,07	7,09	--	--	--	--	--	141,10	57,10	34,80
12851	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30
13424	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30
18909	--	85,70	91,51	82,50	--	7,91	3,56	9,18	--	6,39	4,92	8,32	--	--	--	--	--	583,70	236,20	143,80
25019	--	85,70	91,51	82,50	--	7,91	3,56	9,18	--	6,39	4,92	8,32	--	--	--	--	--	583,70	236,20	143,80
32518	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30
33350	--	85,70	91,51	82,50	--	7,91	3,56	9,18	--	6,39	4,92	8,32	--	--	--	--	--	583,70	236,20	143,80
36127	--	86,28	91,91	83,22	--	7,59	3,39	8,80	--	6,13	4,70	7,98	--	--	--	--	--	449,00	181,70	110,60
34920	--	83,58	90,70	76,18	--	9,35	5,35	8,44	--	7,07	3,96	15,38	--	--	--	--	--	635,70	300,30	71,30
774957	--	92,64	94,43	86,43	--	3,18	2,28	4,52	--	4,18	3,29	9,05	--	--	--	--	--	147,92	93,25	23,88
771494	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
774174	--	92,64	94,43	86,43	--	3,18	2,28	4,52	--	4,18	3,29	9,05	--	--	--	--	--	147,92	93,25	23,88
772289	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
781744	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
781666	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
782124	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
780286	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
780829	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
758220	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
751790	--	89,38	93,08	85,04	--	5,23	3,42	5,47	--	5,38	3,49	9,49	--	--	--	--	--	653,08	333,00	87,38
749378	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
750089	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
764111	--	87,13	--	--	--	7,01	--	--	--	5,85	--	--	--	--	--	--	--	531,08	--	--
764319	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
767602	--	88,46	--	--	--	5,98	--	--	--	5,56	--	--	--	--	--	--	--	678,33	--	--
763058	--	94,64	96,18	94,98	--	3,60	2,91	3,01	--	1,76	0,92	2,00	--	--	--	--	--	282,33	157,25	59,25
808103	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
806687	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
787503	--	81,05	84,36	74,69	--	8,22	5,69	9,44	--	10,73	9,95	15,87	--	--	--	--	--	112,67	44,50	21,75
782869	--	81,05	84,36	74,69	--	8,22	5,69	9,44	--	10,73	9,95	15,87	--	--	--	--	--	112,67	44,50	21,75
782870	--	81,05	84,36	74,69	--	8,22	5,69	9,44	--	10,73	9,95	15,87	--	--	--	--	--	112,67	44,50	21,75
785033	--	82,40	--	--	--	7,63	--	--	--	9,97	--	--	--	--	--	--	--	614,58	--	--
785550	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
782948	--	88,35	90,76	77,74	--	5,35	4,06	7,27	--	6,30	5,18	14,99	--	--	--	--	--	779,00	385,50	108,25
756586	--	78,10	79,64	70,14	--	10,47	10,08	11,69	--	11,44	10,28	18,17	--	--	--	--	--	221,42	100,75	42,00
768682	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
747713	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
7380	--	10,80	1,80	3,20	--	8,70	2,50	2,90	--	78,43	89,41	94,51	101,16	103,65	98,03	92,20
12851	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,77	97,16	102,40	108,73	111,60	105,89	100,03
13424	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,55	97,54	102,46	109,32	112,44	106,60	100,69
18909	--	53,90	9,20	16,00	--	43,50	12,70	14,50	--	84,94	96,43	101,61	108,11	111,16	105,40	99,52
25019	--	53,90	9,20	16,00	--	43,50	12,70	14,50	--	84,94	96,43	101,61	108,11	111,16	105,40	99,52
32518	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,77	97,16	102,40	108,73	111,60	105,89	100,03
33350	--	53,90	9,20	16,00	--	43,50	12,70	14,50	--	84,94	96,43	101,61	108,11	111,16	105,40	99,52
36127	--	39,50	6,70	11,70	--	31,90	9,30	10,60	--	83,43	95,58	100,48	107,47	110,85	104,95	99,02
34920	--	71,10	17,70	7,90	--	53,80	13,10	14,40	--	85,77	97,16	102,40	108,73	111,60	105,89	100,03
774957	--	5,08	2,25	1,25	--	6,67	3,25	2,50	--	78,11	85,22	92,00	96,97	102,50	99,10	92,38
771494	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,94	88,07	94,24	100,38	105,10	101,43	94,64
774174	--	5,08	2,25	1,25	--	6,67	3,25	2,50	--	78,11	85,22	92,00	96,97	102,50	99,10	92,38
772289	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
781744	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,62	84,85	90,32	97,46	104,45	100,77	93,92
781666	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
782124	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	81,53	89,13	96,85	99,81	102,48	99,51	93,05
780286	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
780829	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	80,13	87,40	94,66	98,79	103,17	99,87	93,24
758220	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	81,53	89,13	96,85	99,81	102,48	99,51	93,05
751790	--	38,25	12,25	5,62	--	39,33	12,50	9,75	--	84,53	96,33	101,20	108,34	111,57	105,71	99,79
749378	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
750089	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
764111	--	42,75	--	--	--	35,67	--	--	--	84,09	95,86	100,76	107,71	110,74	104,94	99,04
764319	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
767602	--	45,83	--	--	--	42,67	--	--	--	84,88	96,68	101,55	108,61	111,76	105,93	100,02
763058	--	10,75	4,75	1,88	--	5,25	1,50	1,25	--	79,90	87,07	93,65	98,76	104,89	101,49	94,74
808103	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
806687	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
787503	--	11,42	3,00	2,75	--	14,92	5,25	4,62	--	80,02	87,40	94,74	98,57	102,89	99,64	93,02
782869	--	11,42	3,00	2,75	--	14,92	5,25	4,62	--	79,42	89,70	95,16	101,26	103,01	97,60	91,85
782870	--	11,42	3,00	2,75	--	14,92	5,25	4,62	--	79,77	88,08	94,28	100,17	104,80	101,16	94,39
785033	--	56,92	--	--	--	74,33	--	--	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
785550	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,76	82,32	89,81	93,14	97,17	94,03	87,44
782948	--	47,17	17,25	10,12	--	55,58	22,00	20,88	--	85,70	97,29	102,20	109,30	112,38	106,55	100,64
756586	--	29,67	12,75	7,00	--	32,42	13,00	10,88	--	83,49	90,95	98,37	101,95	106,13	102,93	96,33
768682	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	80,91	90,38	96,38	101,21	99,53	95,51	90,20
747713	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	74,56	83,94	89,20	96,67	104,25	100,44	93,55

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
7380	84,00	73,31	84,38	89,27	96,57	99,54	93,76	87,85	79,62	73,12	83,87	89,08	95,54	97,71	92,17
12851	91,66	80,61	92,63	97,64	104,53	108,11	102,22	96,29	87,85	78,59	88,84	94,33	100,60	102,47	96,95
13424	92,01	80,36	93,07	97,87	105,07	108,96	102,97	97,00	88,32	78,47	89,16	94,28	101,22	103,30	97,61
18909	91,13	79,71	91,43	96,44	103,53	107,07	101,16	95,22	86,77	79,71	90,88	96,17	102,49	105,20	99,51
25019	91,13	79,71	91,43	96,44	103,53	107,07	101,16	95,22	86,77	79,71	90,88	96,17	102,49	105,20	99,51
32518	91,66	80,61	92,63	97,64	104,53	108,11	102,22	96,29	87,85	78,59	88,84	94,33	100,60	102,47	96,95
33350	91,13	79,71	91,43	96,44	103,53	107,07	101,16	95,22	86,77	79,71	90,88	96,17	102,49	105,20	99,51
36127	90,34	78,22	90,65	95,48	102,87	106,77	100,75	94,76	86,08	78,21	90,00	94,95	101,85	104,87	99,04
34920	91,66	80,61	92,63	97,64	104,53	108,11	102,22	96,29	87,85	78,59	88,84	94,33	100,60	102,47	96,95
774957	83,35	75,48	82,49	89,06	94,45	100,26	96,82	90,08	80,73	72,19	79,38	86,53	90,92	95,55	92,21
771494	84,98	77,27	85,37	91,62	97,65	101,94	98,27	91,50	82,07	77,13	85,07	91,50	97,41	100,44	96,74
774174	83,35	75,48	82,49	89,06	94,45	100,26	96,82	90,08	80,73	72,19	79,38	86,53	90,92	95,55	92,21
772289	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
781744	83,14	72,39	80,56	85,93	93,29	100,43	96,74	89,89	79,02	70,01	78,18	83,81	90,77	97,38	93,69
781666	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
782124	86,69	76,68	84,18	91,86	95,05	97,72	94,68	88,22	81,78	76,14	83,66	91,37	94,49	97,01	94,00
780286	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
780829	85,28	77,47	84,77	92,14	96,07	100,09	96,83	90,23	82,59	77,31	84,65	92,22	95,85	98,88	95,71
758220	86,69	76,68	84,18	91,86	95,05	97,72	94,68	88,22	81,78	76,14	83,66	91,37	94,49	97,01	94,00
751790	91,27	80,41	92,67	97,43	104,83	108,51	102,57	96,61	88,08	77,37	88,37	93,42	100,43	103,03	97,29
749378	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
750089	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
764111	90,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
764319	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
767602	91,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
763058	85,29	76,70	83,78	90,08	95,66	102,12	98,69	91,92	82,11	73,08	80,17	86,69	92,00	98,11	94,68
808103	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
806687	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
787503	85,22	75,36	82,62	89,85	94,03	98,51	95,20	88,56	80,51	74,30	81,67	89,11	92,84	96,66	93,44
782869	83,80	74,84	85,06	90,46	96,85	98,84	93,34	87,55	79,47	73,76	83,62	89,26	95,13	96,23	91,00
782870	84,83	75,16	83,32	89,46	95,62	100,46	96,79	90,00	80,28	74,07	82,24	88,53	94,42	98,45	94,80
785033	91,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
785550	80,03	70,11	77,59	84,93	88,58	93,21	89,98	83,35	75,41	67,50	74,92	82,44	85,98	89,52	86,35
782948	92,12	81,97	93,77	98,63	105,89	109,24	103,35	97,41	88,89	80,11	90,51	95,71	102,50	104,30	98,73
756586	88,72	79,71	87,18	94,57	98,18	102,49	99,28	92,67	84,96	77,96	85,38	92,89	96,44	100,07	96,89
768682	82,52	76,14	85,41	91,44	96,44	94,92	90,76	85,41	77,72	75,59	84,81	90,88	95,77	93,70	89,82
747713	82,34	70,36	79,70	84,94	92,50	100,24	96,43	89,54	78,29	67,94	77,17	82,49	89,94	97,14	93,32

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
7380	86,37	78,19	--	--	--	--	--	--	--	--
12851	91,16	82,86	--	--	--	--	--	--	--	--
13424	91,76	83,08	--	--	--	--	--	--	--	--
18909	93,67	85,31	--	--	--	--	--	--	--	--
25019	93,67	85,31	--	--	--	--	--	--	--	--
32518	91,16	82,86	--	--	--	--	--	--	--	--
33350	93,67	85,31	--	--	--	--	--	--	--	--
36127	93,13	84,45	--	--	--	--	--	--	--	--
34920	91,16	82,86	--	--	--	--	--	--	--	--
774957	85,56	77,33	--	--	--	--	--	--	--	--
771494	90,01	81,29	--	--	--	--	--	--	--	--
774174	85,56	77,33	--	--	--	--	--	--	--	--
772289	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
781744	86,85	76,23	--	--	--	--	--	--	--	--
781666	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
782124	87,55	81,24	--	--	--	--	--	--	--	--
780286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
780829	89,20	82,35	--	--	--	--	--	--	--	--
758220	87,55	81,24	--	--	--	--	--	--	--	--
751790	91,40	82,90	--	--	--	--	--	--	--	--
749378	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
750089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
764111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
764319	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
767602	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
763058	87,93	78,43	--	--	--	--	--	--	--	--
808103	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
806687	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
787503	86,86	79,44	--	--	--	--	--	--	--	--
782869	85,32	77,34	--	--	--	--	--	--	--	--
782870	88,04	78,78	--	--	--	--	--	--	--	--
785033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
785550	79,80	72,64	--	--	--	--	--	--	--	--
782948	92,91	84,42	--	--	--	--	--	--	--	--
756586	90,33	83,11	--	--	--	--	--	--	--	--
768682	84,54	76,90	--	--	--	--	--	--	--	--
747713	86,43	75,30	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
780285	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
781743	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
773964	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
758221	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
756972	31 / 17,423 / 17,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
760907	31 / 17,732 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
766491	31 / 17,384 / 17,397	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
803809	31 / 23,490 / 23,769	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
784924	31 / 25,749 / 25,759	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
775289	31 / 22,855 / 23,021	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
756873	31 / 23,400 / 23,692	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
768963	31 / 23,850 / 24,108	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
765634	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
806838	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
806839	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
803504	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
802975	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
756872	31 / 23,400 / 23,692	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
763798	31 / 17,397 / 17,466	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
760217	31 / 17,423 / 17,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
766108	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
799885	31 / 25,761 / 27,223	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
805386	31 / 23,663 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
784502	31 / 17,571 / 17,732	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
754314	31 / 27,223 / 27,235	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
747628	31 / 17,423 / 17,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
752214	31 / 17,300 / 17,366	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
753583	31 / 17,525 / 17,571	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
795390	31 / 17,786 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
754068	31 / 25,761 / 27,223	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
801906	31 / 24,108 / 24,134	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
789542	31 / 23,289 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
774100	31 / 23,342 / 23,404	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
756587	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
780284	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
771596	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
750967	31 / 17,732 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
780285	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
781743	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
773964	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8949,96	8,33	--	--	--	--	--	--
758221	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
756972	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
760907	--	80	80	80	--	75	75	75	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
766491	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13394,00	6,58	3,17	1,04	--	--	--	--
803809	--	100	100	100	--	90	90	90	--	1786,96	--	12,23	6,39	--	--	--	--
784924	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
775289	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2532,08	6,31	3,90	1,09	--	--	--	--
756873	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4733,00	6,30	3,45	1,32	--	--	--	--
768963	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
765634	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
806838	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
806839	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
803504	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2354,92	--	15,89	4,55	--	--	--	--
802975	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
756872	--	65	65	65	--	65	65	65	--	4733,00	6,30	3,45	1,32	--	--	--	--
763798	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
760217	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
766108	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
799885	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
805386	--	100	100	100	--	90	90	90	--	1705,96	--	15,90	4,55	--	--	--	--
784502	--	50	50	50	--	50	50	50	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
754314	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
747628	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
752214	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
753583	--	50	50	50	--	50	50	50	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
795390	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11020,92	6,63	3,25	0,93	--	--	--	--
754068	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
801906	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
789542	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8949,96	8,33	--	--	--	--	--	--
774100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8949,96	8,33	--	--	--	--	--	--
756587	--	65	65	65	--	65	65	65	--	4387,16	6,46	2,88	1,36	--	--	--	--
780284	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
771596	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
750967	--	65	65	65	--	65	65	65	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--

SAK model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
780285	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
781743	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
773964	--	82,40	--	--	--	7,63	--	--	--	9,97	--	--	--	--	--	--	--	614,58	--	--
758221	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
756972	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
760907	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
766491	--	88,35	90,76	77,74	--	5,35	4,06	7,27	--	6,30	5,18	14,99	--	--	--	--	--	779,00	385,50	108,25
803809	--	--	86,50	78,21	--	--	5,26	8,54	--	--	8,24	13,25	--	--	--	--	--	--	189,00	89,25
784924	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
775289	--	92,64	94,43	86,43	--	3,18	2,28	4,52	--	4,18	3,29	9,05	--	--	--	--	--	147,92	93,25	23,88
756873	--	94,64	96,18	94,98	--	3,60	2,91	3,01	--	1,76	0,92	2,00	--	--	--	--	--	282,33	157,25	59,25
768963	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
765634	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
806838	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
806839	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
803504	--	--	92,59	84,97	--	--	3,81	5,71	--	--	3,61	9,32	--	--	--	--	--	--	346,50	91,12
802975	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
756872	--	94,64	96,18	94,98	--	3,60	2,91	3,01	--	1,76	0,92	2,00	--	--	--	--	--	282,33	157,25	59,25
763798	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
760217	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
766108	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
799885	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
805386	--	--	92,44	85,83	--	--	4,24	5,80	--	--	3,32	8,37	--	--	--	--	--	--	250,75	66,62
784502	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
754314	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
747628	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
752214	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
753583	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
795390	--	89,38	93,08	85,04	--	5,23	3,42	5,47	--	5,38	3,49	9,49	--	--	--	--	--	653,08	333,00	87,38
754068	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
801906	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
789542	--	82,40	--	--	--	7,63	--	--	--	9,97	--	--	--	--	--	--	--	614,58	--	--
774100	--	82,40	--	--	--	7,63	--	--	--	9,97	--	--	--	--	--	--	--	614,58	--	--
756587	--	78,10	79,64	70,14	--	10,47	10,08	11,69	--	11,44	10,28	18,17	--	--	--	--	--	221,42	100,75	42,00
780284	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
771596	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
750967	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
780285	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
781743	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	74,56	83,94	89,20	96,67	104,25	100,44	93,55
773964	--	56,92	--	--	--	74,33	--	--	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
758221	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	81,22	89,55	96,05	101,40	103,88	100,31	93,64
756972	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,62	89,76	95,20	101,52	103,40	97,93	92,15
760907	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,04	84,39	89,95	95,60	96,88	91,67	85,99
766491	--	47,17	17,25	10,12	--	55,58	22,00	20,88	--	85,70	97,29	102,20	109,30	112,38	106,55	100,64
803809	--	--	11,50	9,75	--	--	18,00	15,12	--	--	--	--	--	--	--	--
784924	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
775289	--	5,08	2,25	1,25	--	6,67	3,25	2,50	--	77,54	88,59	93,56	100,67	103,67	97,90	92,01
756873	--	10,75	4,75	1,88	--	5,25	1,50	1,25	--	77,52	87,26	92,50	99,64	106,92	103,12	96,25
768963	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
765634	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
806838	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
806839	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
803504	--	--	14,25	6,12	--	--	13,50	10,00	--	--	--	--	--	--	--	--
802975	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
756872	--	10,75	4,75	1,88	--	5,25	1,50	1,25	--	79,67	88,26	93,92	100,40	107,14	103,49	96,67
763798	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
760217	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,62	89,76	95,20	101,52	103,40	97,93	92,15
766108	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	81,22	89,55	96,05	101,40	103,88	100,31	93,64
799885	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
805386	--	--	11,50	4,50	--	--	9,00	6,50	--	--	--	--	--	--	--	--
784502	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,76	82,32	89,81	93,14	97,17	94,03	87,44
754314	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
747628	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,94	88,07	94,24	100,38	105,10	101,43	94,64
752214	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,18	87,83	92,44	100,23	103,78	97,88	91,93
753583	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,76	82,32	89,81	93,14	97,17	94,03	87,44
795390	--	38,25	12,25	5,62	--	39,33	12,50	9,75	--	84,53	96,33	101,20	108,34	111,57	105,71	99,79
754068	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
801906	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
789542	--	56,92	--	--	--	74,33	--	--	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
774100	--	56,92	--	--	--	74,33	--	--	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
756587	--	29,67	12,75	7,00	--	32,42	13,00	10,88	--	83,20	91,61	97,85	103,56	108,00	104,39	97,63
780284	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
771596	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,71	83,55	89,65	95,85	102,17	98,68	91,91
750967	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,43	82,96	89,24	94,75	99,00	95,41	88,67

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
780285	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
781743	82,34	70,36	79,70	84,94	92,50	100,24	96,43	89,54	78,29	67,94	77,17	82,49	89,94	97,14	93,32
773964	91,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
758221	85,39	76,42	84,58	91,07	96,62	99,13	95,50	88,82	80,50	75,87	84,04	90,55	96,06	98,36	94,74
756972	84,08	76,97	86,87	92,44	98,52	99,94	94,60	88,87	80,86	76,89	86,06	92,01	97,51	97,17	92,42
760907	77,99	69,38	80,09	85,44	91,53	93,58	88,12	82,35	74,27	66,96	76,68	82,42	88,05	88,65	83,60
766491	92,12	81,97	93,77	98,63	105,89	109,24	103,35	97,41	88,89	80,11	90,51	95,71	102,50	104,30	98,73
803809	--	80,07	91,94	96,80	104,08	107,43	101,48	95,53	86,76	78,80	89,99	94,93	102,01	104,46	98,69
784924	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
775289	83,82	74,94	86,17	91,01	98,38	101,59	95,77	89,85	81,64	71,70	81,97	87,31	93,86	96,05	90,48
756873	85,13	74,35	84,19	89,38	96,57	104,23	100,44	93,56	82,36	70,76	80,36	85,63	92,85	100,13	96,33
768963	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
765634	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
806838	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
806839	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
803504	--	80,41	93,52	98,23	105,67	109,85	103,79	97,78	89,02	77,35	89,02	93,90	101,15	104,31	98,40
802975	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
756872	86,11	76,49	85,10	90,62	97,31	104,41	100,77	93,93	83,20	72,89	81,36	87,01	93,63	100,35	96,69
763798	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
760217	84,08	76,97	86,87	92,44	98,52	99,94	94,60	88,87	80,86	76,89	86,06	92,01	97,51	97,17	92,42
766108	85,39	76,42	84,58	91,07	96,62	99,13	95,50	88,82	80,50	75,87	84,04	90,55	96,06	98,36	94,74
799885	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
805386	--	78,92	92,15	96,84	104,25	108,45	102,38	96,38	87,62	75,66	87,53	92,38	99,63	102,92	96,99
784502	80,03	70,11	77,59	84,93	88,58	93,21	89,98	83,35	75,41	67,50	74,92	82,44	85,98	89,52	86,35
754314	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
747628	84,98	77,27	85,37	91,62	97,65	101,94	98,27	91,50	82,07	77,13	85,07	91,50	97,41	100,44	96,74
752214	83,67	71,96	83,67	88,21	96,17	99,81	93,88	87,92	79,66	69,60	80,92	85,69	93,25	96,59	90,73
753583	80,03	70,11	77,59	84,93	88,58	93,21	89,98	83,35	75,41	67,50	74,92	82,44	85,98	89,52	86,35
795390	91,27	80,41	92,67	97,43	104,83	108,51	102,57	96,61	88,08	77,37	88,37	93,42	100,43	103,03	97,29
754068	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
801906	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
789542	91,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
774100	91,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
756587	88,22	79,42	87,87	94,08	99,79	104,39	100,78	94,02	84,53	77,71	85,93	92,26	98,03	101,80	98,16
780284	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
771596	82,00	72,46	79,19	85,07	91,67	98,13	94,62	87,84	77,73	70,11	77,03	83,42	89,16	95,15	91,68
750967	79,41	69,80	78,35	84,50	90,21	95,18	91,58	84,80	75,15	67,26	75,45	81,80	87,56	91,23	87,58

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
780285	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
781743	86,43	75,30	--	--	--	--	--	--	--	--
773964	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
758221	88,07	79,89	--	--	--	--	--	--	--	--
756972	86,90	79,09	--	--	--	--	--	--	--	--
760907	77,99	70,06	--	--	--	--	--	--	--	--
766491	92,91	84,42	--	--	--	--	--	--	--	--
803809	92,81	84,02	--	--	--	--	--	--	--	--
784924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
775289	84,67	76,57	--	--	--	--	--	--	--	--
756873	89,45	78,32	--	--	--	--	--	--	--	--
768963	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
765634	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
806838	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
806839	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
803504	92,46	83,69	--	--	--	--	--	--	--	--
802975	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
756872	89,86	79,28	--	--	--	--	--	--	--	--
763798	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
760217	86,90	79,09	--	--	--	--	--	--	--	--
766108	88,07	79,89	--	--	--	--	--	--	--	--
799885	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
805386	91,04	82,27	--	--	--	--	--	--	--	--
784502	79,80	72,64	--	--	--	--	--	--	--	--
754314	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
747628	90,01	81,29	--	--	--	--	--	--	--	--
752214	84,80	76,57	--	--	--	--	--	--	--	--
753583	79,80	72,64	--	--	--	--	--	--	--	--
795390	91,40	82,90	--	--	--	--	--	--	--	--
754068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
801906	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
789542	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
774100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
756587	91,42	82,33	--	--	--	--	--	--	--	--
780284	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
771596	84,93	75,36	--	--	--	--	--	--	--	--
750967	80,85	71,82	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
758969	31 / 16,990 / 17,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
779739	31 / 23,750 / 23,752	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
750351	31 / 17,574 / 17,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
759444	31 / 24,134 / 24,245	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
766855	31 / 17,205 / 17,300	1,86	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
803502	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
802635	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
749682	31 / 22,855 / 23,021	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
773962	31 / 17,800 / 23,289	0,92	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
805230	31 / 23,342 / 23,404	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
754693	31 / 17,466 / 17,723	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
760906	31 / 17,732 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
767599	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
804748	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
784503	31 / 17,571 / 17,732	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
779873	31 / 23,400 / 23,692	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
806837	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
783416	31 / 23,752 / 24,108	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
766333	31 / 23,292 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
803167	31 / 23,292 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
807708	31 / 23,752 / 24,108	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
808131	31 / 23,289 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
760459	31 / 23,404 / 23,405	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
802982	31 / 22,939 / 23,292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
775389	31 / 17,140 / 17,200	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
774504	31 / 17,384 / 17,397	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
756973	31 / 17,423 / 17,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
754557	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
786769	31 / 23,561 / 23,808	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
765193	31 / 17,788 / 17,789	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
768902	31 / 23,490 / 23,769	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
805185	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
807225	31 / 24,108 / 24,134	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
777287	31 / 23,561 / 23,808	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
747889	31 / 22,855 / 23,021	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
801343	31 / 24,134 / 24,245	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
803503	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
758969	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13394,00	6,58	3,17	1,04	--	--	--	--
779739	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
750351	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
759444	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
766855	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
803502	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2354,92	--	15,89	4,55	--	--	--	--
802635	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
749682	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2532,08	6,31	3,90	1,09	--	--	--	--
773962	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11328,04	6,58	2,51	1,37	--	--	--	--
805230	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2378,08	--	11,94	6,53	--	--	--	--
754693	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
760906	--	65	65	65	--	65	65	65	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
767599	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11556,88	6,64	3,24	0,93	--	--	--	--
804748	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
784503	--	65	65	65	--	65	65	65	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
779873	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4733,00	6,30	3,45	1,32	--	--	--	--
806837	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
783416	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
766333	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7314,00	8,33	--	--	--	--	--	--
803167	--	100	100	100	--	90	90	90	--	1705,96	--	15,90	4,55	--	--	--	--
807708	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
808131	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2378,08	--	11,94	6,53	--	--	--	--
760459	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8949,96	8,33	--	--	--	--	--	--
802982	--	100	100	100	--	90	90	90	--	1705,96	--	15,90	4,55	--	--	--	--
775389	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
774504	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
756973	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
754557	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4387,16	6,46	2,88	1,36	--	--	--	--
786769	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2112,08	6,58	2,50	1,38	--	--	--	--
765193	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
768902	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7227,00	8,33	--	--	--	--	--	--
805185	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2378,08	--	11,94	6,53	--	--	--	--
807225	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
777287	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2112,08	6,58	2,50	1,38	--	--	--	--
747889	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2532,08	6,31	3,90	1,09	--	--	--	--
801343	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
803503	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2354,92	--	15,89	4,55	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
758969	--	88,35	90,76	77,74	--	5,35	4,06	7,27	--	6,30	5,18	14,99	--	--	--	--	--	779,00	385,50	108,25
779739	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
750351	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
759444	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
766855	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
803502	--	--	92,59	84,97	--	--	3,81	5,71	--	--	3,61	9,32	--	--	--	--	--	--	346,50	91,12
802635	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
749682	--	92,64	94,43	86,43	--	3,18	2,28	4,52	--	4,18	3,29	9,05	--	--	--	--	--	147,92	93,25	23,88
773962	--	82,40	85,48	76,32	--	7,63	5,46	8,94	--	9,97	9,07	14,74	--	--	--	--	--	614,58	242,75	118,50
805230	--	--	85,48	76,32	--	--	5,46	8,94	--	--	9,07	14,74	--	--	--	--	--	--	242,75	118,50
754693	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
760906	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
767599	--	88,46	92,59	84,97	--	5,98	3,81	5,71	--	5,56	3,61	9,32	--	--	--	--	--	678,33	346,50	91,12
804748	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
784503	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
779873	--	94,64	96,18	94,98	--	3,60	2,91	3,01	--	1,76	0,92	2,00	--	--	--	--	--	282,33	157,25	59,25
806837	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
783416	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
766333	--	87,13	--	--	--	7,01	--	--	--	5,85	--	--	--	--	--	--	--	531,08	--	--
803167	--	--	92,44	85,83	--	--	4,24	5,80	--	--	3,32	8,37	--	--	--	--	--	--	250,75	66,62
807708	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
808131	--	--	85,48	76,32	--	--	5,46	8,94	--	--	9,07	14,74	--	--	--	--	--	--	242,75	118,50
760459	--	82,40	--	--	--	7,63	--	--	--	9,97	--	--	--	--	--	--	--	614,58	--	--
802982	--	--	92,44	85,83	--	--	4,24	5,80	--	--	3,32	8,37	--	--	--	--	--	--	250,75	66,62
775389	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
774504	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
756973	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
754557	--	78,10	79,64	70,14	--	10,47	10,08	11,69	--	11,44	10,28	18,17	--	--	--	--	--	221,42	100,75	42,00
786769	--	81,05	84,36	74,69	--	8,22	5,69	9,44	--	10,73	9,95	15,87	--	--	--	--	--	112,67	44,50	21,75
765193	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
768902	--	82,11	--	--	--	8,04	--	--	--	9,85	--	--	--	--	--	--	--	494,50	--	--
805185	--	--	85,48	76,32	--	--	5,46	8,94	--	--	9,07	14,74	--	--	--	--	--	--	242,75	118,50
807225	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
777287	--	81,05	84,36	74,69	--	8,22	5,69	9,44	--	10,73	9,95	15,87	--	--	--	--	--	112,67	44,50	21,75
747889	--	92,64	94,43	86,43	--	3,18	2,28	4,52	--	4,18	3,29	9,05	--	--	--	--	--	147,92	93,25	23,88
801343	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
803503	--	--	92,59	84,97	--	--	3,81	5,71	--	--	3,61	9,32	--	--	--	--	--	--	346,50	91,12

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
758969	--	47,17	17,25	10,12	--	55,58	22,00	20,88	--	85,70	97,29	102,20	109,30	112,38	106,55	100,64
779739	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
750351	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,94	88,07	94,24	100,38	105,10	101,43	94,64
759444	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
766855	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,18	87,83	92,44	100,23	103,78	97,88	91,93
803502	--	--	14,25	6,12	--	--	13,50	10,00	--	--	--	--	--	--	--	--
802635	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
749682	--	5,08	2,25	1,25	--	6,67	3,25	2,50	--	77,54	88,59	93,56	100,67	103,67	97,90	92,01
773962	--	56,92	15,50	13,88	--	74,33	25,75	22,88	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
805230	--	--	15,50	13,88	--	--	25,75	22,88	--	--	--	--	--	--	--	--
754693	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
760906	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	75,36	84,91	91,20	95,70	96,69	91,75	86,18
767599	--	45,83	14,25	6,12	--	42,67	13,50	10,00	--	84,88	96,68	101,55	108,61	111,76	105,93	100,02
804748	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
784503	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,43	82,96	89,24	94,75	99,00	95,41	88,67
779873	--	10,75	4,75	1,88	--	5,25	1,50	1,25	--	79,90	87,07	93,65	98,76	104,89	101,49	94,74
806837	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
783416	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
766333	--	42,75	--	--	--	35,67	--	--	--	84,09	95,86	100,76	107,71	110,74	104,94	99,04
803167	--	--	11,50	4,50	--	--	9,00	6,50	--	--	--	--	--	--	--	--
807708	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
808131	--	--	15,50	13,88	--	--	25,75	22,88	--	--	--	--	--	--	--	--
760459	--	56,92	--	--	--	74,33	--	--	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
802982	--	--	11,50	4,50	--	--	9,00	6,50	--	--	--	--	--	--	--	--
775389	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	81,53	89,13	96,85	99,81	102,48	99,51	93,05
774504	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
756973	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	79,94	88,07	94,24	100,38	105,10	101,43	94,64
754557	--	29,67	12,75	7,00	--	32,42	13,00	10,88	--	81,01	90,18	95,70	102,63	107,45	103,61	96,77
786769	--	11,42	3,00	2,75	--	14,92	5,25	4,62	--	79,77	88,08	94,28	100,17	104,80	101,16	94,39
765193	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,71	83,55	89,65	95,85	102,17	98,68	91,91
768902	--	48,42	--	--	--	59,33	--	--	--	85,33	96,42	101,46	108,26	110,65	104,98	99,13
805185	--	--	15,50	13,88	--	--	25,75	22,88	--	--	--	--	--	--	--	--
807225	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
777287	--	11,42	3,00	2,75	--	14,92	5,25	4,62	--	79,77	88,08	94,28	100,17	104,80	101,16	94,39
747889	--	5,08	2,25	1,25	--	6,67	3,25	2,50	--	77,54	88,59	93,56	100,67	103,67	97,90	92,01
801343	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
803503	--	--	14,25	6,12	--	--	13,50	10,00	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
758969	92,12	81,97	93,77	98,63	105,89	109,24	103,35	97,41	88,89	80,11	90,51	95,71	102,50	104,30	98,73
779739	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
750351	84,98	77,27	85,37	91,62	97,65	101,94	98,27	91,50	82,07	77,13	85,07	91,50	97,41	100,44	96,74
759444	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
766855	83,67	71,96	83,67	88,21	96,17	99,81	93,88	87,92	79,66	69,60	80,92	85,69	93,25	96,59	90,73
803502	--	80,71	92,95	97,71	105,07	108,70	102,77	96,81	88,29	77,53	88,57	93,61	100,60	103,21	97,47
802635	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
749682	83,82	74,94	86,17	91,01	98,38	101,59	95,77	89,85	81,64	71,70	81,97	87,31	93,86	96,05	90,48
773962	91,55	81,67	92,73	97,76	104,78	107,45	101,69	95,81	87,30	80,62	91,13	96,32	103,01	104,73	99,20
805230	--	81,48	93,19	98,07	105,33	108,55	102,63	96,68	87,92	80,48	91,50	96,46	103,52	105,77	100,04
754693	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
760906	78,97	70,74	80,54	86,56	91,67	93,35	88,12	82,44	75,01	68,18	77,27	83,72	88,16	88,51	83,77
767599	91,50	80,71	92,95	97,71	105,07	108,70	102,77	96,81	88,29	77,53	88,57	93,61	100,60	103,21	97,47
804748	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
784503	79,41	69,80	78,35	84,50	90,21	95,18	91,58	84,80	75,15	67,26	75,45	81,80	87,56	91,23	87,58
779873	85,29	76,70	83,78	90,08	95,66	102,12	98,69	91,92	82,11	73,08	80,17	86,69	92,00	98,11	94,68
806837	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
783416	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
766333	90,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
803167	--	78,92	92,15	96,84	104,25	108,45	102,38	96,38	87,62	75,66	87,53	92,38	99,63	102,92	96,99
807708	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
808131	--	81,48	93,19	98,07	105,33	108,55	102,63	96,68	87,92	80,48	91,50	96,46	103,52	105,77	100,04
760459	91,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802982	--	78,92	92,15	96,84	104,25	108,45	102,38	96,38	87,62	75,66	87,53	92,38	99,63	102,92	96,99
775389	86,69	76,68	84,18	91,86	95,05	97,72	94,68	88,22	81,78	76,14	83,66	91,37	94,49	97,01	94,00
774504	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
756973	84,98	77,27	85,37	91,62	97,65	101,94	98,27	91,50	82,07	77,13	85,07	91,50	97,41	100,44	96,74
754557	86,35	77,22	86,46	91,96	98,88	103,87	100,04	93,20	82,72	75,55	84,38	90,00	97,04	101,11	97,22
786769	84,83	75,16	83,32	89,46	95,62	100,46	96,79	90,00	80,28	74,07	82,24	88,53	94,42	98,45	94,80
765193	82,00	72,46	79,19	85,07	91,67	98,13	94,62	87,84	77,73	70,11	77,03	83,42	89,16	95,15	91,68
768902	90,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
805185	--	81,67	92,73	97,76	104,78	107,45	101,69	95,81	87,30	80,62	91,13	96,32	103,01	104,73	99,20
807225	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
777287	84,83	75,16	83,32	89,46	95,62	100,46	96,79	90,00	80,28	74,07	82,24	88,53	94,42	98,45	94,80
747889	83,82	74,94	86,17	91,01	98,38	101,59	95,77	89,85	81,64	71,70	81,97	87,31	93,86	96,05	90,48
801343	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
803503	--	80,71	92,95	97,71	105,07	108,70	102,77	96,81	88,29	77,53	88,57	93,61	100,60	103,21	97,47

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
758969	92,91	84,42	--	--	--	--	--	--	--	--
779739	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
750351	90,01	81,29	--	--	--	--	--	--	--	--
759444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
766855	84,80	76,57	--	--	--	--	--	--	--	--
803502	91,59	83,08	--	--	--	--	--	--	--	--
802635	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
749682	84,67	76,57	--	--	--	--	--	--	--	--
773962	93,40	84,90	--	--	--	--	--	--	--	--
805230	94,17	85,38	--	--	--	--	--	--	--	--
754693	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
760906	78,27	71,18	--	--	--	--	--	--	--	--
767599	91,59	83,08	--	--	--	--	--	--	--	--
804748	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
784503	80,85	71,82	--	--	--	--	--	--	--	--
779873	87,93	78,43	--	--	--	--	--	--	--	--
806837	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
783416	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
766333	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
803167	91,04	82,27	--	--	--	--	--	--	--	--
807708	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
808131	94,17	85,38	--	--	--	--	--	--	--	--
760459	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802982	91,04	82,27	--	--	--	--	--	--	--	--
775389	87,55	81,24	--	--	--	--	--	--	--	--
774504	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
756973	90,01	81,29	--	--	--	--	--	--	--	--
754557	90,39	80,22	--	--	--	--	--	--	--	--
786769	88,04	78,78	--	--	--	--	--	--	--	--
765193	84,93	75,36	--	--	--	--	--	--	--	--
768902	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
805185	93,40	84,90	--	--	--	--	--	--	--	--
807225	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
777287	88,04	78,78	--	--	--	--	--	--	--	--
747889	84,67	76,57	--	--	--	--	--	--	--	--
801343	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
803503	91,59	83,08	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
802973	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
788873	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
779874	31 / 23,400 / 23,692	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
773961	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
747770	31 / 25,750 / 25,761	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
798218	31 / 22,939 / 23,292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
772241	31 / 17,681 / 17,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
755143	31 / 17,380 / 17,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
761542	31 / 24,108 / 24,134	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
803825	31 / 23,850 / 24,108	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
772387	31 / 17,289 / 17,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
754556	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
781893	31 / 17,739 / 17,741	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
756820	31 / 23,692 / 23,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
767601	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
808670	31 / 22,855 / 22,939	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
775290	31 / 22,855 / 23,021	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
769029	31 / 23,839 / 23,842	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
765633	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
775411	31 / 23,405 / 23,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
772518	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
764336	31 / 23,405 / 23,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
766109	31 / 17,200 / 17,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
806251	31 / 22,854 / 22,855	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
787091	31 / 17,732 / 17,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
752343	31 / 23,400 / 23,692	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
804123	31 / 23,405 / 23,490	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
779109	31 / 17,509 / 17,786	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
771495	31 / 17,574 / 17,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
801625	31 / 23,404 / 23,405	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
767600	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
802974	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
747645	31 / 22,939 / 23,292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
755960	31 / 17,740 / 17,788	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
787134	31 / 22,855 / 22,939	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
771595	31 / 17,380 / 17,740	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
752422	31 / 27,224 / 27,236	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
802973	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
788873	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4387,16	6,46	2,88	1,36	--	--	--	--
779874	--	65	65	65	--	65	65	65	--	4733,00	6,30	3,45	1,32	--	--	--	--
773961	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11328,04	6,58	2,51	1,37	--	--	--	--
747770	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
798218	--	100	100	100	--	90	90	90	--	1705,96	--	15,90	4,55	--	--	--	--
772241	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
755143	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
761542	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
803825	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
772387	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
754556	--	65	65	65	--	65	65	65	--	4387,16	6,46	2,88	1,36	--	--	--	--
781893	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
756820	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4733,00	6,30	3,45	1,32	--	--	--	--
767601	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9201,96	8,33	--	--	--	--	--	--
808670	--	100	100	100	--	90	90	90	--	1705,96	--	15,90	4,55	--	--	--	--
775290	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2532,08	6,31	3,90	1,09	--	--	--	--
769029	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2112,08	6,58	2,50	1,38	--	--	--	--
765633	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
775411	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2112,08	6,58	2,50	1,38	--	--	--	--
772518	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
764336	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2112,08	6,58	2,50	1,38	--	--	--	--
766109	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1019,04	6,49	2,18	1,67	--	--	--	--
806251	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2354,92	--	15,89	4,55	--	--	--	--
787091	--	80	80	80	--	75	75	75	--	519,92	6,65	3,08	0,98	--	--	--	--
752343	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4733,00	6,30	3,45	1,32	--	--	--	--
804123	--	100	100	100	--	90	90	90	--	1786,96	--	12,23	6,39	--	--	--	--
779109	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11020,92	6,63	3,25	0,93	--	--	--	--
771495	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2367,08	6,37	2,87	1,52	--	--	--	--
801625	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2378,08	--	11,94	6,53	--	--	--	--
767600	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9201,96	8,33	--	--	--	--	--	--
802974	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
747645	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7314,00	8,33	--	--	--	--	--	--
755960	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
787134	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7314,00	8,33	--	--	--	--	--	--
771595	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
752422	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--

SAK model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
802973	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
788873	--	78,10	79,64	70,14	--	10,47	10,08	11,69	--	11,44	10,28	18,17	--	--	--	--	--	221,42	100,75	42,00
779874	--	94,64	96,18	94,98	--	3,60	2,91	3,01	--	1,76	0,92	2,00	--	--	--	--	--	282,33	157,25	59,25
773961	--	82,40	85,48	76,32	--	7,63	5,46	8,94	--	9,97	9,07	14,74	--	--	--	--	--	614,58	242,75	118,50
747770	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
798218	--	--	92,44	85,83	--	--	4,24	5,80	--	--	3,32	8,37	--	--	--	--	--	--	250,75	66,62
772241	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
755143	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
761542	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
803825	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
772387	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
754556	--	78,10	79,64	70,14	--	10,47	10,08	11,69	--	11,44	10,28	18,17	--	--	--	--	--	221,42	100,75	42,00
781893	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
756820	--	94,64	96,18	94,98	--	3,60	2,91	3,01	--	1,76	0,92	2,00	--	--	--	--	--	282,33	157,25	59,25
767601	--	88,46	--	--	--	5,98	--	--	--	5,56	--	--	--	--	--	--	--	678,33	--	--
808670	--	--	92,44	85,83	--	--	4,24	5,80	--	--	3,32	8,37	--	--	--	--	--	--	250,75	66,62
775290	--	92,64	94,43	86,43	--	3,18	2,28	4,52	--	4,18	3,29	9,05	--	--	--	--	--	147,92	93,25	23,88
769029	--	81,05	84,36	74,69	--	8,22	5,69	9,44	--	10,73	9,95	15,87	--	--	--	--	--	112,67	44,50	21,75
765633	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
775411	--	81,05	84,36	74,69	--	8,22	5,69	9,44	--	10,73	9,95	15,87	--	--	--	--	--	112,67	44,50	21,75
772518	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
764336	--	81,05	84,36	74,69	--	8,22	5,69	9,44	--	10,73	9,95	15,87	--	--	--	--	--	112,67	44,50	21,75
766109	--	28,97	33,71	22,06	--	30,86	24,72	29,41	--	40,17	41,57	48,53	--	--	--	--	--	19,17	7,50	3,75
806251	--	--	92,59	84,97	--	--	3,81	5,71	--	--	3,61	9,32	--	--	--	--	--	--	346,50	91,12
787091	--	74,47	82,81	68,36	--	13,24	9,38	12,11	--	12,29	7,81	19,53	--	--	--	--	--	25,75	13,25	3,50
752343	--	94,64	96,18	94,98	--	3,60	2,91	3,01	--	1,76	0,92	2,00	--	--	--	--	--	282,33	157,25	59,25
804123	--	--	86,50	78,21	--	--	5,26	8,54	--	--	8,24	13,25	--	--	--	--	--	--	189,00	89,25
779109	--	89,38	93,08	85,04	--	5,23	3,42	5,47	--	5,38	3,49	9,49	--	--	--	--	--	653,08	333,00	87,38
771495	--	83,29	78,68	56,80	--	5,92	7,35	12,21	--	10,79	13,97	30,99	--	--	--	--	--	125,50	53,50	20,38
801625	--	--	85,48	76,32	--	--	5,46	8,94	--	--	9,07	14,74	--	--	--	--	--	--	242,75	118,50
767600	--	88,46	--	--	--	5,98	--	--	--	5,56	--	--	--	--	--	--	--	678,33	--	--
802974	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
747645	--	87,13	--	--	--	7,01	--	--	--	5,85	--	--	--	--	--	--	--	531,08	--	--
755960	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
787134	--	87,13	--	--	--	7,01	--	--	--	5,85	--	--	--	--	--	--	--	531,08	--	--
771595	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
752422	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
802973	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
788873	--	29,67	12,75	7,00	--	32,42	13,00	10,88	--	82,83	93,14	98,64	104,53	106,07	100,74	95,03
779874	--	10,75	4,75	1,88	--	5,25	1,50	1,25	--	79,67	88,26	93,92	100,40	107,14	103,49	96,67
773961	--	56,92	15,50	13,88	--	74,33	25,75	22,88	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
747770	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
798218	--	--	11,50	4,50	--	--	9,00	6,50	--	--	--	--	--	--	--	--
772241	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	80,91	90,38	96,38	101,21	99,53	95,51	90,20
755143	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
761542	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
803825	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
772387	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
754556	--	29,67	12,75	7,00	--	32,42	13,00	10,88	--	83,20	91,61	97,85	103,56	108,00	104,39	97,63
781893	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	80,13	87,40	94,66	98,79	103,17	99,87	93,24
756820	--	10,75	4,75	1,88	--	5,25	1,50	1,25	--	79,17	90,93	95,68	102,98	106,36	100,53	94,61
767601	--	45,83	--	--	--	42,67	--	--	--	84,88	96,68	101,55	108,61	111,76	105,93	100,02
808670	--	--	11,50	4,50	--	--	9,00	6,50	--	--	--	--	--	--	--	--
775290	--	5,08	2,25	1,25	--	6,67	3,25	2,50	--	77,94	86,21	92,04	98,57	104,66	100,99	94,17
769029	--	11,42	3,00	2,75	--	14,92	5,25	4,62	--	80,02	87,40	94,74	98,57	102,89	99,64	93,02
765633	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
775411	--	11,42	3,00	2,75	--	14,92	5,25	4,62	--	79,42	89,70	95,16	101,26	103,01	97,60	91,85
772518	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	74,56	83,94	89,20	96,67	104,25	100,44	93,55
764336	--	11,42	3,00	2,75	--	14,92	5,25	4,62	--	79,42	89,70	95,16	101,26	103,01	97,60	91,85
766109	--	20,42	5,50	5,00	--	26,58	9,25	8,25	--	79,01	87,89	93,55	100,39	102,83	98,90	92,13
806251	--	--	14,25	6,12	--	--	13,50	10,00	--	--	--	--	--	--	--	--
787091	--	4,58	1,50	0,62	--	4,25	1,25	1,00	--	74,04	84,39	89,95	95,60	96,88	91,67	85,99
752343	--	10,75	4,75	1,88	--	5,25	1,50	1,25	--	79,90	87,07	93,65	98,76	104,89	101,49	94,74
804123	--	--	11,50	9,75	--	--	18,00	15,12	--	--	--	--	--	--	--	--
779109	--	38,25	12,25	5,62	--	39,33	12,50	9,75	--	84,53	96,33	101,20	108,34	111,57	105,71	99,79
771495	--	8,92	5,00	4,38	--	16,25	9,50	11,12	--	80,13	87,40	94,66	98,79	103,17	99,87	93,24
801625	--	--	15,50	13,88	--	--	25,75	22,88	--	--	--	--	--	--	--	--
767600	--	45,83	--	--	--	42,67	--	--	--	84,88	96,68	101,55	108,61	111,76	105,93	100,02
802974	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
747645	--	42,75	--	--	--	35,67	--	--	--	84,09	95,86	100,76	107,71	110,74	104,94	99,04
755960	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,71	83,55	89,65	95,85	102,17	98,68	91,91
787134	--	42,75	--	--	--	35,67	--	--	--	84,09	95,86	100,76	107,71	110,74	104,94	99,04
771595	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	76,62	84,85	90,32	97,46	104,45	100,77	93,92
752422	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
802973	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
788873	87,00	79,03	89,46	94,92	100,86	102,56	97,19	91,46	83,42	77,40	87,20	92,91	98,57	99,33	94,23
779874	86,11	76,49	85,10	90,62	97,31	104,41	100,77	93,93	83,20	72,89	81,36	87,01	93,63	100,35	96,69
773961	91,55	81,67	92,73	97,76	104,78	107,45	101,69	95,81	87,30	80,62	91,13	96,32	103,01	104,73	99,20
747770	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
798218	--	78,92	92,15	96,84	104,25	108,45	102,38	96,38	87,62	75,66	87,53	92,38	99,63	102,92	96,99
772241	82,52	76,14	85,41	91,44	96,44	94,92	90,76	85,41	77,72	75,59	84,81	90,88	95,77	93,70	89,82
755143	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
761542	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
803825	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
772387	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
754556	88,22	79,42	87,87	94,08	99,79	104,39	100,78	94,02	84,53	77,71	85,93	92,26	98,03	101,80	98,16
781893	85,28	77,47	84,77	92,14	96,07	100,09	96,83	90,23	82,59	77,31	84,65	92,22	95,85	98,88	95,71
756820	86,38	75,96	88,00	92,61	100,17	103,76	97,88	91,93	83,68	72,41	84,06	88,81	96,20	99,58	93,73
767601	91,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
808670	--	78,92	92,15	96,84	104,25	108,45	102,38	96,38	87,62	75,66	87,53	92,38	99,63	102,92	96,99
775290	83,83	75,35	83,58	89,29	96,05	102,46	98,78	91,95	81,44	72,02	80,12	86,21	92,51	97,54	93,86
769029	85,22	75,36	82,62	89,85	94,03	98,51	95,20	88,56	80,51	74,30	81,67	89,11	92,84	96,66	93,44
765633	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
775411	83,80	74,84	85,06	90,46	96,85	98,84	93,34	87,55	79,47	73,76	83,62	89,26	95,13	96,23	91,00
772518	82,34	70,36	79,70	84,94	92,50	100,24	96,43	89,54	78,29	67,94	77,17	82,49	89,94	97,14	93,32
764336	83,80	74,84	85,06	90,46	96,85	98,84	93,34	87,55	79,47	73,76	83,62	89,26	95,13	96,23	91,00
766109	82,68	74,25	82,89	88,60	95,59	98,09	94,13	87,33	77,84	73,69	82,34	88,06	95,02	97,25	93,27
806251	--	80,41	93,52	98,23	105,67	109,85	103,79	97,78	89,02	77,35	89,02	93,90	101,15	104,31	98,40
787091	77,99	69,38	80,09	85,44	91,53	93,58	88,12	82,35	74,27	66,96	76,68	82,42	88,05	88,65	83,60
752343	85,29	76,70	83,78	90,08	95,66	102,12	98,69	91,92	82,11	73,08	80,17	86,69	92,00	98,11	94,68
804123	--	80,07	91,94	96,80	104,08	107,43	101,48	95,53	86,76	78,80	89,99	94,93	102,01	104,46	98,69
779109	91,27	80,41	92,67	97,43	104,83	108,51	102,57	96,61	88,08	77,37	88,37	93,42	100,43	103,03	97,29
771495	85,28	77,47	84,77	92,14	96,07	100,09	96,83	90,23	82,59	77,31	84,65	92,22	95,85	98,88	95,71
801625	--	81,48	93,19	98,07	105,33	108,55	102,63	96,68	87,92	80,48	91,50	96,46	103,52	105,77	100,04
767600	91,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802974	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
747645	90,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
755960	82,00	72,46	79,19	85,07	91,67	98,13	94,62	87,84	77,73	70,11	77,03	83,42	89,16	95,15	91,68
787134	90,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
771595	83,14	72,39	80,56	85,93	93,29	100,43	96,74	89,89	79,02	70,01	78,18	83,81	90,77	97,38	93,69
752422	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
802973	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
788873	88,60	80,66	--	--	--	--	--	--	--	--
779874	89,86	79,28	--	--	--	--	--	--	--	--
773961	93,40	84,90	--	--	--	--	--	--	--	--
747770	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
798218	91,04	82,27	--	--	--	--	--	--	--	--
772241	84,54	76,90	--	--	--	--	--	--	--	--
755143	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
761542	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
803825	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
772387	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
754556	91,42	82,33	--	--	--	--	--	--	--	--
781893	89,20	82,35	--	--	--	--	--	--	--	--
756820	87,81	79,58	--	--	--	--	--	--	--	--
767601	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
808670	91,04	82,27	--	--	--	--	--	--	--	--
775290	87,07	77,21	--	--	--	--	--	--	--	--
769029	86,86	79,44	--	--	--	--	--	--	--	--
765633	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
775411	85,32	77,34	--	--	--	--	--	--	--	--
772518	86,43	75,30	--	--	--	--	--	--	--	--
764336	85,32	77,34	--	--	--	--	--	--	--	--
766109	86,48	77,13	--	--	--	--	--	--	--	--
806251	92,46	83,69	--	--	--	--	--	--	--	--
787091	77,99	70,06	--	--	--	--	--	--	--	--
752343	87,93	78,43	--	--	--	--	--	--	--	--
804123	92,81	84,02	--	--	--	--	--	--	--	--
779109	91,40	82,90	--	--	--	--	--	--	--	--
771495	89,20	82,35	--	--	--	--	--	--	--	--
801625	94,17	85,38	--	--	--	--	--	--	--	--
767600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802974	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
747645	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
755960	84,93	75,36	--	--	--	--	--	--	--	--
787134	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
771595	86,85	76,23	--	--	--	--	--	--	--	--
752422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
768002	31 / 17,366 / 17,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
799961	31 / 27,223 / 27,235	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
799457	31 / 27,224 / 27,236	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
798842	31 / 27,236 / 30,207	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
774238	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
798248	31 / 25,750 / 25,761	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
774607	31 / 23,663 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
770000	31 / 23,405 / 23,490	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
778046	31 / 22,854 / 22,855	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
774956	31 / 23,021 / 23,244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
804403	31 / 23,769 / 23,849	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
784644	31 / 23,692 / 23,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
776057	31 / 23,849 / 23,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
809149	31 / 23,289 / 23,342	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
754694	31 / 17,466 / 17,723	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
786770	31 / 23,561 / 23,808	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
770992	31 / 23,769 / 23,849	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
765635	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
773963	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
768911	31 / 23,021 / 23,244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
805186	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
802566	31 / 23,342 / 23,663	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
766209	31 / 23,277 / 23,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
765652	31 / 22,939 / 23,292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
773964	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
805186	31 / 17,800 / 23,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
767602	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
803504	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
764319	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
802635	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
801078	31 / 27,235 / 30,029	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
758498	31 / 27,235 / 30,029	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
780286	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
806839	31 / 25,759 / 27,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
767602	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
803504	31 / 17,877 / 22,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
764319	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
768002	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2467,00	6,61	2,64	1,26	--	--	--	--
799961	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
799457	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
798842	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
774238	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4387,16	6,46	2,88	1,36	--	--	--	--
798248	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
774607	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7314,00	8,33	--	--	--	--	--	--
770000	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7227,00	8,33	--	--	--	--	--	--
778046	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9201,96	8,33	--	--	--	--	--	--
774956	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2532,08	6,31	3,90	1,09	--	--	--	--
804403	--	100	100	100	--	90	90	90	--	1786,96	--	12,23	6,39	--	--	--	--
784644	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4733,00	6,30	3,45	1,32	--	--	--	--
776057	--	80	80	80	--	75	75	75	--	9013,96	6,68	2,42	1,27	--	--	--	--
809149	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2378,08	--	11,94	6,53	--	--	--	--
754694	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10336,96	6,59	2,53	1,35	--	--	--	--
786770	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2112,08	6,58	2,50	1,38	--	--	--	--
770992	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7227,00	8,33	--	--	--	--	--	--
765635	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
773963	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8949,96	8,33	--	--	--	--	--	--
768911	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2532,08	6,31	3,90	1,09	--	--	--	--
805186	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2378,08	--	11,94	6,53	--	--	--	--
802566	--	100	100	100	--	90	90	90	--	1705,96	--	15,90	4,55	--	--	--	--
766209	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4387,16	6,46	2,88	1,36	--	--	--	--
765652	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7314,00	8,33	--	--	--	--	--	--
773964	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8949,96	8,33	--	--	--	--	--	--
805186	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2378,08	--	11,94	6,53	--	--	--	--
767602	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9201,96	8,33	--	--	--	--	--	--
803504	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2354,92	--	15,89	4,55	--	--	--	--
764319	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
802635	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
801078	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
758498	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--
780286	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
806839	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--
767602	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9201,96	8,33	--	--	--	--	--	--
803504	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2354,92	--	15,89	4,55	--	--	--	--
764319	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10713,00	8,33	--	--	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
768002	--	96,93	97,70	95,57	--	1,28	0,77	1,61	--	1,79	1,53	2,83	--	--	--	--	--	158,08	63,75	29,75
799961	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
799457	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
798842	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
774238	--	78,10	79,64	70,14	--	10,47	10,08	11,69	--	11,44	10,28	18,17	--	--	--	--	--	221,42	100,75	42,00
798248	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
774607	--	87,13	--	--	--	7,01	--	--	--	5,85	--	--	--	--	--	--	--	531,08	--	--
770000	--	82,11	--	--	--	8,04	--	--	--	9,85	--	--	--	--	--	--	--	494,50	--	--
778046	--	88,46	--	--	--	5,98	--	--	--	5,56	--	--	--	--	--	--	--	678,33	--	--
774956	--	92,64	94,43	86,43	--	3,18	2,28	4,52	--	4,18	3,29	9,05	--	--	--	--	--	147,92	93,25	23,88
804403	--	--	86,50	78,21	--	--	5,26	8,54	--	--	8,24	13,25	--	--	--	--	--	--	189,00	89,25
784644	--	94,64	96,18	94,98	--	3,60	2,91	3,01	--	1,76	0,92	2,00	--	--	--	--	--	282,33	157,25	59,25
776057	--	82,11	86,50	78,21	--	8,04	5,26	8,54	--	9,85	8,24	13,25	--	--	--	--	--	494,50	189,00	89,25
809149	--	--	85,48	76,32	--	--	5,46	8,94	--	--	9,07	14,74	--	--	--	--	--	--	242,75	118,50
754694	--	87,45	90,44	83,40	--	5,14	3,35	6,10	--	7,41	6,21	10,50	--	--	--	--	--	595,92	236,50	116,12
786770	--	81,05	84,36	74,69	--	8,22	5,69	9,44	--	10,73	9,95	15,87	--	--	--	--	--	112,67	44,50	21,75
770992	--	82,11	--	--	--	8,04	--	--	--	9,85	--	--	--	--	--	--	--	494,50	--	--
765635	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
773963	--	82,40	--	--	--	7,63	--	--	--	9,97	--	--	--	--	--	--	--	614,58	--	--
768911	--	92,64	94,43	86,43	--	3,18	2,28	4,52	--	4,18	3,29	9,05	--	--	--	--	--	147,92	93,25	23,88
805186	--	--	85,48	76,32	--	--	5,46	8,94	--	--	9,07	14,74	--	--	--	--	--	--	242,75	118,50
802566	--	--	92,44	85,83	--	--	4,24	5,80	--	--	3,32	8,37	--	--	--	--	--	--	250,75	66,62
766209	--	78,10	79,64	70,14	--	10,47	10,08	11,69	--	11,44	10,28	18,17	--	--	--	--	--	221,42	100,75	42,00
765652	--	87,13	--	--	--	7,01	--	--	--	5,85	--	--	--	--	--	--	--	531,08	--	--
773964	--	82,40	--	--	--	7,63	--	--	--	9,97	--	--	--	--	--	--	--	614,58	--	--
805186	--	--	85,48	76,32	--	--	5,46	8,94	--	--	9,07	14,74	--	--	--	--	--	--	242,75	118,50
767602	--	88,46	--	--	--	5,98	--	--	--	5,56	--	--	--	--	--	--	--	678,33	--	--
803504	--	--	92,59	84,97	--	--	3,81	5,71	--	--	3,61	9,32	--	--	--	--	--	--	346,50	91,12
764319	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
802635	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
801078	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
758498	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--
780286	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
806839	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75
767602	--	88,46	--	--	--	5,98	--	--	--	5,56	--	--	--	--	--	--	--	678,33	--	--
803504	--	--	92,59	84,97	--	--	3,81	5,71	--	--	3,61	9,32	--	--	--	--	--	--	346,50	91,12
764319	--	84,23	--	--	--	8,13	--	--	--	7,64	--	--	--	--	--	--	--	752,00	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
768002	--	2,08	0,50	0,50	--	2,92	1,00	0,88	--	74,56	83,94	89,20	96,67	104,25	100,44	93,55
799961	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
799457	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
798842	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
774238	--	29,67	12,75	7,00	--	32,42	13,00	10,88	--	83,49	90,95	98,37	101,95	106,13	102,93	96,33
798248	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
774607	--	42,75	--	--	--	35,67	--	--	--	84,09	95,86	100,76	107,71	110,74	104,94	99,04
770000	--	48,42	--	--	--	59,33	--	--	--	85,33	96,42	101,46	108,26	110,65	104,98	99,13
778046	--	45,83	--	--	--	42,67	--	--	--	84,88	96,68	101,55	108,61	111,76	105,93	100,02
774956	--	5,08	2,25	1,25	--	6,67	3,25	2,50	--	77,94	86,21	92,04	98,57	104,66	100,99	94,17
804403	--	--	11,50	9,75	--	--	18,00	15,12	--	--	--	--	--	--	--	--
784644	--	10,75	4,75	1,88	--	5,25	1,50	1,25	--	79,17	90,93	95,68	102,98	106,36	100,53	94,61
776057	--	48,42	11,50	9,75	--	59,33	18,00	15,12	--	85,56	95,93	101,36	107,50	109,38	103,93	98,17
809149	--	--	15,50	13,88	--	--	25,75	22,88	--	--	--	--	--	--	--	--
754694	--	35,00	8,75	8,50	--	50,50	16,25	14,62	--	84,93	96,29	101,25	108,33	111,26	105,46	99,55
786770	--	11,42	3,00	2,75	--	14,92	5,25	4,62	--	80,02	87,40	94,74	98,57	102,89	99,64	93,02
770992	--	48,42	--	--	--	59,33	--	--	--	85,33	96,42	101,46	108,26	110,65	104,98	99,13
765635	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
773963	--	56,92	--	--	--	74,33	--	--	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
768911	--	5,08	2,25	1,25	--	6,67	3,25	2,50	--	77,94	86,21	92,04	98,57	104,66	100,99	94,17
805186	--	--	15,50	13,88	--	--	25,75	22,88	--	--	--	--	--	--	--	--
802566	--	--	11,50	4,50	--	--	9,00	6,50	--	--	--	--	--	--	--	--
766209	--	29,67	12,75	7,00	--	32,42	13,00	10,88	--	82,83	93,14	98,64	104,53	106,07	100,74	95,03
765652	--	42,75	--	--	--	35,67	--	--	--	84,09	95,86	100,76	107,71	110,74	104,94	99,04
773964	--	56,92	--	--	--	74,33	--	--	--	86,27	97,31	102,36	109,19	111,59	105,91	100,05
805186	--	--	15,50	13,88	--	--	25,75	22,88	--	--	--	--	--	--	--	--
767602	--	45,83	--	--	--	42,67	--	--	--	84,88	96,68	101,55	108,61	111,76	105,93	100,02
803504	--	--	14,25	6,12	--	--	13,50	10,00	--	--	--	--	--	--	--	--
764319	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
802635	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
801078	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
758498	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77
780286	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
806839	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--
767602	--	45,83	--	--	--	42,67	--	--	--	84,88	96,68	101,55	108,61	111,76	105,93	100,02
803504	--	--	14,25	6,12	--	--	13,50	10,00	--	--	--	--	--	--	--	--
764319	--	72,58	--	--	--	68,17	--	--	--	86,43	97,88	102,85	109,68	112,37	106,64	100,77

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
768002	82,34	70,36	79,70	84,94	92,50	100,24	96,43	89,54	78,29	67,94	77,17	82,49	89,94	97,14	93,32
799961	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
799457	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
798842	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
774238	88,72	79,71	87,18	94,57	98,18	102,49	99,28	92,67	84,96	77,96	85,38	92,89	96,44	100,07	96,89
798248	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
774607	90,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
770000	90,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
778046	91,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
774956	83,83	75,35	83,58	89,29	96,05	102,46	98,78	91,95	81,44	72,02	80,12	86,21	92,51	97,54	93,86
804403	--	80,07	91,94	96,80	104,08	107,43	101,48	95,53	86,76	78,80	89,99	94,93	102,01	104,46	98,69
784644	86,38	75,96	88,00	92,61	100,17	103,76	97,88	91,93	83,68	72,41	84,06	88,81	96,20	99,58	93,73
776057	90,11	80,51	90,94	96,24	102,76	105,01	99,44	93,63	85,52	79,14	89,17	94,73	100,73	102,16	96,83
809149	--	81,48	93,19	98,07	105,33	108,55	102,63	96,68	87,92	80,48	91,50	96,46	103,52	105,77	100,04
754694	91,04	80,19	91,70	96,61	103,91	107,15	101,27	95,33	86,82	79,01	89,89	94,97	101,91	104,34	98,63
786770	85,22	75,36	82,62	89,85	94,03	98,51	95,20	88,56	80,51	74,30	81,67	89,11	92,84	96,66	93,44
770992	90,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
765635	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
773963	91,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
768911	83,83	75,35	83,58	89,29	96,05	102,46	98,78	91,95	81,44	72,02	80,12	86,21	92,51	97,54	93,86
805186	--	81,48	93,19	98,07	105,33	108,55	102,63	96,68	87,92	80,48	91,50	96,46	103,52	105,77	100,04
802566	--	78,92	92,15	96,84	104,25	108,45	102,38	96,38	87,62	75,66	87,53	92,38	99,63	102,92	96,99
766209	87,00	79,03	89,46	94,92	100,86	102,56	97,19	91,46	83,42	77,40	87,20	92,91	98,57	99,33	94,23
765652	90,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
773964	91,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
805186	--	81,48	93,19	98,07	105,33	108,55	102,63	96,68	87,92	80,48	91,50	96,46	103,52	105,77	100,04
767602	91,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
803504	--	80,41	93,52	98,23	105,67	109,85	103,79	97,78	89,02	77,35	89,02	93,90	101,15	104,31	98,40
764319	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802635	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
801078	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
758498	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
780286	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
806839	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56
767602	91,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
803504	--	80,41	93,52	98,23	105,67	109,85	103,79	97,78	89,02	77,35	89,02	93,90	101,15	104,31	98,40
764319	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
768002	86,43	75,30	--	--	--	--	--	--	--	--
799961	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
799457	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
798842	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
774238	90,33	83,11	--	--	--	--	--	--	--	--
798248	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
774607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
770000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
778046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
774956	87,07	77,21	--	--	--	--	--	--	--	--
804403	92,81	84,02	--	--	--	--	--	--	--	--
784644	87,81	79,58	--	--	--	--	--	--	--	--
776057	91,12	83,10	--	--	--	--	--	--	--	--
809149	94,17	85,38	--	--	--	--	--	--	--	--
754694	92,76	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
786770	86,86	79,44	--	--	--	--	--	--	--	--
770992	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
765635	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
773963	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
768911	87,07	77,21	--	--	--	--	--	--	--	--
805186	94,17	85,38	--	--	--	--	--	--	--	--
802566	91,04	82,27	--	--	--	--	--	--	--	--
766209	88,60	80,66	--	--	--	--	--	--	--	--
765652	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
773964	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
805186	94,17	85,38	--	--	--	--	--	--	--	--
767602	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
803504	92,46	83,69	--	--	--	--	--	--	--	--
764319	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802635	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
801078	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
758498	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
780286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
806839	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--
767602	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
803504	92,46	83,69	--	--	--	--	--	--	--	--
764319	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
802635	31 / 24,134 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121
9064	31 / 27,235 / 30,029	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
2987	31 / 27,236 / 30,207	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	115	115	115
765633	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
802973	31 / 24,245 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121	121

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
802635	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2693,04	--	14,74	5,13	--	--	--	--
9064	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9218,88	6,65	3,14	0,96	--	--	--	--
2987	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9197,84	6,49	3,03	1,26	--	--	--	--
765633	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10797,96	8,33	--	--	--	--	--	--
802973	--	100	100	100	--	90	90	90	--	2958,08	--	13,07	5,97	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
802635	--	--	88,41	79,19	--	--	6,11	8,33	--	--	5,48	12,49	--	--	--	--	--	--	351,00	109,38
9064	--	90,83	94,33	89,97	--	5,03	3,07	3,81	--	4,14	2,60	6,21	--	--	--	--	--	556,52	273,46	79,51
2987	--	91,59	94,26	90,08	--	4,50	2,73	4,74	--	3,90	3,00	5,18	--	--	--	--	--	546,41	262,79	104,04
765633	--	86,17	--	--	--	6,87	--	--	--	6,95	--	--	--	--	--	--	--	775,42	--	--
802973	--	--	90,30	84,27	--	--	4,85	6,73	--	--	4,85	9,00	--	--	--	--	--	--	349,00	148,75

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
802635	--	--	24,25	11,50	--	--	21,75	17,25	--	--	--	--	--	--	--	--
9064	--	30,80	8,91	3,37	--	25,37	7,54	5,49	--	84,45	94,79	99,18	106,00	111,45	105,86	100,32
2987	--	26,87	7,62	5,48	--	23,28	8,37	5,98	--	84,17	94,50	98,92	105,74	111,31	105,71	100,17
765633	--	61,83	--	--	--	62,58	--	--	--	86,14	97,67	102,61	109,56	112,43	106,66	100,77
802973	--	--	18,75	11,88	--	--	18,75	15,88	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
802635	--	81,75	94,33	99,08	106,33	110,03	104,05	98,08	89,31	79,44	90,73	95,65	102,74	105,31	99,52
9064	90,47	80,23	90,72	95,18	101,94	108,09	102,42	96,88	87,05	76,75	86,51	91,01	98,04	103,13	97,55
2987	90,32	80,23	90,55	95,05	101,86	107,93	102,27	96,72	86,90	77,60	87,68	92,11	99,02	104,25	98,67
765633	92,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802973	--	81,25	93,97	98,71	106,06	109,95	103,93	97,95	89,18	79,49	91,27	96,13	103,32	106,45	100,56

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
802635	93,62	84,84	--	--	--	--	--	--	--	--
9064	91,99	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
2987	93,13	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--
765633	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
802973	94,62	85,85	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv 1b printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Bf</u>
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv 1b printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

SAK model A31 Midlum-Dronryp

Lijst van items
dBvision

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	sloot	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	pijler	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	stuw	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1	opslagplaats	0,00
1	opslagplaats	0,00
1	parkeerterrein	0,00
1	parkeerterrein	0,00
1	parkeerterrein	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	goot	0,00
1	damwand	0,00
1	oversteekp (brom)fietzers	0,00
1	oversteekp (brom)fietzers	0,00
1	oversteekp (brom)fietzers	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00
1	puntstuk	0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
2	brug	0,00
2	brug	0,00
2	brug	0,00
2	viaduct	0,00
2	cementbetonverharding	0,00
1	opslagplaats	0,00
1	muur	0,00
1	muur	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	tegelerharding	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
1	sloot	0,00
2	cementbetonverharding	0,00
2	cementbetonverharding	0,00
1	cementbetonverharding	0,00
1	klinkerverharding	0,00
1	steenbekleding	0,00
1	steenbekleding	0,00
2	viaduct	0,00
1	landhoofd	0,00
2	viaduct	0,00
1	landhoofd	0,00
2	viaduct	0,00
1	kanaal	0,00
2	brug	0,00
1	landhoofd	0,00
1	landhoofd	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,50
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
2	bituumverharding	0,00
2	bituumverharding	0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1 (sel)	bituumverharding	0,00
2 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
2	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
2	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1	bituumverharding	0,00
2 (sel)	bituumverharding	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1263	OVERIGEAFSCH	0,00
1361	KUNSTWERK	0,00
2023	KANTWATER	0,00
1991	KANTVERH	0,00
1989	KANTVERH	0,00
1979	KANTWATER	0,00
1392	OVERIGEAFSCH	0,00
1326	KANTVERH	0,00
15324	KANTVERH	0,00
15044	KANTVERH	0,00
1348	KANTVERH	0,00
1351	KANTWATER	0,00
15024	KANTVERH	0,00
2	wegdek zuidwalweg	0,00
3	wegdek Harlingerstraatweg	0,00
4	wegdek Fahrenheitstraat	0,00
5	wegdek Edisonstraat	0,00
6	wegdek Edisonstraat	0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
7	wegdek Harlingerstraatweg	0,00
8	wegdek bestrating	0,00
9	wegdek bestrating	0,00
10	wegdek bestrating	0,00
20	bestrating	0,00
21	wegdek bestrating	0,00
22	bestrating	0,00
23	wegdek bestrating	0,00
24	wegdek bestrating	0,00
25	wegdek bestrating	0,00
26	wegdek bestrating	0,00
27	wegdek bestrating	0,00
28	wegdek Curiestraat	0,00
29	wegdek Edisonstraat	0,00
30	wegdek	0,00
31	wegdek	0,00
32	wegdek	0,00
33	wegdek	0,00
37	wegdek	0,00
39	wegdek	0,00
41	wegdek	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
	Stationsweg	0,00
		0,00
	Stationsweg	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
2		0,00
3		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
1354	KANTWATER	0,00
2267	KANTVERH	0,00
		0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
 Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1251	KANTWATER	0,50
1269	KANTWATER	0,50
1346	OVERIGEAFSCH	0,50
1985	KANTWATER	0,50
2267	KANTVERH	0,50
1995	KANTWATER	0,50
1343	KANTVERH	0,50
1354	KANTWATER	0,50
12	CKNL3100P5001	0,50
3	as-nw-hoofdrb	0,00
14	vh-nw-randverharding	0,50
23	CKNL3100P5001	0,50
7	as-nw-hoofdrb	0,00
17	vh-nw-randverharding	0,50
1985	KANTWATER	0,50
17	vh-nw-randverharding	0,50
7	as-nw-hoofdrb	0,50
3	as-nw-hoofdrb	0,50
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00
hard	woonwi jk	0,00

Model: model SAK obv lb printmodel
Naleving A31 - onderzoek woningniveau 2020 - Naleving A31
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
hard	woonwijk	0,00
12	CKNL3100P5001	0,50
17	vh-nw-randverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
2267	KANTVERH	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,50
1 (sel)	bituumverharding	0,00
1 (sel)	bituumverharding	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
39	wegdek	0,00