



Akoestisch onderzoek wijziging N65 Vught

Traject km 4,18 tot 8,20

projectnummer 0435629.100
definitief
1 oktober 2020

Akoestisch onderzoek wijziging N65 Vught

Traject km 4,18 tot 8,20

projectnummer 0435629.100

definitief revisie 02
1 oktober 2020

Opdrachtgever

Gemeente Vught
Leeuwensteinplein 5
5261 EV VUGHT

datum vrijgave	beschrijving revisie 02
1-10-2020	definitief

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding en Doel	1
1.2	Leeswijzer	2
2	De algemene systematiek van geluidproductieplafonds	3
2.1	Inleiding	3
2.2	Wettelijke basis in vogelvlucht	3
2.3	Geluidproductieplafond	4
2.4	Wijziging bestaande rijksweg	6
2.5	Plafondwijzigingsprocedure en sanering	7
2.6	Vaststelling geluidproductieplafonds in het wijzigingsbesluit	7
2.7	Cumulatie	8
2.8	Maatregelonderzoek en doelmatigheid	9
2.9	Aanpak project N65	11
3	Uitgangspunten	12
3.1	Bestanden met uitgangspunten	12
3.2	Gebruikte rekenmethode	13
3.3	Projectgrenzen	13
3.4	Verkeersgegevens hoofdweg	14
3.5	Rijsnelheden	15
3.6	Wegdekverharding	16
3.7	Afscherpende voorzieningen	16
3.8	Rekenpunten	17
3.9	Bodemgebieden	17
3.10	Toekomstig ontwerp N65 met verdiepte ligging	17
3.11	Samenhang met het Meerjarenprogramma Geluidsanering (MJP)	19
4	Resultaten onderzoek op referentiepunten	20
4.1	GPP-toets en bepaling onderzoeksgebied	20
4.1.1	Resultaat berekeningen toekomstig project effect op de geluidproductie (Stap 1a)	20
4.1.2	Resultaat onderzoek effect bronmaatregel op de geluidproductie (Stap 1b)	21
4.1.3	Terugzetten register informatie en afbakening onderzoek op woningniveau (Stap 1c)	22
5	Systematiek afweging doelmatige geluidmaatregelen	24
6	Resultaten onderzoek op woningniveau	27
6.1	Inleiding	27
6.2	Onderzoeksgebied	27
6.3	Afweging bronmaatregel	28

6.3.1	Afweging bronmaatregel kern Vught	29
6.4	Afweging afscherpende maatregelen	30
6.4.1	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Lekkerbeetjenlaan	34
6.4.2	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Nieuwe Heikantstraat	40
6.4.3	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan	46
6.4.4	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Aloysiuslaan	49
6.4.5	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Van Houwelingenplantsoen	54
6.4.6	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Oude Schanslaan 9	58
6.4.7	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Martinilaan	61
6.4.8	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Villapark	64
6.4.9	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Boslaan 2	68
6.4.10	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Boslaan 1	71
6.4.11	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Snippenlaantje	75
6.4.12	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Helvoirtseweg 197-207 / Vijverbosweg	79
6.4.13	Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Helvoirtseweg 180-184	84
6.5	Uitstralingseffect	90
6.6	Uitbreiding maatregelen in verband met het voorkomen of beperken van een overschrijdingsbesluit	92
6.7	Beperking maatregelen wegens andere overwegende bezwaren dan financiële	93
6.8	Uitbreiding van de maatregelen vanuit het oogpunt van beheer en onderhoud, of van landschappelijke inpassing	93
6.9	Vaststelling en wijziging geluidproductieplafonds	95
6.10	Effecten op woningen en andere geluidsgevoelige objecten	98
6.11	Sanering	98
6.12	Cumulatie	99

7 Conclusie **101**

Bijlagen

Bijlage A Begrippenlijst

Bijlage B Memo Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten (stap 1 en stap 3)

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

Bijlage D Geluidgevoelige objecten waar de sanering met het project (zonder aanvullende maatregelen) is opgelost

Bijlage E Geluidgevoelige objecten waar vanwege het project (zonder aanvullende maatregelen) een knelpuntsituatie optreedt

Bijlage F Rekenresultaten per cluster

Bijlage G Rekenresultaten saneringswoningen buitengebied (uitstraling)

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

Bijlage I Overzicht van saneringswoningen ten behoeve van registratie in het Kadaster

Bijlage J Overzicht van adressen die gemeld zijn onder de Wet geluidhinder, maar geen sanering zijn

Bijlagefiguren

Bijlagefiguur 1 Overzicht rijsnelheden plansituatie

Bijlagefiguur 2 Overzicht wegdekverhardingen plansituatie

Bijlagefiguur 3 Overzicht gebouwen en toetspunten rekenmodel

Bijlagefiguur 4 Overzicht bodemgebieden rekenmodel

Kaartbladen

Kaartblad 1 Overzicht van budgetwoningen en knelpunten

Kaartblad 2 Overzicht van bronmaatregel en knelpunten voor toepassing bronmaatregel

Kaartblad 3 Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel en clustering voor schermmaatregelen (totaal overzicht) en weergave per cluster)

Kaartblad 4 Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel en clustering voor schermmaatregelen (weergave per cluster)

Kaartblad 5 Overzicht van geadviseerde maatregelen en resterende knelpunten

1 Inleiding

Rijkswaterstaat heeft vanuit de Wet milieubeheer¹ de taak om ervoor te zorgen dat de geluidproductie langs de rijkswegen binnen de vastgestelde geluidproductieplafonds (GPP's) blijft (naleving geluidproductieplafonds). De wijziging aan de rijksweg N65 beschreven in onderhavige rapportage zal getoetst worden aan de vastgestelde plafondwaarden. De resultaten van dat onderzoek zijn te vinden in bijlage B. Afhankelijk van de resultaten van dat onderzoek zal een gedetailleerd akoestisch onderzoek op woningniveau benodigd zijn. De werkwijze hiervan en resultaten worden in onderhavige rapportage beschreven.

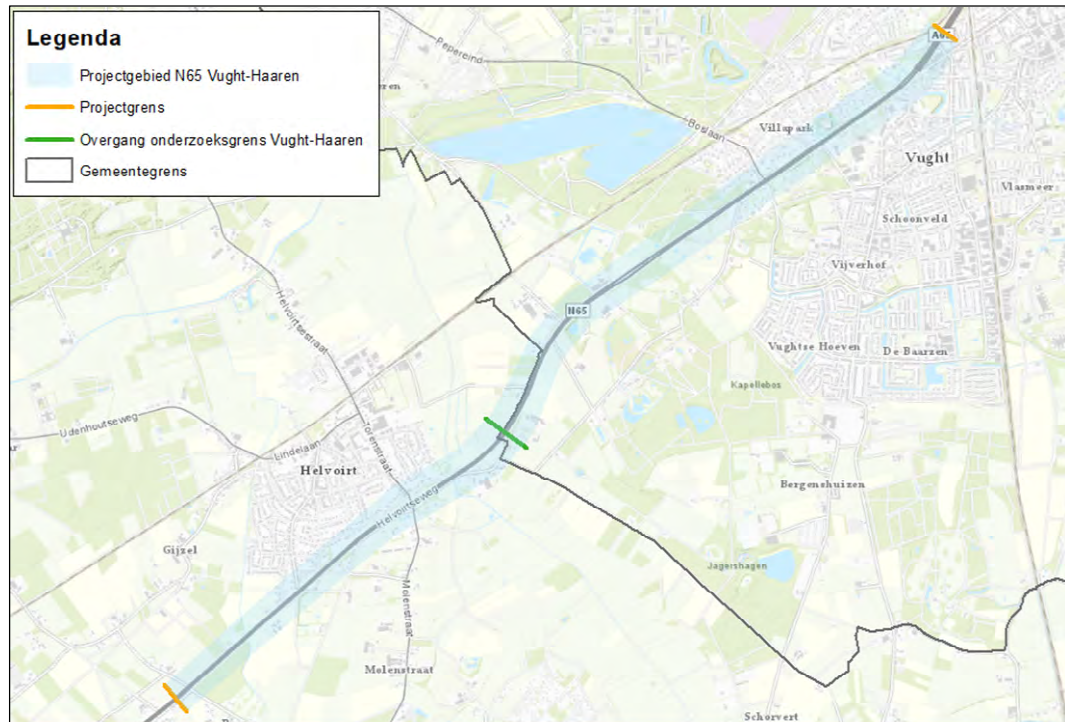
1.1 Aanleiding en Doel

De wijziging van de N65 valt onder hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer. In opdracht van de gemeente Vught is een akoestisch onderzoek verricht waarin een toets aan de regelgeving en grenswaarden uit de Wet milieubeheer is uitgevoerd.

Het doel van onderhavig onderzoek is het bepalen of er een geluidtoename optreedt op de geluidgevoelige objecten ten gevolge van de aanpassing van de N65 en of doelmatige geluidmaatregelen mogelijk zijn om te kunnen voldoen aan de toetswaarde, dit is de geluidsbelasting op de woningen bij volledig benut geluidproductieplafond ($L_{den,GPP}$). Voor het traject van km 4,18 tot km 11,10 is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. Het totale project is gelegen binnen de gemeente Vught en de gemeente Haaren. Onderliggend onderzoek richt zich op het traject van km 4,18 tot km 8,20, het wegvak dat gelegen is binnen de gemeente Vught. De resultaten voor het project in de gemeente Haaren, van km 8,20 tot km 11,10 worden beschreven in een separaat rapport. Het wegvak tussen km 8,20 en km 8,25 ligt formeel binnen de gemeente Vught. Echter, vanwege de afbakening van de onderzoeksgebieden voor het onderzoek op woningniveau én het gegeven dat er geen woningen tussen km 8,20 en km 8,25 zijn gelegen, wordt het gedeelte tussen km 8,20 en km 8,25 in het rapport voor de gemeente Haaren beschreven. Aan de noordzijde van het project grenst het project PHS. Dit project loopt van km 3,03 tot km 4,18, hiervoor is een procedure in het kader van de Tracéwet doorlopen en op 14 mei 2020 een Tracébesluit vastgesteld.

In Figuur 1 is een overzicht gegeven van de situatie waarin de projectgrenzen van het project in zijn geheel zijn opgenomen. Tevens is in deze figuur de grens ter hoogte van km 8,20 opgenomen. Het gedeelte van de N65 ten noordoosten van deze overgangsgrens wordt in onderliggend onderzoek behandeld. Het deel van de N65 ten zuidwesten van deze overgangsgrens wordt in het rapport voor de gemeente Haaren behandeld.

¹ Wet Milieubeheer hoofdstuk 11, Geluid.



Figuur 1 Projectgrenzen N65 Vught-Haaren met wegvak N65 binnen de gemeente Vught waarop het onderzoek zich richt

1.2 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt de huidige wetgeving beschreven. De uitgangspunten zijn opgenomen in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 volgen de resultaten op referentiepunten. In hoofdstuk 5 wordt toelichting gegeven op de systematiek van de afweging van maatregelen. De resultaten op woningniveau en het verslag van het maatregelenonderzoek zijn weergegeven in hoofdstuk 6. Hoofdstuk 7 geeft de conclusie weer.

2 De algemene systematiek van geluidproductieplafonds

2.1 Inleiding

De bescherming tegen het geluid van rijkswegen is geregeld in de Wet milieubeheer, hoofdstuk 11. Dit hoofdstuk is in werking sinds 1 juli 2012, en beoogt de omgeving te beschermen zonder de mobiliteit onnodig te belemmeren. Het instrument dat de wet daarvoor gebruikt is het geluidproductieplafond. Geluidproductieplafonds bieden de beheerder van de weg een gewaarborgde geluidsruimte die tevens het belang van mobiliteit dient. Het verkeer kan zich ontwikkelen zolang de geluidproductie daarvan onder het geldende plafond blijft. Het geluidproductieplafond garandeert daardoor ook dat een bepaalde geluidsbelasting bij woningen en andere geluidsgevoelige objecten (zoals onderwijsgebouwen, ziekenhuizen, kinderdagverblijf, woonwagendstandplaats en ligplaatsen voor schepen) niet ongecontroleerd kan worden overschreden.

Door het naleven van de geluidproductieplafonds zal over langere tijd gezien de geluidproductie gemiddeld genomen lager blijven dan het plafond. Daardoor zal ook de geluidsbelasting op woningen en andere geluidsgevoelige objecten gemiddeld genomen beneden de waarde blijven die op grond van het geluidproductieplafond maximaal mogelijk is. Pas in geval van wijziging van een geluidproductieplafond kan ook de maximaal te ondervinden geluidsbelasting op woningen en andere geluidsgevoelige objecten veranderen. Deze procedure staat open voor zienswijzen beroep.

Er kunnen zich bijzondere omstandigheden voordoen waarin een overschrijding van het geluidproductieplafond niet was te voorzien en daardoor niet was of is te voorkomen. Ook kan het voorkomen dat een overschrijding maar van korte duur zal zijn en daarna weer vanzelf ophoudt te bestaan. De wet biedt voor dergelijke gevallen aan de wegbeheerder de mogelijkheid een tijdelijke ontheffing van de nalevingsplicht aan te vragen. Deze kan voor maximaal 5 jaar worden verleend.

In dit hoofdstuk wordt het wettelijk kader nader toegelicht.

2.2 Wettelijke basis in vogelvlucht

De volgende regelingen zijn van toepassing:

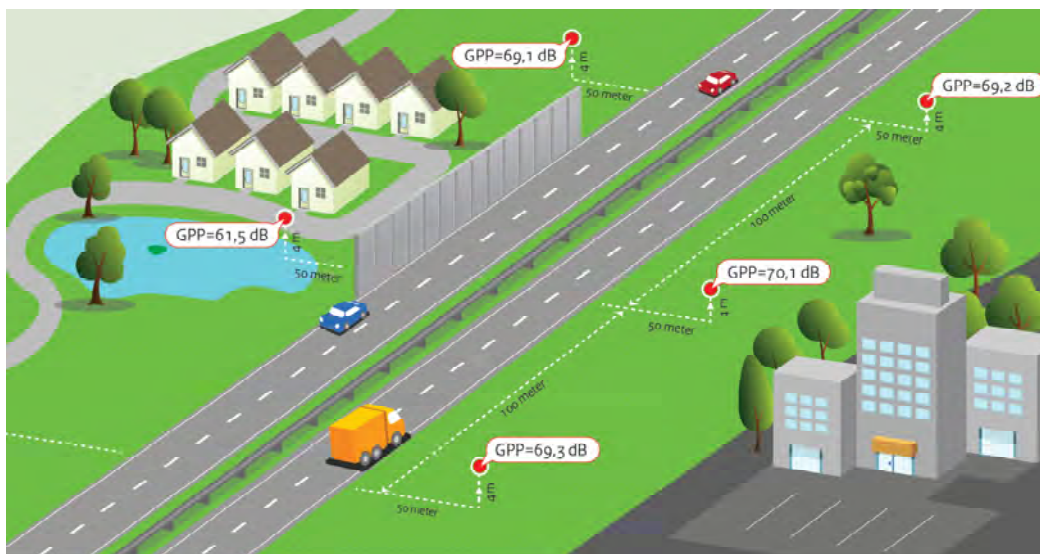
- Wet milieubeheer, hoofdstuk 11;
- Besluit geluid milieubeheer (Bgm);
- Regeling geluid milieubeheer (Rgm);
- Regeling geluidplafondkaart milieubeheer;
- Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (rekenregels voor het akoestisch onderzoek).

Het Besluit geluid milieubeheer is op 1 maart 2018 gewijzigd. De wijzigingen hebben ondermeer betrekking op de wijze van het afwegen van geluidmaatregelen voor saneringswoningen in geval sprake is van gekoppelde sanering.

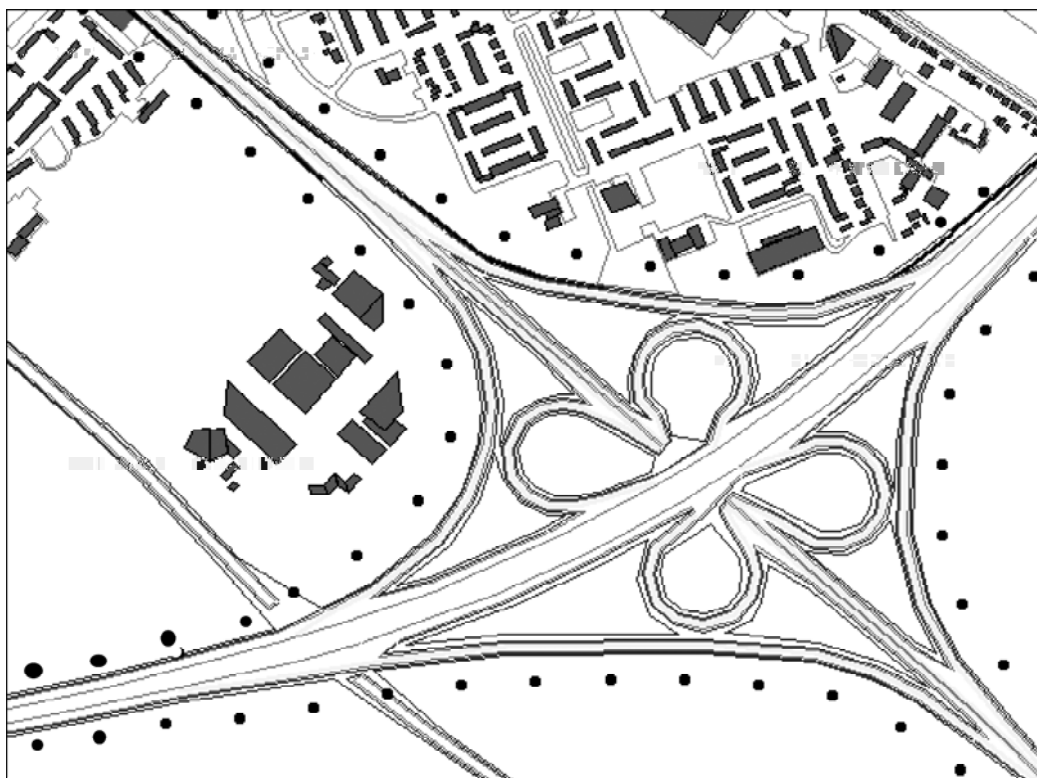
In het Wijzigingsbesluit Besluit geluid milieubeheer en Besluit geluidhinder (aanpassingen aan doelmatigheidscriterium) is opgenomen welke projecten onder het overgangsrecht vallen. De N65 is één van de projecten waarvoor het overgangsrecht van toepassing is. De regels uit het Besluit geluid milieubeheer zoals deze golden voor 1 maart 2018 zijn daarmee voor onderhavig project van toepassing zijn. Concreet betekent dit dat de gekoppelde sanering binnen het project tot omvangrijkere maatregelen kan leiden dan het geval zou zijn op basis van de regels in het nu geldende Besluit geluid milieubeheer.

2.3 Geluidproductieplafond

Het geluidproductieplafond is de maximaal toegestane geluidproductie van een weg. Met 'geluidproductie' wordt de waarde van het geluidsniveau op een referentiepunt bedoeld. Referentiepunten zijn denkbeeldige punten aan weerszijden van de weg. De referentiepunten liggen op circa 50 m van de buitenste rijstrook en op een onderlinge afstand van circa 100 m (zie Figuur 2 en Figuur 3). De referentiepunten liggen op een hoogte van 4 m boven het maaiveld. De ligging van de referentiepunten is opgenomen in het openbare geluidregister waarin ook de geluidproductieplafonds zijn opgenomen. Dit register is te bekijken op de website www.rijkswaterstaat.nl/geluidregister. Zowel de ligging van de referentiepunten als de hoogte van de geluidproductieplafonds kan alleen via een besluit van de Minister van Infrastructuur en Milieu worden gewijzigd.



Figuur 2 Schematische weergave referentiepunten langs een rijksweg



Figuur 3 Schematische weergave referentiepunten bij een knooppunt

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

De hoogte van de geluidproductieplafonds voor wegen die bij de inwerkingtreding van de wet in 2012 al aanwezig waren, is bij wet bepaald. De Minister kan waarden van het geluidproductieplafond wijzigen voor wegen die daarna worden aangelegd of (ingrijpend) gewijzigd. Verder kan de Minister de hoogte van het geluidproductieplafond wijzigen wanneer er in het kader van de naleving (zie paragraaf 2.4) bijvoorbeeld een geluidscherm wordt geplaatst, of wanneer blijkt dat er geen doelmatige maatregelen zijn te treffen om een overschrijding van het (oude) geluidproductieplafond te voorkomen. In alle gevallen is voor de wijziging van geluidproductieplafonds een officieel besluit nodig, waarover iedereen een zienswijze naar voren kan brengen en eventueel ook tegen in beroep kan gaan bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Bij wijziging van geluidproductieplafonds wordt er naar gestreefd dat de geluidsbelasting op woningen en andere geluidsgevoelige objecten niet hoger wordt dan deze op grond van het oude geluidproductieplafond al mocht zijn. Wanneer dat, ook met de inzet van doelmatige maatregelen, niet haalbaar is, kan een verhoging worden toegestaan. Een verhoging boven de 'maximale waarde' van 65 dB kan alleen worden toegestaan na een extra zware afweging, en daarvoor moet dan bovendien een extra besluit worden genomen.

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 de normen worden getoetst.

2.4 Wijziging bestaande rijksweg

Bij de wijziging van een bestaande rijksweg geldt een stand-still doelstelling. Er moet naar gestreefd worden om de geldende geluidproductieplafonds niet te overschrijden. Hiervoor worden deze GPP's vergeleken met de geluidproductie die voor de toekomst met de wijzigingen aan de weg wordt verwacht.

Als blijkt dat de GPP's zouden worden overschreden, vindt een toets op woningniveau plaats. Deze toets is onder andere nodig om de doelmatigheid van bronmaatregelen vast te stellen. Ook bij wijzigingen aan afscherming of bij een noodzakelijke verlegging van referentiepunten, vindt een toets op woningniveau plaats.

Voor het projecttype fysieke wijziging worden de volgende standaardsituaties berekend:

- Situatie bij volledig benut plafond ($L_{den,GPP}$);
- Toekomstige situatie met bestaande maatregelen ($L_{den,project}$);
- Standaard akoestische kwaliteit (toekomstige situatie zonder bestaande maatregelen) ($L_{den,SAK}$).

Knelpunten en toetswaarde

Met de situatie bij volledig benut plafond wordt het $L_{den,GPP}$ berekend. Het $L_{den,project}$, die berekend wordt uit de toekomstige situatie met bestaande maatregelen, mag niet hoger worden dan het $L_{den,GPP}$.

Het $L_{den,SAK}$, berekend uit de situatie standaard akoestische kwaliteit, is nodig om het aantal reductiepunten per woning te bepalen. Verder wordt het $L_{den,SAK}$ gebruikt als referentieniveau voor het begrip geluidreductie (zie paragraaf 2.8). De geluidreductie die gerealiseerd wordt door een maatregel, wordt berekend ten opzichte van het $L_{den,SAK}$.

De volgende knelpunten kunnen voorkomen:

- Overschrijding $L_{den,GPP}$: met afgeronde waarde is het $L_{den,project}$ hoger dan het $L_{den,GPP}$. Hierbij geldt dat een geluidsbelasting van 50 dB of lager altijd is toegestaan;
- Sanering A: een woning, die onder de Wet geluidhinder voor sanering is aangemeld, maar waarvoor tot nu toe geen saneringsprogramma is vastgesteld, en het $L_{den,GPP}$ hoger is dan 60 dB;
- Sanering B: een woning, waarvoor het $L_{den,GPP}$ hoger is dan 65 dB;
- Sanering C: een woning langs een weg die in bijlage 4 van het Besluit geluid milieubeheer staat, met een $L_{den,GPP}$ van meer dan 55 dB. (Binnen onderhavig project komt dit type sanering niet voor, omdat de N65 niet in bijlage 4 van het Besluit geluid milieubeheer is opgenomen).

Voor de vaststelling of een woning een saneringsobject is, is alleen de situatie bij volledig benut plafond relevant. Voor elk knelpunt moet vervolgens worden onderzocht met welke maatregelen de geluidsbelasting kan worden teruggebracht naar de toetswaarde.

De toetswaarde is afhankelijk van het type knelpunt:

- Wanneer een woning geen saneringsobject is, is de toetswaarde gelijk aan het $L_{den,GPP}$ met een minimum van 50 dB;
- Wanneer een woning onder sanering A of sanering B valt, is de streefwaarde (streefwaarde=toetswaarde bij sanering) gelijk aan 60 dB;
- Als een woning als sanering C wordt aangemerkt, wordt de streefwaarde 5 dB lager dan het $L_{den,GPP}$. Wanneer de woning daarnaast ook onder sanering A of sanering B valt, geldt dat de streefwaarde gelijk is aan het minimum van 60 dB of $L_{den,GPP}$ min 5 dB. Voor saneringswoningen geldt een strengere norm (saneringsstreefwaarde) dan de toetswaarde $L_{den,GPP}$.

Als de toets- of streefwaarde wordt overschreden vindt een onderzoek naar het effect en de doelmatigheid van geluidbeperkende voorzieningen plaats. Of een maatregel doelmatig is, wordt beoordeeld met het doelmatigheids criterium zoals dat wettelijk is vastgelegd in het Besluit geluid milieubeheer.

Voor de woningen waar de toekomstige geluidsbelasting -na eventuele (doelmatige) maatregelen- hoger wordt dan de toets- en of saneringsstreefwaarden, dient middels een gevelisolatieonderzoek te worden onderzocht of er wordt voldaan aan de wettelijke binnenwaarde. Wanneer de weg op of na 1 januari 1982 in gebruik is genomen en/of wanneer voor de bouw van geluidgevoelige objecten een bouwvergunning of omgevingsvergunning is afgegeven na 1 januari 1982 geldt een binnenwaarde van 36 dB. Voor alle overige gevallen is een binnenwaarde van 41 dB van toepassing.

2.5 Plafondwijzigingsprocedure en sanering

De situatie kan zich voordoen dat voor een (gedeelte van een) weg waar RWS de geluidproductieplafonds wil laten wijzigen nog geen saneringsplan is vastgesteld. In dat geval is RWS verplicht om gelijktijdig met het verzoek tot wijziging van geluidproductieplafonds de sanering aan te pakken. Dit wordt 'gekoppeld saneren' genoemd.

De saneringsmaatregelen worden dan integraal meegenomen bij de afweging van de maatregelen in het kader van de te wijzigen geluidproductieplafonds en hebben ook invloed op de doelmatigheid van de maatregelen.

2.6 Vaststelling geluidproductieplafonds in het wijzigingsbesluit

Wanneer een rijksweg wordt gewijzigd, hoeven niet altijd de geluidproductieplafonds te worden gewijzigd. Wanneer de geldende plafonds met uitsluitend bronmaatregelen kunnen worden nageleefd, hoeven deze niet te worden gewijzigd. In de volgende gevallen is wijziging van het geluidproductieplafond wel noodzakelijk:

- bij de inzet van nieuwe of aanvullende (afscherpende) maatregelen,
- indien de benodigde maatregelen om aan het $L_{den,GPP}$ te voldoen niet (overal) doelmatig zijn en daarom niet allemaal zullen worden getroffen,
- als één of meer referentiepunten moeten worden verlegd,
- indien één of meer geluidschermen (of -wallen) worden verplaatst.

Bovengrens aan (nieuwe) $L_{den,GPP}$

Wijziging van het geluidproductieplafond mag er niet toe leiden dat het $L_{den,GPP}$ toeneemt tot meer dan 65 dB. Als het $L_{den,GPP}$ in de bestaande situatie (bij de geldende geluidproductieplafonds) op een geluidsgevoelig object al hoger is dan 65 dB, mag het niet verder toenemen als gevolg van de wijziging of vaststelling van een nieuw geluidproductieplafond.

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 (naast, maar wel tegelijk met het wijzigingsbesluit). Een dergelijk overschrijdingsbesluit kan alleen onder strenge voorwaarden worden verleend.

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.

2.7 Cumulatie

Bij het geluidonderzoek op de geluidsgevoelige objecten wordt indien de toetswaarde niet wordt gehaald, ook de cumulatie met andere geluidbronnen in beschouwing genomen. Cumulatie heeft betrekking op geluid van andere wegen, spoorwegen, luchthavens en gezoneerde industrieterreinen. Als een geluidsgevoelig object ook vanwege een andere geluidsbron een hogere geluidsbelasting ondervindt dan de voorkeurswaarde kan bij het vaststellen of wijzigen van GPP's worden afgeweken van de algemene voorwaarde dat de toetswaarde niet mag worden overschreden. Het doel hiervan is om in gevallen waarin sprake is van samenloop van geluidsbelastingen van meerdere bronnen ("cumulatie" genoemd) tot een maatregelkeuze te komen die de totale akoestische situatie van het betrokken geluidsgevoelig object optimaal verbetert.

In artikel 16 van de Regeling geluid milieubeheer is aangegeven in welke gevallen in ieder geval niet met cumulatie rekening gehouden moet worden. Dat is het geval als:

- met de 'gewone' doelmatige maatregel(combinatie) de toetswaarde niet overschreden zou worden, en
- het betreffende geluidsgevoelige object geen geluidsbelasting boven de voorkeurswaarde² ondervindt van een andere weg (die niet op de geluidplafondkaart staat), een spoorweg, een gezoneerd industrieterrein of (het vliegverkeer van en naar) een luchthaven.

² Het geluidgevoelige object moet een geluidbelasting van de andere geluidbron ondervinden groter de voorkeurswaarde van de rijksweg (50 dB). Dat geldt ook voor geluidbronnen die geregeld zijn in de Wgh en daar een eigen normering kennen (met mogelijk een afwijkende voorkeurswaarde).

Als cumulatief onderzoek moet worden, zijn er twee mogelijkheden om eventueel tot een andere maatregelkeuze te komen dan de doelmatige maatregel aan de 'eigen' bron:

- een maatregel aan de 'eigen' bron die (financieel) niet doelmatig is 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.

Als wordt overwogen om een maatregel aan een andere bron te treffen, kan dat alleen gebeuren met instemming van de beheerder van die andere bron. Daarover moet dan dus met die beheerder worden overlegd, en een verslag van het overleg moet in het rapport van het akoestisch onderzoek worden opgenomen.

2.8 Maatregelonderzoek en doelmatigheid

In artikel 11.29 van de Wet milieubeheer is aangegeven dat maatregelen om de geluidsbelasting terug te brengen niet getroffen hoeven te worden wanneer (vrij vertaald) de kosten voor die maatregelen niet in redelijke verhouding staan tot de verbetering van de geluidssituatie. In het Besluit geluid milieubeheer is nader uitgewerkt hoe deze kosten-batenanalyse moet worden gemaakt. In deze paragraaf wordt beschreven hoe deze analyse plaatsvindt.

Als maatregelen om de toekomstige geluidsbelasting terug te brengen tot de toetswaarde niet financieel doelmatig zijn, betekent dat overigens niet automatisch dat dan helemaal geen maatregelen getroffen hoeven te worden. In dat geval zal verder gekeken moeten worden of minder ingrijpende maatregelen die de geluidsbelasting wel beperken, alleen niet helemaal tot de toetswaarde, wel financieel doelmatig zijn. Uiteindelijk wordt een financieel doelmatige maatregel(combinatie) geadviseerd die de hoogste geluidsreductie bewerkstelligt.

Regels DMC

Het doelmatigheidscriterium kent twee hoofdregels en twee aanvullende regels voor de doelmatigheidsbeoordeling van maatregelen.

De twee hoofdregels zijn:

- De maatregelen moeten voldoende zijn om de toekomstige geluidsbelastingen met het project tot de toetswaarde(n) te beperken. Verdergaande maatregelen zijn niet nodig.
- Het aantal maatregelpunten voor een aaneengesloten maatregel of combinatie van maatregelen mag niet hoger zijn dan het totaal aan reductiepunten voor het cluster dat van die maatregel(en) profiteert.

De twee aanvullende regels zijn:

- Het doelmatigheidscriterium houdt er rekening mee dat grote investeringen voor het terugdringen van de laatste paar dB's niet altijd rendabel zijn. Hiervoor wordt beoordeeld of een maatregel die verhoudingsgewijs veel minder maatregelpunten 'kost' nagenoeg dezelfde geluidreductie oplevert als de maatregel die maximale geluidreductie bewerkstelligt. Als dit het geval is, kan met die 'goedkopere' maatregel worden volstaan.

Als referentie voor deze toets gelden dus het aantal maatregelpunten en de bijbehorende geluidreductie van de maatregel die de maximale geluidreductie bewerkstelligt.

Hiervoor bestaan, afhankelijk van de beschikbare reductiepunten, twee mogelijkheden:

- dat is de maatregel(combinatie) die alle overschrijdingen van de toetswaarde ongedaan maakt (als er voldoende reductiepunten beschikbaar zijn voor zo'n maatregel);
- dat is de maatregel(combinatie) die met inzet van alle beschikbare reductiepunten de hoogste geluidreductie bewerkstelligt (als er onvoldoende reductiepunten beschikbaar zijn voor een maatregel die alle overschrijdingen van de toetswaarde ongedaan kan maken).
- Ook grote investeringen voor een beperkte verhoging van een nog maar kortgeleden gebouwd geluidscherm worden als niet doelmatig gekwalificeerd. Hierbij gelden als voorwaarden dat het bestaande scherm niet ouder is dan 10 jaar op het moment dat de uitvoering van het project van start gaat, niet is op te hogen, en dat met het bestaande scherm ten minste 90% van de geluidsreductie wordt behaald die met het doelmatige hogere scherm mogelijk is.

Reductiepunten en maatregelpunten

Om een uniforme kosten-batenafweging van maatregelen mogelijk te maken, werkt het doelmatigheids criterium niet met werkelijke kosten van maatregelen, maar met genormeerde eenheidskosten in de vorm van "maatregelpunten". Het 'budget' voor een bepaalde locatie met geluidsgevoelige objecten wordt vervolgens uitgedrukt in "reductiepunten". Reductiepunten worden per woning toegekend, en vervolgens tot een beschikbaar 'budget' voor een bepaalde locatie opgeteld voor alle woningen die op die locatie zodanig in elkaars nabijheid liggen dat ze van één aaneengesloten maatregel(combinatie) kunnen profiteren. Zo'n locatie wordt een "cluster" genoemd.

Het aantal maatregelpunten voor een cluster wordt berekend door de afmetingen van zowel de bestaande maatregelen (die in de toekomstige situatie met project kunnen blijven staan) als de nieuwe maatregel(en) (die voor het tegengaan van de overschrijding van de toetswaarden worden afgewogen) te vermenigvuldigen met de kentallen in bijlage 3 van de Regeling geluid milieubeheer en vervolgens bij elkaar op te tellen.

Geluidreductie

Met de term 'geluidreductie' wordt de gemiddelde afname in dB van een object bedoeld. De afname wordt bepaald ten opzichte van de situatie zonder maatregelen; de standaard akoestische kwaliteit. De geluidreductie wordt berekend tot de waarde waarbij wordt voldaan aan de toetswaarde. Afnames tot onder de toetswaarde worden niet in rekening gebracht. Vervolgens wordt dan gemiddeld over alle afnames die zich per waarneempunt en verdieping voordoen. Voor elke maatregelvariant worden van alle objecten binnen de 2D zichthoeken van het cluster de gemiddelden gesommeerd.

2.9 Aanpak project N65

De wijziging van de rijksweg N65 valt onder het regime van hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer. De voorgenomen wijziging zal in dat kader moeten worden getoetst aan de geluidproductieplafonds die langs de N65 gelden.

Het project leidt (al dan niet met inzet van maatregelen) niet tot overschrijding van de geluidproductieplafonds. Omdat de sanering voor een deel van het project gekoppeld wordt opgepakt, vindt er wel onderzoek op woningniveau plaats. Bij overschrijding van de saneringsstreefwaarden wordt inzicht gegeven in de maatregelen die in een geluidreductie voorzien wordt inzicht gegeven in de maatregelen die in een geluidreductie voorzien. Bovendien wordt de doelmatigheid van deze maatregelen onderzocht. In hoofdstuk 5 is de werkwijze om geluidreducerende maatregelen te bepalen verder toegelicht. Zie verder Bijlage A voor begrippenlijst.

3 Uitgangspunten

In de volgende paragrafen worden de uitgangspunten besproken die zijn gehanteerd bij het akoestisch onderzoek wijziging N65 Vught.

3.1 Bestanden met uitgangspunten

De uitgangspunten zijn afkomstig uit de volgende bestanden:

Tabel 1 Gebruikte bestanden met uitgangspunten

Type gegevens	Herkomst
Wegontwerp	Ontwerpbestanden (3D) verdiepte ligging Vught en Helvoirt (opgesteld door Royal Haskoning DHV) d.d. 14 oktober 2019
Intensiteit	Situatie volledig benut geluidproductieplafond gebaseerd op Geluidregister versie, download d.d. 19 november 2018*
	Toekomst gebaseerd op VKA+2035 uit het regionale verkeersmodel 's-Hertogenbosch 2014
Wegdek	Situatie volledig benut geluidproductieplafond gebaseerd op Geluidregister versie, download d.d. 19 november 2018* Toekomst (projectsituatie) zoab.
Maximumsnelheid	Situatie volledig benut geluidproductieplafond gebaseerd op Geluidregister versie, download d.d. 19 november 2018* Toekomst (projectsituatie) 80 km/uur
Locatie geluidschermen	Situatie volledig benut geluidproductieplafond gebaseerd op Geluidregister versie, download d.d. 19 november 2018.* Binnen het projectgebied N65 Vught – Haaren (km 4,18 – 11,10) zijn geen bestaande geluidschermen aanwezig.

* Het geluidregister is sindsdien voor het projectgebied niet meer gewijzigd. De gebruikte invoergegevens zijn daarmee voor het projectgebied gelijk aan het vigerende register. Voor het traject van km 3,03 tot en met km 4,18 is op 14 mei 2020 het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel vastgesteld en opgenomen in het geluidregister. Het project PHS en het project N65 zijn direct met elkaar verbonden, maar doorlopen een ander procedureel tijdspad. Het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel is derhalve al eerder in het geluidregister opgenomen.

Samenloop met het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel

Direct ten noorden van het project is recentelijk, mei 2020, het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel vastgesteld. Dit betekent dat de informatie die is opgenomen in het Tracébesluit (verkeerscijfers, wegdekverhardingen, geluidschermen) ook in het geluidregister is opgenomen. Ten tijde van de uitvoering van onderliggend onderzoek was dit Tracébesluit nog niet vastgesteld en is derhalve voor de situatie met volledig benut geluidproductieplafond uitgegaan van het toen geldende geluidregister. Procedureel gezien zou de bepaling van het onderzoeksgebied en de knelpuntwoningen opnieuw moeten worden beschouwd waarbij rekening is gehouden met de vaststelling van het Tracébesluit. Bij aanvang van het onderzoek is een strikte grens in projectgebied getrokken tussen het project N65 en het project PHS. Deze grens verandert niet en ook het projectgebied verandert er niet door. Doordat de maatregelen uit het Tracébesluit niet zullen leiden tot verhogingen voor woningen die in onderliggend onderzoek betrokken worden, heeft dit geen consequenties voor de uiteindelijke resultaten in onderliggend onderzoek.

Vanwege de samenloop van de projecten N65 Vught en PHS is bij de uitvoering van onderliggend onderzoek voor de toekomstige situatie voor het traject van km 3,03 tot km 4,18 wel al rekening gehouden met de prognosecijfers zoals die binnen het project PHS zijn gehanteerd (en reeds in het Geluidregister zijn opgenomen). Bij de bepaling van de geluidbelasting in de situatie met de uiteindelijke geadviseerde geluidmaatregelen is tevens rekening gehouden met de geluidmaatregelen die binnen het project PHS zijn bepaald en in het Geluidregister zijn opgenomen.

3.2 Gebruikte rekenmethode

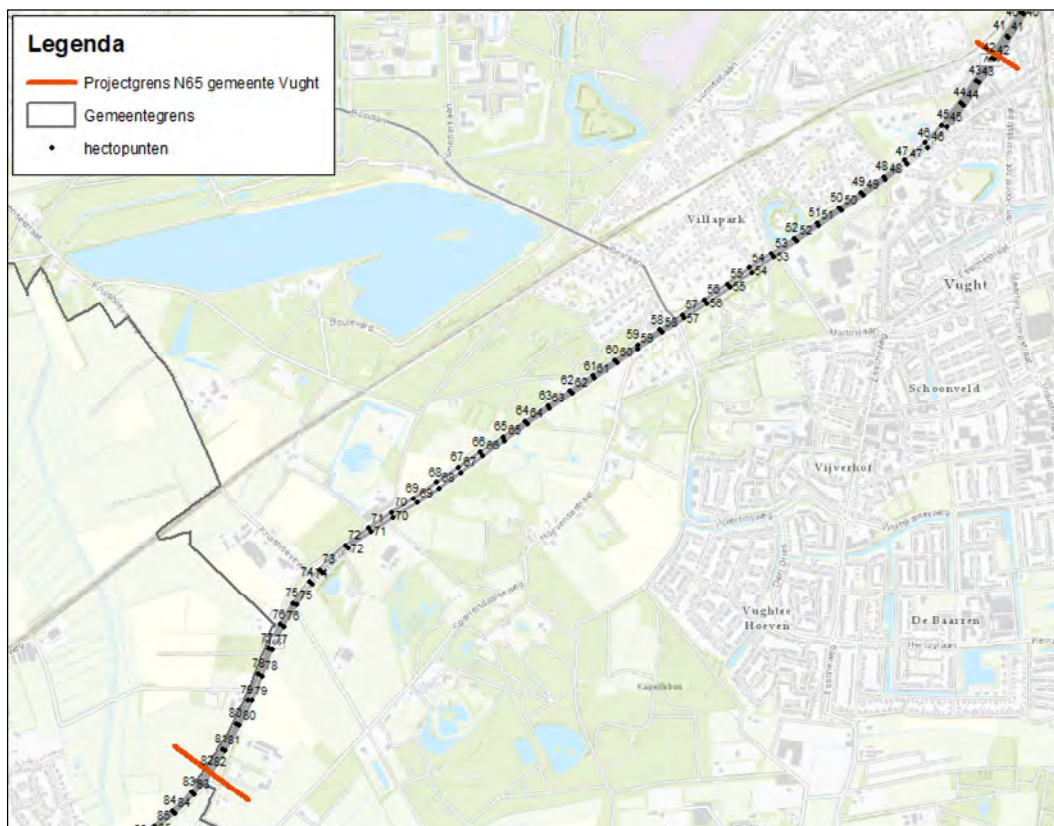
De berekeningen op woningniveau zijn uitgevoerd overeenkomstig bijlage III van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG2012). Hierin zijn de factoren voorgeschreven waarmee rekening dient te worden gehouden. Er is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu, versie 4.30. Dit rekenprogramma voldoet aan Standaard Rekenmethode 2 (SRM2) Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, Bijlage III.

3.3 Projectgrenzen

Het projectgebied van de N65 loopt van km 4,18 tot km 11,10 en valt daarmee binnen de gemeentegrenzen van de gemeente Vught en de gemeente Haaren. Het projectgebied binnen de gemeente Vught loopt van km 4,18 tot km 8,25. In dit onderzoek worden de effecten van het project tussen km 4,18 en km 8,20 beschreven.³

De projecteffecten voor de gemeente Haaren worden in een separaat rapport beschreven. Direct ten noorden van de projectgrens (km 4,18) ligt het project PHS. In het onderzoek is rekening gehouden met dit project. Dat wil zeggen dat de toekomstige wegligging, rijsnelheden, wegdekverharding en prognosecijfers in dit onderzoek als uitgangspunt zijn gehanteerd. Onderliggend onderzoek beschrijft de effecten van het project voor de gemeente Vught. In Figuur 4 zijn de projectgrenzen weergegeven van het project binnen de gemeente Vught. In deze figuur is eveneens de gemeentegrens opgenomen. In Figuur 1 in hoofdstuk 1 is een weergave gegeven van het gehele project, dat zowel de gemeente Vught als de gemeente Haaren betreft.

³ Zoals in de inleiding al is beschreven wordt het wegvak tussen km 8,20 en km 8,25 dat gelegen is binnen de gemeente Vught vanwege de afbakening van de onderzoeksgebieden voor het onderzoek op woningniveau én het gegeven dat er geen woningen tussen km 8,20 en km 8,25 zijn gelegen in de rapportage voor de gemeente Haaren beschreven.



Figuur 4 Kilometrerings en projectgrenzen

3.4 Verkeersgegevens hoofdweg

Met betrekking tot wegen worden de verkeersintensiteiten uitgedrukt in het gemiddeld aantal motorvoertuigen dat in de betreffende dag-, avond- en nachtperiode per uur over de weg rijdt (weekdagjaargemiddelden).

De fysieke wijziging van de weg brengt met zich mee dat de brongegevens van de weg tussen de projectgrenzen wijzigen. Buiten dit gebied wijzigen de brongegevens niet en zijn deze ontleend aan het geluidregister (d.d. 19 november 2018). Ook de geluidbelastingen in de situatie bij volledige benutting van de geldende geluidproductieplafonds (voor de berekening van het $L_{den,GPP}$) zijn berekend aan de hand van de brongegevens in het geluidregister.⁴

De verkeersgegevens (intensiteiten en voertuigverdeling) voor de toekomstige situatie zijn gebaseerd op de verkeersgegevens uit het model VKA+ uit het regionale verkeersmodel 's-Hertogenbosch 2014 met prognoses voor 2035. De verkeerscijfers voor de toekomstige situatie zijn gegenereerd door Goudappel Coffeng.

⁴ In mei 2020 is het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel vastgesteld en dit besluit is op 11 juni in het geluidregister opgenomen. Het Tracébesluit heeft betrekking op het wegvak tussen km 3,03 en km 4,18. Voor dit wegvak is in onderliggend onderzoek voor het bepalen van de geluidbelasting $L_{den,GPP}$ uitgegaan van de registerinformatie zoals deze gold voor vaststelling van het Tracébesluit.

De gegevens van de toekomstsituatie worden in beginsel op de N65 toegepast tussen km 4,18 en km 11,10. Buiten deze begrenzing is de registerinformatie toegepast. In hoofdstuk 4 wordt het onderzoeksgebied toegelicht waar uiteindelijk het onderzoek op woningniveau wordt uitgevoerd. Het gebied waar onderzoek op woningniveau wordt uitgevoerd is kleiner dan het voornoemde traject.

In Tabel 2 zijn de totaal intensiteiten weergegeven van de wegvakken per rijrichting voor zowel de situatie van het volledig benut plafond waarmee de toetswaarde zijn vastgesteld als de toekomstige projectsituatie. De verkeerscijfers voor de toekomstige situatie zijn afgestemd met BSV.

In de memo Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten in bijlage B zijn de verkeersintensiteiten gedetailleerd weergegeven voor de toekomstige situatie (2035).

Tabel 2 Totaal intensiteiten met project in 2035 en volledig benut plafond

Rijrichting	Wegvak	Intensiteit per etmaal	
		Toekomst met project	Volledig benut plafond*
Zuid	N65 aansluiting Rembrandtlaan Vught – aansluiting JF Kennedylaan/Helvoirtseweg Vught	23.112	19.180
Zuid	N65 aansluiting JF Kennedylaan/Helvoirtseweg Vught– aansluiting Boslaan/Vijverbosweg Vught	25.856	19.429/22.281
Zuid	N65 aansluiting Boslaan/Vijverbosweg Vught – aansluiting 't Groene Woud	23.656	22.240
Zuid	N65 aansluiting 't Groene Woud – aansluiting Helvoirt (Torenstraat/Molenstraat)	23.530	22.240
Noord	N65 aansluiting Helvoirt (Torenstraat/Molenstraat) – aansluiting Boslaan/Vijverbosweg Vught	24.494/24.827	21.898
Noord	N65 aansluiting Boslaan/Vijverbosweg Vught – aansluiting JF Kennedylaan/Helvoirtseweg Vught	26.468	18.789/19.947
Noord	N65 aansluiting JF Kennedylaan/Helvoirtseweg Vught – aansluiting Olmenlaan Vught	23.029	18.778

* Deze wegvakken hebben nog een werkruimte van 1,5 dB, wat neerkomt op circa 40% verkeersgroei totdat plafond volledig is benut.

3.5 Rijsnelheden

De rijsnelheden voor de berekening van het $L_{den,GPP}$ zijn ontleend aan het geluidregister d.d. 19 november 2018. In de toekomstige gewijzigde situatie geldt binnen de projectgrenzen een maximumsnelheid van 80 km/uur. De hiervan afgeleide, gehanteerde rekenrijsnelheden voor de verschillende categorieën motorvoertuigen zoals die zijn gebruikt voor het berekenen van de toekomstige geluidsbelastingen zijn weergegeven in Tabel 3.

Tabel 3 Maximumsnelheden

Maximumsnelheid (km/h)	Modelsnelheden (km/h)		
	licht verkeer	middelzwaar verkeer	zwaar verkeer
80 (hoofddrijbaan)	80	80	75
65 (deel toe- en afrit)	65	65	65
50 (deel toe- en afrit)	50	50	50

3.6 Wegdekverharding

Het type wegdek heeft invloed op de geluidproductie. Zo is zoab (zeer open asfaltbeton) bijvoorbeeld stiller dan dicht asfaltbeton (DAB) en is tweelaags zoab stiller dan zoab. De gegevens van de wegdekverhardingen zijn ontleend aan het geluidregister van Rijkswaterstaat, d.d. 19 november 2018. De vigerende geluidproductieplafonds zijn vastgesteld op basis van de wegdekverharding dunne deklagen A en SMA NL5 (ter plaatse van kruisingen). Voor de toekomstige situatie is uitgegaan van de wegdekverharding zoab. De gegevens van de toekomstige situatie worden op de N65 toegepast tussen km 4,18 en km 11,10. Buiten deze begrenzing is de registerinformatie toegepast.

Op de toe- en afritten is conform het beleid van Rijkswaterstaat uitgegaan van een dicht wegdek (DAB). Dat begint bij het 'los-vast' stuk. Ook bij het toepassen van een bronmaatregel of zoab voor standaard akoestisch kwaliteit is voor de toe- en afritten uitgegaan van een wegdek bestaande uit DAB. Het 'los-vaststuk', ook wel het 'loslaatpunt', is het punt waar het asfalt van de toe- en afrit loskomt van het asfalt van de hoofddrijbaan.

De emissieparameters voor de wegdektypen zijn ontleend aan de CROW-publicatie 316 "De wegdekcorrectie voor geluid van wegverkeer 2012". Op de website: <http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/slag/cwegdek/> worden de actuele wegdekcorrectiefactoren van verschillende wegdektypen bijgehouden met het toepassingsbereik waarbinnen de wegdekcorrectiefactoren mogen worden toegepast.

3.7 Afschermdende voorzieningen

In de huidige situatie zijn er binnen het projectgebied geen afschermdende voorzieningen aanwezig.

Voor de afschermdende voorzieningen die in onderliggend onderzoek zijn doorgerekend en de wanden van de verdiepte ligging is uitgegaan van absorberende schermen. Hierbij is absorptieklasse A3 aangehouden voor de spectrale absorptiefactoren. Deze absorptiefactoren zijn opgenomen in het KAOW (Kader Akoestisch Onderzoek Wegverkeer). In het geval er aan de achterzijde ook een weg gelegen is (toe- of afrit of een andere weg die deel uitmaakt van het onderliggende wegennet) is voor deze schermen aan de achterzijde ook absorptieklasse A3 aangehouden.

3.8 Rekenpunten

Op elk bestaand geluidsgevoelig object binnen het onderzoeksgebied is een rekenpunt gelegd. De geluidsbelastingen zijn berekend voor alle bouwlagen. Op de begane grond is er gerekend op een hoogte van 1,5 meter. De rekenhoogte voor de 1e verdieping is 4,5 meter. Voor de hogere bouwlagen is telkens een verdiepingshoogte aangehouden van 3 meter.

Voor het taleninstituut Regina Coeli (onderwijsfunctie en daarmee een geluidgevoelige bestemming) zijn voor de verdiepingsniveaus andere rekenhoogtes gehanteerd. Vanwege de hoogte per bouwlaag van dit instituut en het aantal verdiepingen is hier voor de 1^e verdieping en 2^e verdieping respectievelijk een beoordelingshoogte van 6 meter en 10,5 meter gehanteerd.

3.9 Bodemgebieden

In het rekenmodel is rekening gehouden met de akoestische eigenschappen van de bodem. Grasland en soortgelijke oppervlakten worden als 'zacht' (geluid absorberend) bodemgebied ingevoerd. Akoestisch relevante harde bodemoppervlakten zoals wegen, grote parkeerplaatsen en wateroppervlakten worden als 'harde' (geluid reflecterende) bodemgebieden ingevoerd.

Volgens het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, hoofdstuk 2.8 dient bij het wegdektype (tweelaags) zoab, zoals hier van toepassing is op de N65 in de toekomstige projectsituatie, onder het wegdek een bodemgebied met een absorptiefractie van 0,5 ingevoerd te worden. Dit is in het geluidmodel opgenomen.

In de bijlagefiguren zijn de verschillende uitgangspunten voor het gebied waar onderzoek op woningniveau wordt uitgevoerd op kaart weergegeven.

3.10 Toekomstig ontwerp N65 met verdiepte ligging

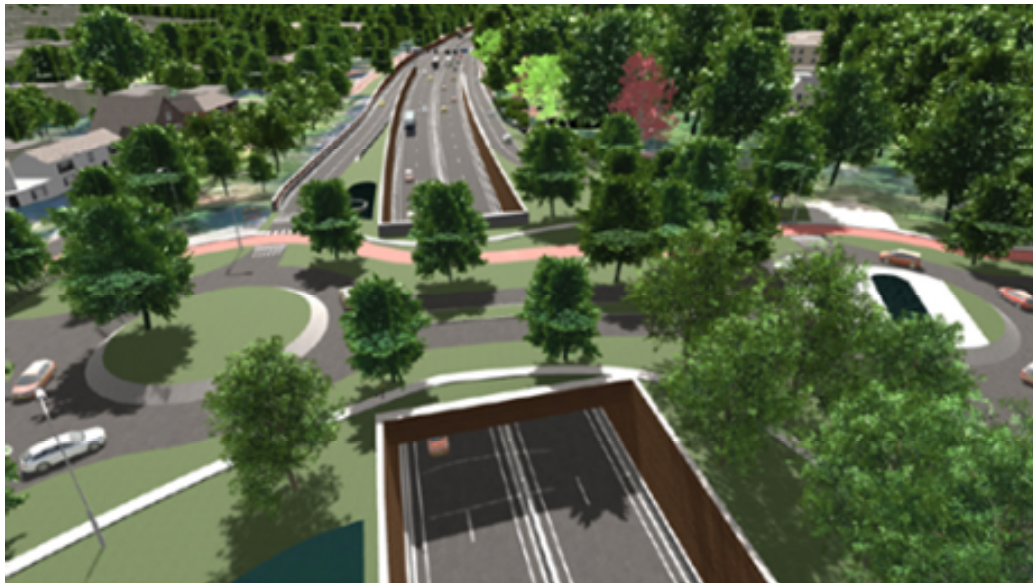
De N65 is een belangrijke ontsluitingsweg voor de gemeenten Vught, Haaren en Oisterwijk en heeft een (boven)regionale verkeersfunctie. In de huidige situatie staan de doorstroming en verkeersveiligheid op de N65 onder druk. De toenemende hoeveelheid verkeer en opstoppingen op de kruisingen kunnen plaatselijk gevolgen hebben voor de luchtkwaliteit en dragen bij aan geluidhinder in de directe omgeving van de N65. Daarnaast vormt de weg een barrière en is de N65 slecht oversteekbaar voor zowel auto's, als langzaam verkeer. Dit leidt tot negatieve gevolgen voor de algemene verkeersveiligheid. Om de knelpunten die er in de huidige situatie bestaan op te lossen wordt de N65 gereconstrueerd.

De N65 wordt in de toekomstige situatie voorzien van ongelijkvloerse kruisingen/aansluitingen. Dit betekent dat de N65 in de kern Vught grotendeels verdiept wordt aangelegd ten behoeve van de ongelijkvloerse aansluitingen met de John F. Kennedylaan / Helvoirtseweg en Boslaan/Vijverbosweg. Daarnaast wordt een ongelijkvloerse kruising ter hoogte van De Bréautélaan/Martinilaan gerealiseerd. Dit betekent tevens ook dat bestaande aansluitingen op de N65 worden afgesloten. Om de bereikbaarheid van percelen langs de N65 te waarborgen, worden nieuwe parallelvoorzieningen gerealiseerd.

Dit onderzoek richt zich op de wijzigingen aan de N65. Voor onderliggend onderzoek is daarom de toekomstige ligging van de N65 relevant. Vanaf grofweg Helvoirtseweg 207 in het zuidwesten van Vught tot en met de Lekkerbeetjenlaan 10 is in de plansituatie sprake van een (deels)

verdiepte N65. In de beoogde toekomstige situatie is de John F. Kennedylaan / Helvoirtsweg op maaiveldniveau gelegen en kruist deze over de verdiept liggende N65. De N65 is gelegen in een tunnelbak, circa 6 meter onder maaiveldniveau. Ter plaatse van de ongelijkvloerse kruisingen met de Boslaan/Vijverbosweg en De Bréautélaan/Martinilaan liggen de hiervoor genoemde wegen op circa 1,5 meter boven maaiveld. De N65 ligt daar verdiept circa 4 meter onder maaiveld. Voor de tussenliggende stukken is sprake van een half verdiepte ligging waarbij de N65 op circa 2,5 meter onder maaiveld is gelegen. Ter plaatse van de (deels) verdiepte ligging worden schermen, indien van toepassing, op de bovenkant van de bakwand geplaatst.

In Figuur 5 en Figuur 6 is een impressie gegeven van de ongelijkvloerse aansluitingen.



Figuur 5 Visualisatie dubbele rotonde John F. Kennedylaan / Helvoirtsweg met verdiept liggende N65



Figuur 6 Visualisatie ovonde Boslaan/Vijverbosweg met verdiept liggende N65

3.11 Samenhang met het Meerjarenprogramma Geluidsanering (MJPG)

Het Meerjarenprogramma Geluidsanering is een programma waarin voor saneringswoningen maatregelen worden onderzocht en bepaald om het geluid terug te dringen. Welke maatregelen waar komen, stelt de minister vast in geluidsaneringsplannen. Langs de N65 liggen ook saneringswoningen. Omdat langs een deel van het traject binnen onderliggende project de geluidproductieplafonds worden gewijzigd (verlaagd), worden de saneringswoningen langs dat deel van de N65 gekoppeld binnen het project gesaneerd. Het traject waar langs deze woningen liggen, wordt dan overgeheveld van MJPG naar het project. Binnen het project N65 Vught-Haaren is ook sprake van trajecten waar de geluidproductieplafonds niet worden gewijzigd. De saneringswoningen die gelegen zijn langs deze trajecten waar de geluidproductieplafonds niet worden gewijzigd, worden wél binnen MJPG beschouwd. Hiervoor zal dan ook een afzonderlijk saneringsplan worden vastgesteld dat los staat van het voorliggende onderzoek.

Vanwege uitstralingseffecten op de geluidproductieplafonds kunnen in het kader van voorliggend onderzoek ook geluidproductieplafonds wijzigen terwijl de N65 ter plaatse niet wijzigt. Dit betekent dat de saneringswoningen ter hoogte van deze geluidproductieplafonds waar sprake is van een uitstralingseffect ook binnen het onderzoek betrokken dienen te worden. Indien dit het geval is, wordt voor de afweging van maatregelen voor deze saneringswoningen aangesloten bij de uitgangspunten die binnen MJPG gelden. Dit betekent bijvoorbeeld dat een bronmaatregel enkel doelmatig is wanneer deze op beide weghelften kan worden getroffen.

4 Resultaten onderzoek op referentiepunten

Het onderzoek naar de toekomstige geluidbelasting vanwege de aanpassingen van de N65 is opgesplitst in 3 stappen:

1. GPP-toets en bepaling onderzoeksgebied (onderzoek op referentiepunten);
2. Resultaat geluidberekening en bepalen knelpunten (onderzoek op woningniveau):
 - a. Bepaling doelmatig maatregelenpakket;
 - b. Toepassing regel 3 en of 4 van het doelmatigheidscriterium (DMC);
3. Vaststellen van de nieuwe geluidproductieplafonds.

In dit hoofdstuk wordt de GPP-toets en de bepaling van het onderzoeksgebied behandeld. In hoofdstuk 5 wordt de systematiek van de maatregelafweging beschreven en hoofdstuk zes beschrijft het onderzoek op woningniveau, de afweging van maatregelen en de vaststelling van de nieuwe geluidproductieplafonds.

4.1 GPP-toets en bepaling onderzoeksgebied

Het projectgebied van de bestaande N65 binnen de gemeente Vught betreft:

- het (deels) verdiept aanleggen van de N65 in de kern Vught;
- het realiseren van een ongelijkvloerse aansluiting ter hoogte van de John F. Kennedylan/Helvoirtseweg en de Boslaan/Vijverbosweg;
- het afsluiten van enkele bestaande aansluitingen op de N65.

De wijzigingen van de weg binnen de gemeente Vught worden uitgevoerd over een totale lengte van ongeveer 4 km.

Genoemde wijzigingen vinden plaats tussen de volgende kilometreringen:

- N65: van km 4,18 tot km 8,20.

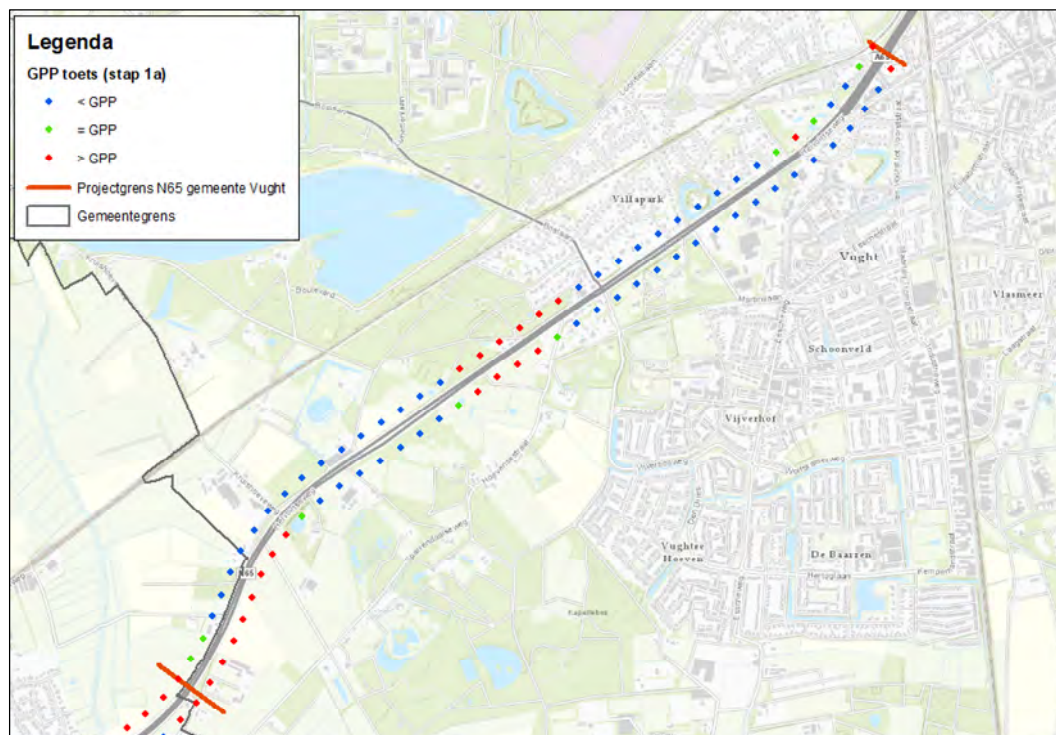
Binnen deze kilometrering (projectgrenzen) worden de brongegevens (verkeersintensiteiten, snelheden en geometrie) vanuit het project (zichtjaar 2035) in het landelijke geluidmodel opgenomen. Met het landelijke geluidmodel, dat ook wordt gebruikt voor de jaarlijkse nalevingsrapportages op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bijlage V, is middels een GPP-toets berekend of en tot hoe ver buiten de projectgrenzen de geluidproductieplafonds als gevolg van het project zouden worden overschreden. Hiermee wordt het effect van het project op de bestaande geluidproductieplafonds inzichtelijk. De GPP-toets (Stap 1a, 1b en 1c) is uitgevoerd door het Geluidloket van Rijkswaterstaat. De resultaten van deze toetsing zijn opgenomen in Bijlage B. Vanwege de samenhang van de projecten N65 Vught, N65 Haaren en het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel is de GPP-toets voor de 3 projecten gelijktijdig uitgevoerd. In de Bijlage B zijn echter alleen de resultaten op de referentiepunten die binnen het project N65 Vught en N65 Haaren vallen opgenomen.

4.1.1 Resultaat berekeningen toekomstig project effect op de geluidproductie (Stap 1a)

Allereerst is de toekomstige geluidbelasting vanwege het project aan de bestaande geluidproductieplafonds getoetst. Het uitgangspunt bij deze toets zijn de toekomstige ligging van

de N65, de prognosecijfers voor het jaar 2035 en een zoab wegdekverharding (de zogenaamde standaard akoestische kwaliteit).

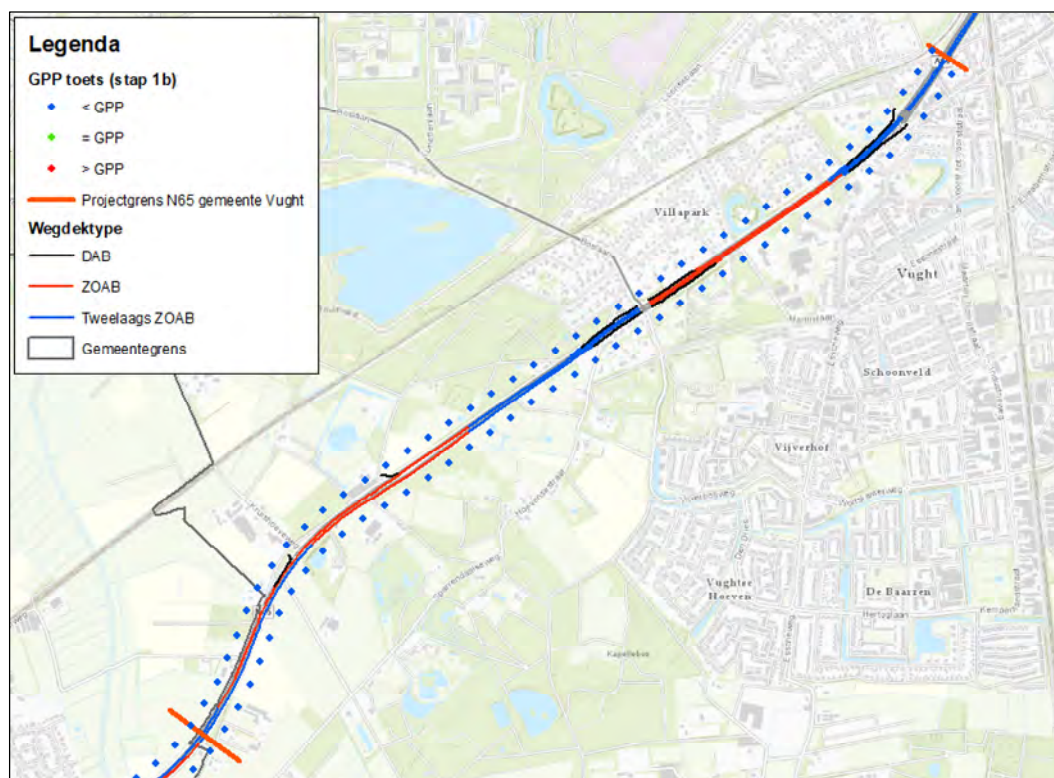
Uit deze toets blijkt dat een deel van de geluidproductieplafonds zouden worden overschreden als het project zou worden uitgevoerd zonder aanvullende geluidmaatregelen te treffen. Dit komt vooral doordat sprake is van een toename van de verkeersintensiteit. Deze overschrijdingen doen zich verspreid voor in het gebied tussen km 4,18 en km 8,20. Daarnaast zijn er vanwege de verdiepte ligging referentiepunten waar sprake is van een overschrijding van het GPP. De resultaten van de berekening op de referentiepunten binnen de gemeente Vught zijn in Figuur 7 weergegeven.



Figuur 7 Resultaat berekening project effect (Stap 1a)

4.1.2 Resultaat onderzoek effect bronmaatregel op de geluidproductie (Stap 1b)

Op basis van de stap 1a toets blijkt dat er sprake is van overschrijding van GPP's. Voor de locaties waar een overschrijding optreedt is door het Geluidloket onderzocht in hoeverre deze overschrijding met een bronmaatregel (tweelaags zoab) kan worden weggenomen. In de memo Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten (zie bijlage B) zijn eveneens berekeningsresultaten opgenomen van het effect van een stiller wegdek op de overschrijdingen van het geluidproductieplafond. Uit deze toets blijkt dat de overschrijdingen met bronmaatregelen geheel ongedaan gemaakt kunnen worden. De resultaten van de Stap 1b berekening zijn in Figuur 8 opgenomen.



Figuur 8 Resultaat project effect met bronmaatregel (Stap 1b)

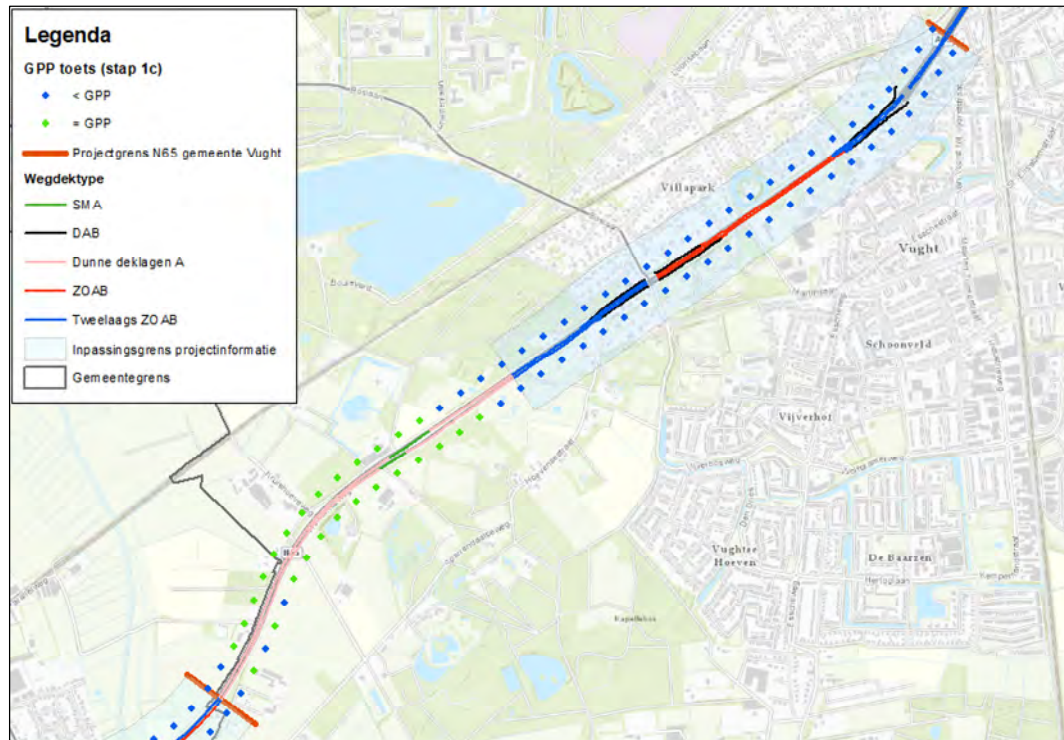
Omdat met het toepassen van de bronmaatregel binnen het project geen overschrijdingen op de geluidproductieplafonds resteren, hoeft geen akoestisch onderzoek op woningniveau meer te worden uitgevoerd.

Vanwege het feit dat het toekomstige ontwerp met de verdiepte ligging in Vught nu juist is ontworpen om de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen te verlagen is ervoor gekozen om de verlaging van de geluidproductieplafonds voor een deel van het project vast te leggen. Dat betekent dat voor dat deel toch een onderzoek op woningniveau zal worden uitgevoerd. Tussen km 4,18 en km 6,40 wordt de verlaging van de geluidproductieplafonds daarom middels een wijzigingsbesluit vastgelegd in het geluidregister. Dit betekent dat er tevens een stap 1c berekening door het Geluidloket is uitgevoerd.

4.1.3 Terugzetten register informatie en afbakening onderzoek op woningniveau (Stap 1c)

Voor het gedeelte van het project (tussen km 4,18 en km 6,40) waarvoor is gekozen om de verlaging van de geluidproductieplafonds vast te leggen, zal ook de broninformatie in het geluidregister worden gewijzigd. Dit betekent dat de prognosecijfers en de wegdekverhardingen die zijn gehanteerd in de stap 1b toets eveneens worden opgenomen in het geluidregister. In de stap 1c toets wordt de projectinformatie tussen km 4,18 en km 6,40 toegepast. Voor het traject gelegen buiten deze inpassingsgrenzen (km 6,40 - km 8,20) wordt de informatie die in het geluidregister is opgenomen toegepast.

Dat betekent dat de bronmaatregel die is toegepast buiten deze inpassingsgrenzen niet in het geluidregister wordt vastgelegd, maar wordt gereserveerd voor de naleving en uiterlijk wordt aangelegd op het moment dat de geluidproductieplafonds worden overschreden. Voor een deel van het gebied tussen de kernen Vught en Helvoirt wordt daarom voor de naleving op de zuidoostelijke weghelft een bronmaatregel (tweelaags zoab) gereserveerd zodat ook in de toekomst aan de geluidproductieplafonds kan worden voldaan. De resultaten van deze stap 1c toets zijn in onderstaande figuur weergegeven.



Figuur 9 Resultaten stap 1c toets en afbakening onderzoeksgebied ten behoeve van onderzoek op woningniveau

Langs het wegvak tussen km 4,18 en km 6,40 zijn geluidsaneringswoningen gelegen. Omdat de geluidproductieplafonds tussen km 4,18 en km 6,40 worden gewijzigd, betekent dit dat binnen het project sprake is van gekoppelde sanering. Derhalve is binnen de inpassingsgrens binnen de gemeente Vught⁵ die in Figuur 9 is aangegeven een gedetailleerd akoestisch onderzoek uitgevoerd. In hoofdstuk 6 worden de resultaten van dat onderzoek beschreven.

⁵ In het geluidregister wordt eveneens projectinformatie opgenomen van een gedeelte van de N65 binnen de gemeente Haaren. In de stap 1c toets is een integrale berekening uitgevoerd voor de N65 waarin beide gemeenten betrokken zijn. Om die reden is de inpassingsgrens met projectinformatie voor het wegvak binnen de gemeente Haaren ook zichtbaar in Figuur 9.

5 Systematiek afweging doelmatige geluidmaatregelen

Doelmatigheidstoets

Conform het doelmatigheids criterium vindt de doelmatigheidsafweging per locatie plaats waarvoor een maatregel moet worden afgewogen. Dit zijn de geluidkelpunten (woningen en andere geluidsgevoelige objecten). Wanneer dergelijke knelpunten voldoende in elkaars nabijheid liggen om van één aaneengesloten maatregel voordeel te kunnen hebben, worden deze objecten samengenomen in een “cluster”. De doelmatigheidsafweging vindt vervolgens plaats voor dat cluster.

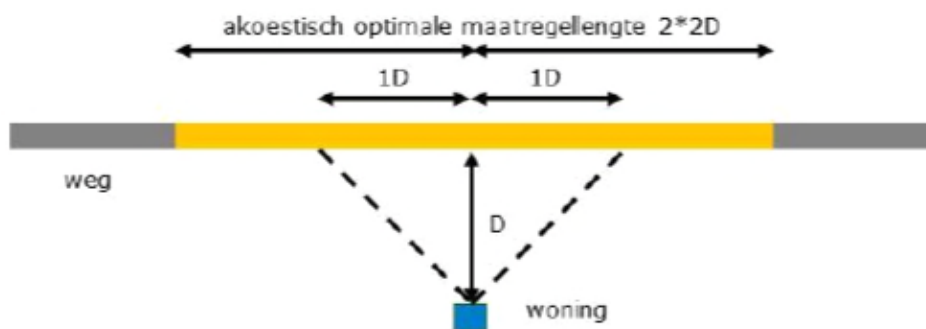
Clustervorming: “2D”

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 het ander knelpunt, dit andere knelpunt tot hetzelfde cluster behoort voor de afweging van die maatregel. Zodoende worden twee knelpunten in beginsel tot hetzelfde cluster gerekend wanneer hun zogenaamde 2x1D-‘zichthoeken’ elkaar overlappen. In Figuur 10 is een weergave gegeven van de afstanden ‘D’ en ‘1D’.

Optimale maatregellengte voor een cluster: “4D”

Vervolgens wordt voor het gehele cluster de akoestisch optimale maatregellengte bepaald. Voor de buitenste knelpunten wordt uitgegaan van een maatregellengte die vier maal de loodrechte afstand tot de weg bedraagt (afgekort: 4D, waarbij D de loodrechte afstand van het knelpunt tot de weg is, ofwel de 2D zichthoeken (2x2D), zie ook Figuur 10). Alle geluidsgevoelige objecten die zich ‘achter’ (in geval van een afschermende maatregel) of ‘aan weerszijden’ (in geval van een bronmaatregel) van deze maatregellengte bevinden, worden vervolgens in de doelmatigheidsafweging van de maatregel betrokken. Het maximaal beschikbare budget aan reductiepunten is bepaald door de bijdragen van deze geluidsgevoelige objecten met een geluidsbelasting ($L_{den,SAK}$) groter dan 50 dB.

Opgemerkt wordt dat zodoende ook woningen kunnen bijdragen aan de beschikbare reductiepunten voor een maatregel, die buiten het onderzoeksgebied vallen voor de toetsing aan de wettelijke normen. Datzelfde geldt voor woningen waarbij geen sprake is van een $L_{den,GPP}$ overschrijding, maar waarbij de geluidbelasting hoger is dan 50 dB in de situatie zonder maatregelen ($L_{den,SAK} > 50$ dB).



Figuur 10 Schematische weergave afstanden 'D', '1D' en '2D'

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 'overlapegebied' liggen in de financiële doelmatigheidsafwegingen voor beide clusters betrokken. Omdat de meest financiële 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. Met name waar dat voor de clustering het geval is, is dat in het vervolg van dit hoofdstuk telkens aangegeven.

Als het gaat om de maatregellengte, wordt de lengte "4D" vooral gehanteerd voor de (initiële) bepaling van de geluidsgevoelige objecten die in de financiële doelmatigheidsafweging moeten worden betrokken. Een langere maatregel dan deze optimale maatregellengte reduceert/schermt wel meer geluid af, maar de bijdragen van die extra geluidsreductie aan het totale geluidsniveau op de woningen zijn zo klein dat dit nauwelijks tot verdere verlaging van dit totale niveau leidt. Langere maatregelen dan 4D worden daarom in beginsel niet in onderzoek genomen, ook niet als daar wel voldoende reductiepunten voor beschikbaar zijn.

Een kortere maatregellengte dan "4D" zorgt daarentegen wel al snel voor merkbaar minder geluidsreductie op de woning. Met name wanneer een overdrachtsmaatregel veel korter wordt dan de optimale lengte "4D" weegt het geluidreducerende effect ervan niet langer op tegen de visuele hinder van een scherm (belemmering uitzicht), en kan het zelfs tot vergroting van de hinder leiden, ondanks een rekenkundig lager geluidsniveau, doordat het geluid dan met schijnbaar extra luidheid 'om het scherm heen' naar de woning lijkt te komen. Zeker als een overdrachtsmaatregel voor meerdere woningen in een cluster is bedoeld, kan al te veel inkorten van de optimale lengte (vanuit het gehele cluster bezien) ertoe leiden dat het scherm voor het overgrote deel van de woningen zo kort wordt dat het scherm voor die woningen bovenstaande negatieve effecten zou veroorzaken. Ondanks het feit dat zo'n scherm op één woning dan mogelijk nog wel de minimaal vereiste afname van de geluidsbelasting van 5 dB realiseert, kan dat voor het cluster als geheel dan toch een akoestisch improductieve maatregel zijn. Zeker als de maatregellengte kleiner zou worden dan "2D" zal dit al snel het geval zijn.

Wanneer de maatregellengte vanwege bijvoorbeeld een tekort aan beschikbare reductiepunten, of vanwege inpassingsproblemen, niet volledig "4D" kan zijn, worden daarom vaak wel kleinere maatregellengtes dan "4D" op financiële doelmatigheid getoetst, maar niet wanneer de maatregellengte daardoor al te veel zou moeten gaan afwijken van de optimale "4D"-lengte. Als ondergrens wordt hierbij in principe een minimale maatregellengte van 2D (2x1D zichthoek) gehanteerd. In dergelijke optimalisatieslagen van het ontwerpproces met kleinere maatregellengtes hoeft daarom ook niet altijd per definitie de clustering aangepast te worden aan een (iets) kleinere maatregellengte.

Eerst bronmaatregel afwegen, indien mogelijk

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

Aanpassing clustering voor afscherpende maatregelen

Omdat het effect van afscherming maar aan één zijde van de weg optreedt (m.u.v. middenbermschermen) terwijl een bronmaatregel naar twee zijden van de weg werkt, kan het nodig zijn om voor een (aanvullende) afschermingsmaatregel een nieuw cluster af te bakenen. Ook wanneer er na het treffen van een financieel doelmatige bronmaatregel nog maar weinig knelpunten resteren waarvoor een aanvullende afscherpende maatregel moet worden afgewogen, kan het noodzakelijk zijn het oorspronkelijke cluster in te perken tot de resterende knelpunten.

Meerdere maatregelvarianten beoordelen

Zodoende zijn voor de verschillende locaties binnen het onderzoeksgebied waarvoor maatregelen moeten worden afgewogen meestal meerdere maatregelvarianten onderzocht, aan de hand van een soms wisselende clusterindeling.

Soms is het niet nodig om de geluidsbelastingen van elke maatregelvariant gedetailleerd te berekenen. Wanneer bijvoorbeeld op een locatie onvoldoende budget aan reductiepunten beschikbaar is om een maatregel te treffen die voor het behalen van een zinvolle reductie minimaal nodig is, is op voorhand duidelijk dat zo'n maatregel niet financieel doelmatig is en hoeven de effecten ervan niet zonder meer berekend te worden.

Wanneer meerdere (combinaties van) maatregelen financieel doelmatig zijn, is de maatregel(combinatie) die de meeste geluidreductie bewerkstelligt de maatregel die in beginsel wordt geadviseerd. Er kunnen echter andere redenen dan financiële doelmatigheid zijn om uiteindelijk een andere maatregel te adviseren. Wanneer er overwegende bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard kan dat er toe leiden dat een financieel doelmatige maatregel wordt beperkt. Vanuit het oogpunt van beheer en onderhoud en/of landschappelijke inpassing kan daarentegen ook worden geadviseerd om de financieel doelmatige maatregelen uit te breiden.

Regel 3

Wanneer meerdere (combinaties van) maatregelen financieel doelmatig zijn, kan het ten slotte zo zijn dat de geluidreductie van twee of meer varianten nagenoeg gelijk is terwijl het aantal maatregelpunten wel aanzienlijk verschilt. In dat geval is de maatregelvariant die de meeste geluidreductie bewerkstelligt niet automatisch ook de financieel doelmatige maatregel. Op grond van art. 31, lid 2, van het Besluit geluid milieubeheer (in akoestische onderzoeken wordt dit ook wel "regel 3" van het doelmatigheids criterium genoemd) kan het zijn dat de 'duurste' maatregel(en) dan toch niet financieel doelmatig is/zijn.

Bij het maken van een regel 3-beoordeling wordt zowel rekening gehouden met de mate waarin de extra geluidsreductie van een 'duurdere' maatregel opweegt tegen de extra maatregelpunten ervan (vergeleken met een maatregel die minder maatregelpunten kost), als met de vraag of met de 'goedkopere' maatregel nog wel voldoende geluidsreductie overblijft. Ook kan daarbij soms van belang zijn in hoeverre met de 'duurdere' maatregel op (veel) meer geluidsgevoelige objecten de streefwaarde wordt bereikt. Wanneer een regel 3-beoordeling aan de orde is, zal daarom per specifieke locatie een maatwerkafweging worden gemaakt.

6 Resultaten onderzoek op woningniveau

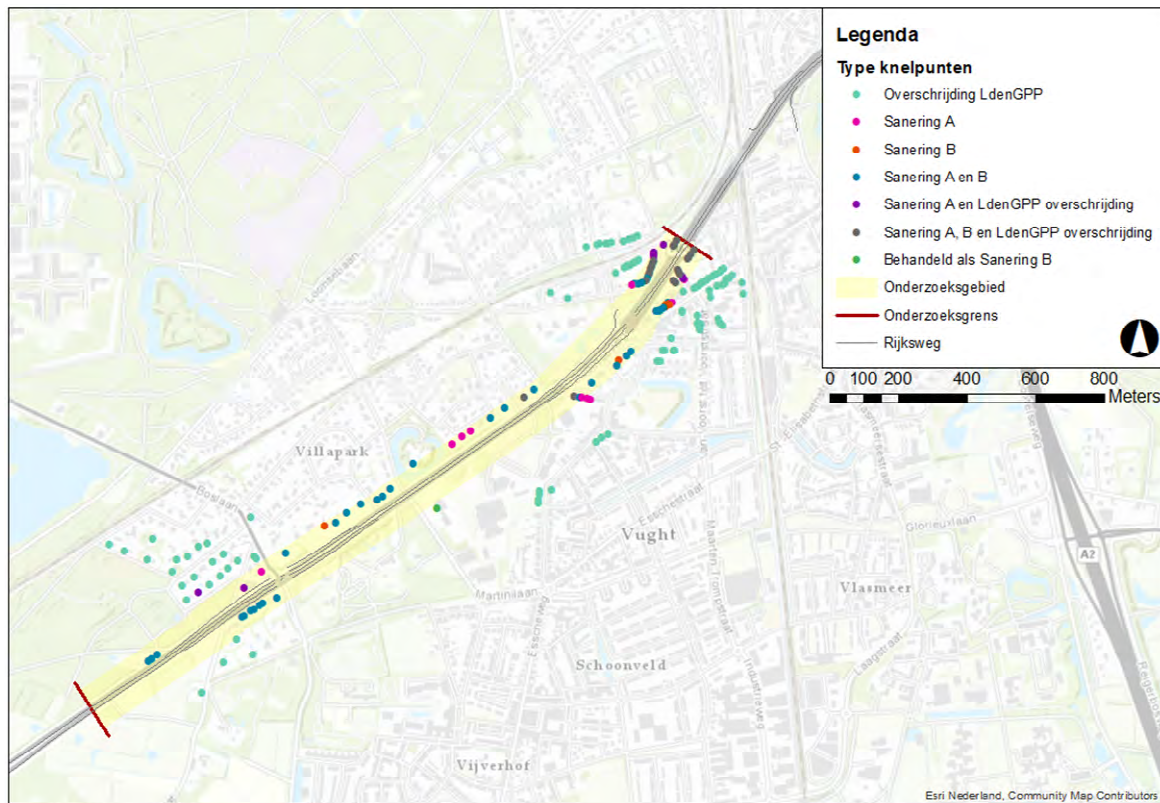
6.1 Inleiding

Uit de toets van het Geluidloket (Stap 1b, zie paragraaf 4.1.2) volgt dat er geen overschrijdingen op de referentiepunten resteren. Onderzoek op woningniveau kan daarmee ook achterwege blijven. Vanwege de onderschrijdingen van de GPP's en de wens om dit middels een plafondverlaging in het Geluidregister vast te leggen is daarom tóch een onderzoek op woningniveau uitgevoerd (conform Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, Bijlage III) voor het gebied dat in Figuur 9 in hoofdstuk 4 is aangegeven. Bij een onderzoek op woningniveau wordt in beginsel een toetsing uitgevoerd van de toekomstige situatie (2035) aan het $L_{den,GPP}$ (= toetswaarde voor geluidsgevoelige objecten ingevolge de Wet milieubeheer). Vanwege de keus om de effecten van het project vast te leggen, dient de geluids sanering van de saneringswoningen binnen km 4,18 en km 6,40 gekoppeld binnen het project te worden meegenomen. Op basis van de situatie met een volledig benut geluidproductieplafond, het $L_{den,GPP}$, is bepaald of er sprake is van een saneringssituatie. Daaruit volgt dat in het onderzoeksgebied 95 saneringsobjecten zijn gelegen ten gevolge van de N65. Voor alle geluidgevoelige objecten waar sprake is van een saneringssituatie geldt een saneringsstreefwaarde van 60 dB. Uit de berekeningsresultaten in de projectsituatie blijkt tevens dat voor 15 van de 95 saneringswoningen met het project al aan de streefwaarde van 60 dB wordt voldaan. In bijlage D is een overzicht opgenomen van de woningen waar dit het geval is. In onderliggend hoofdstuk wordt voor de overige 80 saneringswoningen waar nog niet aan de streefwaarde wordt voldaan per locatie (cluster) met saneringswoningen beschreven of, en zo ja, met welke doelmatige maatregelen aan de streefwaarde kan worden voldaan.

6.2 Onderzoeksgebied

Langs de N65 ligt de kern Vught. Het onderzoeksgebied voor het onderzoek naar de doelmatigheid van bron- en overdrachtsmaatregelen is in de lengterichting gebaseerd op de begrenzing zoals aangegeven in Figuur 9 (hoofdstuk 4.1.3), dit onderzoeksgebied is tevens weergegeven in Figuur 11 op de volgende pagina. Uit de resultaten van de stap 1c toets is gebleken dat met een tweelaags zoab bronmaatregel op alle referentiepunten binnen het onderzoeksgebied aan de vastgestelde GPP's wordt voldaan. Aanvullende maatregelen om aan de GPP's te voldoen zijn daarom niet nodig. Er zijn echter wel 80 resterende saneringsobjecten langs de N65 gelegen. Voor de saneringsobjecten worden aanvullende geluidmaatregelen onderzocht. In Figuur 11 zijn de saneringsobjecten langs de N65 binnen het onderzoeksgebied weergegeven. In deze figuur is ook het taleninstituut Regina Coeli weergegeven als geluidknelpunt. Vanwege de onderwijsfunctie betreft dit een geluidgevoelige locatie. Omdat het instituut niet op de saneringslijst is opgenomen kan er geen sprake zijn van een zogenoemde 'sanering A'. Van een 'sanering B' is sprake wanneer de geluidbelasting op een woning in de situatie $L_{den,GPP}$ meer dan 65 dB bedraagt. In het geval van Regina Coeli bedraagt de geluidbelasting in de situatie $L_{den,GPP}$ 67 dB, maar er is geen sprake van een woning. Formeel is hier dus geen sprake van een saneringssituatie. De gemeente Vught en de provincie Noord-Brabant hebben echter aangegeven dat zij ook voor andere geluidgevoelige objecten eenzelfde beschermingsniveau willen hanteren als voor woningen het geval is. Derhalve wordt het taleninstituut ook meegenomen als onderzoekslocatie naar aanvullende geluidmaatregelen. Voor deze locatie betreft het daarmee bovenwettelijke maatregelen.

Daarnaast zijn in Figuur 11 ook de woningen weergegeven waar op basis van het project (zonder bronmaatregel; stap 1a) sprake is van een overschrijding van het $L_{den,GPP}$.

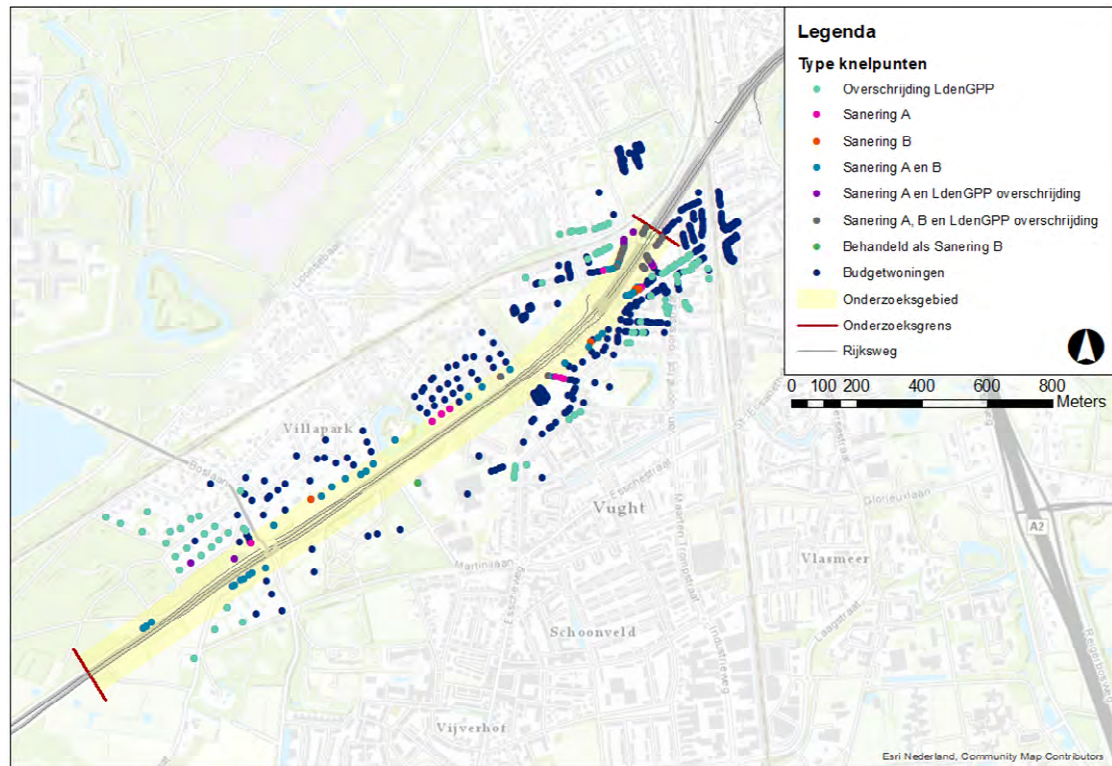


Figuur 11 Overzicht saneringswoningen en woningen met een $L_{den,GPP}$ overschrijding op basis van de projectsituatie zonder maatregelen

6.3 Afweging bronmaatregel

In Figuur 12 is de ligging van de saneringswoningen en woningen met een $L_{den,GPP}$ overschrijding weergegeven binnen de onderzoekslocatie. Daarnaast zijn de woningen die reductiepunten genereren (budgetwoningen) ook weergegeven. In deze figuur is duidelijk dat alle geluidknelpunten voor de afweging van de doelmatige bronmaatregelen aan weerszijden van de weg zijn gelegen. Voor de afweging van bronmaatregelen vormen de saneringswoningen één groot cluster (een bronmaatregel heeft immers effect voor woningen en andere geluidgevoelige objecten aan weerszijden van de weg. Voor de clustering voor de afweging van een bronmaatregel kunnen de geluidknelpunten dan ook samen worden genomen. In Stap 1b (uitgevoerd door het Geluidloket, zie hiervoor Bijlage B) is voor een deel van de onderzoekslocatie een bronmaatregel toegepast. In deze paragraaf wordt de doelmatigheidsafweging en het effect beschreven wanneer de N65 in het gehele onderzoeksgebied (km 4,18 tot en met km 6,40) op beide weghelften van tweelaags zoab wordt voorzien.

De uitkomsten van de doelmatigheidsafweging van een bronmaatregel voor de clusters in de kern Vught (die elkaar overlappen en voor de afweging van een bronmaatregel daarom samen mogen worden genomen) zijn in onderstaande deelparagraaf opgenomen.



Figuur 12 Overzicht knelpunten en woningen met reductiepunten (budgetwoningen)

6.3.1 Afweging bronmaatregel kern Vught

Voor de woningen waar een overschrijding van de toets- en/of streefwaarde optreedt en de overige geluidsgevoelige objecten binnen het cluster is voldoende budget beschikbaar voor een doelmatige bronmaatregel.

Budget aan reductiepunten

Voor de afweging van bronmaatregelen zijn bijna 2 miljoen reductiepunten beschikbaar. Hieraan dragen vele geluidsgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

Onderzochte bronmaatregelen

Voor de knelpunten in Vught is de onderstaande bronmaatregel doorgerekend:

- 2220 m lang en 2x2 rijstroken breed.

De bronmaatregel beslaat daarmee het gehele onderzoeksgebied zoals weergegeven in Figuur 12.

De kosten voor deze maatregelvariant bedragen 73.260 maatregelpunten wat past binnen het beschikbare budget reductiepunten. Met deze maatregelvariant wordt nog niet bij alle knelpuntsituaties aan de saneringsstreefwaarde voldaan. Alle $L_{den,GPP}$ overschrijdingen worden met de bronmaatregel weggenomen, met uitzondering van het Snippenlaantje 1. Vanwege het amoveren van bestaande bebouwing tussen de N65 en de woning aan het Snippenlaantje 1 is er in de projectsituatie met bronmaatregel nog sprake van een overschrijding van het $L_{den,GPP}$. Voor deze woning is tevens sprake van een saneringssituatie, er zal daarom ook onderzoek naar aanvullende maatregelen plaats vinden. Voor de geluidgevoelige objecten waar nog niet aan de saneringsstreefwaarde wordt voldaan, is onderzocht of het mogelijk is om met doelmatige afschermdende maatregelen alsnog aan de streefwaarde te kunnen voldoen. De resultaten van deze afweging zijn in de navolgende paragraaf beschreven.

6.4 Afweging afschermdende maatregelen

De gemeente Vught heeft een gebiedsvisie waarin uitgangspunten met betrekking tot de hoogtes van afschermdende voorzieningen zijn beschreven. Binnen het project N65 Vught zijn twee gebiedsvisies van toepassing:

- Gebiedsvisie N65 Noord;
- Gebiedsvisie N65 West.

Op de website www.rijksinfravught.nl zijn de gebiedsvisies te raadplegen. Onderstaand zal voor beide gebiedsvisies kort beschreven worden wat hierin is opgenomen ten aanzien van de inpasbaarheid van afschermdende voorzieningen.

Gebiedsvisie N65 Noord

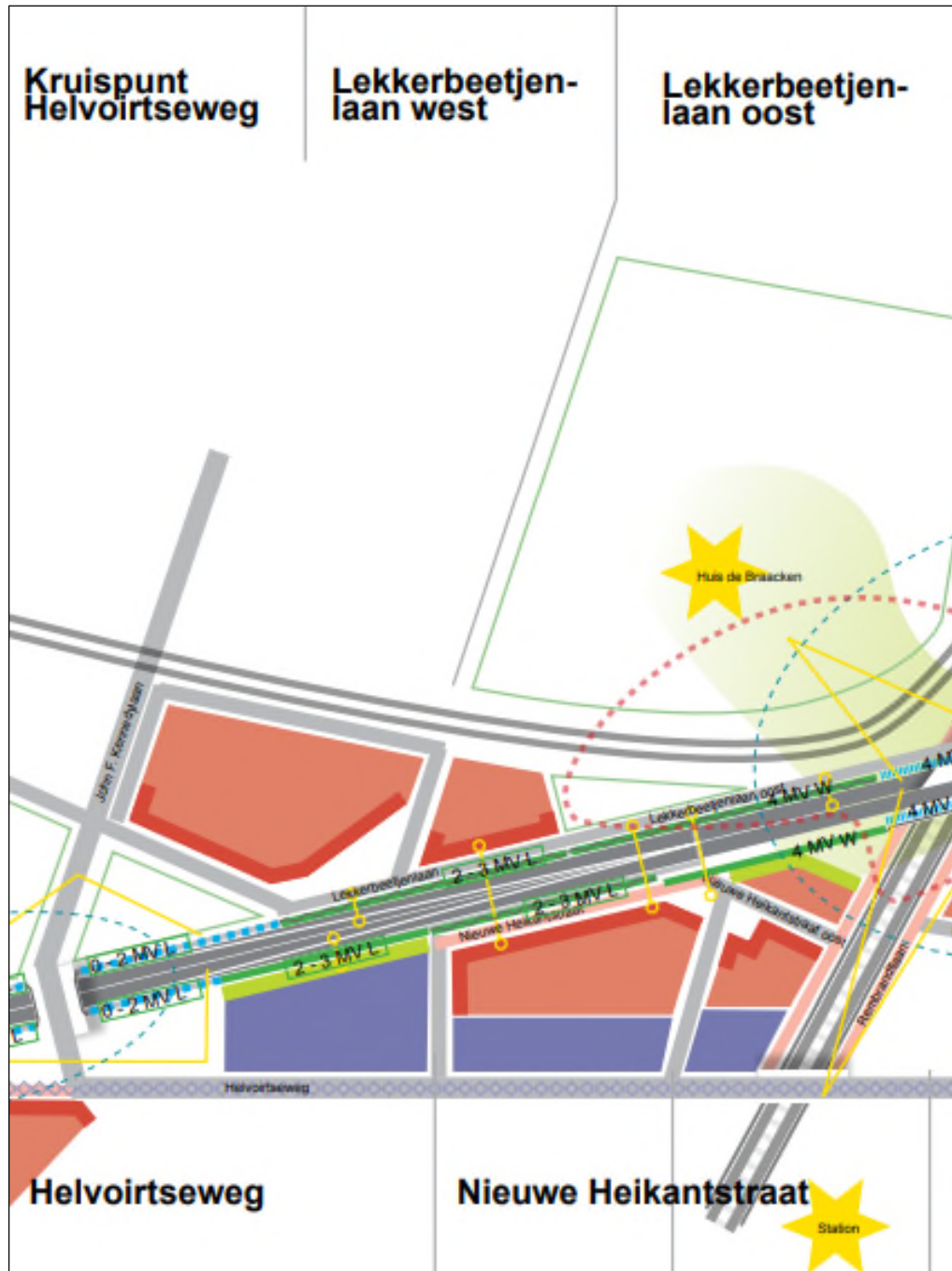
De gebiedsvisie is van toepassing op het gebied vanaf de John F. Kennedylaan tot aan Eikendonck. Binnen deze visie is per locatie bepaald wat de maximale schermhoogte mag zijn. De maximale schermhoogtes binnen de Gebiedsvisie N65 Noord variëren van 2 meter tot 4 meter. Binnen het onderzoeksgebied gelden concreet de volgende bepalingen voor de hoogte van schermen aan de noordwestzijde N65:

- Tussen de John F. Kennedylaan tot aan de Lekkerbeetjenlaan 30 ten hoogste 2 meter boven het lokale maaiveld;
- Vanaf Lekkerbeetjenlaan 30 tot en met Lekkerbeetjenlaan 2 maximaal 3 meter boven het lokale maaiveld;
- Voorbij Lekkerbeetjenlaan 2 richting de Aert Heymlaan maximaal 4 meter ten opzichte van het maaiveld van de (aangepaste) N65.

Voor de zuidoostzijde van de N65 gelden op basis van de gebiedsvisie de volgende bepalingen ten aanzien van de maximale schermhoogtes:

- Tussen de John F. Kennedylaan/Helvoirtseweg en de Helvoirtseweg 144 maximaal 2 meter boven het lokale maaiveld;
- Vanaf de Helvoirtseweg 144 tot en met de Nieuwe Heikantstraat 24 maximaal 3 meter boven het lokale maaiveld.
- Vanaf de Nieuwe Heikantstraat 26 richting de Aert Heymlaan maximaal 4 meter ten opzichte van het maaiveld van de (aangepaste) N65.

Op pagina 14 van de gebiedsvisie is schematisch weergegeven welke hoogtebepalingen in de visie zijn opgenomen. In Figuur 13 is ingezoomd op het deel van de gebiedsvisie dat relevant is voor op onderliggend onderzoek.

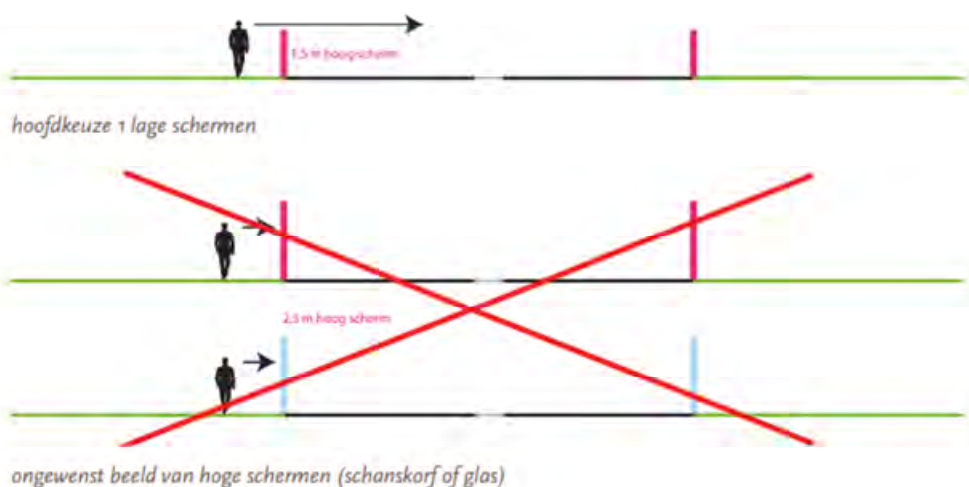


Figuur 13 Schematische weergave maximale schermhoogtes op basis van de gebiedsvisie (bron: Gebiedsvisie N65 Noord, gemeente Vught).

De Gebiedsvisie N65 Noord is van toepassing op de clusters Lekkerbeetjenlaan en Nieuwe Heikantstraat. Voor de overige clusters waarvoor schermen worden onderzocht is de Gebiedsvisie N65 West van toepassing.

Gebiedsvisie N65 West

Deze gebiedsvisie heeft betrekking op het deel ten zuiden van de John F Kennedylaan. In deze visie is opgenomen dat de schermen niet hoger dan 1,5 meter ten opzichte van het Vughtse maaiveld mogen zijn (en daarmee niet per definitie ten opzichte van het maaiveld van de N65). In onderstaande figuur is dit schematisch weergegeven.



Figuur 14 Schematische weergave ten aanzien van schermhoogtes conform de Gebiedsvisie N65 West (bron: Gebiedsvisie N65 West)

Toepassing van gebiedsvisies in het akoestisch onderzoek

Bij de afweging van afscherpende maatregelen is invulling aan de gebiedsvisies gegeven door per cluster ten minste één maatregelvariant te onderzoeken die past binnen de van toepassing zijnde gebiedsvisie. Voor het toepassen van geluidmaatregelen langs rijkswegen is naast de gebiedsvisie ook het doelmatigheids criterium zoals opgenomen in de Regeling geluid milieubeheer van toepassing. De maatregel dient aan het doelmatigheids criterium te voldoen om als doelmatige maatregel te kunnen worden aangemerkt, zo dient bijvoorbeeld voor een (combinatie van een bron- en) schermmaatregel op ten minste één waarneempunt in het cluster een geluidreductie van minimaal 5 dB te worden gehaald. Voor sommige clusters kan met deze maatregelvariant aan de saneringsstreefwaarde worden voldaan. Het onderzoeken van verdergaande maatregelvarianten is dan niet van toepassing. Voor clusters waar met een maatregelvariant die past binnen de bepalingen uit de gebiedsvisie nog niet op alle woningen aan de streefwaarde wordt voldaan, zijn meerdere maatregelvarianten onderzocht om de financieel doelmatige maatregel voor het betreffende cluster te kunnen bepalen. Het uiteindelijke maatregelpakket dient zowel aan de gebiedsvisie, als het doelmatigheids criterium te voldoen. Dat betekent dat de financieel meest doelmatige maatregelvariant niet voor alle clusters zal worden opgenomen in het definitieve maatregelpakket.

Maatwerk per cluster

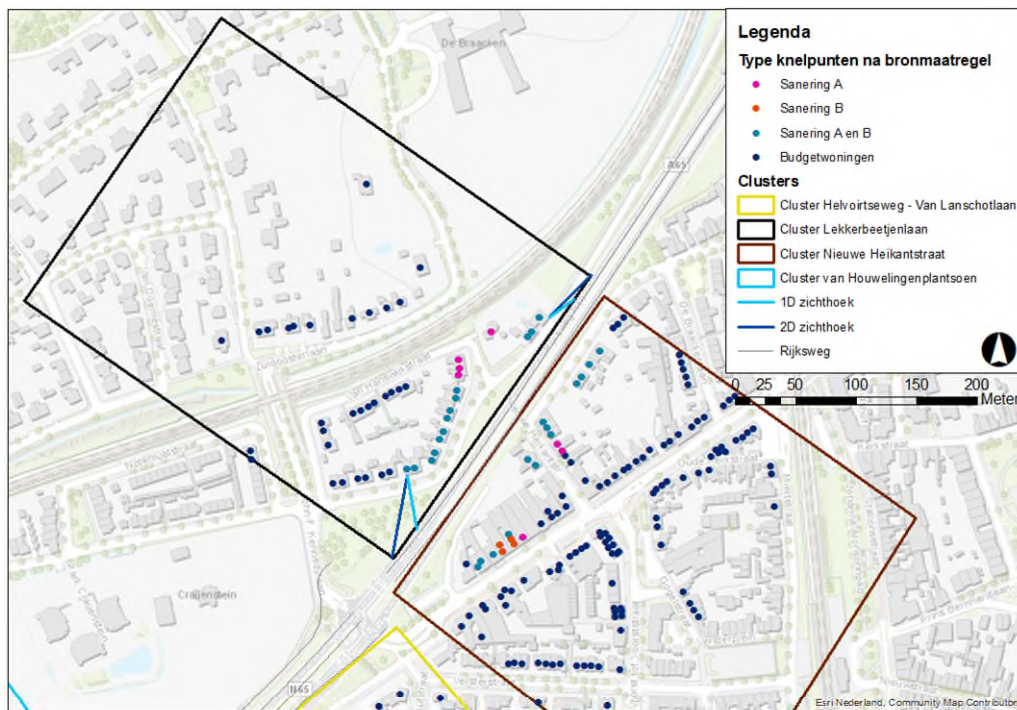
Zoals beschreven is voor de afweging van afscherpende maatregelen is rekening gehouden met de gebiedsvisies (met uitzondering van de clusters Lekkerbeetjenlaan en Nieuwe Heikantstraat geldt overal een maximale schermhoogte van 1,5 meter boven het Vughtse maaiveld) en de eis van minimaal 5 dB geluidreductie conform het doelmatigheids criterium. Daarnaast spelen ook technische, esthetische en veiligheidsaspecten een rol. Zo is er valbeveiliging nodig op locaties waar een toerit of afrit naast de verdiepte ligging van de N65 is gelegen. Dit is het geval bij de aansluiting van de N65 op de Boslaan/Vijverbosweg. Door deze valbeveiliging in de vorm van een geluidsscherm te realiseren wordt een groter geluidreducerend effect bereikt. Verder is zicht vanuit een afrit op de aansluitende wegen van belang. Daarom kunnen schermen niet altijd over de akoestisch optimale maatregellengte worden gedimensioneerd. Per locatie is daarom maatwerk onderzocht die aansluit bij de gebiedsvisies, de minimale eisen vanuit het doelmatigheids criterium en veiligheidseisen (valbeveiliging en zicht).

6.4.1 Afweging afschermdende maatregelen voor cluster Lekkerbeetjenlaan

In dit cluster zijn 19 saneringswoningen gelegen. Met de doelmatige bronmaatregel wordt bij 2 saneringswoningen aan de streefwaarde voldaan. In dit cluster resteren nog 17 saneringswoningen waar de streefwaarde wordt overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de 17 genoemde saneringswoningen een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 208.400. Hieraan dragen de geluidsgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster Lekkerbeetjenlaan. Dit gebied is in Figuur 15 aangegeven. Alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen, genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 15 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

De 2D zichthoek van dit cluster loopt aan de noordoostzijde over de projectgrens heen. Dat betekent dat een deel van het cluster binnen het projectgebied van PHS Meteren-Boxtel valt. In het uiteindelijke maatregelpakket zal voor het gebied waar de maatregelen van het project N65 Vught overlappen met het project PHS Meteren-Boxtel en vice versa de meest omvangrijke maatregel worden opgenomen. Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (285 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 9.405. Vanwege de overlap met het tegenoverliggende cluster Nieuwe Heikantstraat heeft een 50/50 verrekening plaats gevonden. De maatregelpunten voor

de doelmatige bronmaatregelen bedragen daarmee 4.703. Dit betekent dat er nog $208.400 - 4.703 = 203.697$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

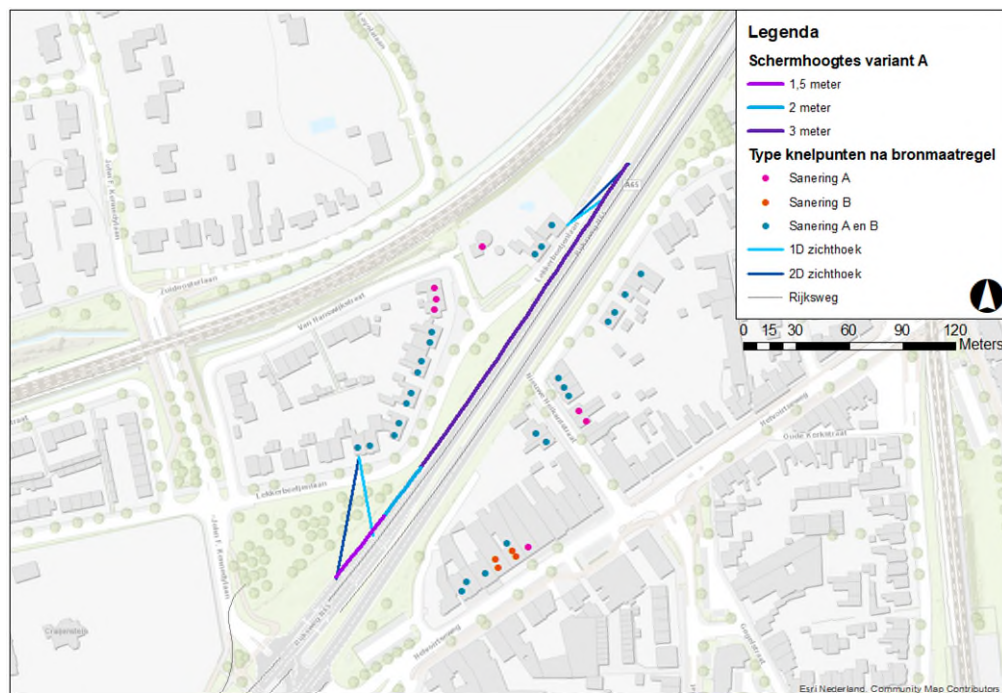
Onderzochte schermmaatregelen

Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 203.697 reductiepunten beschikbaar.

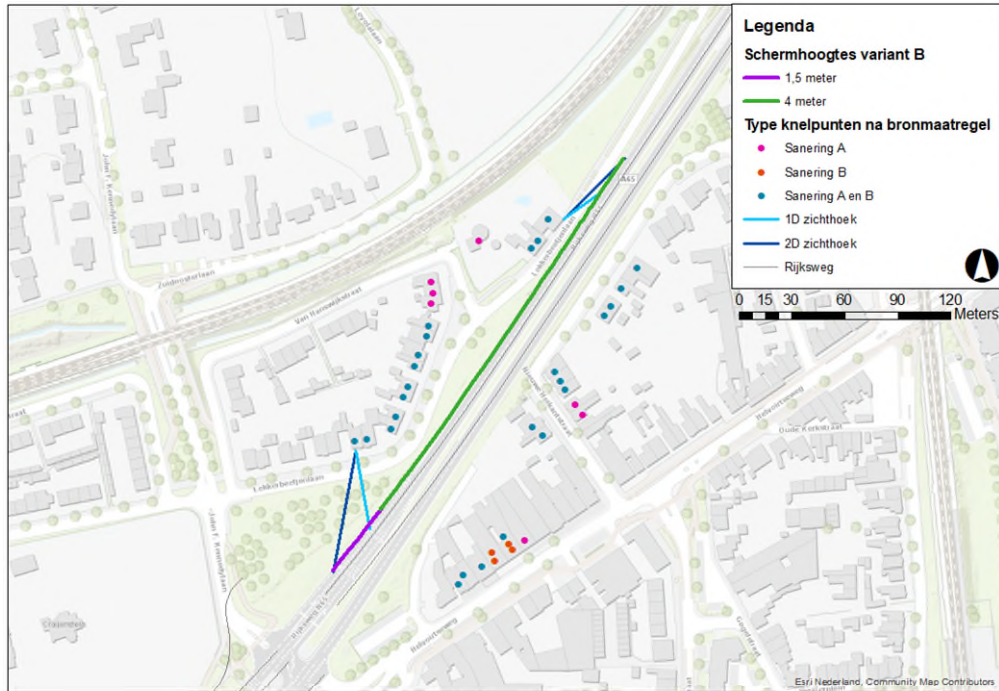
Met de beschikbare reductiepunten zijn de onderstaande maatregelvarianten realiseerbaar en onderzocht:

- maatregelvariant 6.4.10-A bestaat uit een
 - 45 m lang en 1,5 m hoog scherm op de bakwand;
 - 35 m lang en 2 m hoog scherm op de bakwand;
 - 205 m lang en 3 m hoog scherm (waarvan 105 m op de bakwand).
- maatregelvariant 6.4.1-B bestaat uit een
 - 45 m lang en 1,5 m hoog scherm op de bakwand;
 - 240 m lang en 4 m hoog scherm (waarvan 140 m op de bakwand).
- maatregelvariant 6.4.1-C bestaat uit een
 - 45 m lang en 1,5 m hoog scherm op de bakwand;
 - 140 m lang en 4 m hoog scherm op de bakwand;
 - 100 m lang en 7 m hoog scherm.

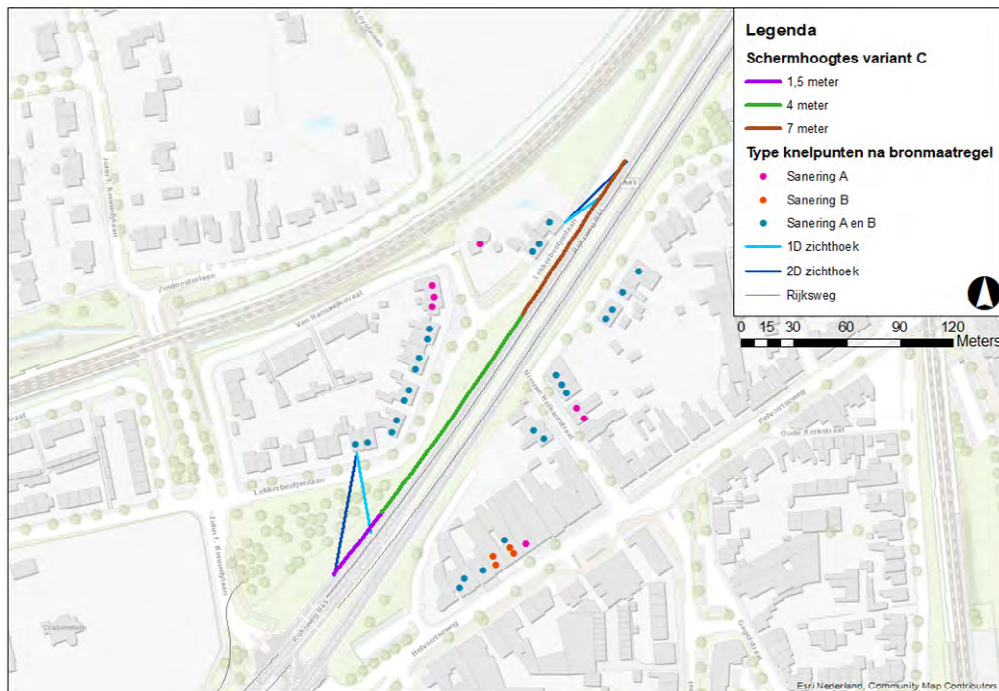
In Figuur 16 tot en met Figuur 18 zijn deze onderzochte mogelijkheden schematisch weergegeven.



Figuur 16 Weergave maatregelvariant 6.4.1-A



Figuur 17 Weergave maatregelvariant 6.4.1-B



Figuur 18 Weergave maatregelvariant 6.4.1-C

In Tabel 4 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven.

Tabel 4 Doorgerkende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermdende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel punten	
6.4.1-A	285	4.703	45	noord	1,5	3.285	38.508
			35	noord	2	3.255	
			205	noord	3	27.265	
6.4.1-B	285	4.703	45	noord	1,5	3.285	49.508
			240	noord	4	41.520	
6.4.1-C	285	4.703	45	noord	1,5	3.285	61.108
			140	noord	4	24.220	
			100	noord	7	28.900	

De beschreven afschermdende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregelen niet meer effect hebben dan nodig is om alle knelpunten op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheids criterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 5 is aangegeven dat met de maatregelvarianten 6.4.1-A en 06.4.1-B de streefwaarde niet overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 5 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.1-A	5
6.4.1-B	1
6.4.1-C	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.1-C doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidsniveaus te realiseren.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 6 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 6 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
6.4.1-A	38.508	208.400	voldoet	116,9
6.4.1-B	49.508	208.400	voldoet	120,8
6.4.1-C	61.108	208.400	voldoet	122,1

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.1-C de financieel doelmatige maatregelvariant, deze maatregel is de variant waarmee overal binnen het cluster wordt voldaan aan de streefwaarde.

Toets regel 3

Vanwege de overschrijding van de streefwaarde bij slechts één saneringswoning met maatregelvariant 6.4.1-B is bezien of conform het doelmatigheidscriterium voor het onderhavige cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent.

Hiervoor moet rekening worden gehouden met de maatregel die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede hoofdregel financieel nog doelmatig is. Het betreft de volgende maatregel: 6.4.1-C. Het aantal maatregelpunten van deze maatregel bedraagt 61.108. De geluidreductie van deze maatregel binnen het cluster bedraagt 122,1 dB.

Deze maatregel is afgezet tegen een maatregel die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseert met de inzet van verhoudingsgewijs aanzienlijk minder maatregelpunten. In Tabel 7 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 7 Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige cluster

Maatregelvariant	Maatregelpunten	Geluidreductie (dB)	Percentage van de maximale geluidreductie	Percentage van de maximaal benodigde maatregelpunten
6.4.1-C	61.108	122,1	100%	100%
6.4.1-B	49.508	120,8	98,94%	81,02%
6.4.1-A	38.508	116,9	95,74%	63,02%

Uit Tabel 7 volgt dat met de maatregelvariant 6.4.1-B en in wat mindere mate 6.4.1-A nagenoeg dezelfde geluidreductie wordt bewerkstelligd als met de maximumvariant. Daarom is maatregelvariant 6.4.1-C financieel niet doelmatig. Voor de maatregelenvarianten 6.4.1-A en 6.4.1-B zijn verhoudingsgewijs aanzienlijk minder maatregelpunten nodig, de respectievelijke verhouding bedraagt circa 1:18 voor variant 6.4.1-B en circa 1:9 voor variant 6.4.1-A.

De verhouding geluidreductie versus maatregelpunten is voor variant 6.4.1-B hoger dan voor variant 6.4.1-A. Daarbij resteren er met variant 6.4.1-A nog 5 overschrijdingen tegen 1 met variant 6.4.1-B en ligt de geluidreductie met maatregelvariant 6.4.1-A net boven de 95%. Dit tezamen maakt dat maatregelvariant B hier de financieel doelmatige variant is. In maatregelvariant 6.4.1-B is over een lengte van 240 meter een scherm van 4 meter hoog opgenomen. Op basis van de gebiedsvisie is, met uitzondering van de meest noordelijke 45 meter van het cluster, een scherm met een maximale hoogte van 3 meter ten opzichte van het lokale maaiveld toelaatbaar. Maatregelvariant 6.4.1-B voldoet daarmee niet aan de gebiedsvisie. Dit betekent dat maatregelvariant 6.4.1-A, die wel voldoet aan de gebiedsvisie, uiteindelijk in het geadviseerde maatregelpakket worden opgenomen. Op grond van de visie is het mogelijk om het schermdeel van 45 meter lang en 1,5 meter hoog tot 2 meter op te hogen, en over de meest noordelijke 45 meter het scherm van 3 naar 4 meter te verhogen. Deze ophogingen zijn niet doelmatig omdat voor de woningen achter het schermdeel van 1,5 meter hoog al aan de streefwaarde wordt voldaan. Direct achter het schermdeel dat van 3 naar 4 meter kan worden opgehoogd zijn geen woningen gelegen. Het schermdeel ligt wel binnen de zichthoeken van de woningen in het cluster, maar direct achter het betreffende deel zijn geen woningen gelegen. Daarbij gaat het om een beperkte lengte waarover het schermdeel kan worden opgehoogd. Vanwege de beperkte lengte waarover de ophoging plaats kan vinden en de ligging van de woningen ten opzichte van het op te hogen schermdeel zal dit nauwelijks effect hebben en daarmee niet doelmatig zijn. De schermen in de geadviseerde maatregelvariant (6.4.1-A) zullen aansluiten op de geprojecteerde schermen uit het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel.

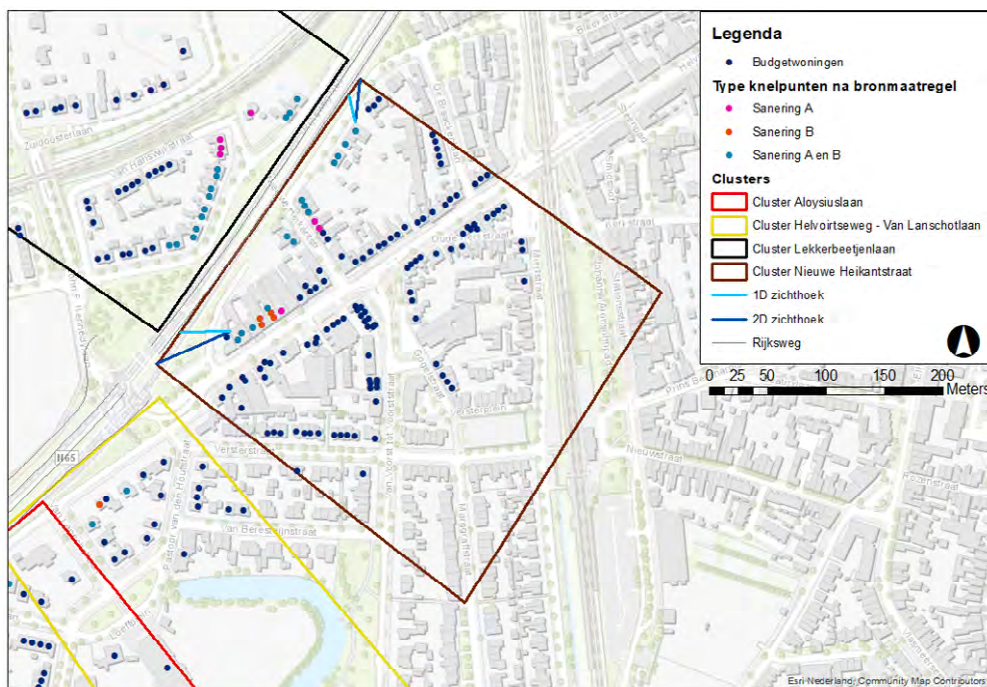
Met de geadviseerde maatregelvariant resteert op 1 saneringswoning (Lekkerbeetjenlaan 2) nog een geluidbelasting van meer dan 65 dB. Voor deze woning dient dit in het Kadaster te worden geregistreerd.

6.4.2 Afweging afschermdende maatregelen voor cluster Nieuwe Heikantstraat

In dit cluster zijn 21 saneringswoningen gelegen. Met de doelmatige bronmaatregel wordt bij 1 saneringswoning aan de streefwaarde voldaan. Er resteren nog 20 saneringswoningen waar de streefwaarde wordt overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de 20 genoemde saneringswoningen een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 365.100. Hieraan dragen meerdere geluidgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster Nieuwe Heikantstraat. Dit gebied is in Figuur 19 aangegeven. Alleen de objecten met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen, genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 19 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

De 2D-zichthoek van dit cluster loopt aan de noordoostzijde over de projectgrens heen. Dat betekent dat een deel van het cluster binnen het projectgebied van PHS Meteren-Boxtel valt. In het uiteindelijke maatregelpakket zal voor het gebied waar de maatregelen van het project N65 Vught overlappen met het project PHS Meteren-Boxtel en vice versa de meest omvangrijke maatregel worden opgenomen. Binnen de volledige 2x2D-zichthoeken (300 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zaob-bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 9.900. Vanwege de overlap met het tegenoverliggende cluster Lekkerbeetjenlaan heeft over een lengte van 285 meter een 50/50-verrekening plaats gevonden. De maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregelen bedragen daarmee 5.198. Dit

betekent dat er nog $365.100 - 5.198 = 359.902$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

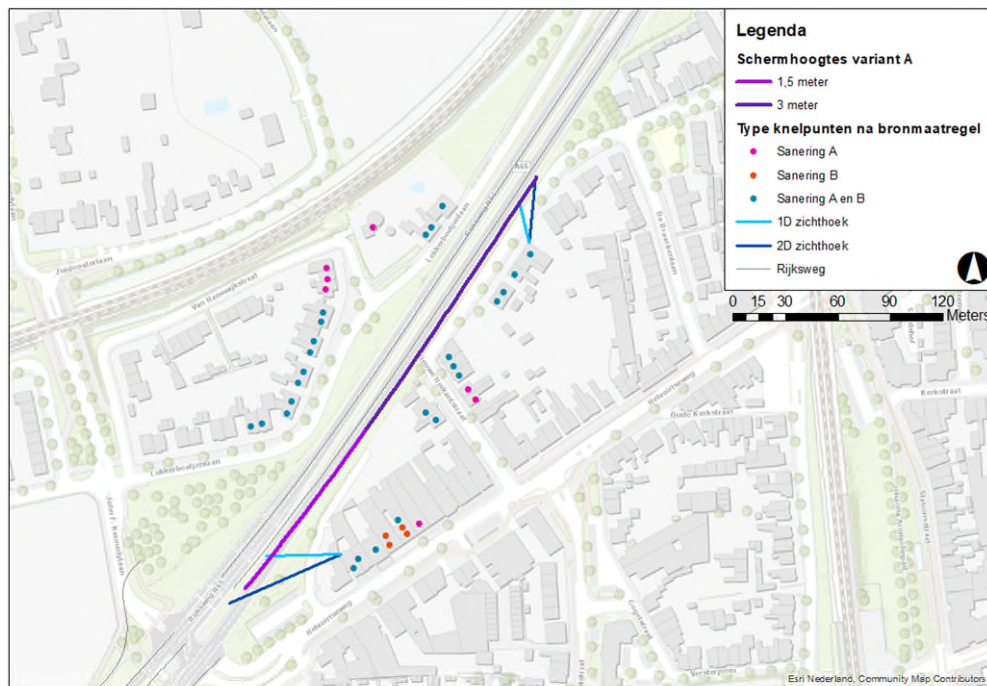
Onderzochte schermmaatregelen

Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 359.902 reductiepunten beschikbaar.

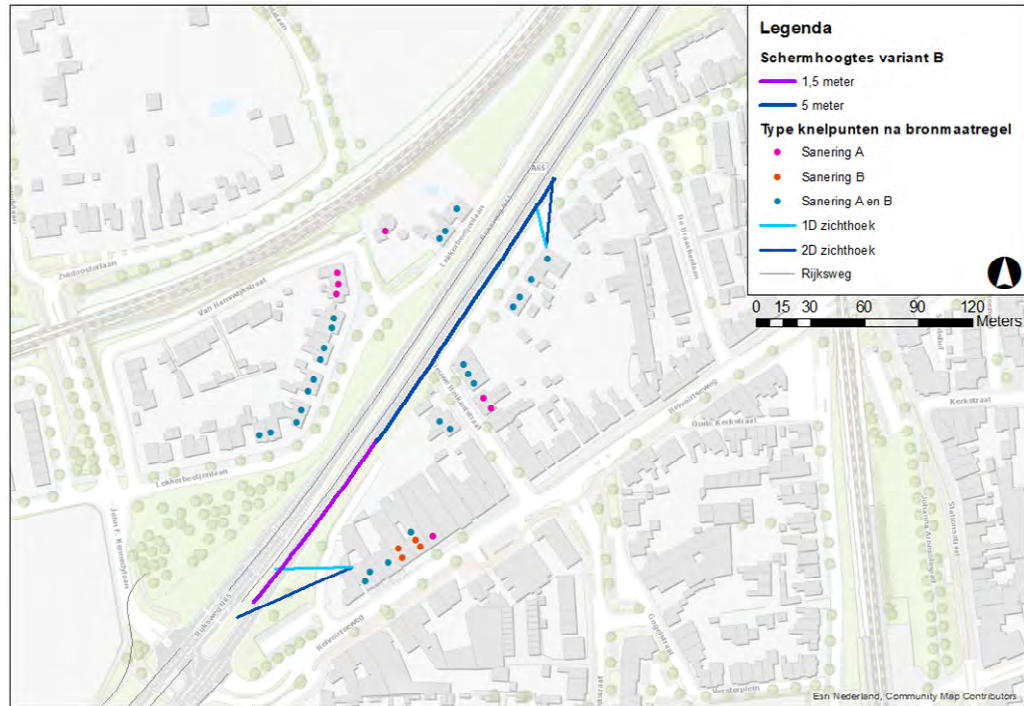
Met de beschikbare reductiepunten zijn de onderstaande maatregelvarianten realiseerbaar en onderzocht:

- maatregelvariant 6.4.2-A bestaat uit een
 - 115 m lang en 1,5 m hoog scherm op de bakwand;
 - 175 m lang en 3 m hoog scherm (waarvan 85 m op de bakwand).
- maatregelvariant 6.4.2-B bestaat uit een
 - 115 m lang en 1,5 m hoog scherm op de bakwand;
 - 175 m lang en 5 m hoog scherm (waarvan 85 m op de bakwand).
- maatregelvariant 6.4.2-C bestaat uit een
 - 115 m lang en 1,5 m hoog scherm op de bakwand;
 - 85 m lang en 5 m hoog scherm op de bakwand;
 - 90 m lang en 7 m hoog scherm.

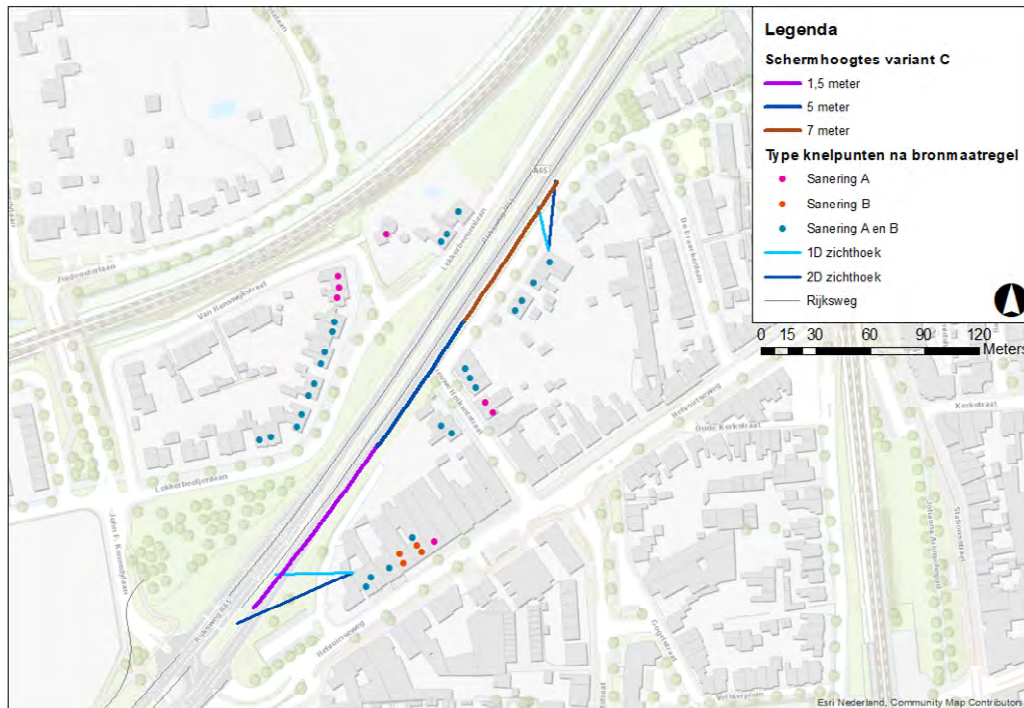
In Figuur 20 tot en met Figuur 22 zijn deze onderzochte mogelijkheden schematisch weergegeven.



Figuur 20 Weergave maatregelvariant 6.4.2-A



Figuur 21 Weergave maatregelvariant 6.4.2-B



Figuur 22 Weergave maatregelvariant 6.4.2-C

In Tabel 8 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvariant weergegeven.

Tabel 8 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermdende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel punten	
6.4.2-A	300	5.198	115	zuid	1,5	8.395	36.868
			175	zuid	3	23.275	
6.4.2-B	300	5.198	115	zuid	1,5	8.395	50.693
			175	zuid	5	37.100	
6.4.2-C	300	5.198	115	zuid	1,5	8.395	52.425
			85	zuid	5	18.020	
			90	zuid	7	26.010	

De beschreven afschermdende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregelen niet meer effect hebben dan nodig is om alle knelpunten op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheids criterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 9 is aangegeven dat met de onderzochte maatregelvarianten de streefwaarde niet overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 9 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.2-A	6
6.4.2-B	5
6.4.2-C	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.2-C doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidsniveaus te realiseren.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 10 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 10 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
6.4.2-A	36.868	359.902	voldoet	140,2
6.4.2-B	50.693	359.902	Voldoet	149,2
6.4.2-C	52.425	359.902	voldoet	150,3

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.2-C de financieel doelmatige maatregelvariant, deze maatregel is de variant waarmee overal binnen het cluster wordt voldaan aan de streefwaarde.

Toets regel 3

Met maatregelvariant 6.4.2-C wordt op alle woningen aan de saneringsstreefwaarde voldaan. Uit Tabel 10 volgt echter dat met maatregelvariant 6.4.2-B nagenoeg dezelfde geluidreductie wordt gehaald, ondanks dat er met deze variant nog sprake is van 5 woningen met een resterende streefwaarde overschrijding. Omdat de geluidreducties van variant 6.4.2-B en 6.4.2-C nagenoeg gelijk zijn (1 dB verschil), is bezien of conform het doelmatigheidscriterium voor het onderhavige cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent.

Hiervoor is eerst de maatregel bepaald die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede hoofdregel financieel nog doelmatig is. Het betreft de volgende maatregel: 6.4.2-C. Het aantal maatregelpunten van deze maatregel bedraagt 52.425. De geluidreductie van deze maatregel binnen het cluster bedraagt 150,3 dB.

Deze maatregel is afgezet tegen een maatregel die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseert met de inzet van verhoudingsgewijs aanzienlijk minder maatregelpunten. In Tabel 11 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 11 Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige cluster

Maatregelvariant	Maatregelpunten	Geluidreductie (dB)	Percentage van de maximale geluidreductie	Percentage van de maximaal benodigde maatregelpunten
6.4.2-C	52.425	150,3	100%	100%
6.4.2-B	50.693	149,2	99,27%	96,70%
6.4.2-A	36.868	140,2	93,3%	70,33%

Uit Tabel 11 volgt dat met maatregelvariant 6.4.2-B nagenoeg dezelfde geluidreductie wordt bewerkstelligd als met de maximumvariant. Daarom is maatregelvariant 6.4.2-C financieel niet doelmatig. Voor maatregelvariant 6.4.2-B zijn verhoudingsgewijs minder maatregelpunten nodig. Variant 6.4.2-B levert circa 0,7 % geluidreductie in ten opzichte van variant 6.4.2-C, de besparing aan maatregelpunten bedraagt circa 3,3%. Dat is een verhouding van circa 1:5.

Voor variant 6.4.2-A geldt dat de verhouding geluidreductie versus maatregelpunten in dezelfde orde grootte ligt. Dat geldt ook voor variant A ten opzichte van variant 6.4.2-B. Met variant 6.4.2-A wordt echter minder dan 95% van de maximale geluidreductie gehaald. Ondanks dat deze 95% geen keiharde ondergrens is, wordt dit percentage vaak wel als leidraad gehanteerd. Dit gegeven maakt dat maatregelvariant 6.4.2-B hier daarom de financieel doelmatige variant is. Maatregelvariant 6.4.2-B voldoet echter niet aan de gebiedsvisie. Maatregelvariant 6.4.2-A voldoet wel aan de gebiedsvisie. Op basis van de gebiedsvisie is het mogelijk om in maatregelvariant 6.4.2-A het schermdeel van 1,5 meter op te hogen naar respectievelijk 2 en 3 meter. Voor de woningen achter het 1,5 meter hoge schermdeel wordt met het scherm van 1,5 meter hoog echter al aan de streefwaarde voldaan. Daarnaast biedt de gebiedsvisie de mogelijkheid om het schermdeel van 3 meter hoog over een lengte van circa 25 meter op te hogen naar 4 meter hoog. Dit schermdeel ligt binnen de zichthoeken (en daarmee de akoestisch optimale maatregellengte) van de saneringswoningen, maar de saneringswoningen waarvoor in het cluster Nieuwe Heikantstraat schermen worden onderzocht zijn niet direct achter het schermdeel gelegen dat naar 4 meter kan worden opgehoogd. Daarbij kan het scherm slechts over een beperkte lengte worden opgehoogd, waardoor deze verhoging nauwelijks effect zal hebben. Deze ophogingen zijn daarom niet doelmatig. Dat betekent dat maatregelvariant 6.4.2-A uiteindelijk in het geadviseerde maatregelpakket is opgenomen. De voorgestelde maatregelvariant zal aansluiten op de geprojecteerde schermen uit het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel.

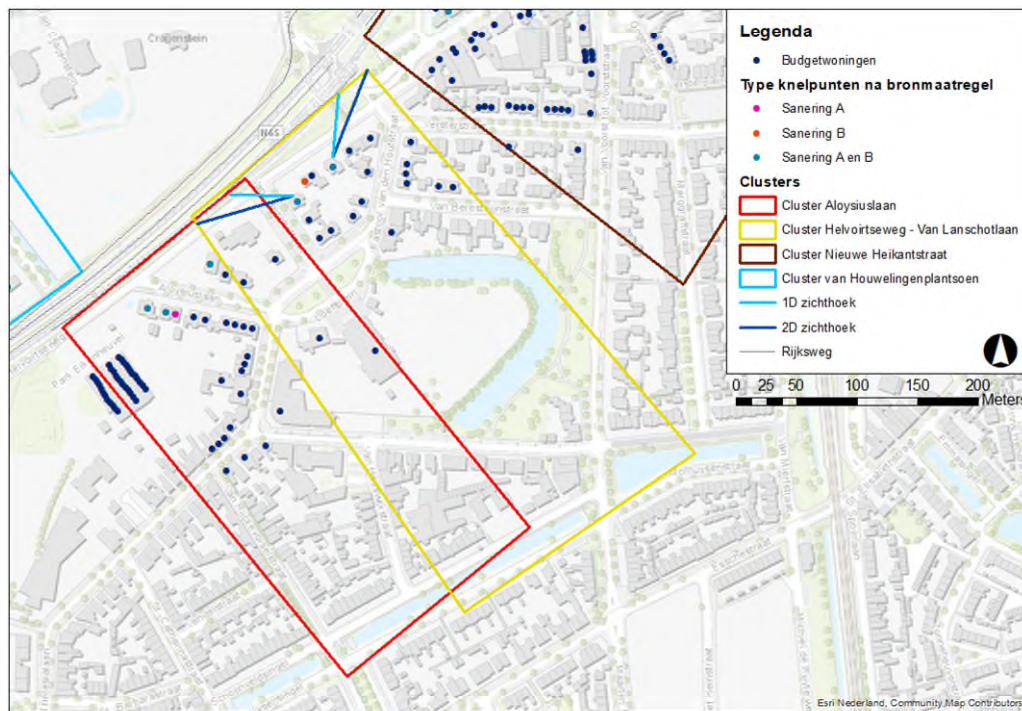
Met de voorgestelde maatregelvariant (6.4.2-A) resteert op 5 saneringswoningen nog een geluidbelasting van meer dan 65 dB. Voor deze woningen dient dit in het Kadaster te worden geregistreerd.

6.4.3 Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

In dit cluster zijn 4 saneringswoningen gelegen. Met de doelmatige bronmaatregel wordt bij 1 saneringswoning de streefwaarde gehaald. Er resteren nog 3 saneringswoningen waar de streefwaarde wordt overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de 3 genoemde saneringswoningen een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 55.400. Hieraan dragen verschillende geluidsgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan. Dit gebied is in Figuur 23 aangegeven. Alleen de objecten met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen, genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 23 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (195 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 6.435. Over een lengte van 55 meter vindt er overlap plaats met het naastliggende cluster Aloysiuslaan. Vanwege deze overlap heeft over een lengte van 55 meter een 50/50 verrekening plaats gevonden. De maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregelen bedragen daarmee $6.435 - 908 = 5.527$. Dit betekent dat er nog $55.400 - 5.527 = 49.873$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

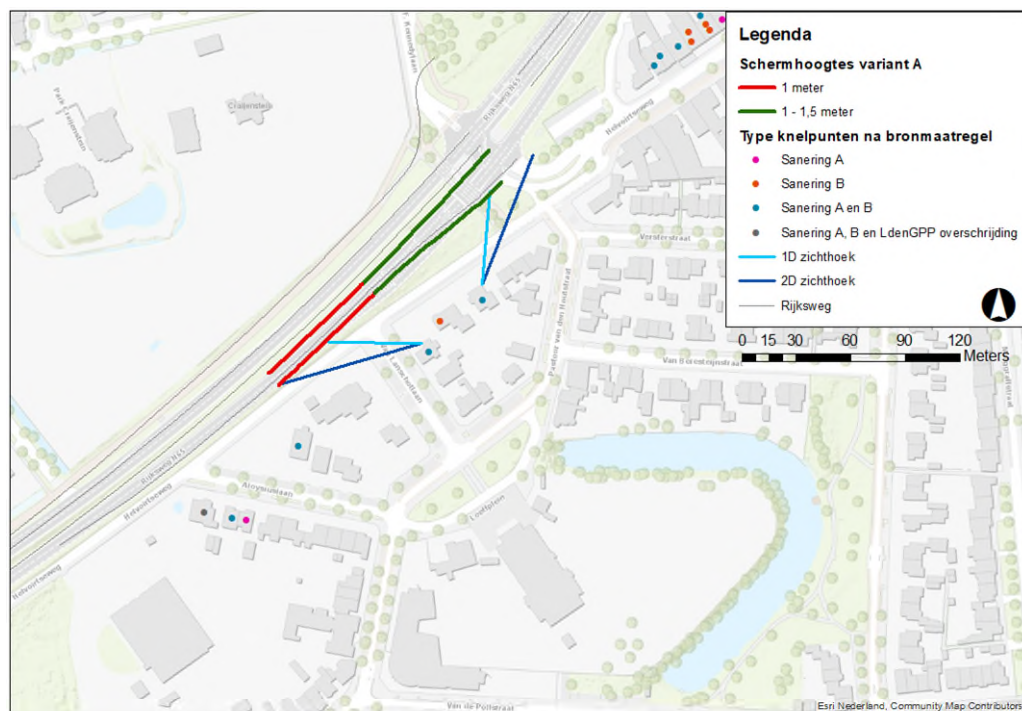
Onderzochte schermmaatregelen

Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 49.873 reductiepunten beschikbaar.

Met de beschikbare reductiepunten is de onderstaande maatregelvariant realiseerbaar en onderzocht:

- maatregelvariant 6.4.3-A bestaat uit een
 - 75 m lang en 1m hoog scherm op de bakwand langs de afrit
 - 95 m lang en 1-1,5m hoog scherm langs de afrit;
 - 75 m lang en 1m hoog scherm op de bakwand langs de hoofdrijbaan;
 - 95 m lang en 1-1,5m hoog scherm op de bakwand langs de hoofdrijbaan.

In Figuur 24 is deze onderzochte mogelijkheid schematisch weergegeven.



Figuur 24 Weergave maatregelvariant 06.4.3-A

In Tabel 12 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvariant weergegeven.

Tabel 12 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maat regelpunten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel punten	
6.4.3-A	195	5.527	75	zuid	1	3.975	25.447
			95	zuid	1-1,5	5.985	
			75	zuid	1	3.975	
			95	zuid	1-1,5	5.985	

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheidscriterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregelen niet meer effect hebben dan nodig is om alle knelpunten op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheidscriterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 13 is aangegeven dat met de maatregelvariant de streefwaarde overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 13 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.3-A	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.3-A doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidsniveaus te realiseren.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 14 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 14 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
6.4.3-A	25.447	55.400	Voldoet	6,9

Uit deze toets blijkt dat de maatregelvariant voldoet aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

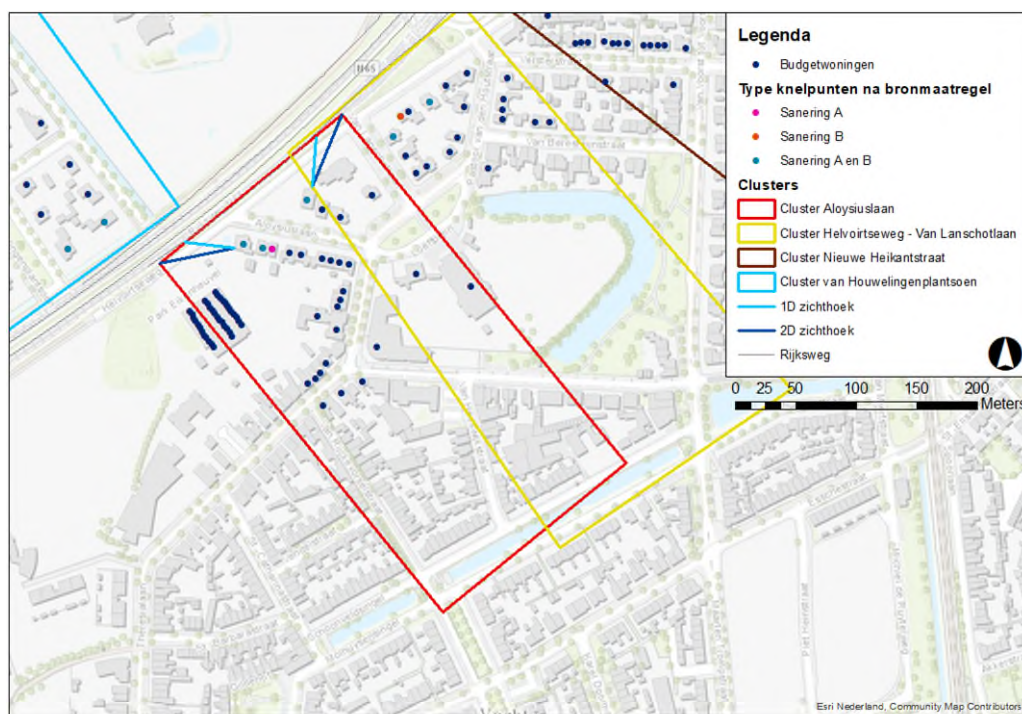
Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.3-A de financieel doelmatige maatregelvariant, deze maatregel is de variant waarmee overal binnen het cluster wordt voldaan aan de streefwaarde. Deze variant voldoet aan de gebiedsvisie en zal daarom ook in het geadviseerde maatregelpakket worden opgenomen.

6.4.4 Afweging afschermdende maatregelen voor cluster Aloysiuslaan

In dit cluster zijn 6 saneringswoningen gelegen. Met de doelmatige bronmaatregel wordt bij 2 saneringswoningen aan de streefwaarde voldaan. Er resteren nog 4 saneringswoningen waar de streefwaarde wordt overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de 4 genoemde saneringswoningen een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 81.900.⁶ Hieraan dragen verschillende geluidsgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster Aloysiuslaan. Dit gebied is in Figuur 25 aangegeven. Alleen de objecten met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen, genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 25 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

⁶ Voor Park Eikenheuvel is niet specifiek geïnventariseerd welke adressen op welke verdieping en aan welke gevel zijn georiënteerd. Voor de bijdrage van dit complex aan het totale clusterbudget met reductiepunten is enkel het maatgevende aantal reductiepunten voor een adres binnen het complex meegenomen. Niet alle adressen binnen Park Eikenheuvel genereren reductiepunten, maar voor het merendeel is dit wel het geval. Dat betekent dat in werkelijkheid meer reductiepunten worden gegenereerd dan nu is meegenomen. Voor de afweging van maatregelen heeft dit echter geen consequenties heeft, er is immers zonder Park Eikenheuvel al voldoende budget aan reductiepunten beschikbaar voor het treffen van geluidmaatregelen. Derhalve heeft er geen inventarisatie op adresniveau plaatsgevonden.

Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (195 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 6.435. Over een lengte van 55 meter vindt er overlap plaats met het naastliggende cluster Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan. Daarnaast vindt er over een lengte van 40 meter overlap plaats met het tegenoverliggende cluster Van Houwelingenplantsoen. Vanwege deze overlap heeft over een lengte van 95 meter een 50/50 verrekening plaats gevonden. De maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregel bedragen daarmee $6.435 - 1.485 = 4.950$. Dit betekent dat er nog $81.900 - 4.950 = 76.950$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

Onderzochte schermmaatregelen

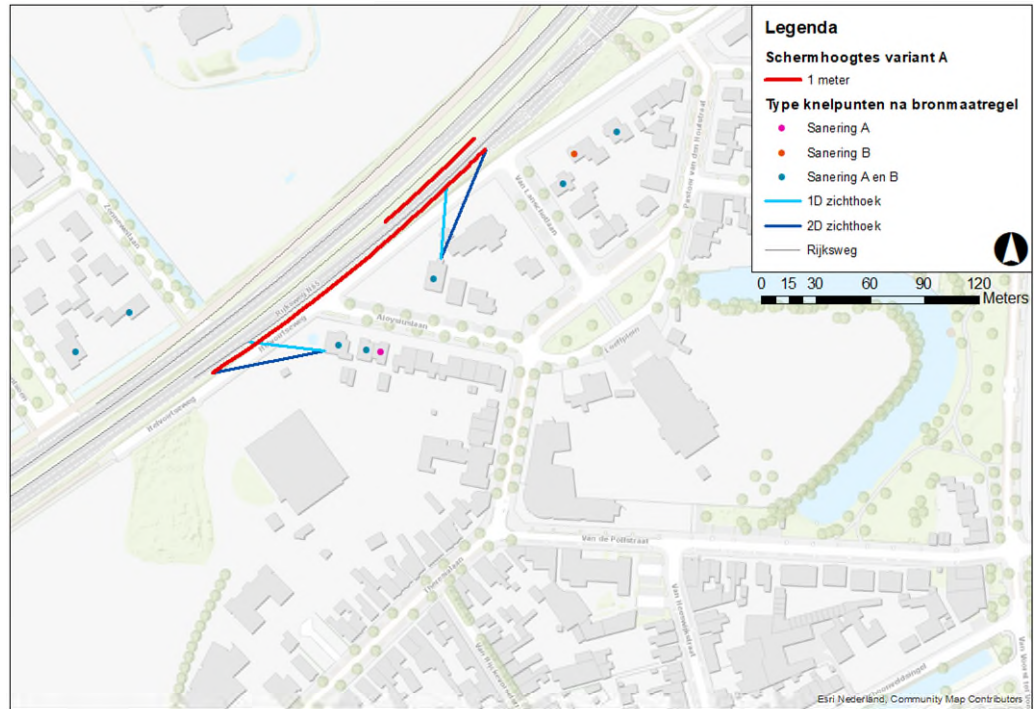
Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 76.950 reductiepunten beschikbaar.

Met de beschikbare reductiepunten zijn de onderstaande maatregelvarianten realiseerbaar en onderzocht:

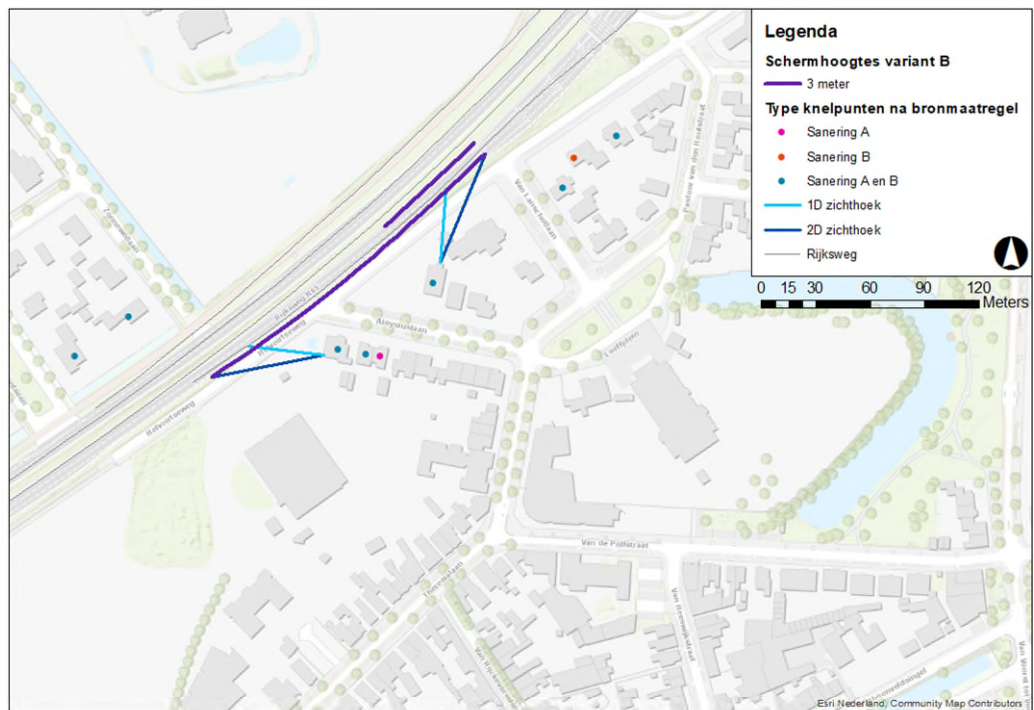
- maatregelvariant 6.4.4-A⁷ bestaat uit een
 - 195 m lang en 1 m hoog scherm op de bakwand langs de hoofdrijbaan/afrit;
 - 70 m lang en 1 m hoog scherm op de bakwand tussen de hoofdrijbaan en afrit.
- maatregelvariant 6.4.4-B bestaat uit een
 - 195 m lang en 3 m hoog scherm op de bakwand langs de hoofdrijbaan/afrit;
 - 70 m lang en 3 m hoog scherm op de bakwand tussen de hoofdrijbaan en afrit.

In Figuur 26 en Figuur 27 zijn deze onderzochte mogelijkheden schematisch weergegeven.

⁷ De gebiedsvisie geeft aan dat schermen maximaal 1,5 meter ten opzichte van het Vughtse maaiveld mogen zijn. Omdat de woningen hier circa 0,5 meter lager liggen dan de weg, betekent dit voor deze locatie dat schermen niet hoger dan 1 meter mogen zijn om aan de gebiedsvisie te kunnen voldoen. Deze maatregelvariant bestaat daarom uit schermen van 1 meter hoog.



Figuur 26 Weergave maatregelvariant 6.4.4-A



Figuur 27 Weergave maatregelvariant 6.4.4-B

In Tabel 15 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven.

Tabel 15 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermdende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel punten	
6.4.4-A	195	4.950	195	zuid	1	10.335	18.995
			70	zuid	1	3.710	
6.4.4-B	195	4.950	195	zuid	3	25.935	40.195
			70	zuid	3	9.310	

De beschreven afschermdende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregelen niet meer effect hebben dan nodig is om alle knelpunten op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheids criterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig.

In Tabel 16 is aangegeven dat met één van de onderzochte maatregelvarianten de streefwaarde overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 16 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.4-A	3
6.4.4-B	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.4-B doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidsniveaus te realiseren.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 17 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 17 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
6.4.4-A	18.995	81.900	voldoet	11,4

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
6.4.4-B	40.195	81.900	Voldoet	13,1

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

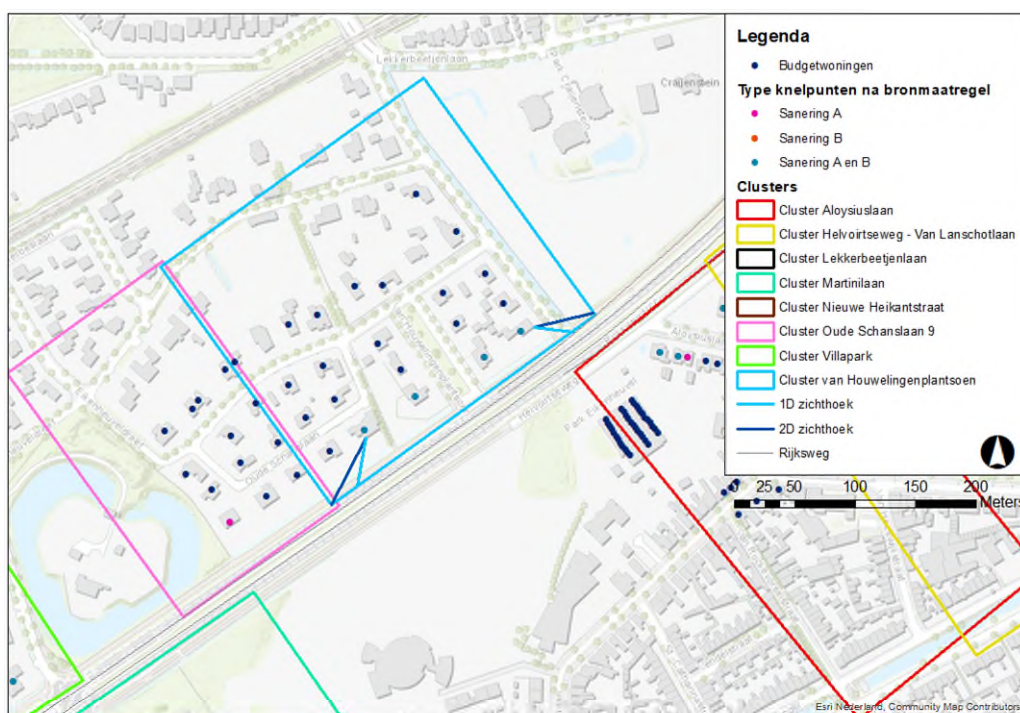
Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.4-B de financieel doelmatige maatregelvariant, deze maatregel is de variant waarmee overal binnen het cluster wordt voldaan aan de streefwaarde. Deze variant voldoet echter niet aan de gebiedsvisie. Vanwege de gebiedsvisie zal maatregelvariant 6.4.4-A, de maximale variant die wel binnen de gebiedsvisie mogelijk is, in het geadviseerde maatregelpakket worden opgenomen.

6.4.5 Afweging afschermdende maatregelen voor cluster Van Houwelingenplantsoen

In dit cluster zijn 4 saneringswoningen gelegen. Voor deze 4 saneringswoningen wordt de streefwaarde nog overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de 4 genoemde saneringswoningen een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 74.800. Hieraan dragen verschillende geluidsgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster Van Houwelingenplantsoen. Dit gebied is in Figuur 28 aangegeven. Alleen de objecten met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen, genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 28 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (270 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 8.910. Over een lengte van 40 meter vindt er overlap plaats met het tegenoverliggende cluster Aloysiuslaan. Daarnaast vindt er over een lengte van 5 meter overlap plaats met het naastliggende cluster Oude Schanslaan 9. Vanwege deze overlap heeft over een lengte van 45 meter een 50/50 verrekening plaats gevonden. De maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregel bedragen daarmee $8.910 - 743 = 8.167$. Dit betekent dat er nog $74.800 - 8.167 = 66.633$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

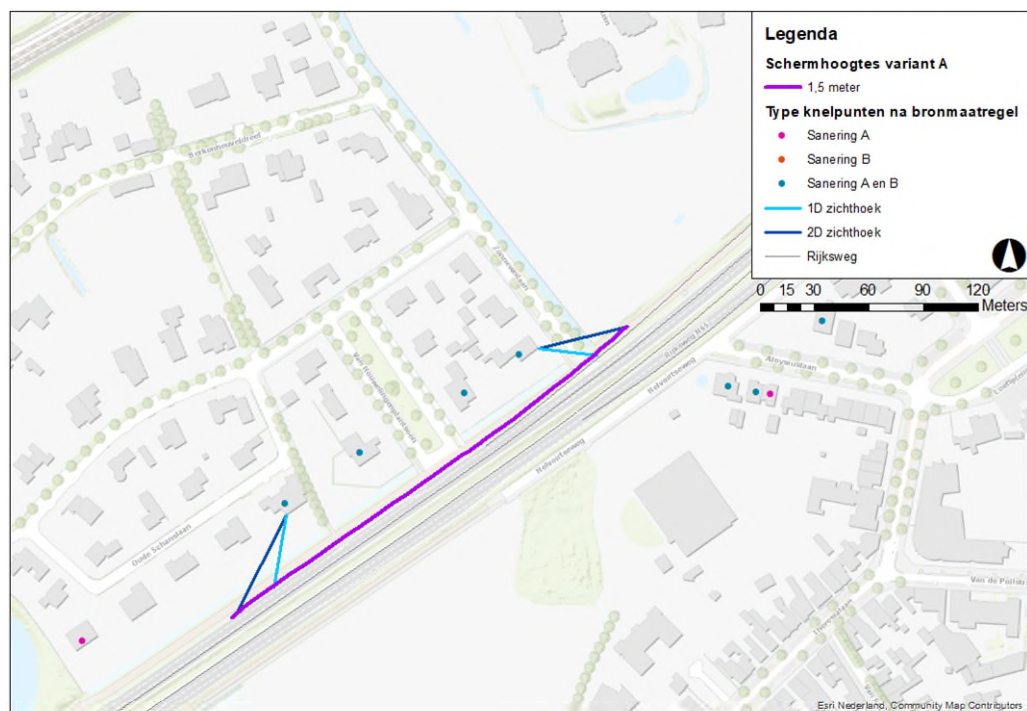
Onderzochte schermmaatregelen

Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 66.633 reductiepunten beschikbaar.

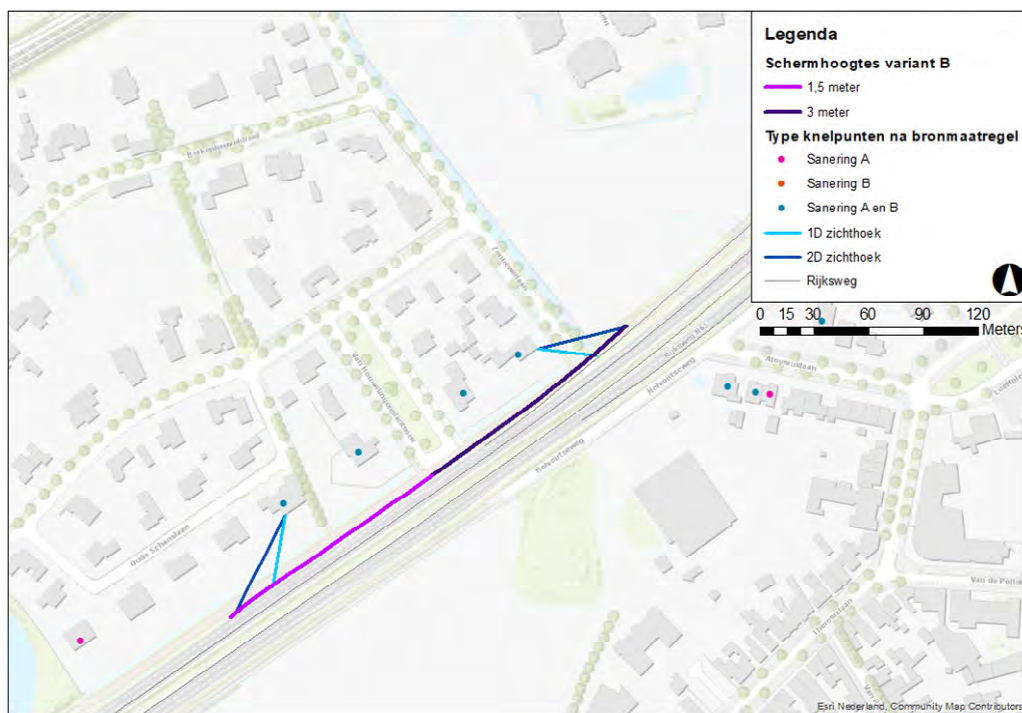
Met de beschikbare reductiepunten zijn de onderstaande maatregelvarianten realiseerbaar en onderzocht:

- maatregelvariant 6.4.5-A bestaat uit een
 - 270 m lang en 1,5 m hoog scherm op de bakwand.
- maatregelvariant 6.4.5-B bestaat uit een
 - 135 m lang en 1,5 m hoog scherm op de bakwand;
 - 135 m lang en 3 m hoog scherm op de bakwand.

In Figuur 29 en Figuur 30 zijn deze onderzochte mogelijkheden schematisch weergegeven.



Figuur 29 Weergave maatregelvariant 6.4.5-A



Figuur 30 Weergave maatregelvariant 6.4.5-B

In Tabel 18 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvariant weergegeven.

Tabel 18 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel punten	
6.4.5-A	270	8.167	270	noord	1,5	19.710	27.162
6.4.5-B	270	8.167	135	noord	1,5	9.855	35.977
			135	noord	3	17.955	

De beschreven afschermende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afschermende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregelen niet meer effect hebben dan nodig is om alle knelpunten op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheids criterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 19 is aangegeven dat met de onderzochte maatregelvarianten de streefwaarde niet overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 19 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.5-A	2
6.4.5-B	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.5-B doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidsniveaus te realiseren.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 20 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 20 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
6.4.5-A	27.162	74.800	voldoet	10,4
6.4.5-B	35.977	74.800	Voldoet	11,0

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

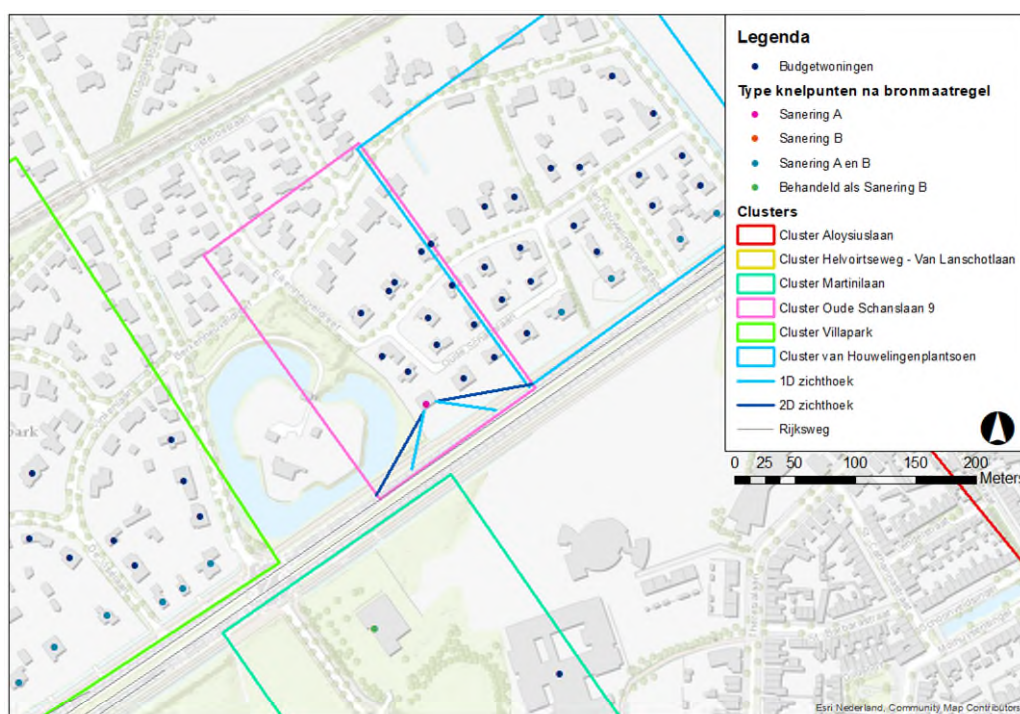
Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.5-B de financieel doelmatige maatregelvariant, deze maatregel is de variant waarmee overal binnen het cluster wordt voldaan aan de streefwaarde. Deze variant past niet binnen de gebiedsvisie, derhalve zal maatregelvariant A, de maximale variant die binnen de gebiedsvisie mogelijk is, in het geadviseerde maatregelpakket worden opgenomen.

6.4.6 Afweging afschermdende maatregelen voor cluster Oude Schanslaan 9

In dit cluster zijn 3 saneringswoningen gelegen. Met de doelmatige bronmaatregel wordt bij 2 saneringswoningen aan de streefwaarde voldaan, er resteert nog 1 saneringswoning waar de streefwaarde wordt overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de genoemde saneringswoning een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 30.200. Hieraan dragen verschillende geluidsgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster Aloysiuslaan. Dit gebied is in Figuur 31 aangegeven. Alleen de objecten met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen, genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 31 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (160 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 5.280. Over een lengte van 60 meter vindt er overlap plaats met het tegenoverliggende cluster Martinilaan. Daarnaast vindt er over een lengte van 5 meter overlap plaats met het naastliggende cluster Oude Schanslaan 9. Vanwege deze overlap heeft over een lengte van 65 meter een 50/50 verrekening plaats gevonden. De maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregel bedragen daarmee $5.280 - 1.073 = 4.207$. Dit betekent dat er nog $30.200 - 4.207 = 25.993$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

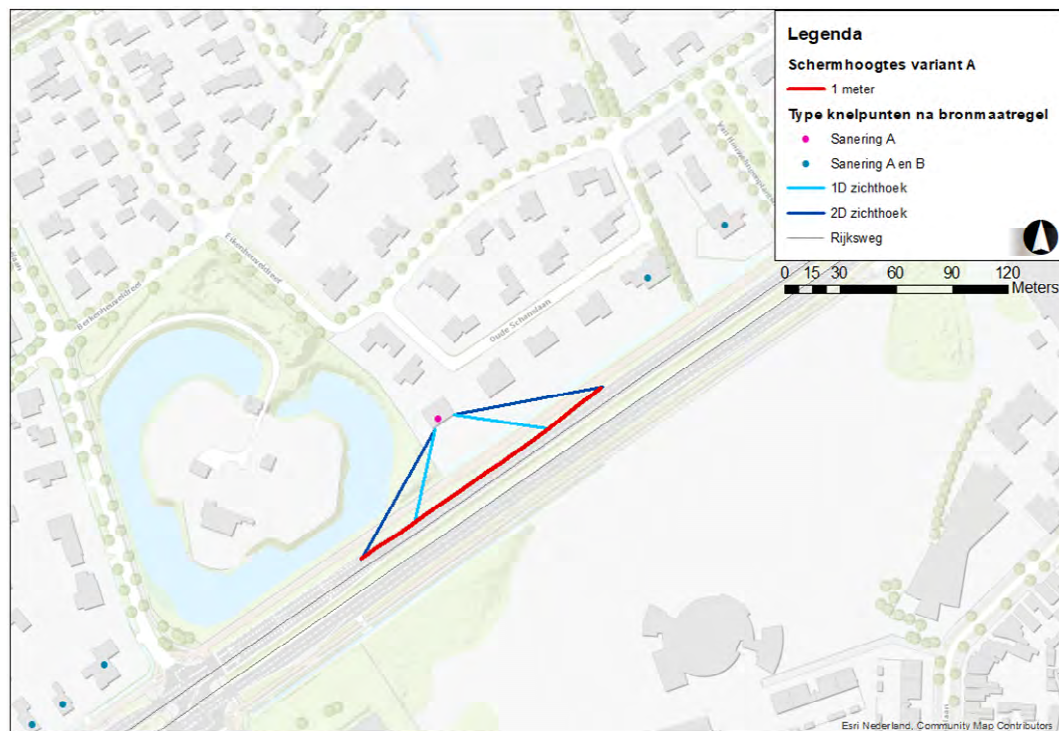
Onderzochte schermmaatregelen

Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 25.993 reductiepunten beschikbaar.

Met de beschikbare reductiepunten is de onderstaande maatregelvariant realiseerbaar en onderzocht:

- maatregelvariant 6.4.6-A bestaat uit een
 - 160 m lang en 1 m hoog scherm op de bakwand.

In Figuur 32 is deze onderzochte mogelijkheid schematisch weergegeven.



Figuur 32 Weergave maatregelvariant 6.4.6-A

In Tabel 21 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvariant weergegeven.

Tabel 21 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel punten	
6.4.6-A	160	4.207	160	noord	1	8.480	12.687

De beschreven afschermende maatregelvariant uit de bovenstaande tabel voldoet aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afschermende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregel niet meer effect heeft dan nodig is om het knelpunt op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheidscriterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 22 is aangegeven dat met de maatregelvariant de streefwaarde overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 22 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.6-A	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.6-A doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidsniveaus te realiseren.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 23 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 23 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
6.4.6-A	12.687	30.200	voldoet	4,5

Uit deze toets blijkt dat de maatregelvariant voldoet aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

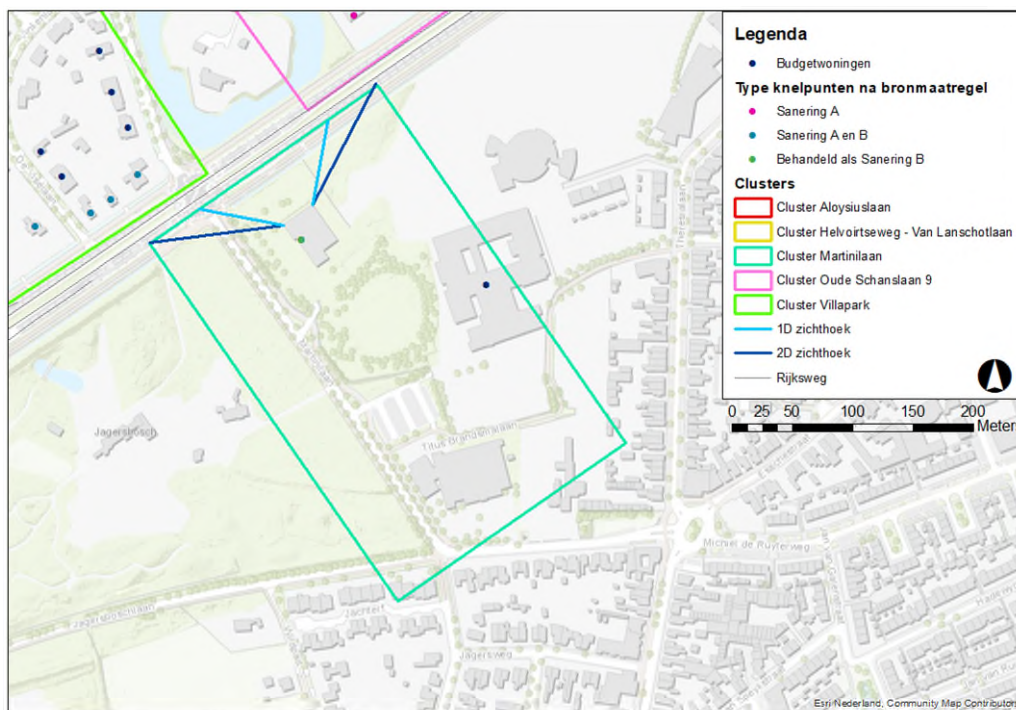
Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.6-A de financieel doelmatige maatregelvariant, deze maatregel is de variant waarmee overal binnen het cluster wordt voldaan aan de streefwaarde. Deze variant voldoet tevens binnen de gebiedsvisie en wordt daarmee opgenomen in het geadviseerde maatregelpakket.

6.4.7 Afweging afschermdende maatregelen voor cluster Martinilaan

In dit cluster ligt geen saneringswoning waar de streefwaarde nog wordt overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen, maar wel een geluidgevoelig object (taleninstituut Regina Coeli) waar de geluidbelasting met bronmaatregel meer dan 60 dB bedraagt. Voor dit cluster is onderzocht in hoeverre er in analogie met het doelmatigheids criterium een maatregel kan worden getroffen waarmee ook op deze onderwijslocatie aan een geluidbelasting van 60 dB kan worden voldaan.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de genoemde locatie een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 28.600. Hieraan dragen 2 geluidsgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster Martinilaan. Het betreft Regina Coeli en het nabijgelegen Maurick College, zie ook Figuur 33. Het budget aan reductiepunten is bepaald op basis van woningequivalenten, waarbij alleen de hoogst belaste gevel is meegenomen (voor beide objecten is dat de noordwestgevel). Voor andere geluidgevoelige objecten, waar in dit geval sprake van is, telt elke 15 strekkende meter per bouwlaag als één woningequivalent. Voor Regina Coeli zijn daarom per bouwlaag 2 woningequivalenten meegenomen. Voor het Maurick college zijn 5 woningequivalenten per bouwlaag gehanteerd. Alleen de bouwlagen met een geluidbelasting groter dan 50 dB genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 33 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (230 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 7.590. Over een lengte van 60 meter vindt er overlap plaats met het tegenoverliggende cluster Oude Schanslaan 9. Tevens vindt over een lengte van 70 meter overlap plaats met het tegenoverliggende cluster Villapark. Vanwege deze overlap heeft over een lengte van 130 meter een 50/50 verrekening plaats gevonden. De maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregel bedragen daarmee $7.590 - 2.145 = 5.445$. Dit betekent dat er nog $22.600 - 5.445 = 17.155$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

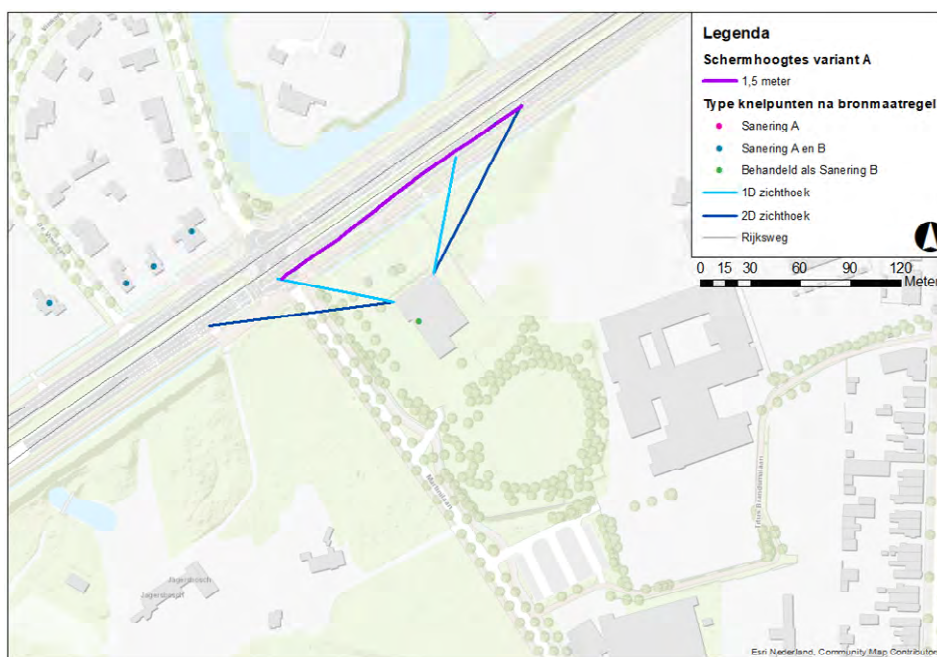
Onderzochte schermmaatregelen

Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel op basis van de systematiek van het doelmatigheidscriteria mogelijk is. Er zijn daarvoor 17.155 reductiepunten beschikbaar.

Met de beschikbare reductiepunten is de onderstaande maatregelvariant realiseerbaar en onderzocht:

- maatregelvariant 6.4.7-A bestaat uit een
 - 170 m lang en 1,5 m hoog scherm op de bakwand.

In Figuur 34 is deze onderzochte mogelijkheid schematisch weergegeven. In de figuur is te zien dat de schermmaatregel niet de volledige 2X2D zichthoeken behelst. Vanwege het grondlichaam van De Bréautélaan die over de N65 heen gaat, en daarmee ook een afschermend effect heeft, is het scherm aan de zuidwestzijde niet doorgezet tot aan de 2D zichthoek omdat dit geen significante bijdrage meer levert aan de geluidreductie op het geluidkneelpunt. Het scherm wordt doorgezet tot aan het viaduct waarop De Bréautélaan gelegen is.



Figuur 34 Weergave maatregelvariant 6.4.7-A

In Tabel 24 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvariant weergegeven.

Tabel 24 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermdende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel punten	
6.4.7-A	230	5.445	170	zuid	1,5	15.810	21.255

De beschreven afschermdende maatregelvariant uit de bovenstaande tabel voldoet aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarnepunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregel niet meer effect heeft dan nodig is om alle knelpunten op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheids criterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 25 is aangegeven dat met de maatregelvariant de streefwaarde overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 25 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.7-A	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.7-A doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidsniveaus te realiseren.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 26 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 26 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
6.4.7-A	21.255	28.600	voldoet	2

Uit deze toets blijkt dat de maatregelvariant voldoet aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

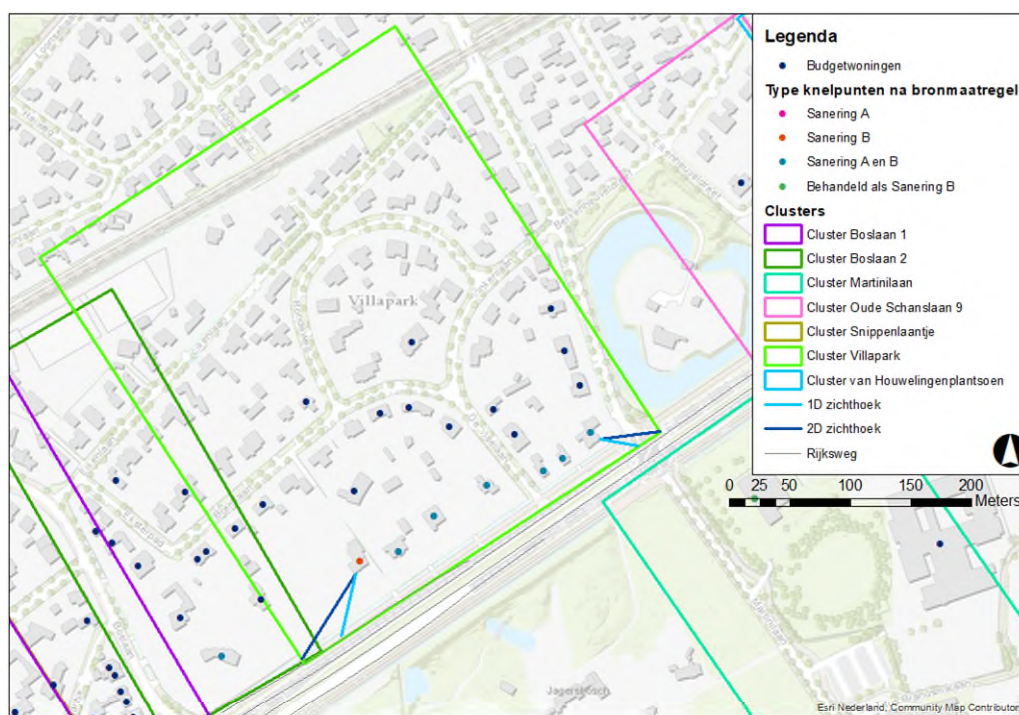
Op grond van het doelmatigheids criterium (hoofdregel 1 en 2) zou maatregelvariant 6.4.7-A op basis van het doelmatigheids criterium de financieel doelmatige maatregelvariant zijn. Met deze maatregel wordt binnen het cluster voldaan aan het streven om de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen binnen het cluster niet meer dan 60 dB te laten bedragen. Daarnaast past deze maatregel binnen de gebiedsvisie. Deze bovenwettelijke maatregel wordt daarom opgenomen in het geadviseerde maatregelpakket.

6.4.8 Afweging afschermdende maatregelen voor cluster Villapark

In dit cluster zijn 7 saneringswoningen gelegen. Voor deze 7 saneringswoningen wordt de streefwaarde nog overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de 7 genoemde saneringswoningen een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 76.100. Hieraan dragen verschillende geluidsgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster Villapark. Dit gebied is in Figuur 35 aangegeven. Alleen de objecten met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen, genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 35 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (350 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 11.550. Over een lengte van 70 meter vindt er overlap plaats met het tegenoverliggende cluster Martinilaan. Daarnaast vindt er over een lengte van 15 meter overlap plaats met het naastliggende cluster Boslaan 2. Vanwege deze overlap heeft over een lengte van 75 meter een 50/50 verrekening plaats gevonden. De maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregel bedragen daarmee $11.550 - 1.238 = 10.312$. Dit betekent dat er nog $76.100 - 10.312 = 65.788$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

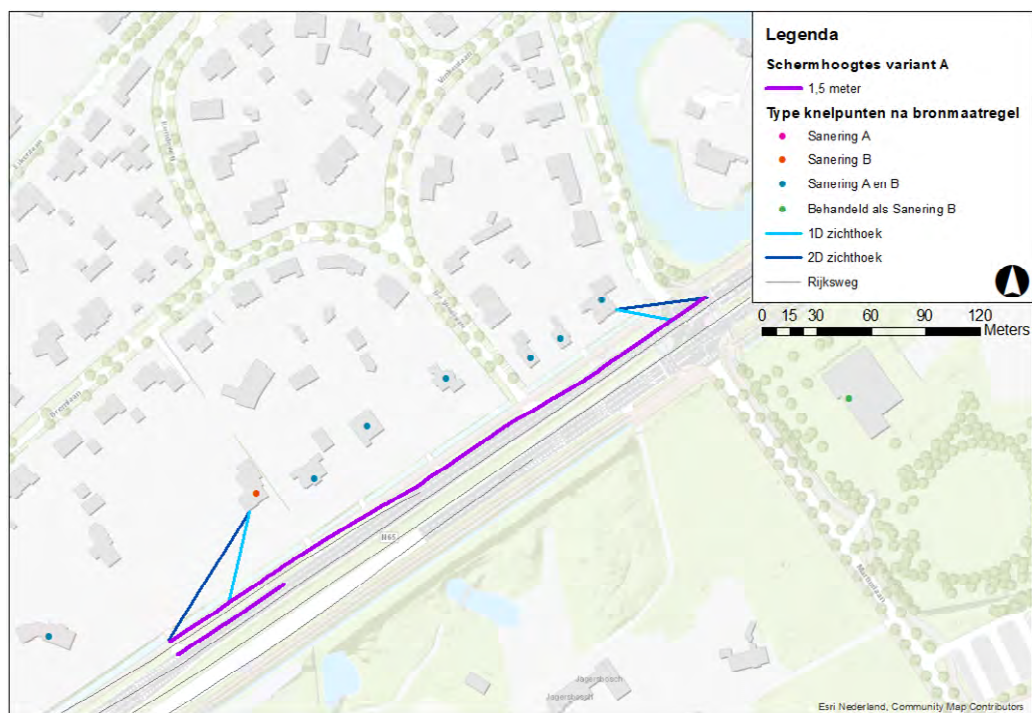
Onderzochte schermmaatregelen

Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 65.788 reductiepunten beschikbaar.

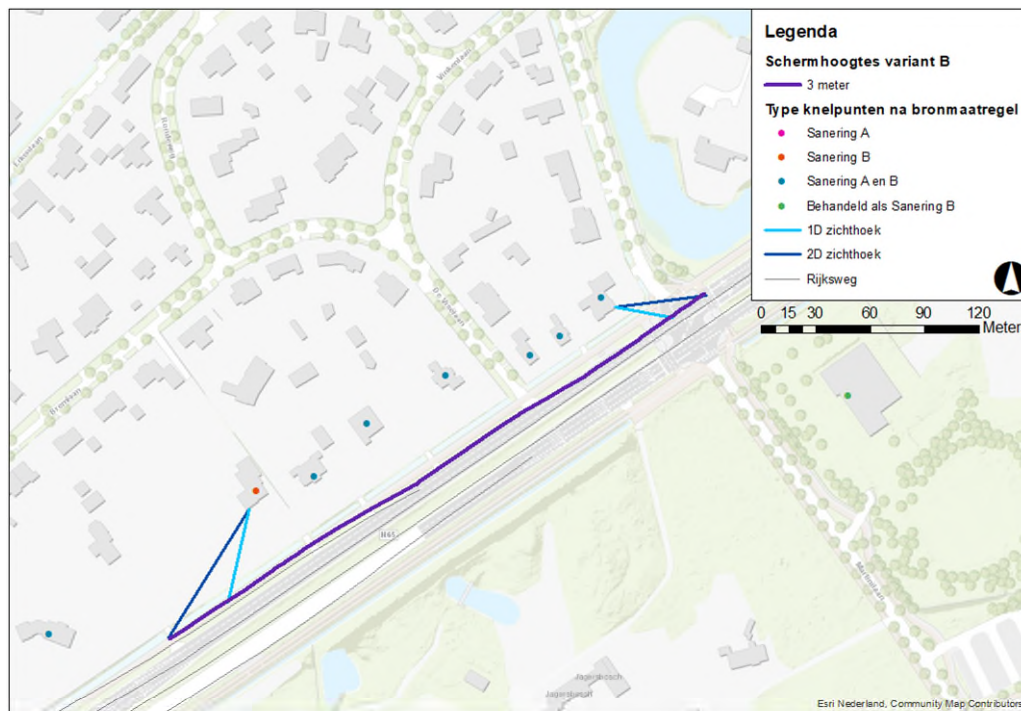
Met de beschikbare reductiepunten zijn de onderstaande maatregelvarianten realiseerbaar en onderzocht:

- maatregelvariant 6.4.8-A bestaat uit een
 - 350 m lang en 1,5 m hoog scherm op de bakwand;
 - 70 m lang en 1,5 hoog scherm op de bakwand tussen de hoofrijbaan en afrit.
- maatregelvariant 6.4.8-B bestaat uit een
 - 350 m lang en 3 m hoog scherm op de bakwand.

In Figuur 36 en Figuur 37 zijn deze onderzochte mogelijkheden schematisch weergegeven.



Figuur 36 Weergave maatregelvariant 6.4.8-A



Figuur 37 Weergave maatregelvariant 6.4.8-B

In Tabel 27 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvariant weergegeven.

Tabel 27 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afscherpende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel punten	
6.4.8-A	350	10.312	350	noord	1,5	25.550	40.972
			70	noord	1,5	5.110	
6.4.8-B	350	10.312	350	noord	3	46.550	56.862

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregelen niet meer effect hebben dan nodig is om alle knelpunten op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheids criterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 28 is aangegeven dat met één van de onderzochte maatregelvarianten de streefwaarde overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 28 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.8-A	4
6.4.8-B	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.8-B doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidsniveaus te realiseren.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 29 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 29 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
6.4.8-A	40.972	76.100	voldoet	14,6
6.4.8-B	56.862	76.100	Voldoet	15,6

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

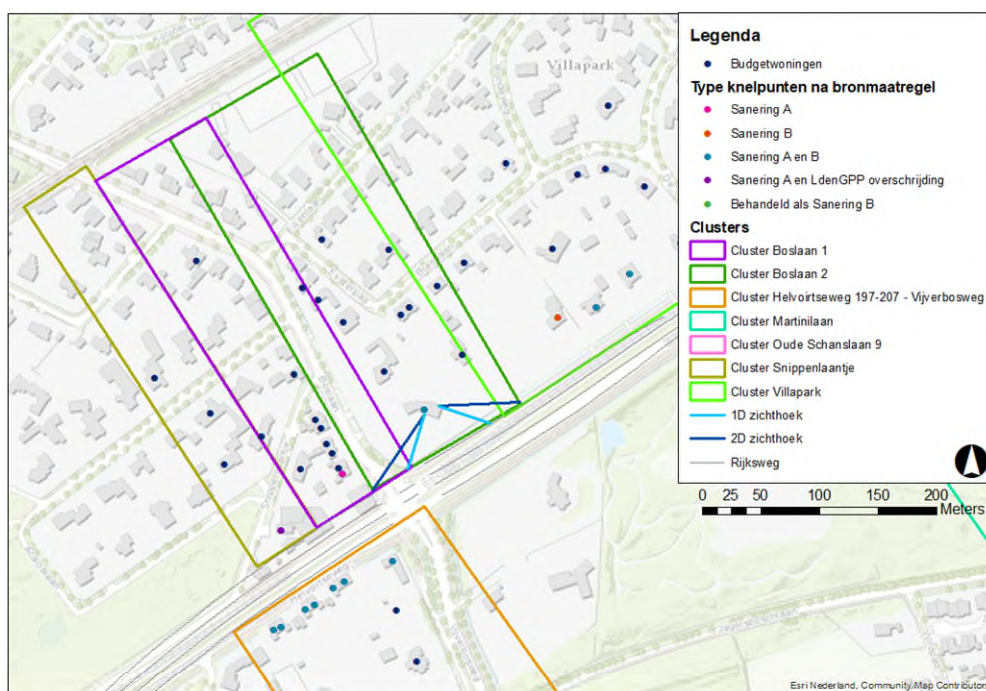
Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.8-B de financieel doelmatige maatregelvariant, deze maatregel is de variant waarmee overal binnen het cluster wordt voldaan aan de streefwaarde. Deze variant past echter niet binnen de gebiedsvisie, daarom wordt maatregelvariant 6.4.8-A, de maximale variant die mogelijk is binnen de gebiedsvisie, meegenomen in het geadviseerde maatregelpakket.

6.4.9 Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Boslaan 2

In dit cluster is 1 saneringswoning gelegen. In De streefwaarde wordt op deze saneringswoning nog overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de genoemde saneringswoning een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 21.700. Hieraan dragen verschillende geluidsgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster Boslaan 2. Dit gebied is in Figuur 38 aangegeven. Alleen de objecten met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen, genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 38 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (145 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 4.785. Over een lengte van 15 meter vindt er overlap plaats met het naastliggende cluster Villapark. Daarnaast vindt aan de westzijde van het cluster over een lengte van 40 meter overlap plaats met het naastliggende cluster Boslaan 1, waarvan vervolgens 30 meter eveneens overlapt met het tegenoverliggende cluster Helvoirtseweg 197-207 / Vijverbosweg. Vanwege deze overlap komen de maatregelpunten voor de bronmaatregelen over een lengte van 25 meter voor 50% voor rekening van het cluster Boslaan 2. Over een lengte van 30 meter komt 25% van de maatregelpunten voor rekening van onderhavig cluster. De maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregel bedragen daarmee $4.785 - 1.155 = 3.630$. Dit betekent dat er nog $21.700 - 3.630 = 18.070$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

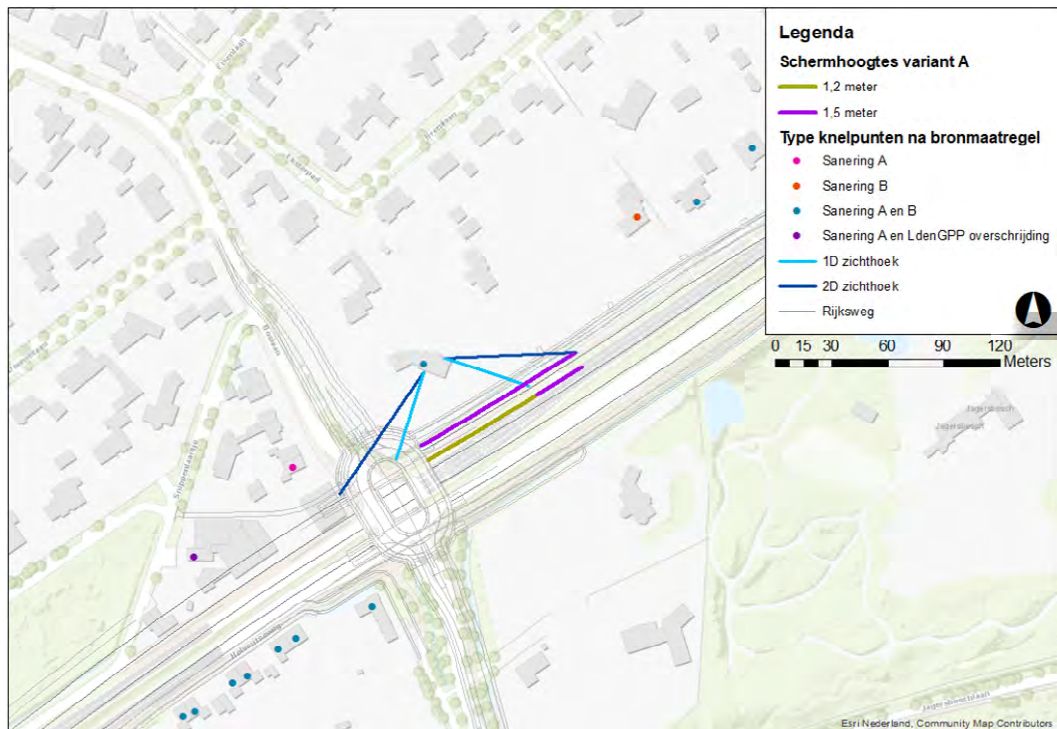
Onderzochte schermmaatregelen

Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 18.070 reductiepunten beschikbaar.

Met de beschikbare reductiepunten is de onderstaande maatregelvariant realiseerbaar en onderzocht:

- maatregelvariant 6.4.9-A bestaat uit een
 - 95 m lang en 1,2-1,5 m hoog scherm op de bakwand langs de hoofrijbaan;
 - 95 m lang en 1,5 m hoog scherm langs de afrit (waarvan 35 meter op de bakwand).

Vanwege de onderdoorgang van de N65 en de aansluiting van de afrit op de Boslaan zijn de schermen korter dan de volledige 2X2D zichthoeken (145 meter) van het cluster. In Figuur 39 is de onderzochte mogelijkheid schematisch weergegeven. De ligging van de Boslaan en de rotonde boven de verdiept liggende N65 zijn hier ter verduidelijking ook in weergegeven.



Figuur 39 Weergave maatregelvariant 6.4.9-A

In Tabel 30 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvariant weergegeven.

Tabel 30 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermdende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel Punten*	
6.4.9-A	145	3.630	95	noord	1,2-1,5	6.935	17.500
			95	noord	1,5	6.935	

* Voor de maatregelpunten van het 1,2 meter hoge scherm wordt aangesloten bij hetzelfde aantal punten per strekkende meter scherm zoals dit voor een 1,5 meter hoog scherm wordt gehanteerd. Dit betreft 73 punten per strekkende meter.

De beschreven afschermdende maatregelvariant uit de bovenstaande tabel voldoet aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregel niet meer effect heeft dan nodig is om het knelpunt op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheids criterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 31 is aangegeven dat met de maatregelvariant de streefwaarde overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 31 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.9-A	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.9-A doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidsniveaus te realiseren.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 32 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 32 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
6.4.9-A	17.500	21.700	voldoet	0,8

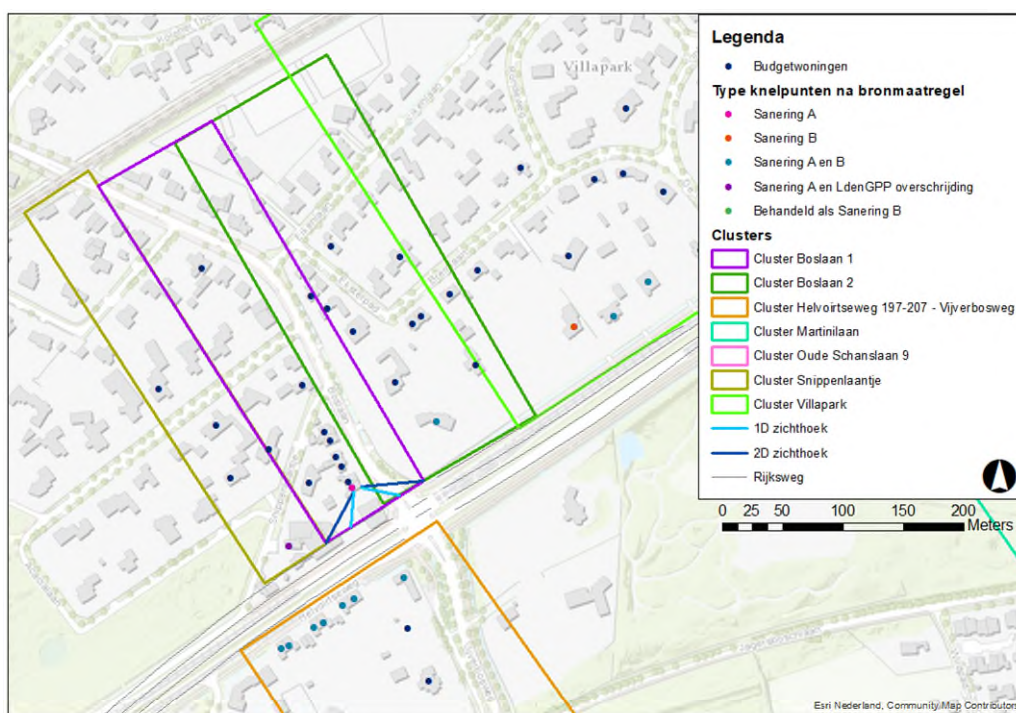
Uit deze toets blijkt dat de maatregelvariant voldoet aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten. Op grond van het doelmatigheids criterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.9-A de financieel doelmatige maatregelvariant, deze maatregel is de variant waarmee overal binnen het cluster wordt voldaan aan de streefwaarde. Deze variant past tevens binnen de gebiedsvisie.

6.4.10 Afweging afschermdende maatregelen voor cluster Boslaan 1

In dit cluster is 1 saneringswoning gelegen. Op deze saneringswoning wordt de streefwaarde nog overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de genoemde saneringswoning een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 22.700. Hieraan dragen verschillende (9) geluidsgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster Boslaan 1. Dit gebied is in Figuur 40 aangegeven. Alleen de objecten met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen, genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 40 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (100 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 3.300. Over een lengte van 90 meter vindt er overlap plaats met het tegenoverliggende cluster Helvoirtseweg 197-207 / Vijverbosweg, waarvan vervolgens respectievelijk 30 meter eveneens overlapt met het naastliggende cluster Boslaan 2. Vanwege deze overlap komen de maatregelpunten voor de bronmaatregelen over een lengte van 60 meter voor 50% voor rekening van het cluster Boslaan 1. Over een lengte van 30 meter komt 25% van de maatregelpunten voor rekening van onderhavig cluster.

De maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregel bedragen daarmee $3.300 - 1.733 = 1.567$. Dit betekent dat er nog $22.700 - 1.567 = 21.133$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

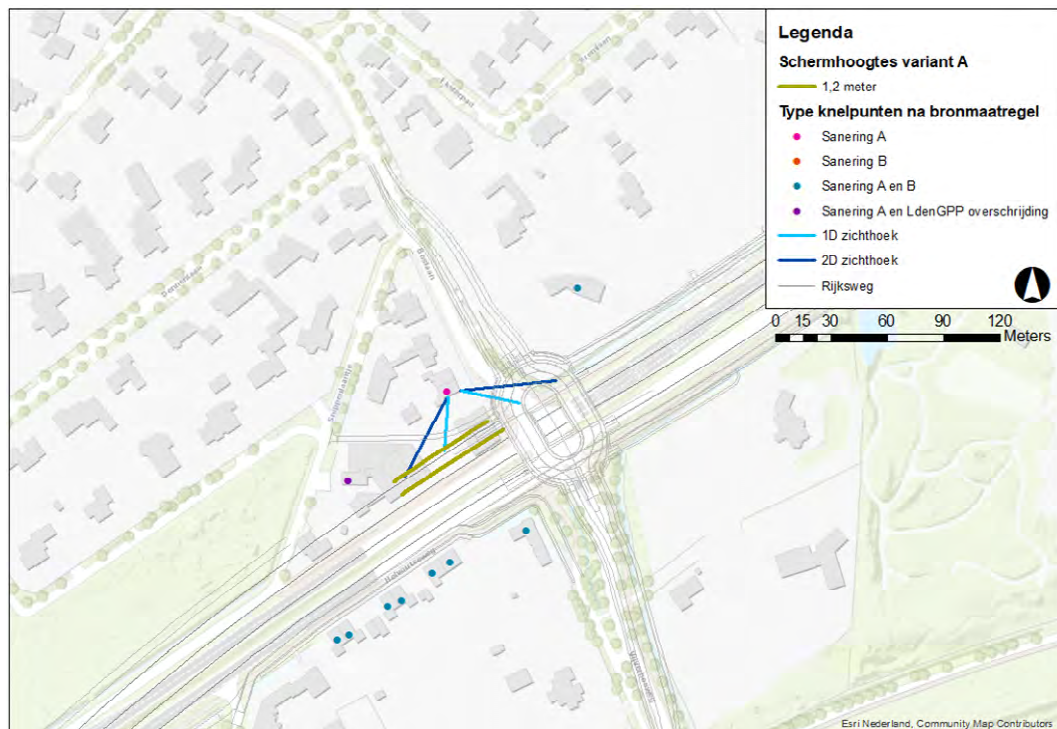
Onderzochte schermmaatregelen

Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 21.133 reductiepunten beschikbaar.

Met de beschikbare reductiepunten is de onderstaande maatregelvariant realiseerbaar en onderzocht:

- maatregelvariant 6.4.10-A bestaat uit een
 - 65 m lang en 1,2 m hoog scherm op de bakwand langs de hoofrijbaan;
 - 60 m lang en 1,2 m hoog scherm langs de toerit.

Vanwege de onderdoorgang van de N65 en de aansluiting van de toerit op de Boslaan zijn de schermen korter dan de volledige 2X2D zichthoeken (100 meter) van het cluster. In Figuur 41 is deze onderzochte mogelijkheid schematisch weergegeven. De ligging van de Boslaan en de rotonde boven de verdiept liggende N65 zijn hier ter verduidelijking ook in weergegeven.



Figuur 41 Weergave maatregelvariant 6.4.10-A

In Tabel 33 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvariant weergegeven.

Tabel 33 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermdende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel Punten*	
6.4.10-A	100	1.567	65	noord	1,2	4.745	10.692
			60	noord	1,2	4.380	

* Voor de maatregelpunten van het 1,2 meter hoge scherm wordt aangesloten bij hetzelfde aantal punten per strekkende meter scherm zoals dit voor een 1,5 meter hoog scherm wordt gehanteerd. Dit betreft 73 punten per strekkende meter.

De beschreven afschermdende maatregelvariant uit de bovenstaande tabel voldoet aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregel niet meer effect heeft dan nodig is om het knelpunt op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheids criterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 34 is aangegeven dat met de maatregelvariant de streefwaarde overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 34 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.10-A	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.10-A doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidsniveaus te realiseren.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 35 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 35 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
6.4.10-A	10.692	22.700	voldoet	2,2

Uit deze toets blijkt dat de maatregelvariant voldoet aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheids criterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.10-A de financieel doelmatige maatregelvariant, deze maatregel is de variant waarmee overal binnen het

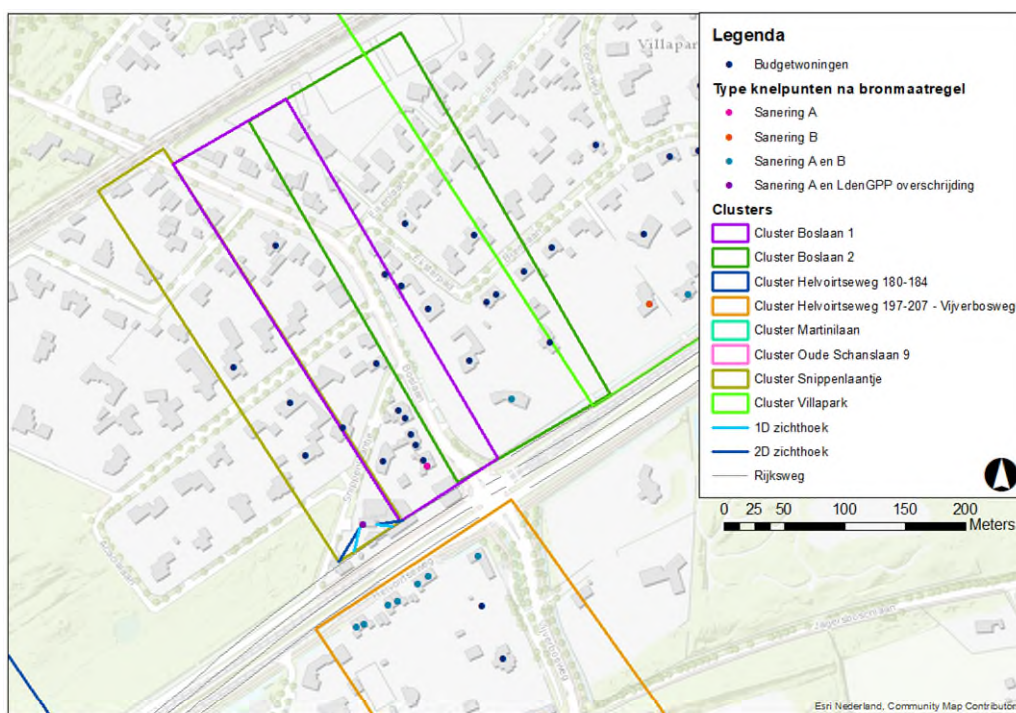
cluster wordt voldaan aan de streefwaarde. De onderzochte maatregelvariant voldoet tevens aan de bepalingen uit de gebiedsvisie. Deze maatregelvariant is dan ook meegenomen in het geadviseerde pakket een geluidmaatregelen.

6.4.11 Afweging afschermdende maatregelen voor cluster Snippenlaantje

In dit cluster ligt 1 saneringswoning. Op deze saneringswoning wordt de streefwaarde nog overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de genoemde saneringswoning een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 23.000. Hieraan dragen verschillende geluidsgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster Snippenlaantje. Dit gebied is in Figuur 42 aangegeven. Alleen de objecten met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen, genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 42 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (60 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 1.980. Over de volledige lengte van de 2X2D zichthoeken vindt er overlap plaats met het tegenoverliggende cluster Helvoirtseweg 197-207 / Vijverbosweg. Vanwege deze overlap komen de maatregelpunten voor de bronmaatregelen over een lengte van 60 meter voor 50% voor rekening van het cluster Snippenlaantje.

De maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregel bedragen daarmee $1.980 - 990 = 990$. Dit betekent dat er nog $23.000 - 990 = 22.010$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

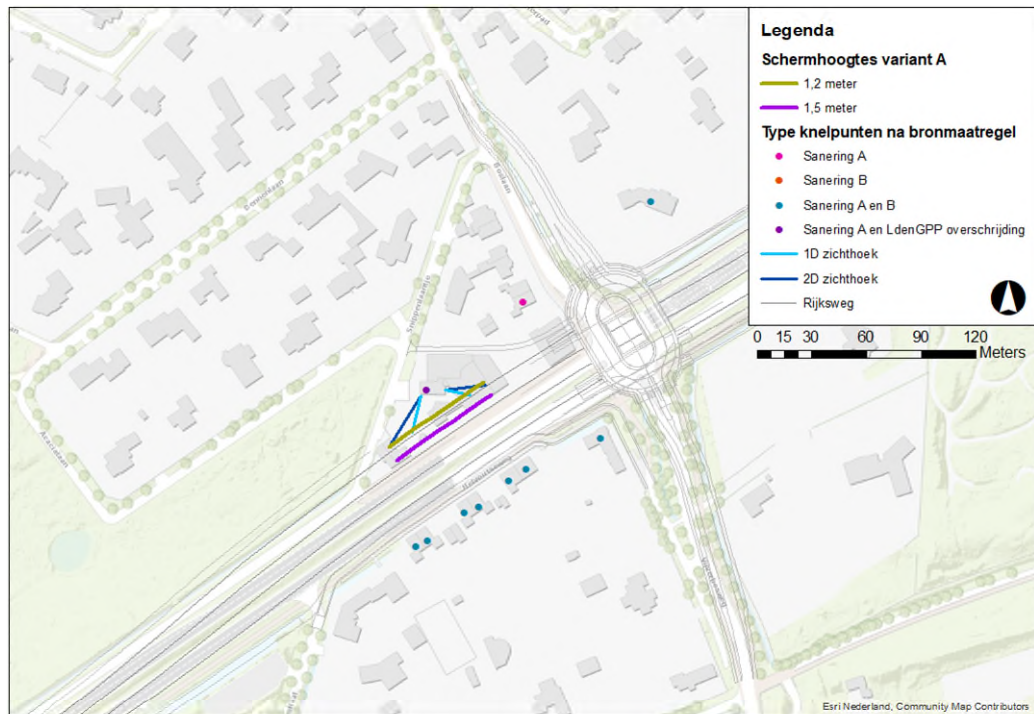
Onderzochte schermmaatregelen

Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 22.010 reductiepunten beschikbaar.

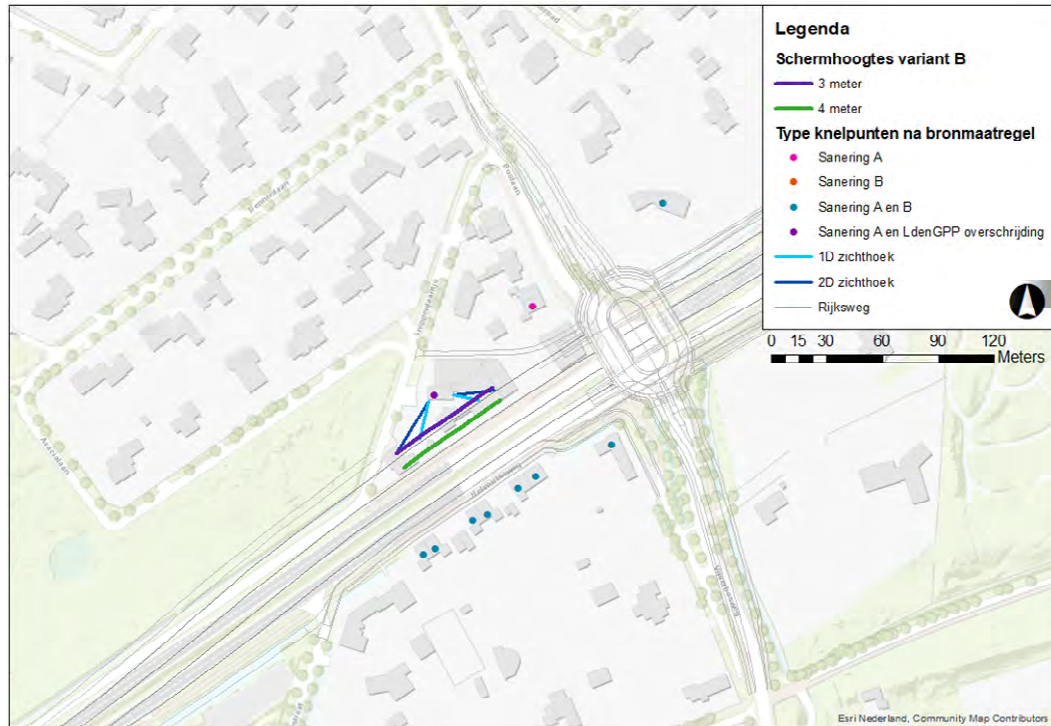
Met de beschikbare reductiepunten zijn de onderstaande maatregelvarianten realiseerbaar en onderzocht:

- maatregelvariant 6.4.11-A bestaat uit een
 - 60 m lang en 1,5 m hoog scherm op de bakwand langs de hoofrijbaan;
 - 60 m lang en 1,2 m hoog scherm langs de toerit.
- maatregelvariant 6.4.11-B bestaat uit een
 - 60 m lang en 4 m hoog scherm op de bakwand langs de hoofrijbaan;
 - 60 m lang en 3 m hoog scherm langs de toerit.

In Figuur 43 en Figuur 44 zijn deze onderzochte mogelijkheden schematisch weergegeven.



Figuur 43 Weergave maatregelvariant 6.4.11-A



Figuur 44 Weergave maatregelvariant 6.4.11-B

In Tabel 36 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven.

Tabel 36 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermdende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel Punten*	
6.4.11-A	60	990	60	noord	1,5	4.380	9.750
			60	noord	1,2	4.380	
6.4.11-B	60	990	60	noord	4	10.380	19.350
			60	noord	3	7.980	

* Voor de maatregelpunten van het 1,2 meter hoge scherm wordt aangesloten bij hetzelfde aantal punten per strekkende meter scherm, zoals dit voor een 1,5 meter hoog scherm wordt gehanteerd. Dit betreft 73 punten per strekkende meter.

De beschreven afschermdende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregelen niet meer effect hebben dan nodig is om het knelpunt op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheids criterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 37 is aangegeven dat met één van de maatregelvarianten de streefwaarde overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 37 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
06.4.11-A	1
6.4.11-B	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.11-B doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidsniveaus te realiseren.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 38 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvarianten groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 38 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
6.4.11-A	9.750	23.000	voldoet	8,5
6.4.11-B	19.350	23.000	Voldoet	9,9

Uit deze toets blijkt dat de maatregelvarianten voldoet aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

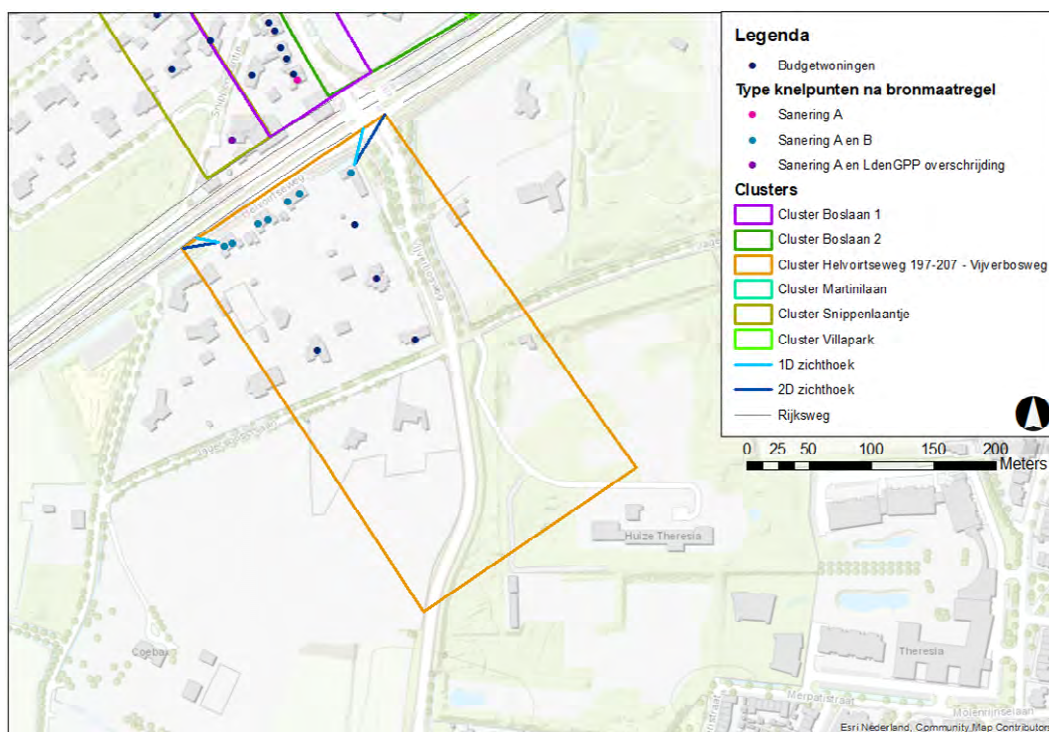
Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.11-B de financieel doelmatige maatregelvariant. Met deze maatregelvariant wordt overal binnen het cluster aan de streefwaarde voldaan. Deze maatregelvariant past echter niet binnen de gebiedsvisie. Maatregelvariant 6.4.11-A wordt daarom opgenomen in het geadviseerde maatregelpakket.

6.4.12 Afweging afscherpende maatregelen voor cluster Helvoirtseweg 197-207 / Vijverbosweg

Er zijn in dit cluster 7 saneringswoningen gelegen. Voor deze 7 saneringswoningen wordt de streefwaarde nog overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de 7 genoemde saneringswoningen een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 71.300. Hieraan dragen vele (13) geluidsgevoelige objecten bij, die gelegen zijn binnen de 2D-zichthoeken van het cluster. Dit gebied is in Figuur 45 aangegeven. Alleen de objecten met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen, genereren reductiepunten voor het clusterbudget.



Figuur 45 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (195 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 6.435. Vanwege de overlap met de tegenoverliggende clusters Boslaan 1, Boslaan 2 en Snippenlaantje heeft over een lengte van 145 meter een 50/50 verrekening plaats gevonden. De maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregel bedragen daarmee $6.435 - 2.393 = 4.042$. Dit betekent dat er nog $71.300 - 4.042 = 67.258$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

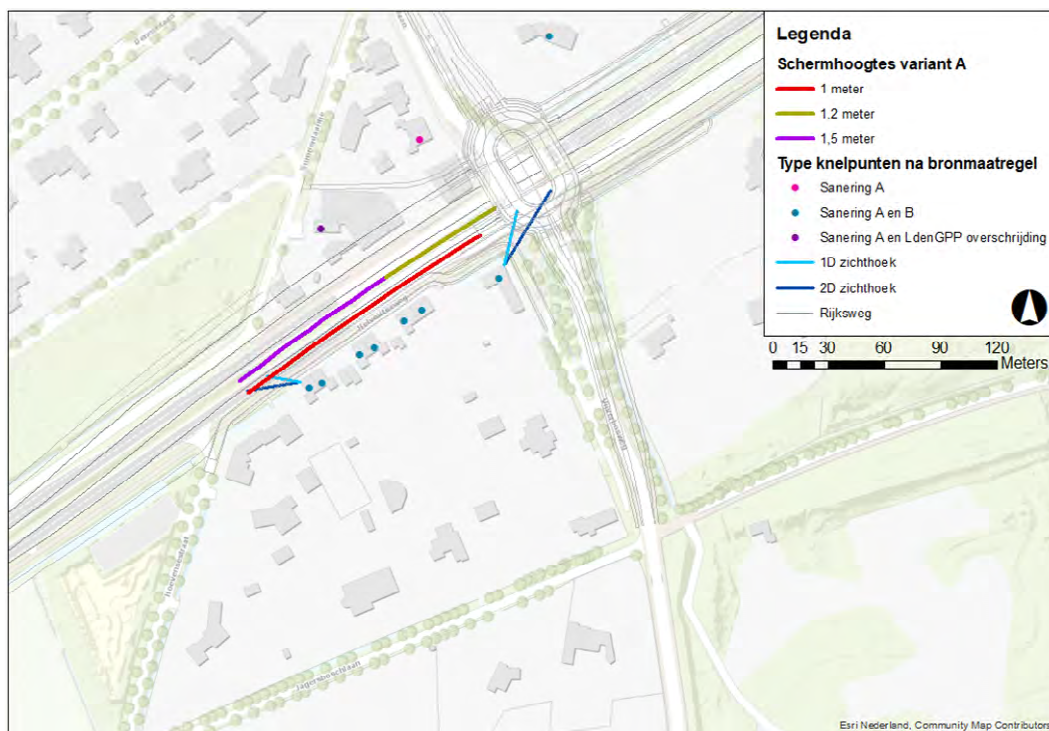
Onderzochte schermmaatregelen

Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 67.258 reductiepunten beschikbaar.

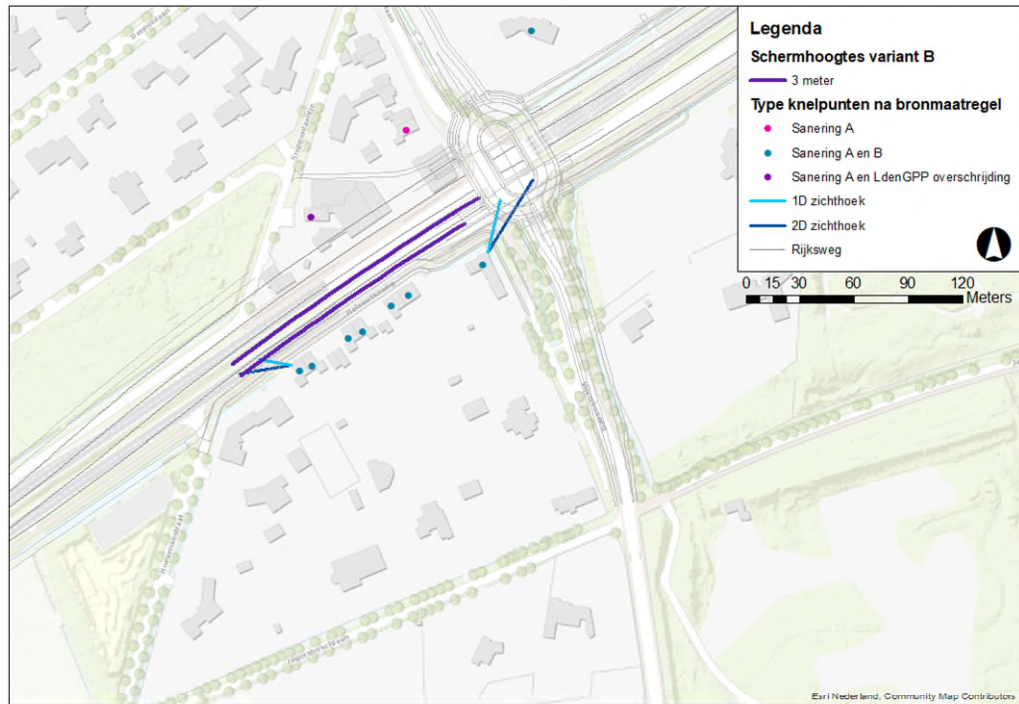
Met de beschikbare reductiepunten zijn de onderstaande maatregelvarianten realiseerbaar en onderzocht:

- maatregelvariant 6.4.12-A bestaat uit een
 - 165 m lang en 1,2-1,5 m hoog scherm op de bakwand langs de hoofdrijbaan;
 - 150 m lang en 1 m hoog scherm langs de afrit.
- maatregelvariant 6.4.12-B bestaat uit een
 - 165 m lang en 3 m hoog scherm op de bakwand langs de hoofdrijbaan;
 - 150 m lang en 3 m hoog scherm langs de afrit.
- maatregelvariant 6.4.12-C bestaat uit een
 - 165 m lang en 5 m hoog scherm op de bakwand langs de hoofdrijbaan;
 - 150 m lang en 4 m hoog scherm langs de afrit.

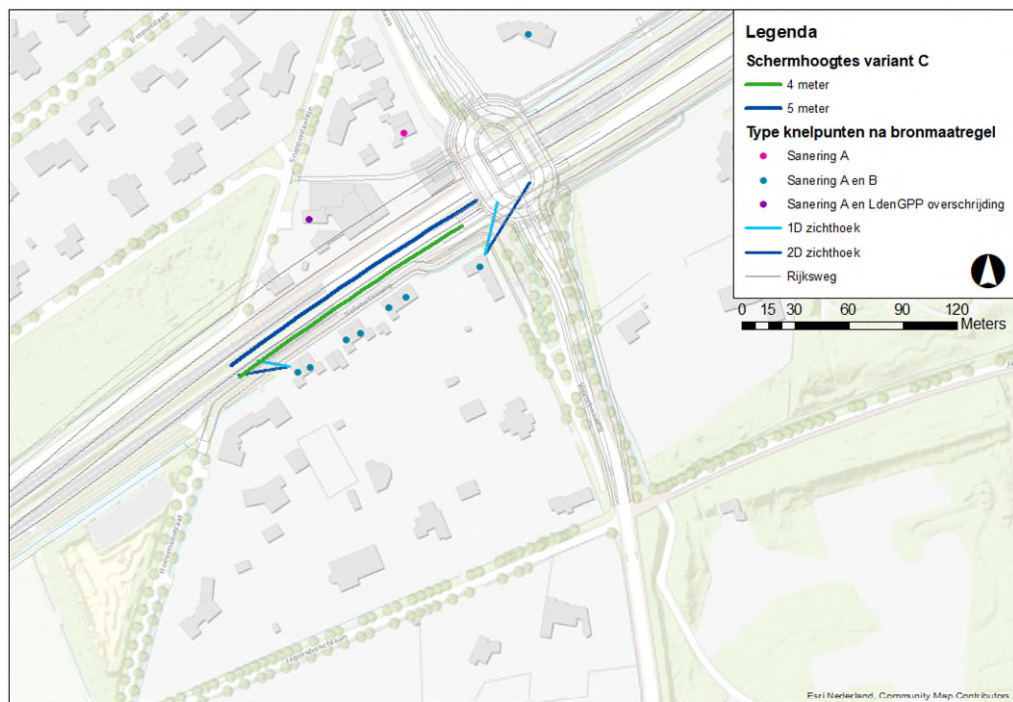
Vanwege de onderdoorgang van de N65 en de aansluiting van de afrit op de Vijverbosweg zijn de schermen in de maatregelvarianten korter dan de volledige lengte van de 2X2D zichthoeken (195 meter). In Figuur 46 tot en met Figuur 48 zijn de onderzochte mogelijkheden schematisch weergegeven. De ligging van de Vijverbosweg en de rotonde boven de verdiept liggende N65 zijn ter verduidelijking ook in deze figuren opgenomen.



Figuur 46 Weergave maatregelvariant 6.4.12-A



Figuur 47 Weergave maatregelvariant 6.4.12-B



Figuur 48 Weergave maatregelvariant 6.4.12-C

In Tabel 39 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven.

Tabel 39 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermdende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel Punten*	
6.4.12-A	195	4.042	165	zuid	1,5	12.045	24.037
			150	zuid	1	7.950	
6.4.12-B	195	4.042	165	zuid	3	21.945	45.937
			150	zuid	3	19.950	
6.4.12-C	195	4.042	165	zuid	5	34.980	64.972
			150	zuid	4	25.950	

* Voor de maatregelpunten van het 1,2 meter hoge scherm wordt aangesloten bij hetzelfde aantal punten per strekkende meter scherm, zoals dit voor een 1,5 meter hoog scherm wordt gehanteerd. Dit betreft 73 punten per strekkende meter.

De beschreven afschermdende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregelen niet meer effect hebben dan nodig is om alle knelpunten op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheids criterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 40 is aangegeven dat met geen van de maatregelvarianten de streefwaarde overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 40 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.12-A	6
6.4.12-B	6
6.4.12-C	2

Met maatregelvariant 6.4.12-C resteren de minste overschrijdingen. Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.12-C doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 41 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 41 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
6.4.12-A	24.037	71.300	voldoet	29,1
6.4.12-B	45.937	71.300	Voldoet	41,1
6.4.12-C	64.972	71.300	voldoet	44,6

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

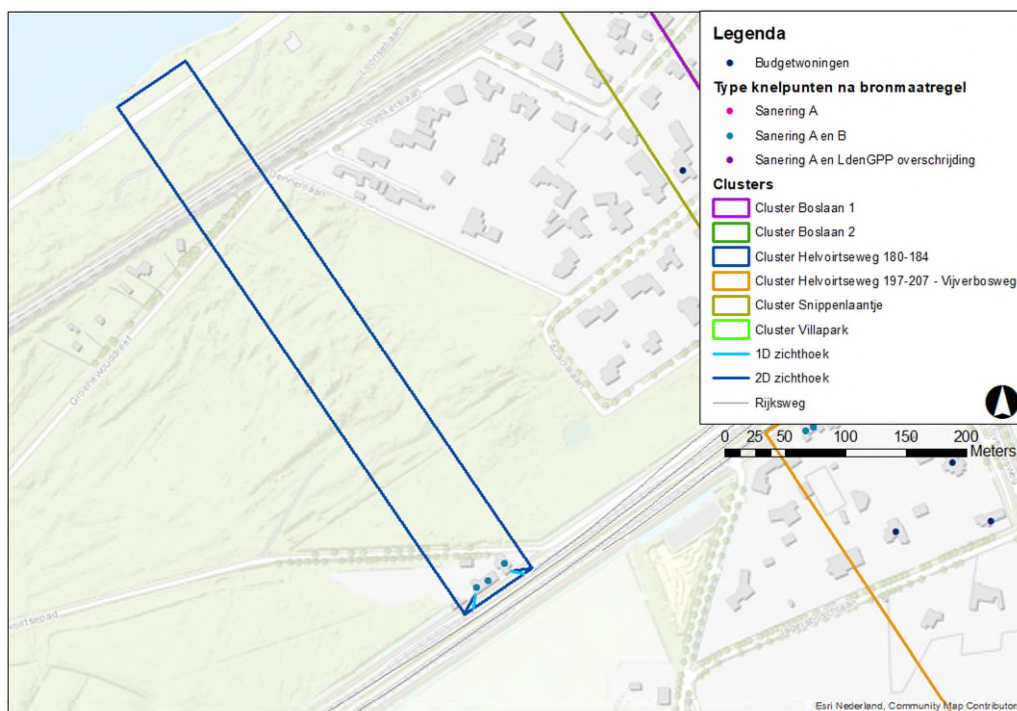
Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.12-C de financieel doelmatige maatregelvariant, met deze maatregel wordt de hoogste geluidreductie gehaald. Maatregelvariant 6.4.12-C past echter niet binnen de gebiedsvisie. Daarom wordt maatregelvariant 6.4.12-A uiteindelijk in het geadviseerde maatregelpakket zal worden opgenomen. Met deze variant resteert op 5 saneringswoningen nog een geluidbelasting van meer dan 65 dB. Voor deze woningen dient dit in het Kadaster te worden geregistreerd.

6.4.13 Afweging afschermdende maatregelen voor cluster Helvoirtseweg 180-184

In dit cluster liggen 3 saneringswoningen. Voor deze 3 saneringswoningen wordt de streefwaarde nog overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de 3 genoemde saneringswoningen een maatregel kan worden afgewogen, bedraagt 28.500. Hier dragen enkel de drie saneringswoningen aan bij. Binnen het cluster zijn geen andere objecten gelegen met een geluidsbelasting groter dan 50 dB, zie ook onderstaande Figuur 49.



Figuur 49 Overzicht knelpunten en budgetwoningen

Binnen de volledige 2X2D zichthoeken (70 meter) van het cluster is een doelmatige tweelaags zoab bronmaatregel opgenomen. De maatregelpunten voor deze bronmaatregel bedragen 2.310. Dit betekent dat er nog $28.500 - 2.310 = 26.190$ reductiepunten resteren voor het treffen van een aanvullende schermmaatregel.

Onderzochte schermmaatregelen

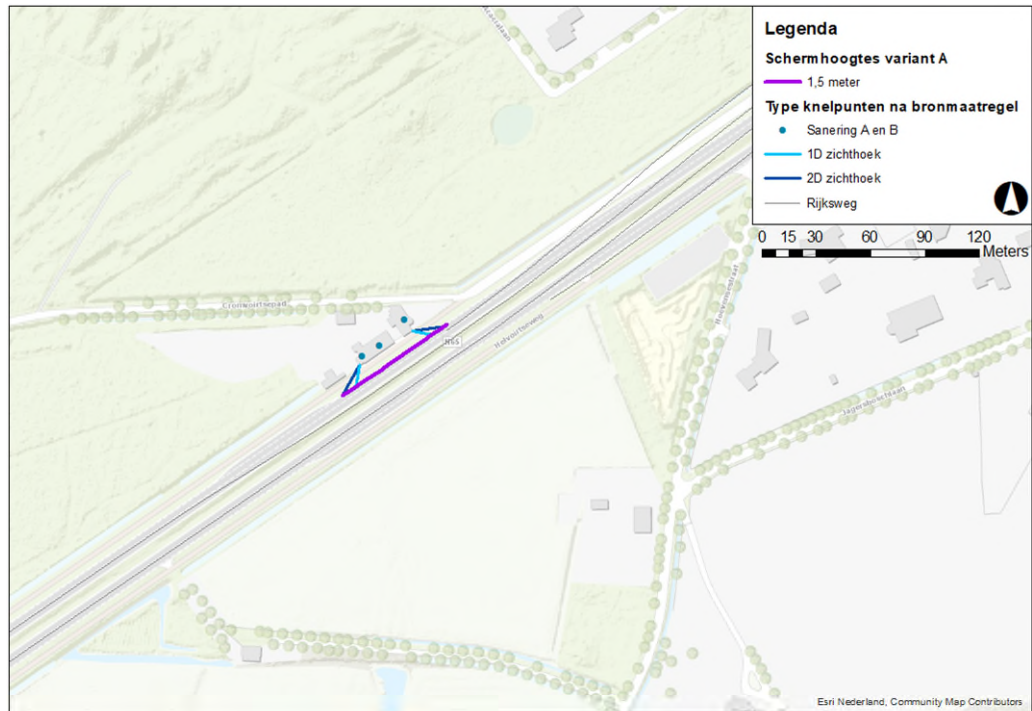
Er is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel financieel doelmatig is. Er zijn daarvoor 26.190 reductiepunten beschikbaar.

Met de beschikbare reductiepunten zijn de onderstaande maatregelvarianten realiseerbaar en onderzocht:

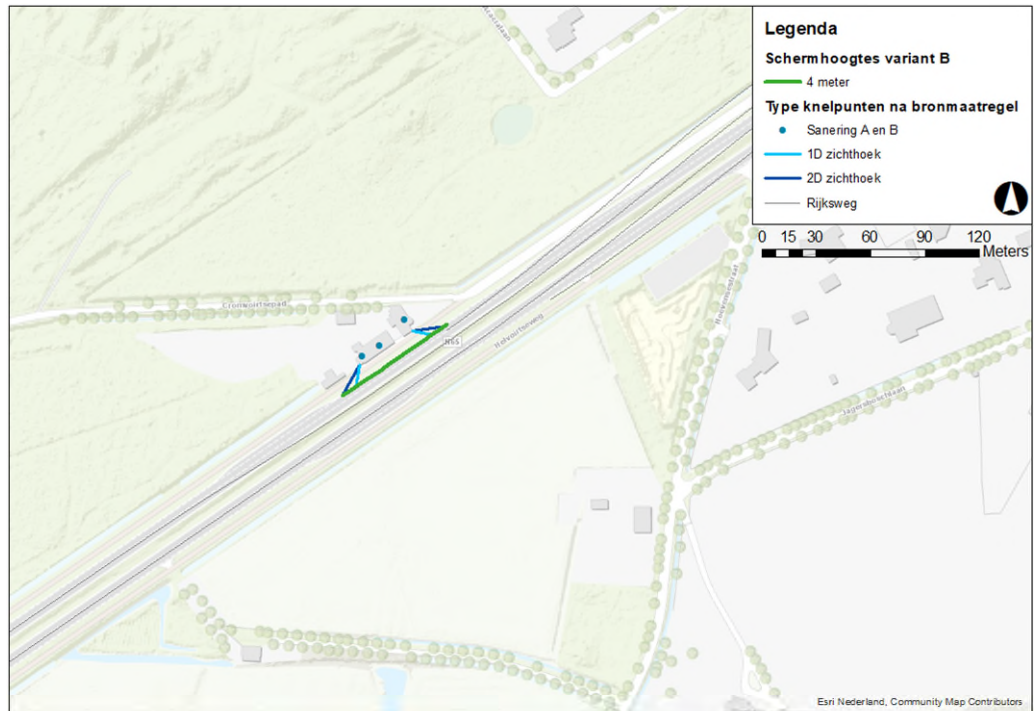
- maatregelvariant 6.4.13-A bestaat uit een
 - 70 m lang en 1,5 m hoog scherm.

- maatregelvariant 6.4.13-B bestaat uit een
 - 70 m lang en 4 m hoog scherm.
- maatregelvariant 6.4.13-C bestaat uit een
 - 70 m lang en 7 m hoog scherm.

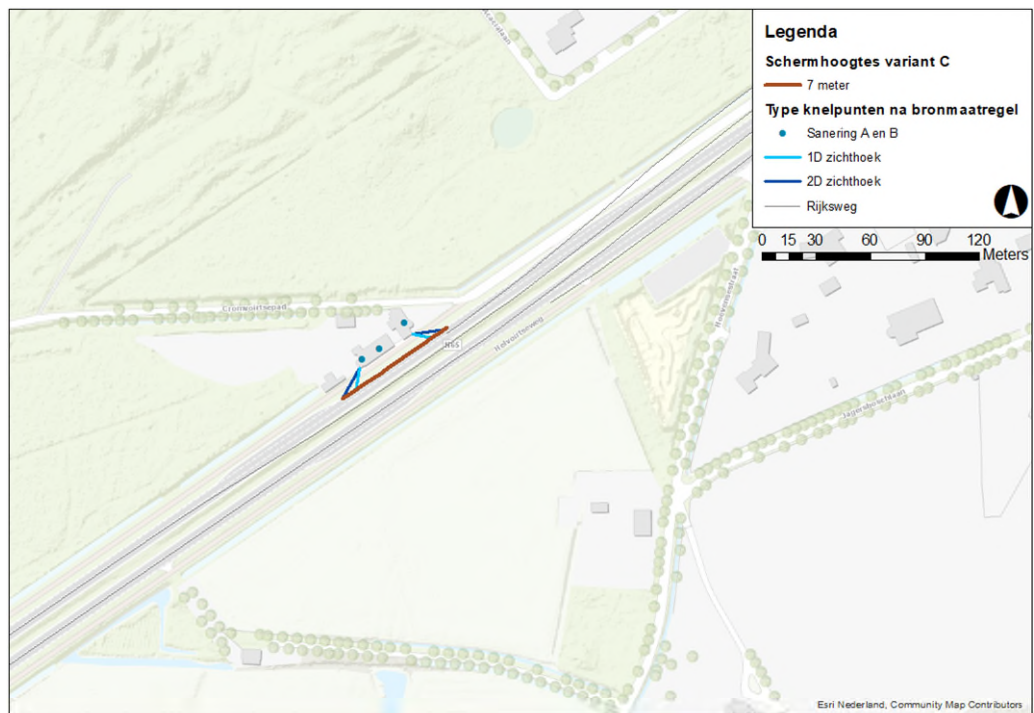
In Figuur 50 tot en met Figuur 52 zijn deze onderzochte mogelijkheden schematisch weergegeven.



Figuur 50 Weergave maatregelvariant 6.4.13-A



Figuur 51 Weergave maatregelvariant 6.4.13-B



Figuur 52 Weergave maatregelvariant 6.4.13-C

In Tabel 42 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvariant weergegeven.

Tabel 42 Doorgerekende schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel variant	Stiller wegdek		Afschermdende maatregelen _ scherm				Totaal aantal maatregel punten
	Lengte (m)	Maatregel punten	Lengte (m)	Ligging	Hoogte (m)	Maatregel punten	
6.4.13-A	70	2.310	70	noord	1,5	5.110	7.420
6.4.13-B	70	2.310	70	noord	4	12.110	14.420
6.4.13-C	70	2.310	70	noord	7	20.230	22.540

De beschreven afschermdende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5dB-eis volgens het Kader Doelmatigheids criterium Geluidsmaatregelen (KDMC). De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidsgevoelig object uit het cluster (een waarneempunt op een hoogte) een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of de onderzochte maatregelen niet meer effect hebben dan nodig is om alle knelpunten op te lossen. Indien met een maatregelcombinatie bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde, is volgens het doelmatigheids criterium een omvangrijkere maatregel niet doelmatig. In Tabel 43 is aangegeven dat met de onderzochte maatregelvarianten de streefwaarde niet overal in het cluster wordt gehaald.

Tabel 43 Resterende streefwaarde overschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvariant

Maatregelvariant	Aantal resterende streefwaarde overschrijdingen
6.4.13-A	3
6.4.13-B	1
6.4.13-C	0

Dat houdt in dat op grond van hoofdregel 1 maatregelvariant 6.4.13-C doelmatig is, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Met een scherm van 7 meter wordt op alle woningen aan de streefwaarde voldaan. Met variant 6.4.13-B, waarin een scherm van 4 meter hoog is onderzocht, resteert op 1 woningen nog een overschrijding van de streefwaarde. Er is onderzocht of met een 5 of 6 meter hoog scherm eveneens op alle woningen binnen het cluster aan de streefwaarde kan worden voldaan. Dit is niet het geval, deze varianten zijn daarom ook niet in de rapportage opgenomen.

Toets hoofdregel 2

In Tabel 44 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor de maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig cluster.

Tabel 44 Toets doorgerekende maatregelcombinatie aan hoofdregel 2

Maatregel variant	Totaal maatregelpunten	Beschikbare reductiepunten	Toets oordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
6.4.13-A	7.420	28.500	voldoet	15,3
6.4.13-B	17.150	28.500	Voldoet	24,8
6.4.13-C	22.540	28.500	voldoet	25,5

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 6.4.13-C de financieel doelmatige maatregelvariant, deze maatregel is de variant waarmee overal binnen het cluster wordt voldaan aan de streefwaarde.

Toets regel 3

Vanwege de overschrijding van de streefwaarde bij slechts één saneringswoning met maatregelvariant 6.4.13-B en het gegeven dat de geluidreductie vergelijkbaar is met die van maatregelvariant 6.4.13-C, is bezien of conform het doelmatigheidscriterium voor het onderhavige cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent. Hiervoor is eerst de maatregel bepaald die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede hoofdregel financieel nog doelmatig is. Het betreft de volgende maatregel: 6.4.13-C. Het aantal maatregelpunten van deze maatregel bedraagt 22.540. De geluidreductie van deze maatregel binnen het cluster bedraagt 25,5 dB.

Deze maatregel is afgezet tegen een maatregel die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseert met de inzet van verhoudingsgewijs aanzienlijk minder maatregelpunten. In Tabel 45 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 45 Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige cluster

Maatregelvariant	Maatregelpunten	Geluidreductie (dB)	Percentage van de maximale geluidreductie	Percentage van de maximaal benodigde maatregelpunten
6.4.13-C	22.540	25,5	100%	100%
6.4.13-B	17.150	24,8	97,3%	76,1%

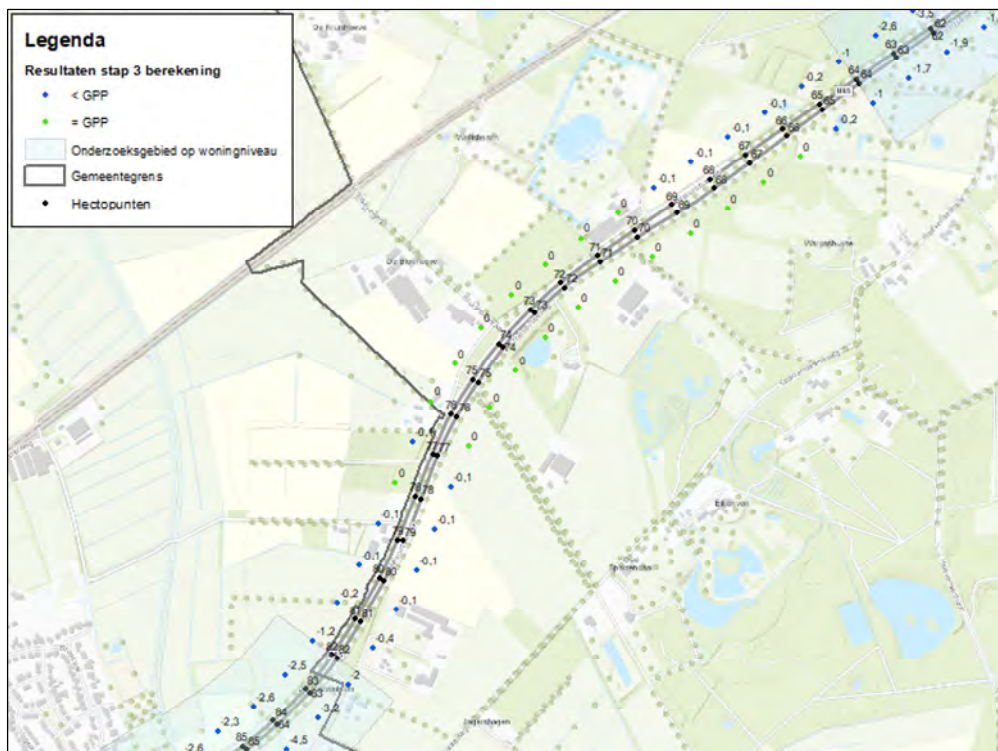
Uit Tabel 45 volgt dat met de maatregelvariant 6.4.13-B nagenoeg dezelfde geluidreductie wordt bewerkstelligd als met de maximumvariant. Daarom is maatregelvariant 6.4.13-C financieel niet doelmatig. Voor maatregelvariant 6.4.13-B zijn verhoudingsgewijs aanzienlijk minder maatregelpunten nodig. Variant 6.4.13-B levert circa 2,7% geluidreductie in ten opzichte van variant 6.4.13-C, de besparing aan maatregelpunten bedraagt circa 23,9%. Dat is een verhouding van 1:8. Daarbij wordt met deze variant ruim 95% van de maximale geluidreductie gehaald. Dit maakt dat maatregelvariant 6.4.13-B hier de financieel doelmatige variant is. Deze variant voldoet echter niet aan de gebiedsvisie. Dat betekent dat maatregelvariant 6.4.13-A, die voldoet

aan de gebiedsvisie, uiteindelijk in het geadviseerde maatregelpakket zal worden opgenomen.
Met deze variant resteert op alle 3 de saneringswoningen nog een geluidbelasting van meer dan 65 dB. Voor deze woningen dient dit in het Kadaster te worden geregistreerd.

6.5 Uitstralingseffect

Indien sprake is van overschrijdingen en/of overschrijdingen buiten de inpassingsgrenzen met projectinformatie is aanvullend onderzoek nodig. Na uitvoeren van het stap 3 onderzoek (zie bijlage B) treden, buiten de grenzen van de onderzoeksgebieden waar brongegevens in het geluidregister zijn gewijzigd, nog overschrijdingen op van het geluidproductieplafond. Voor de referentiepunten waar dit het geval is, wordt het geluidproductieplafond eveneens gewijzigd. Dat betekent dat onderzocht dient te worden of er saneringswoningen achter deze referentiepunten met een overschrijding zijn gelegen, voor zover deze binnen 1 kilometer van de inpassingsgrenzen met projectinformatie zijn gelegen. Indien er saneringswoningen ter hoogte van referentiepunten zijn gelegen waar een overschrijding van het geldende geluidproductieplafond optreedt, zal voor deze woningen de sanering dan ook gekoppeld binnen het project moeten worden meegenomen.

In Figuur 53 is weergegeven voor welke referentiepunten er sprake is van een overschrijding (blauwe bolletjes). In deze figuur is tevens de gemeentegrens weergegeven. Tussen km 7,60 en km 8,25 loopt de gemeentegrens evenwijdig aan de N65. Hierdoor vallen de referentiepunten aan de oostzijde van de N65 binnen de gemeente Vught. Voor de referentiepunten aan de westzijde van de N65 geldt dat zij binnen de gemeente Haaren zijn gelegen. De N65 ligt tot km 8,25 binnen de gemeente Vught. De uitbreiding van het onderzoek op woningniveau naar aanleiding van het uitstralingseffect wordt daarom zowel in onderliggend rapport, als in het rapport voor de gemeente Haaren opgenomen.

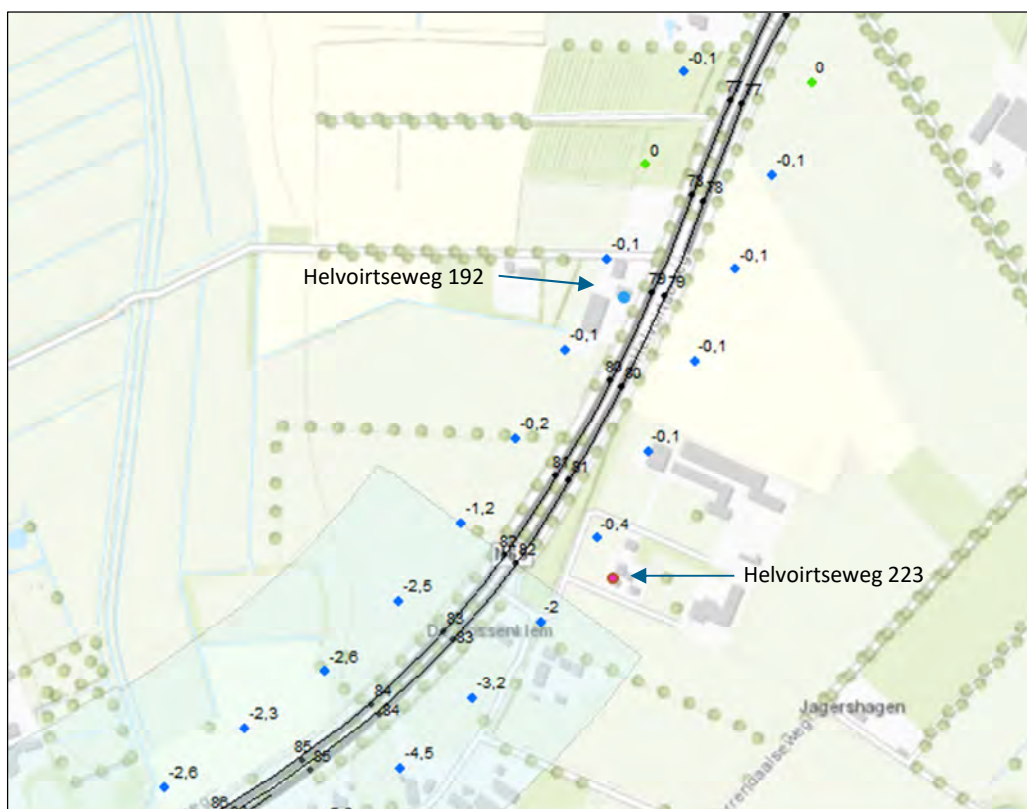


Figuur 53 Resultaten stap 3 onderzoek op referentiepunten ten zuiden van inpassingsgrens (= onderzoeksgebied op woningniveau) Vught

Voor de woningen achter de referentiepunten met een onderschijding van het vigerende GPP is onderzocht of er sprake is van een sanerings situatie. Indien er tussen de referentiepunten met een onderschijding tevens één of meerdere referentiepunten zijn gelegen waarop de geluidproductie gelijk is aan het vigerende GPP (groen bolletje) worden eventueel achterliggende woningen eveneens betrokken in dit onderzoek. De geluidbelasting in de situatie met een volledig benut geluidproductieplafond ($L_{den,GPP}$) is hierbij het uitgangspunt. Voor de volgende woningen betekent dit dat sprake is van een gekoppelde sanering:

- Helvoirtseweg 223, Vught (geluidbelasting $L_{den,GPP}$ bedraagt 61 dB, de woning is onder de Wet geluidhinder tijdig gemeld en is daarmee sanering A);
- Helvoirtseweg 192, Helvoirt (geluidbelasting $L_{den,GPP}$ bedraagt 70 dB, de woning is onder de Wet geluidhinder tijdig gemeld en is daarmee sanering A en B).

Deze woningen dienen daarmee nader beschouwd te worden. In Figuur 54 is een weergave gegeven van de ligging van deze twee saneringswoningen. De woning aan de Helvoirtseweg 190, die ter hoogte van km 7,65 gelegen is, wordt beschreven in het saneringsplan voor de N65 tussen km 6,95 en km 7,65.



Figuur 54 Ligging saneringswoningen in het uitstralingsgebied

De woning aan de Helvoirtseweg 223 ligt nabij km 8,2. Tussen km 8,2 en km 10,4, het onderzoeksgebied in de gemeente Haaren waar onderzoek op woningniveau plaatsvindt, zal de registerinformatie worden gewijzigd. De gewijzigde registerinformatie heeft vanwege de ligging ook, al dan niet beperkt, effect op de woning aan de Helvoirtseweg 223.

Op basis van de toekomstige situatie waarbij tussen km 8,2 en km 10,4 de registerinformatie wordt gewijzigd met prognosecijfers en bron- en schermmaatregelen bedraagt de geluidbelasting op de woning aan de Helvoirtseweg 223 60 dB. Dit betekent dat wordt voldaan aan de saneringsstreefwaarde van 60 dB. Verdergaand onderzoek naar maatregelen kan daarmee voor deze woning achterwege blijven.

Voor de woning aan de Helvoirtseweg 192 bedraagt de geluidbelasting ook in de situatie met gewijzigde brongegevens in het inpassingsgebied 70 dB. Voor deze woning is daarom een onderzoek naar doelmatige maatregelen uitgevoerd. Omdat sprake is van gekoppelde sanering dragen ook andere woningen met een geluidbelasting van meer dan 50 dB bij aan het clusterbudget met reductiepunten. Dat betekent dat naast de saneringswoning ook de woning met het adres Helvoirtseweg 194 bijdraagt aan het budget aan reductiepunten. Het beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de saneringswoning een maatregel kan worden afgewogen bedraagt 11.600. Voor de naleving is reeds op 1 weghelpt een bronmaatregel gereserveerd (zie ook bijlage B, stap 1b). Dat betekent dat voor de afweging van bronmaatregelen voor de woning aan de Helvoirtseweg 192 nog 1 weghelpt beschikbaar is voor een bronmaatregel. In MJPG (Meerjarenprogramma Geluidsanering) is een bronmaatregel enkel doelmatig wanneer deze op beide weghelpten kan worden getroffen. Voor de afweging van maatregelen wordt aangesloten bij de lijn die binnen MJPG wordt gehanteerd. Dat betekent dat voor het cluster Helvoirtseweg 192 een bronmaatregel niet doelmatig is.

Vervolgens is onderzocht of een scherm doelmatig is. De lengte van de 2X2D zichthoeken van het cluster bedraagt 70 meter. Er zijn voldoende reductiepunten beschikbaar voor een financieel doelmatige afschermdende maatregel over de volledige 2X2D zichthoeken. Er is vanwege de aanwezigheid van een sloot echter beperkte ruimte beschikbaar tussen de weg en de woning om een scherm te plaatsen, waardoor het scherm dicht op de weg geplaatst moet worden. Er zijn echter overwegende bezwaren van landschappelijke aard en vanuit het oogpunt van verkeersveiligheid om dat niet te doen. Hoewel sociale veiligheid geen overwegend bezwaar is binnen de Wet milieubeheer, is een scherm in de berm tussen de N65 en de parallelweg vanwege sociale veiligheid ook niet wenselijk. Vanuit landschappelijke inpassing bestaat er bezwaar tegen plaatsing van het scherm dicht op de weg, omdat dit niet binnen de ruimtelijke visie past die voor de N65 is ontwikkeld.

De enige optie die resteert voor het plaatsen van een scherm is de rand van de sloot, achter de bomenrij. Dit geeft echter problemen met beheer en onderhoud van de achterliggende sloot van Rijkswaterstaat die daardoor niet meer vanaf de wegzijde te onderhouden valt. Vanwege bovengenoemde bezwaren is een scherm voor deze locatie niet doelmatig bevonden.

6.6 Uitbreiding maatregelen in verband met het voorkomen of beperken van een overschrijdingsbesluit

Wanneer de in de vorige paragrafen geadviseerde maatregelen zouden worden getroffen, resteren er geen woningen en andere geluidsgevoelige objecten langs de te wijzigen rijksweg waar de toekomstige geluidsbelasting na uitvoering van het project nog boven het $L_{den,GPP}$ ligt én bovendien hoger is dan de maximale waarde van 65 dB. Er hoeft dus geen afweging plaats te vinden van extra maatregelen om een overschrijdingsbesluit te voorkomen.

6.7 Beperking maatregelen wegens andere overwegende bezwaren dan financiële

De opdrachtgever heeft beoordeeld of de financieel doelmatige maatregelen moeten worden beperkt op grond van de wettelijke criteria “overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard”. Dat heeft tot bijstelling van het maatregelenpakket geleid. Zoals bij de afweging van afscherpende maatregelen reeds is beschreven, heeft de gemeente Vught een tweetal gebiedsvisies. Deze gebiedsvisies betreffen een stedenbouwkundige visie waarin de afscherpende maatregelen in relatie tot ruimtelijke kwaliteit en leefbaarheid zijn verantwoord en waar per locatie kaders zijn gegeven voor de maximale hoogte van geluidschermen. De gebiedsvisies hebben er toe geleid dat voor verschillende clusters wordt afgeweken van de financieel doelmatige maatregel, omdat deze maatregel niet binnen de van toepassing zijnde gebiedsvisie past. Voor de clusters waar dit aan de orde is, is dat beschreven bij de afweging van de afscherpende maatregelen.

6.8 Uitbreiding van de maatregelen vanuit het oogpunt van beheer en onderhoud, of van landschappelijke inpassing

De opdrachtgever heeft beoordeeld of een uitbreiding van het maatregelenpakket aan de orde is in verband met het beheer en onderhoud en landschappelijke inpassing. Dat heeft geleid tot bijstelling van het maatregelenpakket. Aan de noordwestzijde van de N65 zijn tussen de kruising met de Boslaan/Vijverbosweg en de Zonneweilaan voor verschillende clusters schermen doelmatig. Met uitzondering voor het cluster Oude Schanslaan 9, hebben de doelmatige schermen een hoogte van 1,5 meter. De doelmatige schermen sluiten niet voor alle clusters op elkaar aan, waardoor er een opening van 100 meter ontstaat waar geen afscherpende voorziening doelmatig is. Vanuit landschappelijke inpassing is besloten om deze opening dicht te zetten met een scherm van 1,5 meter en het scherm voor het cluster Oude Schanslaan 9 op te hogen naar 1,5 meter zodat voor dit gehele traject tussen de Boslaan en de Zonneweilaan een aaneengesloten afscherpende voorziening ontstaat met een hoogte van 1,5 meter. Ter hoogte van Regina Coeli is eveneens een scherm in het geadviseerde maatregelenpakket opgenomen. Zoals eerder in de rapportage beschreven is hier vanuit de Wet milieubeheer geen wettelijke aanleiding toe, omdat er geen sprake is van een saneringssituatie. De gemeente Vught en de provincie Noord-Brabant hebben echter aangegeven dat zij ook voor andere geluidgevoelige objecten eenzelfde beschermingsniveau willen hanteren als voor woningen het geval is.

Bovenstaande leidt tot het in onderstaande tabel weergegeven pakket aan maatregelen. De maatregelengtes zijn afgerond op vijftallen.

Tabel 46 Geadviseerde geluidmaatregelen

Maatregel	km van – tot	Lengte (m)	Locatie en wegzijde	hoogte (m)
Tweelaags zoab N65	4,18 – 6,40	2.220	Noordwestelijke rijbaan	n.v.t.
Tweelaags zoab N65	4,18 – 6,40	2.220	Zuidoostelijke rijbaan	n.v.t.

Maatregel	km van – tot	Lengte (m)	Locatie en wegzijde	hoogte (m)
Geluidscherm, absorberend	4,18 ¹ – 4,35	205	Noordwest	3
Geluidscherm, absorberend	4,35 - 4,38	35	Noordwest	2
Geluidscherm, absorberend	4,38 – 4,42	45	Noordwest	1,5
Geluidscherm, absorberend	4,75 – 5,55	800	Noordwest	1,5
Geluidscherm, absorberend	5,55 – 5,70	150	Afrit noordwest	1,5 ²
Geluidscherm, absorberend	5,55 – 5,63	80	HRB noordwest	1,5
Geluidscherm, absorberend	5,63 – 5,70	65	HRB noordwest	1,2
Geluidscherm, absorberend	5,76 – 5,87	115	Toerit noordwest	1,2
Geluidscherm, absorberend	5,75 – 5,87	120	HRB noordwest	1,2
Geluidscherm, absorberend	6,13 – 6,20	70	HRB noordwest	1,5
Geluidscherm, absorberend	4,18 – 4,32	175	Zuidoost	3
Geluidscherm, absorberend	4,32 – 4,43	115	Zuidoost	1,5
Geluidscherm, absorberend	4,48 – 4,58	95	HRB zuidoost	1-1,5
Geluidscherm, absorberend	4,58 - 4,66	90	HRB zuidoost	1
Geluidscherm, absorberend	4,49 – 4,58	95	Afrit zuidoost	1-1,5
Geluidscherm, absorberend	4,58 – 4,66	90	Afrit zuidoost	1
Geluidscherm, absorberend	4,66 – 4,79	125	Zuidoost	1
Geluidscherm, absorberend	5,11 – 5,29	170	Zuidoost	1,5
Geluidscherm, absorberend	5,75 – 5,82	70	HRB zuidoost	1,2 ²
Geluidscherm, absorberend	5,76 - 5,91	150	Afrit zuidoost	1
Geluidscherm, absorberend	5,82 – 5,91	95	HRB zuidoost	1,5

1 Vanuit de clusters waarvoor de maatregelen zijn afgewogen lopen de schermen op basis van de doelmatigheidsafweging door tot respectievelijk km 4,14 en km 4,15. De schermen sluiten aan op de

maatregelen die in het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel zijn geprojecteerd en die reeds in het geluidregister zijn opgenomen. In bovenstaande tabel is daarom km 4,18 (de projectgrens) opgenomen.
2 De eerste 10 meter van het scherm gezien vanaf de Boslaan/Vijverbosweg heeft vanwege verkeersveiligheid een hoogte van 1 meter.

6.9 Vaststelling en wijziging geluidproductieplafonds

Voor een gedeelte van de geluidproductieplafonds van het onderzoeksgebied wordt op basis het maatregelenpakket dat bepaald is in de voorgaande paragrafen een wijzigingsprocedure doorlopen.

Met het landelijke model op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, Bijlage V, zijn de te wijzigen waarden van de geluidproductieplafonds bepaald.

In Bijlage B is de memo Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten opgenomen (stap 3 onderzoek). Hierin zijn alle geluidproductieplafonds vermeld waarvoor een wijziging moet worden aangevraagd. Op de kaartbladen in genoemde memo is tevens de ligging van de betreffende referentiepunten aangegeven. Net als voor het stap 1 onderzoek (zie ook hoofdstuk 4) is vanwege de samenhang van de projecten N65 Vught, N65 Haaren en het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel ook voor het stap 3 onderzoek door het Geluidloket een berekening uitgevoerd waarin de 3 projecten zijn meegenomen. In de memo in Bijlage B zijn enkel de referentiepunten die gelegen zijn langs de N65 binnen het project N65 Vught en N65 Haaren opgenomen. De resultaten van het onderzoek op de referentiepunten van het project PHS Meteren-Boxtel zijn bij het Tracébesluit opgenomen.⁸

In

Tabel 47 zijn de referentiepunten weergegeven die gelegen zijn binnen het onderzoeksgebied waarvan het geluidproductieplafond moet worden gewijzigd. In deze tabel zijn enkel de referentiepunten opgenomen die binnen de gemeente Vught zijn gelegen.

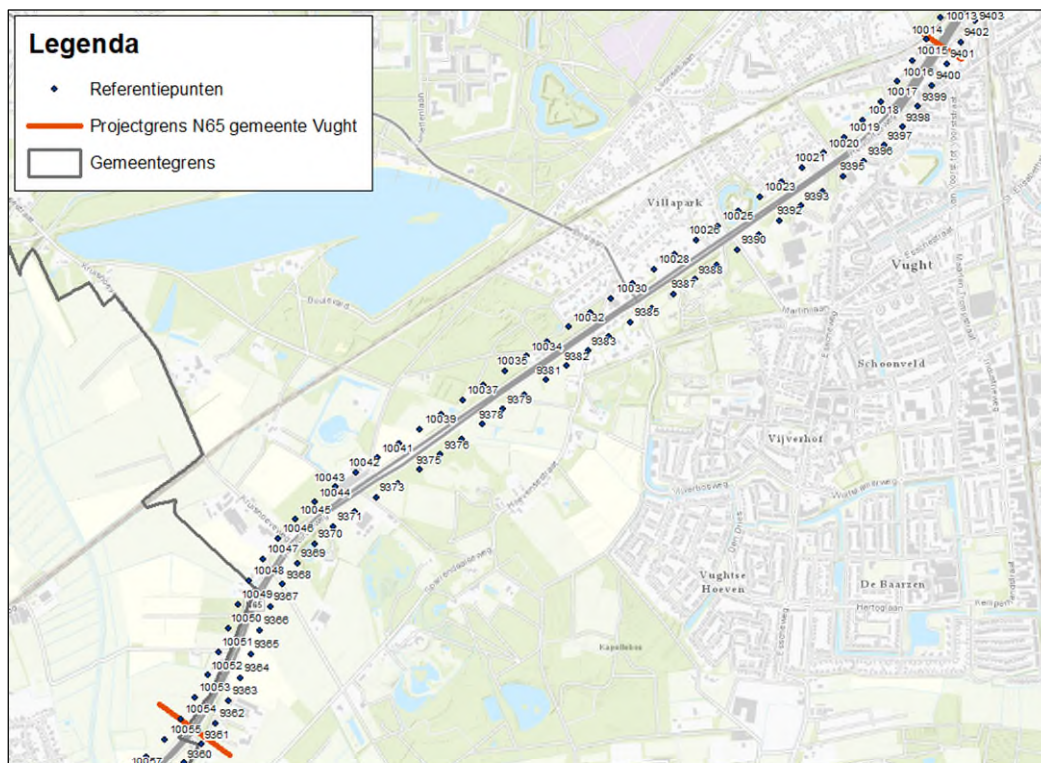
Langs de N65 betreft het de referentiepunten gelegen tussen km 4,18 en km 6,95 voor de noordwestelijke rijbaan (de referentiepunten tussen km 7,65 en km 8,20 worden eveneens gewijzigd, maar zijn gelegen binnen de gemeente Haaren en in daarom in het rapport voor de gemeente Haaren opgenomen). Voor de zuidoostelijke rijbaan betreft het de referentiepunten gelegen tussen km 4,18 en km 6,95 en tussen km 7,65 en km 8,25. In de memo Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten in de Bijlage B is de ligging van deze referentiepunten weergegeven inclusief berekende waarde. In Figuur 55 onder Tabel 47 is een overzicht gegeven van de referentiepunten.

⁸ In de memo Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten van het stap 3 onderzoek zijn de basisgegevens uit het Geluidregister weergegeven. Het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel is op 14 mei 2020 vastgesteld, dat betekent dat het Geluidregister daarmee ook gewijzigd is. HET stap 3 onderzoek is voor de projecten N65 Vught-Haaren en PHS Meteren-Boxtel gelijktijdig uitgevoerd. De basisgegevens voor het projectgebied PHS Meteren-Boxtel betreffen dan ook de gegevens uit het Geluidregister voor vaststelling van het Tracébesluit en komen dan ook niet overeen met de basisgegevens zoals deze nu in het Geluidregister zijn opgenomen. Omdat de stap 3 berekening voor de verschillende projecten gelijktijdig is uitgevoerd heeft dit geen consequenties voor de geluidproductieplafonds die met het Tracébesluit PHS Meteren-Boxtel zijn vastgesteld.

Tabel 47 Te wijzigen geluidproductieplafonds

Referentie-punt	Coördinaten		Geluidproductie-plafond (GPP) [dB]
	X	Y	
9361	145324,31	404999,65	62,1
9362	145379,78	405083,01	63,8
9363	145430,54	405169,34	64,3
9364	145476,74	405258,17	64,0
9365	145517,08	405349,83	64,0
9366	145553,58	405443,10	64,2
9367	145592,68	405535,24	64,1
9374	146089,63	406012,21	64,1
9375	146173,16	406067,24	64,0
9376	146254,31	406125,92	64,0
9377	146335,34	406184,76	64,2
9378	146416,21	406243,83	64,2
9379	146497,60	406302,21	63,8
9380	146579,79	406359,44	62,7
9381	146662,91	406415,30	62,3
9382	146745,98	406471,24	62,2
9383	146828,10	406528,58	61,6
9384	146910,54	406585,45	58,3
9385	146993,62	406641,35	54,9
9386	147078,69	406694,16	54,5
9387	147162,01	406749,72	54,4
9388	147244,44	406806,62	55,8
9389	147326,74	406863,69	55,1
9390	147408,86	406921,02	53,2
9391	147491,05	406978,25	52,7
9392	147573,48	407035,14	53,1
9393	147655,93	407092,00	53,7
9394	147738,36	407148,89	54,5
9395	147820,13	407206,71	54,5
9396	147901,16	407265,58	53,3
9397	147979,27	407328,19	53,1
9398	148050,32	407398,73	53,4
9399	148110,93	407478,34	52,9
9400	148166,78	407561,47	52,9
9401	148222,20	407644,90	52,9
10014	148143,78	407739,70	52,2
10015	148088,08	407656,60	51,3
10016	148030,78	407574,63	52,3
10017	147968,28	407496,66	58,1
10018	147897,72	407425,81	55,1
10019	147823,59	407358,70	55,6

Referentie-punt	Coördinaten		Geluidproductie-plafond (GPP) [dB]
	X	Y	
10020	147743,80	407298,43	52,8
10021	147661,56	407241,59	51,3
10022	147579,38	407184,56	51,1
10023	147496,64	407128,34	50,8
10024	147413,95	407072,04	50,8
10025	147331,56	407015,30	50,7
10026	147248,48	406959,61	51,5
10027	147166,33	406902,53	52,4
10028	147084,01	406845,71	53,2
10029	147001,45	406789,28	55,0
10030	146918,40	406733,53	56,8
10031	146835,25	406677,96	62,1
10032	146752,80	406621,33	62,5
10033	146670,39	406564,64	61,4
10034	146587,51	406508,63	60,8
10035	146504,99	406452,08	61,9
10036	146422,58	406395,38	63,7
10037	146339,86	406339,11	64,3
10038	146257,25	406282,71	64,3
10039	146174,95	406225,84	64,0
10040	146092,12	406169,74	64,0
10041	146009,30	406113,63	64,3



Figuur 55 Overzicht referentiepunten

6.10 Effecten op woningen en andere geluidsgevoelige objecten

De vaststelling en wijziging van de geluidproductieplafonds conform de tabellen in de memo Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten heeft tot gevolg dat de toekomstige geluidsbelasting bij geen van de woningen hoger wordt dan de huidige toetswaarde (geluidsbelasting op woningniveau bij volledig benut plafond, $L_{den,GPP}$). Wel zijn er nog 30 saneringswoningen waar met de geadviseerde maatregelen niet aan de streefwaarde van 60 dB wordt voldaan. Voor deze saneringswoningen is derhalve een onderzoek nodig naar de wettelijke binnenwaarde. In Bijlage E is aangegeven voor welke woningen een dergelijk gevelisolatieonderzoek dient te worden uitgevoerd, dit betreft de woningen waar in de toekomstige situatie met maatregelen nog sprake is van een resterende overschrijding van de streefwaarde van 60 dB. Dit gevelisolatieonderzoek valt echter buiten het kader van onderliggend akoestisch onderzoek.

6.11 Sanering

In de Wet milieubeheer is de verplichting opgenomen dat bij wijziging van de geluidproductieplafonds (bij weg aanpassingen of naleving) tevens de sanering wordt opgelost indien voor dat betreffende wegvak nog geen saneringsplan is vastgesteld. De $L_{den,GPP}$ wordt gebruikt om te bepalen of een woning een saneringsobject is.

Met het besluit tot het vastleggen van het projecteffect middels het wijzigen (verlagen) van de geluidproductieplafonds is sprake van gekoppelde sanering binnen het project. Voor 96 saneringsobjecten is hiervan sprake (95 woningen binnen het inpassingsgebied tussen km 4,18 en 6,40 en 1 saneringswoning binnen de gemeente Vught in het uitstralingsgebied).

De wegvakken die in het kader van het project binnen de gemeente Vught worden gesaneerd zijn in Tabel 48 opgenomen.

Tabel 48 Wegvakken waarvoor de sanering is afgehandeld

Weg	Rijbaan	Van	Tot
N65	Noordwestelijke rijbaan*	4,18	6,95
	Zuidoostelijke rijbaan	4,18	6,95
		7,65	8,20
Trajecten die in het kader van de GPP-wijziging zijn onderzocht op de aanwezigheid van saneringsobjecten en waarvoor de sanering is afgehandeld.			

* Het wegvak tussen km 7,65 en km 8,20 is gelegen binnen de gemeente Vught, maar de referentiepunten en woningen langs dat wegvak liggen binnen de gemeente Haaren. Derhalve is dit wegvak niet in bovenstaande tabel opgenomen, maar wordt dit wegvak opgenomen in de rapportage voor de gemeente Haaren.

6.12 Cumulatie

Bij het geluidonderzoek op de geluidsgevoelige objecten wordt indien de toetswaarde (of saneringsstreefwaarde in het geval van gekoppelde sanering) niet wordt gehaald ook de cumulatie met andere geluidbronnen in beschouwing worden genomen. De cumulatieberekeningen heeft betrekking op geluid van andere wegen, spoorwegen, luchthavens en industrieterreinen.

In onderliggend onderzoek is voor 1 woning waar de saneringsstreefwaarde niet wordt gehaald, tevens sprake van een geluidbelasting hoger dan de voorkeurswaarde vanwege een andere geluidgezoneerde weg. Het betreft de woning aan de Helvoirtseweg 197. Daarnaast is voor 5 woningen sprake van een geluidbelasting hoger dan de voorkeurswaarde vanwege railverkeer. Het betreft de woningen aan de Lekkerbeetjenlaan 2, 4 en 6 en de Nieuwe Heikantstraat 20 en 24. Voor deze woningen is beschouwd in hoeverre het ten aanzien van het gecumuleerde geluidniveau zinvol kan zijn om tot een andere maatregelkeuze te komen dan de maatregel op/langs de N65.

Voor de woning aan de Helvoirtseweg 197 geldt dat de N65 bepalend is voor de gecumuleerde geluidbelasting. Het treffen van maatregelen langs de Vijverbosweg in plaats van aan de N65 zal daarom geen positief effect hebben op de gecumuleerde geluidbelasting op de woning aan de Helvoirtseweg 197.

De woningen aan de Lekkerbeetjenlaan 2 tot en met 6 zijn tussen de N65 en het spoor gelegen. Op de voorzijde van de woningen is de N65 maatgevend voor de gecumuleerde geluidbelasting en op de achterzijde van deze woningen is geluid vanwege railverkeer maatgevend. Vanwege de ligging van deze woningen tussen beide geluidbronnen is het niet mogelijk om beide bronnen met één overdrachtsmaatregel af te schermen.

Voor de woningen aan de Nieuwe Heikantstraat 20 en 24 zijn beide geluidbronnen (N65 en spoor) wel aan dezelfde zijde van de woning gelegen. De geluidbelasting vanwege de N65 is op deze woningen echter bepalend voor het gecumuleerde geluidniveau. Langs de N65 zijn maatregelen beoogd. Vanwege het gegeven dat de N65 de maatgevende geluidbron is voor de woningen aan de Nieuwe Heikantstraat zal het treffen van een maatregel langs het spoor daarom niet tot een lagere gecumuleerde geluidbelasting leiden.

Bovenstaande maakt dat de cumulatie in onderhavig akoestisch geen invloed heeft op de maatregelafweging die vanwege de N65 is uitgevoerd. Er treedt wel een samenloop met de geluidbelastingen van de andere geluidbronnen op, maar vanwege het gegeven dat de N65 bepalend is voor de gecumuleerde geluidbelasting en de ligging van deze andere bronnen heeft deze samenloop niet tot gevolg dat hierdoor een ander maatregelenpakket zou moeten worden geadviseerd.

7 Conclusie

Het bestemmingsplan N65 Vught zal onder andere gaan voorzien in een wijziging aan de N65 (ondermeer een verdiepte ligging en ongelijkvloerse aansluiting met de Boslaan/Vijverbosweg en de John F. Kennedylaan/Helvoirtseweg en een ongelijkvloerse kruising met De Breautélaan/Martinilaan). In opdracht van de gemeente Vught zijn de geluidseffecten in beeld gebracht en getoetst aan de Wet milieubeheer.

Uit de resultaten van de GPP toets blijkt dat met toepassing van een bronmaatregel overal binnen het project aan de vastgestelde geluidproductieplafonds kan worden voldaan. Vanwege de onderschrijdingen van de GPP's die in de kern Vught optreden en de wens om dit middels een plafondverlaging in het Geluidregister vast te leggen is een onderzoek op woningniveau uitgevoerd (conform Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, Bijlage III) voor het gebied tussen km 4,18 en km 6,40. In dit onderzoeksgebied zijn 95 saneringsobjecten gelegen ten gevolge van de N65. Voor deze saneringswoningen is vanwege de plafondverlaging de sanering gekoppeld binnen het project meegenomen. Vanwege uitstralingseffecten heeft eveneens onderzoek op woningniveau plaatsgevonden voor het traject tussen km 6,40 en 6,95 aan de noordwestzijde van de N65 en het traject tussen km 6,40 en 6,95 en tussen km 7,65 en km 8,20 aan de zuidoostzijde van de N65. In dit uitstralingsgebied is 1 saneringsobject (Helvoirtseweg 223) gelegen binnen de gemeente Vught gelegen (het andere saneringsobject in het uitstralingsgebied, Helvoirtseweg 192, ligt in de gemeente Haaren). Daarmee is uiteindelijk voor 96 saneringsobjecten de sanering gekoppeld binnen het project meegenomen.

In het akoestisch onderzoek op woningniveau is onderzocht in hoeverre aanvullende geluidmaatregelen doelmatig zijn. Uit dit akoestisch onderzoek is gebleken dat aanvullende geluidmaatregelen doelmatig zijn.

Het college van B en W van de gemeente Vught zal de Minister van Infrastructuur en Waterstaat verzoeken om de geluidproductieplafonds langs deze wegvakken aan te passen. Voor deze aanpassing moet een GPP-wijzigingsprocedure worden doorlopen (plafondwijzigingsprocedure).

De wijziging van geluidproductieplafonds zal niet tot een overschrijding van de toetswaarden leiden.

Sanering

In de toekomstige situatie met de geadviseerde maatregelen wordt bij 65 saneringsobjecten voldaan aan de saneringsstreefwaarde (voor 15 van deze 65 saneringsobjecten geldt dat de saneringsstreefwaarde al met het project zonder aanvullende maatregelen wordt gehaald). Bij 31 saneringswoningen wordt de saneringsstreefwaarde niet volledig gehaald. Er zijn geen saneringsobjecten waarop de toekomstige geluidbelasting hoger zal zijn dan het $L_{den,GPP}$. Voor de woningen waar de streefwaarde niet volledig gehaald wordt, zal een gevelisolatieonderzoek naar de binnenwaarde worden uitgevoerd.

Bijlage A 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 L_{den} 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 L_{den} 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 geluidberekeningen kunnen doen voor bestemmingsplannen. Het geluidregister is openbaar en via het internet te raadplegen: <http://www.rijkswaterstaat.nl/kaarten/geluidregister.aspx>.

Geluidsbelasting

Het geluidsniveau bij een ontvanger (bijvoorbeeld een woning), uitgedrukt in L_{den} 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.

L_{den}

De 'eenheid' waarin het jaargemiddelde geluidsniveau vanwege de rijksweg wordt uitgedrukt. L_{den} 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 beoordelingsperioden, en waarbij 5 dB wordt bijgeteld in de avondperiode en 10 dB in de nachtperiode.

L_{den,GPP}

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

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.

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.

Referentiepunt

Denkbeeldig punt op circa 50 m afstand van de rijksweg en op 4 m hoogte boven het plaatselijk maaiveld. Referentiepunten liggen aan beide zijden van de weg, op ca. 100 m 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.

Voorkeurswaarde, maximale waarde, 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; 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 B Memo Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten

In deze bijlage zijn de resultaten van het akoestisch onderzoek op referentiepunten opgenomen. Deze berekeningen zijn uitgevoerd door het Geluidloket van Rijkswaterstaat en zijn onder te verdelen in een stap 1 onderzoek en een stap 3 onderzoek (stap 2 betreft het onderzoek op woningniveau, de resultaten daarvan zijn in de rapportage beschreven).

In het stap 3 onderzoek worden de geluidproductieplafonds vastgesteld voor de referentiepunten waarvoor een wijzigingsprocedure wordt doorlopen. Hierin worden ook de geadviseerde geluidmaatregelen meegenomen. In de memo bij het stap 3 onderzoek is in de Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten een overzicht gegeven van de schermen die zijn meegenomen bij de bepaling van geluidproductieplafonds. Hierin zijn niet alleen de schermen op de wand van de verdiepte liggen en het maaiveld weergegeven, maar is ook de wand van de verdiepte ligging zelf als een scherm meegenomen. Hierdoor lijken de schermhoogtes in de bijlage niet overeen te komen met de schermhoogtes zoals deze in het akoestisch onderzoek zijn opgenomen. Voor de locaties waar geen aanvullende schermen worden geadviseerd is in de bijlage dan ook de hoogte van de wand van de verdiepte ligging weergegeven.



RWS INFORMATIE
Zuid Nederland
Marcel Pannekoek

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Lange Kleiweg 34
2288 GK RIJSWIJK
Postbus 2232
3500 GE UTRECHT
T 088 7970700
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon
Geluidloket
geluid@rws.nl

memo

Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten

Datum
27 februari 2019

N65 PHS Vught Haaren

Uitgevoerd onderzoek toets geluidproductieplafonds

Type onderzoek	Stap 1a, 1b en 1c	
Zichtjaar	2035	
Informatie aangeleverd door	Antea Group, 7 december 2018 en 15 januari 2019	
Registerdataset	13 november 2018	
Software	Silence 4, versie 4.3.1	
Modelnaam en alternatiefnummer	20181221_N65_PHS_Vught_Haaren_Bijl_V_st1a	23554
	20181224_N65_PHS_Vught_Haaren_Bijl_V_st1b	23556
	20190227_N65_PHS_Vught_Haaren_Bijl_V_st1c	23759
Uitgevoerd door	M. Deijn	
Vrijgegeven door	E. Gort-Krijger	

Bijlagen onderzoek toets geluidproductieplafonds

Invoergegevens wegen binnen het projectgebied	
Tabel invoergegevens wegen	
Figuren register en project algemeen	
GPP_RPA_1	Register, wegdektypes en ligging referentiepunten
GPP_RPA_2	Register, ligging schermen + Project, te verwijderen schermen
GPP_RPA_3	Project, ligging wegen met nummer en projectgebied
GPP_RPA_4	Project, rekensnelheden wegvakken
Figuren Stap 1a	
GPP_Stap1a_1	Wegdektypes en ligging referentiepunten
GPP_Stap1a_2	Resultaten toets geluidproductieplafonds
Figuren Stap 1b	
GPP_Stap1b_1	Wegdektypes en ligging referentiepunten
GPP_Stap1b_2	Resultaten toets geluidproductieplafonds
Figuren Stap 1c	
GPP_Stap1c_1	Wegdektypes, ligging referentiepunten en inpassingsgrenzen

Bijlagen onderzoek toets geluidproductieplafonds

	project
GPP_Stap1c_2	Resultaten toets geluidproductieplafonds

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
27 februari 2018

Opgeleverde bestanden onderzoek toets geluidproductieplafonds

Shapebestanden	
Stap 1a	20181221_ver_N65_Vught_Haaren_st1a
	20181218_wegen_N65 Vught Haaren PHS_st1a
	20190215_projectgrens_N65_Vught_Haaren
Stap 1b	20181224_ver_N65_Vught_Haaren_st1b
	20181224_wegen_N65 Vught Haaren PHS_st1b
Stap 1c	20190227_ver_N65_Vught_Haaren_st1c
	20190227_wegen_N65 Vught Haaren PHS_st1c
	20190227_inpassingsgrens_st1c_Vught_Haaren

Algemene gegevens

Voor het verkennend akoestisch onderzoek op referentiepunten zijn een aantal invoergegevens voor de verschillende Stappen gelijk. Deze gegevens zijn weergegeven in de volgende figuren:

"GPP_RPA_1", weergave van de wegdektypes en referentiepunten in het register.

"GPP_RPA_2", weergave van de ligging van de schermen in het register en de als gevolg van het project te verwijderen schermen.

"GPP_RPA_3", weergave van het projectgebied en de wegen binnen dit gebied met nummering conform de invoergegevens uit de bijlage.

"GPP_RPA_4", weergave van de rekensnelheden binnen het projectgebied conform invoergegevens bijlage.

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 verschil resultaten van Stap 1a wordt een eerste afbakening van het minimaal onderzoeksgebied voor akoestisch onderzoek op woningniveau gemaakt.

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
27 februari 2018

De invoergegevens van de wegen binnen het projectgebied voor Stap 1a zijn in tabelvorm opgenomen in de bijlage bij dit onderzoek. In figuur "GPP_Stap1a_1" zijn de 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 figuur "GPP_Stap1a_2". De rekenresultaten van de vergelijking van de projectsituatie met de vigerende geluidproductieplafonds zijn weergegeven tot en met het eerste referentiepunt buiten het projectgebied met een verschilwaarde van 0.

Tabel GPP_Stap1a: Rekenresultaten projectsituatie 2035

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie ($GP_{project}$) [dB]	Verskil $GP_{project} - GPP$ [dB]
	X	Y			
9362	145379,78	405083,01	64,2	64,5	0,3
9363	145430,54	405169,34	64,4	64,7	0,3
9364	145476,74	405258,17	64,1	64,4	0,3
9365	145517,08	405349,83	64,1	64,5	0,4
9366	145553,58	405443,10	64,3	64,4	0,1
9367	145592,68	405535,24	64,1	64,3	0,2
9368	145641,27	405622,76	63,9	64,1	0,2
9369	145698,52	405704,85	64,1	64,4	0,3
9370	145764,72	405779,89	63,8	63,8	0,0
9371	145838,91	405846,98	64,3	64,2	-0,1
9372	145920,77	405904,58	63,9	63,8	-0,1
9373	146004,32	405959,80	64,5	64,0	-0,5
9374	146089,63	406012,21	64,1	63,5	-0,6
9375	146173,16	406067,24	64,0	63,6	-0,4
9376	146254,31	406125,92	64,0	63,9	-0,1
9377	146335,34	406184,76	64,2	64,1	-0,1
9378	146416,21	406243,83	64,4	64,4	0,0
9379	146497,60	406302,21	64,8	65,3	0,5
9380	146579,79	406359,44	64,4	65,3	0,9
9381	146662,91	406415,30	64,2	65,2	1,0
9382	146745,98	406471,24	64,0	65,0	1,0
9383	146828,10	406528,58	64,1	64,1	0,0
9384	146910,54	406585,45	63,7	62,4	-1,3
9385	146993,62	406641,35	64,1	59,9	-4,2
9386	147078,69	406694,16	63,8	58,6	-5,2
9387	147162,01	406749,72	63,8	61,2	-2,6
9388	147244,44	406806,62	63,9	62,5	-1,4
9389	147326,74	406863,69	63,8	62,5	-1,3
9390	147408,86	406921,02	63,9	62,1	-1,8
9391	147491,05	406978,25	63,4	62,2	-1,2

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
9392	147573,48	407035,14	63,0	62,1	-0,9
9393	147655,93	407092,00	63,2	62,2	-1,0
9394	147738,36	407148,89	63,1	62,3	-0,8
9395	147820,13	407206,71	62,8	62,5	-0,3
9396	147901,16	407265,58	62,6	62,3	-0,3
9397	147979,27	407328,19	62,6	61,2	-1,4
9398	148050,32	407398,73	62,7	60,3	-2,4
9399	148110,93	407478,34	62,6	60,9	-1,7
9400	148166,78	407561,47	62,3	62,0	-0,3
9401	148222,20	407644,90	62,2	62,9	0,7
10014	148143,78	407739,70	61,9	62,7	0,8
10015	148088,08	407656,60	62,1	62,1	0,0
10016	148030,78	407574,63	62,4	61,9	-0,5
10017	147968,28	407496,66	62,8	60,9	-1,9
10018	147897,72	407425,81	62,4	62,4	0,0
10019	147823,59	407358,70	62,6	63,5	0,9
10020	147743,80	407298,43	63,0	63,0	0,0
10021	147661,56	407241,59	63,0	62,4	-0,6
10022	147579,38	407184,56	63,1	62,4	-0,7
10023	147496,64	407128,34	63,1	62,3	-0,8
10024	147413,95	407072,04	63,6	62,2	-1,4
10025	147331,56	407015,30	64,1	62,3	-1,8
10026	147248,48	406959,61	63,7	62,3	-1,4
10027	147166,33	406902,53	63,9	62,8	-1,1
10028	147084,01	406845,71	64,2	62,0	-2,2
10029	147001,45	406789,28	64,2	59,9	-4,3
10030	146918,40	406733,53	64,1	62,7	-1,4
10031	146835,25	406677,96	63,9	65,2	1,3
10032	146752,80	406621,33	64,2	65,1	0,9
10033	146670,39	406564,64	64,2	64,7	0,5
10034	146587,51	406508,63	64,3	64,4	0,1
10035	146504,99	406452,08	64,5	64,8	0,3
10036	146422,58	406395,38	64,7	64,9	0,2
10037	146339,86	406339,11	64,5	64,4	-0,1
10038	146257,25	406282,71	64,4	64,0	-0,4
10039	146174,95	406225,84	64,1	63,5	-0,6
10040	146092,12	406169,74	64,1	63,2	-0,9
10041	146009,30	406113,63	64,4	63,5	-0,9
10042	145926,62	406057,34	64,1	63,6	-0,5
10043	145844,08	406000,82	64,0	63,7	-0,3
10044	145764,32	405940,48	64,1	63,8	-0,3
10045	145689,53	405874,12	64,2	63,8	-0,4
10046	145621,53	405800,80	64,3	64,1	-0,2
10047	145562,38	405720,33	64,1	64,0	-0,1
10048	145508,92	405635,84	64,0	63,9	-0,1
10049	145466,65	405545,32	64,3	64,2	-0,1
10050	145428,77	405452,73	64,2	64,1	-0,1
10051	145390,81	405360,19	64,3	64,2	-0,1
10052	145348,89	405269,40	64,3	64,3	0,0
10053	145299,37	405182,51	64,2	64,2	0,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
27 februari 2018

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
10054	145245,37	405098,33	64,2	64,3	0,1

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
27 februari 2018

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 figuur "GPP_Stap1a_2" 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.

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
27 februari 2018

De invoergegevens van de wegen binnen het projectgebied voor Stap 1b zijn in tabelvorm opgenomen in de bijlage bij dit onderzoek. In figuur "GPP_Stap1b_1" 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 en met het eerste referentiepunt buiten het projectgebied met een verschilwaarde van 0. Verschil in wegdektype ten opzichte van stap 1 zonder bronmaatregel (Stap 1a) is terug te vinden in de figuren "GPP_Stap1a_1" en "GPP_Stap1b_1". De verschilwaarden behorende bij Stap 1b zijn opgenomen in figuur "GPP_Stap1b_2".

Tabel GPP_Stap1b: Rekenresultaten projectsituatie inclusief bronmaatregel 2035

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP_{project}) [dB]	Verschil $GP_{\text{project}} - GPP$ [dB]
	X	Y			
9362	145379,78	405083,01	64,2	62,2	-2,0
9363	145430,54	405169,34	64,4	62,9	-1,5
9364	145476,74	405258,17	64,1	62,8	-1,3
9365	145517,08	405349,83	64,1	63,0	-1,1
9366	145553,58	405443,10	64,3	62,9	-1,4
9367	145592,68	405535,24	64,1	62,9	-1,2
9368	145641,27	405622,76	63,9	62,8	-1,1
9369	145698,52	405704,85	64,1	63,2	-0,9
9370	145764,72	405779,89	63,8	63,3	-0,5
9371	145838,91	405846,98	64,3	64,1	-0,2
9372	145920,77	405904,58	63,9	63,8	-0,1
9373	146004,32	405959,80	64,5	64,0	-0,5
9374	146089,63	406012,21	64,1	63,4	-0,7
9375	146173,16	406067,24	64,0	63,5	-0,5
9376	146254,31	406125,92	64,0	63,7	-0,3
9377	146335,34	406184,76	64,2	63,5	-0,7
9378	146416,21	406243,83	64,4	62,2	-2,2
9379	146497,60	406302,21	64,8	62,6	-2,2
9380	146579,79	406359,44	64,4	62,5	-1,9
9381	146662,91	406415,30	64,2	62,4	-1,8
9382	146745,98	406471,24	64,0	62,3	-1,7
9383	146828,10	406528,58	64,1	61,5	-2,6
9384	146910,54	406585,45	63,7	60,2	-3,5
9385	146993,62	406641,35	64,1	58,3	-5,8

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
9386	147078,69	406694,16	63,8	57,9	-5,9
9387	147162,01	406749,72	63,8	61,0	-2,8
9388	147244,44	406806,62	63,9	62,4	-1,5
9389	147326,74	406863,69	63,8	62,3	-1,5
9390	147408,86	406921,02	63,9	62,0	-1,9
9391	147491,05	406978,25	63,4	62,1	-1,3
9392	147573,48	407035,14	63,0	61,9	-1,1
9393	147655,93	407092,00	63,2	62,0	-1,2
9394	147738,36	407148,89	63,1	61,8	-1,3
9395	147820,13	407206,71	62,8	61,1	-1,7
9396	147901,16	407265,58	62,6	60,4	-2,2
9397	147979,27	407328,19	62,6	59,5	-3,1
9398	148050,32	407398,73	62,7	58,8	-3,9
9399	148110,93	407478,34	62,6	58,7	-3,9
9400	148166,78	407561,47	62,3	59,6	-2,7
9401	148222,20	407644,90	62,2	60,4	-1,8
10014	148143,78	407739,70	61,9	60,2	-1,7
10015	148088,08	407656,60	62,1	59,7	-2,4
10016	148030,78	407574,63	62,4	59,6	-2,8
10017	147968,28	407496,66	62,8	59,5	-3,3
10018	147897,72	407425,81	62,4	60,6	-1,8
10019	147823,59	407358,70	62,6	61,6	-1,0
10020	147743,80	407298,43	63,0	61,6	-1,4
10021	147661,56	407241,59	63,0	62,0	-1,0
10022	147579,38	407184,56	63,1	62,3	-0,8
10023	147496,64	407128,34	63,1	62,2	-0,9
10024	147413,95	407072,04	63,6	62,2	-1,4
10025	147331,56	407015,30	64,1	62,2	-1,9
10026	147248,48	406959,61	63,7	62,1	-1,6
10027	147166,33	406902,53	63,9	62,7	-1,2
10028	147084,01	406845,71	64,2	61,7	-2,5
10029	147001,45	406789,28	64,2	59,0	-5,2
10030	146918,40	406733,53	64,1	60,9	-3,2
10031	146835,25	406677,96	63,9	62,9	-1,0
10032	146752,80	406621,33	64,2	62,5	-1,7
10033	146670,39	406564,64	64,2	62,0	-2,2
10034	146587,51	406508,63	64,3	61,7	-2,6
10035	146504,99	406452,08	64,5	62,0	-2,5
10036	146422,58	406395,38	64,7	62,3	-2,4
10037	146339,86	406339,11	64,5	62,2	-2,3
10038	146257,25	406282,71	64,4	63,5	-0,9
10039	146174,95	406225,84	64,1	63,3	-0,8
10040	146092,12	406169,74	64,1	63,1	-1,0
10041	146009,30	406113,63	64,4	63,4	-1,0
10042	145926,62	406057,34	64,1	63,5	-0,6
10043	145844,08	406000,82	64,0	63,6	-0,4
10044	145764,32	405940,48	64,1	63,6	-0,5
10045	145689,53	405874,12	64,2	63,4	-0,8
10046	145621,53	405800,80	64,3	63,4	-0,9
10047	145562,38	405720,33	64,1	63,2	-0,9

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
27 februari 2018

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
10048	145508,92	405635,84	64,0	63,0	-1,0
10049	145466,65	405545,32	64,3	63,2	-1,1
10050	145428,77	405452,73	64,2	63,0	-1,2
10051	145390,81	405360,19	64,3	63,0	-1,3
10052	145348,89	405269,40	64,3	63,1	-1,2
10053	145299,37	405182,51	64,2	62,3	-1,9
10054	145245,37	405098,33	64,2	62,2	-2,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
27 februari 2018

Uit de Stap 1b-toets blijkt dat het project met bronmaatregelen binnen de geldende geluidproductieplafonds past. Het project kan hiermee, bij realisatie van deze bronmaatregelen, doorgang vinden zonder uitvoering van akoestisch onderzoek op woningniveau.

In verband met samenhang met de projecten N65 PHS en N65 Haaren 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 uitgevoerd. Op basis van de resultaten van deze toets kan het uiteindelijke onderzoeksgebied vastgesteld worden.

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
27 februari 2018

De invoergegevens van de wegen binnen de inpassingsgrenzen voor Stap 1c zijn in tabelvorm opgenomen in de bijlage bij dit onderzoek. In figuur "GPP_Stap1c_1" zijn de bijbehorende wegdektypes en de inpassingsgrenzen weergegeven.

In tabel "GPP_Stap1c" zijn de rekenresultaten van de geluidproductie in de projectsituatie (GP_{project}) met teruggeplaatste registerinformatie weergegeven en vergeleken met de geldende geluidproductieplafonds. In figuur "GPP_Stap1c_1" zijn de nieuwe grenzen met inpassing van de projectgegevens weergegeven (inpassingsgrenzen). Verschil in wegdektype ten opzichte van stap 1 zonder bronmaatregel (Stap 1a) is terug te vinden in de figuren "GPP_Stap1a_1" en "GPP_Stap1c_1". De verschilwaarden behorende bij Stap 1c zijn opgenomen in figuur "GPP_Stap1c_2".

Tabel GPP_Stap1c Rekenresultaten projectsituatie 2035

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP_{project}) [dB]	Verschil $GP_{\text{project}} - GPP$ [dB]
	X	Y			
9362	145379,78	405083,01	64,2	64,0	-0,2
9363	145430,54	405169,34	64,4	64,4	0,0
9364	145476,74	405258,17	64,1	64,0	-0,1
9365	145517,08	405349,83	64,1	64,1	0,0
9366	145553,58	405443,10	64,3	64,2	-0,1
9367	145592,68	405535,24	64,1	64,1	0,0
9368	145641,27	405622,76	63,9	63,9	0,0
9369	145698,52	405704,85	64,1	64,1	0,0
9370	145764,72	405779,89	63,8	63,8	0,0
9371	145838,91	405846,98	64,3	64,3	0,0
9372	145920,77	405904,58	63,9	63,9	0,0
9373	146004,32	405959,80	64,5	64,5	0,0
9374	146089,63	406012,21	64,1	64,1	0,0
9375	146173,16	406067,24	64,0	64,0	0,0
9376	146254,31	406125,92	64,0	64,0	0,0
9377	146335,34	406184,76	64,2	64,2	0,0
9378	146416,21	406243,83	64,4	64,2	-0,2
9379	146497,60	406302,21	64,8	63,8	-1,0
9380	146579,79	406359,44	64,4	62,7	-1,7
9381	146662,91	406415,30	64,2	62,5	-1,7
9382	146745,98	406471,24	64,0	62,3	-1,7
9383	146828,10	406528,58	64,1	61,6	-2,5
9384	146910,54	406585,45	63,7	60,2	-3,5
9385	146993,62	406641,35	64,1	58,3	-5,8
9386	147078,69	406694,16	63,8	57,9	-5,9
9387	147162,01	406749,72	63,8	61,0	-2,8

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
9388	147244,44	406806,62	63,9	62,4	-1,5
9389	147326,74	406863,69	63,8	62,3	-1,5
9390	147408,86	406921,02	63,9	62,0	-1,9
9391	147491,05	406978,25	63,4	62,1	-1,3
9392	147573,48	407035,14	63,0	61,9	-1,1
9393	147655,93	407092,00	63,2	62,0	-1,2
9394	147738,36	407148,89	63,1	61,8	-1,3
9395	147820,13	407206,71	62,8	61,1	-1,7
9396	147901,16	407265,58	62,6	60,4	-2,2
9397	147979,27	407328,19	62,6	59,5	-3,1
9398	148050,32	407398,73	62,7	58,8	-3,9
9399	148110,93	407478,34	62,6	58,7	-3,9
9400	148166,78	407561,47	62,3	59,6	-2,7
9401	148222,20	407644,90	62,2	60,4	-1,8
10014	148143,78	407739,70	61,9	60,2	-1,7
10015	148088,08	407656,60	62,1	59,7	-2,4
10016	148030,78	407574,63	62,4	59,6	-2,8
10017	147968,28	407496,66	62,8	59,5	-3,3
10018	147897,72	407425,81	62,4	60,6	-1,8
10019	147823,59	407358,70	62,6	61,6	-1,0
10020	147743,80	407298,43	63,0	61,6	-1,4
10021	147661,56	407241,59	63,0	62,0	-1,0
10022	147579,38	407184,56	63,1	62,3	-0,8
10023	147496,64	407128,34	63,1	62,2	-0,9
10024	147413,95	407072,04	63,6	62,1	-1,5
10025	147331,56	407015,30	64,1	62,2	-1,9
10026	147248,48	406959,61	63,7	62,1	-1,6
10027	147166,33	406902,53	63,9	62,7	-1,2
10028	147084,01	406845,71	64,2	61,7	-2,5
10029	147001,45	406789,28	64,2	59,0	-5,2
10030	146918,40	406733,53	64,1	60,9	-3,2
10031	146835,25	406677,96	63,9	62,9	-1,0
10032	146752,80	406621,33	64,2	62,5	-1,7
10033	146670,39	406564,64	64,2	62,0	-2,2
10034	146587,51	406508,63	64,3	61,8	-2,5
10035	146504,99	406452,08	64,5	62,3	-2,2
10036	146422,58	406395,38	64,7	63,8	-0,9
10037	146339,86	406339,11	64,5	64,3	-0,2
10038	146257,25	406282,71	64,4	64,3	-0,1
10039	146174,95	406225,84	64,1	64,0	-0,1
10040	146092,12	406169,74	64,1	64,1	0,0
10041	146009,30	406113,63	64,4	64,4	0,0
10042	145926,62	406057,34	64,1	64,1	0,0
10043	145844,08	406000,82	64,0	64,0	0,0
10044	145764,32	405940,48	64,1	64,1	0,0
10045	145689,53	405874,12	64,2	64,2	0,0
10046	145621,53	405800,80	64,3	64,3	0,0
10047	145562,38	405720,33	64,1	64,1	0,0
10048	145508,92	405635,84	64,0	64,0	0,0
10049	145466,65	405545,32	64,3	64,3	0,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
27 februari 2018

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
10050	145428,77	405452,73	64,2	64,2	0,0
10051	145390,81	405360,19	64,3	64,3	0,0
10052	145348,89	405269,40	64,3	64,3	0,0
10053	145299,37	405182,51	64,2	64,1	-0,1
10054	145245,37	405098,33	64,2	63,6	-0,6

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum

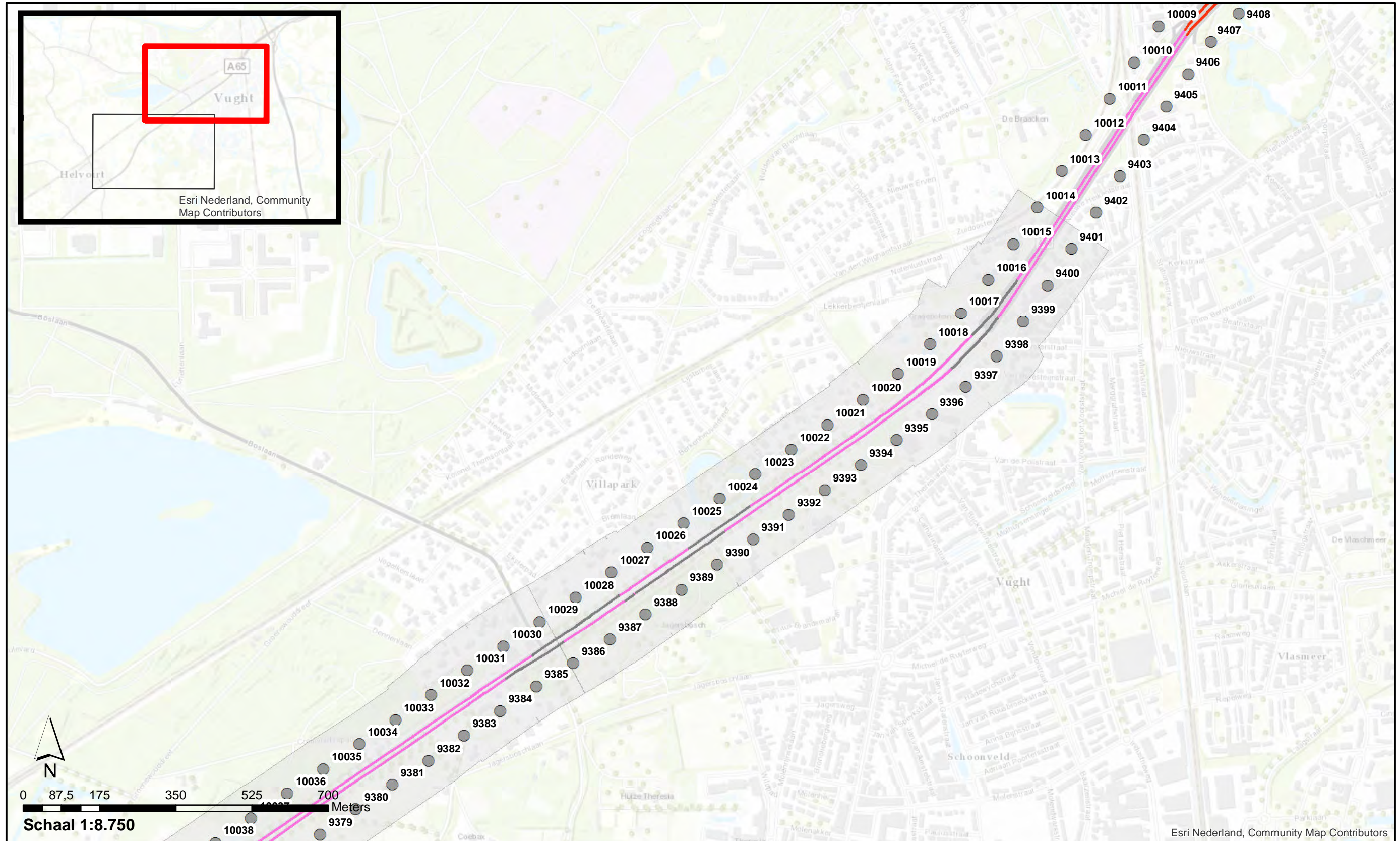
27 februari 2018

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

Bijlage 1:
Invoergegevens

OBJECT_ID	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
1	50	50	50	1	31	4	2	12	2	1	4	0	0
2	50	50	50	1	108	11	5	66	6	4	20	2	2
3	50	50	50	1	119	10	4	73	5	3	22	2	1
4	50	50	50	1	151	14	5	93	8	4	28	3	2
5	50	50	50	1	188	18	9	116	10	6	35	4	3
6	50	50	50	1	225	6	4	138	3	3	42	1	1
7	50	50	50	1	231	11	6	142	6	4	43	2	2
8	65	65	65	1	31	4	2	12	2	1	4	0	0
9	65	65	65	1	108	11	5	66	6	4	20	2	2
10	65	65	65	1	119	10	4	73	5	3	22	2	1
11	65	65	65	1	151	14	5	93	8	4	28	3	2
12	65	65	65	1	188	18	9	116	10	6	35	4	3
13	65	65	65	1	225	6	4	138	3	3	42	1	1
14	65	65	65	1	231	11	6	142	6	4	43	2	2
15	80	80	75	201	31	4	2	12	2	1	4	0	0
16	80	80	75	201	108	11	5	66	6	4	20	2	2
17	80	80	75	201	119	10	4	73	5	3	22	2	1
18	80	80	75	201	151	14	5	93	8	4	28	3	2
19	80	80	75	201	188	18	9	116	10	6	35	4	3
20	80	80	75	201	225	6	4	138	3	3	42	1	1
21	80	80	75	201	231	11	6	142	6	4	43	2	2
22	80	80	75	213	108	11	5	66	6	4	20	2	2
23	80	80	75	213	119	10	4	73	5	3	22	2	1
24	80	80	75	213	151	14	5	93	8	4	28	3	2
25	80	80	75	213	188	18	9	116	10	6	35	4	3
26	80	80	75	213	225	6	4	138	3	3	42	1	1
27	80	80	75	213	231	11	6	142	6	4	43	2	2
28	80	80	75	213	749	49	48	404	12	22	133	11	23
29	80	80	75	213	1231	88	86	663	21	39	219	19	41
30	80	80	75	213	1239	82	83	670	21	39	217	18	40
31	80	80	75	213	1262	110	99	614	26	39	235	23	45
32	80	80	75	213	1267	100	100	618	23	41	244	21	45
33	80	80	75	213	1271	118	106	609	27	43	237	25	48
34	80	80	75	213	1292	100	89	691	24	42	234	23	44
35	80	80	75	213	1305	87	84	706	22	40	229	19	41
36	80	80	75	213	1306	88	84	705	22	40	229	19	41
37	80	80	75	213	1308	92	92	636	21	37	244	19	42
38	80	80	75	213	1312	83	90	708	20	41	233	19	44
39	80	80	75	213	1335	89	86	722	22	41	235	19	42
40	80	80	75	213	1336	90	86	722	23	40	234	20	41
41	80	80	75	213	1372	109	101	670	25	41	264	23	46
42	80	80	75	213	1391	110	103	679	25	42	269	23	47
43	80	80	75	213	1471	99	90	792	24	41	262	22	44
44	80	80	75	213	1472	99	89	795	25	41	262	22	43
45	80	80	75	213	1497	116	102	729	28	41	280	24	47
46	80	80	75	213	1508	111	98	733	25	40	282	23	46

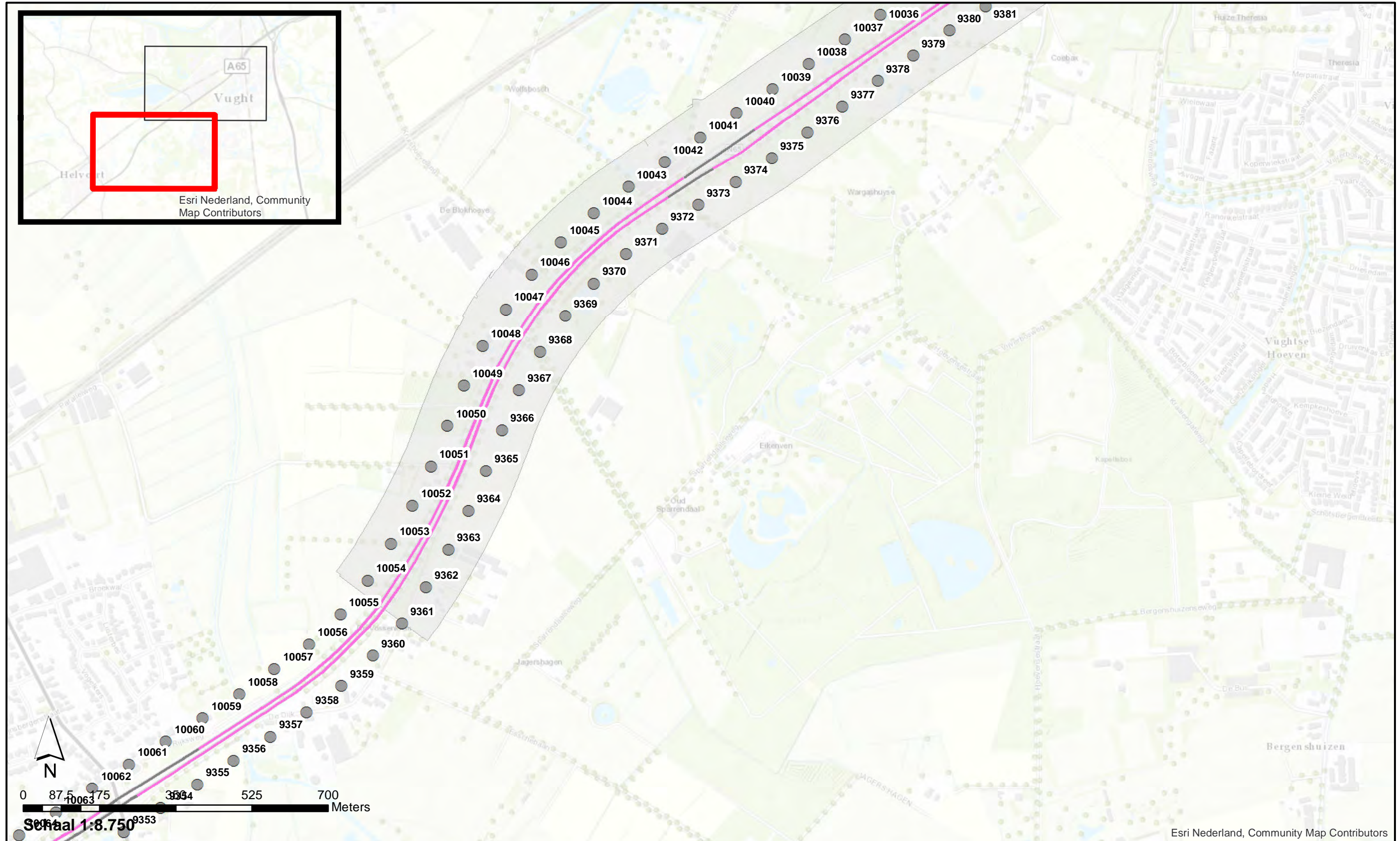
GPP_RPA_1-1 : Register, wegdektypes en ligging referentiepunten



- Wegdektypes register**
- ZOAB
 - DGD-A
 - SMA 0_5
- Referentiepunten**
- Referentiepunten
 - Projectgebied

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**

GPP_RPA_1-2 : Register, wegdektypes en ligging referentiepunten



Wegdektypes register

- DGD-A
- SMA_0_5

Referentiepunten

- Projectgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren

GPP_RPA_3-1 : Project, ligging wegen met nummer en projectgebied



Projectgebied

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**

Pagina 1 van 2

GPP_RPA_3-2 : Project, ligging wegen met nummer en projectgebied



Projectgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren

GPP_RPA_4-1 : Project, rekensnelheden wegvakken



- Rekensnelheden**
- 50/50/50
 - 65/65/65
 - 80/80/75
- Projectgebied**

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**

GPP_RPA_4-2 : Project, rekensnelheden wegvakken

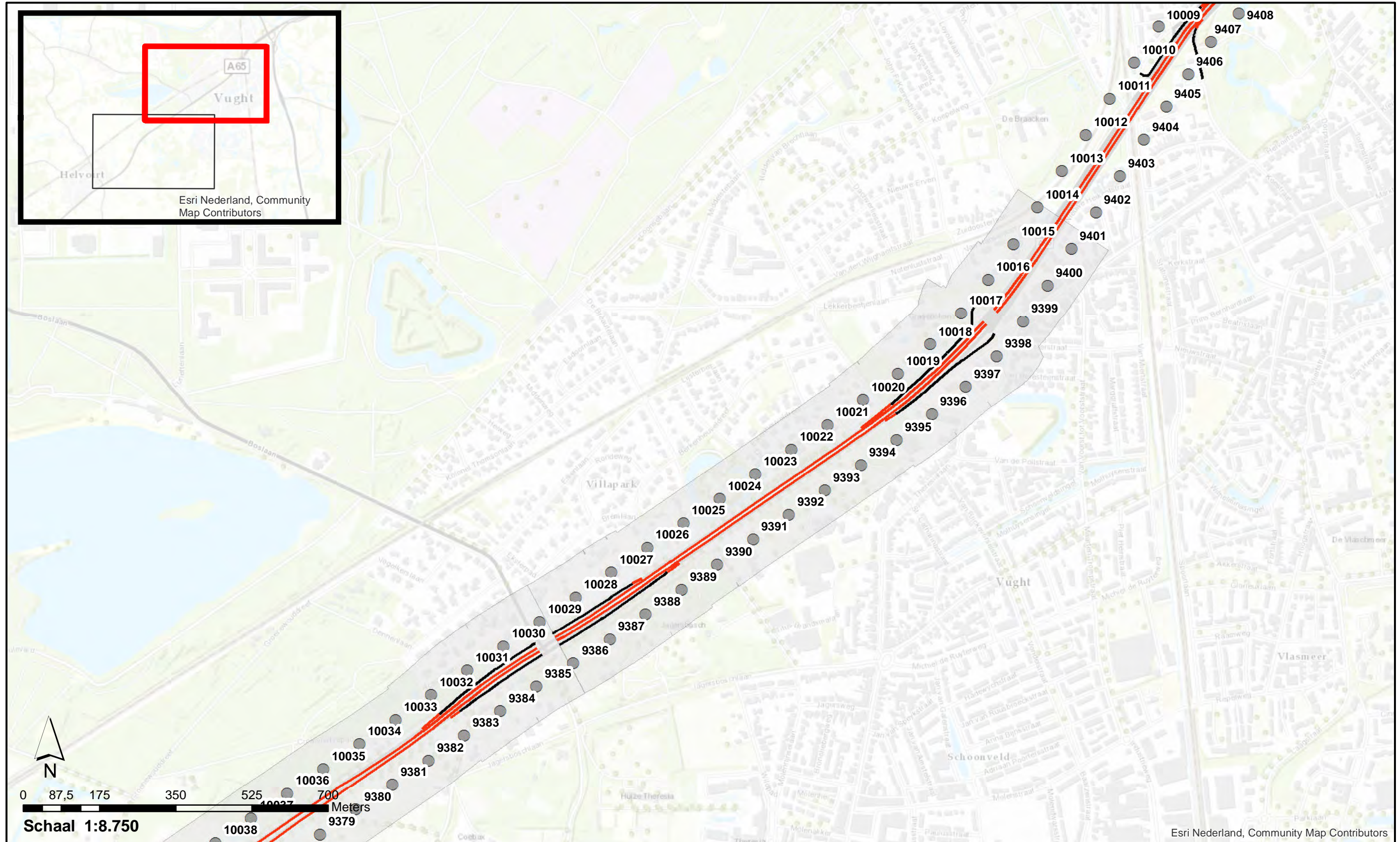


Rekensnelheden Projectgebied

- 50/50/50
- 65/65/65
- 80/80/75

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren

GPP_Step1a_1-1 : Wegdektypes en ligging referentiepunten



Wegdektypes Stap 1a

- DAB
- ZOAB

Referentiepunten

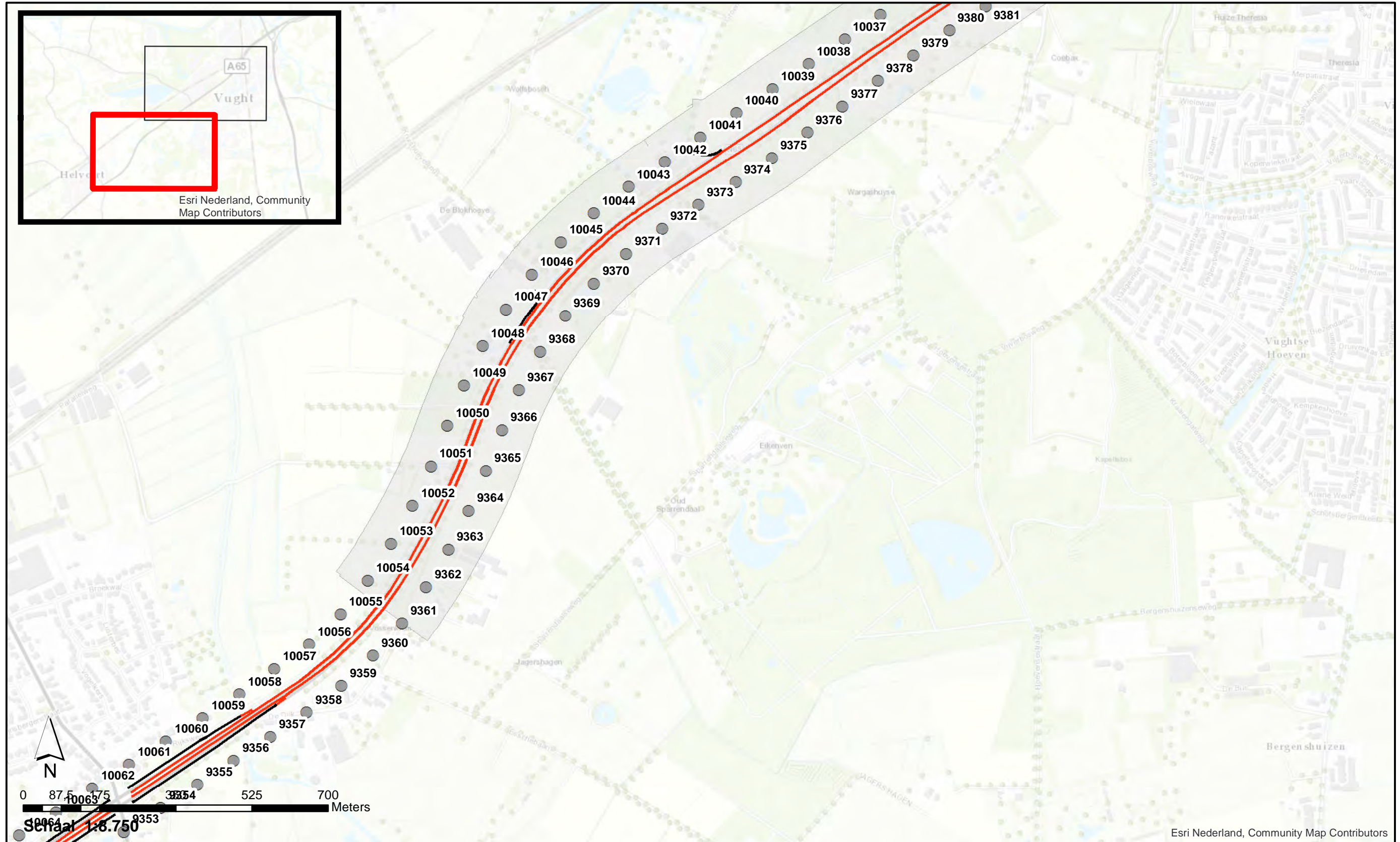
-

Projectgebied

-

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren

GPP_Step1a_1-2 : Wegdektypes en ligging referentiepunten



Wegdektypes Stap 1a

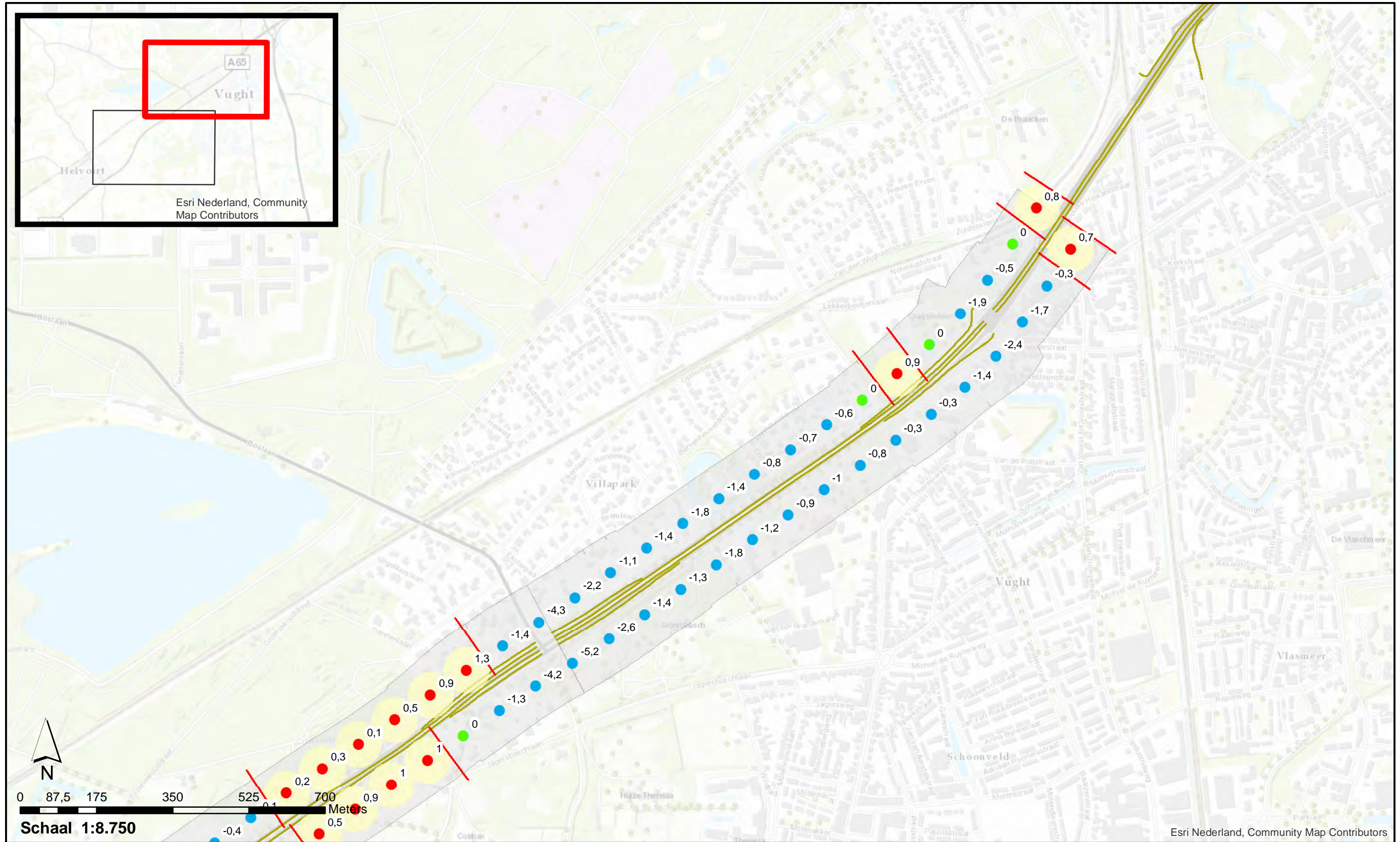
- DAB
- ZOAB

● Referentiepunten

■ Projectgebied

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**

GPP_Step1a_2-1 : Resultaten toets geluidproductieplafonds

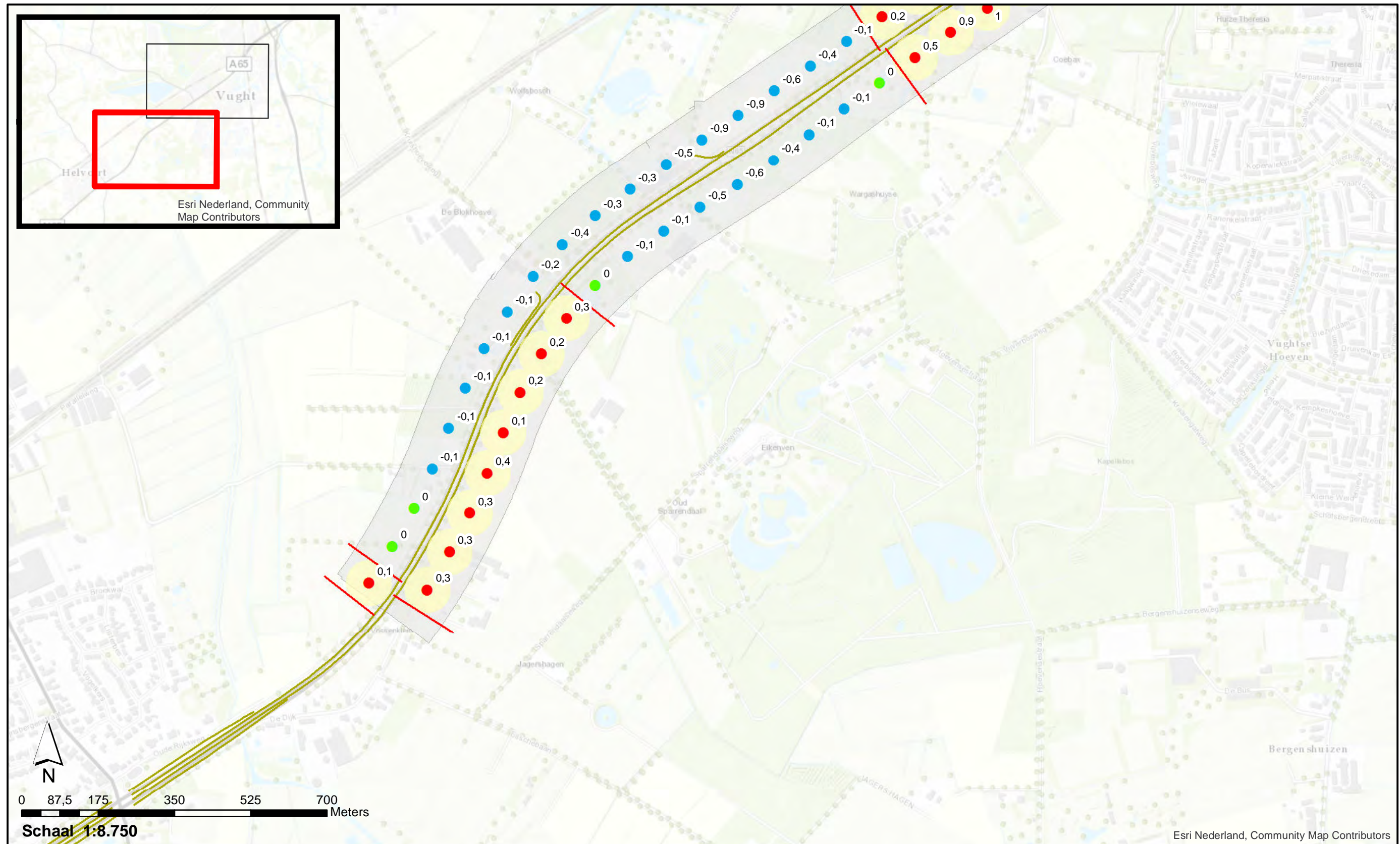


Verschil	
● (Red)	> huidige GPP
● (Green)	= huidige GPP
● (Blue)	< huidige GPP
— (Red)	Onderzoeksgrens Step 1a
■ (Yellow)	Minimaal onderzoeksgebied Step 1a
■ (Grey)	Projectgebied

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**

Pagina 1 van 2

GPP_Step1a_2-2 : Resultaten toets geluidproductieplafonds

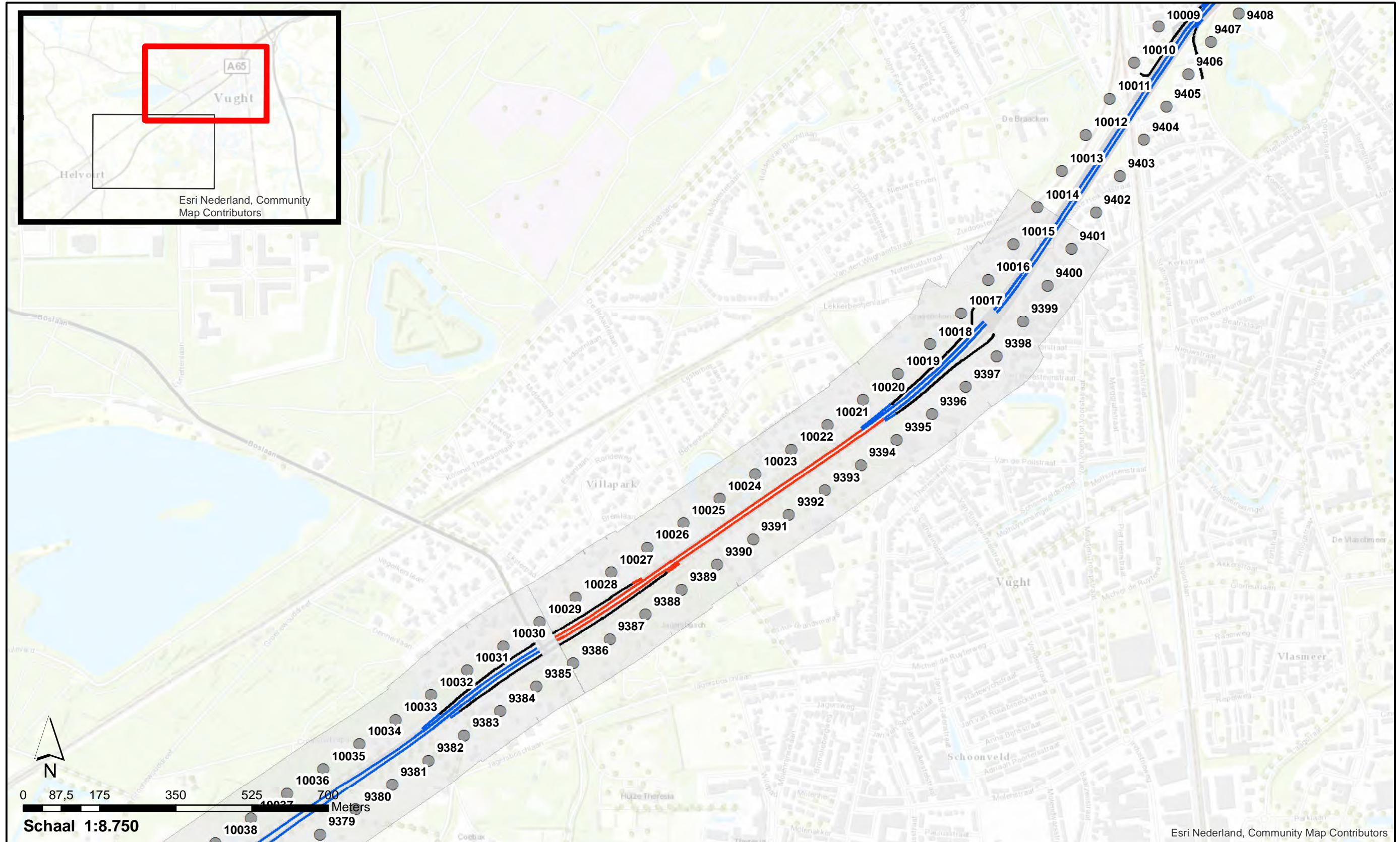


Verschil	
● > huidige GPP	Minimaal onderzoeksgebied Stap 1a
● = huidige GPP	Projectgebied
● < huidige GPP	
— Onderzoeksgrens Stap 1a	

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren

Pagina 2 van 2

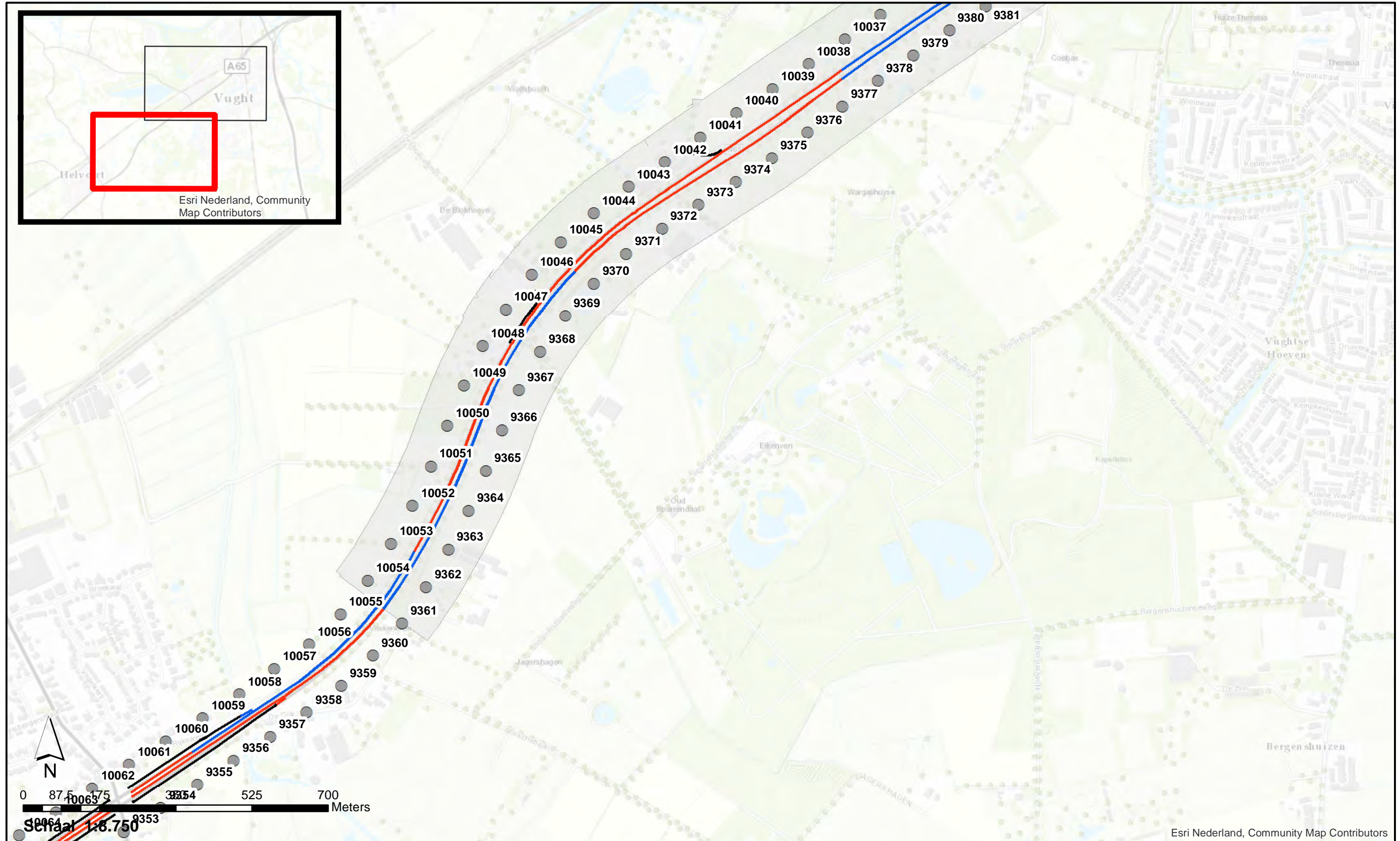
GPP_Step1b_1-1 : Wegdektypes en ligging referentiepunten



- Wegdektypes Step 1b**
- DAB
 - ZOAB
 - 2LZOAB
- Referentiepunten
- Projectgebied

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**

GPP_Step1b_1-2 : Wegdektypes en ligging referentiepunten



Wegdektypes Stap 1b

- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB

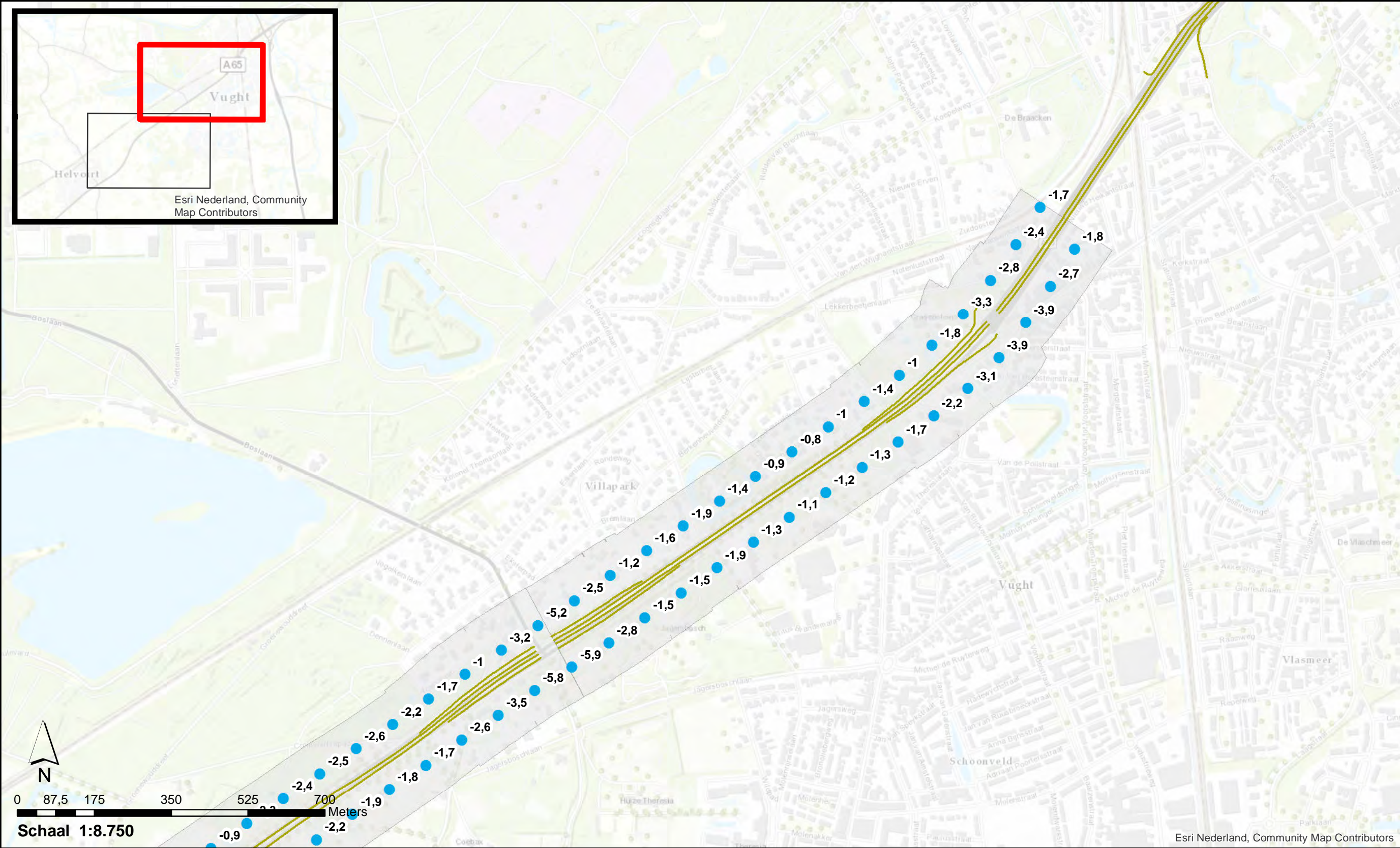
● Referentiepunten

□ Projectgebied

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**

Pagina 2 van 2

GPP_Step1b_2-1 : Resultaten toets geluidproductieplafonds



GPP_Step1b_2-2 : Resultaten toets geluidproductieplafonds



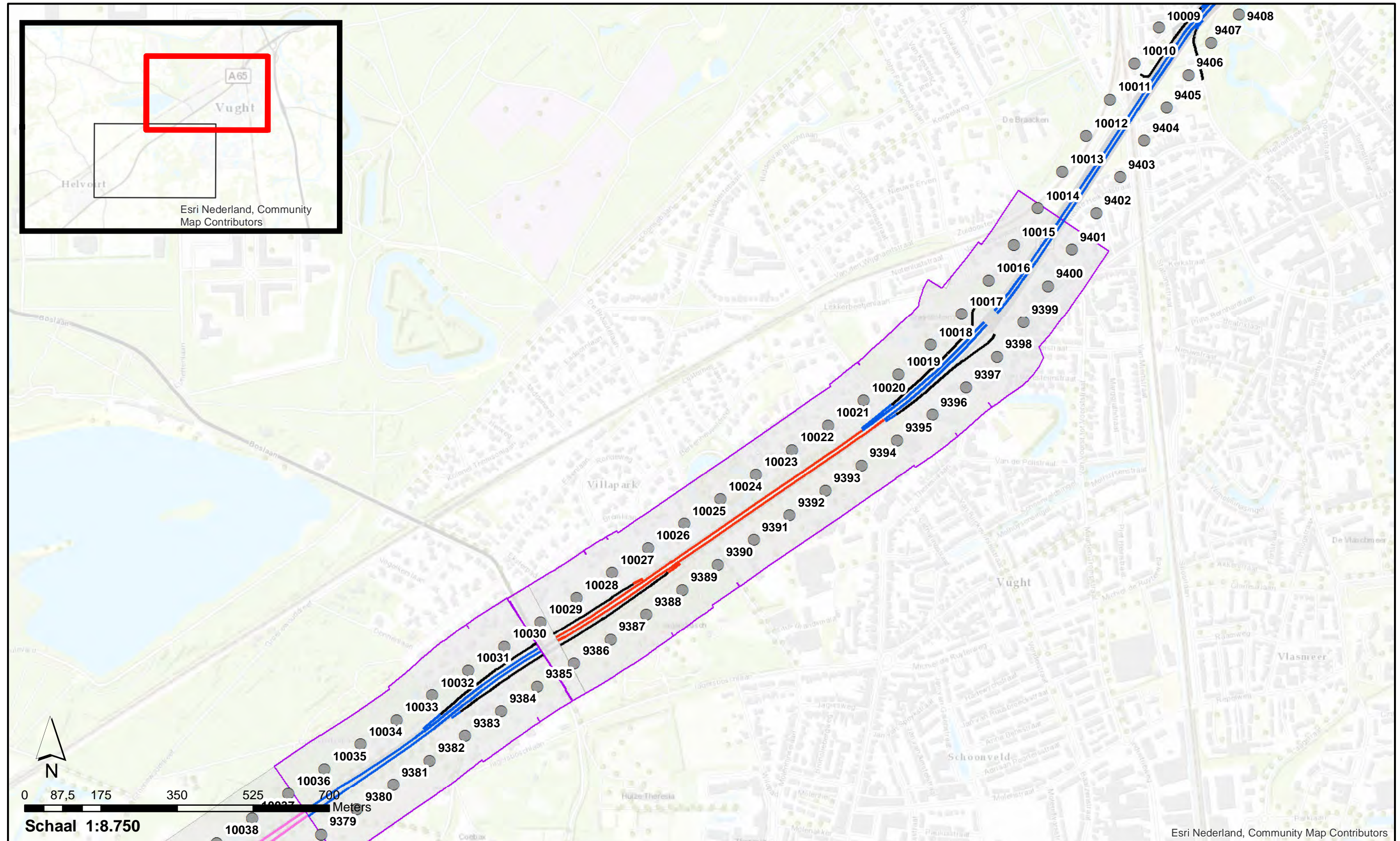
Vershil Stap 1b

- > huidige GPP
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Projectgebied

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**

Pagina 2 van 2

GPP_Step1c_1-1 : Wegdektypes, ligging referentiepunten en inpassingsgrenzen project

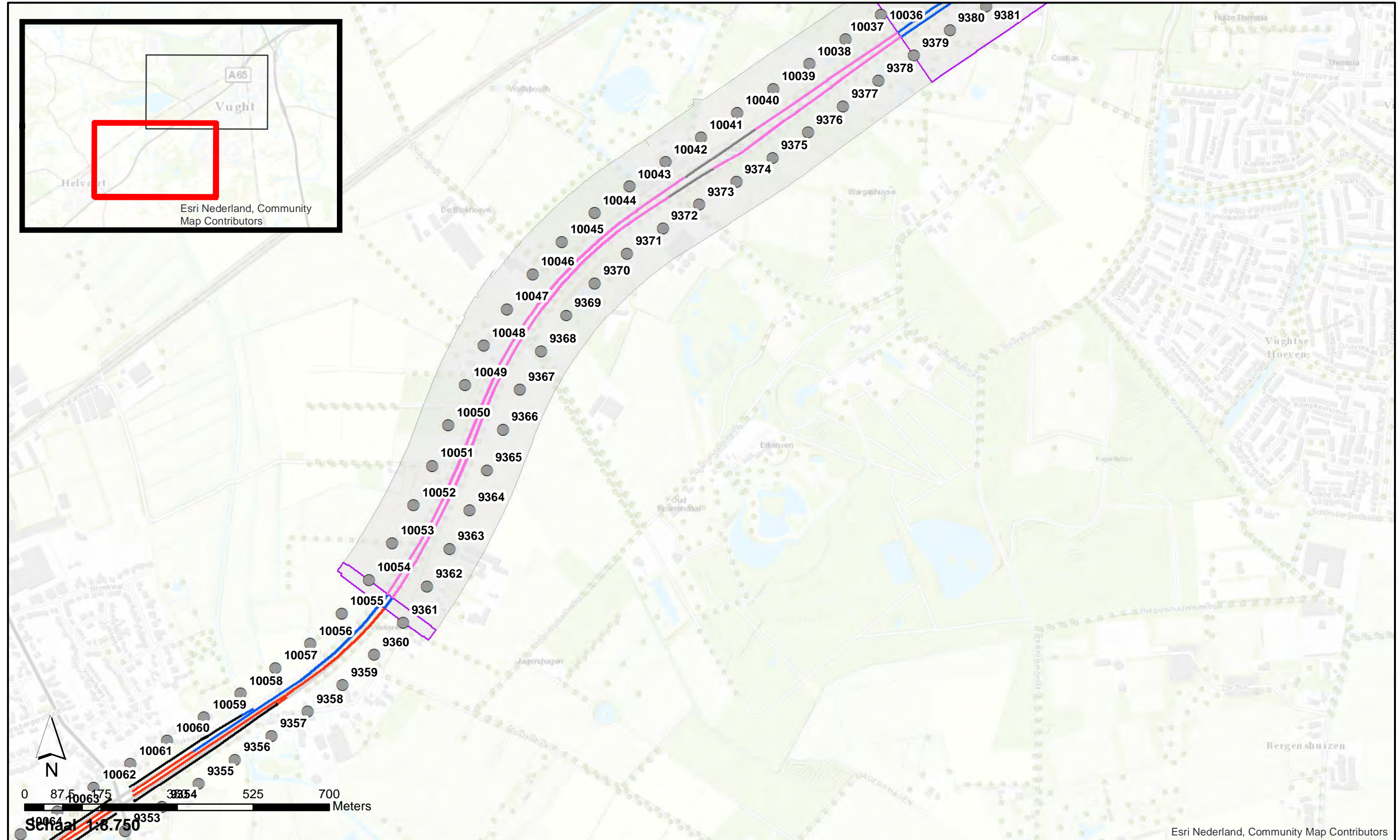


Wegdektypes Step 1c	
— DAB	● Referentiepunten
— ZOAB	□ Inpassingsgrens Step 1c
— 2LZOAB	□ Projectgebied
— DGD-A	

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**

Pagina 1 van 2

GPP_Step1c_1-2 : Wegdektypes, ligging referentiepunten en inpassingsgrenzen project

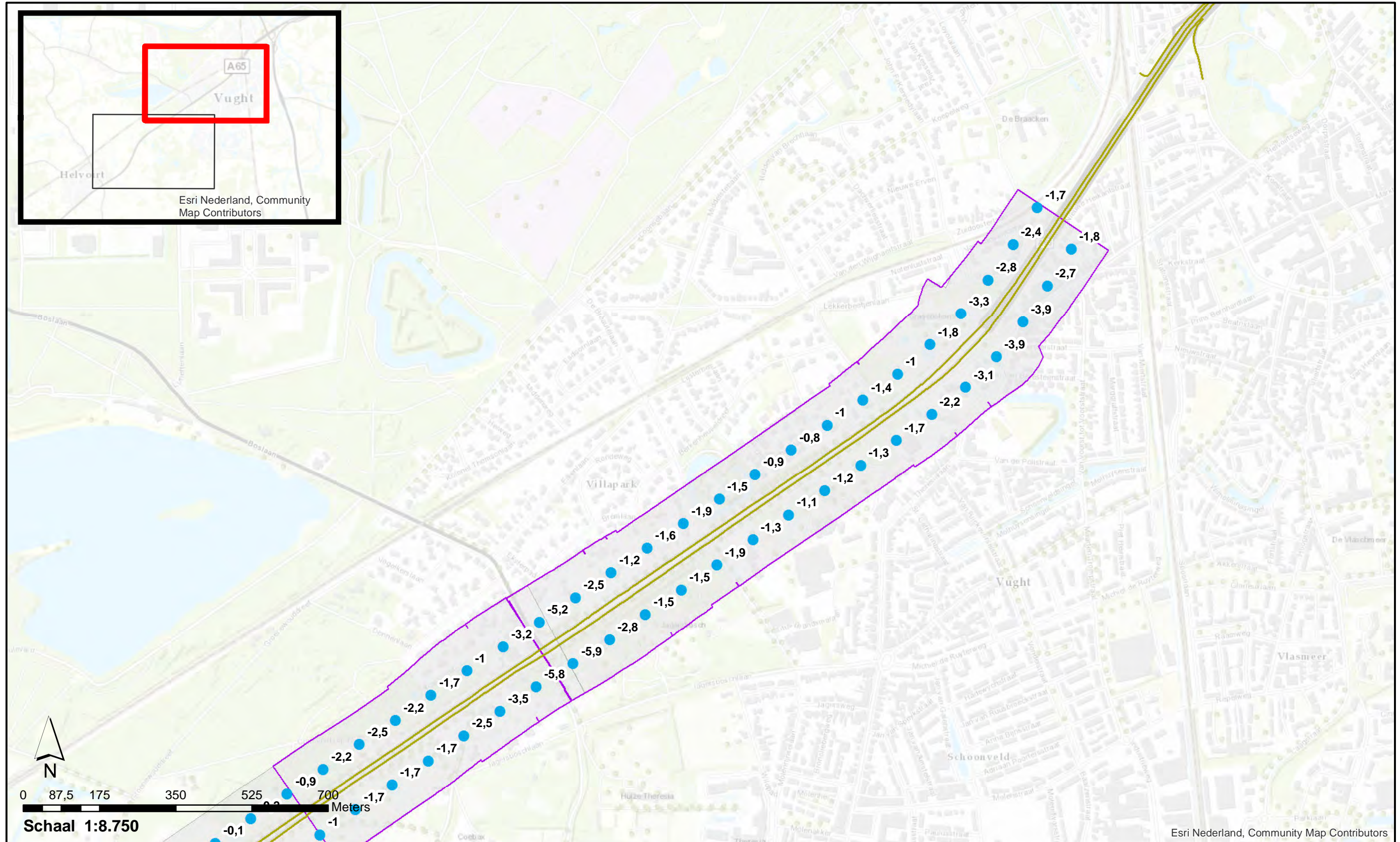


Wegdektypes Stap 1c		Referentiepunten
— DAB	— ZOAB	— 2LZOAB
— DGD-A	— SMA_0_5	● Referentiepunten
		□ Inpassingsgrens Stap 1c
		■ Projectgebied

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**

Pagina 2 van 2

GPP_Step1c_2-1 : Resultaten toets geluidproductieplafonds



- Verschil Stap 1c**
- > huidige GPP
 - = huidige GPP
 - < huidige GPP
 - Inpassingsgrens projectinformatie Stap 1c
 - Projectgebied

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**

GPP_Step1c_2-2 : Resultaten toets geluidproductieplafonds



- Vershil Stap 1c**
- > huidige GPP
 - = huidige GPP
 - < huidige GPP
 - ▭ Inpassingsgrens projectinformatie Stap 1c
 - ▭ Projectgebied

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
TB N65 Vught Haaren**



RWS INFORMATIE
Rijkswaterstaat Zuid-Nederland
Marcel Pannekoek

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Lange Kleiweg 34
2288 GK RIJSWIJK
Postbus 2232
3500 GE UTRECHT
T 088 7970700
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon
Geluidloket
geluid@rws.nl

memo

Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten

N65 Vught - Haaren

Datum
24 april 2020

Uitgevoerd onderzoek toets geluidproductieplafonds

Type onderzoek	Sanering	
Zichtjaar	2035	
Informatie aangeleverd door	Antea, 13-03-2020	
Registerdataset	29 januari 2020	
Software	Silence 4, versie 4.4.6	
Modelnaam en alternatiefnummer	20200316_N65_Vught_stap3	26856
Uitgevoerd door	Roy van der Heijden	
Vrijgegeven door	Esther Gort-Krijger	

Bijlagen onderzoek toets geluidproductieplafonds

Bijlagen	
Bijlage register	Basisgegevens geluidregister
Bijlage stap1a-1	Projectgebied & wegcodering
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 3

Stap 3 betreft een herberekening op referentiepunten op basis van informatie volgend uit het Stap 2 onderzoek. De maatregelen die in het Stap 2 onderzoek als geluidmaatregel zijn aangegeven zijn opgenomen in het berekeningsmodel voor het Stap 3 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
24 april 2020

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			
9336	143374,05	403441,41	65,4	65,3	-0,1
9338	143524,80	403573,31	65,5	65,4	-0,1
9339	143599,95	403639,51	65,5	65,3	-0,2
9340	143674,77	403706,08	65,6	64,2	-1,4
9341	143750,10	403772,07	65,3	61,5	-3,8
9342	143826,06	403837,33	64,8	60,7	-4,1
9343	143901,19	403903,54	64,1	60,6	-3,5
9344	143976,91	403969,10	63,0	58,8	-4,2
9345	144052,22	404035,12	63,2	57,0	-6,2
9346	144127,38	404101,31	63,1	60,0	-3,1
9347	144202,43	404167,63	63,2	60,1	-3,1
9348	144278,14	404233,19	63,3	58,1	-5,2
9349	144354,32	404298,21	63,3	58,2	-5,1
9350	144432,19	404361,16	63,0	59,8	-3,2
9351	144516,51	404415,17	62,7	59,1	-3,6
9352	144601,77	404467,73	63,2	56,5	-6,7
9353	144685,93	404522,01	63,5	54,8	-8,7
9354	144770,35	404575,88	64,3	57,3	-7,0
9355	144854,55	404630,12	64,6	58,7	-5,9
9356	144938,41	404684,88	65,0	60,8	-4,2
9357	145022,27	404739,64	64,9	59,7	-5,2
9358	145105,63	404795,14	64,9	59,6	-5,3
9359	145185,24	404855,82	64,6	60,1	-4,5
9360	145257,28	404925,33	64,6	61,4	-3,2
9361	145324,31	404999,65	64,1	62,1	-2,0
9362	145379,78	405083,01	64,2	63,8	-0,4
9363	145430,54	405169,34	64,4	64,3	-0,1
9364	145476,74	405258,17	64,1	64,0	-0,1

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
9365	145517,08	405349,83	64,1	64,0	-0,1
9366	145553,58	405443,10	64,3	64,2	-0,1
9378	146416,21	406243,83	64,4	64,2	-0,2
9379	146497,60	406302,21	64,8	63,8	-1,0
9380	146579,79	406359,44	64,4	62,7	-1,7
9381	146662,91	406415,30	64,2	62,3	-1,9
9382	146745,98	406471,24	64,0	62,2	-1,8
9383	146828,10	406528,58	64,1	61,6	-2,5
9384	146910,54	406585,45	63,7	58,3	-5,4
9385	146993,62	406641,35	64,1	54,9	-9,2
9386	147078,69	406694,16	63,8	54,5	-9,3
9387	147162,01	406749,72	63,8	54,4	-9,4
9388	147244,44	406806,62	63,9	55,8	-8,1
9389	147326,74	406863,69	63,8	55,1	-8,7
9390	147408,86	406921,02	63,9	53,2	-10,7
9391	147491,05	406978,25	63,4	52,7	-10,7
9392	147573,48	407035,14	63,0	53,1	-9,9
9393	147655,93	407092,00	63,2	53,7	-9,5
9394	147738,36	407148,89	63,1	54,5	-8,6
9395	147820,13	407206,71	62,8	54,5	-8,3
9396	147901,16	407265,58	62,6	53,3	-9,3
9397	147979,27	407328,19	62,6	53,1	-9,5
9398	148050,32	407398,73	62,7	53,4	-9,3
9399	148110,93	407478,34	62,6	52,9	-9,7
9400	148166,78	407561,47	62,3	52,9	-9,4
9401	148222,20	407644,90	62,2	52,9	-9,3
10014	148143,78	407739,70	61,9	52,2	-9,7
10015	148088,08	407656,60	62,1	51,3	-10,8
10016	148030,78	407574,63	62,4	52,3	-10,1
10017	147968,28	407496,66	62,8	58,1	-4,7
10018	147897,72	407425,81	62,4	55,1	-7,3
10019	147823,59	407358,70	62,6	55,6	-7,0
10020	147743,80	407298,43	63,0	52,8	-10,2
10021	147661,56	407241,59	63,0	51,3	-11,7
10022	147579,38	407184,56	63,1	51,1	-12,0
10023	147496,64	407128,34	63,1	50,8	-12,3
10024	147413,95	407072,04	63,6	50,8	-12,8
10025	147331,56	407015,30	64,1	50,7	-13,4
10026	147248,48	406959,61	63,7	51,5	-12,2
10027	147166,33	406902,53	63,9	52,4	-11,5
10028	147084,01	406845,71	64,2	53,2	-11,0
10029	147001,45	406789,28	64,2	55,0	-9,2
10030	146918,40	406733,53	64,1	56,8	-7,3
10031	146835,25	406677,96	63,9	62,1	-1,8
10032	146752,80	406621,33	64,2	62,5	-1,7
10033	146670,39	406564,64	64,2	61,4	-2,8
10034	146587,51	406508,63	64,3	60,8	-3,5
10035	146504,99	406452,08	64,5	61,9	-2,6
10036	146422,58	406395,38	64,7	63,7	-1,0
10037	146339,86	406339,11	64,5	64,3	-0,2

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum

24 april 2020

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
10038	146257,25	406282,71	64,4	64,3	-0,1
10039	146174,95	406225,84	64,1	64,0	-0,1
10040	146092,12	406169,74	64,1	64,0	-0,1
10041	146009,30	406113,63	64,4	64,3	-0,1
10049	145466,65	405545,32	64,3	64,2	-0,1
10051	145390,81	405360,19	64,3	64,2	-0,1
10052	145348,89	405269,40	64,3	64,2	-0,1
10053	145299,37	405182,51	64,2	64,0	-0,2
10054	145245,37	405098,33	64,2	63,0	-1,2
10055	145183,35	405020,18	64,5	62,0	-2,5
10056	145111,03	404951,37	64,5	61,9	-2,6
10057	145031,60	404895,41	64,2	61,9	-2,3
10058	144951,52	404836,38	65,0	62,4	-2,6
10059	144867,48	404782,12	64,9	59,9	-5,0
10060	144783,05	404728,47	64,8	57,7	-7,1
10061	144697,94	404675,91	64,4	56,8	-7,6
10062	144614,03	404621,51	63,5	55,5	-8,0
10063	144530,63	404566,31	63,0	56,0	-7,0
10064	144445,42	404513,91	62,8	57,8	-5,0
10065	144362,63	404457,82	62,7	58,5	-4,2
10066	144285,05	404394,79	62,9	55,1	-7,8
10067	144209,48	404329,24	63,1	55,5	-7,6
10068	144134,04	404263,55	63,1	57,5	-5,6
10069	144058,60	404197,85	63,1	56,1	-7,0
10070	143983,16	404132,15	63,0	53,6	-9,4
10071	143907,73	404066,45	63,1	53,5	-9,6
10072	143832,32	404000,72	63,7	53,9	-9,8
10073	143757,00	403934,89	64,5	56,4	-8,1
10074	143681,77	403868,95	65,3	59,8	-5,5
10075	143606,39	403803,20	65,6	63,7	-1,9
10076	143530,93	403737,53	65,5	65,2	-0,3
10077	143455,39	403671,95	65,4	65,3	-0,1
10078	143379,98	403606,23	65,2	65,1	-0,1
10079	143305,47	403539,49	65,3	65,2	-0,1

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum

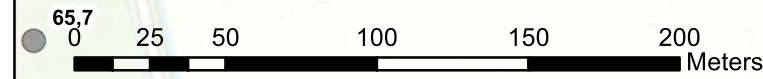
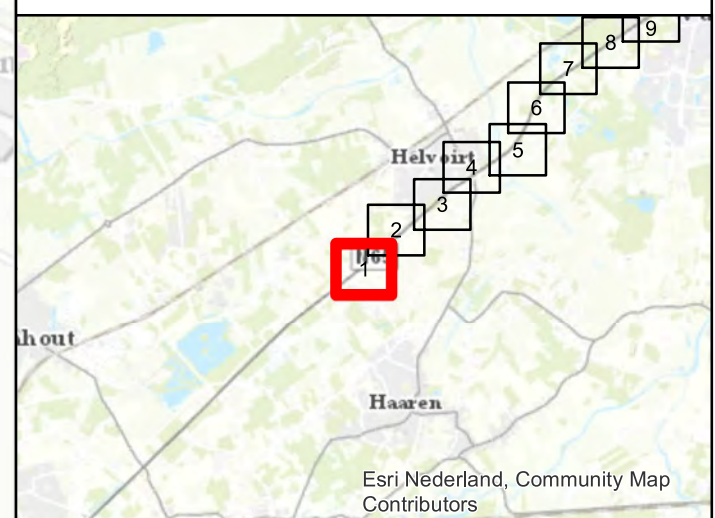
24 april 2020

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- DAB
- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 1 van 11



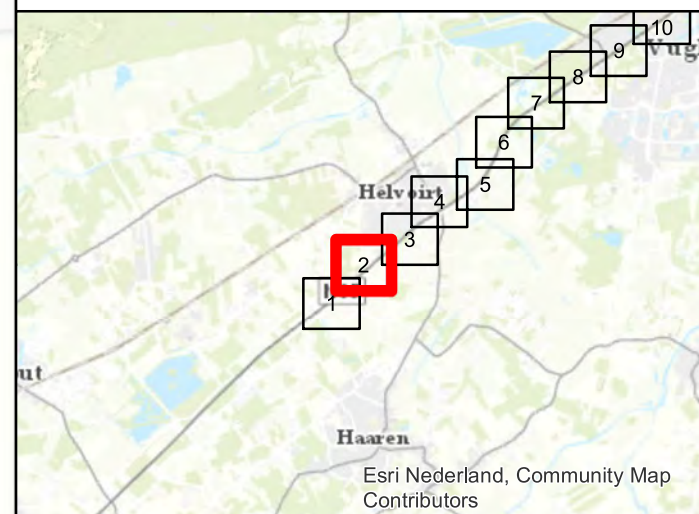
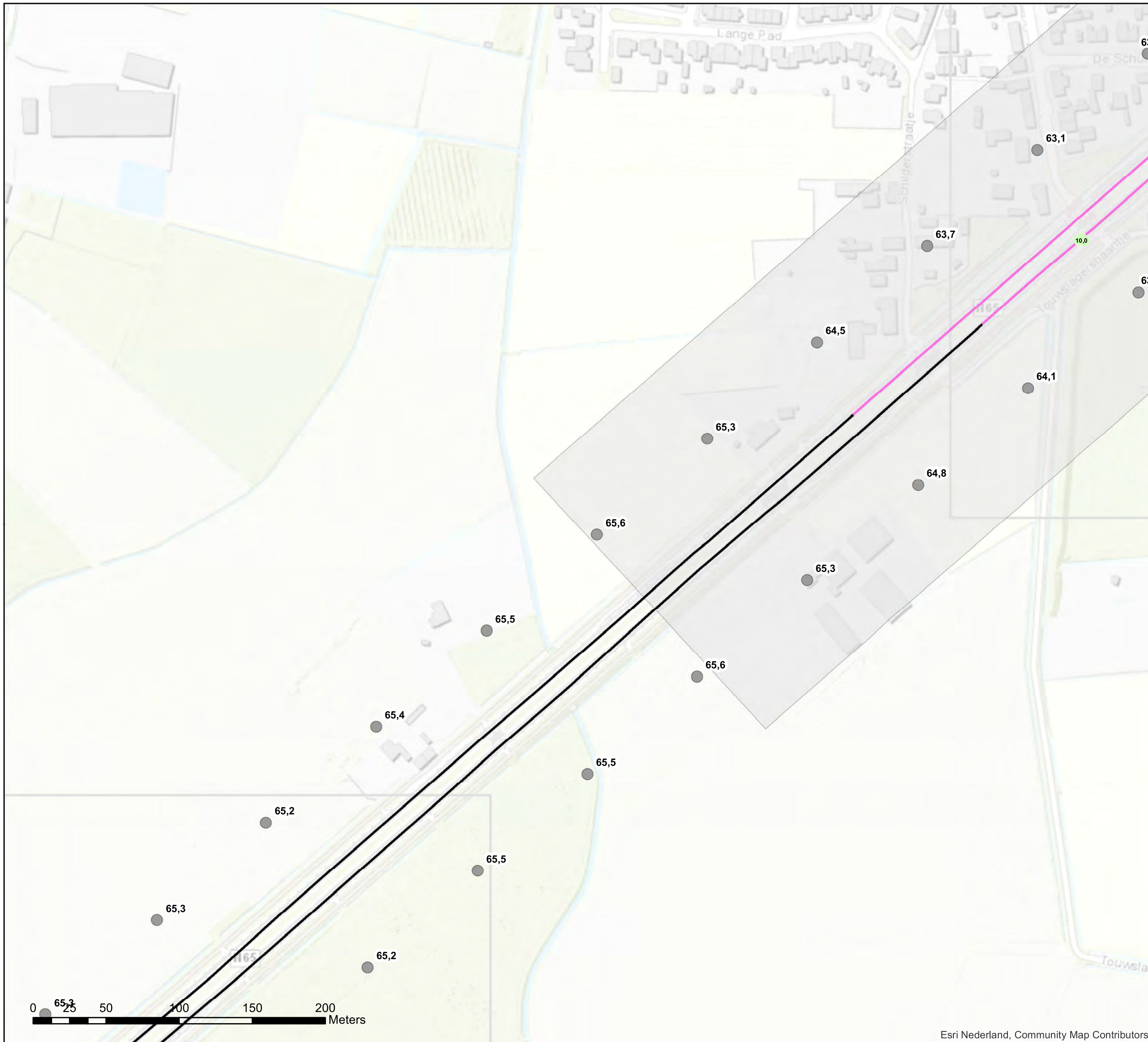


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- DAB
- DGD-A
- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 2 van 11









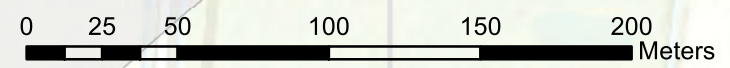
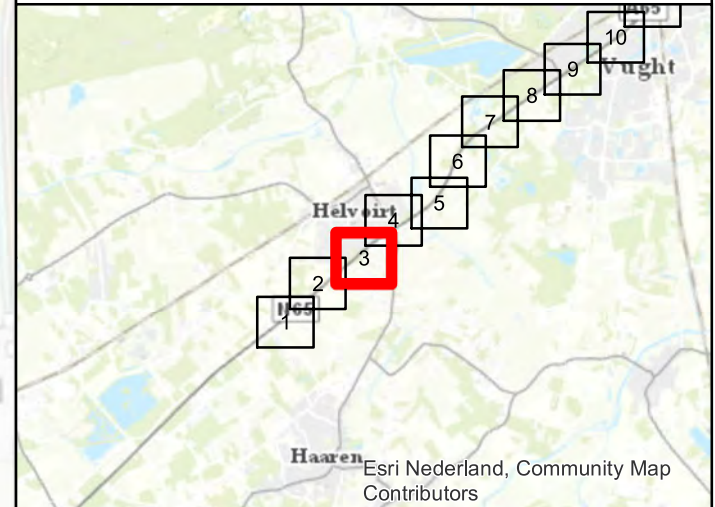


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

-  DAB
-  DGD-A
-  SMA 0_5
-  Hectometerpunten per km
-  Referentiepunten
-  Projectgebied



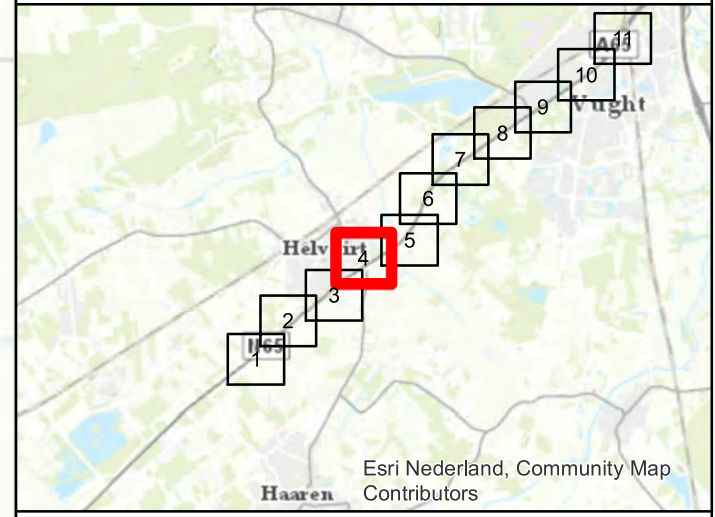
**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 3 van 11



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

- ### Legenda
- Wegdektypes register**
- DGD-A
 - SMA 0_5
 - Hectometerpunten per km
 - Referentiepunten
 - Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 4 van 11



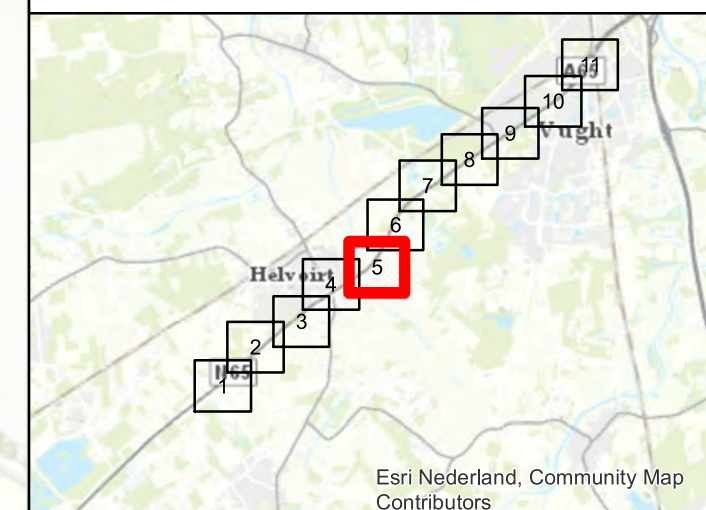


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- DGD-A
- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 5 van 11






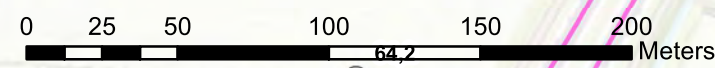
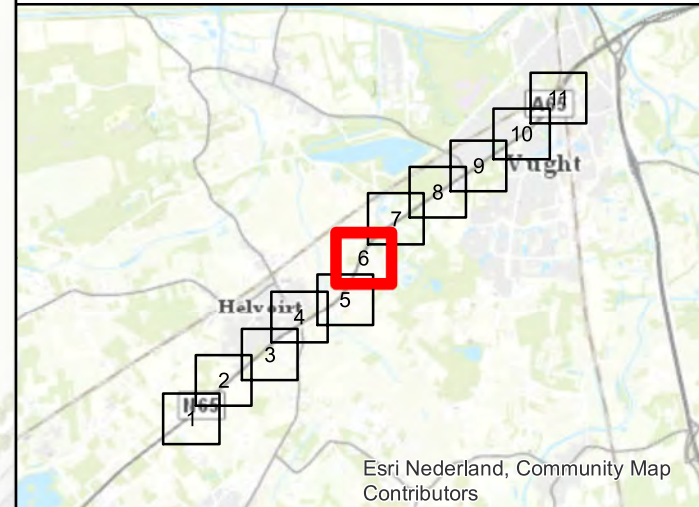


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

-  DGD-A
-  Hectometerpunten per km
-  Referentiepunten



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 6 van 11








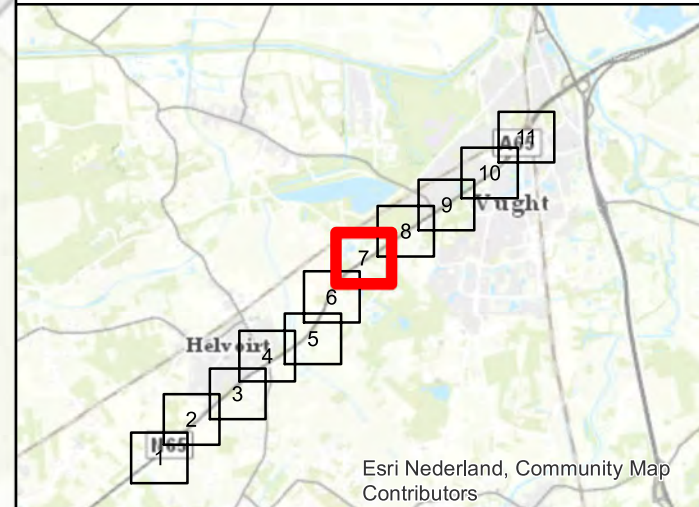
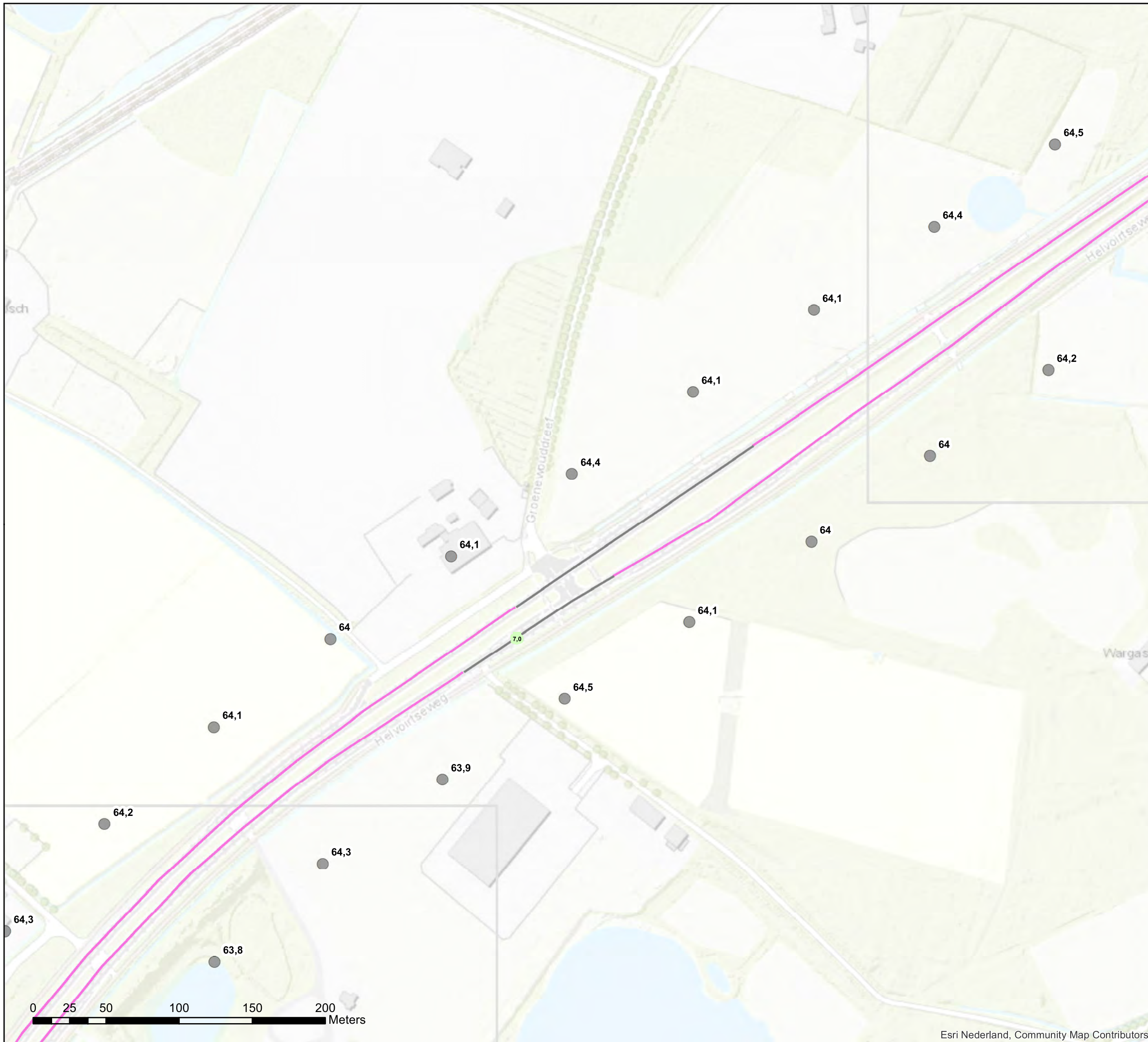


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

-  DGD-A
-  SMA 0_5
-  Hectometerpunten per km
-  Referentiepunten
-  Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 7 van 11

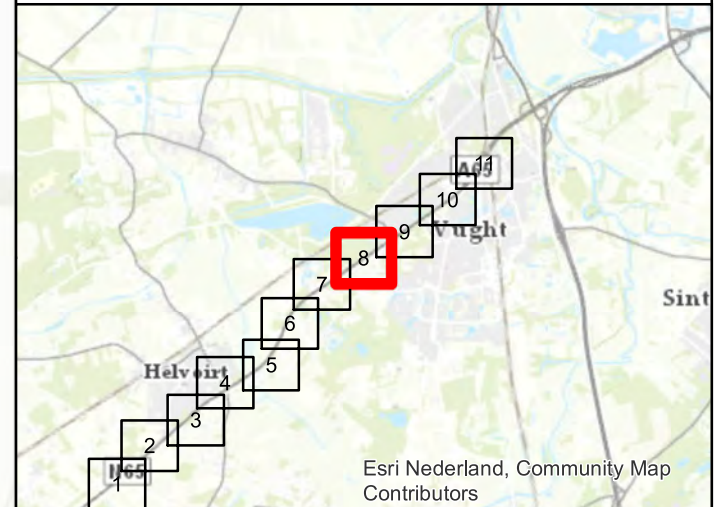
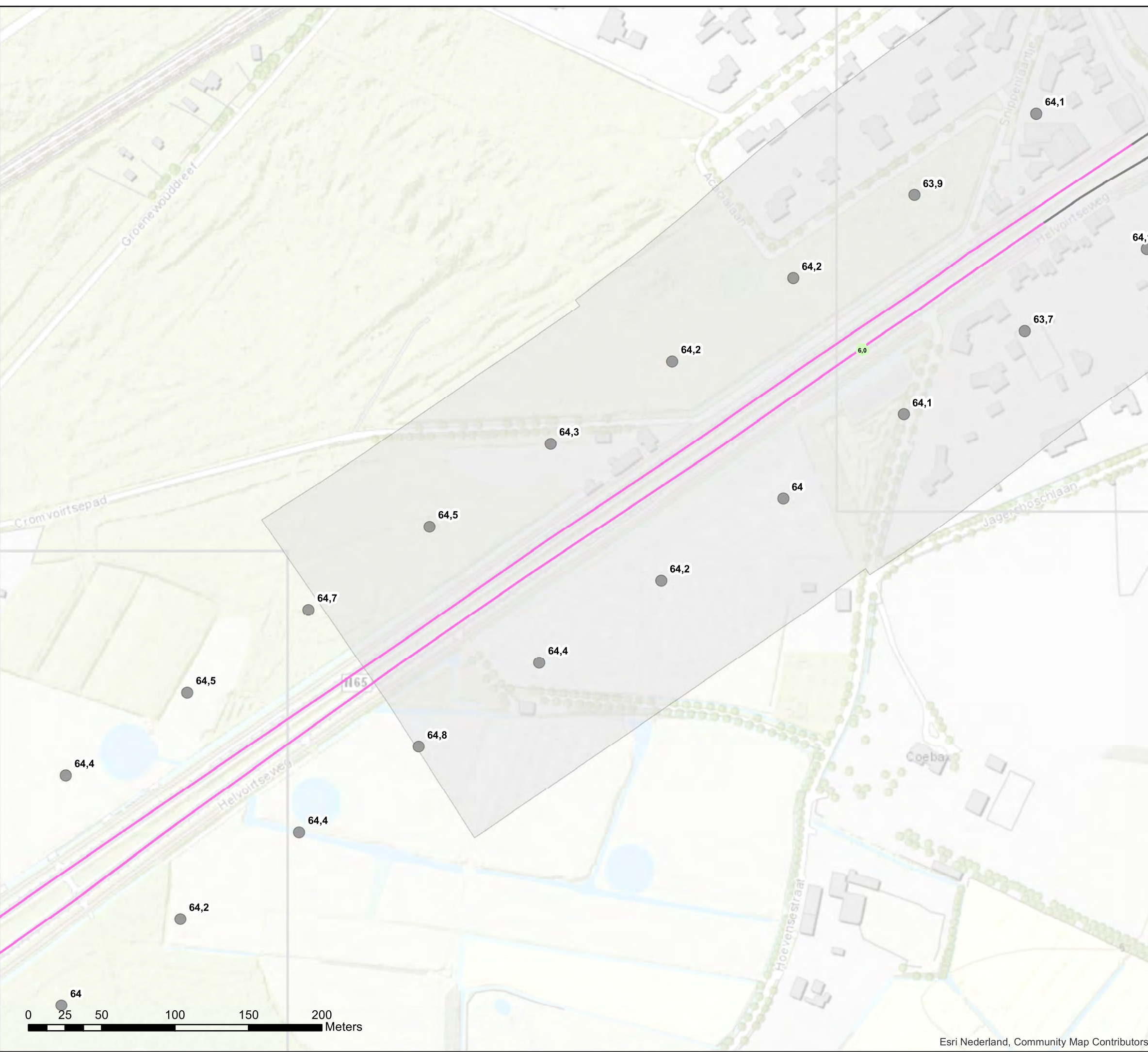


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- DGD-A
- SMA 0_5
- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten
- Projectgebied








**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

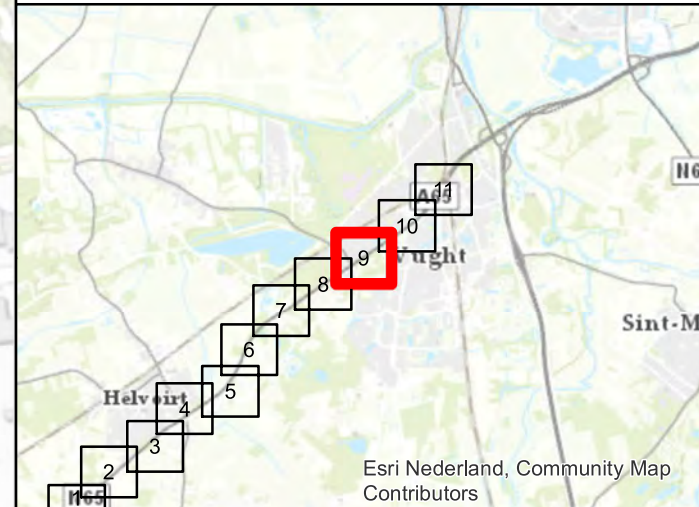
Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 8 van 11

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

-  DGD-A
-  SMA 0_5
-  Hectometerpunten per km
-  Referentiepunten
-  Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 9 van 11

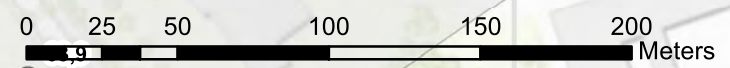
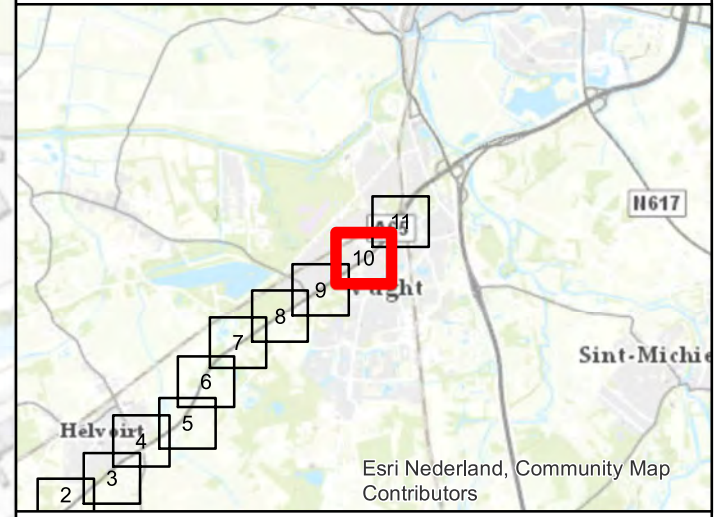
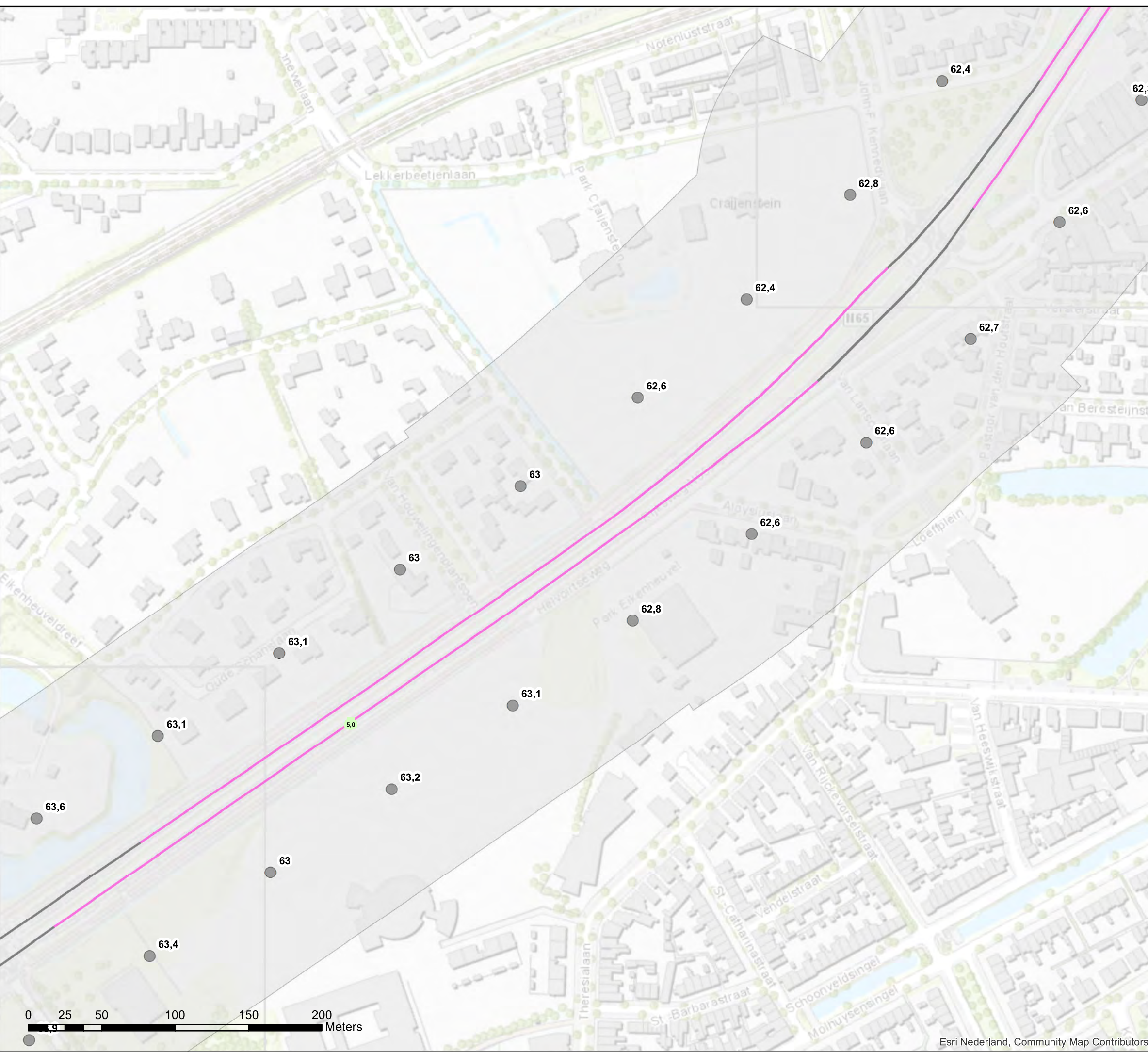


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- DGD-A
- SMA 0_5
- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 10 van 11





Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

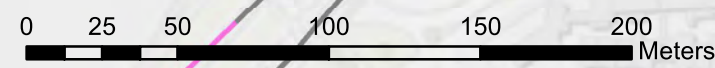
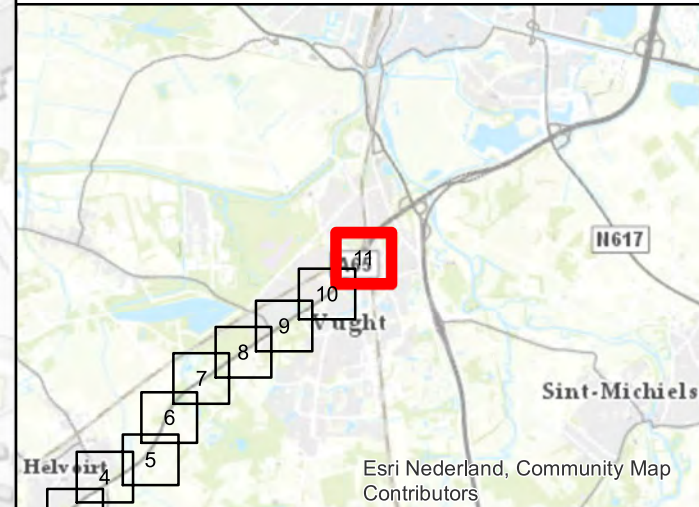
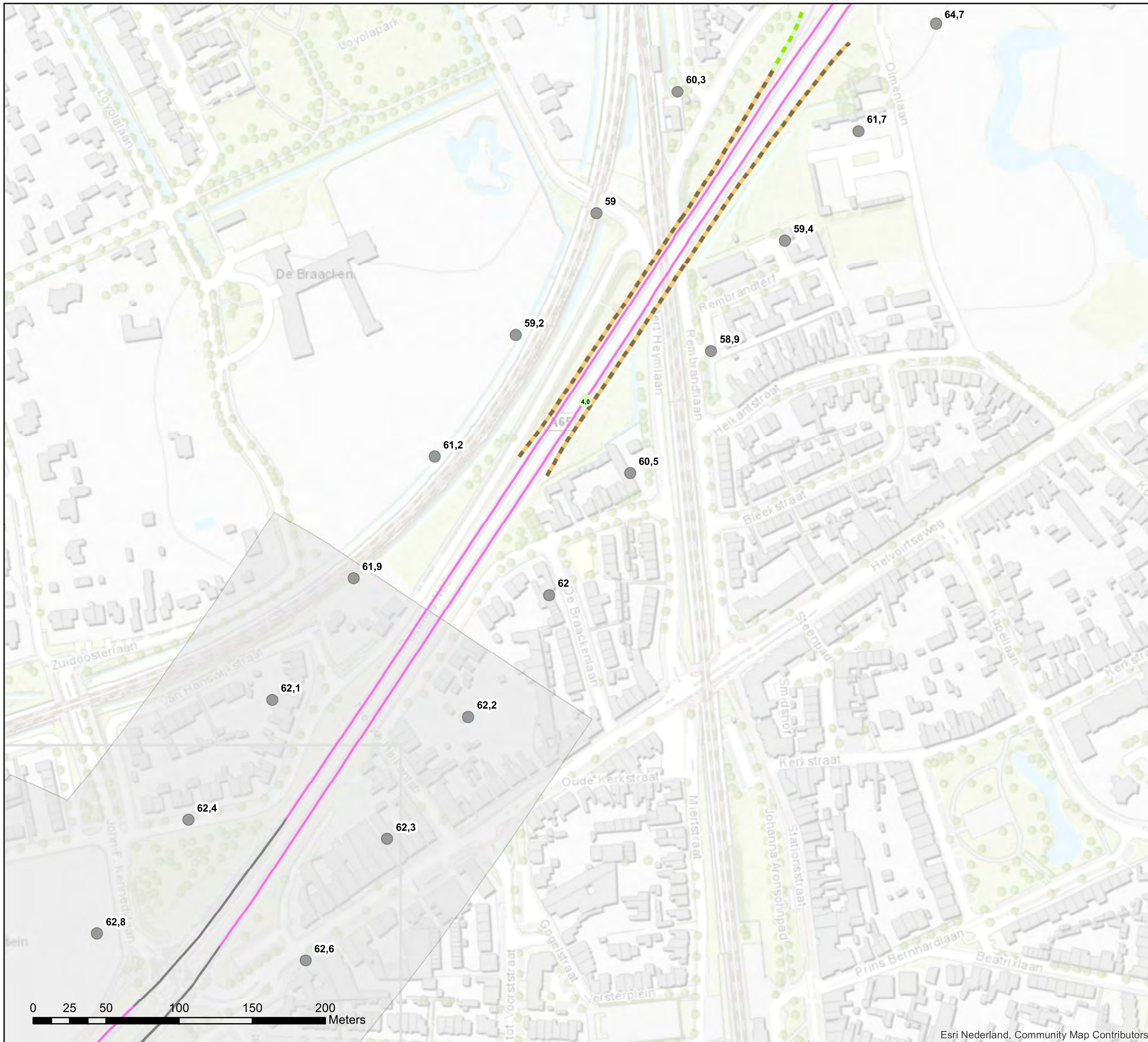
Wegdektypes register

- DGD-A
- SMA 0_5

Geluidschermen register

Schermhoopte

- 0 tot 1 meter
- 2 tot 3 meter
- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 11 van 11



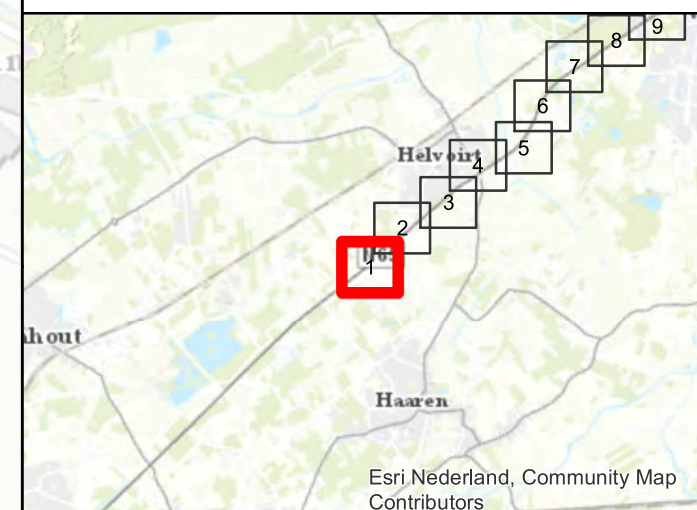


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

■ Hectometerpunten per km

* 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 N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 1 van 11



0 25 50 100 150 200 Meters

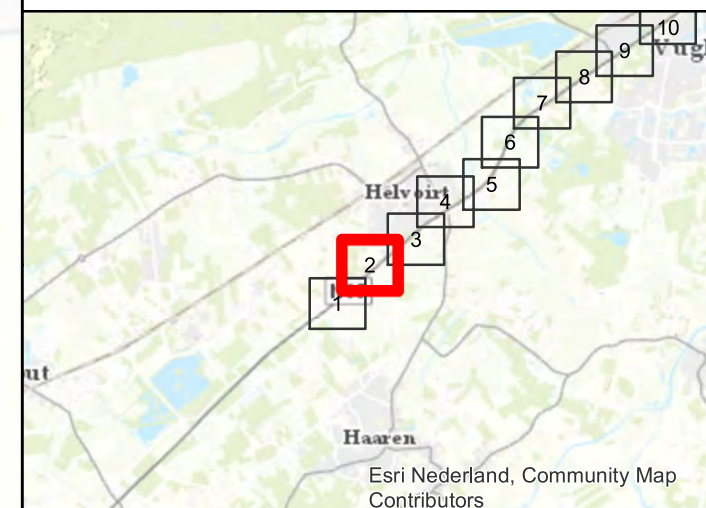


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

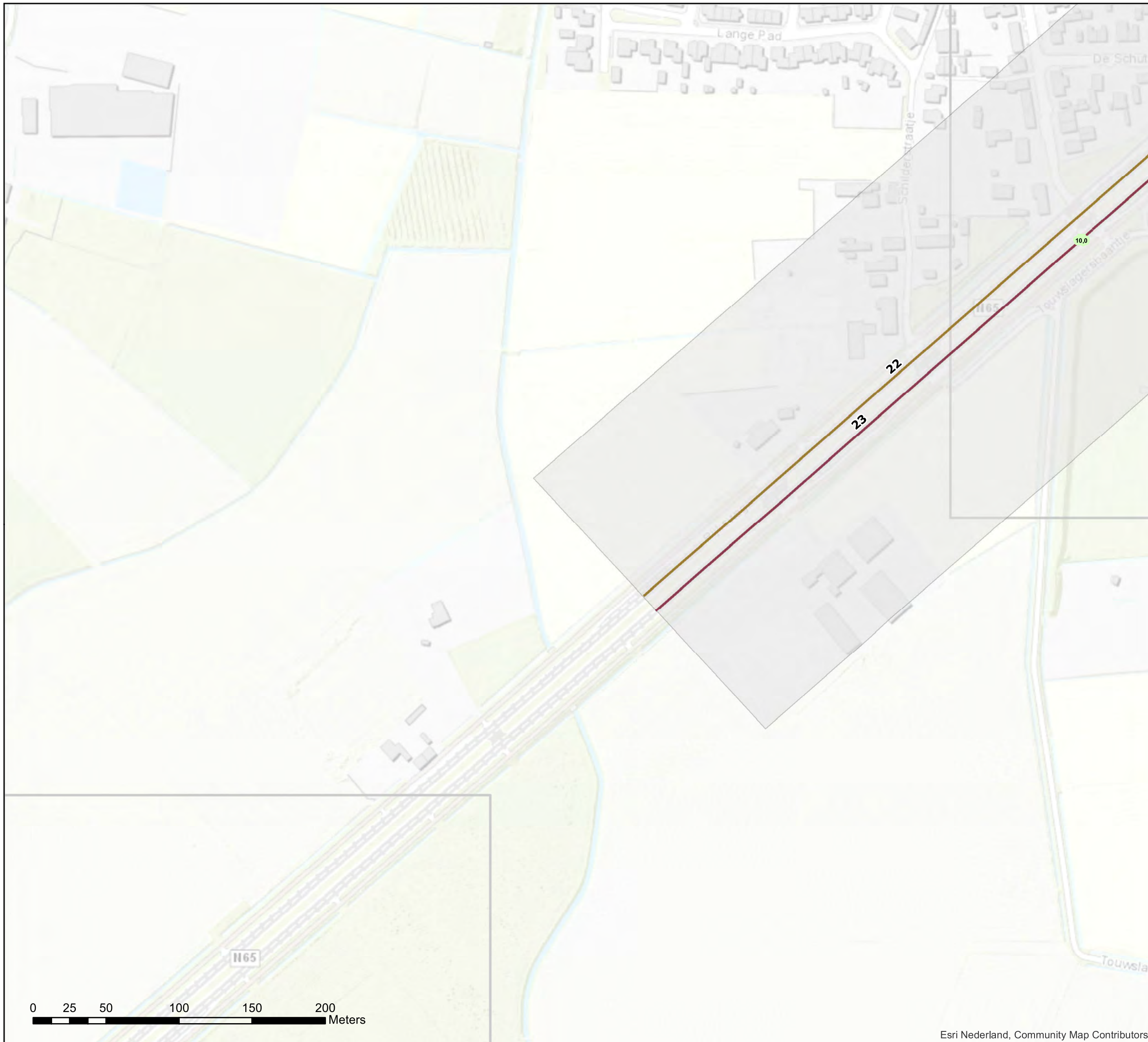
- # wegvakcode (zie voetnoot)
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km

* 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 N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 2 van 11

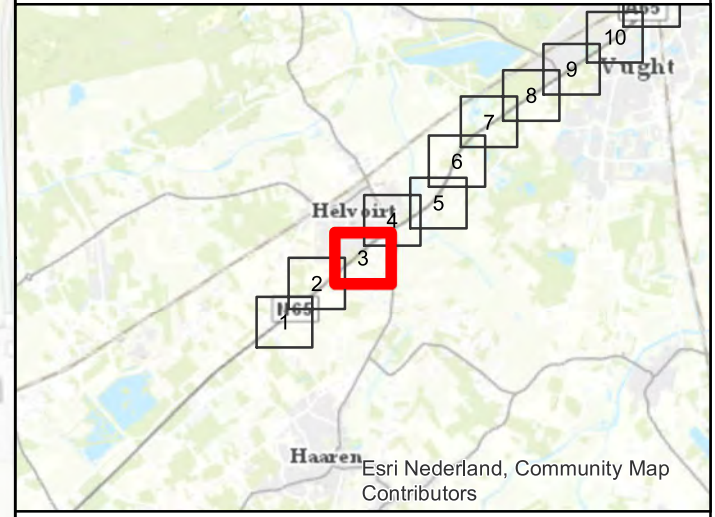


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

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

* 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 N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 3 van 11



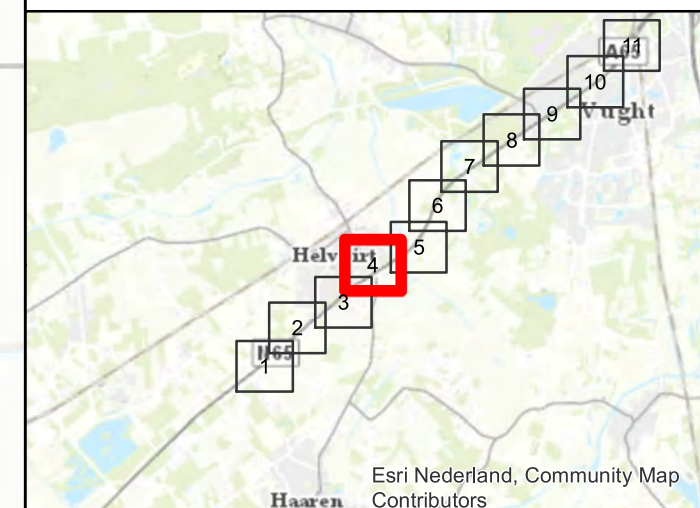


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

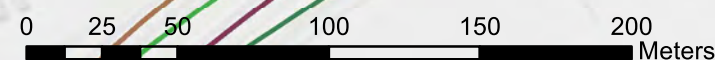
- # wegvakcode (zie voetnoot)
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km

* 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 N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 4 van 11



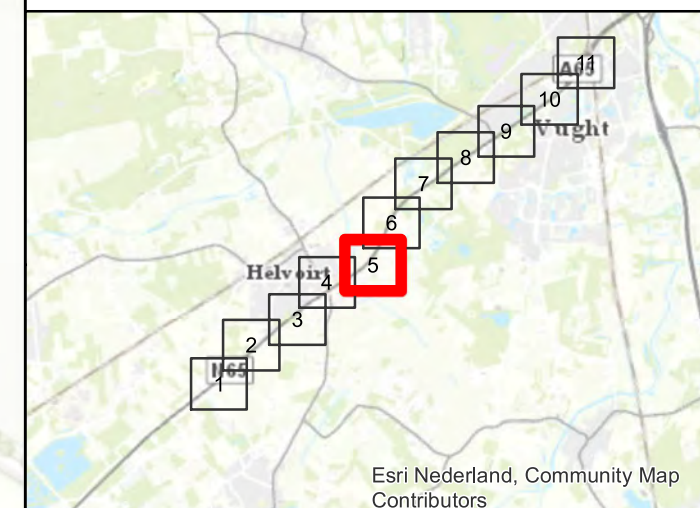


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

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

* 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 N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 5 van 11



0 25 50 100 150 200 Meters

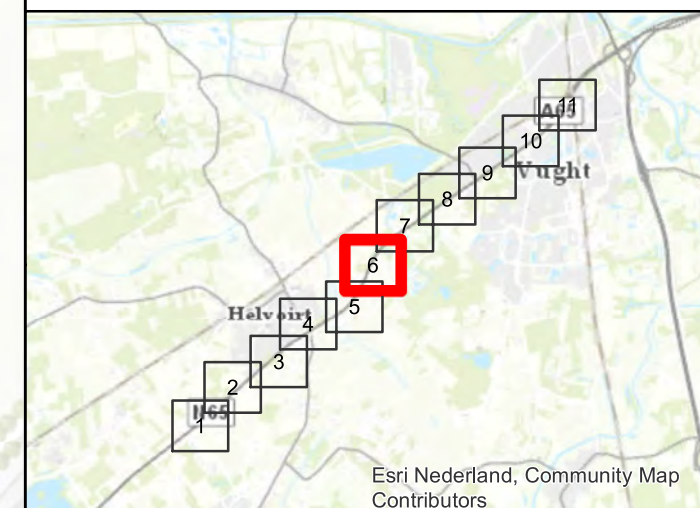


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

■ Hectometerpunten per km

* 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 N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 6 van 11



0 25 50 100 150 200 Meters

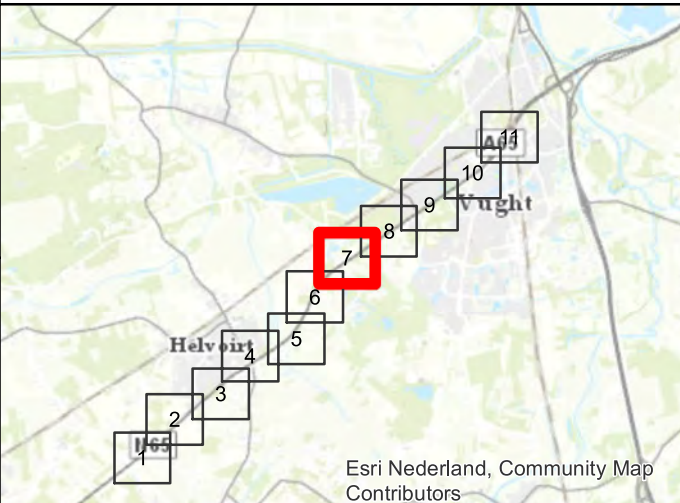


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

- Projectgebied
- Hectometerpunten per km

* 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 N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 7 van 11



0 25 50 100 150 200 Meters

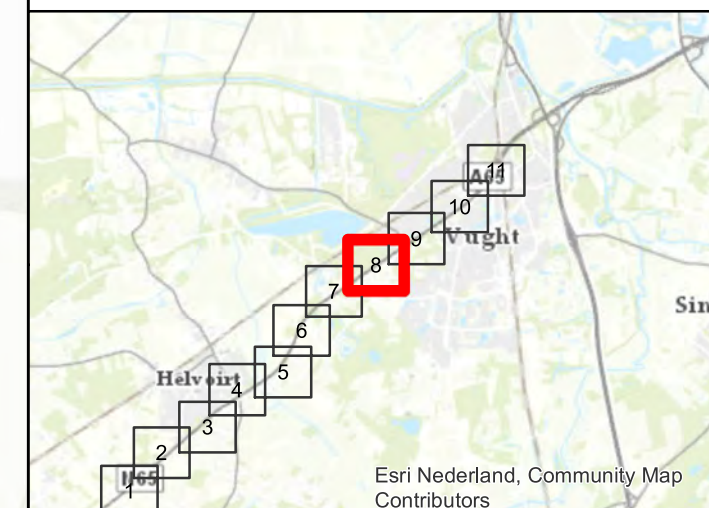


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

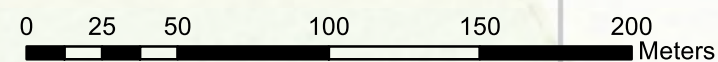
- # wegvakcode (zie voetnoot)
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km

* 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 N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 8 van 11

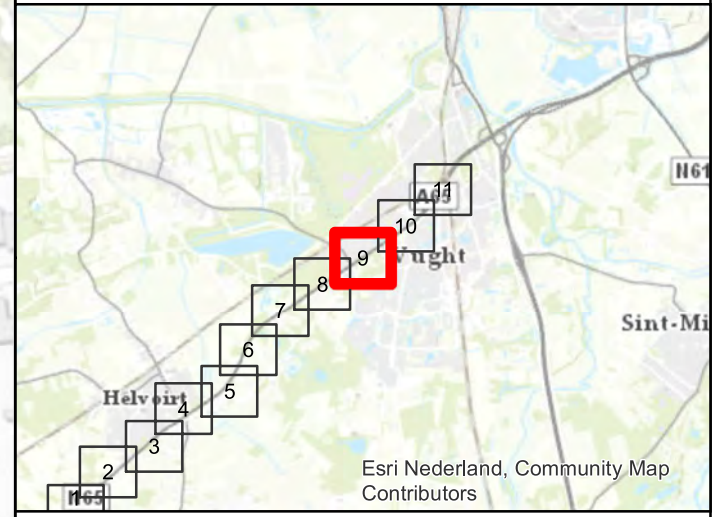


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

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

* 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 N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 9 van 11

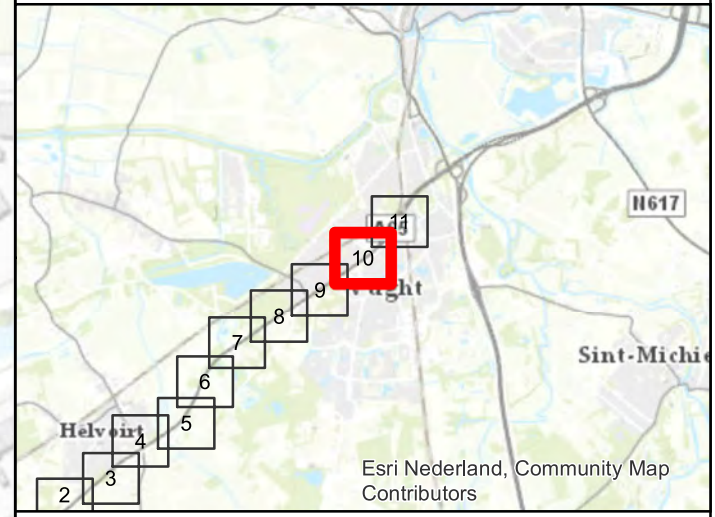


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

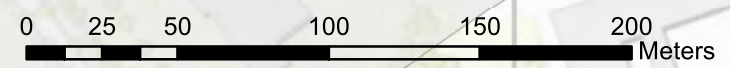
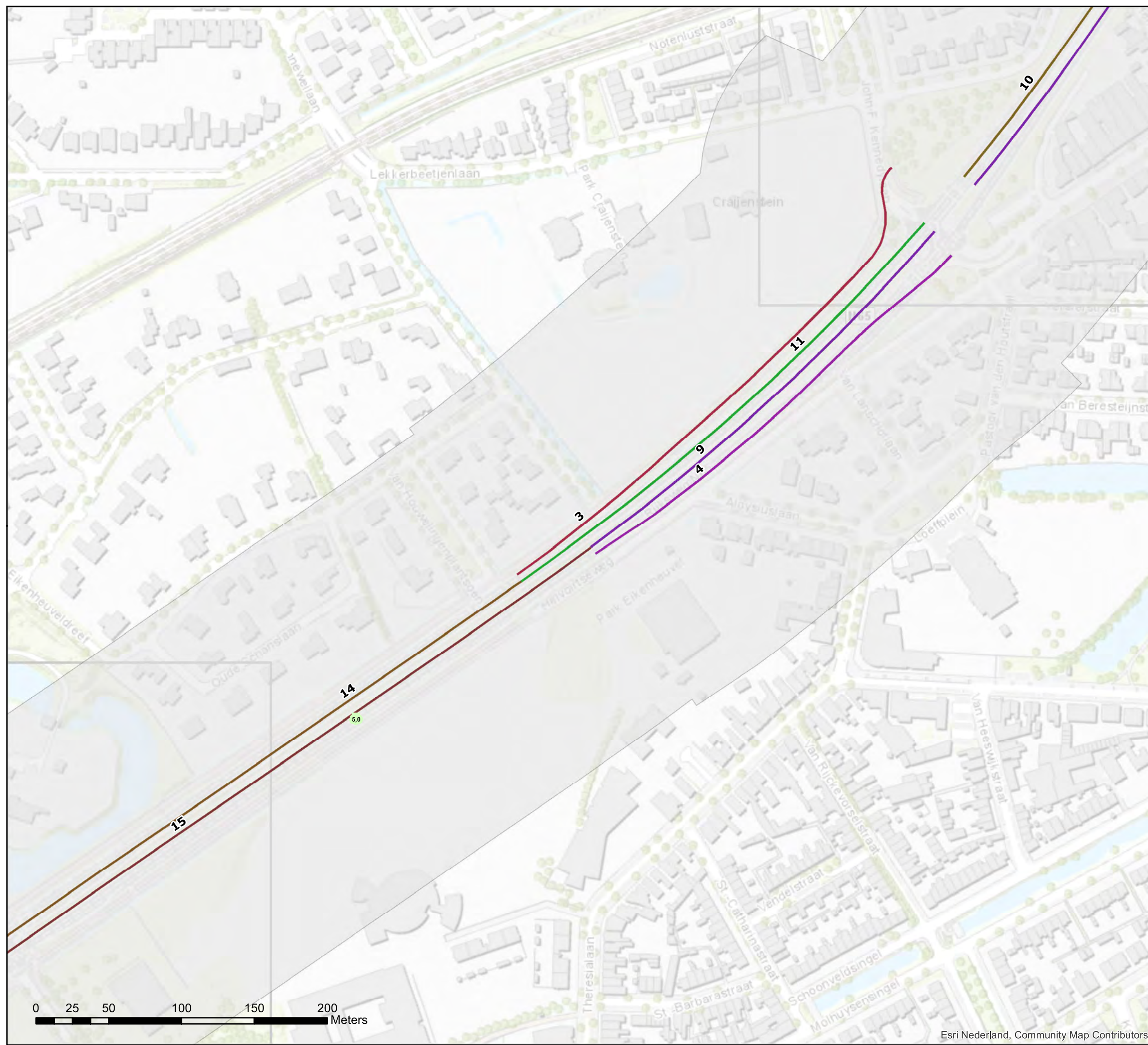
- # wegvakcode (zie voetnoot)
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km

* 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 N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 10 van 11



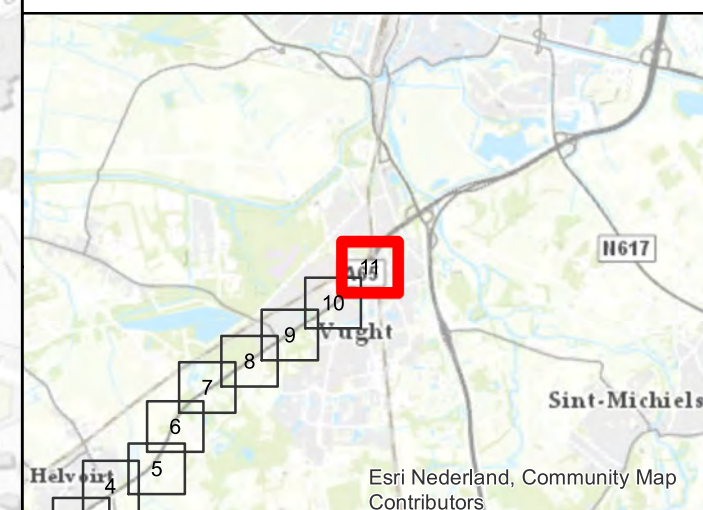


Bijlage stap 1a-1: Projectgebied & wegcodering

Legenda

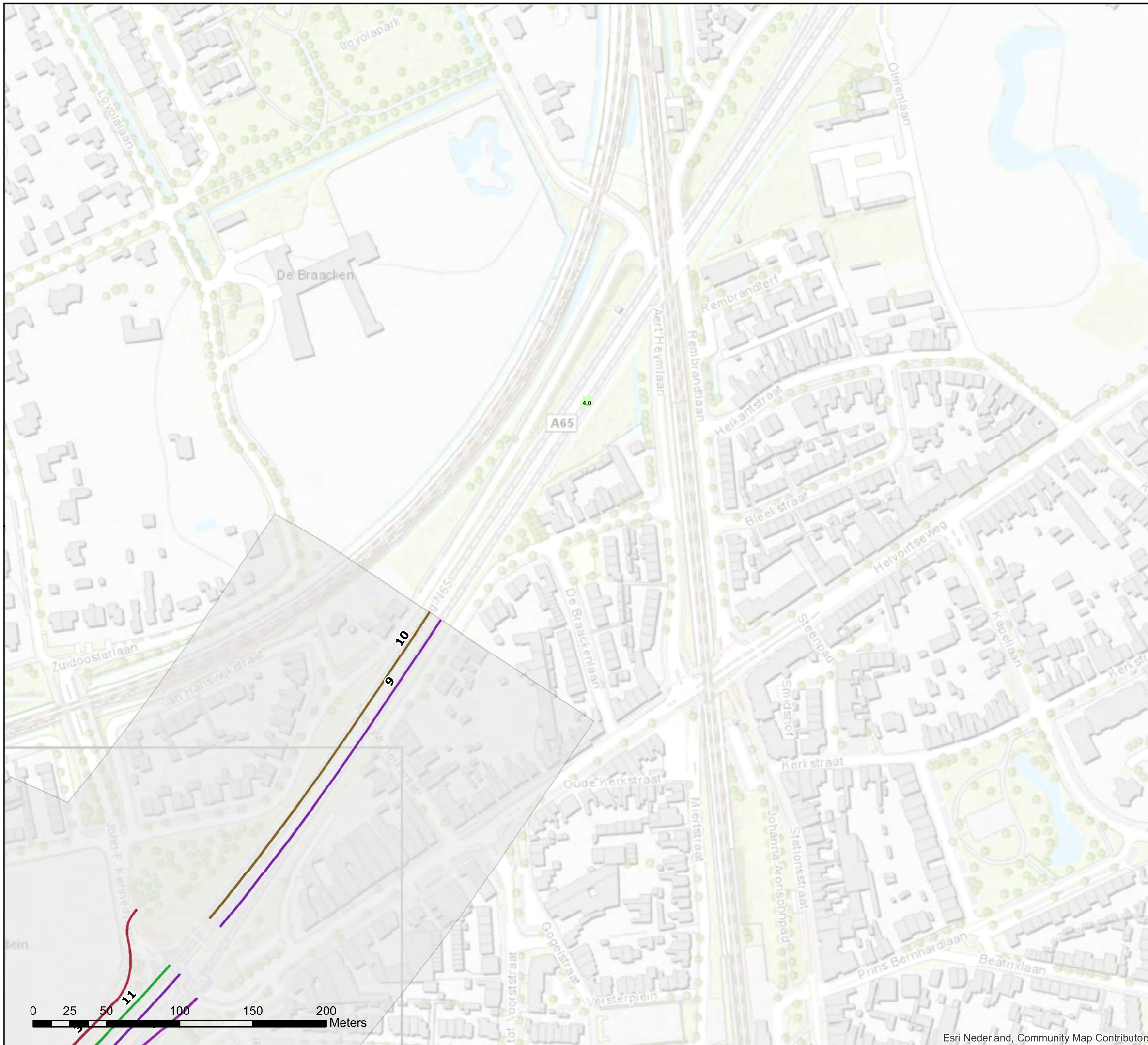
- # wegvakcode (zie voetnoot)
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km

* 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 N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 11 van 11



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

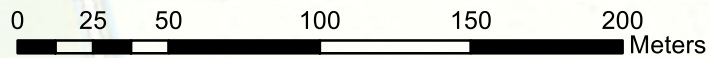
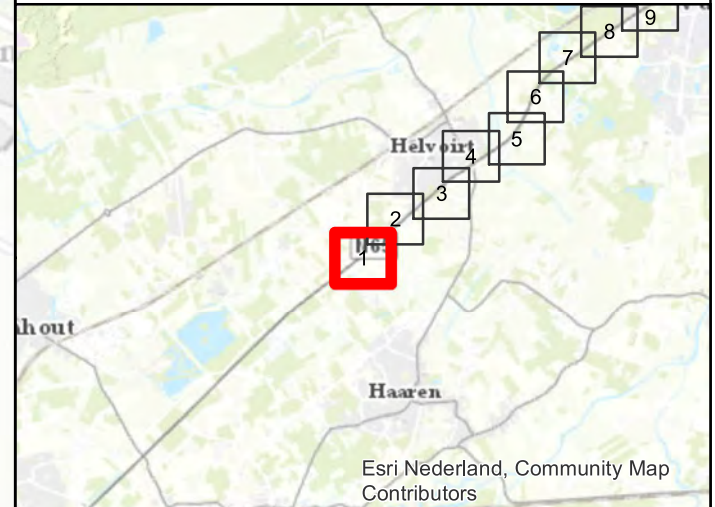
wegvak ID	dag intensiteit [mvt/uur]			avond intensiteit [mvt/uur]			nacht intensiteit [mvt/uur]			Cplafond
	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	
1	108	11	5	66	6	4	20	2	2	0
2	119	10	4	73	5	3	22	2	1	0
3	151	14	5	93	8	4	28	3	2	0
4	188	18	9	116	10	6	35	4	3	0
5	225	6	4	138	3	3	42	1	1	0
6	231	11	6	142	6	4	43	2	2	0
7	1161	95	106	714	51	77	218	20	34	0
8	1190	102	120	732	55	87	223	22	38	0
9	1227	90	115	755	49	84	230	19	36	0
10	1242	90	107	764	49	78	233	19	34	0
11	1242	92	107	764	50	78	233	19	34	0
12	1309	112	123	805	61	90	246	24	39	0
13	1336	90	86	722	23	40	234	20	41	0
14	1392	106	112	856	58	81	261	23	35	0
15	1415	108	124	871	59	90	266	23	39	0
16	65	6	3	40	3	2	12	1	1	0
17	68	6	4	42	3	3	13	1	1	0
18	198	11	10	122	6	7	37	2	3	0
19	215	13	9	132	7	7	40	3	3	0
20	1142	93	105	430	50	76	141	12	23	0
21	1205	103	117	454	55	84	148	13	26	0
22	1214	99	108	457	53	78	150	12	24	0
23	1280	109	121	482	59	87	158	14	27	0
24	1293	110	122	795	60	88	243	23	38	0
25	1335	89	86	722	22	41	235	19	42	0
26	1379	108	115	520	58	83	170	13	26	0
27	1424	115	127	536	62	92	175	14	28	0

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Wegdektypes stap 3

- DAB
- Referentiepunten
- Hectometerpunten per km



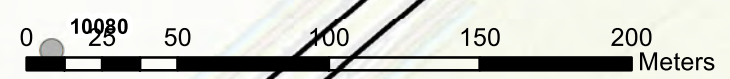
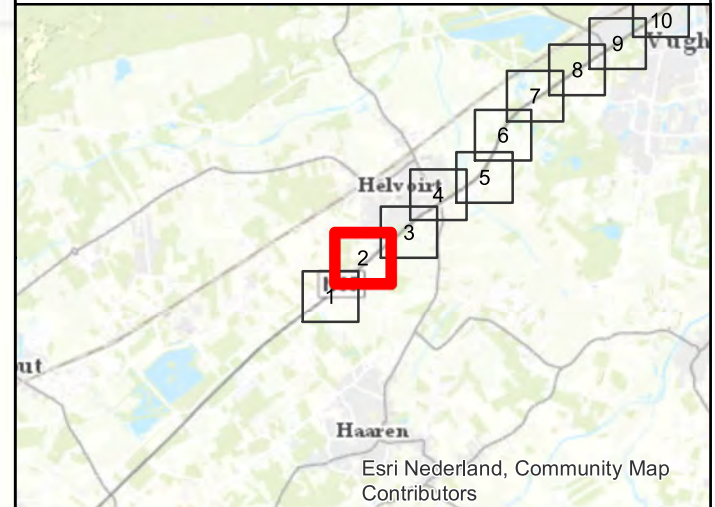
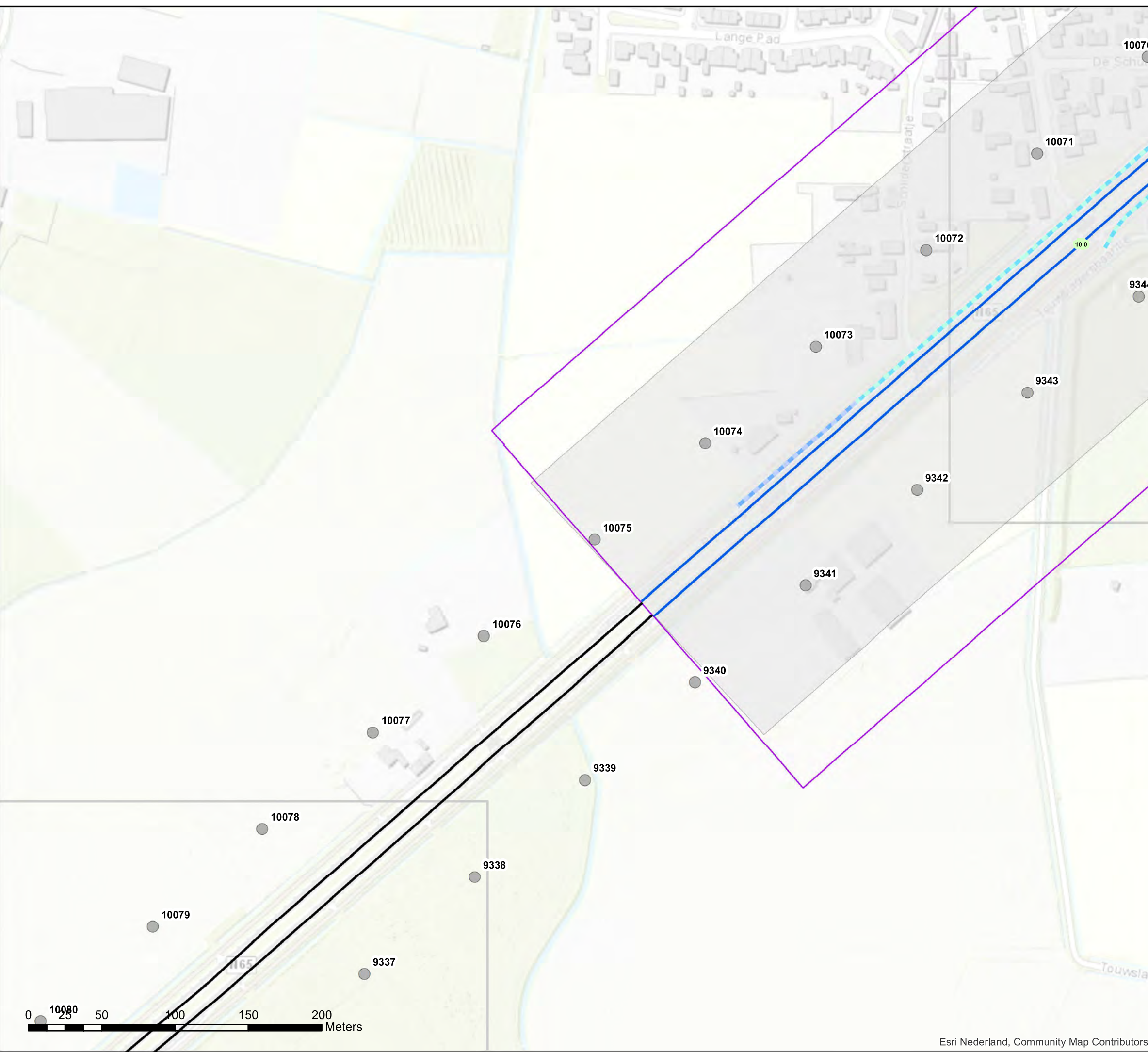
Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 1 van 11



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

- Legenda**
- Hoogte geluidscherm en/of -wal stap 3**
- 1 tot 2 meter
 - 3 tot 4 meter
- Wegdektypes stap 3**
- DAB
 - 2LZOAB
- Referentiepunten
 - Inpassingsgebied stap 3
 - Projectgebied
 - Hectometerpunten per km



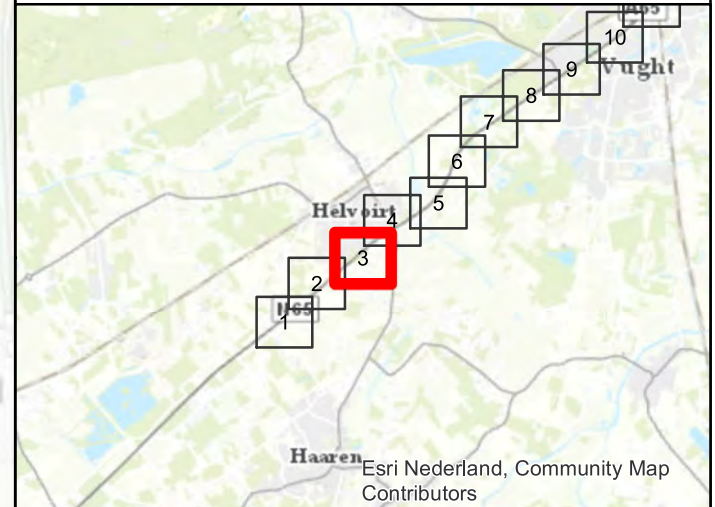
**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 2 van 11



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

- Legenda**
- Hoogte geluidscherm en/of -wal stap 3**
- 0 tot 1 meter
 - 1 tot 2 meter
 - 2 tot 3 meter
 - 3 tot 4 meter
- Wegdektypes stap 3**
- DAB
 - 2LZOAB
- Referentiepunten
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 3 van 11





Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

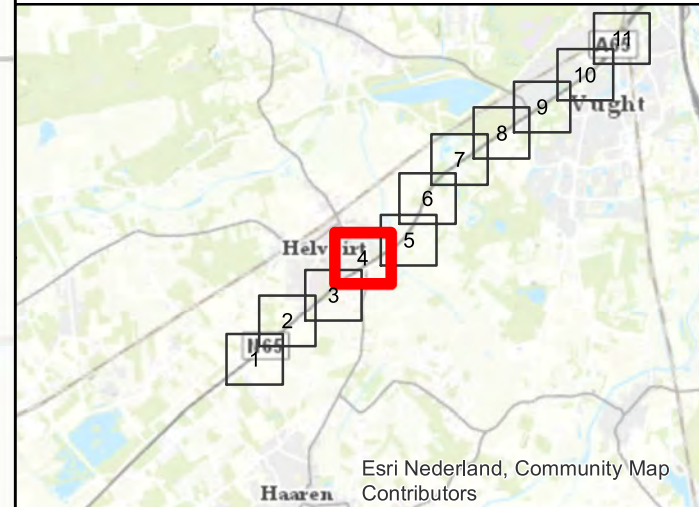
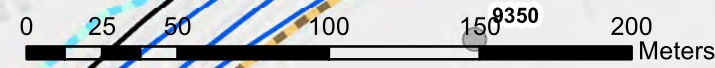
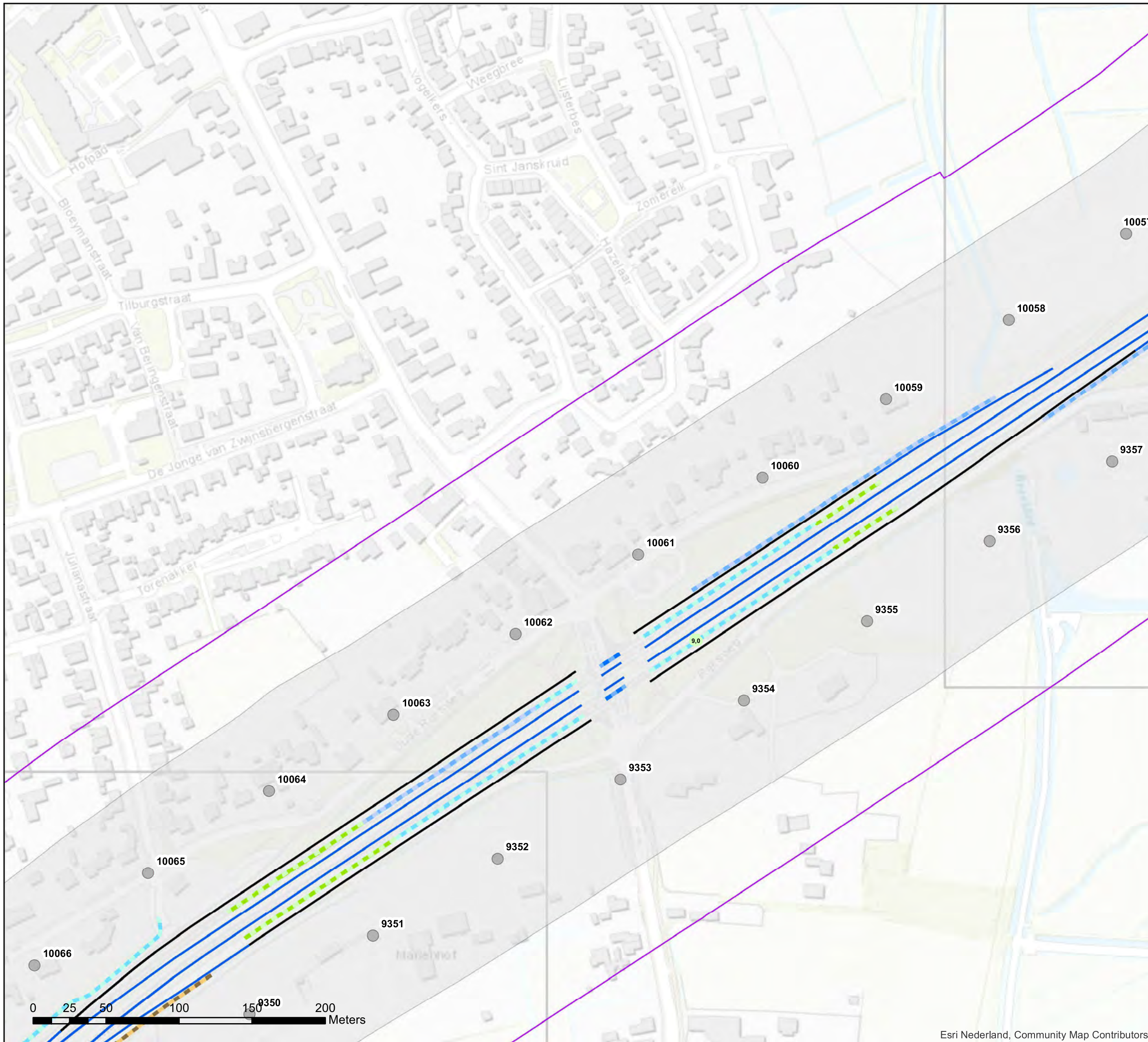
Legenda

Hoogte geluidscherm en/of -wal stap 3

- 0 tot 1 meter
- 1 tot 2 meter
- 2 tot 3 meter
- 3 tot 4 meter
- 6 tot 7 meter

Wegdektypes stap 3

- DAB
- 2LZOAB
- Referentiepunten
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 4 van 11





Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm en/of -wal stap 3

1 tot 2 meter

Wegdektypes stap 3

DAB

2LZOAB

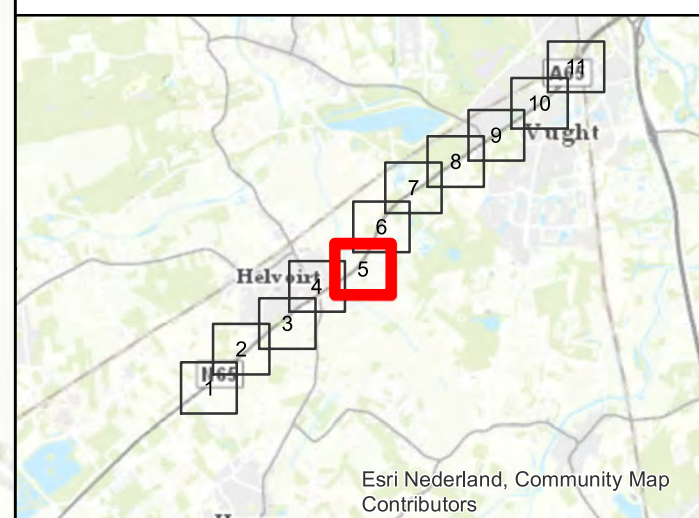
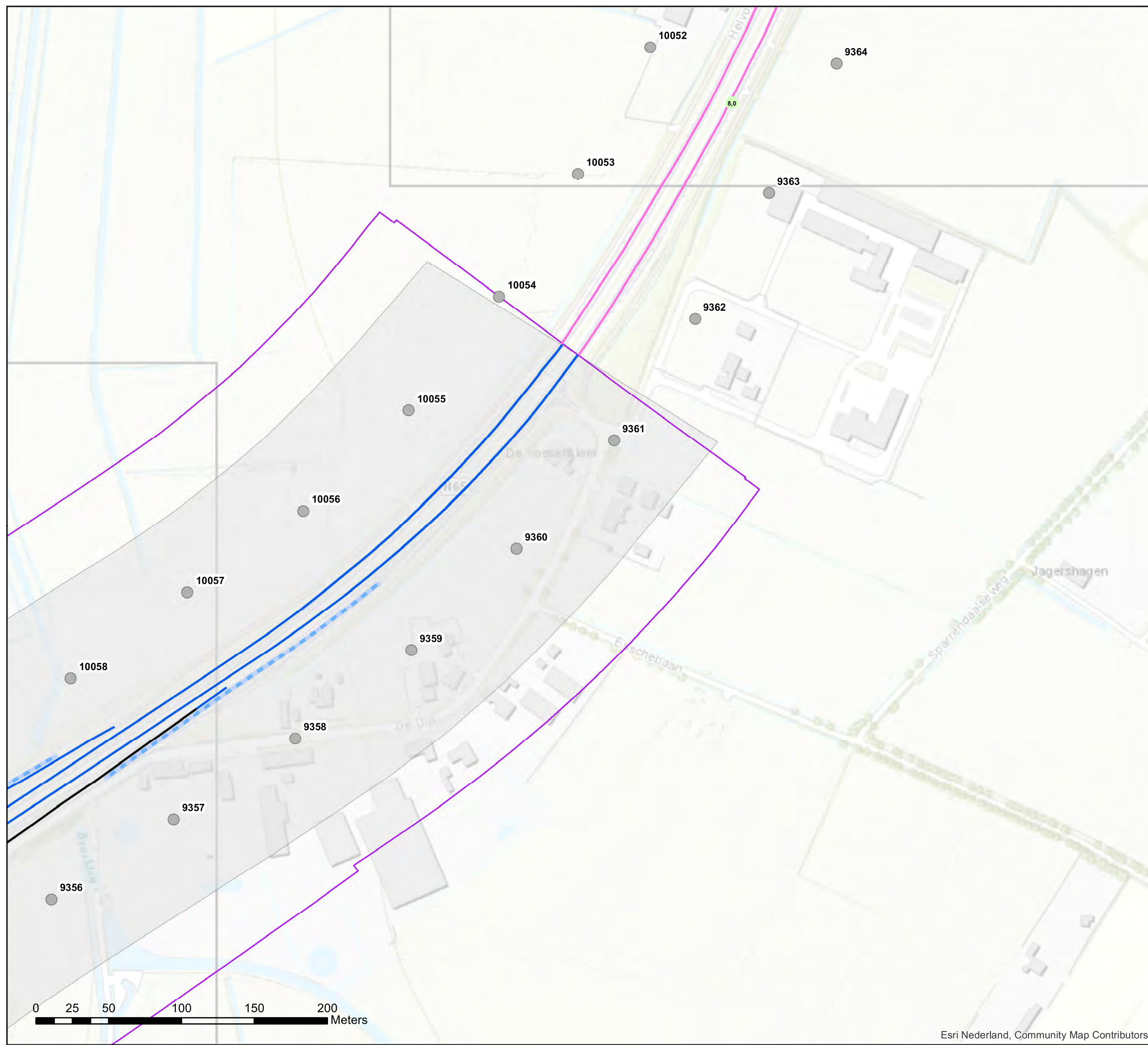
DGD-A

Referentiepunten

Inpassingsgebied stap 3

Projectgebied

Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 5 van 11



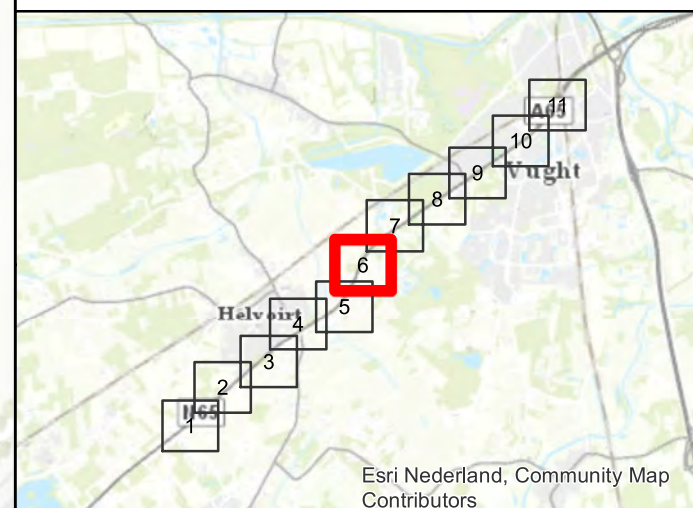
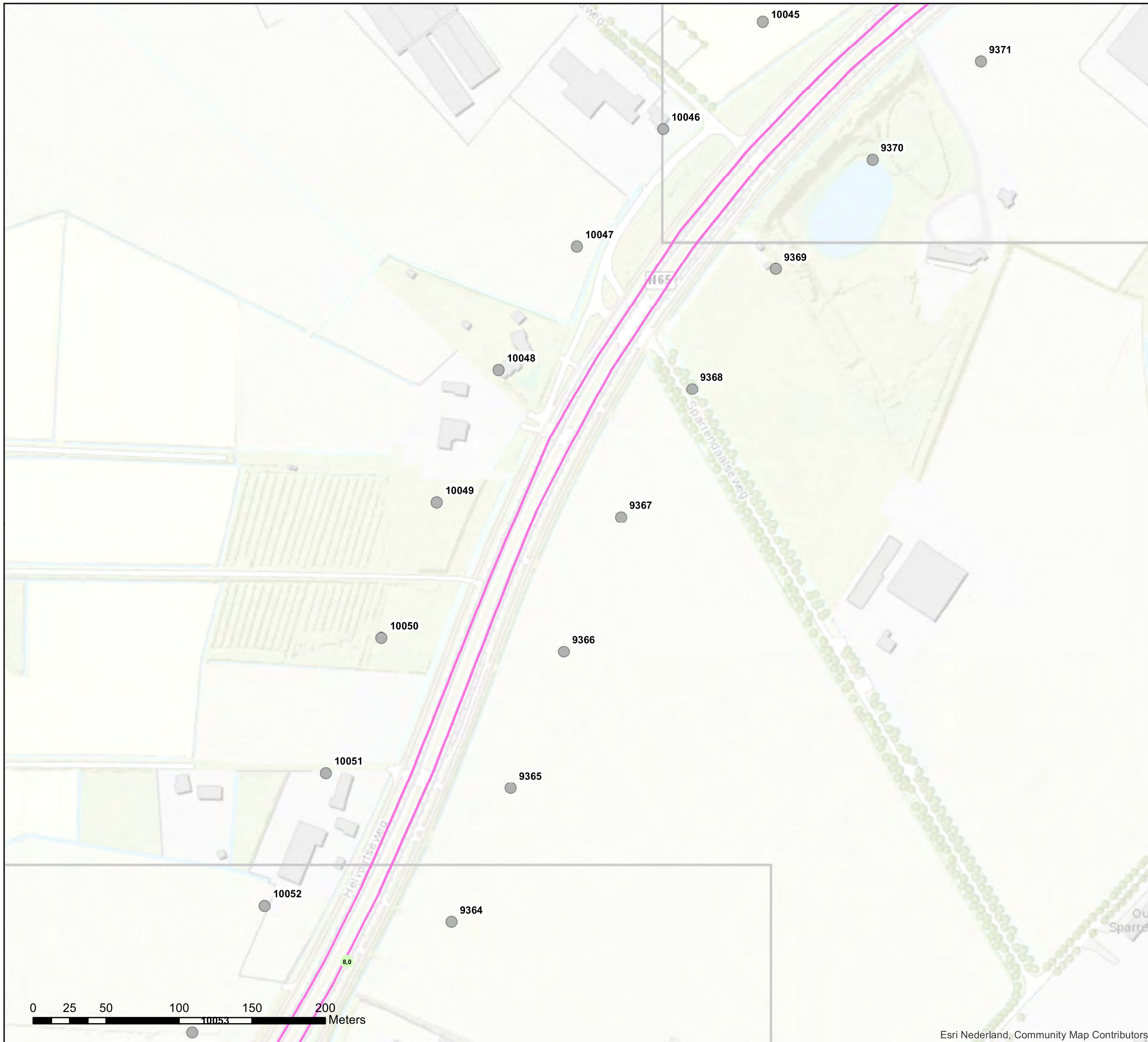


Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Wegdektypes stap 3

- DGD-A
- Referentiepunten
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 6 van 11



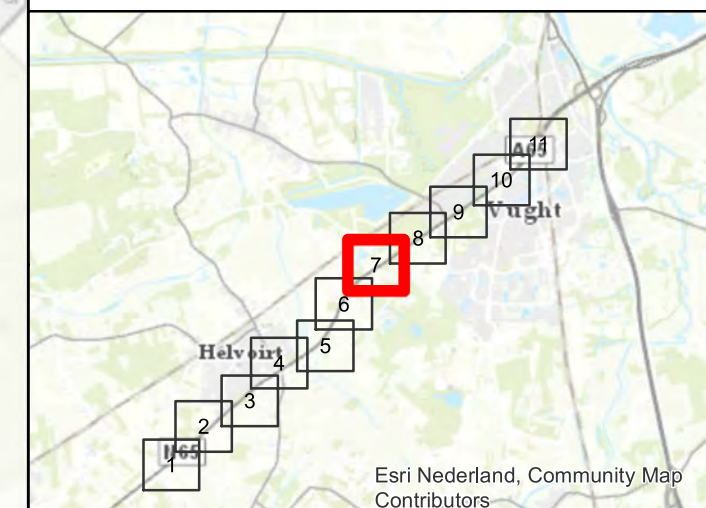
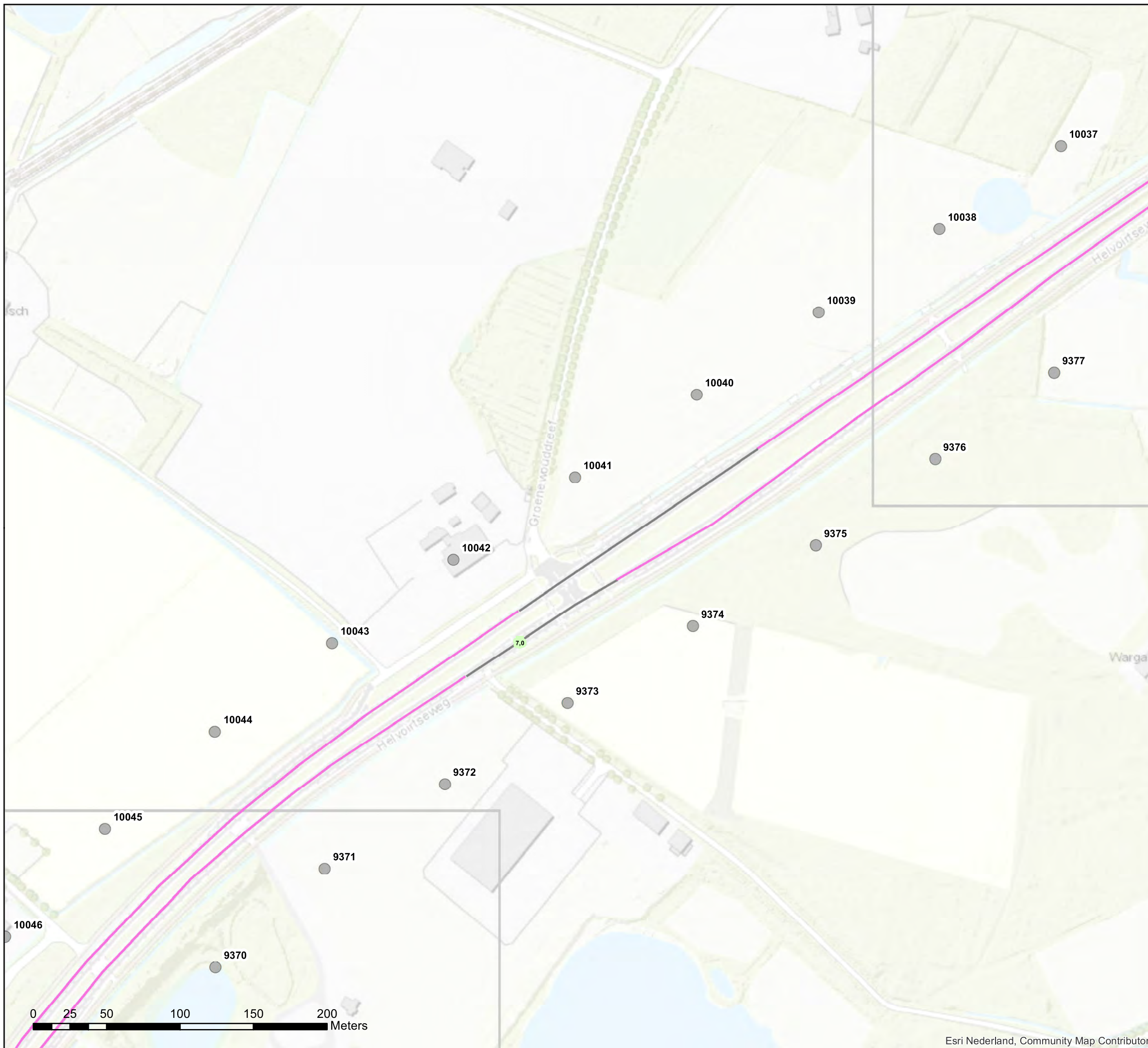


Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

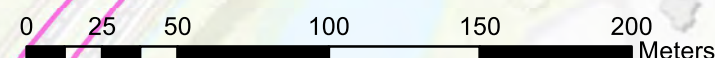
Wegdektypes stap 3

- DGD-A
- SMA 0_5
- Referentiepunten
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 7 van 11





Bijlage stap 3-1: Afschermende objecten

Legenda

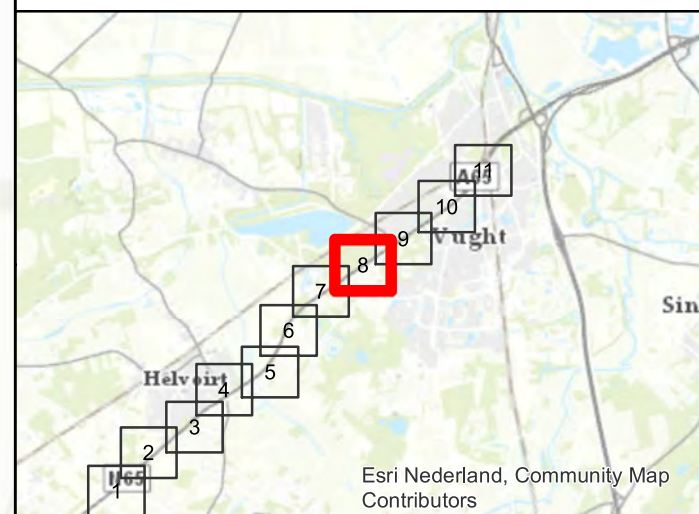
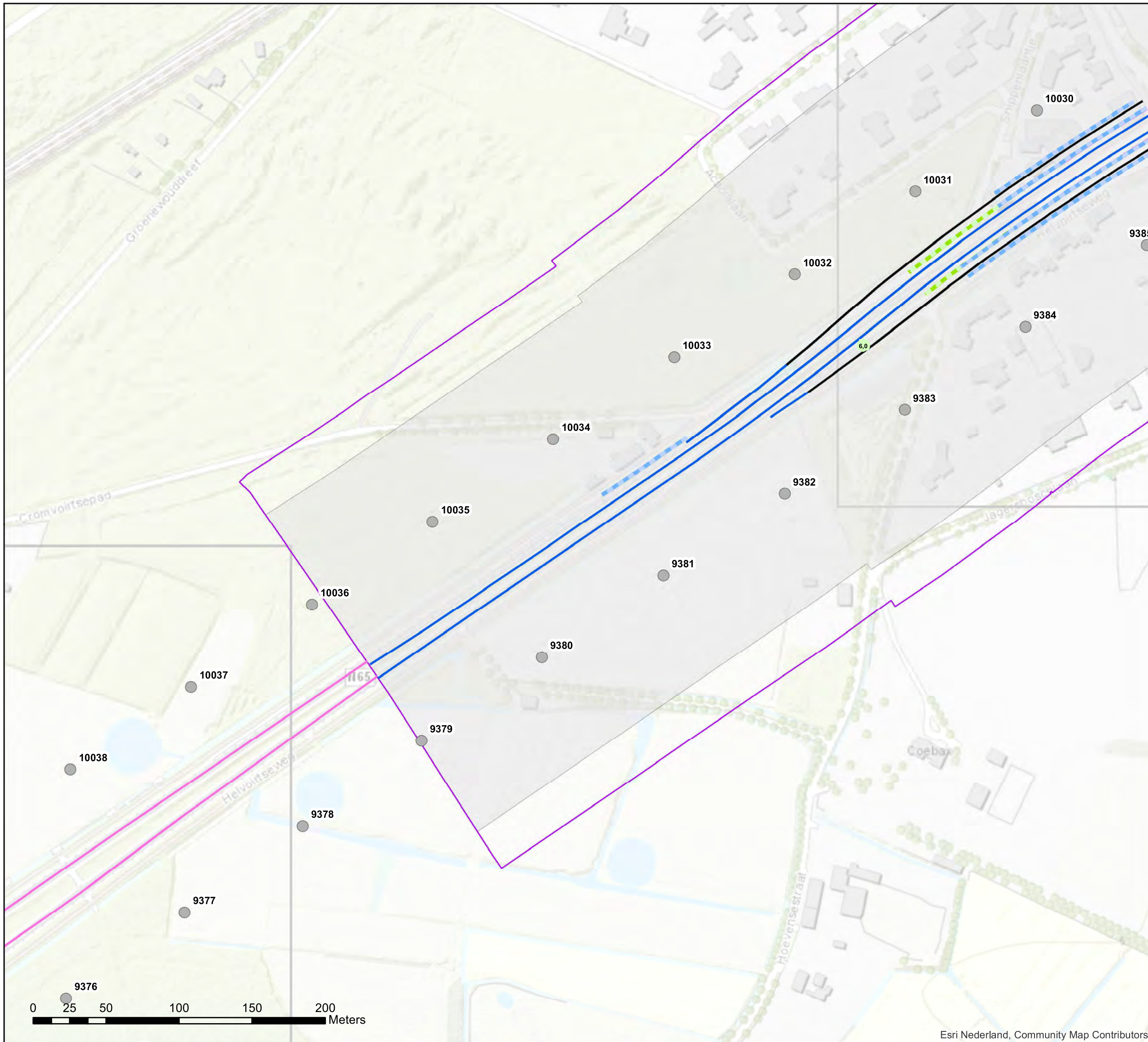
Hoogte geluidscherm en/of -wal stap 3

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

Wegdektypes stap 3

- DAB
- 2LZOAB
- DGD-A

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



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
 Datum: 24-4-2020
 Pagina 8 van 11



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

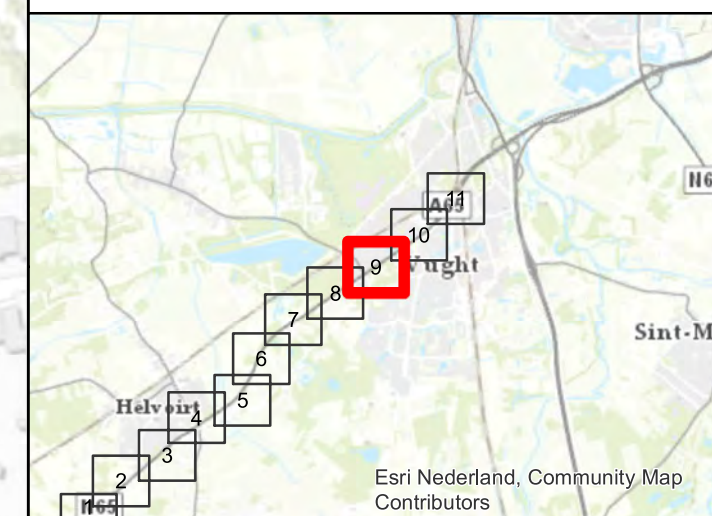
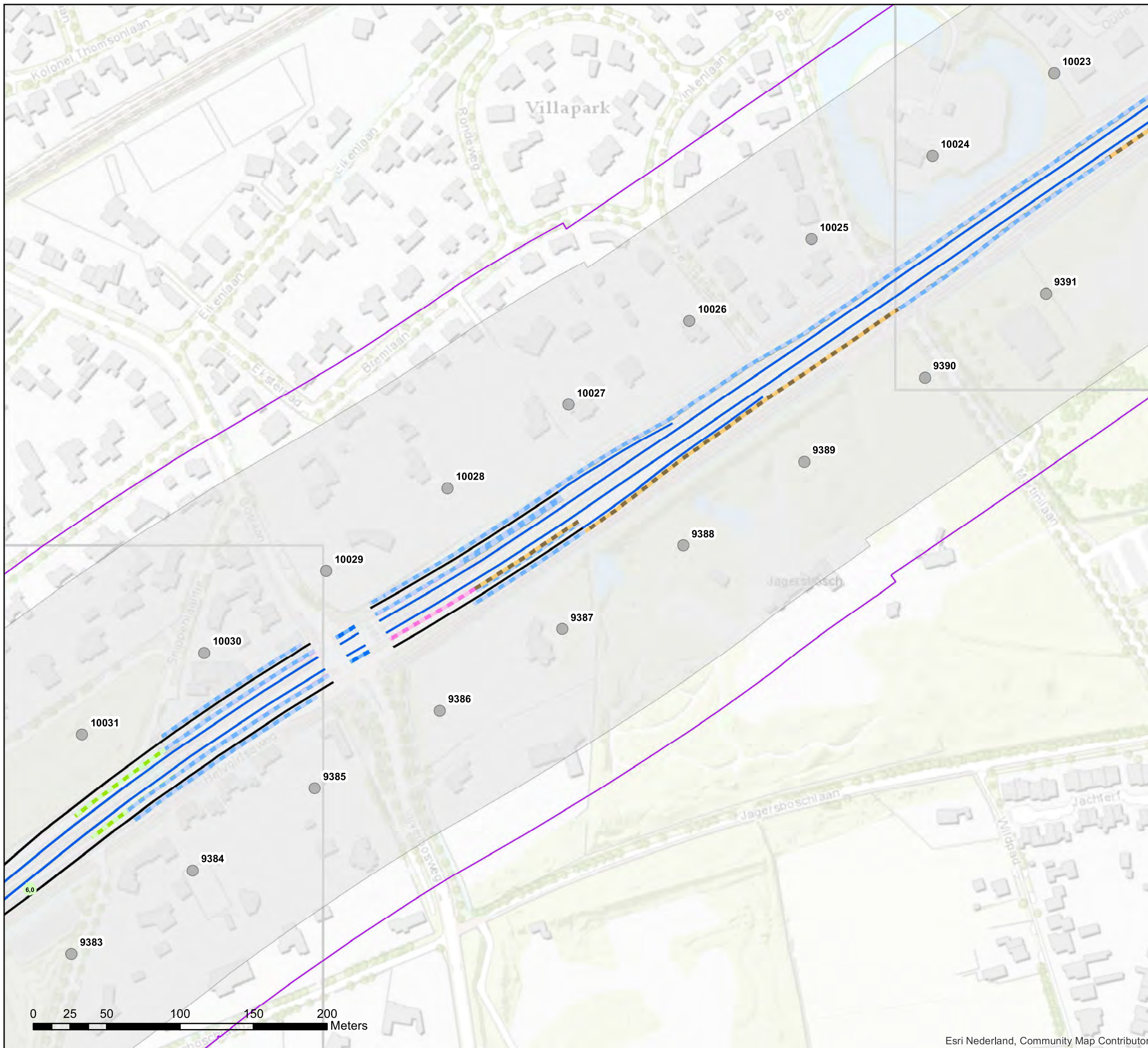
Legenda

Hoogte geluidscherm en/of -wal stap 3

- 0 tot 1 meter
- 1 tot 2 meter
- 2 tot 3 meter
- 4 tot 5 meter
- 6 tot 7 meter

Wegdektypes stap 3

- DAB
- 2LZOAB
- Referentiepunten
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 9 van 11



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

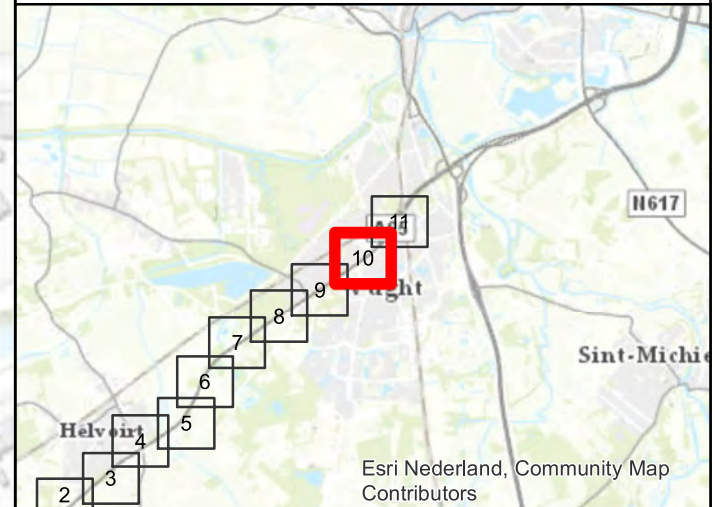
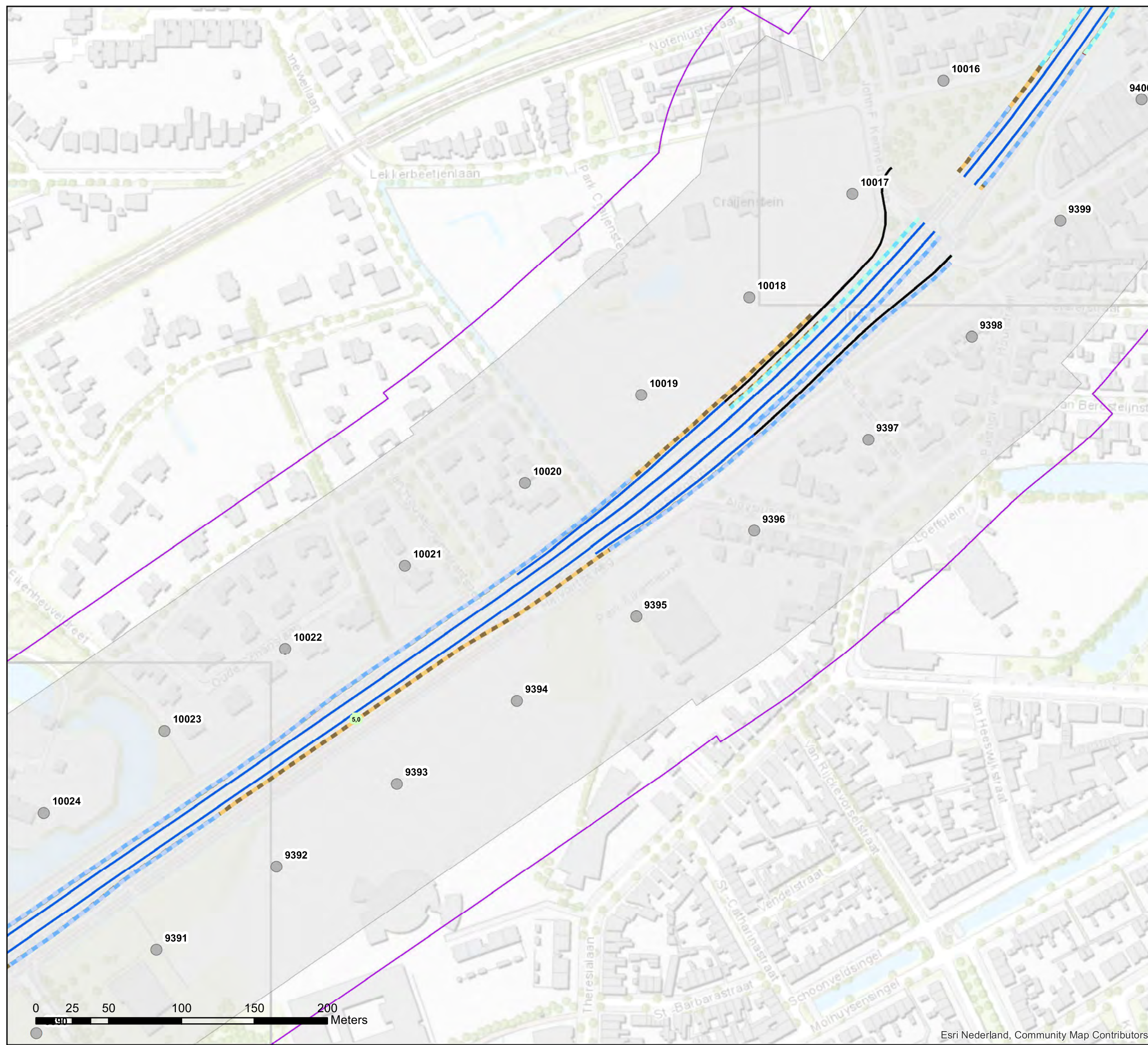
Legenda

Hoogte geluidscherm en/of -wal stap 3

- 1 tot 2 meter
- 2 tot 3 meter
- 3 tot 4 meter
- 7 tot 8 meter
- 8 tot 9 meter

Wegdektypes stap 3

- DAB
- 2LZOAB
- Referentiepunten
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 10 van 11





Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

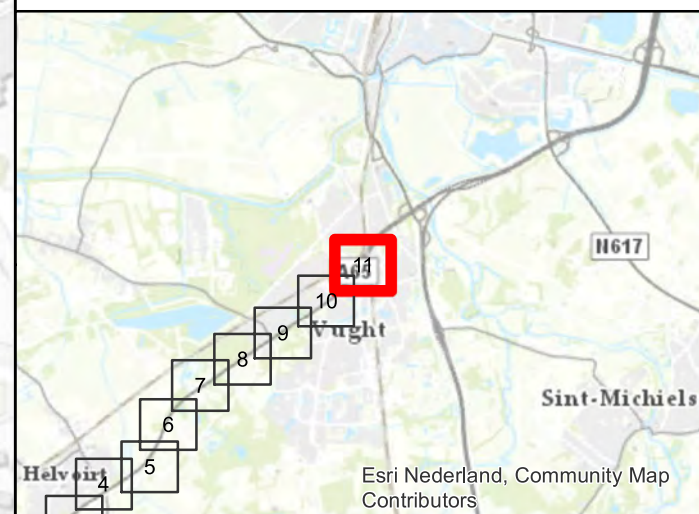
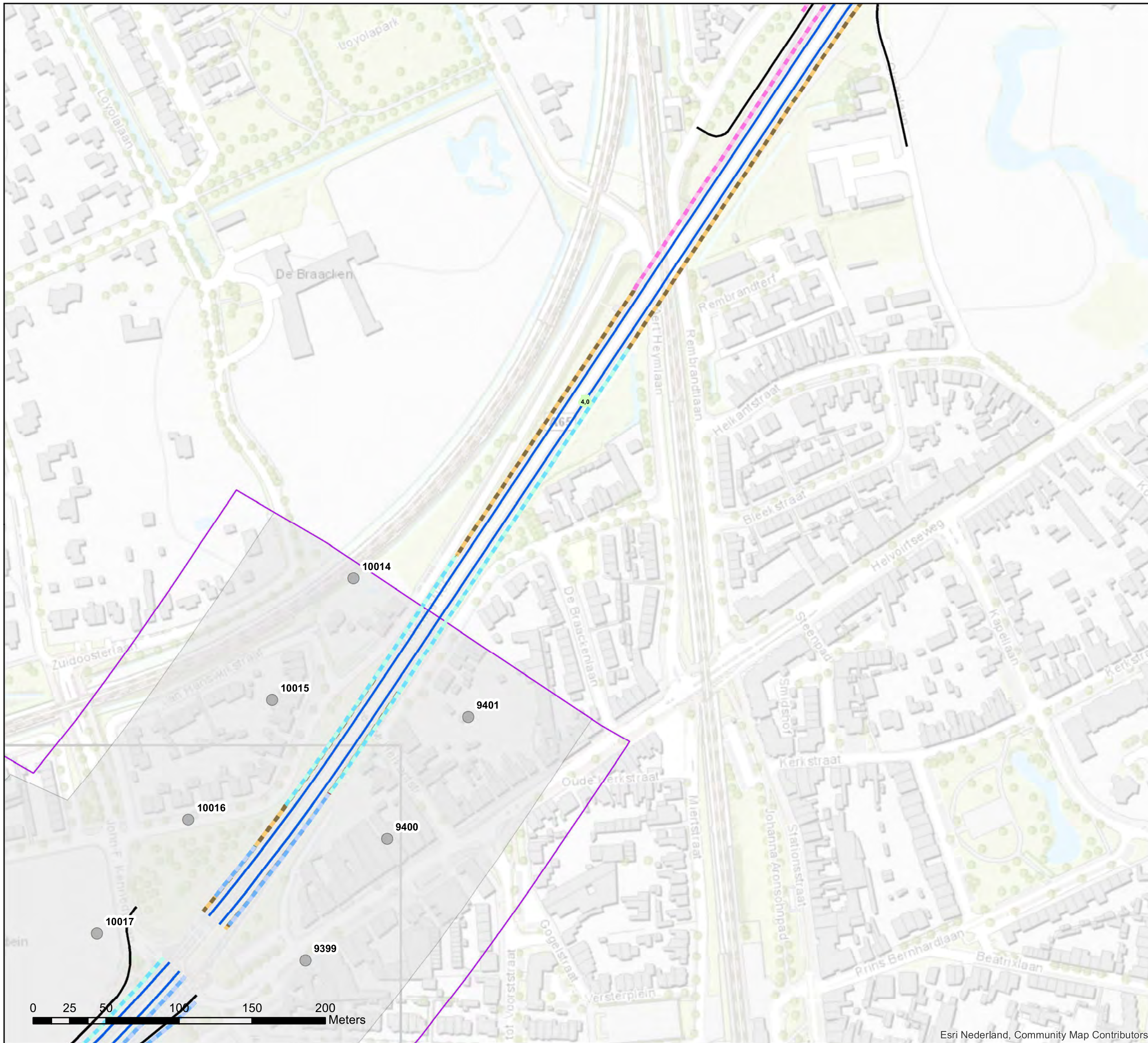
Legenda

Hoogte geluidscherm en/of -wal stap 3

- 1 tot 2 meter
- 2 tot 3 meter
- 3 tot 4 meter
- 4 tot 5 meter
- 7 tot 8 meter
- 8 tot 9 meter

Wegdektypes stap 3

- DAB
- 2LZOAB
- Referentiepunten
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
 Datum: 24-4-2020
 Pagina 11 van 11

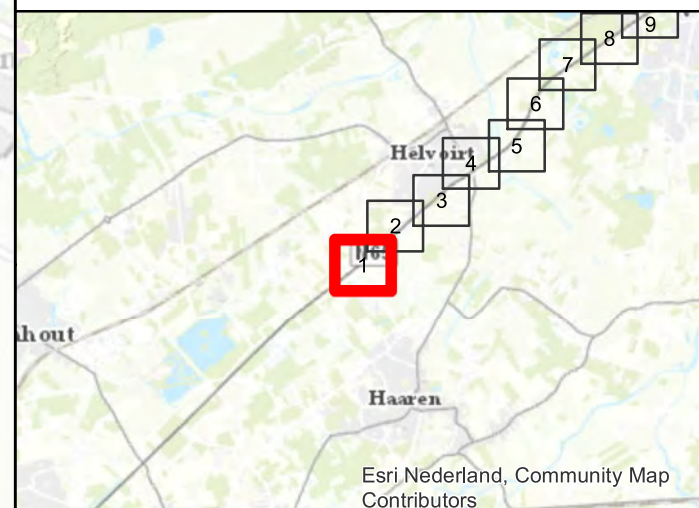


Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap 3

- 80, 80, 75
- Referentiepunten
- Hectometerpunten per km



0 25 50 100 150 200 Meters

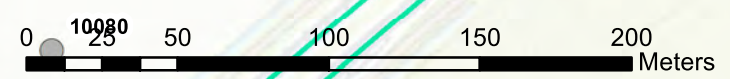
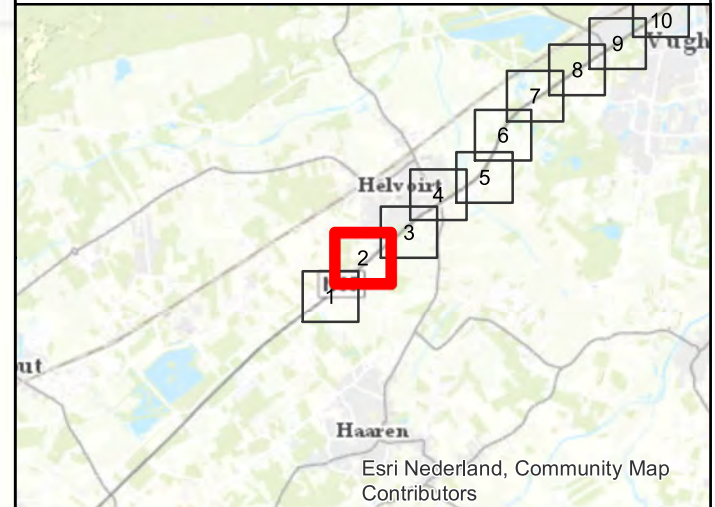
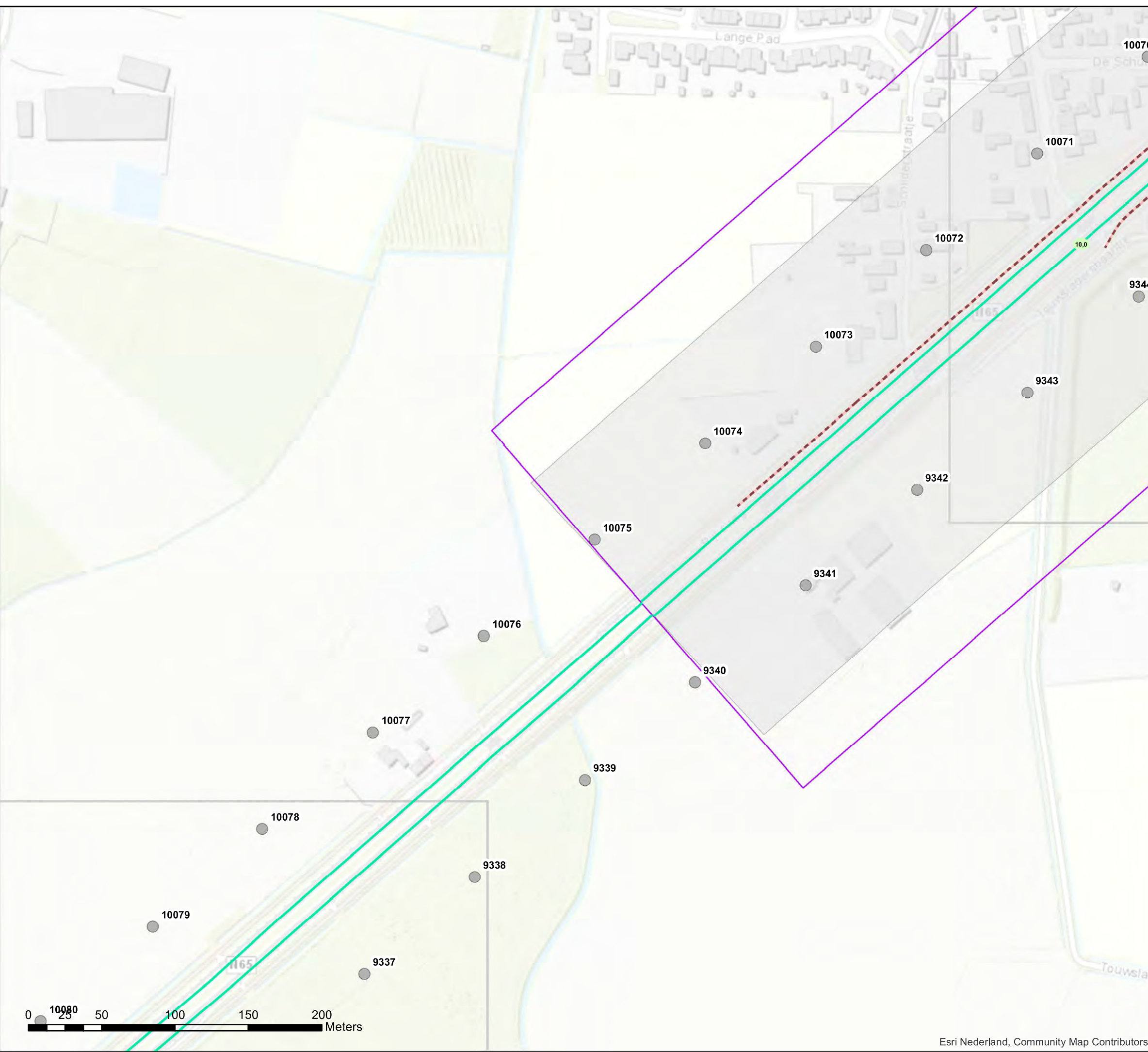
**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 1 van 11



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

- Legenda**
- Rekensnelheden stap 3**
- 80, 80, 75
 - Referentiepunten
 - Geluidschermen stap 3
 - Inpassingsgebied stap 3
 - Projectgebied
 - Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 2 van 11

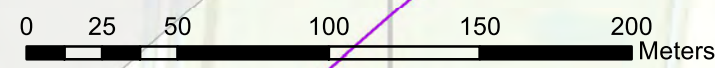
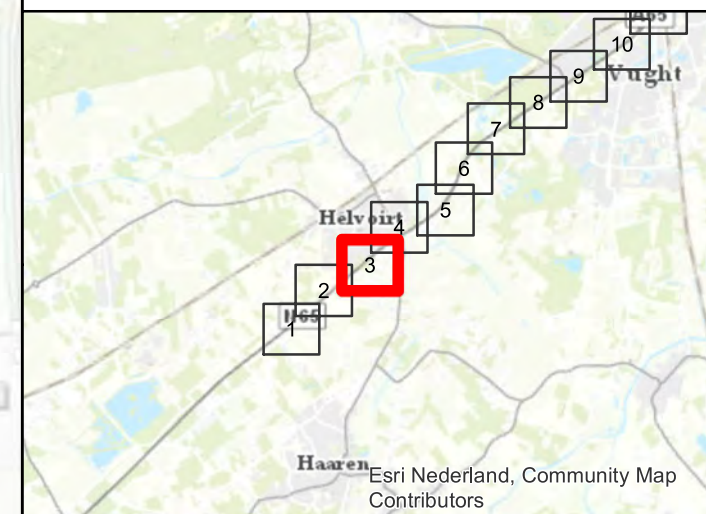


Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap 3

- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- Referentiepunten
- - - Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 3 van 11

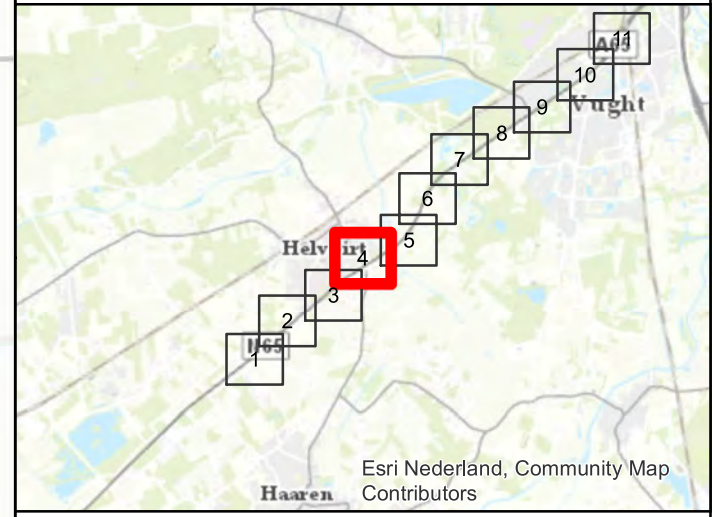
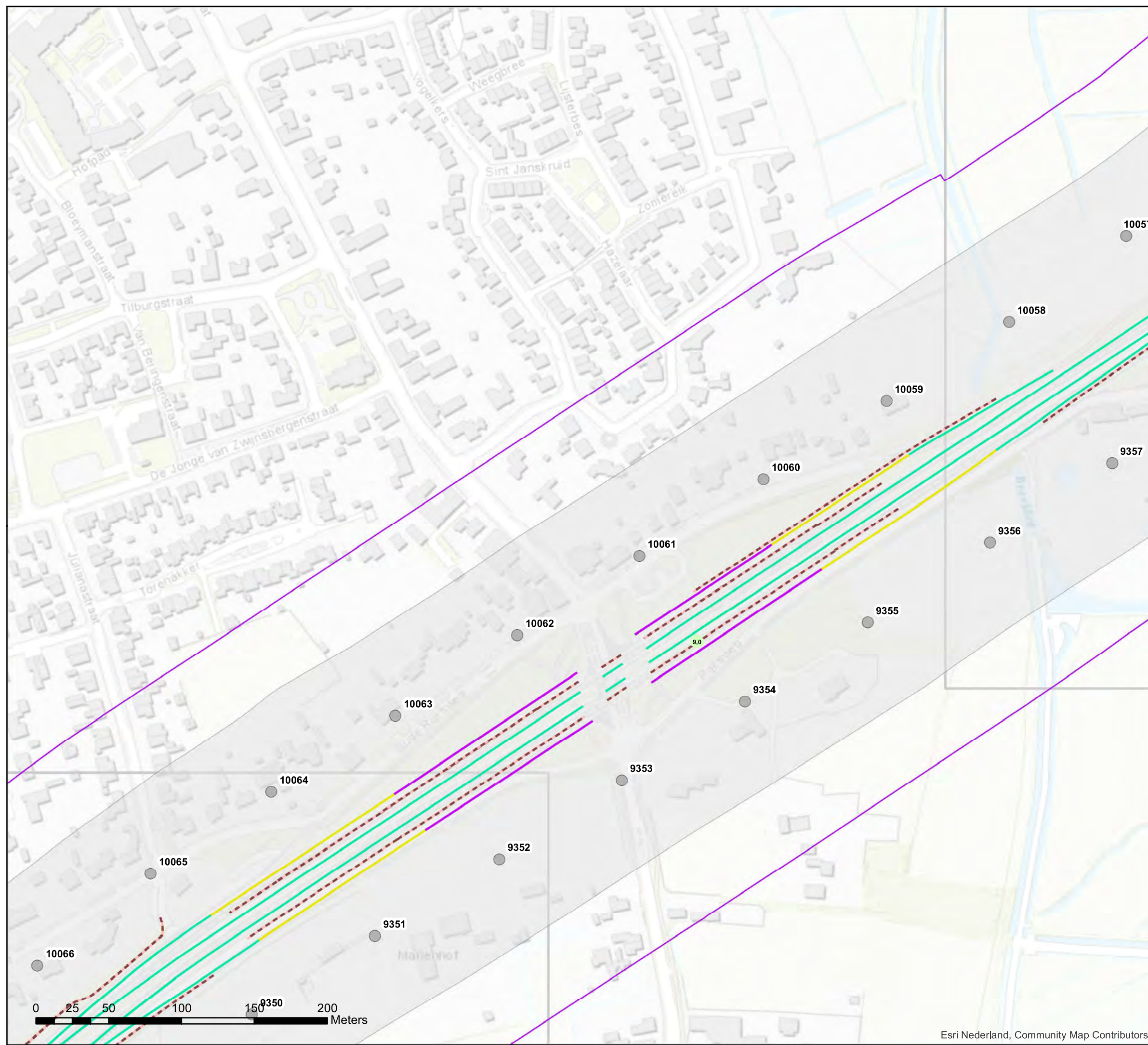


Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap 3

- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- Referentiepunten
- - - Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 4 van 11





Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap 3

— 65, 65, 65

— 80, 80, 75

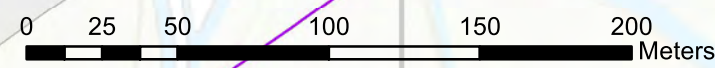
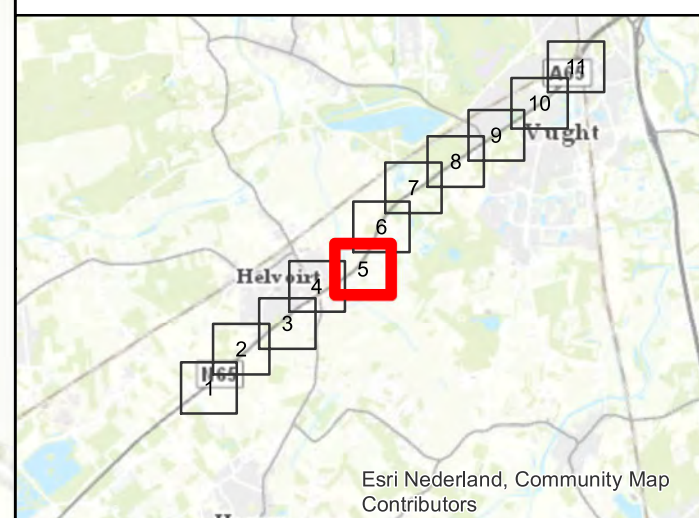
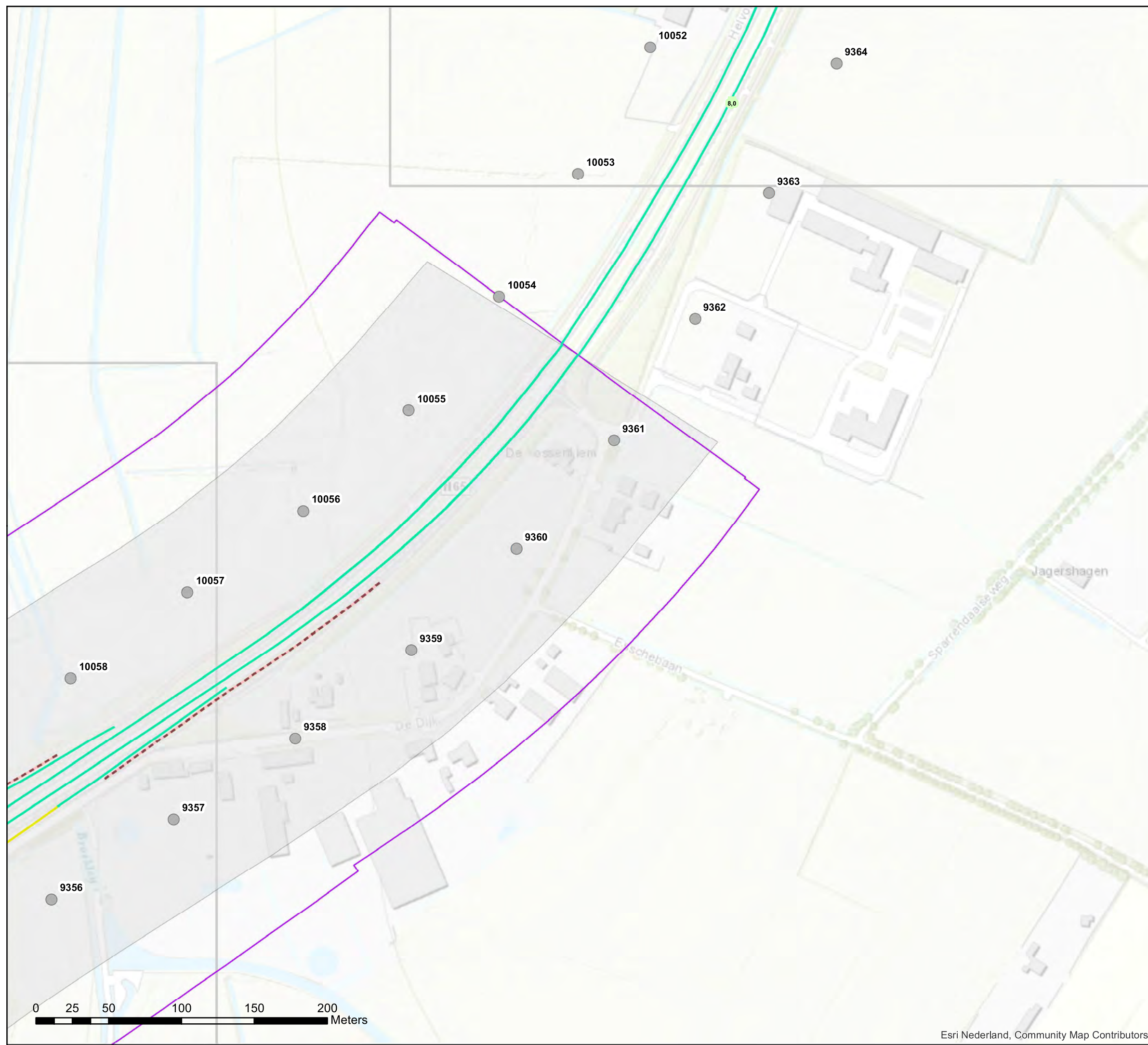
● Referentiepunten

--- Geluidschermen stap 3

□ Inpassingsgebied stap 3

■ Projectgebied

■ Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 5 van 11



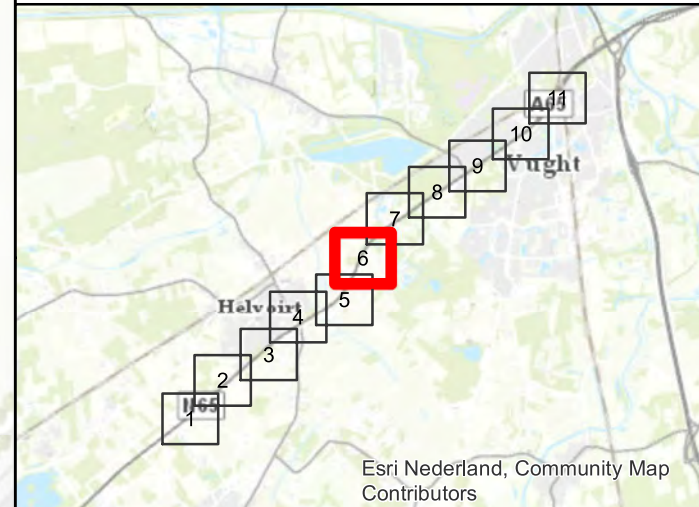


Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap 3

- 80, 80, 75
- Referentiepunten
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 6 van 11



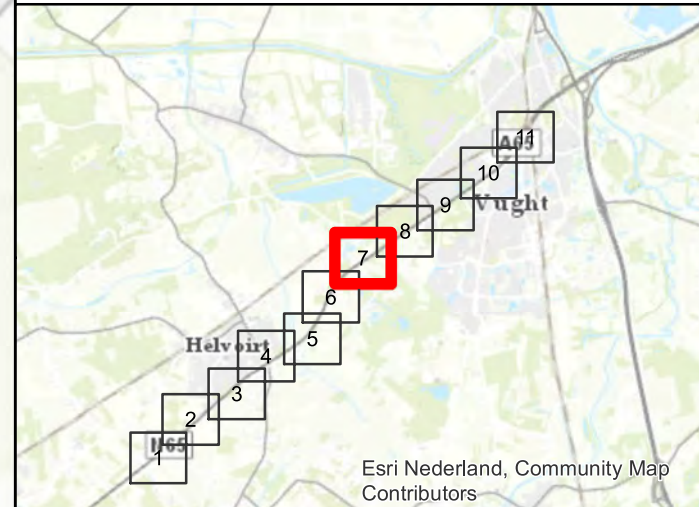
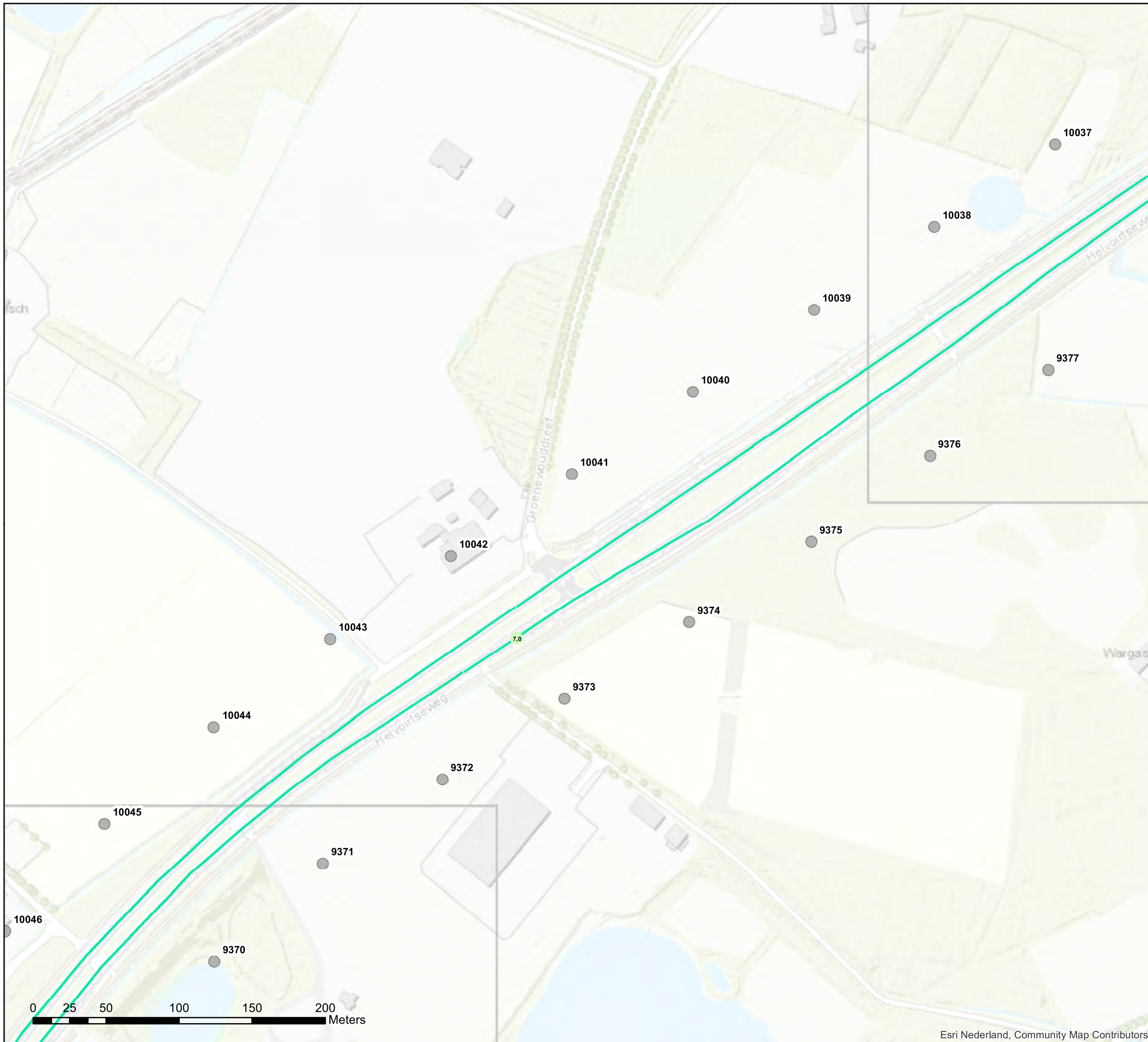


Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap 3

- 80, 80, 75
- Referentiepunten
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 7 van 11





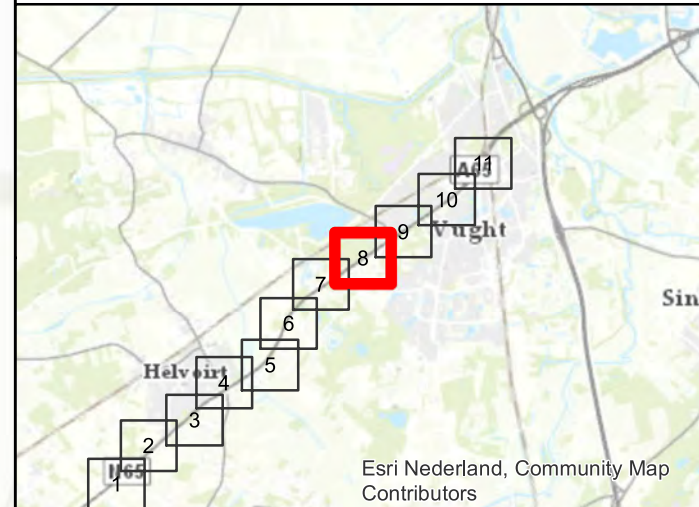
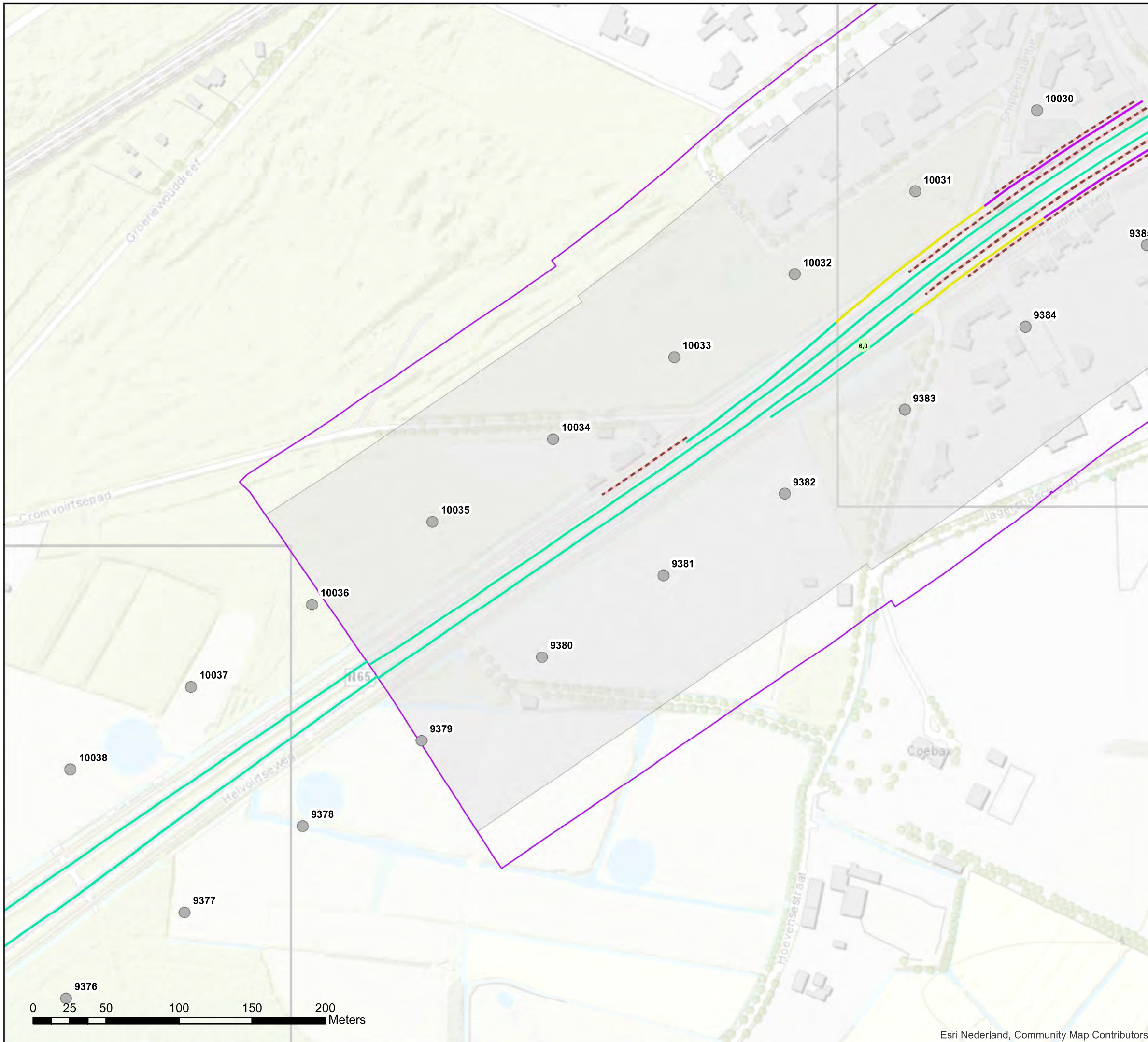
Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap 3

- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75

- Referentiepunten
- Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 8 van 11

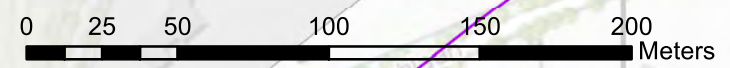
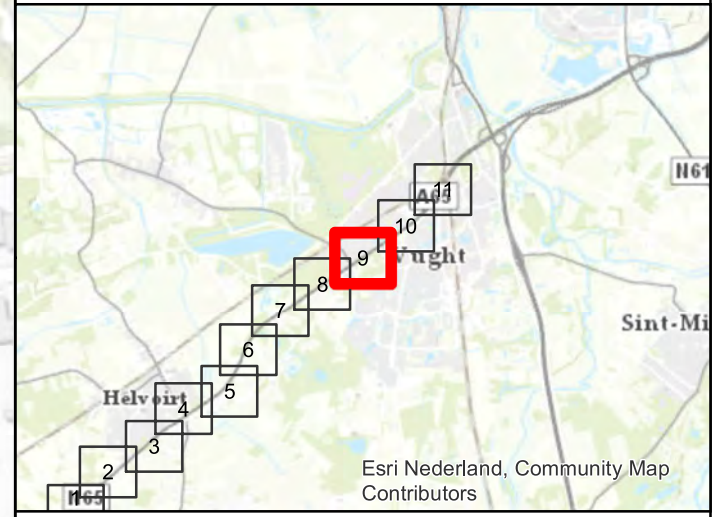
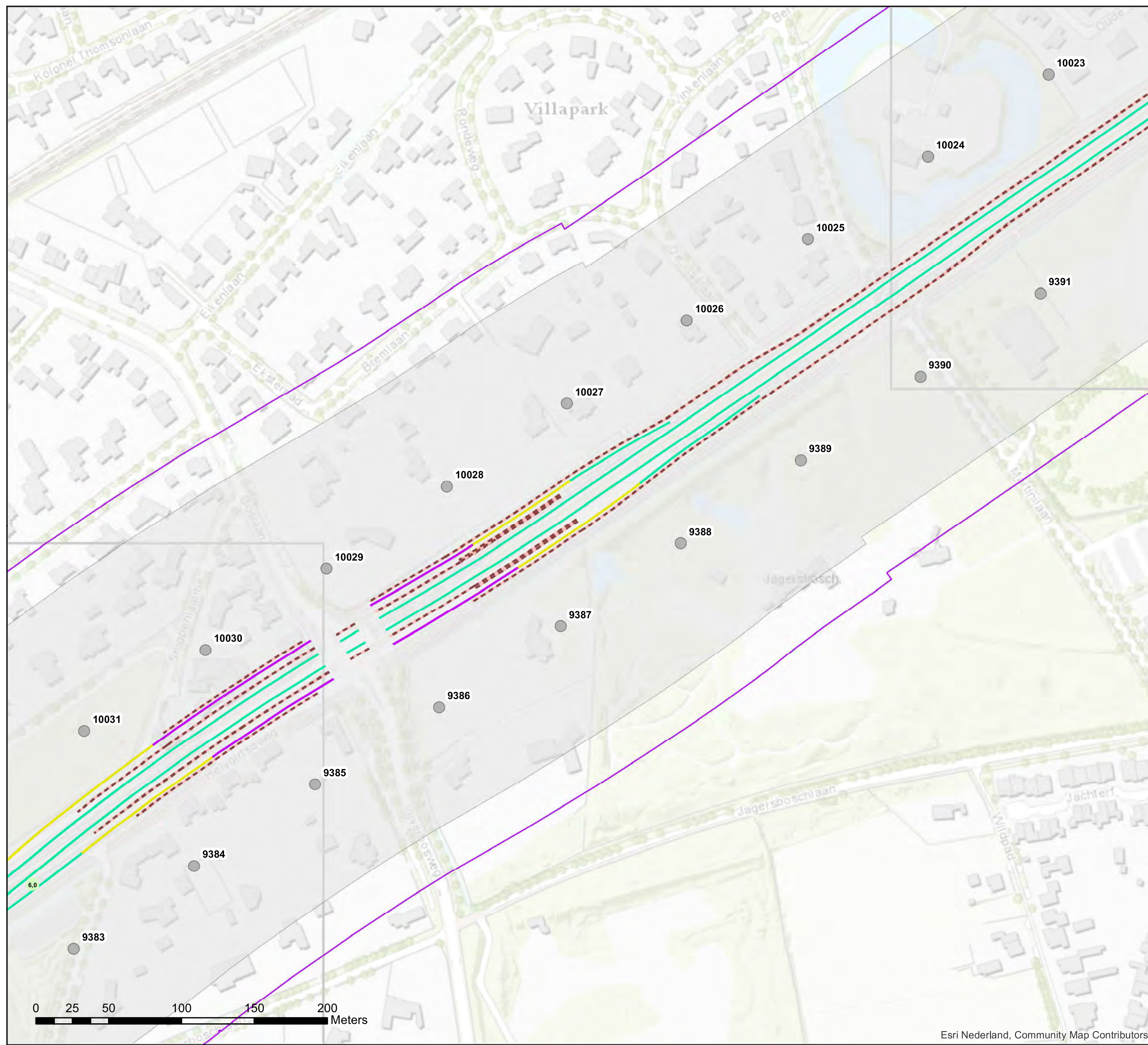


Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap 3

- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- Referentiepunten
- - - Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



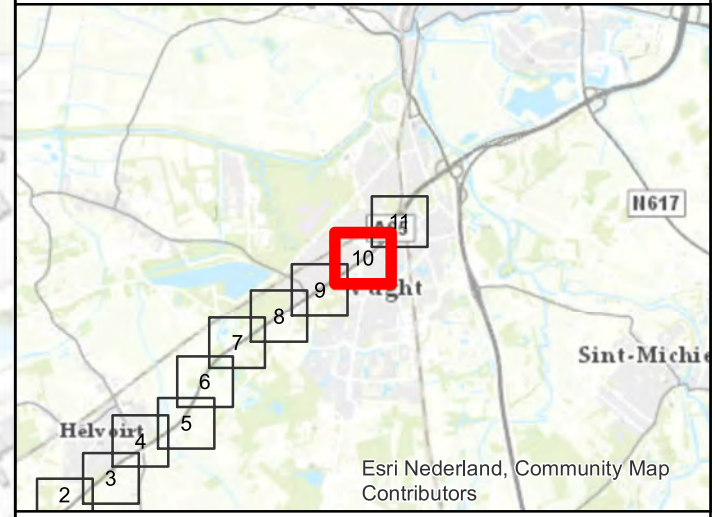
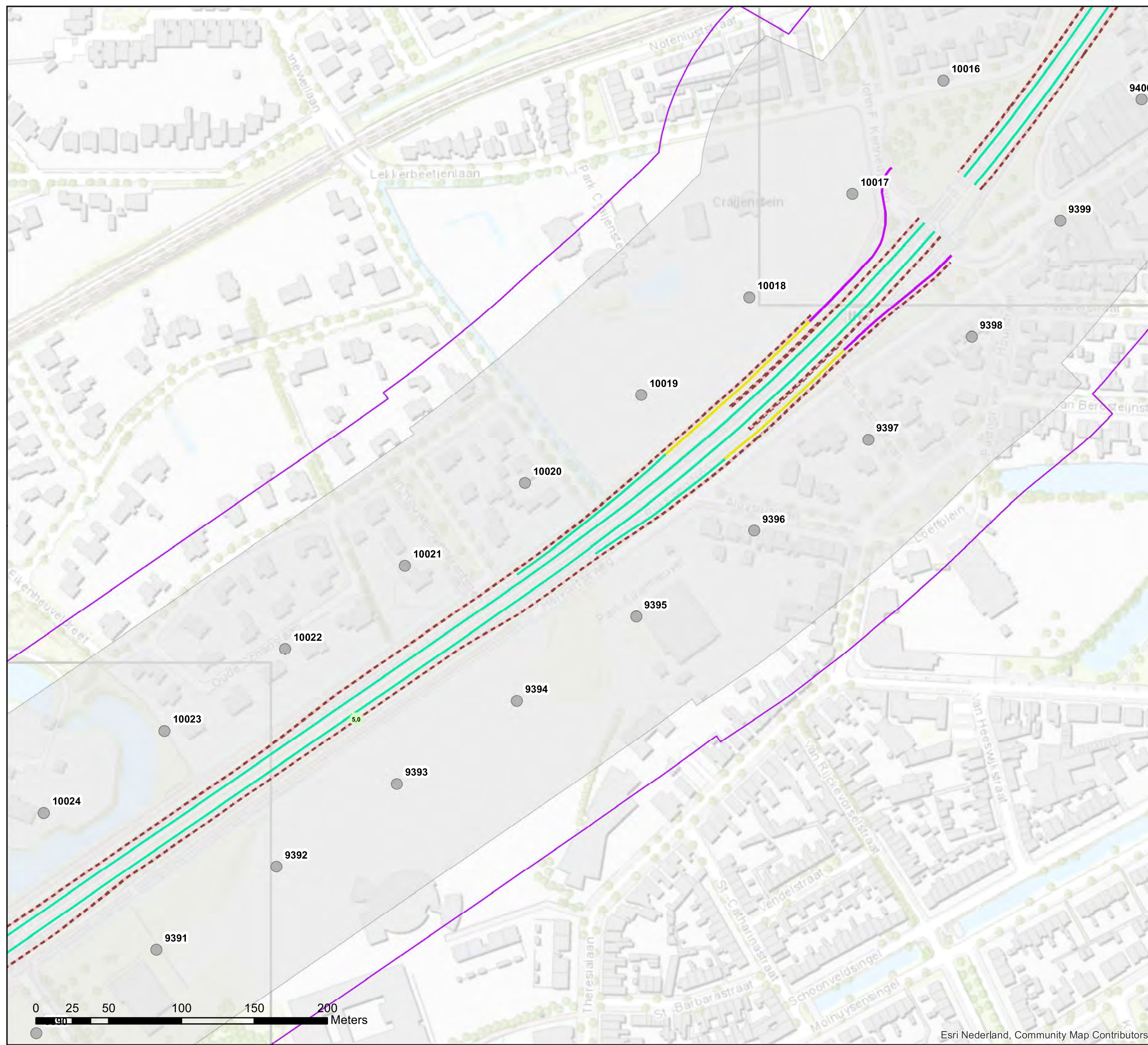
Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 9 van 11



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

- Legenda**
- Rekensnelheden stap 3**
- 50, 50, 50
 - 65, 65, 65
 - 80, 80, 75
 - Referentiepunten
 - - - Geluidschermen stap 3
 - Inpassingsgebied stap 3
 - Projectgebied
 - Hectometerpunten per km

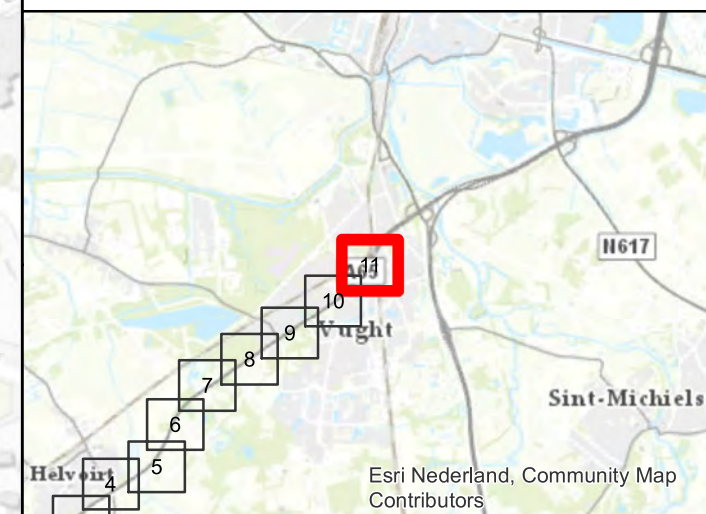
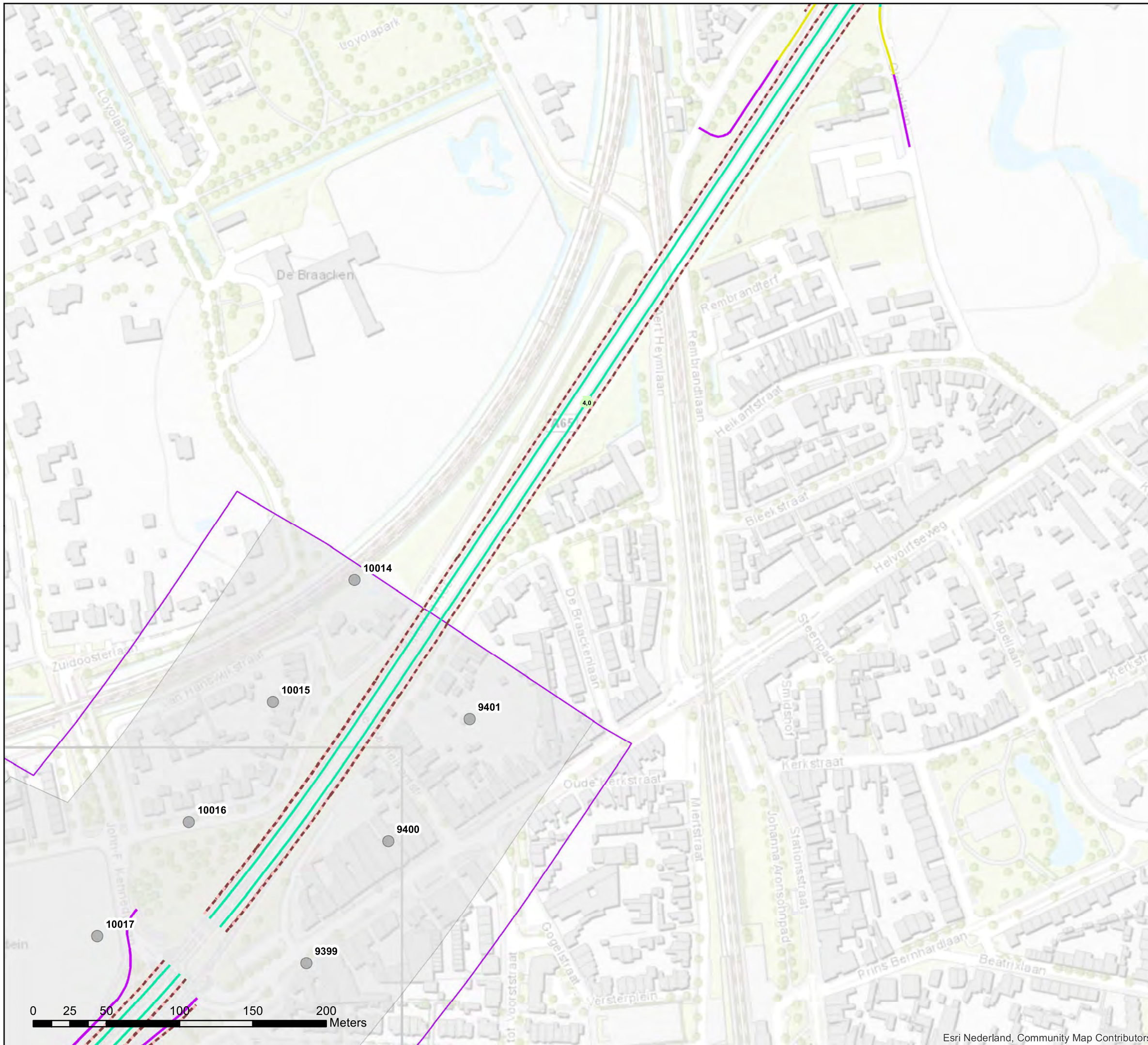


Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap 3

- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- Referentiepunten
- Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Projectgebied
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 11 van 11

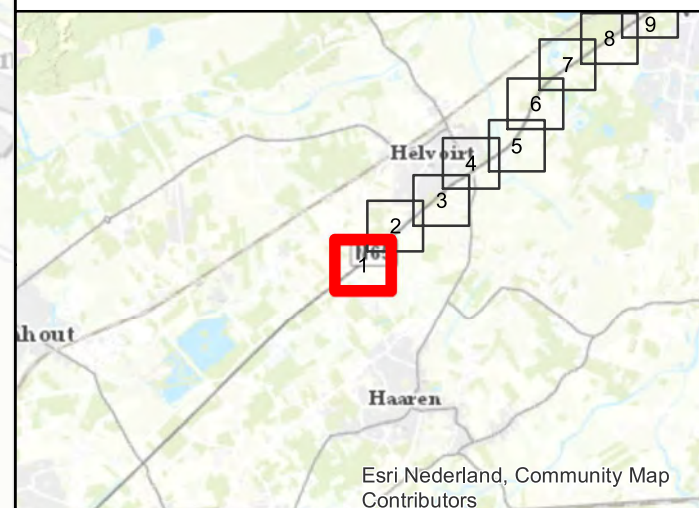
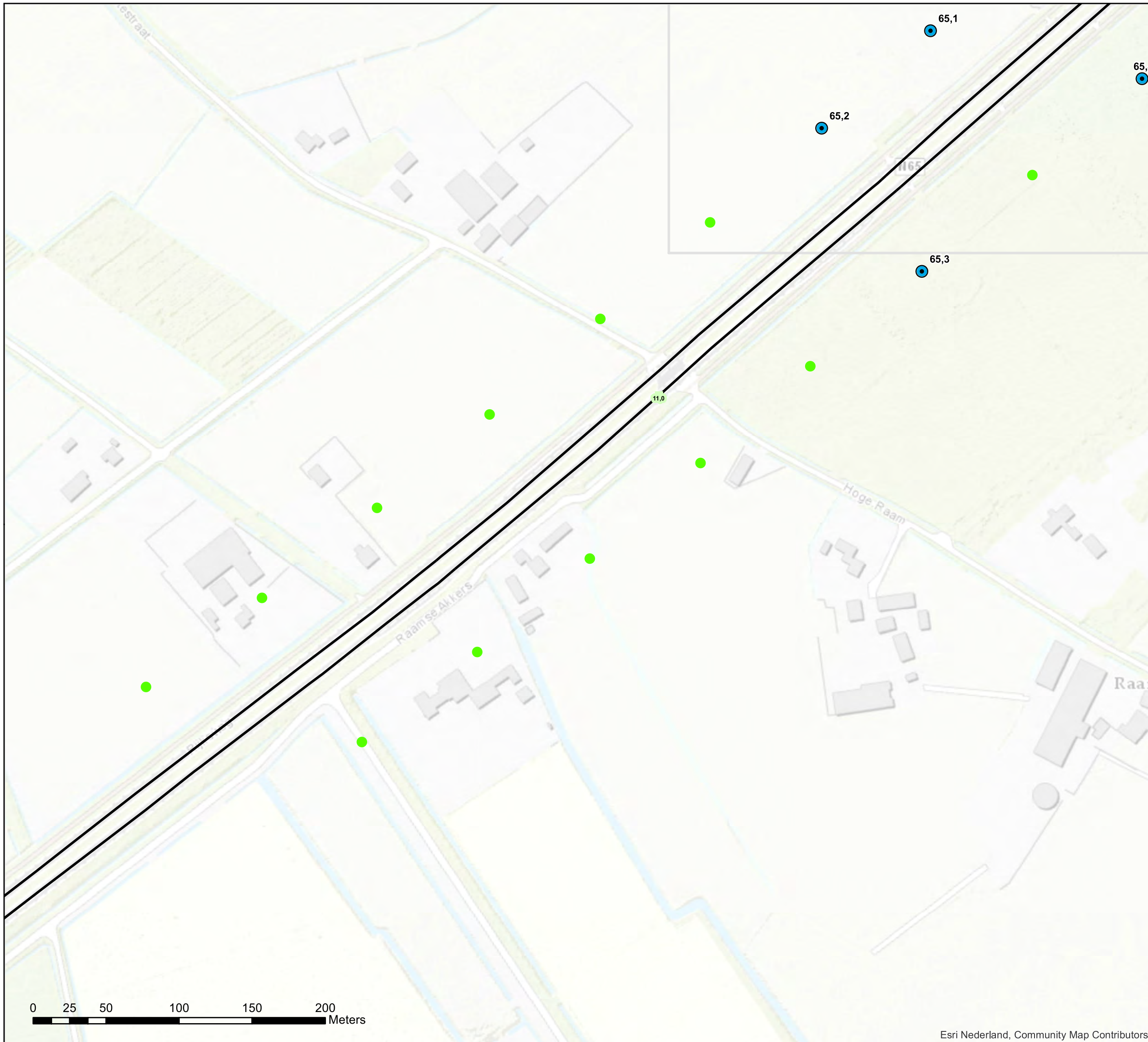


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen GPP
- Vershil tov situatie zonder project**
 - = huidige GPP
 - < huidige GPP
- Wegdektypes stap 3**
 - DAB
 - Gemeentegrenzen



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

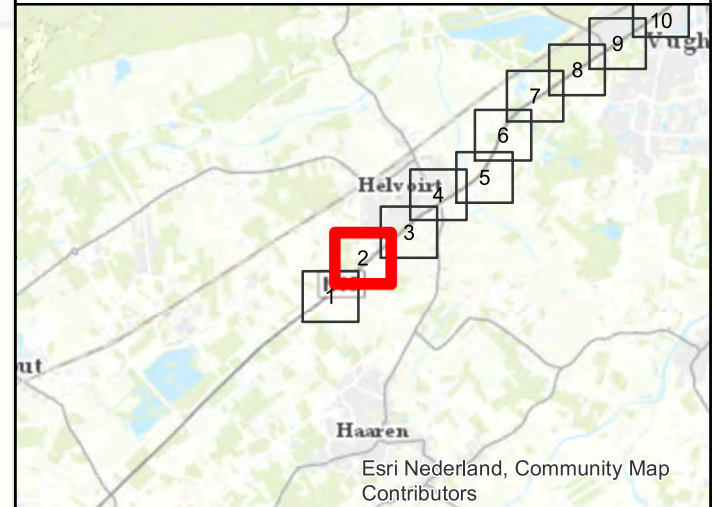
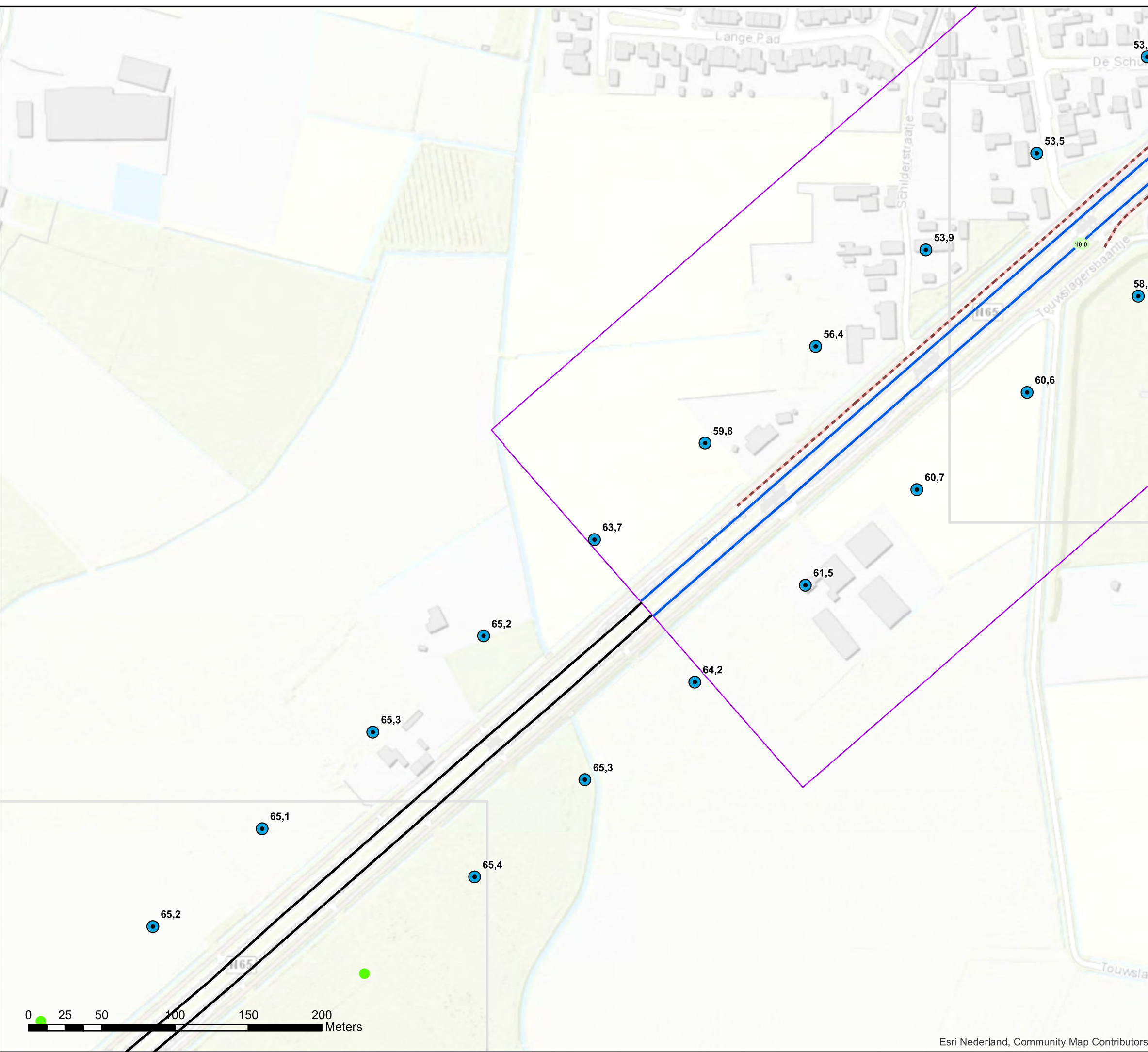
Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 1 van 11



Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

- Legenda**
- Hectometerpunten per km
 - Referentiepunten**
 - Vast te stellen GPP
 - Vershil tov situatie zonder project**
 - = huidige GPP
 - < huidige GPP
 - Wegdektypes stap 3**
 - DAB
 - 2LZOAB
 - Geluidschermen stap 3
 - Inpassingsgebied stap 3
 - Gemeentegrenzen



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

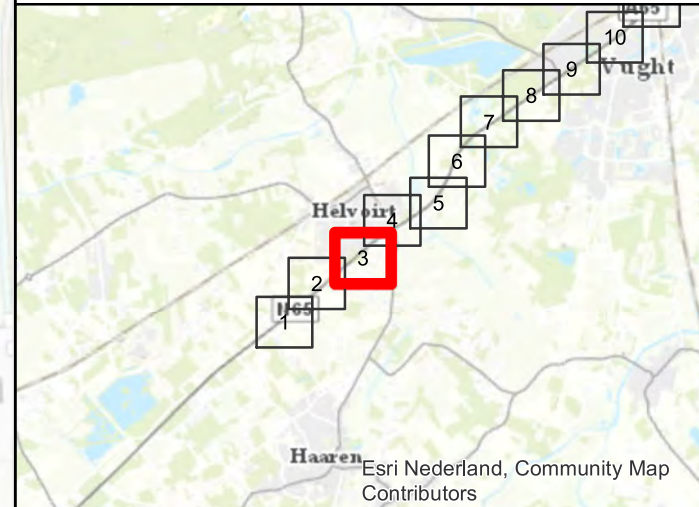
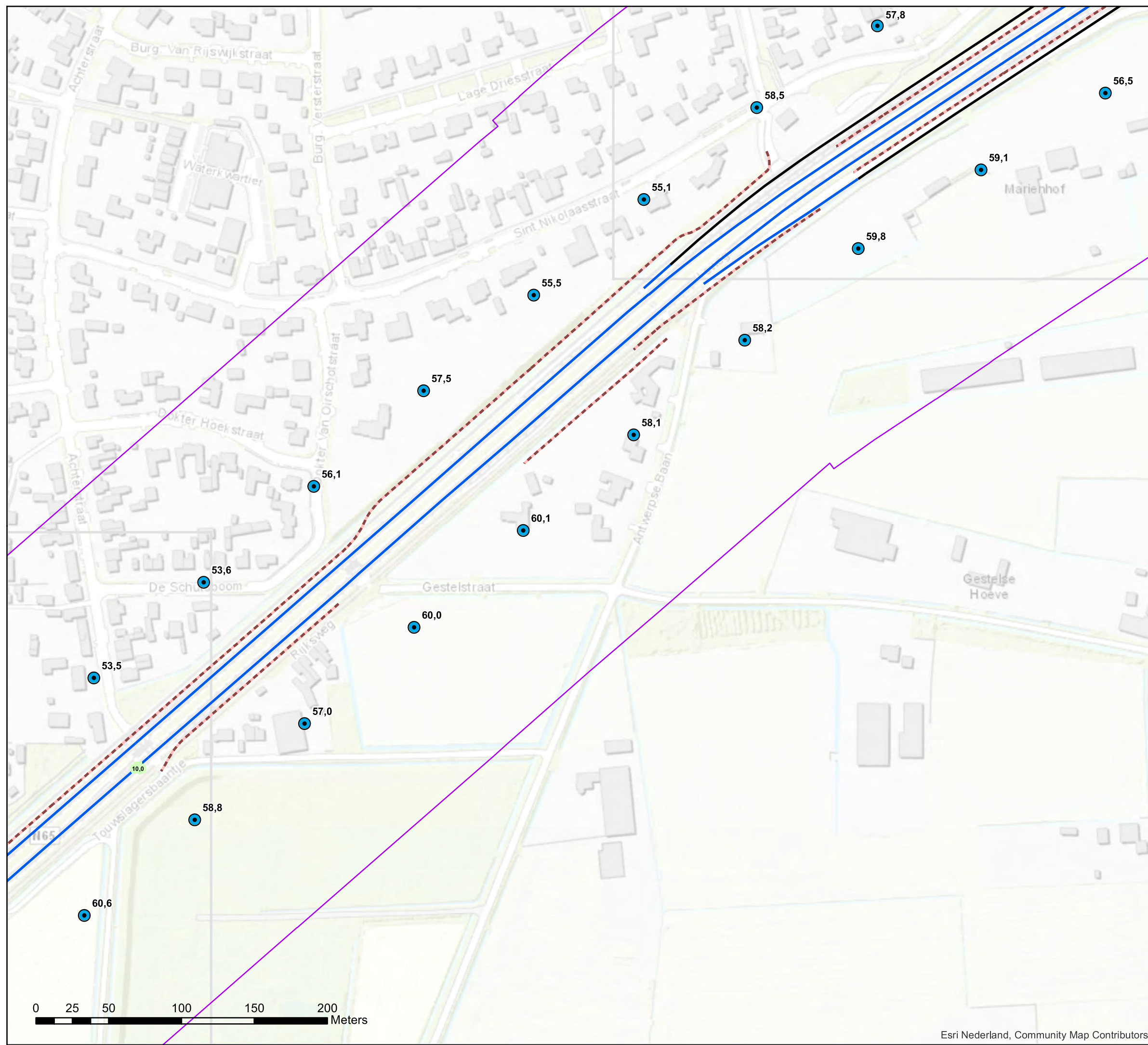
Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 2 van 11

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten**
- ⊙ Vast te stellen GPP
- Vershil tov situatie zonder project**
- < huidige GPP
- Wegdektypes stap 3**
- DAB
- 2LZOAB
- Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Gemeentegrenzen



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 3 van 11



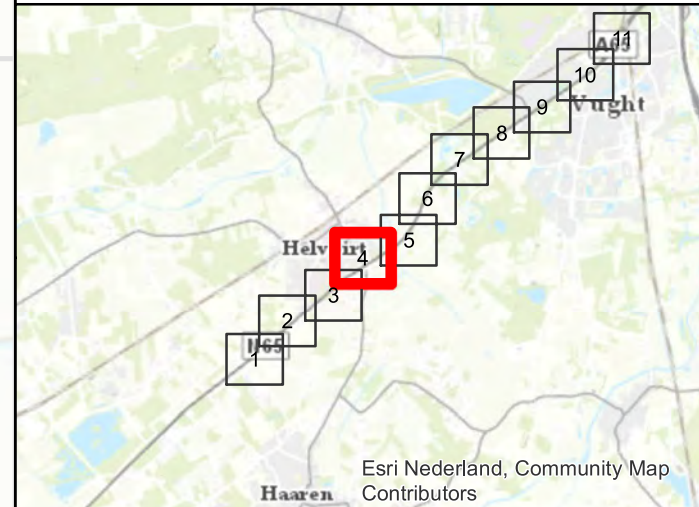
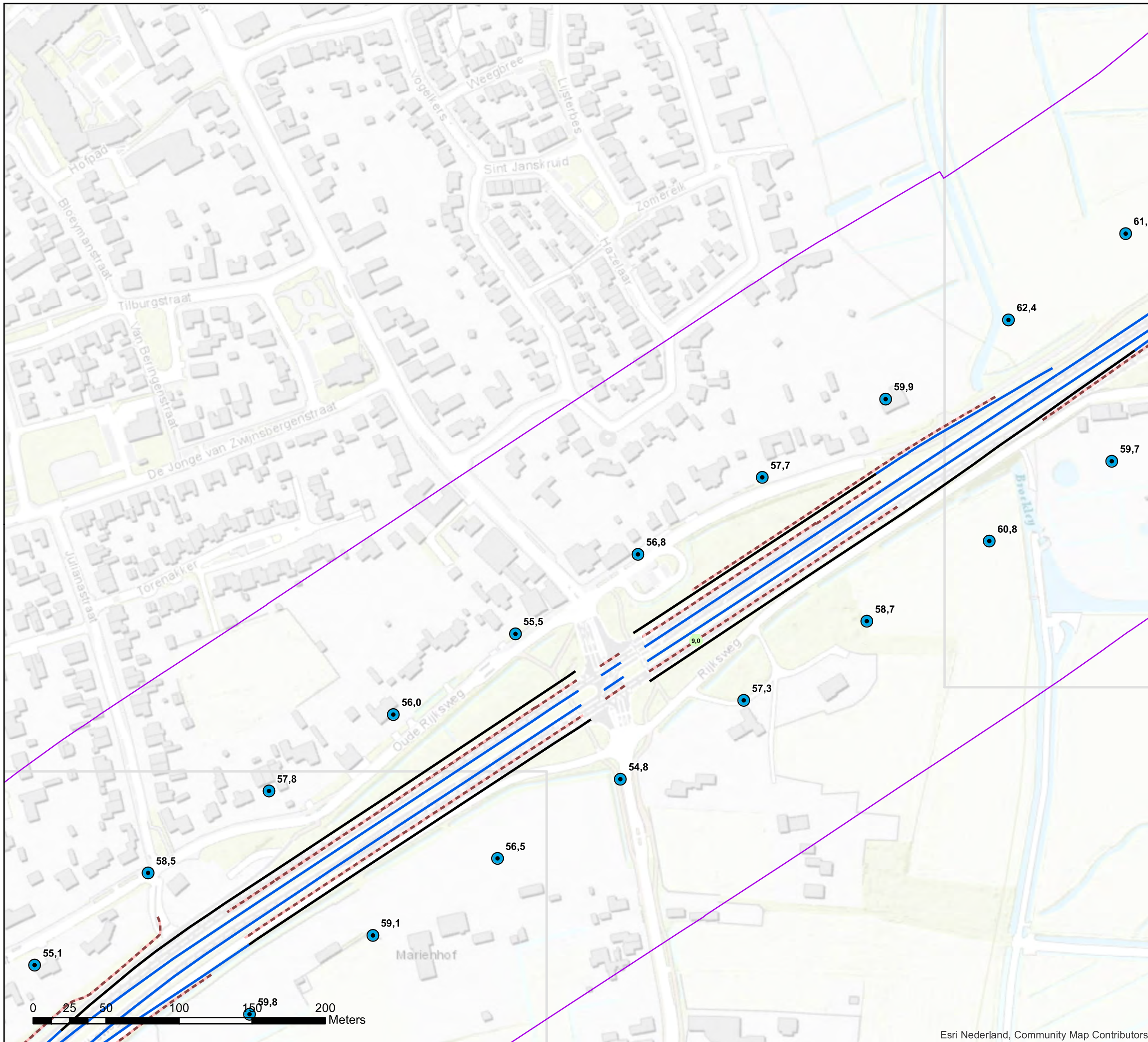


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten**
- Vast te stellen GPP
- Verskil tov situatie zonder project**
- < huidige GPP
- Wegdektypes stap 3**
- DAB
- 2LZOAB
- - - Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Gemeentegrenzen



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 4 van 11



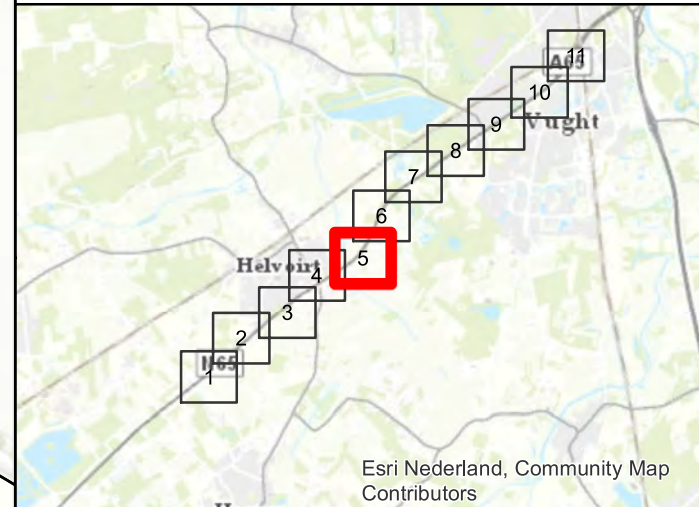
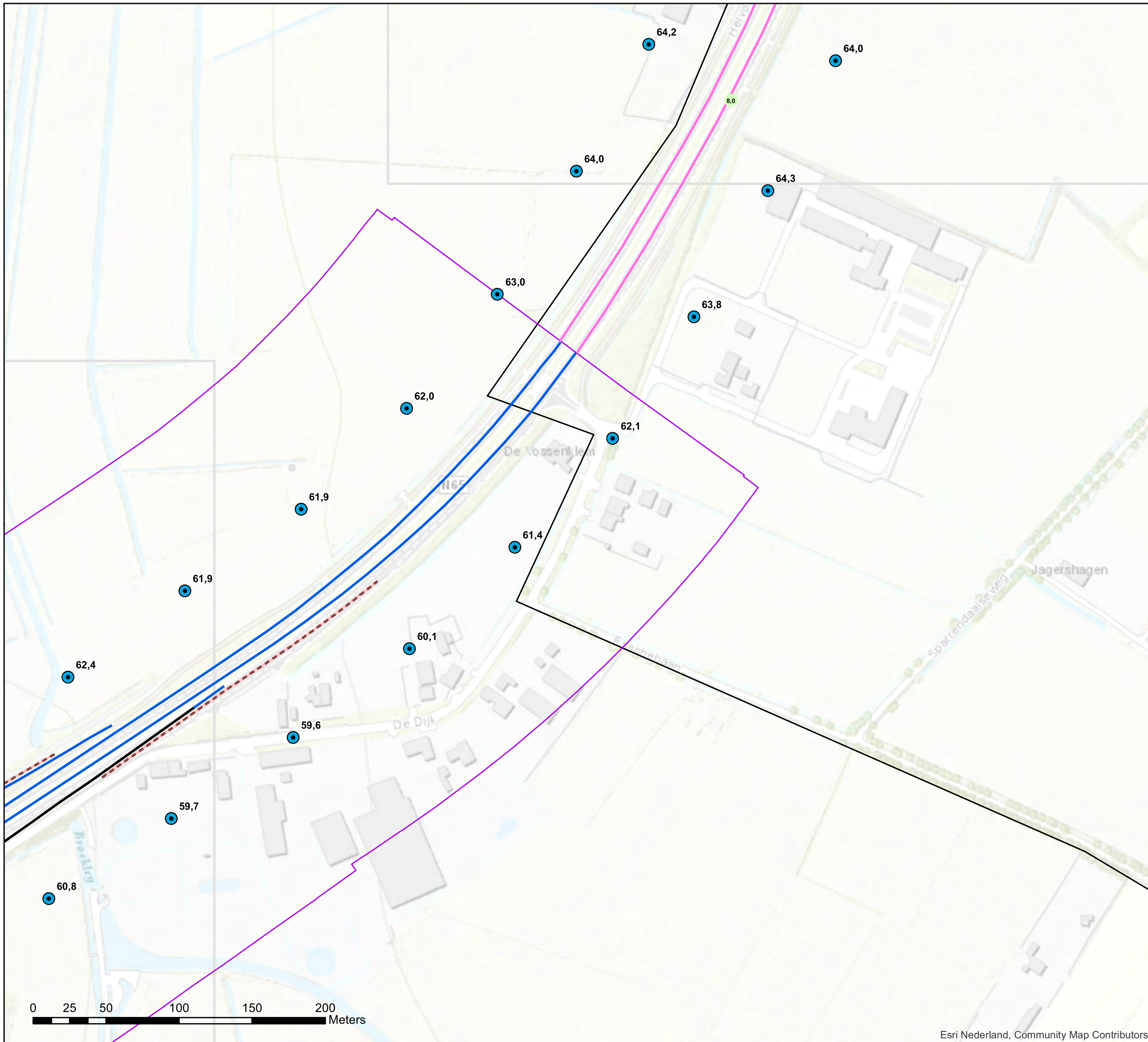


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten**
- Vast te stellen GPP
- Verskil tov situatie zonder project**
- < huidige GPP
- Wegdektypes stap 3**
- DAB
- 2LZOAB
- DGD-A
- Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Gemeentegrenzen



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 5 van 11



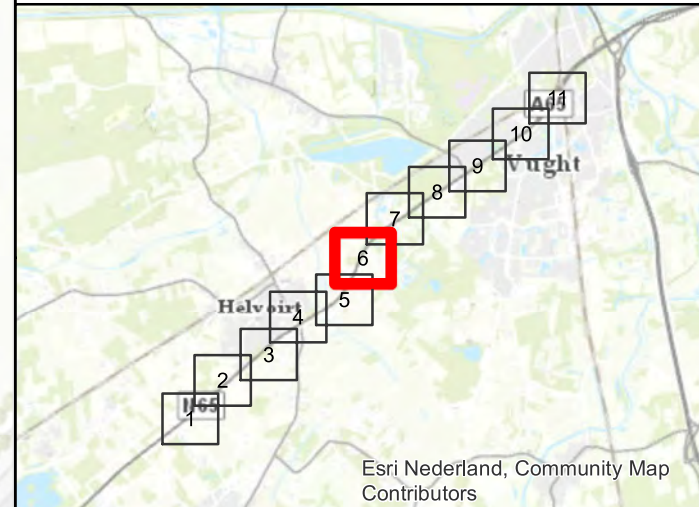
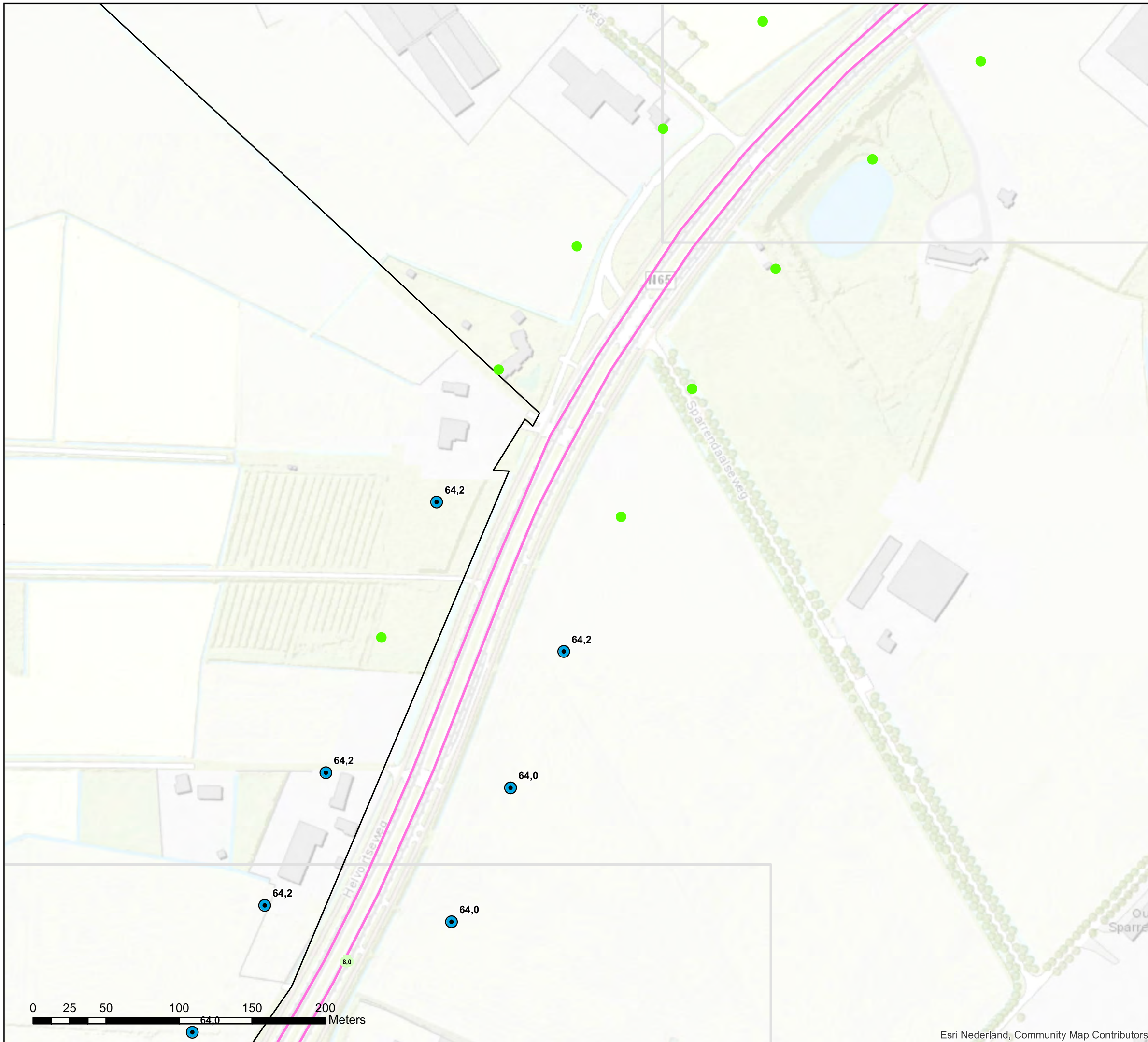


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten**
- Vast te stellen GPP
- Verskil tov situatie zonder project**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Wegdektypes stap 3**
- DGD-A
- Gemeentegrenzen



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 6 van 11



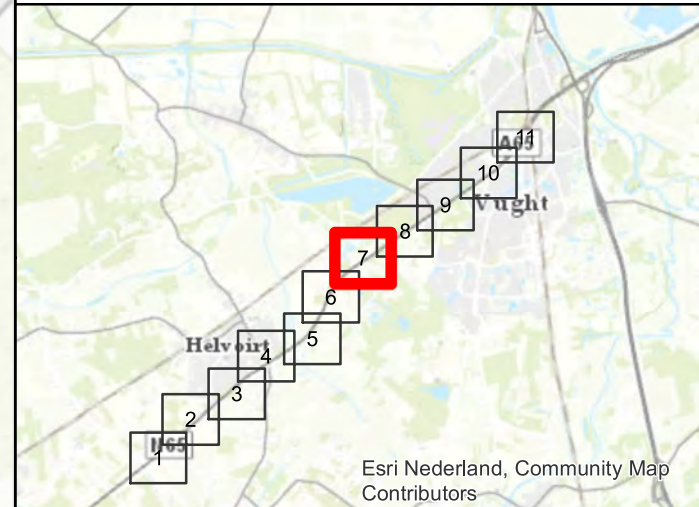
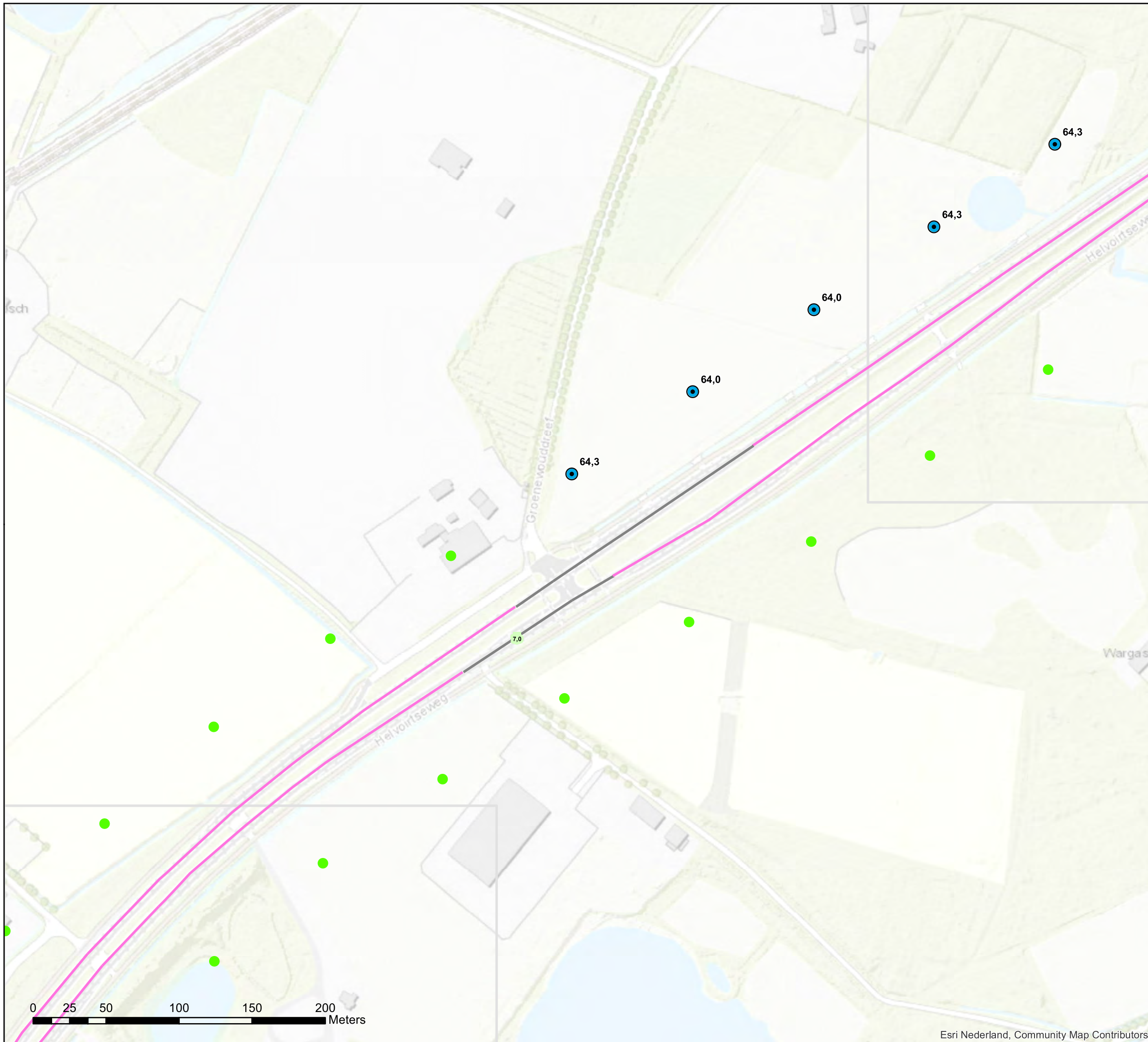


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten**
- Vast te stellen GPP
- Vershil tov situatie zonder project**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Wegdektypes stap 3**
- DGD-A
- SMA 0_5
- Inpassingsgebied stap 3
- Gemeentegrenzen



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 7 van 11



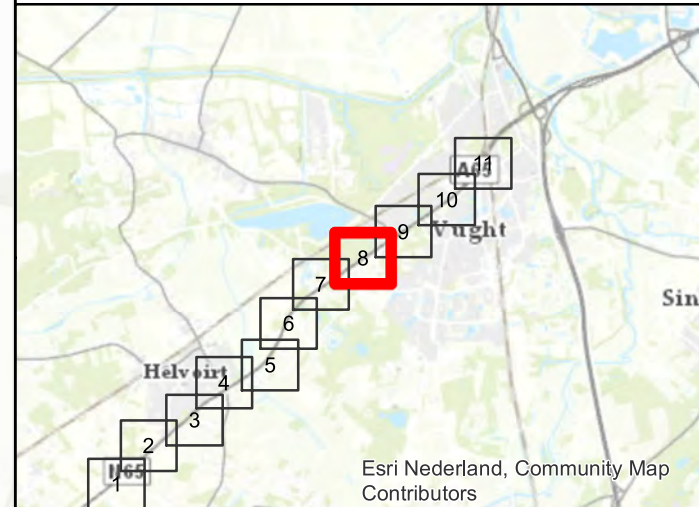
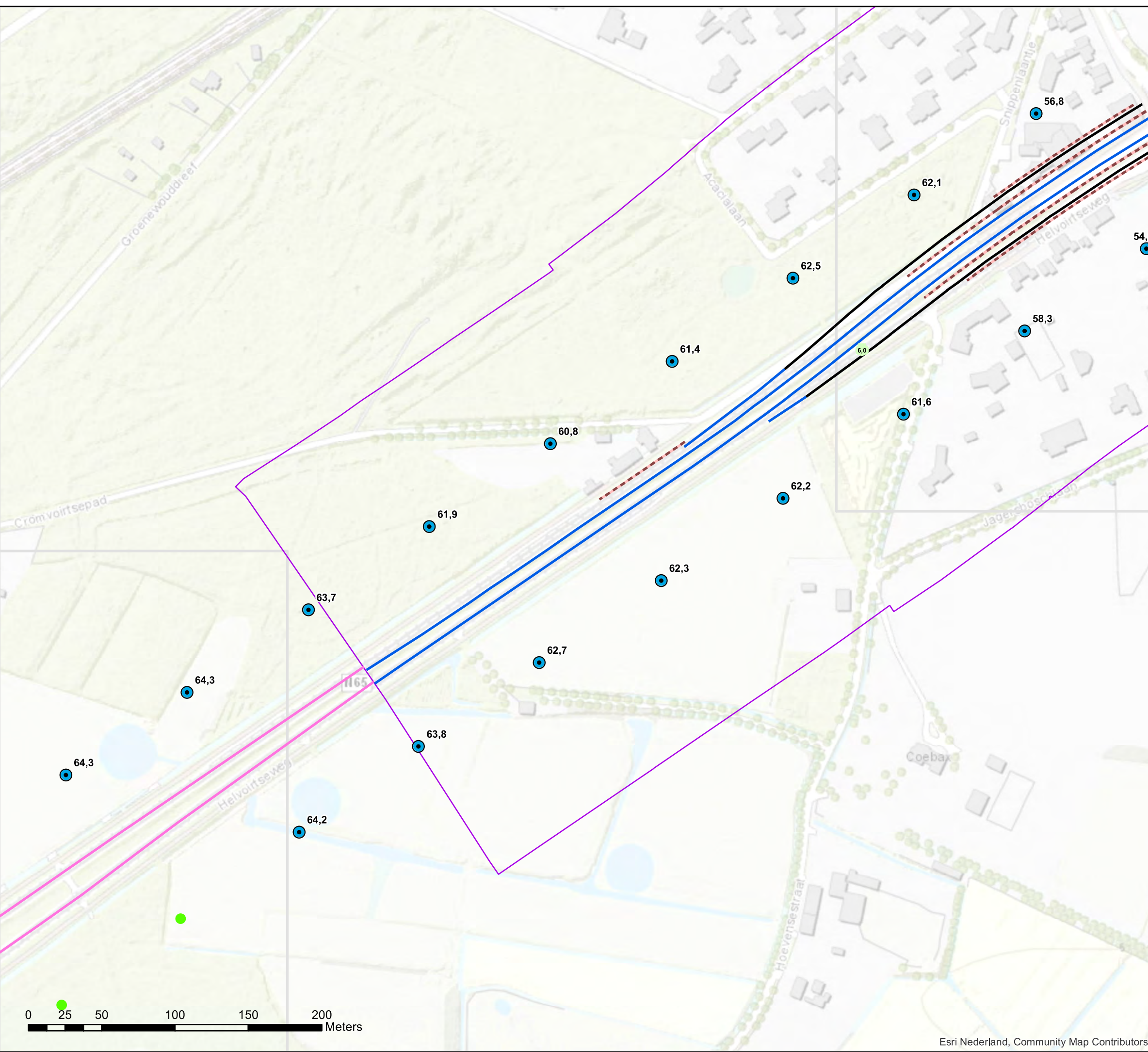


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten**
- Vast te stellen GPP
- Vershil tov situatie zonder project**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Wegdektypes stap 3**
- DAB
- 2LZOAB
- DGD-A
- Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Gemeentegrenzen



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
 Datum: 24-4-2020
 Pagina 8 van 11

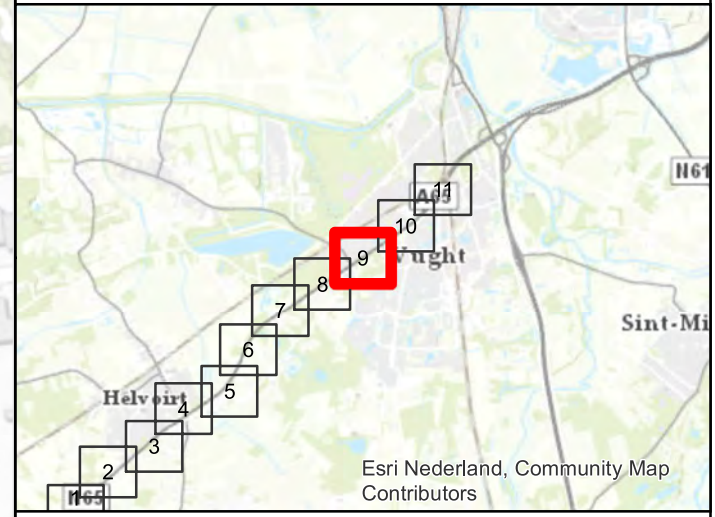
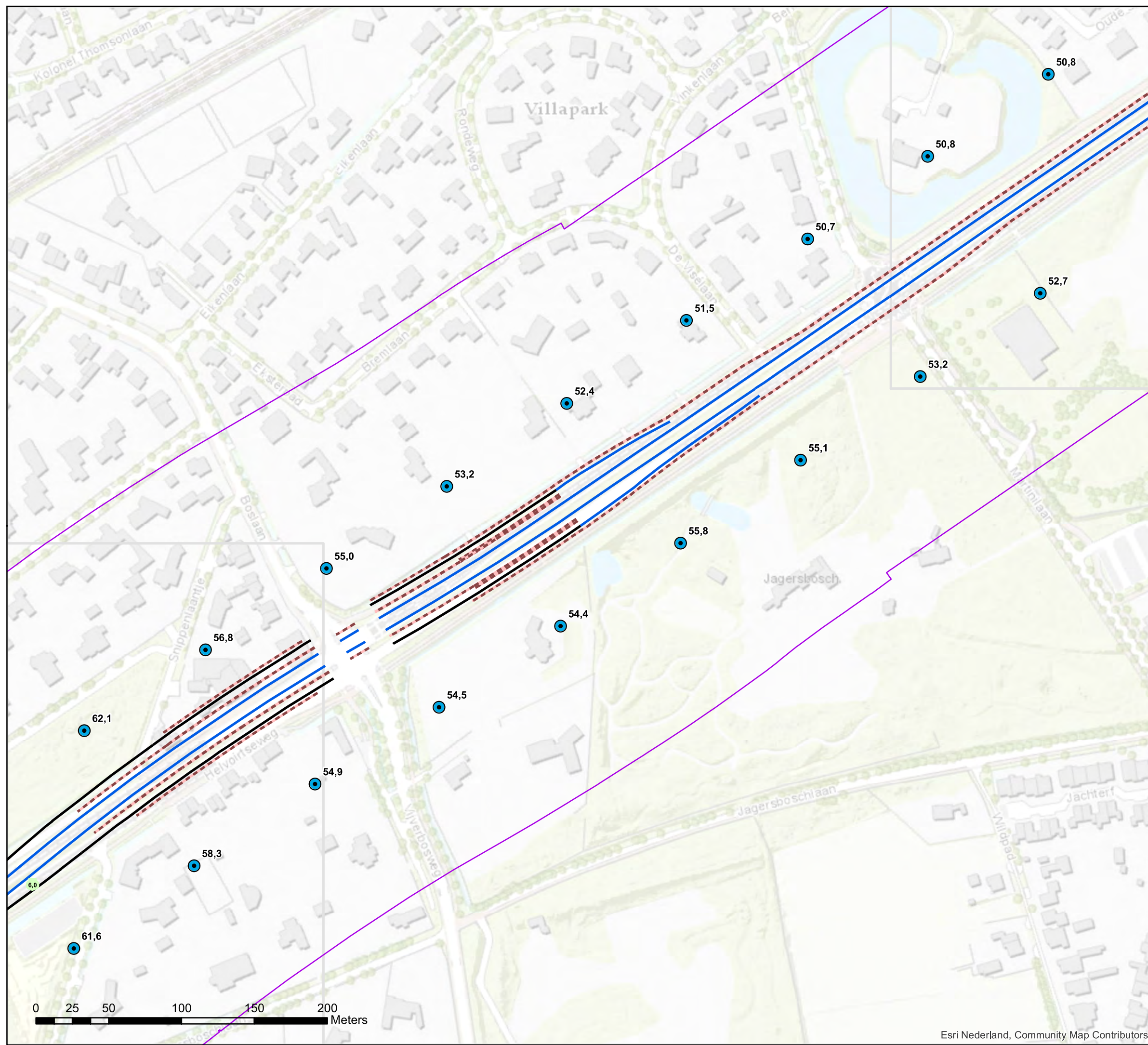


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten**
- Vast te stellen GPP
- Versilf tov situatie zonder project**
- < huidige GPP
- Wegdektypes stap 3**
- DAB
- 2LZOAB
- Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Gemeentegrenzen



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 9 van 11

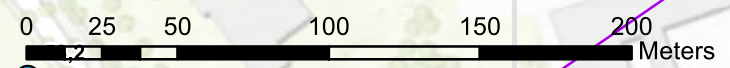
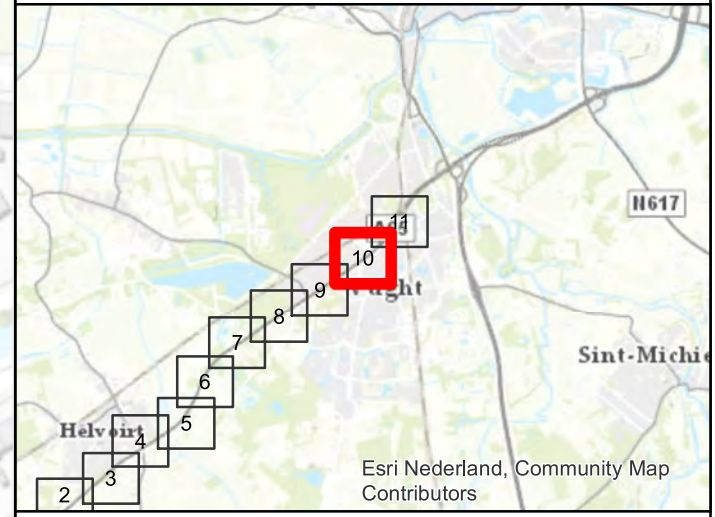
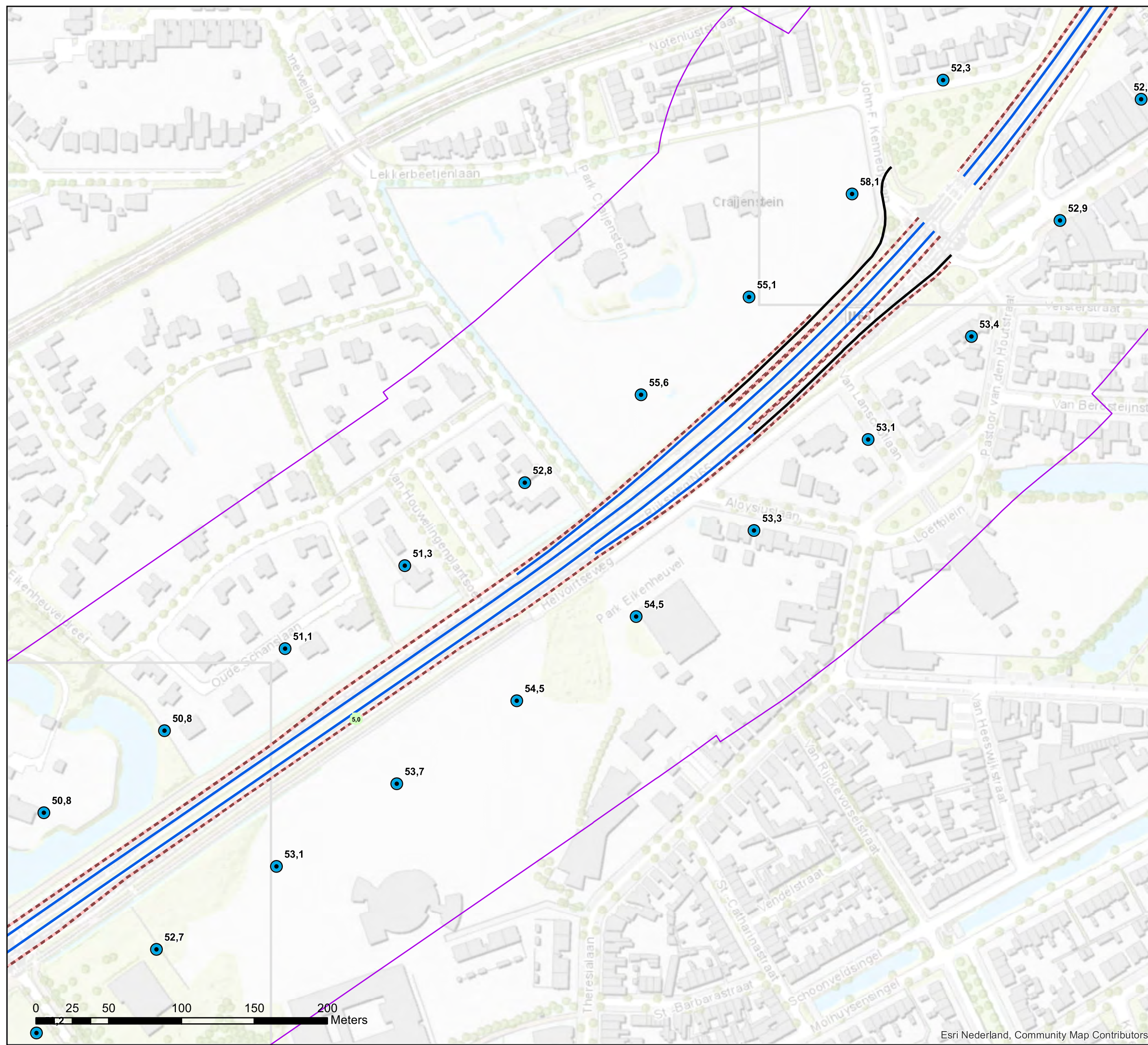


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten**
- Vast te stellen GPP
- Vershil tov situatie zonder project**
- < huidige GPP
- Wegdektypes stap 3**
- DAB
- 2LZOAB
- Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Gemeentegrenzen



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
N65 Vught - Haaren**

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 10 van 11



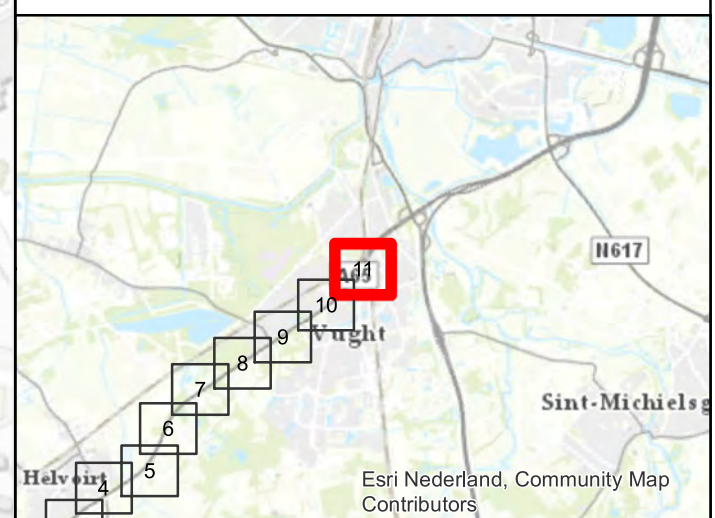
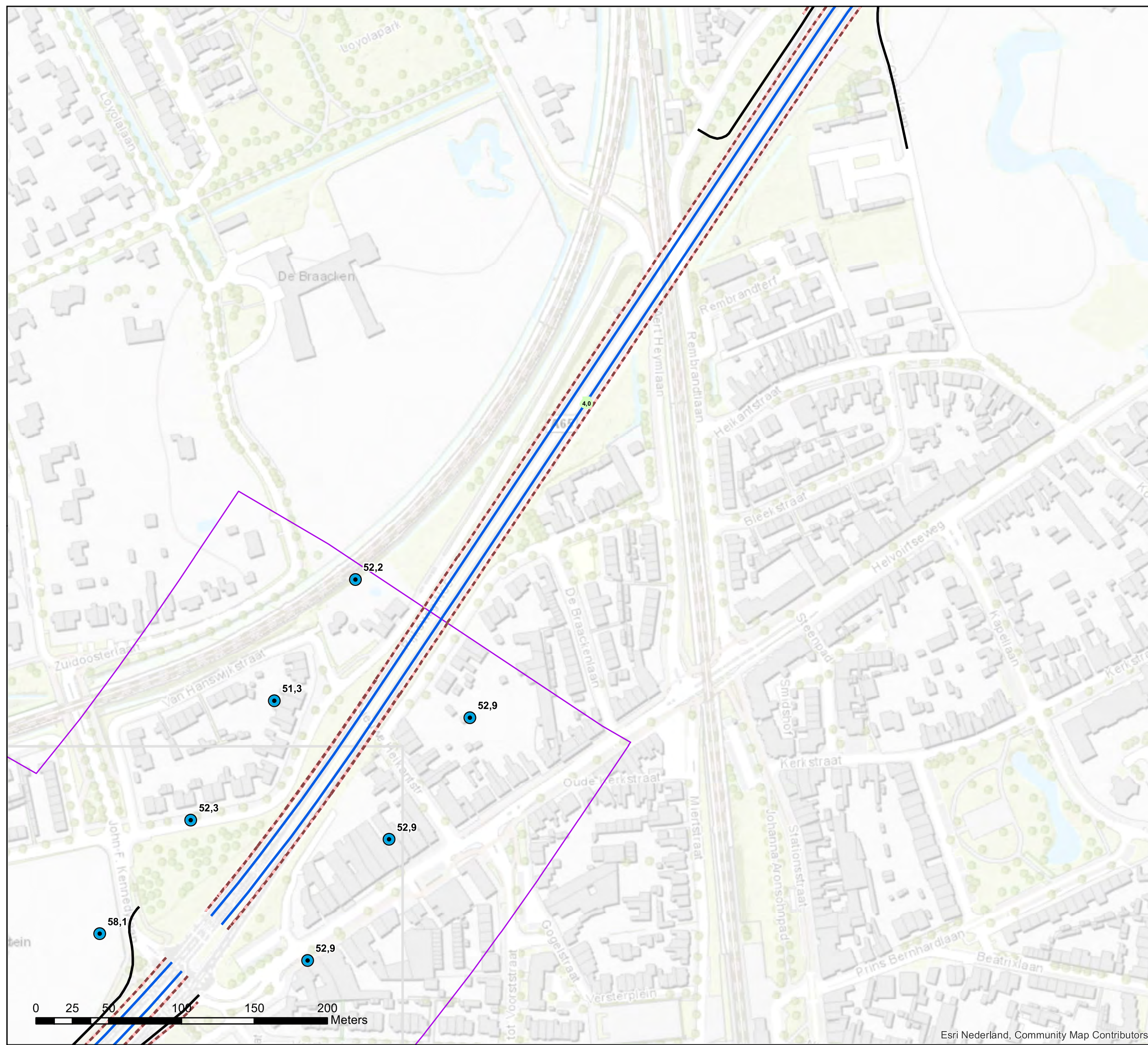


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Referentiepunten**
- Vast te stellen GPP
- Vershil tov situatie zonder project**
- < huidige GPP
- Wegdektypes stap 3**
- DAB
- 2LZOAB
- Geluidschermen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3
- Gemeentegrenzen



Akoestisch onderzoek op referentiepunten N65 Vught - Haaren

Schaal: 1:2.500
Datum: 24-4-2020
Pagina 11 van 11



Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

In deze bijlage zijn de rekenresultaten van de standaardsituaties (L_{denGPP} , L_{denSAK} en $L_{denPROJECT}$) op alle geluidgevoelige objecten met een waarneempunt opgenomen. Tevens is de geluidbelasting in de toekomstige situatie met geadviseerde maatregelen in deze bijlage weergegeven.

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1247_A	Acacialaan 4	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	52		52	49	49	46		
1247_B	Acacialaan 4	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	53		53	51	51	48		
1724_A	Acacialaan 4	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	56		56	57	57	54		
1724_B	Acacialaan 4	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	57		57	58	58	55		
1725_A	Acacialaan 4	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	53		53	54	54	51		
1725_B	Acacialaan 4	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	54		54	56	56	53		
2212_A	Acacialaan 6	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	53		53	50	50	46		
2212_B	Acacialaan 6	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	54		54	52	52	48		
2212_C	Acacialaan 6	5263HC	Vught	7,5	X			X	X	56		56	55	55	51		
2213_A	Acacialaan 6	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	57		57	57	57	55		
2213_B	Acacialaan 6	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	59		59	59	59	57		
2213_C	Acacialaan 6	5263HC	Vught	7,5	X			X	X	60		60	61	61	58		
2214_A	Acacialaan 6	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	56		56	57	57	54		
2214_B	Acacialaan 6	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	57		57	58	58	56		
2214_C	Acacialaan 6	5263HC	Vught	7,5	X			X	X	58		58	60	60	57		
2215_A	Acacialaan 6	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2215_B	Acacialaan 6	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2215_C	Acacialaan 6	5263HC	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
2024_A	Acacialaan 8	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	54		54	53	53	50		
2024_B	Acacialaan 8	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	56		56	55	55	52		
2025_A	Acacialaan 8	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	58		58	59	59	56		
2025_B	Acacialaan 8	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	59		59	60	60	58		
2026_A	Acacialaan 8	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	56		56	58	58	56		
2026_B	Acacialaan 8	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	58		58	59	59	57		
2027_A	Acacialaan 8	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	50		49	51	51	49		
2027_B	Acacialaan 8	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	50		
2349_A	Acacialaan 10	5263HC	Vught	1,5	X	X		X	X		60	57	58	58	55	X	
2349_B	Acacialaan 10	5263HC	Vught	4,5	X	X		X	X		60	57	59	59	56	X	
2349_C	Acacialaan 10	5263HC	Vught	7,5	X	X		X	X		60	58	60	60	57	X	
2350_A	Acacialaan 10	5263HC	Vught	1,5	X	X		X	X		60	50	51	51	48	X	
2350_B	Acacialaan 10	5263HC	Vught	4,5	X	X		X	X		60	50	51	51	48	X	
2350_C	Acacialaan 10	5263HC	Vught	7,5	X	X		X	X		60	51	52	52	49	X	
2351_A	Acacialaan 10	5263HC	Vught	1,5	X	X		X	X		60	55	55	55	53	X	
2351_B	Acacialaan 10	5263HC	Vught	4,5	X	X		X	X		60	56	57	57	54	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2351_C	Acacialaan 10	5263HC	Vught	7,5	X	X		X	X		60	57	58	58	56	X	
2352_A	Acacialaan 10	5263HC	Vught	1,5	X	X		X	X		60	58	59	59	57	X	
2352_B	Acacialaan 10	5263HC	Vught	4,5	X	X		X	X		60	60	61	61	58		
2352_C	Acacialaan 10	5263HC	Vught	7,5	X	X		X	X		60	61	62	62	59		
2111_A	Acacialaan 12	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	55		55	56	56	53		
2111_B	Acacialaan 12	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	56		56	57	57	55		
2112_A	Acacialaan 12	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	59		59	60	60	57		
2112_B	Acacialaan 12	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	60		60	61	61	59		
2113_A	Acacialaan 12	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	56		56	57	57	54		
2113_B	Acacialaan 12	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	57		57	58	58	56		
2114_A	Acacialaan 12	5263HC	Vught	1,5	X			X	X	50		47	47	47	45		
2114_B	Acacialaan 12	5263HC	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2590_A	Aert Heymlaan 2	5263AB	Vught	1,5						50		47	50	49	47		
2590_B	Aert Heymlaan 2	5263AB	Vught	4,5						50		48	51	51	48		
2590_C	Aert Heymlaan 2	5263AB	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2591_A	Aert Heymlaan 2	5263AB	Vught	1,5						50		44	47	47	44		
2591_B	Aert Heymlaan 2	5263AB	Vught	4,5						50		47	50	49	46		
2591_C	Aert Heymlaan 2	5263AB	Vught	7,5						50		49	52	51	47		
2959_A	Aert Heymlaan 4	5263AB	Vught	1,5						50		47	50	50	47		
2959_B	Aert Heymlaan 4	5263AB	Vught	4,5						50		49	52	52	49		
2959_C	Aert Heymlaan 4	5263AB	Vught	7,5						53		53	56	56	52		
2960_A	Aert Heymlaan 4	5263AB	Vught	1,5						50		44	48	48	44		
2960_B	Aert Heymlaan 4	5263AB	Vught	4,5						50		47	50	49	46		
2960_C	Aert Heymlaan 4	5263AB	Vught	7,5						50		49	51	51	47		
2654_A	Aert Heymlaan 6	5263AB	Vught	1,5						50		44	48	48	44		
2654_B	Aert Heymlaan 6	5263AB	Vught	4,5						50		47	50	50	46		
2654_C	Aert Heymlaan 6	5263AB	Vught	7,5						50		49	52	51	47		
2655_A	Aert Heymlaan 6	5263AB	Vught	1,5						50		47	50	50	47		
2655_B	Aert Heymlaan 6	5263AB	Vught	4,5						50		49	52	52	49		
2655_C	Aert Heymlaan 6	5263AB	Vught	7,5						53		53	56	56	52		
2534_A	Aert Heymlaan 8	5263AB	Vught	1,5						50		44	49	49	44		
2534_B	Aert Heymlaan 8	5263AB	Vught	4,5						50		46	50	50	46		
2535_A	Aert Heymlaan 8	5263AB	Vught	1,5						50		47	50	50	47		
2535_B	Aert Heymlaan 8	5263AB	Vught	4,5						50		50	53	53	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2640_A	Aert Heymlaan 10	5263AB	Vught	1,5						50		44	49	49	44		
2640_B	Aert Heymlaan 10	5263AB	Vught	4,5						50		46	51	51	46		
2641_A	Aert Heymlaan 10	5263AB	Vught	1,5						50		47	50	50	47		
2641_B	Aert Heymlaan 10	5263AB	Vught	4,5						51		51	54	54	49		
2552_A	Aert Heymlaan 12	5263AB	Vught	1,5						50		47	50	50	47		
2552_B	Aert Heymlaan 12	5263AB	Vught	4,5						51		51	53	53	49		
2553_A	Aert Heymlaan 12	5263AB	Vught	1,5						50		47	50	50	46		
2553_B	Aert Heymlaan 12	5263AB	Vught	4,5						50		50	53	53	48		
2554_A	Aert Heymlaan 12	5263AB	Vught	1,5						50		44	50	50	45		
2554_B	Aert Heymlaan 12	5263AB	Vught	4,5						50		46	51	51	46		
3027_A	Aert Heymlaan 14	5263AB	Vught	1,5						50		46	54	54	46		
3027_B	Aert Heymlaan 14	5263AB	Vught	4,5						50		48	55	55	47		
3028_A	Aert Heymlaan 14	5263AB	Vught	1,5						50		45	48	48	44		
3028_B	Aert Heymlaan 14	5263AB	Vught	4,5						50		47	50	50	46		
3029_A	Aert Heymlaan 14	5263AB	Vught	X	X					50		48	51	51	47		
3029_B	Aert Heymlaan 14	5263AB	Vught	4,5						50		50	53	53	50		
3025_A	Aert Heymlaan 16	5263AB	Vught	1,5						50		47	49	49	47		
3025_B	Aert Heymlaan 16	5263AB	Vught	4,5						50		50	52	52	50		
3026_A	Aert Heymlaan 16	5263AB	Vught	1,5						50		46	55	54	46		
3026_B	Aert Heymlaan 16	5263AB	Vught	4,5						50		48	55	55	47		
2945_A	Aert Heymlaan 18	5263AB	Vught	1,5						50		46	55	55	46		
2945_B	Aert Heymlaan 18	5263AB	Vught	4,5						50		49	55	55	48		
2946_A	Aert Heymlaan 18	5263AB	Vught	1,5						50		47	51	51	48		
2946_B	Aert Heymlaan 18	5263AB	Vught	4,5						50		49	53	53	50		
2840_A	Aert Heymlaan 20	5263AB	Vught	1,5						50		47	52	52	48		
2840_B	Aert Heymlaan 20	5263AB	Vught	4,5						50		49	53	53	50		
2841_A	Aert Heymlaan 20	5263AB	Vught	1,5						50		47	55	55	46		
2841_B	Aert Heymlaan 20	5263AB	Vught	4,5						50		50	56	56	48		
2688_A	Aert Heymlaan 22	5263AB	Vught	1,5						50		48	51	51	48		
2688_B	Aert Heymlaan 22	5263AB	Vught	4,5						50		50	54	54	51		
2688_C	Aert Heymlaan 22	5263AB	Vught	7,5						54		54	59	59	54		
2689_A	Aert Heymlaan 22	5263AB	Vught	1,5						50		48	52	52	48		
2689_B	Aert Heymlaan 22	5263AB	Vught	4,5						53		53	57	57	52		
2689_C	Aert Heymlaan 22	5263AB	Vught	7,5						56		56	61	61	55		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2690_A	Aert Heymlaan 22	5263AB	Vught	1,5						50		47	55	55	47		
2690_B	Aert Heymlaan 22	5263AB	Vught	4,5						50		50	56	56	49		
2690_C	Aert Heymlaan 22	5263AB	Vught	7,5						53		53	58	58	52		
2453_A	Aert Heymlaan 24	5263AB	Vught	1,5						50		48	51	51	48		
2453_B	Aert Heymlaan 24	5263AB	Vught	4,5						54		54	57	57	52		
2454_A	Aert Heymlaan 24	5263AB	Vught	1,5						51		51	57	57	50		
2454_B	Aert Heymlaan 24	5263AB	Vught	4,5						53		53	58	58	53		
2455_A	Aert Heymlaan 24	5263AB	Vught	1,5						50		47	56	56	47		
2455_B	Aert Heymlaan 24	5263AB	Vught	4,5						50		50	56	56	49		
2997_A	Aert Heymlaan 26	5263AB	Vught	1,5						59		59	65	65	51		
2997_B	Aert Heymlaan 26	5263AB	Vught	4,5						62		62	67	67	55		
2998_A	Aert Heymlaan 26	5263AB	Vught	1,5						53		53	61	61	50		
2998_B	Aert Heymlaan 26	5263AB	Vught	4,5						56		56	62	62	53		
2999_A	Aert Heymlaan 26	5263AB	Vught	1,5						50		47	52	52	45		
2999_B	Aert Heymlaan 26	5263AB	Vught	4,5						50		49	53	53	48		
3000_A	Aert Heymlaan 26	5263AB	Vught	1,5						52		52	59	59	46		
3000_B	Aert Heymlaan 26	5263AB	Vught	4,5						55		55	61	61	50		
2010_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	59	53	53	49	X	
2010_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	60	57	57	51	X	
2010_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	60	60	60	55	X	
2011_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	59	56	56	53	X	
2011_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	59	57	57	54	X	
2011_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	60	59	59	56	X	
2012_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	67	62	62	56		
2012_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	68	67	67	62		X
2012_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	68	68	68	64		X
2013_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	66	62	62	56		
2013_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	67	66	66	61		X
2013_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	67	68	68	64		X
2014_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	62	58	58	54	X	
2014_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	63	60	60	56	X	
2014_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	63	62	62	58		
1945_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	52	49	49	45	X	
1945_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	54	53	53	49	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1945_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	57	57	57	53	X	
1946_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	61	56	56	50	X	
1946_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	62	59	59	54	X	
1946_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	62	61	61	56		
1947_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	66	60	60	55	X	
1947_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	67	65	65	59		
1947_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	67	67	67	62		X
1948_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	65	59	59	53	X	
1948_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	67	64	64	59		
1948_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	67	66	66	61		X
1994_A	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	54	52	52	48	X	
1994_B	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	55	54	54	51	X	
1994_C	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	58	57	57	54	X	
1995_A	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	61	56	56	49	X	
1995_B	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	62	61	61	55		
1995_C	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	62	63	63	58		
1996_A	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	59	59	54	X	
1996_B	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	66	64	64	58		
1996_C	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	66	66	61		X
1237_A	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	1,5	X	X			X		60	57	51	51	47	X	
1237_B	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	4,5	X	X			X		60	58	54	54	49	X	
1237_C	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	7,5	X	X			X		60	59	57	57	53	X	
1238_A	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	1,5	X	X			X		60	54	51	51	47	X	
1238_B	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	4,5	X	X			X		60	56	54	54	50	X	
1238_C	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	7,5	X	X			X		60	58	57	57	53	X	
1239_A	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	1,5	X	X			X		60	63	57	57	52	X	
1239_B	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	4,5	X	X			X		60	64	62	62	56		
1239_C	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	7,5	X	X			X		60	65	64	64	59		
1319_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught	1,5	X					56		56	50	50	46		
1319_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught	4,5	X					58		58	54	54	50		
1320_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught	1,5	X					50		49	48	48	45		
1320_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught	4,5	X					52		52	52	52	49		
1321_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught	1,5	X					58		58	53	53	48		
1321_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1322_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught	1,5	X					56		56	50	50	46		
1322_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught	4,5	X					57		57	54	54	49		
1465_A	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	1,5	X	X			X	60		56	51	51	46	X	
1465_B	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	4,5	X	X			X	60		57	53	53	48	X	
1465_C	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	7,5	X	X			X	60		58	57	56	52	X	
1466_A	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	1,5	X	X			X	60		61	55	55	50	X	
1466_B	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	4,5	X	X			X	60		63	59	59	54	X	
1466_C	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	7,5	X	X			X	60		64	63	63	57		
1467_A	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	1,5	X	X			X	60		50	48	48	45	X	
1467_B	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	4,5	X	X			X	60		54	52	52	49	X	
1467_C	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	7,5	X	X			X	60		56	55	55	52	X	
2139_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	1,5	X					50		46	46	46	43		
2139_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	4,5	X					52		52	52	52	49		
2139_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	7,5	X					60		60	58	58	53		
2140_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	1,5	X					56		56	53	53	49		
2140_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	4,5	X					56		56	55	55	51		
2140_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	7,5	X					57		57	57	57	53		
2141_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	1,5	X					54		54	48	48	45		
2141_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	4,5	X					54		54	50	50	47		
2141_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	7,5	X					55		55	53	53	49		
2142_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	1,5	X					56		56	51	51	46		
2142_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	4,5	X					56		56	54	54	48		
2142_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught	7,5	X					58		58	56	56	52		
2155_A	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	1,5	X	X			X	60		60	54	54	49	X	
2155_B	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	4,5	X	X			X	60		61	58	58	52	X	
2155_C	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	7,5	X	X			X	60		62	61	61	56		
2156_A	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	1,5	X	X			X	60		45	46	46	43	X	
2156_B	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	4,5	X	X			X	60		49	49	49	46	X	
2156_C	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	7,5	X	X			X	60		52	52	52	49	X	
1610_A	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1610_B	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1610_C	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
1611_A	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1611_B	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught	4,5	X					59		59	56	56	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1611_C	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught	7,5	X					60		60	58	58	54		
1879_A	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught	1,5	X					58		58	52	52	47		
1879_B	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught	4,5	X					59		59	56	56	50		
1879_C	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught	7,5	X					61		61	58	58	53		
2001_A	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught	1,5	X					50		46	46	46	44		
2001_B	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught	4,5	X					50		49	49	49	46		
2001_C	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught	7,5	X					52		52	52	52	49		
2002_A	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught	1,5	X					56		56	52	52	47		
2002_B	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught	4,5	X					58		58	55	55	50		
2002_C	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught	7,5	X					59		59	57	57	52		
1552_A	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught	1,5	X					50		48	47	47	44		
1552_B	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught	4,5	X					51		51	50	50	47		
1552_C	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught	7,5	X					54		54	53	53	50		
1552_D	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught	10,5	X					55		55	54	54	51		
1553_A	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught	1,5	X					56		56	52	51	47		
1553_B	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught	4,5	X					57		57	54	54	49		
1553_C	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught	7,5	X					58		58	56	56	52		
1553_D	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught	10,5	X					60		60	59	59	54		
1554_A	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1554_B	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught	4,5	X					57		57	54	54	49		
1554_C	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1555_A	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught	1,5	X					50		44	45	44	42		
1555_B	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1555_C	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1556_A	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
1556_B	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught	4,5	X					50		49	49	49	46		
1556_C	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught	7,5	X					53		53	52	52	49		
1933_A	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught	1,5	X					50		48	48	48	45		
1933_B	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught	4,5	X					51		51	50	50	47		
1933_C	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught	7,5	X					54		54	53	53	50		
1934_A	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught	1,5	X					50		47	45	45	43		
1934_B	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught	4,5	X					50		48	48	47	45		
1934_C	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught	7,5	X					50		50	49	49	47		
1543_A	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught	1,5	X					50		50	48	48	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1543_B	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught	4,5	X					51		51	50	50	47		
1543_C	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught	7,5	X					54		54	53	53	50		
1544_A	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught	1,5	X					50		46	45	45	43		
1544_B	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught	4,5	X					50		48	47	47	45		
1544_C	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught	7,5	X					50		49	49	49	47		
1992_A	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught	1,5	X					50		50	48	48	45		
1992_B	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught	4,5	X					52		52	50	50	47		
1992_C	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught	7,5	X					54		54	53	53	50		
1993_A	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1993_B	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
1993_C	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught	7,5	X					50		49	50	49	47		
1442_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1442_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1442_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1442_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1442_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	7,5	X					50		48	49	48	46		
1442_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	7,5	X					50		48	49	48	46		
1443_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1443_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1443_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
1443_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
1443_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
1443_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
1444_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	1,5	X					53		53	51	51	47		
1444_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	1,5	X					53		53	51	51	47		
1444_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	4,5	X					55		55	53	53	49		
1444_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	4,5	X					55		55	53	53	49		
1444_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	7,5	X					56		56	54	54	50		
1444_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	7,5	X					56		56	54	54	50		
1445_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
1445_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
1445_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	4,5	X					53		53	51	51	48		
1445_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	4,5	X					53		53	51	51	48		
1445_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	7,5	X					55		55	53	53	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1445_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught	7,5	X					55		55	53	53	50		
1600_A	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught	1,5	X					50		45	46	45	43		
1600_B	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught	4,5	X					50		47	48	47	44		
1601_A	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught	1,5	X					50		48	46	46	43		
1601_B	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught	4,5	X					50		49	47	47	44		
1602_A	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught	1,5	X					50		50	47	48	45		
1602_B	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught	4,5	X					51		51	49	49	46		
1822_A	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1822_B	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1822_C	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught	7,5	X					50		47	48	47	44		
1823_A	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught	1,5	X					50		48	46	47	44		
1823_B	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
1823_C	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught	7,5	X					52		52	50	50	46		
1824_A	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught	1,5	X					50		46	46	46	43		
1824_B	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1824_C	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
1498_A	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught	1,5	X					50		48	46	47	44		
1498_B	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught	4,5	X					50		50	49	49	46		
1499_A	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1499_B	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
1500_A	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught	1,5	X					50		43	45	44	42		
1500_B	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught	4,5	X					50		46	47	47	43		
1501_A	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1501_B	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
3113_A	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
3113_B	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
3114_A	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
3114_B	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
3115_A	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
3115_B	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
2073_A	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught	1,5	X					51		51	46	46	42		
2073_B	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught	4,5	X					52		52	49	49	44		
2074_A	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught	1,5	X					51		51	46	46	42		
2074_B	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught	4,5	X					52		52	48	48	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2075_A	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught	1,5	X					50		45	44	43	41		
2075_B	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught	4,5	X					50		47	47	47	43		
2076_A	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught	1,5	X					50		46	46	46	43		
2076_B	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
1912_A	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught	1,5	X					50		49	47	47	44		
1912_B	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught	4,5	X					51		51	49	49	46		
1912_C	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught	7,5	X					52		52	50	50	47		
1913_A	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
1913_B	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught	4,5	X					50		50	47	47	43		
1914_A	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1914_B	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1915_A	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
1915_B	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
1289_A	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1289_B	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
1290_A	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1290_B	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught	4,5	X					52		52	49	49	46		
1291_A	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught	1,5	X					51		51	46	45	41		
1291_B	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught	4,5	X					52		52	47	47	43		
1292_A	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
1292_B	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught	4,5	X					50		49	47	47	43		
2303_A	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught	1,5	X					52		52	48	48	44		
2303_B	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught	4,5	X					53		53	50	50	46		
2304_A	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught	1,5	X					51		51	46	46	41		
2304_B	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught	4,5	X					53		53	48	48	43		
2305_A	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught	1,5	X					50		45	44	44	41		
2305_B	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
2306_A	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2306_B	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1538_A	Berkenheuveldreef 23	5263EN	Vught	1,5	X					50		43	42	42	39		
1538_B	Berkenheuveldreef 23	5263EN	Vught	4,5	X					50		45	45	45	41		
1539_A	Berkenheuveldreef 23	5263EN	Vught	1,5	X					50		49	46	46	42		
1539_B	Berkenheuveldreef 23	5263EN	Vught	4,5	X					51		51	48	48	44		
1540_A	Berkenheuveldreef 23	5263EN	Vught	1,5	X					50		50	42	42	38		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1540_B	Berkenheuveldreef 23	5263EN	Vught	4,5	X					50		50	44	44	41		
1851_A	Berkenheuveldreef 25	5263EN	Vught	1,5	X					52		52	46	46	42		
1851_B	Berkenheuveldreef 25	5263EN	Vught	4,5	X					53		53	49	48	45		
1852_A	Berkenheuveldreef 25	5263EN	Vught	1,5	X					51		51	44	44	41		
1852_B	Berkenheuveldreef 25	5263EN	Vught	4,5	X					51		51	46	46	43		
1853_A	Berkenheuveldreef 25	5263EN	Vught	1,5	X					50		43	40	40	37		
1853_B	Berkenheuveldreef 25	5263EN	Vught	4,5	X					50		44	42	42	39		
1854_A	Berkenheuveldreef 25	5263EN	Vught	1,5	X					50		49	44	44	40		
1854_B	Berkenheuveldreef 25	5263EN	Vught	4,5	X					50		50	47	47	42		
1549_A	Boslaan 1	5263GW	Vught	1,5	X	X			X	60	62	54	54	54	50	X	
1549_B	Boslaan 1	5263GW	Vught	4,5	X	X			X	60	63	56	56	56	53	X	
1549_C	Boslaan 1	5263GW	Vught	7,5	X	X			X	60	64	58	58	58	54	X	
1550_A	Boslaan 1	5263GW	Vught	1,5	X	X			X	60	63	59	59	59	53	X	
1550_B	Boslaan 1	5263GW	Vught	4,5	X	X			X	60	64	61	61	61	56		
1550_C	Boslaan 1	5263GW	Vught	7,5	X	X			X	60	65	63	63	63	59		
1551_A	Boslaan 1	5263GW	Vught	1,5	X	X			X	60	55	52	52	52	49	X	
1551_B	Boslaan 1	5263GW	Vught	4,5	X	X			X	60	63	59	59	59	54	X	
1551_C	Boslaan 1	5263GW	Vught	7,5	X	X			X	60	64	61	61	61	56		
1677_A	Boslaan 2	5263GX	Vught	1,5	X	X	X		X	60	58	54	54	54	48	X	
1677_B	Boslaan 2	5263GX	Vught	4,5	X	X	X		X	60	59	56	56	56	51	X	
1677_C	Boslaan 2	5263GX	Vught	7,5	X	X	X		X	60	60	58	58	58	53	X	
1890_A	Boslaan 2	5263GX	Vught	1,5	X	X	X		X	60	64	59	59	59	52	X	
1890_B	Boslaan 2	5263GX	Vught	4,5	X	X	X		X	60	66	61	61	61	56		
1890_C	Boslaan 2	5263GX	Vught	7,5	X	X	X		X	60	66	63	63	63	58		
1891_A	Boslaan 2	5263GX	Vught	1,5	X	X	X		X	60	58	50	50	50	46	X	
1891_B	Boslaan 2	5263GX	Vught	4,5	X	X	X		X	60	60	53	53	53	49	X	
1891_C	Boslaan 2	5263GX	Vught	7,5	X	X	X		X	60	61	55	55	55	52	X	
1892_A	Boslaan 2	5263GX	Vught	1,5	X	X	X		X	60	52	50	50	50	46	X	
1892_B	Boslaan 2	5263GX	Vught	4,5	X	X	X		X	60	53	51	51	51	48	X	
1892_C	Boslaan 2	5263GX	Vught	7,5	X	X	X		X	60	54	53	53	53	50	X	
1893_A	Boslaan 2	5263GX	Vught	1,5	X	X	X		X	60	63	57	57	57	51	X	
1893_B	Boslaan 2	5263GX	Vught	4,5	X	X	X		X	60	65	60	60	60	55	X	
1893_C	Boslaan 2	5263GX	Vught	7,5	X	X	X		X	60	65	61	61	61	57		
1707_A	Boslaan 3	5263GW	Vught	1,5	X	X				60	61	53	53	53	49	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1707_B	Boslaan 3	5263GW	Vught	4,5	X	X					60	63	55	55	52	X	
1707_C	Boslaan 3	5263GW	Vught	7,5	X	X					60	64	57	57	53	X	
1708_A	Boslaan 3	5263GW	Vught	1,5	X	X					60	60	54	54	49	X	
1708_B	Boslaan 3	5263GW	Vught	4,5	X	X					60	62	56	57	52	X	
1708_C	Boslaan 3	5263GW	Vught	7,5	X	X					60	64	59	59	55	X	
1709_A	Boslaan 3	5263GW	Vught	1,5	X	X					60	48	46	46	43	X	
1709_B	Boslaan 3	5263GW	Vught	4,5	X	X					60	51	49	49	46	X	
1709_C	Boslaan 3	5263GW	Vught	7,5	X	X					60	56	54	54	51	X	
1516_A	Boslaan 4	5263GX	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1516_B	Boslaan 4	5263GX	Vught	4,5	X					58		58	53	53	48		
1516_C	Boslaan 4	5263GX	Vught	7,5	X					59		59	55	55	50		
1517_A	Boslaan 4	5263GX	Vught	1,5	X					58		58	52	52	47		
1517_B	Boslaan 4	5263GX	Vught	4,5	X					59		59	54	54	50		
1517_C	Boslaan 4	5263GX	Vught	7,5	X					61		61	56	56	52		
1518_A	Boslaan 4	5263GX	Vught	1,5	X					57		57	50	50	46		
1518_B	Boslaan 4	5263GX	Vught	4,5	X					58		58	52	52	48		
1518_C	Boslaan 4	5263GX	Vught	7,5	X					60		60	54	54	51		
1519_A	Boslaan 4	5263GX	Vught	1,5	X					56		56	48	48	45		
1519_B	Boslaan 4	5263GX	Vught	4,5	X					57		57	51	51	47		
1519_C	Boslaan 4	5263GX	Vught	7,5	X					58		58	53	53	50		
1336_A	Boslaan 5	5263GW	Vught	1,5	X					50		50	51	51	48		
1336_B	Boslaan 5	5263GW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	51		
1336_C	Boslaan 5	5263GW	Vught	7,5	X					62		62	58	58	54		
1337_A	Boslaan 5	5263GW	Vught	1,5	X					60		60	50	50	46		
1337_B	Boslaan 5	5263GW	Vught	4,5	X					61		61	52	53	49		
1337_C	Boslaan 5	5263GW	Vught	7,5	X					62		62	54	54	51		
1338_A	Boslaan 5	5263GW	Vught	1,5	X					55		55	51	52	48		
1338_B	Boslaan 5	5263GW	Vught	4,5	X					56		56	54	54	51		
1338_C	Boslaan 5	5263GW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	54		
2003_A	Boslaan 7	5263GW	Vught	1,5	X					55		55	49	49	47		
2003_B	Boslaan 7	5263GW	Vught	4,5	X					56		56	50	50	47		
2003_C	Boslaan 7	5263GW	Vught	7,5	X					57		57	52	53	50		
2004_A	Boslaan 7	5263GW	Vught	1,5	X					59		59	50	50	47		
2004_B	Boslaan 7	5263GW	Vught	4,5	X					60		60	53	53	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2004_C	Boslaan 7	5263GW	Vught	7,5	X					61		61	54	55	51		
2005_A	Boslaan 7	5263GW	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
2005_B	Boslaan 7	5263GW	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
2005_C	Boslaan 7	5263GW	Vught	7,5	X					53		53	52	52	50		
1570_A	Boslaan 8	5263GX	Vught	1,5	X			X	X	50		38	39	39	37		
1570_B	Boslaan 8	5263GX	Vught	4,5	X			X	X	50		42	43	43	41		
1570_C	Boslaan 8	5263GX	Vught	7,5	X			X	X	50		49	48	48	46		
1571_A	Boslaan 8	5263GX	Vught	1,5	X			X	X	50		44	45	45	43		
1571_B	Boslaan 8	5263GX	Vught	4,5	X			X	X	50		48	49	49	46		
1571_C	Boslaan 8	5263GX	Vught	7,5	X			X	X	51		51	51	52	49		
1572_A	Boslaan 8	5263GX	Vught	1,5	X			X	X	50		49	45	46	43		
1572_B	Boslaan 8	5263GX	Vught	4,5	X			X	X	51		51	48	48	46		
1572_C	Boslaan 8	5263GX	Vught	7,5	X			X	X	52		52	50	50	48		
1573_A	Boslaan 8	5263GX	Vught	1,5	X			X	X	50		39	40	40	38		
1573_B	Boslaan 8	5263GX	Vught	4,5	X			X	X	50		42	43	43	41		
1573_C	Boslaan 8	5263GX	Vught	7,5	X			X	X	50		45	46	46	43		
1664_A	Boslaan 9	5263GW	Vught	1,5	X			X	X	58		58	50	50	46		
1664_B	Boslaan 9	5263GW	Vught	4,5	X			X	X	59		59	53	53	49		
1664_C	Boslaan 9	5263GW	Vught	7,5	X			X	X	60		60	54	55	51		
1665_A	Boslaan 9	5263GW	Vught	1,5	X			X	X	58		58	49	50	46		
1665_B	Boslaan 9	5263GW	Vught	4,5	X			X	X	59		59	52	52	49		
1665_C	Boslaan 9	5263GW	Vught	7,5	X			X	X	61		61	56	56	53		
1666_A	Boslaan 9	5263GW	Vught	1,5	X			X	X	52		52	53	53	51		
1666_B	Boslaan 9	5263GW	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	50		
1666_C	Boslaan 9	5263GW	Vught	7,5	X			X	X	54		54	55	55	52		
3196_A	Boslaan 10	5263GX	Vught	1,5	X					50		48	44	44	42		
3196_B	Boslaan 10	5263GX	Vught	4,5	X					50		49	47	47	44		
3197_A	Boslaan 10	5263GX	Vught	1,5	X					50		48	43	43	40		
3197_B	Boslaan 10	5263GX	Vught	4,5	X					50		49	45	46	43		
1978_A	Boslaan 11	5263GW	Vught	1,5	X			X	X	51		51	49	49	46		
1978_B	Boslaan 11	5263GW	Vught	4,5	X			X	X	50		50	46	46	43		
1978_C	Boslaan 11	5263GW	Vught	7,5	X			X	X	50		50	49	49	46		
1979_A	Boslaan 11	5263GW	Vught	1,5	X			X	X	57		57	50	50	46		
1979_B	Boslaan 11	5263GW	Vught	4,5	X			X	X	58		58	52	52	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1979_C	Boslaan 11	5263GW	Vught	7,5	X			X	X	59		59	54	54	51		
1980_A	Boslaan 11	5263GW	Vught	1,5	X			X	X	50		46	46	46	43		
1980_B	Boslaan 11	5263GW	Vught	4,5	X			X	X	52		52	54	54	51		
1980_C	Boslaan 11	5263GW	Vught	7,5	X			X	X	53		53	55	55	52		
3225_A	Boslaan 12	5263GX	Vught	1,5	X					50		48	44	44	41		
3225_B	Boslaan 12	5263GX	Vught	4,5	X					50		49	46	46	43		
1377_A	Boslaan 13	5263GW	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1377_B	Boslaan 13	5263GW	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
1775_A	Boslaan 13	5263GW	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
1775_B	Boslaan 13	5263GW	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1776_A	Boslaan 13	5263GW	Vught	1,5	X					56		56	53	53	50		
1776_B	Boslaan 13	5263GW	Vught	4,5	X					56		56	54	54	51		
3189_A	Boslaan 14	5263GX	Vught	1,5	X					50		47	43	43	41		
3189_B	Boslaan 14	5263GX	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
3261_A	Boslaan 16	5263GX	Vught	1,5	X					50		47	43	44	41		
3261_B	Boslaan 16	5263GX	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1255_A	Boslaan 17	5263GW	Vught	1,5	X					50		49	47	47	45		
1255_B	Boslaan 17	5263GW	Vught	4,5	X					51		51	50	50	48		
1256_A	Boslaan 17	5263GW	Vught	1,5	X					50		46	46	47	45		
1256_B	Boslaan 17	5263GW	Vught	4,5	X					50		49	49	49	47		
1726_A	Boslaan 17	5263GW	Vught	1,5	X					50		50	45	45	43		
1726_B	Boslaan 17	5263GW	Vught	4,5	X					51		51	47	47	45		
1727_A	Boslaan 17	5263GW	Vught	1,5	X					50		49	44	44	42		
1727_B	Boslaan 17	5263GW	Vught	4,5	X					50		50	47	47	45		
3119_A	Boslaan 18	5263GX	Vught	1,5	X					50		44	43	43	41		
3119_B	Boslaan 18	5263GX	Vught	4,5	X					50		46	45	45	43		
3120_A	Boslaan 18	5263GX	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
3120_B	Boslaan 18	5263GX	Vught	4,5	X					50		46	45	45	42		
1737_A	Boslaan 19	5263GW	Vught	1,5	X					50		47	44	44	41		
1737_B	Boslaan 19	5263GW	Vught	4,5	X					50		49	47	47	44		
1738_A	Boslaan 19	5263GW	Vught	1,5	X					50		45	45	45	43		
1738_B	Boslaan 19	5263GW	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
3207_A	Boslaan 20	5263GX	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
3207_B	Boslaan 20	5263GX	Vught	4,5	X					50		46	45	45	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3160_A	Boslaan 21	5263GW	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
3160_B	Boslaan 21	5263GW	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
3161_A	Boslaan 21	5263GW	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
3161_B	Boslaan 21	5263GW	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
3150_A	Boslaan 22	5263GX	Vught	1,5	X					50		43	42	42	39		
3150_B	Boslaan 22	5263GX	Vught	4,5	X					50		45	44	44	42		
3151_A	Boslaan 22	5263GX	Vught	1,5	X					50		42	41	42	39		
3151_B	Boslaan 22	5263GX	Vught	4,5	X					50		45	44	45	42		
3171_A	Boslaan 23	5263GW	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3171_B	Boslaan 23	5263GW	Vught	4,5	X					50		47	47	48	45		
3172_A	Boslaan 23	5263GW	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
3172_B	Boslaan 23	5263GW	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
3149_A	Boslaan 24	5263GX	Vught	1,5	X					50		41	40	41	38		
3149_B	Boslaan 24	5263GX	Vught	4,5	X					50		44	43	44	42		
3173_A	Boslaan 25	5263GW	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
3173_B	Boslaan 25	5263GW	Vught	4,5	X					50		47	47	48	45		
3173_C	Boslaan 25	5263GW	Vught	7,5	X					51		51	51	51	48		
3174_A	Boslaan 25	5263GW	Vught	1,5	X					50		42	43	43	40		
3174_B	Boslaan 25	5263GW	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
3174_C	Boslaan 25	5263GW	Vught	7,5	X					50		48	48	48	46		
3243_A	Boslaan 27	5263GW	Vught	1,5	X					50		45	43	44	41		
3243_B	Boslaan 27	5263GW	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
3243_C	Boslaan 27	5263GW	Vught	7,5	X					50		48	48	48	46		
3244_A	Boslaan 27	5263GW	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
3244_B	Boslaan 27	5263GW	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
3244_C	Boslaan 27	5263GW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	47		
3218_A	Boslaan 29	5263GW	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
3218_B	Boslaan 29	5263GW	Vught	4,5	X					50		48	47	47	45		
3219_A	Boslaan 29	5263GW	Vught	1,5	X					50		42	41	42	39		
3219_B	Boslaan 29	5263GW	Vught	4,5	X					50		44	44	44	42		
3168_A	Boslaan 31	5263GW	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
3168_B	Boslaan 31	5263GW	Vught	4,5	X					50		44	45	45	43		
3169_A	Boslaan 31	5263GW	Vught	1,5	X					50		41	41	41	39		
3169_B	Boslaan 31	5263GW	Vught	4,5	X					50		43	44	44	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3181_A	Boslaan 33	5263GW	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
3181_B	Boslaan 33	5263GW	Vught	4,5	X					50		45	45	46	43		
3181_C	Boslaan 33	5263GW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	47		
3182_A	Boslaan 33	5263GW	Vught	1,5	X					50		40	40	41	38		
3182_B	Boslaan 33	5263GW	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
3182_C	Boslaan 33	5263GW	Vught	7,5	X					50		47	46	46	43		
3279_A	Boslaan 35	5263GW	Vught	1,5	X					50		41	41	41	38		
3279_B	Boslaan 35	5263GW	Vught	4,5	X					50		43	43	43	41		
3279_C	Boslaan 35	5263GW	Vught	7,5	X					50		47	46	46	44		
1752_A	Bremlaan 1	5263GT	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1752_B	Bremlaan 1	5263GT	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1753_A	Bremlaan 1	5263GT	Vught	1,5	X					50		50	46	46	42		
1753_B	Bremlaan 1	5263GT	Vught	4,5	X					51		51	47	47	44		
1754_A	Bremlaan 1	5263GT	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
1754_B	Bremlaan 1	5263GT	Vught	4,5	X					50		45	44	44	41		
1755_A	Bremlaan 1	5263GT	Vught	1,5	X					50		46	45	45	42		
1755_B	Bremlaan 1	5263GT	Vught	4,5	X					50		49	47	47	44		
1244_A	Bremlaan 2	5263GT	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1244_B	Bremlaan 2	5263GT	Vught	4,5	X					57		57	53	53	49		
1244_C	Bremlaan 2	5263GT	Vught	7,5	X					58		58	54	54	50		
1245_A	Bremlaan 2	5263GT	Vught	1,5	X					53		53	49	49	45		
1245_B	Bremlaan 2	5263GT	Vught	4,5	X					54		54	51	51	48		
1245_C	Bremlaan 2	5263GT	Vught	7,5	X					55		55	52	52	49		
1246_A	Bremlaan 2	5263GT	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
1246_B	Bremlaan 2	5263GT	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1246_C	Bremlaan 2	5263GT	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
2033_A	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught	1,5	X					50		46	43	43	40		
2033_B	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
2033_C	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught	7,5	X					50		49	47	47	44		
2034_A	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught	1,5	X					50		48	47	47	44		
2034_B	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught	4,5	X					52		52	50	50	46		
2034_C	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught	7,5	X					54		54	51	51	48		
2035_A	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught	1,5	X					55		55	50	50	47		
2035_B	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught	4,5	X					56		56	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2035_C	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught	7,5	X					57		57	54	54	50		
1619_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught	1,5	X					50		47	43	43	41		
1619_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1619_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught	7,5	X					51		51	49	49	46		
1620_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1620_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught	4,5	X					50		50	48	48	44		
1620_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught	7,5	X					53		53	51	51	48		
1621_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
1621_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught	4,5	X					50		47	45	46	43		
1621_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught	7,5	X					50		49	47	48	45		
1880_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught	1,5	X					50		49	47	47	43		
1880_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1880_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught	7,5	X					52		52	50	50	47		
2177_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught	1,5	X					54		54	50	50	46		
2177_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught	4,5	X					55		55	52	52	48		
2177_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught	7,5	X					57		57	53	53	50		
2178_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught	1,5	X					52		52	48	48	44		
2178_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught	4,5	X					53		53	49	49	45		
2178_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught	7,5	X					55		55	51	51	47		
2179_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught	1,5	X					50		45	43	43	40		
2179_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught	4,5	X					50		47	45	45	41		
2179_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught	7,5	X					50		48	45	45	42		
2180_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
2180_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught	4,5	X					50		46	46	47	44		
2180_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught	7,5	X					50		49	49	49	47		
1847_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
1847_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
1847_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught	7,5	X					50		47	46	46	43		
1848_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
1848_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
1848_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught	7,5	X					50		50	49	50	47		
1849_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught	1,5	X					50		49	46	46	44		
1849_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught	4,5	X					50		50	48	48	46		
1849_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught	7,5	X					52		52	50	50	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1850_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught	1,5	X					50		47	44	44	42		
1850_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1850_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught	7,5	X					51		51	49	49	46		
2130_A	Bremlaan 6	5263GT	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
2130_B	Bremlaan 6	5263GT	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2130_C	Bremlaan 6	5263GT	Vught	7,5	X					52		52	51	51	47		
2131_A	Bremlaan 6	5263GT	Vught	1,5	X					54		54	50	50	46		
2131_B	Bremlaan 6	5263GT	Vught	4,5	X					54		54	51	51	47		
2131_C	Bremlaan 6	5263GT	Vught	7,5	X					55		55	53	53	50		
2132_A	Bremlaan 6	5263GT	Vught	1,5	X					53		53	48	48	44		
2132_B	Bremlaan 6	5263GT	Vught	4,5	X					53		53	49	49	44		
2132_C	Bremlaan 6	5263GT	Vught	7,5	X					54		54	50	50	46		
2133_A	Bremlaan 6	5263GT	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
2133_B	Bremlaan 6	5263GT	Vught	4,5	X					50		45	45	45	41		
2133_C	Bremlaan 6	5263GT	Vught	7,5	X					50		46	44	44	40		
1470_A	Bremlaan 8	5263GT	Vught	1,5	X					50		48	47	47	44		
1470_B	Bremlaan 8	5263GT	Vught	4,5	X					50		49	49	49	45		
1471_A	Bremlaan 8	5263GT	Vught	1,5	X					51		51	47	47	43		
1471_B	Bremlaan 8	5263GT	Vught	4,5	X					51		51	48	48	44		
1472_A	Bremlaan 8	5263GT	Vught	1,5	X					50		45	43	43	39		
1472_B	Bremlaan 8	5263GT	Vught	4,5	X					50		46	44	44	41		
1473_A	Bremlaan 8	5263GT	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
1473_B	Bremlaan 8	5263GT	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
1335_A	Bremlaan 10	5263GT	Vught	1,5	X					50		48	47	46	43		
1335_B	Bremlaan 10	5263GT	Vught	4,5	X					50		49	49	48	45		
1468_A	Bremlaan 10	5263GT	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
1468_B	Bremlaan 10	5263GT	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1469_A	Bremlaan 10	5263GT	Vught	1,5	X					50		42	43	43	40		
1469_B	Bremlaan 10	5263GT	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1678_A	Bremlaan 10	5263GT	Vught	1,5	X					50		49	45	45	42		
1678_B	Bremlaan 10	5263GT	Vught	4,5	X					50		50	47	47	43		
1332_A	Bremlaan 12	5263GT	Vught	1,5	X					52		52	48	48	44		
1332_B	Bremlaan 12	5263GT	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		
1332_C	Bremlaan 12	5263GT	Vught	7,5	X					54		54	50	50	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1333_A	Bremlaan 12	5263GT	Vught	1,5	X					57		57	52	52	46		
1333_B	Bremlaan 12	5263GT	Vught	4,5	X					58		58	53	53	48		
1333_C	Bremlaan 12	5263GT	Vught	7,5	X					59		59	55	55	50		
1334_A	Bremlaan 12	5263GT	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1334_B	Bremlaan 12	5263GT	Vught	4,5	X					58		58	54	54	48		
1334_C	Bremlaan 12	5263GT	Vught	7,5	X					59		59	56	56	50		
1240_A	Bremlaan 15	5263GT	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1240_B	Bremlaan 15	5263GT	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1241_A	Bremlaan 15	5263GT	Vught	1,5	X					50		49	47	47	44		
1241_B	Bremlaan 15	5263GT	Vught	4,5	X					50		50	49	49	46		
1242_A	Bremlaan 15	5263GT	Vught	1,5	X					50		45	44	44	41		
1242_B	Bremlaan 15	5263GT	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
1243_A	Bremlaan 15	5263GT	Vught	1,5	X					50		44	42	42	39		
1243_B	Bremlaan 15	5263GT	Vught	4,5	X					50		45	44	43	40		
1285_A	Bremlaan 17	5263GT	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1285_B	Bremlaan 17	5263GT	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
1286_A	Bremlaan 17	5263GT	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
1286_B	Bremlaan 17	5263GT	Vught	4,5	X					50		46	46	47	44		
1287_A	Bremlaan 17	5263GT	Vught	1,5	X					50		42	42	43	40		
1287_B	Bremlaan 17	5263GT	Vught	4,5	X					50		45	44	45	42		
1288_A	Bremlaan 17	5263GT	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
1288_B	Bremlaan 17	5263GT	Vught	4,5	X					50		45	45	45	43		
632_A	Cromvoirtsepad 1	5263NN	Vught	1,5						50		47	47	47	47		
632_B	Cromvoirtsepad 1	5263NN	Vught	4,5						50		49	48	49	48		
633_A	Cromvoirtsepad 1	5263NN	Vught	1,5						50		49	48	49	48		
633_B	Cromvoirtsepad 1	5263NN	Vught	4,5						51		51	51	51	50		
634_A	Cromvoirtsepad 1	5263NN	Vught	1,5						50		41	41	41	38		
634_B	Cromvoirtsepad 1	5263NN	Vught	4,5						50		42	43	43	40		
426_A	Cromvoirtsepad 1 A	5263NN	Vught	1,5						50		50	50	50	49		
426_B	Cromvoirtsepad 1 A	5263NN	Vught	4,5						52		52	52	52	51		
427_A	Cromvoirtsepad 1 A	5263NN	Vught	1,5						53		53	53	53	52		
427_B	Cromvoirtsepad 1 A	5263NN	Vught	4,5						54		54	54	55	54		
428_A	Cromvoirtsepad 1 A	5263NN	Vught	1,5						50		49	49	49	49		
428_B	Cromvoirtsepad 1 A	5263NN	Vught	4,5						50		50	50	50	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
517_A	Cromvoirtsepad 1 B	5263NN	Vught	1,5						53		53	53	54	53		
517_B	Cromvoirtsepad 1 B	5263NN	Vught	4,5						55		55	55	55	55		
518_A	Cromvoirtsepad 1 B	5263NN	Vught	1,5						50		48	48	48	48		
518_B	Cromvoirtsepad 1 B	5263NN	Vught	4,5						50		50	49	50	49		
519_A	Cromvoirtsepad 1 B	5263NN	Vught	1,5						50		48	49	49	47		
519_B	Cromvoirtsepad 1 B	5263NN	Vught	4,5						50		50	51	51	49		
520_A	Cromvoirtsepad 1 B	5263NN	Vught	1,5						54		54	54	54	53		
520_B	Cromvoirtsepad 1 B	5263NN	Vught	4,5						55		55	55	56	55		
2757_A	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught	1,5						50		48	51	51	47		
2757_B	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught	4,5						50		49	52	52	48		
2758_A	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught	1,5						50		44	46	46	44		
2758_B	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught	4,5						50		48	50	50	47		
2759_A	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught	1,5						50		45	48	48	45		
2759_B	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught	4,5						50		47	50	50	46		
2824_A	De Braackenlaan 2	5263AC	Vught	1,5						50		45	47	47	45		
2824_B	De Braackenlaan 2	5263AC	Vught	4,5						50		46	49	49	45		
2825_A	De Braackenlaan 2	5263AC	Vught	1,5						50		48	51	51	46		
2825_B	De Braackenlaan 2	5263AC	Vught	4,5						50		50	53	53	48		
2826_A	De Braackenlaan 2	5263AC	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2826_B	De Braackenlaan 2	5263AC	Vught	4,5						50		47	51	51	47		
2638_A	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught	1,5						50		49	52	52	47		
2638_B	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught	4,5						50		50	53	53	48		
2638_C	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught	7,5						53		53	55	55	51		
2639_A	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught	1,5						50		45	48	48	45		
2639_B	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught	4,5						50		48	50	50	46		
2639_C	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught	7,5						52		52	54	54	50		
3079_A	De Braackenlaan 4	5263AC	Vught	1,5						50		49	52	52	46		
3079_B	De Braackenlaan 4	5263AC	Vught	4,5						50		50	53	53	48		
3080_A	De Braackenlaan 4	5263AC	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
3080_B	De Braackenlaan 4	5263AC	Vught	4,5						50		47	51	51	47		
2888_A	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught	1,5						50		49	52	52	47		
2888_B	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught	4,5						50		49	53	53	48		
2888_C	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught	7,5						52		52	55	55	50		
2889_A	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught	1,5						50		47	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2889_B	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught	4,5						52		52	54	54	47		
2889_C	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught	7,5						55		55	57	57	50		
2546_A	De Braackenlaan 6	5263AC	Vught	1,5						50		46	50	50	47		
2546_B	De Braackenlaan 6	5263AC	Vught	4,5						50		47	51	51	47		
2546_C	De Braackenlaan 6	5263AC	Vught	7,5						50		50	54	54	50		
2547_A	De Braackenlaan 6	5263AC	Vught	1,5						50		48	52	51	46		
2547_B	De Braackenlaan 6	5263AC	Vught	4,5						50		50	53	53	48		
2547_C	De Braackenlaan 6	5263AC	Vught	7,5						52		52	55	55	50		
2972_A	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught	1,5						50		49	52	52	47		
2972_B	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught	4,5						50		50	53	53	48		
2972_C	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught	7,5						53		53	56	56	51		
2973_A	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught	1,5						50		47	50	50	47		
2973_B	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught	4,5						52		52	54	54	48		
2973_C	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught	7,5						55		55	58	58	51		
2463_A	De Braackenlaan 8	5263AC	Vught	1,5						50		47	50	50	47		
2463_B	De Braackenlaan 8	5263AC	Vught	4,5						50		47	51	51	47		
2464_A	De Braackenlaan 8	5263AC	Vught	1,5						50		49	53	53	47		
2464_B	De Braackenlaan 8	5263AC	Vught	4,5						51		51	54	54	49		
2465_A	De Braackenlaan 8	5263AC	Vught	1,5						50		47	50	50	47		
2465_B	De Braackenlaan 8	5263AC	Vught	4,5						50		48	52	52	48		
2974_A	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught	1,5						50		49	52	52	47		
2974_B	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught	4,5						50		50	53	53	49		
2974_C	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught	7,5						53		53	56	56	51		
2975_A	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught	1,5						50		47	50	50	47		
2975_B	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught	4,5						53		53	55	55	49		
2975_C	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught	7,5						56		56	58	58	51		
3081_A	De Braackenlaan 10	5263AC	Vught	1,5						51		51	54	54	48		
3081_B	De Braackenlaan 10	5263AC	Vught	4,5						52		52	55	55	50		
3081_C	De Braackenlaan 10	5263AC	Vught	7,5						54		54	57	57	51		
3082_A	De Braackenlaan 10	5263AC	Vught	1,5						50		46	50	50	47		
3082_B	De Braackenlaan 10	5263AC	Vught	4,5						50		48	51	51	47		
3082_C	De Braackenlaan 10	5263AC	Vught	7,5						52		52	55	54	50		
3083_A	De Braackenlaan 10	5263AC	Vught	1,5						50		47	50	50	45		
3083_B	De Braackenlaan 10	5263AC	Vught	4,5						50		48	51	51	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3083_C	De Braackenlaan 10	5263AC	Vught	7,5						51		51	55	55	51		
2620_A	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught	1,5						50		49	52	52	47		
2620_B	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught	4,5						50		50	53	53	49		
2620_C	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught	7,5						53		53	56	56	52		
2621_A	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught	1,5						50		48	50	50	48		
2621_B	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught	4,5						54		54	56	56	50		
2621_C	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught	7,5						57		57	60	60	52		
2544_A	De Braackenlaan 12	5263AC	Vught	1,5						51		51	54	54	48		
2544_B	De Braackenlaan 12	5263AC	Vught	4,5						53		53	56	56	50		
2544_C	De Braackenlaan 12	5263AC	Vught	6,5						54		54	57	57	51		
2545_A	De Braackenlaan 12	5263AC	Vught	1,5						50		47	50	50	46		
2545_B	De Braackenlaan 12	5263AC	Vught	4,5						50		47	51	50	45		
2545_C	De Braackenlaan 12	5263AC	Vught	6,5						50		49	52	52	47		
2859_A	De Braackenlaan 13	5263AC	Vught	1,5						50		48	52	52	48		
2859_B	De Braackenlaan 13	5263AC	Vught	4,5						52		52	55	55	51		
2859_C	De Braackenlaan 13	5263AC	Vught	7,5						56		56	60	60	54		
2860_A	De Braackenlaan 13	5263AC	Vught	1,5						50		49	52	52	48		
2860_B	De Braackenlaan 13	5263AC	Vught	4,5						50		50	53	53	49		
2860_C	De Braackenlaan 13	5263AC	Vught	7,5						53		53	56	56	52		
2861_A	De Braackenlaan 13	5263AC	Vught	1,5						50		49	51	51	48		
2861_B	De Braackenlaan 13	5263AC	Vught	4,5						54		54	57	56	52		
2861_C	De Braackenlaan 13	5263AC	Vught	7,5						58		58	61	61	54		
2811_A	De Braackenlaan 14	5263AC	Vught	1,5						50		49	52	52	48		
2811_B	De Braackenlaan 14	5263AC	Vught	4,5						50		49	52	52	48		
2811_C	De Braackenlaan 14	5263AC	Vught	7,5						53		53	57	57	52		
2812_A	De Braackenlaan 14	5263AC	Vught	1,5						52		52	55	55	49		
2812_B	De Braackenlaan 14	5263AC	Vught	4,5						54		54	57	57	51		
2812_C	De Braackenlaan 14	5263AC	Vught	7,5						56		56	59	59	53		
2536_A	De Braackenlaan 16	5263AC	Vught	1,5						55		55	58	58	49		
2536_B	De Braackenlaan 16	5263AC	Vught	4,5						57		57	60	60	52		
2536_C	De Braackenlaan 16	5263AC	Vught	7,5						59		59	62	62	55		
2537_A	De Braackenlaan 16	5263AC	Vught	1,5						50		48	52	52	48		
2537_B	De Braackenlaan 16	5263AC	Vught	4,5						50		50	54	54	49		
2537_C	De Braackenlaan 16	5263AC	Vught	7,5						53		53	59	59	53		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2538_A	De Braackenlaan 16	5263AC	Vught	1,5						53		53	56	56	49		
2538_B	De Braackenlaan 16	5263AC	Vught	4,5						55		55	58	58	52		
2538_C	De Braackenlaan 16	5263AC	Vught	7,5						58		58	60	60	55		
3040_A	De Braackenlaan 18	5263AC	Vught	1,5						50		47	51	51	48		
3040_B	De Braackenlaan 18	5263AC	Vught	4,5						50		48	52	52	49		
3041_A	De Braackenlaan 18	5263AC	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
3041_B	De Braackenlaan 18	5263AC	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
3042_A	De Braackenlaan 18	5263AC	Vught	1,5						53		53	56	56	48		
3042_B	De Braackenlaan 18	5263AC	Vught	4,5						55		55	58	58	51		
3043_A	De Braackenlaan 20	5263AC	Vught	1,5						55		55	58	58	49		
3043_B	De Braackenlaan 20	5263AC	Vught	4,5						57		57	60	60	52		
3044_A	De Braackenlaan 20	5263AC	Vught	1,5						50		48	51	51	48		
3044_B	De Braackenlaan 20	5263AC	Vught	4,5						50		50	53	53	49		
2847_A	De Braackenlaan 22	5263AC	Vught	1,5						50		48	51	51	49		
2847_B	De Braackenlaan 22	5263AC	Vught	4,5						51		51	54	54	50		
2848_A	De Braackenlaan 22	5263AC	Vught	1,5						55		55	58	58	49		
2848_B	De Braackenlaan 22	5263AC	Vught	4,5						57		57	60	60	52		
2605_A	De Braackenlaan 24	5263AC	Vught	1,5						50		48	52	52	49		
2605_B	De Braackenlaan 24	5263AC	Vught	4,5						51		51	55	55	50		
2606_A	De Braackenlaan 24	5263AC	Vught	1,5						55		55	58	58	49		
2606_B	De Braackenlaan 24	5263AC	Vught	4,5						57		57	60	60	52		
2607_A	De Braackenlaan 24	5263AC	Vught	1,5						53		53	57	57	50		
2607_B	De Braackenlaan 24	5263AC	Vught	4,5						55		55	59	59	53		
1435_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	1,5	X	X	X		X		60	66	56	56	51	X	
1435_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	4,5	X	X	X		X		60	68	61	61	55		
1435_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	7,5	X	X	X		X		60	68	64	64	58		
1436_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	1,5	X	X	X		X		60	68	61	61	55		
1436_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	4,5	X	X	X		X		60	70	65	65	59		
1436_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	7,5	X	X	X		X		60	70	67	67	62		X
1437_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	1,5	X	X	X		X		60	65	58	58	51	X	
1437_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	4,5	X	X	X		X		60	67	62	62	55		
1437_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	7,5	X	X	X		X		60	67	64	64	58		
1438_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	1,5	X	X	X		X		60	53	46	46	42	X	
1438_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	4,5	X	X	X		X		60	54	47	47	43	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1438_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	7,5	X	X	X		X		60	56	48	48	43	X	
1970_A	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	1,5	X	X	X		X		60	63	56	56	49	X	
1970_B	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	4,5	X	X	X		X		60	64	58	58	52	X	
1970_C	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	7,5	X	X	X		X		60	64	60	60	54	X	
1971_A	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	1,5	X	X	X		X		60	55	50	50	45	X	
1971_B	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	4,5	X	X	X		X		60	55	51	51	46	X	
1971_C	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	7,5	X	X	X		X		60	56	53	53	48	X	
1972_A	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	1,5	X	X	X		X		60	58	54	54	48	X	
1972_B	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	4,5	X	X	X		X		60	58	55	55	50	X	
1972_C	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	7,5	X	X	X		X		60	58	56	56	50	X	
1973_A	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	1,5	X	X	X		X		60	63	56	56	49	X	
1973_B	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	4,5	X	X	X		X		60	65	60	60	53	X	
1973_C	De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	61	61	55		
1591_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	1,5	X	X					60	51	46	46	42	X	
1591_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	4,5	X	X					60	53	48	48	44	X	
1591_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	7,5	X	X					60	55	50	50	45	X	
1592_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	1,5	X	X					60	55	50	50	44	X	
1592_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	4,5	X	X					60	56	51	51	46	X	
1592_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	7,5	X	X					60	57	53	54	49	X	
1875_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	1,5	X	X					60	61	52	52	46	X	
1875_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	4,5	X	X					60	62	54	54	49	X	
1875_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	7,5	X	X					60	63	57	57	52	X	
1876_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	1,5	X	X					60	60	52	52	46	X	
1876_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	4,5	X	X					60	62	55	55	49	X	
1876_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	7,5	X	X					60	63	57	57	51	X	
1365_A	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught	1,5	X					57		57	51	51	46		
1365_B	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught	4,5	X					57		57	53	53	48		
1366_A	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught	1,5	X					54		54	48	48	44		
1366_B	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught	4,5	X					54		54	50	50	45		
1367_A	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught	1,5	X					51		51	46	46	43		
1367_B	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught	4,5	X					53		53	48	49	45		
1368_A	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught	1,5	X					57		57	49	49	44		
1368_B	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught	4,5	X					59		59	52	52	47		
1561_A	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	1,5	X					50		50	47	47	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1561_B	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	4,5	X					51		51	48	48	44		
1561_C	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	7,5	X					52		52	48	48	44		
1562_A	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	1,5	X					55		55	49	48	44		
1562_B	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	4,5	X					56		56	51	51	46		
1562_C	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	7,5	X					57		57	52	52	47		
1563_A	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	1,5	X					56		56	49	49	44		
1563_B	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	4,5	X					56		56	50	50	46		
1563_C	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	7,5	X					57		57	52	52	47		
1564_A	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	1,5	X					52		52	47	47	43		
1564_B	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	4,5	X					52		52	49	49	44		
1564_C	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught	7,5	X					53		53	50	50	46		
1557_A	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	1,5	X					50		46	44	44	42		
1557_B	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
1557_C	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
1558_A	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	1,5	X					50		47	43	43	40		
1558_B	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1558_C	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	7,5	X					50		50	48	48	44		
1559_A	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	1,5	X					54		54	47	47	42		
1559_B	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	4,5	X					55		55	49	49	44		
1559_C	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	7,5	X					56		56	50	50	45		
1560_A	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	1,5	X					53		53	46	46	42		
1560_B	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	4,5	X					54		54	48	48	44		
1560_C	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught	7,5	X					55		55	50	51	46		
1974_A	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	1,5	X					50		46	43	43	40		
1974_B	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	4,5	X					50		48	47	46	43		
1974_C	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	7,5	X					50		49	47	47	43		
1975_A	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	1,5	X					53		53	46	46	42		
1975_B	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	4,5	X					54		54	49	49	45		
1975_C	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	7,5	X					55		55	49	49	45		
1976_A	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	1,5	X					50		48	44	44	40		
1976_B	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	4,5	X					50		50	46	46	42		
1976_C	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	7,5	X					51		51	48	48	44		
1977_A	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	1,5	X					50		45	41	41	38		
1977_B	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	4,5	X					50		46	44	44	40		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1977_C	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught	7,5	X					50		48	46	46	42		
1842_A	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught	1,5	X					51		51	45	45	41		
1842_B	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught	4,5	X					52		52	48	48	43		
1842_C	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught	7,5	X					53		53	49	48	44		
1843_A	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught	1,5	X					50		48	45	45	41		
1843_B	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught	4,5	X					50		50	48	48	44		
1843_C	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1844_A	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
1844_B	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1844_C	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1989_A	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught	1,5	X					50		45	43	43	39		
1989_B	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught	4,5	X					50		47	45	45	41		
1989_C	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught	7,5	X					50		48	46	46	42		
1990_A	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught	1,5	X					51		51	45	45	41		
1990_B	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught	4,5	X					52		52	47	47	42		
1990_C	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught	7,5	X					53		53	48	48	44		
1991_A	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
1991_B	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
1991_C	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught	7,5	X					50		47	46	46	43		
2273_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	1,5	X	X	X		X		60	67	62	62	54		
2273_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	4,5	X	X	X		X		60	69	66	66	59		
2273_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	7,5	X	X	X		X		60	69	68	68	63		X
2274_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	59	59	52	X	
2274_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	4,5	X	X	X		X		60	65	63	63	56		
2274_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	65	65	59		
2275_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	1,5	X	X	X		X		60	57	49	49	43	X	
2275_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	4,5	X	X	X		X		60	58	52	52	45	X	
2275_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	7,5	X	X	X		X		60	59	54	54	48	X	
2276_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	57	57	49	X	
2276_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	4,5	X	X	X		X		60	65	61	61	54		
2276_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	63	63	57		
1825_A	De Visélaan 2	5263GS	Vught	1,5	X	X	X		X		60	61	55	55	48	X	
1825_B	De Visélaan 2	5263GS	Vught	4,5	X	X	X		X		60	63	59	59	52	X	
1825_C	De Visélaan 2	5263GS	Vught	7,5	X	X	X		X		60	64	61	61	56		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1826_A	De Visélaan 2	5263GS	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	60	60	52	X	
1826_B	De Visélaan 2	5263GS	Vught	4,5	X	X	X		X		60	66	63	63	56		
1826_C	De Visélaan 2	5263GS	Vught	7,5	X	X	X		X		60	67	65	65	60		
1827_A	De Visélaan 2	5263GS	Vught	1,5	X	X	X		X		60	63	58	58	51	X	
1827_B	De Visélaan 2	5263GS	Vught	4,5	X	X	X		X		60	65	62	62	55		
1827_C	De Visélaan 2	5263GS	Vught	7,5	X	X	X		X		60	65	64	64	58		
1828_A	De Visélaan 2	5263GS	Vught	1,5	X	X	X		X		60	51	47	47	43	X	
1828_B	De Visélaan 2	5263GS	Vught	4,5	X	X	X		X		60	49	48	48	44	X	
1828_C	De Visélaan 2	5263GS	Vught	7,5	X	X	X		X		60	50	49	49	46	X	
1508_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	1,5	X	X					60	60	55	55	48	X	
1508_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	4,5	X	X					60	61	58	58	51	X	
1508_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	7,5	X	X					60	62	60	60	54	X	
1509_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	1,5	X	X					60	59	53	53	46	X	
1509_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	4,5	X	X					60	61	56	56	50	X	
1509_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	7,5	X	X					60	62	59	59	52	X	
1510_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	1,5	X	X					60	54	48	48	43	X	
1510_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	4,5	X	X					60	54	49	49	44	X	
1510_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	7,5	X	X					60	55	51	51	46	X	
1511_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	1,5	X	X					60	58	52	52	46	X	
1511_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	4,5	X	X					60	59	54	54	48	X	
1511_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	7,5	X	X					60	60	56	56	50	X	
2151_A	De Visélaan 4	5263GS	Vught	1,5	X					58		58	52	52	46		
2151_B	De Visélaan 4	5263GS	Vught	4,5	X					59		59	54	54	48		
2151_C	De Visélaan 4	5263GS	Vught	7,5	X					60		60	56	56	50		
2152_A	De Visélaan 4	5263GS	Vught	1,5	X					55		55	51	51	45		
2152_B	De Visélaan 4	5263GS	Vught	4,5	X					56		56	52	52	47		
2152_C	De Visélaan 4	5263GS	Vught	7,5	X					58		58	54	54	49		
2153_A	De Visélaan 4	5263GS	Vught	1,5	X					50		46	43	43	40		
2153_B	De Visélaan 4	5263GS	Vught	4,5	X					50		46	45	46	42		
2153_C	De Visélaan 4	5263GS	Vught	7,5	X					50		48	47	47	44		
2154_A	De Visélaan 4	5263GS	Vught	1,5	X					53		53	48	48	43		
2154_B	De Visélaan 4	5263GS	Vught	4,5	X					54		54	50	50	45		
2154_C	De Visélaan 4	5263GS	Vught	7,5	X					55		55	51	51	46		
2295_A	De Visélaan 5	5263GS	Vught	1,5	X					55		55	48	48	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2295_B	De Visélaan 5	5263GS	Vught	4,5	X					57		57	50	50	45		
2295_C	De Visélaan 5	5263GS	Vught	7,5	X					58		58	52	52	47		
2296_A	De Visélaan 5	5263GS	Vught	1,5	X					55		55	51	51	45		
2296_B	De Visélaan 5	5263GS	Vught	4,5	X					57		57	52	52	48		
2296_C	De Visélaan 5	5263GS	Vught	7,5	X					58		58	55	55	50		
2297_A	De Visélaan 5	5263GS	Vught	1,5	X					55		55	50	50	44		
2297_B	De Visélaan 5	5263GS	Vught	4,5	X					56		56	51	52	46		
2297_C	De Visélaan 5	5263GS	Vught	7,5	X					57		57	53	54	48		
2298_A	De Visélaan 5	5263GS	Vught	1,5	X					50		48	45	45	41		
2298_B	De Visélaan 5	5263GS	Vught	4,5	X					50		49	47	47	43		
2298_C	De Visélaan 5	5263GS	Vught	7,5	X					50		50	48	48	44		
1669_A	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught	1,5	X					50		46	43	43	40		
1669_B	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
1670_A	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught	1,5	X					53		53	47	47	44		
1670_B	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught	4,5	X					54		54	49	49	46		
1671_A	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught	1,5	X					50		49	47	47	44		
1671_B	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught	4,5	X					51		51	49	49	47		
1672_A	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1672_B	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
1297_A	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
1297_B	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught	4,5	X					50		44	44	44	42		
1298_A	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught	1,5	X					50		46	46	47	44		
1298_B	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught	4,5	X					50		48	48	48	46		
1299_A	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught	1,5	X					50		48	48	48	46		
1299_B	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught	4,5	X					50		50	50	50	48		
1300_A	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1300_B	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1864_A	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1864_B	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
1865_A	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught	1,5	X					50		50	48	48	45		
1865_B	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught	4,5	X					52		52	50	50	47		
1422_A	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught	1,5	X					50		47	47	48	46		
1422_B	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught	4,5	X					50		49	50	50	48		
1423_A	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught	1,5	X					50		42	44	44	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1423_B	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1424_A	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught	1,5	X					50		42	42	42	40		
1424_B	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught	4,5	X					50		45	45	45	43		
1425_A	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught	1,5	X					50		46	46	46	43		
1425_B	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught	4,5	X					50		48	48	48	46		
2039_A	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		43	46	46	44		
2039_B	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	46		
2040_A	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	41		
2040_B	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		46	46	46	44		
2041_A	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		49	47	47	44		
2041_B	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	51		51	50	50	46		
2042_A	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		46	49	49	45		
2042_B	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		48	51	51	48		
2266_A	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		48	48	49	46		
2266_B	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
2266_C	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught	7,5	X			X	X	53		53	53	54	51		
2267_A	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		45	46	46	44		
2267_B	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	49	46		
2267_C	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught	7,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2268_A	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		45	46	46	44		
2268_B	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		47	47	47	45		
2268_C	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught	7,5	X			X	X	51		51	51	51	48		
2208_A	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		44	44	44	42		
2208_B	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		47	47	48	45		
2209_A	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	51		51	52	52	50		
2209_B	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	53		53	54	54	52		
2210_A	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		50	51	51	49		
2210_B	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	50		
2211_A	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		44	44	45	42		
2211_B	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		46	46	47	44		
2190_A	Dennenlaan 8	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		50	50	50	48		
2190_B	Dennenlaan 8	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	50		
2191_A	Dennenlaan 8	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		44	43	44	41		
2191_B	Dennenlaan 8	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		46	46	47	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2126_A	Dennenlaan 9	5263GZ	Vught	1,5	X					50		50	51	51	49		
2126_B	Dennenlaan 9	5263GZ	Vught	4,5	X					51		51	52	52	50		
2127_A	Dennenlaan 9	5263GZ	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
2127_B	Dennenlaan 9	5263GZ	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
2128_A	Dennenlaan 9	5263GZ	Vught	1,5	X					50		49	48	49	46		
2128_B	Dennenlaan 9	5263GZ	Vught	4,5	X					51		51	50	50	48		
2129_A	Dennenlaan 9	5263GZ	Vught	1,5	X					53		53	53	53	50		
2129_B	Dennenlaan 9	5263GZ	Vught	4,5	X					54		54	54	54	51		
1626_A	Dennenlaan 10	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		48	49	49	47		
1626_B	Dennenlaan 10	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
1627_A	Dennenlaan 10	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		42	43	43	40		
1627_B	Dennenlaan 10	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		45	46	46	43		
1628_A	Dennenlaan 10	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		43	43	44	41		
1628_B	Dennenlaan 10	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		46	46	47	45		
1629_A	Dennenlaan 10	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		45	45	46	43		
1629_B	Dennenlaan 10	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	46		
1630_A	Dennenlaan 10	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
1630_B	Dennenlaan 10	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2403_A	Dennenlaan 11	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2403_B	Dennenlaan 11	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
2404_A	Dennenlaan 11	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	55		55	56	56	54		
2404_B	Dennenlaan 11	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	56		56	58	58	55		
2405_A	Dennenlaan 11	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		48	49	49	46		
2405_B	Dennenlaan 11	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	51		51	53	53	50		
2406_A	Dennenlaan 11	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		45	46	46	43		
2406_B	Dennenlaan 11	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		46	47	47	44		
1622_A	Dennenlaan 12	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		50	50	50	48		
1622_B	Dennenlaan 12	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	51	49		
1623_A	Dennenlaan 12	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		45	45	46	43		
1623_B	Dennenlaan 12	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		48	48	49	47		
1624_A	Dennenlaan 12	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
1624_B	Dennenlaan 12	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		46	47	47	45		
1625_A	Dennenlaan 12	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		50	50	50	48		
1625_B	Dennenlaan 12	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2353_A	Dennenlaan 13	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	53		53	54	55	52		
2353_B	Dennenlaan 13	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	56		56	57	57	54		
2354_A	Dennenlaan 13	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	52		52	53	53	50		
2354_B	Dennenlaan 13	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	53		53	54	54	51		
2355_A	Dennenlaan 13	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		44	43	43	40		
2355_B	Dennenlaan 13	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		45	44	44	42		
2356_A	Dennenlaan 13	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	51		51	52	52	50		
2356_B	Dennenlaan 13	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	52		52	53	53	51		
2337_A	Dennenlaan 14	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		47	47	47	46		
2337_B	Dennenlaan 14	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		48	47	48	46		
2338_A	Dennenlaan 14	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		48	48	49	47		
2338_B	Dennenlaan 14	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
2339_A	Dennenlaan 14	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	52		52	53	53	50		
2339_B	Dennenlaan 14	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	53		53	54	54	51		
2340_A	Dennenlaan 14	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	52		52	52	52	50		
2340_B	Dennenlaan 14	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	52		52	53	53	51		
3267_A	Dennenlaan 18	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	51		51	51	52	49		
3267_B	Dennenlaan 18	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	52		52	52	53	50		
3268_A	Dennenlaan 18	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	51		51	52	52	50		
3268_B	Dennenlaan 18	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	52		52	53	53	51		
3275_A	Dennenlaan 24	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		50	51	51	49		
3276_A	Dennenlaan 24	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
3276_B	Dennenlaan 24	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	51	49		
3276_C	Dennenlaan 24	5263GZ	Vught	7,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
3277_A	Dennenlaan 24	5263GZ	Vught	1,5	X			X	X	51		51	52	52	50		
3277_B	Dennenlaan 24	5263GZ	Vught	4,5	X			X	X	52		52	53	53	51		
3277_C	Dennenlaan 24	5263GZ	Vught	7,5	X			X	X	53		53	54	54	51		
3183_A	Dennenlaan 26	5263NR	Vught	1,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
3183_B	Dennenlaan 26	5263NR	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	51	49		
2096_A	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught	1,5	X					55		55	50	50	45		
2096_B	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
2097_A	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught	1,5	X					54		54	49	49	45		
2097_B	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught	4,5	X					56		56	52	52	47		
2098_A	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught	1,5	X					50		50	47	48	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2098_B	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught	4,5	X					53		53	50	50	47		
2099_A	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
2099_B	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught	4,5	X					53		53	51	51	47		
2100_A	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught	1,5	X					50		48	46	46	42		
2100_B	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught	4,5	X					50		49	47	47	43		
2312_A	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
2312_B	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
2312_C	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	7,5	X					53		53	51	51	47		
2313_A	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
2313_B	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
2313_C	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
2314_A	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	1,5	X					51		51	48	48	44		
2314_B	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	4,5	X					53		53	50	50	46		
2314_C	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	7,5	X					54		54	51	51	46		
2315_A	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	1,5	X					51		51	48	49	45		
2315_B	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	4,5	X					53		53	51	51	47		
2315_C	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught	7,5	X					55		55	53	53	48		
1965_A	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
1965_B	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught	4,5	X					55		55	52	52	48		
1966_A	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught	1,5	X					50		49	47	47	44		
1966_B	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught	4,5	X					53		53	50	50	46		
1967_A	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught	1,5	X					50		50	46	46	42		
1967_B	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught	4,5	X					53		53	49	50	45		
1596_A	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	1,5	X					50		50	49	49	46		
1596_B	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	4,5	X					52		52	51	51	48		
1596_C	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	7,5	X					55		55	52	53	48		
1597_A	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1597_B	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	4,5	X					50		50	49	48	45		
1597_C	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	7,5	X					53		53	51	51	46		
1598_A	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	1,5	X					50		45	43	43	40		
1598_B	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	4,5	X					50		47	45	44	41		
1598_C	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	7,5	X					50		48	46	45	42		
1599_A	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1599_B	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	4,5	X					50		47	48	47	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1599_C	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	7,5	X					52		52	51	51	47		
1878_A	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	1,5	X					50		49	46	47	43		
1878_B	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1878_C	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught	7,5	X					53		53	51	51	48		
2307_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
2307_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught	4,5	X					51		51	50	50	46		
2308_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught	1,5	X					51		51	48	48	45		
2308_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught	4,5	X					53		53	52	52	48		
2309_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught	1,5	X					50		50	48	48	45		
2309_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught	4,5	X					53		53	52	52	48		
2310_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught	1,5	X					51		51	46	46	43		
2310_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught	4,5	X					53		53	49	49	45		
2311_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught	1,5	X					50		46	45	46	43		
2311_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught	4,5	X					50		48	46	47	43		
1432_A	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught	1,5	X					50		49	48	48	45		
1432_B	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught	4,5	X					51		51	50	50	47		
1433_A	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1433_B	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught	4,5	X					50		49	48	48	44		
1434_A	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught	1,5	X					50		48	45	46	42		
1434_B	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught	4,5	X					50		49	47	47	43		
1916_A	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught	1,5	X					50		47	47	47	44		
1916_B	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught	4,5	X					51		51	50	50	47		
1917_A	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught	1,5	X					53		53	49	49	46		
1917_B	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught	4,5	X					55		55	52	52	48		
1918_A	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught	1,5	X					52		52	46	46	42		
1918_B	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught	4,5	X					53		53	49	49	45		
2410_A	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
2410_B	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught	4,5	X					50		46	44	44	40		
2410_C	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught	7,5	X					50		48	45	45	41		
2411_A	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught	1,5	X					50		48	46	46	44		
2411_B	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
2411_C	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught	7,5	X					53		53	51	51	47		
2412_A	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught	1,5	X					50		48	47	47	45		
2412_B	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught	4,5	X					50		50	50	50	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2412_C	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught	7,5	X					54		54	52	52	49		
1639_A	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught	1,5	X					50		47	44	44	40		
1639_B	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught	4,5	X					50		47	45	45	41		
1639_C	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught	7,5	X					50		50	46	46	42		
1640_A	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught	1,5	X					50		47	47	47	45		
1640_B	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught	4,5	X					50		50	50	50	47		
1640_C	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught	7,5	X					54		54	52	52	49		
1641_A	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught	1,5	X					50		50	46	46	43		
1641_B	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught	4,5	X					51		51	48	48	44		
1641_C	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught	7,5	X					54		54	50	50	46		
2092_A	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught	1,5	X					53		53	49	49	45		
2092_B	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught	4,5	X					55		55	51	52	48		
2093_A	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught	1,5	X					55		55	49	49	44		
2093_B	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught	4,5	X					56		56	51	51	47		
2094_A	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught	1,5	X					56		56	49	49	43		
2094_B	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught	4,5	X					58		58	52	52	45		
2095_A	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught	1,5	X					50		45	44	44	41		
2095_B	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1642_A	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
1642_B	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught	4,5	X					50		49	47	47	44		
1642_C	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught	7,5	X					51		51	48	48	44		
1643_A	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1643_B	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught	4,5	X					50		50	49	49	45		
1643_C	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught	7,5	X					52		52	50	50	46		
1644_A	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught	1,5	X					50		49	48	47	45		
1644_B	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught	4,5	X					52		52	50	50	47		
1644_C	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught	7,5	X					55		55	52	52	48		
1660_A	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught	1,5	X					52		52	48	48	45		
1660_B	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught	4,5	X					54		54	50	50	47		
1660_C	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught	7,5	X					56		56	53	52	48		
1661_A	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught	1,5	X					52		52	46	47	42		
1661_B	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught	4,5	X					53		53	49	49	44		
1661_C	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught	7,5	X					55		55	50	51	46		
1961_A	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1961_B	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1962_A	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught	1,5	X					54		54	49	49	45		
1962_B	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught	4,5	X					56		56	51	51	46		
1963_A	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught	1,5	X					53		53	47	47	42		
1963_B	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught	4,5	X					55		55	50	50	45		
1964_A	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
1964_B	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught	4,5	X					50		47	47	47	43		
3159_A	Eikenlaan 9 A	5263GM	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3159_B	Eikenlaan 9 A	5263GM	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
3121_A	Eikenlaan 11	5263GM	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
3121_B	Eikenlaan 11	5263GM	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
3251_A	Eikenlaan 14	5263GN	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3251_B	Eikenlaan 14	5263GN	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
3112_A	Eikenlaan 15	5263GM	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3112_B	Eikenlaan 15	5263GM	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
3144_A	Eikenlaan 16	5263GN	Vught	1,5	X					50		45	45	45	43		
3144_B	Eikenlaan 16	5263GN	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
3242_A	Eikenlaan 17	5263GM	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3242_B	Eikenlaan 17	5263GM	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
3204_A	Eikenlaan 19	5263GM	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
3204_B	Eikenlaan 19	5263GM	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
3205_A	Eikenlaan 19	5263GM	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
3205_B	Eikenlaan 19	5263GM	Vught	4,5	X					50		46	45	45	42		
3206_A	Eikenlaan 19	5263GM	Vught	1,5	X					50		45	44	44	41		
3206_B	Eikenlaan 19	5263GM	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
3190_A	Eikenlaan 20	5263GN	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3190_B	Eikenlaan 20	5263GN	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
3238_A	Eikenlaan 21	5263GM	Vught	1,5	X					50		48	46	46	43		
3238_B	Eikenlaan 21	5263GM	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
3239_A	Eikenlaan 21	5263GM	Vught	1,5	X					50		46	45	45	43		
3239_B	Eikenlaan 21	5263GM	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
3272_A	Eikenlaan 22	5263GN	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
3272_B	Eikenlaan 22	5263GN	Vught	4,5	X					50		49	49	49	47		
3237_A	Eikenlaan 23	5263GM	Vught	1,5	X					50		46	46	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3237_B	Eikenlaan 23	5263GM	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
3271_A	Eikenlaan 24	5263GN	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
3271_B	Eikenlaan 24	5263GN	Vught	4,5	X					50		48	49	49	46		
2413_A	Eikenlaan 25	5263GM	Vught	1,5	X					50		45	45	45	43		
2413_B	Eikenlaan 25	5263GM	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
2414_A	Eikenlaan 25	5263GM	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
2414_B	Eikenlaan 25	5263GM	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
2415_A	Eikenlaan 25	5263GM	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
2415_B	Eikenlaan 25	5263GM	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
2416_A	Eikenlaan 25	5263GM	Vught	1,5	X					50		42	42	41	39		
2416_B	Eikenlaan 25	5263GM	Vught	4,5	X					50		43	43	43	40		
3232_A	Eikenlaan 26	5263GN	Vught	1,5	X					50		45	45	45	43		
3232_B	Eikenlaan 26	5263GN	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
3175_A	Eikenlaan 28	5263GN	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
3175_B	Eikenlaan 28	5263GN	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1649_A	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	1,5	X					50		46	45	45	42		
1649_B	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	4,5	X					50		48	47	47	45		
1649_C	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
1650_A	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	1,5	X					50		42	42	42	40		
1650_B	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1650_C	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	7,5	X					50		46	47	47	44		
1651_A	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	1,5	X					50		47	44	44	41		
1651_B	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1651_C	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1652_A	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	1,5	X					50		42	42	42	40		
1652_B	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
1652_C	Eikenlaan 29	5263GM	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
3250_A	Eikenlaan 30	5263GN	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
3250_B	Eikenlaan 30	5263GN	Vught	4,5	X					50		49	49	49	46		
1997_A	Eksterpad 2	5263GV	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
1997_B	Eksterpad 2	5263GV	Vught	4,5	X					50		45	45	45	43		
1997_C	Eksterpad 2	5263GV	Vught	7,5	X					50		49	49	50	47		
1998_A	Eksterpad 2	5263GV	Vught	1,5	X					50		46	47	47	43		
1998_B	Eksterpad 2	5263GV	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1998_C	Eksterpad 2	5263GV	Vught	7,5	X					53		53	51	51	48		
1999_A	Eksterpad 2	5263GV	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
1999_B	Eksterpad 2	5263GV	Vught	4,5	X					50		49	51	51	49		
1999_C	Eksterpad 2	5263GV	Vught	7,5	X					54		54	53	53	51		
2000_A	Eksterpad 2	5263GV	Vught	1,5	X					52		52	49	49	47		
2000_B	Eksterpad 2	5263GV	Vught	4,5	X					53		53	51	51	49		
2000_C	Eksterpad 2	5263GV	Vught	7,5	X					55		55	52	52	50		
3289_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
3289_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	4,5	X					50		47	48	48	46		
3290_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	1,5	X					52		52	48	48	44		
3290_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	4,5	X					53		53	50	50	46		
3291_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	1,5	X					51		51	47	47	44		
3291_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	4,5	X					52		52	49	49	46		
3292_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	1,5	X					50		46	47	47	44		
3292_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	4,5	X					50		48	49	49	46		
3293_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
3293_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	4,5	X					53		53	50	51	48		
3294_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	1,5	X					52		52	48	48	46		
3294_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	4,5	X					54		54	50	50	48		
3295_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
3295_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
1373_A	Eksterpad 3	5263GV	Vught	1,5	X					50		48	46	46	43		
1373_B	Eksterpad 3	5263GV	Vught	4,5	X					50		49	49	49	46		
1373_C	Eksterpad 3	5263GV	Vught	7,5	X					51		51	51	51	47		
1374_A	Eksterpad 3	5263GV	Vught	1,5	X					50		48	45	45	42		
1374_B	Eksterpad 3	5263GV	Vught	4,5	X					50		49	46	46	43		
1374_C	Eksterpad 3	5263GV	Vught	7,5	X					50		50	49	49	46		
1375_A	Eksterpad 3	5263GV	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
1375_B	Eksterpad 3	5263GV	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1375_C	Eksterpad 3	5263GV	Vught	7,5	X					50		48	47	47	44		
1376_A	Eksterpad 3	5263GV	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
1376_B	Eksterpad 3	5263GV	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
1376_C	Eksterpad 3	5263GV	Vught	7,5	X					50		48	47	47	44		
1801_A	Eksterpad 4	5263GV	Vught	1,5	X					50		48	45	45	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1801_B	Eksterpad 4	5263GV	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1801_C	Eksterpad 4	5263GV	Vught	7,5	X					51		51	51	51	48		
1802_A	Eksterpad 4	5263GV	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1802_B	Eksterpad 4	5263GV	Vught	4,5	X					50		45	45	46	43		
1802_C	Eksterpad 4	5263GV	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1803_A	Eksterpad 4	5263GV	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
1803_B	Eksterpad 4	5263GV	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
1803_C	Eksterpad 4	5263GV	Vught	7,5	X					50		50	51	51	48		
1804_A	Eksterpad 4	5263GV	Vught	1,5	X					50		47	48	48	45		
1804_B	Eksterpad 4	5263GV	Vught	4,5	X					50		49	50	50	47		
1804_C	Eksterpad 4	5263GV	Vught	7,5	X					52		52	52	52	49		
2933_A	Gogelstraat 2	5262AB	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
2933_B	Gogelstraat 2	5262AB	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2934_A	Gogelstraat 2	5262AB	Vught	1,5	X					50		46	48	48	45		
2934_B	Gogelstraat 2	5262AB	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2935_A	Gogelstraat 2	5262AB	Vught	1,5	X					50		46	48	48	45		
2935_B	Gogelstraat 2	5262AB	Vught	4,5	X					50		49	51	50	47		
2936_A	Gogelstraat 2	5262AB	Vught	1,5	X					50		45	48	48	45		
2936_B	Gogelstraat 2	5262AB	Vught	4,5	X					50		48	50	50	47		
2921_A	Gogelstraat 3	5262AB	Vught	1,5	X					50		46	48	48	44		
2921_B	Gogelstraat 3	5262AB	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2922_A	Gogelstraat 3	5262AB	Vught	1,5	X					50		46	48	48	45		
2922_B	Gogelstraat 3	5262AB	Vught	4,5	X					50		48	49	49	47		
2923_A	Gogelstraat 3	5262AB	Vught	1,5	X					50		41	43	43	41		
2923_B	Gogelstraat 3	5262AB	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2924_A	Gogelstraat 3	5262AB	Vught	1,5	X					50		44	46	46	43		
2924_B	Gogelstraat 3	5262AB	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2715_A	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	1,5	X			X	X	50		42	44	44	41		
2715_B	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	4,5	X			X	X	50		44	46	45	42		
2715_C	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	7,5	X			X	X	50		47	49	49	45		
2715_D	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	10,5	X			X	X	50		46	50	50	45		
2716_A	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	1,5	X			X	X	50		44	47	47	44		
2716_B	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2716_C	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	7,5	X			X	X	50		48	51	51	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2716_D	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	10,5	X			X	X	50		50	53	53	48		
2717_A	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2717_B	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2717_C	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	47		
2717_D	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	10,5	X			X	X	51		51	53	52	49		
2718_A	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2718_B	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2718_C	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	50	47		
2718_D	Gogelstraat 4	5262AB	Vught	10,5	X			X	X	50		50	52	51	48		
2622_A	Gogelstraat 5	5262AB	Vught	1,5	X			X	X	50		42	44	43	41		
2622_B	Gogelstraat 5	5262AB	Vught	4,5	X			X	X	50		44	45	45	42		
2622_C	Gogelstraat 5	5262AB	Vught	7,5	X			X	X	50		46	48	47	45		
2623_A	Gogelstraat 5	5262AB	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2623_B	Gogelstraat 5	5262AB	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2623_C	Gogelstraat 5	5262AB	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	47		
2624_A	Gogelstraat 5	5262AB	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	47	44		
2624_B	Gogelstraat 5	5262AB	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	49	45		
2624_C	Gogelstraat 5	5262AB	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	47		
2555_A	Gogelstraat 6	5262AB	Vught	1,5	X			X	X	50		44	46	46	44		
2555_B	Gogelstraat 6	5262AB	Vught	4,5	X			X	X	50		45	48	48	45		
2555_C	Gogelstraat 6	5262AB	Vught	7,5	X			X	X	50		48	51	51	47		
2556_A	Gogelstraat 6	5262AB	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2556_B	Gogelstraat 6	5262AB	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2556_C	Gogelstraat 6	5262AB	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	47		
2557_A	Gogelstraat 7	5262AB	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	43		
2557_B	Gogelstraat 7	5262AB	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2557_C	Gogelstraat 7	5262AB	Vught	7,5	X			X	X	50		47	51	51	47		
2558_A	Gogelstraat 7	5262AB	Vught	1,5	X			X	X	50		45	46	46	44		
2558_B	Gogelstraat 7	5262AB	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2558_C	Gogelstraat 7	5262AB	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	50	47		
2438_A	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_A	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_B	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2438_C	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2438_C	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_A	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_B	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2439_C	Helvoirtseweg 58 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 58 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 58 B	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 58 B	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 58 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 58 B	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 58 B	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 58 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 58 C	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 58 C	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 58 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 58 C	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 58 C	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_A	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_B	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2438_C	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_A	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_B	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2439_C	Helvoirtseweg 60 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 60 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 60 B	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2438_C	Helvoirtseweg 60 B	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 60 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 60 B	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 60 B	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 60 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 60 C	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 60 C	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 60 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 60 C	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 60 C	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_A	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_B	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2438_C	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_A	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_B	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2439_C	Helvoirtseweg 62 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 62 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 62 B	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 62 B	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 62 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 62 B	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 62 B	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 62 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 62 C	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 62 C	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 62 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 62 C	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 62 C	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2438_A	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_A	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_B	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2438_C	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_A	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_B	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2439_C	Helvoirtseweg 64 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 64 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 64 B	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 64 B	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 64 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 64 B	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 64 B	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 64 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 64 C	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 64 C	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 64 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 64 C	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 64 C	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_A	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_B	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2438_C	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_A	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_B	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2439_C	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2439_C	Helvoirtseweg 66 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 66 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 66 B	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 66 B	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 66 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 66 B	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 66 B	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_A	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_B	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2438_C	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_A	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_B	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2439_C	Helvoirtseweg 68 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 68 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 68 B	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 68 B	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 68 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 68 B	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 68 B	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 68 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 68 C	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 68 C	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 68 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 68 C	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 68 C	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_A	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2438_B	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_B	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2438_C	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_A	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_B	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2439_C	Helvoirtseweg 70 A	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 70 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 70 B	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 70 B	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 70 B	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 70 B	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 70 B	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2438_A	Helvoirtseweg 70 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2438_B	Helvoirtseweg 70 C	5261CH	Vught	4,5						50		49	51	51	48		
2438_C	Helvoirtseweg 70 C	5261CH	Vught	7,5						52		52	55	54	51		
2439_A	Helvoirtseweg 70 C	5261CH	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2439_B	Helvoirtseweg 70 C	5261CH	Vught	4,5						50		48	51	50	48		
2439_C	Helvoirtseweg 70 C	5261CH	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
2502_A	Helvoirtseweg 78	5263EG	Vught	1,5						50		49	51	51	48		
2502_B	Helvoirtseweg 78	5263EG	Vught	4,5						51		51	53	53	49		
2503_A	Helvoirtseweg 78	5263EG	Vught	1,5						50		42	44	44	42		
2503_B	Helvoirtseweg 78	5263EG	Vught	4,5						50		43	47	47	43		
2504_A	Helvoirtseweg 78	5263EG	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2504_B	Helvoirtseweg 78	5263EG	Vught	4,5						50		48	51	51	48		
2505_A	Helvoirtseweg 78	5263EG	Vught	1,5						50		46	49	49	46		
2505_B	Helvoirtseweg 78	5263EG	Vught	4,5						50		47	51	51	48		
2506_A	Helvoirtseweg 80	5263EG	Vught	1,5						50		41	43	43	41		
2506_B	Helvoirtseweg 80	5263EG	Vught	4,5						50		43	45	45	43		
2506_C	Helvoirtseweg 80	5263EG	Vught	7,5						50		50	53	52	49		
2507_A	Helvoirtseweg 80	5263EG	Vught	1,5						50		50	51	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2507_B	Helvoirtseweg 80	5263EG	Vught	4,5						51		51	52	52	49		
2507_C	Helvoirtseweg 80	5263EG	Vught	7,5						52		52	54	54	50		
2508_A	Helvoirtseweg 80	5263EG	Vught	1,5						50		46	49	48	46		
2508_B	Helvoirtseweg 80	5263EG	Vught	4,5						50		48	50	50	47		
2508_C	Helvoirtseweg 80	5263EG	Vught	7,5						52		52	54	54	51		
2849_A	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught	1,5						50		49	50	50	47		
2849_B	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught	4,5						50		50	52	52	49		
2849_C	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught	7,5						52		52	54	54	50		
2850_A	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2850_B	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught	4,5						50		47	49	49	47		
2850_C	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught	7,5						51		51	53	53	50		
2851_A	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught	1,5						50		47	49	49	46		
2851_B	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught	4,5						50		48	51	51	48		
2851_C	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught	7,5						53		53	55	55	52		
2792_A	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught	1,5						50		48	50	50	47		
2792_B	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught	4,5						50		50	51	51	48		
2792_C	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught	7,5						52		52	53	53	50		
2793_A	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught	1,5						50		43	46	46	43		
2793_B	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught	4,5						50		47	50	50	45		
2793_C	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught	7,5						51		51	54	54	49		
3061_A	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	1,5						50		46	48	48	46		
3061_B	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	4,5						50		49	51	50	48		
3061_C	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	7,5						51		51	54	53	50		
3062_A	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	1,5						50		47	50	50	46		
3062_B	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	4,5						50		49	52	51	48		
3062_C	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	7,5						52		52	54	54	50		
3063_A	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	1,5						50		48	51	51	46		
3063_B	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	4,5						50		49	52	52	48		
3063_C	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	7,5						53		53	56	55	52		
3064_A	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	1,5						50		47	49	49	46		
3064_B	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	4,5						50		48	51	51	48		
3064_C	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught	7,5						51		51	53	53	50		
2517_A	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2517_B	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		48	51	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2518_A	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		48	51	51	45		
2518_B	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		48	51	51	47		
2519_A	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
2519_B	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2885_A	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	46		
2885_B	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
2886_A	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		50	51	51	47		
2886_B	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2887_A	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		41	43	43	41		
2887_B	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		44	46	46	44		
3001_A	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		43	46	46	43		
3001_B	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
3002_A	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
3002_B	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
3003_A	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		43	45	45	43		
3003_B	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	48	46		
3004_A	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	46		
3004_B	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		48	51	50	48		
2870_A	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	46		
2870_B	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		48	51	51	48		
2871_A	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		43	45	45	43		
2871_B	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	46		
2872_A	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		49	51	50	47		
2872_B	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	51		51	53	53	49		
2873_A	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		44	46	46	43		
2873_B	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	47	45		
2806_A	Helvoirtseweg 98	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		40	42	42	40		
2806_B	Helvoirtseweg 98	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		41	43	43	40		
2807_A	Helvoirtseweg 98	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2807_B	Helvoirtseweg 98	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	51		51	53	53	50		
2908_A	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2908_B	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	52		52	53	53	50		
2909_A	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		50	52	52	48		
2909_B	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	54		54	56	56	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2910_A	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		49	50	50	47		
2910_B	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2578_A	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2578_B	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2579_A	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		48	49	49	46		
2579_B	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2580_A	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		45	48	48	45		
2580_B	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	48		
2581_A	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		49	52	52	48		
2581_B	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	55		55	57	57	50		
2899_A	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		49	52	52	48		
2899_B	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	56		56	58	58	51		
2900_A	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		44	47	47	44		
2900_B	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		49	51	51	47		
2901_A	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		48	49	49	46		
2901_B	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2986_A	Helvoirtseweg 106	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		48	49	49	46		
2986_B	Helvoirtseweg 106	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2987_A	Helvoirtseweg 106	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		44	47	47	44		
2987_B	Helvoirtseweg 106	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		48	51	51	46		
2515_A	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		46	49	49	44		
2515_B	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	47		
2515_C	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught	7,5	X			X	X	55		55	57	57	53		
2516_A	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		46	49	49	46		
2516_B	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	49		
2516_C	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught	7,5	X			X	X	53		53	55	55	52		
2883_A	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2883_B	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2883_C	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught	7,5	X			X	X	56		56	57	57	51		
2884_A	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2884_B	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	49		
2884_C	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught	7,5	X			X	X	54		54	55	55	52		
2880_A	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		44	47	47	44		
2880_B	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	50	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2881_A	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2881_B	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		48	51	50	47		
2882_A	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
2882_B	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	51		51	53	53	50		
2813_A	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2813_B	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
2814_A	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		43	45	45	42		
2814_B	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		46	49	48	46		
2815_A	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
2815_B	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	51		51	53	53	50		
2571_A	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		48	50	50	48		
2571_B	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	52		52	54	54	51		
2572_A	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2572_B	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2573_A	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2573_B	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught	4,5	X			X	X	50		48	49	49	45		
2913_A	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught	1,5	X					50		46	47	47	44		
2913_B	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught	4,5	X					51		51	49	49	46		
2914_A	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught	1,5	X					52		52	53	53	49		
2914_B	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught	4,5	X					53		53	53	53	50		
2915_A	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught	1,5	X					56		56	56	56	50		
2915_B	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught	4,5	X					56		56	57	57	51		
2916_A	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught	1,5	X					56		56	56	56	49		
2916_B	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught	4,5	X					60		60	60	60	52		
2917_A	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught	1,5	X					50		48	50	50	47		
2917_B	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught	4,5	X					52		52	53	53	50		
2628_A	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	1,5						50		47	49	48	46		
2628_B	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	4,5						50		50	52	51	49		
2628_C	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	7,5						52		52	54	53	50		
2629_A	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	1,5						50		45	49	49	45		
2629_B	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	4,5						50		49	51	51	47		
2629_C	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	7,5						50		49	52	52	48		
2630_A	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	1,5						50		46	51	51	45		
2630_B	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	4,5						50		49	52	52	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2630_C	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	7,5						50		49	52	52	48		
2631_A	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	1,5						50		45	50	50	45		
2631_B	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	4,5						50		47	50	50	46		
2631_C	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught	7,5						50		47	50	50	46		
2483_A	Helvoirtseweg 124	5263EH	Vught	1,5	X					53		53	52	52	49		
2483_B	Helvoirtseweg 124	5263EH	Vught	4,5	X					54		54	54	54	50		
2484_B	Helvoirtseweg 124	5263EH	Vught	4,5	X					60		60	57	57	52		
2656_A	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught	1,5						50		45	48	48	45		
2656_B	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught	4,5						50		47	50	50	46		
2656_C	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught	7,5						50		46	51	50	46		
2657_A	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught	1,5						50		47	49	48	46		
2657_B	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught	4,5						50		50	52	51	49		
2657_C	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught	7,5						52		52	54	53	50		
2482_A	Helvoirtseweg 126	5263EH	Vught	1,5	X					52		52	52	52	49		
2482_B	Helvoirtseweg 126	5263EH	Vught	4,5	X					53		53	53	53	50		
3067_B	Helvoirtseweg 126	5263EH	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
2842_A	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught	1,5						50		47	49	48	46		
2842_B	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught	4,5						50		50	51	51	49		
2842_C	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught	7,5						53		53	54	54	51		
2843_A	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught	1,5						50		45	47	47	44		
2843_B	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught	4,5						50		48	50	50	47		
2843_C	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught	7,5						50		47	51	50	46		
2480_A	Helvoirtseweg 128	5263EH	Vught	1,5	X	X					60	55	55	55	51	X	
2480_B	Helvoirtseweg 128	5263EH	Vught	4,5	X	X					60	55	55	55	52	X	
2481_B	Helvoirtseweg 128	5263EH	Vught	4,5	X	X					60	61	59	59	54	X	
2697_A	Helvoirtseweg 129	5263EB	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2697_B	Helvoirtseweg 129	5263EB	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
2697_C	Helvoirtseweg 129	5263EB	Vught	7,5	X			X	X	52		52	53	53	50		
2476_A	Helvoirtseweg 132	5263EH	Vught	1,5	X	X			X		60	56	55	55	51	X	
2476_B	Helvoirtseweg 132	5263EH	Vught	4,5	X	X			X		60	56	56	56	52	X	
2476_C	Helvoirtseweg 132	5263EH	Vught	7,5	X	X			X		60	56	56	56	53	X	
2477_B	Helvoirtseweg 132	5263EH	Vught	4,5	X	X			X		60	63	61	61	55		
2477_C	Helvoirtseweg 132	5263EH	Vught	7,5	X	X			X		60	65	64	64	57		
2475_A	Helvoirtseweg 134 A	5263EH	Vught	1,5	X		X		X		60	57	55	55	51	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2475_B	Helvoirtseweg 134 A	5263EH	Vught	4,5	X		X		X		60	57	56	56	52	X	
2475_C	Helvoirtseweg 134 A	5263EH	Vught	7,5	X		X		X		60	57	55	55	52	X	
2979_B	Helvoirtseweg 134 A	5263EH	Vught	4,5	X		X		X		60	63	61	61	55		
2979_C	Helvoirtseweg 134 A	5263EH	Vught	7,5	X		X		X		60	66	64	64	58		
2475_A	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	57	55	55	51	X	
2475_A	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	1,5	X		X		X		60	57	55	55	51	X	
2475_B	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	4,5	X		X		X		60	57	56	56	52	X	
2475_B	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	57	56	56	52	X	
2475_C	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	57	55	55	52	X	
2475_C	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	7,5	X		X		X		60	57	55	55	52	X	
2979_B	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	4,5	X		X		X		60	63	61	61	55		
2979_B	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	63	61	61	55		
2979_C	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	7,5	X		X		X		60	66	64	64	58		
2979_C	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	64	64	58		
2740_A	Helvoirtseweg 135 B	5263EB	Vught	1,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
2740_B	Helvoirtseweg 135 B	5263EB	Vught	4,5	X			X	X	52		52	53	53	50		
2740_C	Helvoirtseweg 135 B	5263EB	Vught	7,5	X			X	X	54		54	56	55	52		
2478_A	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught	1,5	X		X		X		60	55	52	52	49	X	
2478_A	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught	1,5	X		X		X		60	55	52	52	49	X	
2478_B	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught	4,5	X		X		X		60	56	54	54	51	X	
2478_B	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught	4,5	X		X		X		60	56	54	54	51	X	
2478_C	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught	7,5	X		X		X		60	57	55	55	52	X	
2478_C	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught	7,5	X		X		X		60	57	55	55	52	X	
2479_B	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught	4,5	X		X		X		60	64	61	61	55		
2479_B	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught	4,5	X		X		X		60	64	61	61	55		
2479_C	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught	7,5	X		X		X		60	66	64	64	58		
2479_C	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught	7,5	X		X		X		60	66	64	64	58		
2625_A	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	57	54	54	51	X	
2625_B	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	57	55	55	52	X	
2625_C	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	58	57	57	53	X	
2626_B	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	63	60	60	54	X	
2626_C	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	64	64	57		
2627_A	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	47	47	47	44	X	
2627_B	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	53	51	51	47	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2627_C	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	59	58	58	53	X	
2574_A	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught	1,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2574_B	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
2575_A	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught	1,5	X			X	X	50		44	47	47	44		
2575_B	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught	4,5	X			X	X	50		46	49	49	46		
2576_A	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught	1,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
2576_B	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	49		
2611_A	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	57	54	54	51	X	
2611_B	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	58	55	55	52	X	
2611_C	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	59	57	57	53	X	
2612_B	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	65	61	61	56		
2612_C	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	67	64	64	58		
2613_A	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	50	48	48	45	X	
2613_B	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	55	52	52	48	X	
2613_C	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	59	59	59	54	X	
2874_A	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught	1,5	X					51		51	52	52	49		
2874_B	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught	4,5	X					53		53	54	53	50		
2875_A	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught	1,5	X					50		45	47	46	44		
2875_B	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2876_A	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught	1,5	X					50		43	45	45	43		
2876_B	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
3281_A	Helvoirtseweg 142	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	57	53	53	49	X	
3281_B	Helvoirtseweg 142	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	58	54	54	50	X	
3281_C	Helvoirtseweg 142	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	59	57	57	54	X	
3282_B	Helvoirtseweg 142	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	66	62	62	56		
3282_C	Helvoirtseweg 142	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	67	65	65	59		
2808_A	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught	1,5	X					50		43	45	45	42		
2808_B	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught	4,5	X					50		47	49	48	46		
2809_A	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2809_B	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught	4,5	X					50		48	50	50	47		
2810_A	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught	1,5	X					51		51	52	52	49		
2810_B	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught	4,5	X					53		53	53	53	50		
2472_A	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	56	56	52	X	
2472_B	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	65	58	58	54	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2473_B	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	67	63	63	57		
2474_A	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	66	57	57	53	X	
2474_B	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	67	60	60	55	X	
2781_A	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	50	50	50	47	X	
2781_B	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	60	56	56	50	X	
2911_A	Helvoirtseweg 145	5263EB	Vught	1,5	X					51		51	52	52	49		
2911_B	Helvoirtseweg 145	5263EB	Vught	4,5	X					53		53	53	53	50		
2912_A	Helvoirtseweg 145	5263EB	Vught	1,5	X					50		46	48	48	45		
2912_B	Helvoirtseweg 145	5263EB	Vught	4,5	X					50		48	51	50	47		
2284_A	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	1,5	X					54		54	49	49	47		
2284_B	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	4,5	X					55		55	51	51	49		
2284_C	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	7,5	X					56		56	53	53	50		
2285_A	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	1,5	X					51		51	48	48	45		
2285_B	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	4,5	X					52		52	51	50	47		
2285_C	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	7,5	X					53		53	52	51	47		
2286_A	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
2286_B	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	4,5	X					59		59	54	54	52		
2286_C	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	7,5	X					60		60	56	56	53		
2287_A	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
2287_B	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	4,5	X					60		60	56	56	53		
2287_C	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	7,5	X					61		61	57	57	55		
2288_A	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
2288_B	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	4,5	X					60		60	56	56	53		
2288_C	Helvoirtseweg 146	5263EH	Vught	7,5	X					61		61	57	57	55		
2582_A	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught	1,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2582_B	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught	4,5	X			X	X	53		53	53	53	50		
2582_C	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught	7,5	X			X	X	54		54	55	55	52		
2583_A	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught	1,5	X			X	X	50		47	49	48	46		
2583_B	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
2583_C	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2584_A	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught	1,5	X			X	X	50		49	49	49	47		
2584_B	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	50	47		
2584_C	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught	7,5	X			X	X	52		52	53	52	49		
3032_A	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught	1,5	X					50		44	46	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3032_B	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
3032_C	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught	7,5	X					50		49	50	50	47		
3033_A	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught	1,5	X					52		52	50	50	48		
3033_B	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught	4,5	X					53		53	52	52	49		
3033_C	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught	7,5	X					56		56	56	56	52		
3034_A	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught	1,5	X					50		45	46	46	42		
3034_B	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught	4,5	X					50		46	48	48	44		
3034_C	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught	7,5	X					50		50	51	51	47		
2868_A	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught	1,5	X			X	X	50		42	43	43	40		
2868_B	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught	4,5	X			X	X	50		43	45	45	42		
2868_C	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2869_A	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught	1,5	X			X	X	50		49	50	50	47		
2869_B	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2869_C	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught	7,5	X			X	X	54		54	55	55	51		
2277_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	65	56	56	50	X	
2277_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	66	61	61	54		
2277_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	63	63	57		
2278_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	68	62	62	55		
2278_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	69	66	66	59		
2278_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	69	67	67	62		X
2279_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	63	58	58	50	X	
2279_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	65	62	62	55		
2279_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	65	64	64	58		
2280_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	1,5	X	X	X		X		60	55	48	48	43	X	
2280_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	4,5	X	X	X		X		60	54	50	50	44	X	
2280_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	7,5	X	X	X		X		60	56	50	50	45	X	
2868_A	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught	1,5	X			X	X	50		42	43	43	40		
2868_B	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught	4,5	X			X	X	50		43	45	45	42		
2868_C	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2869_A	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught	1,5	X			X	X	50		49	50	50	47		
2869_B	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2869_C	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught	7,5	X			X	X	54		54	55	55	51		
2085_A	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	60	60	53	X	
2085_B	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	66	63	63	57		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2085_C	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	65	65	60		
2086_A	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	60	56	56	48	X	
2086_B	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	62	60	60	52	X	
2086_C	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	7,5	X	X	X		X		60	63	62	62	56		
2087_A	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	50	47	47	43	X	
2087_B	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	51	49	49	45	X	
2087_C	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	7,5	X	X	X		X		60	52	51	51	47	X	
2088_A	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	60	55	55	48	X	
2088_B	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	62	59	59	52	X	
2088_C	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	7,5	X	X	X		X		60	63	61	61	55		
2834_A	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2834_B	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2834_C	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught	7,5	X					50		50	52	51	49		
2835_A	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught	1,5	X					50		48	49	49	46		
2835_B	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught	4,5	X					50		50	52	52	49		
2835_C	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught	7,5	X					54		54	55	54	51		
2836_A	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
2836_B	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught	4,5	X					50		43	46	45	43		
2836_C	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught	7,5	X					50		49	51	51	48		
1225_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	62	59	59	52	X	
1225_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	64	62	62	56		
1225_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	7,5	X	X	X		X		60	64	64	64	59		
1226_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	53	47	47	42	X	
1226_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	52	48	48	44	X	
1226_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	7,5	X	X	X		X		60	53	49	49	45	X	
1227_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	62	57	57	49	X	
1227_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	64	61	61	53		
1227_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	7,5	X	X	X		X		60	64	63	63	57		
1228_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	61	61	54		
1228_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	66	65	65	59		
1228_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	66	66	61		X
3109_A	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught	1,5	X		X		X		60	61	55	55	50	X	
3109_B	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught	4,5	X		X		X		60	62	58	58	52	X	
3109_C	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught	7,5	X		X		X		60	63	60	60	55	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3110_A	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught	1,5	X		X		X		60	64	60	60	53	X	
3110_B	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught	4,5	X		X		X		60	65	63	63	56		
3110_C	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught	7,5	X		X		X		60	66	65	65	59		
3111_A	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught	1,5	X		X		X		60	61	57	57	49	X	
3111_B	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught	4,5	X		X		X		60	62	60	60	53	X	
3111_C	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught	7,5	X		X		X		60	63	62	62	57		
1894_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	1,5	X	X					60	54	49	49	44	X	
1894_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	4,5	X	X					60	49	47	47	43	X	
1894_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	7,5	X	X					60	50	48	48	45	X	
1895_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	1,5	X	X					60	60	54	54	48	X	
1895_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	4,5	X	X					60	61	56	56	50	X	
1895_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	7,5	X	X					60	62	58	58	53	X	
1896_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	1,5	X	X					60	62	56	56	50	X	
1896_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	4,5	X	X					60	63	58	59	53	X	
1896_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	7,5	X	X					60	64	60	60	55	X	
1897_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	1,5	X	X					60	60	53	53	48	X	
1897_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	4,5	X	X					60	61	55	55	50	X	
1897_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	7,5	X	X					60	62	57	57	53	X	
2893_A	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught	1,5	X					56		56	51	51	48		
2893_B	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught	4,5	X					56		56	54	54	51		
2893_C	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught	7,5	X					58		58	56	56	53		
2894_A	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught	1,5	X					50		46	47	47	44		
2894_B	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught	4,5	X					50		47	48	48	46		
2894_C	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught	7,5	X					50		50	52	52	49		
2895_A	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2895_B	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught	4,5	X					50		49	50	50	47		
2895_C	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught	7,5	X					56		56	53	53	50		
2539_A	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2539_B	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2540_A	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
2540_B	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught	4,5	X					50		47	49	48	46		
2541_A	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2541_B	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
2542_A	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught	1,5	X					57		57	51	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2542_B	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught	4,5	X					58		58	54	54	51		
2543_A	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught	1,5	X					50		48	45	45	43		
2543_B	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
2775_A	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2775_B	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2776_A	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught	1,5	X					50		42	42	42	40		
2776_B	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught	4,5	X					50		43	45	45	42		
2777_A	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught	1,5	X					58		58	50	50	48		
2777_B	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught	4,5	X					59		59	53	53	50		
2592_A	Helvoirtseweg 173	5263EC	Vught	1,5	X					60		60	50	50	48		
2592_B	Helvoirtseweg 173	5263EC	Vught	4,5	X					61		61	54	53	51		
2592_C	Helvoirtseweg 173	5263EC	Vught	7,5	X					62		62	56	56	53		
1378_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	58	58	58	55	X	
1378_B	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	59	60	60	57	X	
1379_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	66	66	66	60		
1380_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	72	71	71	63		X
1380_B	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	73	72	72	69		X
1381_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	68	67	67	58		
1381_B	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	69	69	69	65		X
4000_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	68	68	68	64		X
3280_A	Helvoirtseweg 181	5263EC	Vught	1,5	X	X					60	62	54	54	50	X	
3280_B	Helvoirtseweg 181	5263EC	Vught	4,5	X	X					60	64	57	56	53	X	
3280_C	Helvoirtseweg 181	5263EC	Vught	7,5	X	X					60	65	59	59	55	X	
3280_A	Helvoirtseweg 181 A	5263EC	Vught	1,5	X					62	60	62	54	54	50		
3280_B	Helvoirtseweg 181 A	5263EC	Vught	4,5	X					64	60	64	57	56	53		
3280_C	Helvoirtseweg 181 A	5263EC	Vught	7,5	X					65	60	65	59	59	55		
2250_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	54	54	54	51	X	
2250_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	56	57	57	54	X	
2251_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	66	66	66	56		
2251_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	67	67	67	64		X
2252_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	72	71	71	62		X
2252_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	73	72	72	69		X
2253_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	67	66	66	59		
2253_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	68	68	68	65		X

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2466_A	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	1,5	X	X					60	63	55	55	52	X	
2466_B	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	4,5	X	X					60	65	56	56	53	X	
2467_A	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	1,5	X	X					60	63	55	55	52	X	
2467_B	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	4,5	X	X					60	65	58	58	54	X	
2468_A	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	1,5	X	X	X				60	50	47	47	44	X	
2468_B	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	4,5	X	X	X				60	53	50	50	47	X	
2468_C	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	7,5	X	X	X				60	55	52	52	49	X	
2469_B	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	4,5	X	X	X				60	60	55	55	51	X	
2469_C	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	7,5	X	X	X				60	62	58	58	54	X	
2470_A	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	1,5	X	X	X				60	64	57	57	54	X	
2470_B	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	4,5	X	X	X				60	65	59	59	55	X	
2470_C	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	7,5	X	X	X				60	66	60	60	57	X	
2471_A	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	1,5	X	X	X				60	62	56	56	53	X	
2471_B	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	4,5	X	X	X				60	63	57	57	54	X	
2471_C	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	7,5	X	X	X				60	64	58	58	55	X	
2068_A	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	1,5	X	X					60	63	57	57	53	X	
2068_B	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	4,5	X	X					60	64	58	58	55	X	
2068_C	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	7,5	X	X					60	65	59	59	56	X	
2069_A	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	1,5	X	X					60	55	52	52	48	X	
2069_B	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	4,5	X	X					60	56	54	54	50	X	
2069_C	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	7,5	X	X					60	57	56	56	52	X	
1353_A	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	1,5	X	X	X		X		60	46	46	46	44	X	
1353_B	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	4,5	X	X	X		X		60	47	48	48	45	X	
1353_C	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	7,5	X	X	X		X		60	52	53	53	50	X	
1354_A	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	1,5	X	X	X		X		60	49	47	47	44	X	
1354_B	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	4,5	X	X	X		X		60	53	49	49	46	X	
1354_C	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	7,5	X	X	X		X		60	55	52	52	49	X	
1355_A	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	1,5	X	X	X		X		60	63	55	55	50	X	
1355_B	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	4,5	X	X	X		X		60	64	57	57	53	X	
1355_C	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	7,5	X	X	X		X		60	64	58	58	55	X	
1356_A	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	1,5	X	X	X		X		60	65	60	60	55	X	
1356_B	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	4,5	X	X	X		X		60	67	61	61	57		
1356_C	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	7,5	X	X	X		X		60	67	62	62	59		
2250_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	54	54	54	51	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2250_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	56	57	57	54	X	
2251_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	66	66	66	56		
2251_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	67	67	67	64		X
2252_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	72	71	71	62		X
2252_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	73	72	72	69		X
2253_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	1,5	X	X	X		X		60	67	66	66	59		
2253_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	4,5	X	X	X		X		60	68	68	68	65		X
2136_A	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	1,5	X	X	X		X		60	66	60	60	56	X	
2136_B	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	4,5	X	X	X		X		60	67	62	62	58		
2136_C	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	7,5	X	X	X		X		60	68	63	63	59		
2137_A	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	1,5	X	X	X		X		60	63	56	56	52	X	
2137_B	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	4,5	X	X	X		X		60	65	58	58	54	X	
2137_C	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	7,5	X	X	X		X		60	65	59	59	56	X	
2138_A	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	1,5	X	X	X		X		60	62	55	55	50	X	
2138_B	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	4,5	X	X	X		X		60	64	57	57	53	X	
2138_C	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	7,5	X	X	X		X		60	64	59	59	55	X	
88_A	Helvoirtseweg 186	5263LV	Vught	1,5							60	63	62	62	62		
88_B	Helvoirtseweg 186	5263LV	Vught	4,5							60	65	64	63	64		
89_A	Helvoirtseweg 186	5263LV	Vught	1,5							60	66	65	65	65		
89_B	Helvoirtseweg 186	5263LV	Vught	4,5							60	67	67	67	67		
90_A	Helvoirtseweg 186	5263LV	Vught	1,5							60	62	62	62	62		
90_B	Helvoirtseweg 186	5263LV	Vught	4,5							60	63	63	63	63		
91_A	Helvoirtseweg 186	5263LV	Vught	1,5							60	47	47	47	47	X	
91_B	Helvoirtseweg 186	5263LV	Vught	4,5							60	49	48	48	48	X	
1315_A	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	1,5	X		X		X		60	65	58	58	53	X	
1315_B	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	4,5	X		X		X		60	66	61	61	56		
1315_C	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	7,5	X		X		X		60	67	63	63	58		
1316_A	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	1,5	X		X		X		60	67	61	61	56		
1316_B	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	4,5	X		X		X		60	68	63	63	58		
1316_C	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	7,5	X		X		X		60	68	64	64	60		
1317_A	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	1,5	X		X		X		60	63	56	56	51	X	
1317_B	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	4,5	X		X		X		60	65	58	58	54	X	
1317_C	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	7,5	X		X		X		60	66	59	59	56	X	
1318_A	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	1,5	X		X		X		60	66	60	60	55	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1318_B	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	4,5	X		X		X		60	68	62	62	58		
1318_C	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	7,5	X		X		X		60	68	63	63	59		
209_A	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	1,5							60	56	56	56	56	X	
209_B	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	4,5							60	57	57	58	57	X	
209_C	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	7,5							60	56	56	57	56	X	
210_A	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	1,5							60	64	63	64	63		
210_B	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	4,5							60	65	65	66	65		
210_C	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	7,5							60	66	66	66	66		
211_A	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	1,5							60	59	59	59	59	X	
211_B	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	4,5							60	60	61	61	61		
211_C	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	7,5							60	61	61	62	61		
212_A	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	1,5							60	64	64	64	64		
212_B	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	4,5							60	66	65	66	65		
212_C	Helvoirtseweg 188	5263LV	Vught	7,5							60	66	66	66	66		
2192_A	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	1,5	X					59		59	53	53	50		
2192_B	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	4,5	X					60		60	54	54	51		
2192_C	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	7,5	X					60		60	56	56	53		
2193_A	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	1,5	X					57		57	52	52	49		
2193_B	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	4,5	X					58		58	53	53	50		
2193_C	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	7,5	X					58		58	54	54	51		
2194_A	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	1,5	X					53		53	49	49	45		
2194_B	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	4,5	X					54		54	51	51	47		
2194_C	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	7,5	X					54		54	52	52	49		
2195_A	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	1,5	X					51		51	47	47	44		
2195_B	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	4,5	X					51		51	49	49	46		
2195_C	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	7,5	X					52		52	51	51	48		
2196_A	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	1,5	X					57		57	51	51	48		
2196_B	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	4,5	X					59		59	53	53	49		
2196_C	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	7,5	X					59		59	54	54	51		
2197_A	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	1,5	X					58		58	52	52	49		
2197_B	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	4,5	X					59		59	54	54	51		
2197_C	Helvoirtseweg 189	5263EE	Vught	7,5	X					60		60	55	55	52		
2070_A	Helvoirtseweg 195	5263EE	Vught	1,5	X					50		39	36	38	34		
2070_B	Helvoirtseweg 195	5263EE	Vught	4,5	X					50		41	39	41	37		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2070_C	Helvoirtseweg 195	5263EE	Vught	7,5	X					50		42	40	41	37		
2071_A	Helvoirtseweg 195	5263EE	Vught	1,5	X					56		56	50	51	48		
2071_B	Helvoirtseweg 195	5263EE	Vught	4,5	X					57		57	52	52	50		
2071_C	Helvoirtseweg 195	5263EE	Vught	7,5	X					58		58	54	54	51		
2072_A	Helvoirtseweg 195	5263EE	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
2072_B	Helvoirtseweg 195	5263EE	Vught	4,5	X					59		59	54	54	51		
2072_C	Helvoirtseweg 195	5263EE	Vught	7,5	X					60		60	55	55	53		
1512_A	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	1,5	X					55		55	49	49	46		
1512_B	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	4,5	X					56		56	51	51	48		
1512_C	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	7,5	X					57		57	52	52	49		
1513_A	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	1,5	X					50		44	42	43	40		
1513_B	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	4,5	X					50		45	44	44	42		
1513_C	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	7,5	X					50		45	44	45	42		
1514_A	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	1,5	X					50		41	38	39	37		
1514_B	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	4,5	X					50		43	41	41	39		
1514_C	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	7,5	X					50		45	43	43	41		
1515_A	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1515_B	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	4,5	X					59		59	54	54	51		
1515_C	Helvoirtseweg 195 A	5263EE	Vught	7,5	X					60		60	55	55	53		
1520_A	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	69	59	59	54	X	
1520_B	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	70	61	61	57		
1520_C	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	70	62	62	58		
1521_A	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	52	48	48	45	X	
1521_B	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	53	50	50	47	X	
1521_C	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	53	45	45	41	X	
1522_A	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	75	65	65	59		
1522_B	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	75	68	68	63		X
1522_C	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	75	69	69	65		X
2046_A	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	70	63	63	56		
2046_B	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	71	66	66	61		X
2046_C	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	70	67	67	63		X
2047_A	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	74	66	66	60		
2047_B	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	75	69	69	64		X
2047_C	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	74	70	70	66		X

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2048_A	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	51	47	47	45	X	
2048_B	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	52	49	49	46	X	
2048_C	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	52	46	47	43	X	
1446_A	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	74	67	67	61		X
1446_B	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	74	70	70	64		X
1446_C	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	74	71	71	66		X
1447_A	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	71	62	62	56		
1447_B	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	71	65	65	59		
1447_C	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	71	67	67	62		X
1448_A	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	50	48	48	45	X	
1448_B	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	52	50	51	48	X	
1448_C	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	50	47	48	45	X	
1574_A	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	73	67	67	61		X
1574_B	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	74	70	70	65		X
1574_C	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	73	71	71	66		X
1575_A	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	49	49	49	46	X	
1575_B	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	51	51	52	49	X	
1575_C	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	50	49	49	46	X	
1576_A	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	69	64	64	57		
1576_B	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	70	68	68	62		X
1576_C	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	70	69	69	64		X
2159_A	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	72	68	68	62		X
2159_B	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	73	71	71	66		X
2159_C	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	73	71	71	67		X
2160_A	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	69	64	64	57		
2160_B	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	70	67	67	61		X
2160_C	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	70	68	68	63		X
2161_A	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	49	49	49	46	X	
2161_B	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	50	51	51	48	X	
2161_C	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	49	50	50	47	X	
1452_A	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	49	49	50	47	X	
1452_B	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	50	51	51	48	X	
1452_C	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	50	51	51	48	X	
1453_A	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	68	67	67	61		X

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1453_B	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	69	69	69	64		X
1453_C	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	69	69	69	65		X
1454_A	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	1,5	X	X	X		X		60	72	68	68	62		X
1454_B	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	4,5	X	X	X		X		60	73	71	71	66		X
1454_C	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	7,5	X	X	X		X		60	72	71	71	67		X
1703_A	Helvoirtseweg 211	5263LT	Vught	1,5						56		56	56	56			
1704_A	Helvoirtseweg 211	5263LT	Vught	1,5						55		55	55	54	55		
1705_A	Helvoirtseweg 211	5263LT	Vught	1,5						50		46	46	46	46		
1706_A	Helvoirtseweg 211	5263LT	Vught	1,5						51		51	51	52	51		
1703_A	Helvoirtseweg 213	5263LT	Vught	1,5						56		56	56	56	56		
1704_A	Helvoirtseweg 213	5263LT	Vught	1,5						55		55	55	54	55		
1705_A	Helvoirtseweg 213	5263LT	Vught	1,5						50		46	46	46	46		
1706_A	Helvoirtseweg 213	5263LT	Vught	1,5						51		51	51	52	51		
468_A	Helvoirtseweg 215	5263LT	Vught	1,5						52		52	52	53	52		
468_B	Helvoirtseweg 215	5263LT	Vught	4,5						54		54	53	54	53		
468_C	Helvoirtseweg 215	5263LT	Vught	7,5						54		54	54	55	54		
469_A	Helvoirtseweg 215	5263LT	Vught	1,5						58		58	58	59	58		
469_B	Helvoirtseweg 215	5263LT	Vught	4,5						59		59	59	60	59		
469_C	Helvoirtseweg 215	5263LT	Vught	7,5						60		60	60	61	60		
470_A	Helvoirtseweg 215	5263LT	Vught	1,5						58		58	58	59	58		
470_B	Helvoirtseweg 215	5263LT	Vught	4,5						59		59	59	60	59		
470_C	Helvoirtseweg 215	5263LT	Vught	7,5						60		60	60	60	60		
2101_A	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	60		60	61	61	58		
2101_B	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	62		62	62	62	60		
2101_C	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	7,5	X			X	X	62		62	63	63	60		
2102_A	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	54		54	54	54	52		
2102_B	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	54		54	54	54	50		
2102_C	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	7,5	X			X	X	56		56	56	56	53		
2103_A	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	53		53	53	53	50		
2103_B	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	50		49	47	48	45		
2103_C	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	7,5	X			X	X	50		50	49	49	46		
2104_A	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	59		59	60	60	57		
2104_B	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	60		60	61	61	58		
2104_C	Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	7,5	X			X	X	62		62	62	62	60		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1691_A	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	57		57	57	57	55		
1691_B	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	58		58	59	59	56		
1691_C	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	7,5	X			X	X	59		59	60	60	57		
1692_A	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	51		51	51	51	49		
1692_B	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	52		52	52	52	50		
1692_C	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	7,5	X			X	X	52		52	53	53	50		
1693_A	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	50		48	49	49	48		
1693_B	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	50		49	49	50	48		
1693_C	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	7,5	X			X	X	50		49	49	50	49		
1694_A	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	55		55	56	56	54		
1694_B	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	57		57	57	58	55		
1694_C	Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	7,5	X			X	X	58		58	59	59	56		
1502_A	Hoevensestraat 3	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
1502_B	Hoevensestraat 3	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	50		46	46	47	44		
1503_A	Hoevensestraat 3	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	56		56	56	56	54		
1503_B	Hoevensestraat 3	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	57		57	58	58	55		
1504_A	Hoevensestraat 3	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	59		59	59	59	57		
1504_B	Hoevensestraat 3	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	60		60	61	61	58		
1859_A	Hoevensestraat 3	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	59		59	60	60	57		
1859_B	Hoevensestraat 3	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	61		61	61	61	59		
1860_A	Hoevensestraat 3	5262LN	Vught	1,5	X			X	X	59		59	60	60	57		
1860_B	Hoevensestraat 3	5262LN	Vught	4,5	X			X	X	60		60	61	61	59		
1530_A	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught	1,5	X					51		51	46	46	43		
1530_B	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught	4,5	X					52		52	48	48	46		
1531_A	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught	1,5	X					53		53	47	47	44		
1531_B	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught	4,5	X					54		54	49	49	46		
1532_A	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught	1,5	X					50		48	43	43	41		
1532_B	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught	4,5	X					50		49	45	45	42		
1533_A	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught	1,5	X					50		38	36	37	35		
1533_B	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught	4,5	X					50		41	40	41	39		
1653_A	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught	1,5	X					54		54	52	52	49		
1653_B	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught	4,5	X					56		56	54	54	51		
1654_A	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught	1,5	X					50		49	43	44	41		
1654_B	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught	4,5	X					51		51	46	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1655_A	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught	1,5	X					50		42	41	42	41		
1655_B	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught	4,5	X					50		43	43	44	43		
1656_A	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught	1,5	X					50		50	50	50	48		
1656_B	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught	4,5	X					52		52	53	53	49		
1657_A	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	1,5	X			X	X	52		52	52	52	49		
1657_B	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	4,5	X			X	X	56		56	55	55	53		
1657_C	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	7,5	X			X	X	57		57	57	57	54		
1658_A	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	1,5	X			X	X	52		52	50	50	47		
1658_B	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	4,5	X			X	X	53		53	52	52	49		
1658_C	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	7,5	X			X	X	55		55	53	53	51		
1659_A	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	1,5	X			X	X	50		40	40	41	38		
1659_B	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	4,5	X			X	X	50		44	44	44	42		
1659_C	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	7,5	X			X	X	50		45	45	45	43		
1881_A	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	1,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
1881_B	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	4,5	X			X	X	55		55	55	55	53		
1881_C	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	7,5	X			X	X	56		56	57	57	54		
1728_A	John F. Kennedylaan 1	5263AJ	Vught	1,5	X					57		57	50	50	48		
1728_B	John F. Kennedylaan 1	5263AJ	Vught	4,5	X					58		58	52	52	49		
1728_C	John F. Kennedylaan 1	5263AJ	Vught	7,5	X					59		59	54	53	51		
1729_A	John F. Kennedylaan 1	5263AJ	Vught	1,5	X					58		58	51	51	48		
1729_B	John F. Kennedylaan 1	5263AJ	Vught	4,5	X					59		59	53	53	50		
1729_C	John F. Kennedylaan 1	5263AJ	Vught	7,5	X					59		59	54	54	51		
1730_A	John F. Kennedylaan 1	5263AJ	Vught	1,5	X					52		52	48	48	45		
1730_B	John F. Kennedylaan 1	5263AJ	Vught	4,5	X					52		52	49	49	46		
1730_C	John F. Kennedylaan 1	5263AJ	Vught	7,5	X					53		53	50	50	47		
2658_A	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught	1,5	X					50		47	48	48	45		
2658_B	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught	4,5	X					51		51	50	50	48		
2658_C	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught	7,5	X					54		54	54	54	51		
2659_A	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught	1,5	X					51		51	49	49	46		
2659_B	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught	4,5	X					54		54	51	51	49		
2659_C	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught	7,5	X					55		55	54	54	51		
2660_A	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught	1,5	X					51		51	47	47	45		
2660_B	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught	4,5	X					54		54	50	50	48		
2660_C	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught	7,5	X					55		55	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1545_A	John F. Kennedylaan 3	5263AJ	Vught	1,5	X					52		52	48	48	45		
1545_B	John F. Kennedylaan 3	5263AJ	Vught	4,5	X					52		52	49	49	46		
1545_C	John F. Kennedylaan 3	5263AJ	Vught	7,5	X					53		53	50	50	46		
1546_A	John F. Kennedylaan 3	5263AJ	Vught	1,5	X					56		56	49	49	47		
1546_B	John F. Kennedylaan 3	5263AJ	Vught	4,5	X					57		57	51	51	49		
1546_C	John F. Kennedylaan 3	5263AJ	Vught	7,5	X					58		58	53	53	50		
3030_A	John F. Kennedylaan 4	5263AJ	Vught	1,5	X					50		46	47	47	44		
3030_B	John F. Kennedylaan 4	5263AJ	Vught	4,5	X					50		49	50	50	46		
3031_A	John F. Kennedylaan 4	5263AJ	Vught	1,5	X					52		52	48	48	46		
3031_B	John F. Kennedylaan 4	5263AJ	Vught	4,5	X					53		53	49	49	47		
1547_A	John F. Kennedylaan 5	5263AJ	Vught	1,5	X					56		56	49	49	47		
1547_B	John F. Kennedylaan 5	5263AJ	Vught	4,5	X					57		57	51	51	49		
1547_C	John F. Kennedylaan 5	5263AJ	Vught	7,5	X					58		58	53	53	50		
1548_A	John F. Kennedylaan 5	5263AJ	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
1548_B	John F. Kennedylaan 5	5263AJ	Vught	4,5	X					52		52	49	48	45		
1548_C	John F. Kennedylaan 5	5263AJ	Vught	7,5	X					53		53	50	50	46		
2700_A	John F. Kennedylaan 6	5263AJ	Vught	1,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2700_B	John F. Kennedylaan 6	5263AJ	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
2701_A	John F. Kennedylaan 6	5263AJ	Vught	1,5	X			X	X	53		53	48	48	46		
2701_B	John F. Kennedylaan 6	5263AJ	Vught	4,5	X			X	X	53		53	49	49	47		
1959_A	John F. Kennedylaan 7	5263AJ	Vught	1,5	X					56		56	49	49	47		
1959_B	John F. Kennedylaan 7	5263AJ	Vught	4,5	X					56		56	51	50	48		
1959_C	John F. Kennedylaan 7	5263AJ	Vught	7,5	X					57		57	53	53	50		
1960_A	John F. Kennedylaan 7	5263AJ	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
1960_B	John F. Kennedylaan 7	5263AJ	Vught	4,5	X					52		52	48	48	45		
1960_C	John F. Kennedylaan 7	5263AJ	Vught	7,5	X					53		53	50	49	46		
2983_A	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught	1,5	X					53		53	47	47	46		
2983_B	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught	4,5	X					53		53	49	49	47		
2984_A	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught	1,5	X					50		49	51	51	46		
2984_B	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught	4,5	X					50		50	52	52	47		
2985_A	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught	1,5	X					50		50	52	52	48		
2985_B	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught	4,5	X					53		53	53	53	49		
1968_A	John F. Kennedylaan 9	5263AJ	Vught	1,5	X					55		55	49	49	47		
1968_B	John F. Kennedylaan 9	5263AJ	Vught	4,5	X					56		56	51	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1968_C	John F. Kennedylaan 9	5263AJ	Vught	7,5	X					57		57	53	52	49		
1969_A	John F. Kennedylaan 9	5263AJ	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
1969_B	John F. Kennedylaan 9	5263AJ	Vught	4,5	X					52		52	48	48	45		
1969_C	John F. Kennedylaan 9	5263AJ	Vught	7,5	X					53		53	51	50	47		
2530_A	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught	1,5	X					50		45	48	47	42		
2530_B	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught	4,5	X					50		48	50	50	45		
2531_A	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught	1,5	X					50		47	48	48	44		
2531_B	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught	4,5	X					50		49	50	50	45		
2532_A	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught	1,5	X					50		45	46	46	42		
2532_B	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught	4,5	X					50		47	48	48	44		
2533_A	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught	1,5	X					50		44	45	45	41		
2533_B	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught	4,5	X					50		46	48	47	44		
2243_A	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught	1,5	X					55		55	50	50	47		
2243_B	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught	4,5	X					56		56	51	51	48		
2243_C	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught	7,5	X					57		57	53	52	49		
2244_A	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
2244_B	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught	4,5	X					52		52	48	48	45		
2244_C	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught	7,5	X					53		53	50	50	47		
2198_A	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught	1,5	X					55		55	51	51	47		
2198_B	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught	4,5	X					56		56	52	52	49		
2198_C	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught	7,5	X					56		56	53	53	50		
2199_A	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
2199_B	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught	4,5	X					52		52	49	49	46		
2199_C	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught	7,5	X					53		53	51	51	48		
2388_A	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught	1,5	X					50		50	48	48	44		
2388_B	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught	4,5	X					50		49	48	48	44		
2388_C	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught	7,5	X					51		51	50	49	45		
2389_A	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught	1,5	X					50		46	48	48	43		
2389_B	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught	4,5	X					50		48	50	50	45		
2389_C	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught	7,5	X					50		50	51	51	46		
2390_A	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught	1,5	X					55		55	50	50	47		
2390_B	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught	4,5	X					55		55	52	52	49		
2390_C	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught	7,5	X					56		56	53	53	50		
1935_A	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	1,5	X			X	X	50		46	47	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1935_B	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	49	45		
1935_C	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	7,5	X			X	X	50		50	52	52	48		
1936_A	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	1,5	X			X	X	50		47	45	45	42		
1936_B	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	4,5	X			X	X	50		49	47	47	44		
1936_C	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	7,5	X			X	X	51		51	50	50	47		
1937_A	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	1,5	X			X	X	50		48	46	46	42		
1937_B	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	4,5	X			X	X	51		51	48	48	45		
1937_C	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	7,5	X			X	X	52		52	50	50	47		
1938_A	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	41		
1938_B	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	47	44		
1938_C	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	50	47		
660_A	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	1,5							60	50	51	52	51	X	
660_B	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	4,5							60	52	52	53	52	X	
660_C	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	7,5							60	53	54	54	54	X	
661_A	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	1,5							60	58	58	59	58	X	
661_B	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	4,5							60	60	60	60	60	X	
661_C	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	7,5							60	61	60	61	60		
662_A	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	1,5							60	62	62	63	62		
662_B	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	4,5							60	64	64	64	64		
662_C	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	7,5							60	64	64	65	64		
663_A	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	1,5							60	59	60	60	60	X	
663_B	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	4,5							60	61	61	62	61		
663_C	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	7,5							60	62	62	63	62		
664_A	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	1,5							60	62	62	62	62		
664_B	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	4,5							60	63	63	64	63		
664_C	Kruishoeweg 1	5263NM	Vught	7,5							60	64	64	65	64		
84_A	Kruishoeweg 1 B	5263NM	Vught	1,5						51		51	51	51	51		
84_B	Kruishoeweg 1 B	5263NM	Vught	4,5						53		53	52	53	52		
85_A	Kruishoeweg 1 B	5263NM	Vught	1,5						50		45	45	45	45		
85_B	Kruishoeweg 1 B	5263NM	Vught	4,5						50		48	48	48	48		
86_A	Kruishoeweg 1 B	5263NM	Vught	1,5						52		52	52	52	51		
86_B	Kruishoeweg 1 B	5263NM	Vught	4,5						52		52	52	53	52		
87_A	Kruishoeweg 1 B	5263NM	Vught	1,5						54		54	54	54	54		
87_B	Kruishoeweg 1 B	5263NM	Vught	4,5						54		54	54	54	54		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3098_A	Kruishoeweg 3	5263NM	Vught	1,5						51		51	51	51	51		
3098_B	Kruishoeweg 3	5263NM	Vught	4,5						54		54	54	54	53		
3099_A	Kruishoeweg 3	5263NM	Vught	1,5						50		48	48	48	47		
3099_B	Kruishoeweg 3	5263NM	Vught	4,5						50		50	50	50	50		
3100_A	Kruishoeweg 3	5263NM	Vught	1,5						50		49	49	49	49		
3100_B	Kruishoeweg 3	5263NM	Vught	4,5						52		52	51	52	51		
3107_A	Kruishoeweg 5	5263NM	Vught	1,5						50		44	44	44	43		
3107_B	Kruishoeweg 5	5263NM	Vught	4,5						50		47	47	48	47		
3107_C	Kruishoeweg 5	5263NM	Vught	7,5						50		48	47	48	47		
3108_A	Kruishoeweg 5	5263NM	Vught	1,5						50		44	44	44	44		
3108_B	Kruishoeweg 5	5263NM	Vught	4,5						50		45	45	45	45		
3108_C	Kruishoeweg 5	5263NM	Vught	7,5						50		46	47	46	46		
2952_A	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	67	69	69	56		
2952_B	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	68	70	70	62		X
2952_C	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	68	70	70	65		X
2953_A	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	71	72	72	57		
2953_B	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	71	73	73	64		X
2953_C	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	71	73	73	68		X
2954_A	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	68	70	70	54		
2954_B	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	69	70	70	61		X
2954_C	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	69	71	71	65		X
2955_A	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	49	52	52	47	X	
2955_B	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	51	54	54	49	X	
2955_C	Lekkerbeetjelaan 2	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	52	55	55	50	X	
2796_A	Lekkerbeetjelaan 4	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	70	72	72	57		
2796_B	Lekkerbeetjelaan 4	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	71	73	73	64		X
2797_A	Lekkerbeetjelaan 4	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	54	56	56	51	X	
2797_B	Lekkerbeetjelaan 4	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	55	58	57	53	X	
2798_A	Lekkerbeetjelaan 4	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	68	69	69	54		
2798_B	Lekkerbeetjelaan 4	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	68	70	70	61		X
2788_A	Lekkerbeetjelaan 6	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	70	72	72	57		
2788_B	Lekkerbeetjelaan 6	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	71	72	72	64		X
2789_A	Lekkerbeetjelaan 6	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	64	65	65	52		
2789_B	Lekkerbeetjelaan 6	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	65	66	66	56		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2790_A	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	53	55	55	45	X	
2790_B	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	55	56	56	47	X	
2791_A	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	67	68	68	53		
2791_B	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	68	69	69	59		
3065_A	Lekkerbeetjenlaan 8	5263AG	Vught	1,5	X	X		X	X		60	64	64	64	52		
3065_B	Lekkerbeetjenlaan 8	5263AG	Vught	4,5	X	X		X	X		60	65	66	66	55		
3066_A	Lekkerbeetjenlaan 8	5263AG	Vught	1,5	X	X		X	X		60	59	57	57	46	X	
3066_B	Lekkerbeetjenlaan 8	5263AG	Vught	4,5	X	X		X	X		60	60	60	60	49	X	
2992_A	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	1,5	X	X		X	X		60	47	48	48	44	X	
2992_B	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	4,5	X	X		X	X		60	49	50	50	47	X	
2992_C	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	7,5	X	X		X	X		60	52	54	53	50	X	
2993_A	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	1,5	X	X		X	X		60	52	53	53	46	X	
2993_B	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	4,5	X	X		X	X		60	54	55	55	49	X	
2993_C	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	7,5	X	X		X	X		60	55	57	56	51	X	
2994_A	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	1,5	X	X		X	X		60	62	62	62	50		
2994_B	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	4,5	X	X		X	X		60	64	65	65	53		
2994_C	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	7,5	X	X		X	X		60	64	66	66	56		
2760_A	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	1,5	X	X		X	X		60	63	63	63	51		
2760_B	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	4,5	X	X		X	X		60	64	65	65	54		
2760_C	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	7,5	X	X		X	X		60	65	66	66	57		
2761_A	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	1,5	X	X		X	X		60	43	46	45	43	X	
2761_B	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	4,5	X	X		X	X		60	48	50	50	47	X	
2761_C	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	7,5	X	X		X	X		60	50	53	53	49	X	
3037_A	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	1,5	X	X		X	X		60	63	64	64	52		
3037_B	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	4,5	X	X		X	X		60	65	66	66	55		
3037_C	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	7,5	X	X		X	X		60	65	67	67	58		
3038_A	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	1,5	X	X		X	X		60	62	62	62	50		
3038_B	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	4,5	X	X		X	X		60	64	65	65	53		
3038_C	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	7,5	X	X		X	X		60	64	66	66	57		
3039_A	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	1,5	X	X		X	X		60	46	48	48	45	X	
3039_B	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	4,5	X	X		X	X		60	49	51	51	49	X	
3039_C	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	7,5	X	X		X	X		60	55	56	56	53	X	
3047_A	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	62	63	63	50		
3047_B	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	64	66	66	54		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3047_C	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	65	66	66	57		
3048_A	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	65	64	64	52		
3048_B	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	66	67	67	56		
3048_C	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	67	68	68	59		
3049_A	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	46	47	47	43	X	
3049_B	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	48	50	50	46	X	
3049_C	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	52	54	54	49	X	
2642_A	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	65	64	64	52		
2642_B	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	66	67	67	56		
2642_C	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	67	68	68	59		
2643_A	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	44	46	46	43	X	
2643_B	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	47	48	48	45	X	
2643_C	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	52	53	53	49	X	
2644_A	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	64	60	60	49	X	
2644_B	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	65	65	65	52		
2644_C	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	66	66	66	55		
2665_A	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	65	64	64	52		
2665_B	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	67	67	67	56		
2665_C	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	67	68	68	59		
2666_A	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	46	47	47	44	X	
2666_B	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	47	48	48	45	X	
2666_C	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	52	52	52	48	X	
2667_A	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	44	45	45	42	X	
2667_B	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	46	48	48	45	X	
2667_C	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	52	53	53	50	X	
2668_A	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	63	63	63	51		
2668_B	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	64	66	66	55		
2668_C	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	65	67	67	58		
2456_A	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	66	64	64	52		
2456_B	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	67	67	67	56		
2456_C	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	67	68	68	60		
2457_A	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	59	57	57	46	X	
2457_B	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	61	61	61	50		
2457_C	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	61	63	63	54		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2458_A	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	46	47	47	44	X	
2458_B	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	47	48	48	44	X	
2458_C	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	51	51	51	47	X	
2459_A	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	44	45	45	42	X	
2459_B	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	46	47	47	44	X	
2459_C	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	51	51	51	48	X	
2460_A	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	63	59	59	48	X	
2460_B	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	65	64	64	52		
2460_C	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	65	65	65	56		
2669_A	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	66	64	64	53		
2669_B	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	68	68	68	57		
2669_C	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	68	69	69	60		
2670_A	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	44	45	45	43	X	
2670_B	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	45	48	47	44	X	
2670_C	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	50	52	52	48	X	
2671_A	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	55	53	53	44	X	
2671_B	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	57	56	56	47	X	
2671_C	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	58	59	59	51	X	
2672_A	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	62	62	62	51		
2672_B	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	64	65	65	54		
2672_C	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	64	66	66	58		
2762_A	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	57	54	54	46	X	
2762_B	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	59	58	58	50	X	
2762_C	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	60	61	61	54		
2763_A	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	43	44	44	42	X	
2763_B	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	45	46	46	44	X	
2763_C	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	50	51	51	48	X	
2764_A	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	67	64	64	53		
2764_B	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	68	68	68	57		
2764_C	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	68	69	69	60		
2765_A	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	65	59	59	49	X	
2765_B	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	66	64	64	53		
2765_C	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	67	66	66	57		
2523_A	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	63	60	60	50	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomt met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomt na geadviseerde maatregelen
2523_B	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	64	64	64	54		
2523_C	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	65	66	66	58		
2524_A	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	67	63	63	54		
2524_B	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	68	68	68	57		
2524_C	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	69	69	69	61		X
2596_A	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	66	60	60	52	X	
2596_B	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	67	65	65	56		
2596_C	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	67	67	67	59		
2597_A	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	68	64	64	54		
2597_B	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	69	68	68	58		
2597_C	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	69	70	70	62		X
2831_A	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	51	48	48	45	X	
2831_B	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	53	52	52	47	X	
2831_C	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	56	55	55	51	X	
2832_A	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	66	60	60	52	X	
2832_B	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	68	65	65	56		
2832_C	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	68	67	67	58		
2833_A	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	67	60	60	51	X	
2833_B	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	68	65	65	56		
2833_C	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	68	67	67	59		
2593_A	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	44	46	46	43	X	
2593_B	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	47	49	49	46	X	
2593_C	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	53	54	54	51	X	
2594_A	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	65	58	58	52	X	
2594_B	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	67	63	63	55		
2594_C	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	67	65	65	57		
2595_A	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	59	52	52	49	X	
2595_B	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	61	55	55	51	X	
2595_C	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	62	57	57	53	X	
2964_A	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	63	56	56	51	X	
2964_B	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	65	60	60	53	X	
2964_C	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	62	62	56		
2965_A	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	62	54	54	48	X	
2965_B	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	64	59	59	51	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2965_C	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	64	61	61	55		
2966_A	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	48	47	47	44	X	
2966_B	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	46	48	47	45	X	
2966_C	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	51	52	52	48	X	
2905_A	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	1,5	X	X			X		60	63	56	56	51	X	
2905_B	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	4,5	X	X			X		60	65	59	59	53	X	
2905_C	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	7,5	X	X			X		60	65	61	61	55		
2906_A	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	1,5	X	X			X		60	57	50	50	48	X	
2906_B	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	4,5	X	X			X		60	58	53	53	50	X	
2906_C	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	7,5	X	X			X		60	59	55	55	52	X	
2907_A	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	1,5	X	X			X		60	49	47	47	45	X	
2907_B	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	4,5	X	X			X		60	48	49	49	47	X	
2907_C	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	7,5	X	X			X		60	52	53	52	49	X	
2918_A	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	1,5	X	X					60	60	52	52	47	X	
2918_B	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	4,5	X	X					60	62	55	55	50	X	
2918_C	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	7,5	X	X					60	62	58	58	52	X	
2919_A	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	1,5	X	X					60	51	47	47	44	X	
2919_B	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	4,5	X	X					60	53	51	51	47	X	
2919_C	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	7,5	X	X					60	52	53	53	50	X	
2920_A	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	1,5	X	X					60	62	55	55	51	X	
2920_B	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	4,5	X	X					60	64	58	58	53	X	
2920_C	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	7,5	X	X					60	64	60	60	54	X	
2598_A	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught	1,5	X					50		48	48	48	45		
2598_B	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught	4,5	X					50		49	51	50	47		
2598_C	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught	7,5	X					52		52	53	53	49		
2599_A	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught	1,5	X					61		61	53	53	49		
2599_B	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught	4,5	X					62		62	56	56	52		
2599_C	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught	7,5	X					63		63	58	58	54		
2600_A	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught	1,5	X					57		57	51	51	49		
2600_B	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught	4,5	X					57		57	53	52	50		
2600_C	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught	7,5	X					58		58	55	55	52		
2772_A	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught	1,5	X					50		48	49	49	45		
2772_B	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught	4,5	X					50		50	51	50	47		
2772_C	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught	7,5	X					52		52	53	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2773_A	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught	1,5	X					57		57	47	47	44		
2773_B	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught	4,5	X					58		58	50	50	47		
2773_C	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught	7,5	X					60		60	54	54	50		
2774_A	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught	1,5	X					61		61	53	53	49		
2774_B	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught	4,5	X					62		62	56	56	52		
2774_C	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught	7,5	X					63		63	58	58	53		
2661_A	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	1,5	X					60		60	53	53	50		
2661_B	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	4,5	X					61		61	55	55	52		
2661_C	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	7,5	X					62		62	57	57	53		
2662_A	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	1,5	X					55		55	52	52	49		
2662_B	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	4,5	X					55		55	53	53	50		
2662_C	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	7,5	X					56		56	54	54	51		
2663_A	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	1,5	X					50		50	49	49	46		
2663_B	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	4,5	X					50		49	50	50	47		
2663_C	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	7,5	X					52		52	53	52	49		
2664_A	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	1,5	X					50		46	47	47	44		
2664_B	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	4,5	X					50		49	49	49	46		
2664_C	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught	7,5	X					53		53	53	53	50		
1807_A	Lekkerbeetjenlaan 52	5263AH	Vught	1,5	X					55		55	48	48	47		
1807_B	Lekkerbeetjenlaan 52	5263AH	Vught	4,5	X					56		56	51	50	48		
1807_C	Lekkerbeetjenlaan 52	5263AH	Vught	7,5	X					57		57	52	52	50		
1808_A	Lekkerbeetjenlaan 52	5263AH	Vught	1,5	X					56		56	49	49	47		
1808_B	Lekkerbeetjenlaan 52	5263AH	Vught	4,5	X					57		57	51	51	48		
1808_C	Lekkerbeetjenlaan 52	5263AH	Vught	7,5	X					58		58	52	52	50		
1809_A	Lekkerbeetjenlaan 52	5263AH	Vught	1,5	X					50		47	47	47	44		
1809_B	Lekkerbeetjenlaan 52	5263AH	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
1809_C	Lekkerbeetjenlaan 52	5263AH	Vught	7,5	X					50		50	51	50	46		
1586_A	Lekkerbeetjenlaan 54	5263AH	Vught	1,5	X					56		56	49	49	47		
1586_B	Lekkerbeetjenlaan 54	5263AH	Vught	4,5	X					57		57	51	51	48		
1586_C	Lekkerbeetjenlaan 54	5263AH	Vught	7,5	X					57		57	52	52	49		
1587_A	Lekkerbeetjenlaan 54	5263AH	Vught	1,5	X					50		47	46	46	44		
1587_B	Lekkerbeetjenlaan 54	5263AH	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
1587_C	Lekkerbeetjenlaan 54	5263AH	Vught	7,5	X					51		51	51	51	47		
1845_A	Lekkerbeetjenlaan 56	5263AH	Vught	1,5	X					56		56	49	49	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1845_B	Lekkerbeetjenlaan 56	5263AH	Vught	4,5	X					57		57	51	51	48		
1845_C	Lekkerbeetjenlaan 56	5263AH	Vught	7,5	X					57		57	52	52	49		
1846_A	Lekkerbeetjenlaan 56	5263AH	Vught	1,5	X					50		46	46	46	44		
1846_B	Lekkerbeetjenlaan 56	5263AH	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
1846_C	Lekkerbeetjenlaan 56	5263AH	Vught	7,5	X					51		51	51	51	47		
2017_A	Lekkerbeetjenlaan 58	5263AH	Vught	1,5	X					56		56	48	48	46		
2017_B	Lekkerbeetjenlaan 58	5263AH	Vught	4,5	X					56		56	50	50	48		
2018_A	Lekkerbeetjenlaan 58	5263AH	Vught	1,5	X					50		46	43	43	41		
2018_B	Lekkerbeetjenlaan 58	5263AH	Vught	4,5	X					50		47	45	45	43		
2019_A	Lekkerbeetjenlaan 58	5263AH	Vught	1,5	X					50		46	46	46	44		
2019_B	Lekkerbeetjenlaan 58	5263AH	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
1939_A	Lekkerbeetjenlaan 60	5263AH	Vught	1,5	X					50		50	45	45	43		
1939_B	Lekkerbeetjenlaan 60	5263AH	Vught	4,5	X					51		51	46	46	45		
1940_A	Lekkerbeetjenlaan 60	5263AH	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
1940_B	Lekkerbeetjenlaan 60	5263AH	Vught	4,5	X					56		56	50	50	47		
1941_A	Lekkerbeetjenlaan 60	5263AH	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
1941_B	Lekkerbeetjenlaan 60	5263AH	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
1931_A	Lekkerbeetjenlaan 62	5263AH	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
1931_B	Lekkerbeetjenlaan 62	5263AH	Vught	4,5	X					55		55	50	50	47		
1932_A	Lekkerbeetjenlaan 62	5263AH	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
1932_B	Lekkerbeetjenlaan 62	5263AH	Vught	4,5	X					50		48	48	47	45		
2143_A	Lekkerbeetjenlaan 64	5263AH	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
2143_B	Lekkerbeetjenlaan 64	5263AH	Vught	4,5	X					55		55	50	50	47		
2144_A	Lekkerbeetjenlaan 64	5263AH	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2144_B	Lekkerbeetjenlaan 64	5263AH	Vught	4,5	X					50		46	46	45	43		
1266_A	Lekkerbeetjenlaan 66	5263AH	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
1266_B	Lekkerbeetjenlaan 66	5263AH	Vught	4,5	X					55		55	50	50	47		
1267_A	Lekkerbeetjenlaan 66	5263AH	Vught	1,5	X					50		50	45	45	43		
1267_B	Lekkerbeetjenlaan 66	5263AH	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1268_A	Lekkerbeetjenlaan 66	5263AH	Vught	1,5	X					50		46	46	46	43		
1268_B	Lekkerbeetjenlaan 66	5263AH	Vught	4,5	X					50		47	48	47	45		
1262_A	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	1,5	X			X	X	50		49	45	45	43		
1262_B	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	4,5	X			X	X	50		49	47	47	45		
1262_C	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	7,5	X			X	X	53		53	51	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1263_A	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	1,5	X			X	X	55		55	48	48	45		
1263_B	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	4,5	X			X	X	55		55	49	49	46		
1263_C	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	7,5	X			X	X	55		55	50	50	47		
1264_A	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	1,5	X			X	X	50		41	42	42	40		
1264_B	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	4,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
1264_C	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	7,5	X			X	X	50		49	49	49	46		
1265_A	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	1,5	X			X	X	50		44	46	45	43		
1265_B	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	4,5	X			X	X	50		46	47	47	44		
1265_C	Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	47		
1541_A	Lekkerbeetjenlaan 70	5263AH	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1541_B	Lekkerbeetjenlaan 70	5263AH	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
1542_A	Lekkerbeetjenlaan 70	5263AH	Vught	1,5	X					55		55	48	48	45		
1542_B	Lekkerbeetjenlaan 70	5263AH	Vught	4,5	X					55		55	49	49	47		
1667_A	Lekkerbeetjenlaan 72	5263AH	Vught	1,5	X					54		54	48	48	45		
1667_B	Lekkerbeetjenlaan 72	5263AH	Vught	4,5	X					54		54	49	49	46		
1667_C	Lekkerbeetjenlaan 72	5263AH	Vught	7,5	X					55		55	50	50	48		
1668_A	Lekkerbeetjenlaan 72	5263AH	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1668_B	Lekkerbeetjenlaan 72	5263AH	Vught	4,5	X					50		46	47	46	44		
1668_C	Lekkerbeetjenlaan 72	5263AH	Vught	7,5	X					51		51	52	51	48		
2107_A	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	1,5	X					53		53	47	46	45		
2107_B	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	4,5	X					53		53	48	48	46		
2107_C	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	7,5	X					54		54	50	50	47		
2108_A	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	1,5	X					50		49	45	45	43		
2108_B	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	4,5	X					50		49	47	47	45		
2108_C	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
2109_A	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	1,5	X					50		43	45	44	42		
2109_B	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	4,5	X					50		46	47	46	44		
2109_C	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	7,5	X					51		51	52	51	47		
2110_A	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	1,5	X					50		42	44	43	41		
2110_B	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
2110_C	Lekkerbeetjenlaan 74	5263AH	Vught	7,5	X					51		51	52	51	48		
1781_A	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught	1,5	X					50		46	43	43	40		
1781_B	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught	4,5	X					50		48	46	46	42		
1782_A	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught	1,5	X					50		46	45	45	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1782_B	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught	4,5	X					50		48	48	47	44		
1783_A	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught	1,5	X					50		43	45	44	41		
1783_B	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught	4,5	X					50		46	47	46	43		
1784_A	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught	1,5	X					50		46	45	45	42		
1784_B	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
1777_A	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught	1,5	X					50		50	44	44	41		
1777_B	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught	4,5	X					52		52	47	47	43		
1778_A	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught	1,5	X					50		46	43	43	40		
1778_B	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught	4,5	X					50		48	46	46	42		
1779_A	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught	1,5	X					50		46	45	45	42		
1779_B	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught	4,5	X					50		47	47	46	43		
1780_A	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught	1,5	X					51		51	46	46	42		
1780_B	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught	4,5	X					53		53	49	48	45		
1577_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
1577_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	4,5	X					50		47	47	46	43		
1577_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	7,5	X					50		48	49	48	45		
1578_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	1,5	X					50		42	42	42	38		
1578_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	4,5	X					50		42	42	43	39		
1578_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	7,5	X					50		42	42	42	39		
1579_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	1,5	X					52		52	49	49	45		
1579_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	4,5	X					52		52	49	49	46		
1579_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	7,5	X					53		53	51	51	47		
1580_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	1,5	X					54		54	50	50	46		
1580_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	4,5	X					53		53	51	51	47		
1580_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught	7,5	X					55		55	53	53	49		
1329_A	Loeffplein 2	5262AJ	Vught	1,5	X					50		50	45	45	42		
1329_B	Loeffplein 2	5262AJ	Vught	4,5	X					50		49	47	47	44		
1329_C	Loeffplein 2	5262AJ	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1330_A	Loeffplein 2	5262AJ	Vught	1,5	X					57		57	51	51	47		
1330_B	Loeffplein 2	5262AJ	Vught	4,5	X					58		58	53	53	48		
1330_C	Loeffplein 2	5262AJ	Vught	7,5	X					59		59	55	55	51		
1331_A	Loeffplein 2	5262AJ	Vught	1,5	X					50		48	45	45	43		
1331_B	Loeffplein 2	5262AJ	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
1331_C	Loeffplein 2	5262AJ	Vught	7,5	X					53		53	53	53	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2361_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	1,5	X					50		43	45	45	42		
2361_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
2361_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	7,5	X					50		45	46	46	43		
2361_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	10,5	X					50		47	47	47	44		
2361_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	13,5	X					50		49	49	49	45		
2361_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	16,5	X					52		52	51	51	47		
2362_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	19,5	X					53		53	52	52	49		
2363_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	1,5	X					54		54	49	49	45		
2363_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	4,5	X					54		54	50	50	46		
2363_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	7,5	X					54		54	52	52	48		
2363_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	10,5	X					56		56	54	54	50		
2363_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	13,5	X					56		56	55	55	51		
2363_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	16,5	X					57		57	56	56	52		
2364_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	19,5	X					58		58	57	57	53		
2365_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	1,5	X					50		43	44	43	41		
2365_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
2365_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
2365_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	10,5	X					50		48	48	47	44		
2365_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	13,5	X					50		48	48	48	44		
2365_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	16,5	X					50		49	49	48	45		
2366_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	19,5	X					51		51	50	49	46		
2367_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	1,5	X					50		42	44	44	40		
2367_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	4,5	X					50		44	45	45	41		
2367_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	7,5	X					50		43	44	44	41		
2367_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	10,5	X					50		40	41	39	36		
2367_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	13,5	X					50		38	36	37	33		
2367_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	16,5	X					50		37	35	36	32		
2368_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught	19,5	X					50		36	35	35	32		
2346_A	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	1,5	X					50		48	45	45	43		
2346_B	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	4,5	X					50		50	48	48	46		
2346_C	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	7,5	X					53		53	52	52	50		
2346_D	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	10,5	X					58		58	57	57	54		
2347_A	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	1,5	X					50		48	45	45	43		
2347_B	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2347_C	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	7,5	X					52		52	50	50	47		
2347_D	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	10,5	X					55		55	53	53	50		
2348_A	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
2348_B	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	4,5	X					50		46	45	45	43		
2348_C	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	7,5	X					50		47	46	46	43		
2348_D	Loeffplein 4	5262AJ	Vught	10,5	X					50		47	46	45	42		
2369_A	Loeffplein 5	5262AJ	Vught	1,5	X					51		51	46	46	43		
2369_B	Loeffplein 5	5262AJ	Vught	4,5	X					51		51	48	47	44		
2370_A	Loeffplein 5	5262AJ	Vught	1,5	X					50		41	41	40	39		
2370_B	Loeffplein 5	5262AJ	Vught	4,5	X					50		43	44	43	41		
2371_A	Loeffplein 5	5262AJ	Vught	1,5	X					50		49	44	44	41		
2371_B	Loeffplein 5	5262AJ	Vught	4,5	X					50		48	45	45	41		
2372_A	Loeffplein 5	5262AJ	Vught	1,5	X					54		54	48	48	45		
2372_B	Loeffplein 5	5262AJ	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
2357_A	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	1,5	X					50		46	46	46	43		
2357_B	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
2357_C	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
2358_A	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	1,5	X					50		48	46	46	43		
2358_B	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	4,5	X					50		49	47	47	44		
2358_C	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	7,5	X					50		49	49	48	45		
2359_A	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
2359_B	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2359_C	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	7,5	X					50		50	50	50	48		
2360_A	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	1,5	X					52		52	46	46	43		
2360_B	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
2360_C	Loeffplein 6	5262AJ	Vught	7,5	X					55		55	52	52	50		
1323_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	1,5	X					50		44	43	43	41		
1323_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	4,5	X					50		45	45	45	43		
1323_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	7,5	X					50		47	46	46	44		
1324_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
1324_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1324_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	7,5	X					50		47	48	47	45		
1325_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	1,5	X					50		45	45	44	42		
1325_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	4,5	X					50		46	47	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1325_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	7,5	X					50		47	49	48	46		
1326_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	1,5	X					50		48	45	45	42		
1326_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	4,5	X					50		48	48	47	45		
1326_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	7,5	X					50		49	50	49	46		
1327_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
1327_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1327_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1328_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1328_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1328_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1428_A	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	1,5	X					55		55	49	49	45		
1428_B	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	4,5	X					56		56	51	51	48		
1428_C	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	7,5	X					58		58	53	53	50		
1429_A	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	1,5	X					53		53	49	49	45		
1429_B	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	4,5	X					53		53	51	51	47		
1429_C	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	7,5	X					54		54	52	52	49		
1430_A	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
1430_B	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1430_C	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	7,5	X					51		51	52	51	49		
1431_A	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	1,5	X					55		55	49	49	45		
1431_B	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	4,5	X					56		56	51	51	48		
1431_C	Loeffplein 8	5262AJ	Vught	7,5	X					58		58	54	54	51		
2344_A	Loeffplein 9	5262AJ	Vught	1,5	X					51		51	47	47	44		
2344_B	Loeffplein 9	5262AJ	Vught	4,5	X					52		52	49	49	46		
2344_C	Loeffplein 9	5262AJ	Vught	7,5	X					53		53	51	51	48		
2345_A	Loeffplein 9	5262AJ	Vught	1,5	X					50		45	45	45	43		
2345_B	Loeffplein 9	5262AJ	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
2345_C	Loeffplein 9	5262AJ	Vught	7,5	X					50		49	50	49	46		
2067_A	Loeffplein 11 A	5262AJ	Vught	1,5	X					50		50	45	45	43		
2067_B	Loeffplein 11 A	5262AJ	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
2511_A	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2511_A	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2511_A	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2511_A	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_A	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	1,5						50		49	54	54	44		
2511_B	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2511_B	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2511_B	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_B	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	4,5						52		52	56	56	47		
2511_C	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2511_C	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2511_C	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2511_C	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_C	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	7,5						53		53	56	56	48		
2511_D	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2511_D	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2511_D	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2511_D	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	10,5						54		54	57	57	50		
2512_A	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2512_A	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2512_A	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2512_A	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_A	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	1,5						50		46	46	46	44		
2512_B	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2512_B	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2512_B	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_B	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	4,5						50		49	49	48	46		
2512_C	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2512_C	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2512_C	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_C	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	7,5						50		49	49	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2512_D	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2512_D	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2512_D	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2512_D	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	10,5						50		50	50	49	47		
2513_A	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2513_A	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2513_A	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_A	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	1,5						50		49	55	55	45		
2513_B	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2513_B	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2513_B	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2513_B	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_B	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	4,5						52		52	57	57	49		
2513_C	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2513_C	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2513_C	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_C	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	7,5						53		53	58	57	50		
2513_D	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2513_D	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2513_D	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2513_D	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2513_D	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	10,5						54		54	58	58	51		
2514_A	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2514_A	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2514_A	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_A	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	1,5						52		52	57	57	46		
2514_B	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2514_B	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2514_B	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2514_B	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_B	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	4,5						54		54	58	58	49		
2514_C	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2514_C	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2514_C	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_C	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	7,5						55		55	59	59	50		
2514_D	Loyolalaan 9 A456	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A455	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A454	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A453	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A452	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A451	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A432	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A431	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A430	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A429	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A428	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A427	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A426	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A151	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A152	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A153	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2514_D	Loyolalaan 9 A154	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A415	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A413	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A412	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A410	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A408	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A406	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A405	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A403	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A402	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A356	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A355	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A354	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A551	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A352	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A155	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A353	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A351	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A332	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A331	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A330	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A156	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A158	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A157	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A329	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A159	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A160	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A201	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A328	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A327	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A326	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A313	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A312	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A202	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2514_D	Loyolalaan 9 A310	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A306	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A303	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A301	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A205	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A206	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A207	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A208	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A210	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A212	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A213	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A256	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A255	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A254	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A253	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A252	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A215	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A216	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A226	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A227	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A228	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A229	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A230	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A231	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A232	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A251	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A315	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A556	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A555	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A554	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A553	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2514_D	Loyolalaan 9 A552	5263AT	Vught	10,5						55		55	59	59	52		
2799_A	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	1,5	X			X	X	50		50	53	53	47		
2799_B	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	4,5	X			X	X	51		51	54	54	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2799_C	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	7,5	X			X	X	50		50	54	54	48		
2800_A	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	1,5	X			X	X	55		55	57	56	49		
2800_B	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	4,5	X			X	X	56		56	58	58	51		
2800_C	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	7,5	X			X	X	56		56	59	58	52		
2801_A	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	1,5	X			X	X	54		54	55	55	47		
2801_B	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	4,5	X			X	X	55		55	57	56	50		
2801_C	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	7,5	X			X	X	56		56	58	58	51		
2802_A	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	1,5	X			X	X	50		48	50	50	44		
2802_B	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	4,5	X			X	X	50		49	52	51	45		
2802_C	Loyolalaan 28	5263AV	Vught	7,5	X			X	X	51		51	53	53	48		
2803_A	Loyolalaan 32	5263AV	Vught	1,5						50		49	50	50	43		
2803_B	Loyolalaan 32	5263AV	Vught	4,5						50		50	52	52	45		
2803_C	Loyolalaan 32	5263AV	Vught	7,5						51		51	53	53	46		
2804_A	Loyolalaan 32	5263AV	Vught	1,5						50		41	43	43	38		
2804_B	Loyolalaan 32	5263AV	Vught	4,5						50		45	47	46	42		
2804_C	Loyolalaan 32	5263AV	Vught	7,5						50		48	48	48	44		
2805_A	Loyolalaan 32	5263AV	Vught	1,5						50		48	52	52	43		
2805_B	Loyolalaan 32	5263AV	Vught	4,5						50		49	53	53	45		
2805_C	Loyolalaan 32	5263AV	Vught	7,5						50		50	54	54	47		
1869_A	Marggraffstraat 1	5262AS	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
1869_B	Marggraffstraat 1	5262AS	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1869_C	Marggraffstraat 1	5262AS	Vught	7,5	X					50		46	48	47	44		
1870_A	Marggraffstraat 1	5262AS	Vught	1,5	X					50		46	45	44	42		
1870_B	Marggraffstraat 1	5262AS	Vught	4,5	X					50		47	47	46	43		
1870_C	Marggraffstraat 1	5262AS	Vught	7,5	X					50		48	49	48	46		
1764_A	Marggraffstraat 2	5262AV	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1764_B	Marggraffstraat 2	5262AV	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1764_C	Marggraffstraat 2	5262AV	Vught	7,5	X					50		49	50	49	46		
1765_A	Marggraffstraat 2	5262AV	Vught	1,5	X					50		40	42	42	39		
1765_B	Marggraffstraat 2	5262AV	Vught	4,5	X					50		41	43	43	40		
1765_C	Marggraffstraat 2	5262AV	Vught	7,5	X					50		44	47	47	44		
3223_A	Marggraffstraat 2 A	5262AV	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
3223_B	Marggraffstraat 2 A	5262AV	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
3223_C	Marggraffstraat 2 A	5262AV	Vught	7,5	X					50		46	48	48	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3170_A	Marggraffstraat 4	5262AV	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
3170_B	Marggraffstraat 4	5262AV	Vught	4,5	X					50		43	45	45	42		
3170_C	Marggraffstraat 4	5262AV	Vught	7,5	X					50		45	47	46	44		
3273_A	Marggraffstraat 6	5262AV	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
3273_B	Marggraffstraat 6	5262AV	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
3273_C	Marggraffstraat 6	5262AV	Vught	7,5	X					50		46	47	47	44		
3249_A	Marggraffstraat 8	5262AV	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
3249_B	Marggraffstraat 8	5262AV	Vught	4,5	X					50		43	45	45	42		
3249_C	Marggraffstraat 8	5262AV	Vught	7,5	X					50		45	47	46	43		
3270_A	Marggraffstraat 10	5262AV	Vught	1,5	X					50		42	43	43	40		
3270_B	Marggraffstraat 10	5262AV	Vught	4,5	X					50		43	44	44	42		
3270_C	Marggraffstraat 10	5262AV	Vught	7,5	X					50		45	46	46	43		
3262_A	Marggraffstraat 12	5262AV	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
3262_B	Marggraffstraat 12	5262AV	Vught	4,5	X					50		43	44	44	42		
3262_C	Marggraffstraat 12	5262AV	Vught	7,5	X					50		45	46	46	43		
3138_A	Marggraffstraat 14	5262AV	Vught	1,5	X					50		42	43	43	40		
3138_B	Marggraffstraat 14	5262AV	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
3138_C	Marggraffstraat 14	5262AV	Vught	7,5	X					50		45	46	46	43		
3224_A	Marggraffstraat 16	5262AV	Vught	1,5	X					50		42	43	42	40		
3224_B	Marggraffstraat 16	5262AV	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
3224_C	Marggraffstraat 16	5262AV	Vught	7,5	X					50		45	47	46	43		
3266_A	Marggraffstraat 18	5262AV	Vught	1,5	X					50		41	43	43	40		
3266_B	Marggraffstraat 18	5262AV	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
3266_C	Marggraffstraat 18	5262AV	Vught	7,5	X					50		44	45	45	42		
3263_A	Marggraffstraat 20	5262AV	Vught	1,5	X					50		42	42	42	39		
3263_B	Marggraffstraat 20	5262AV	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
3263_C	Marggraffstraat 20	5262AV	Vught	7,5	X					50		46	46	46	43		
3265_A	Marggraffstraat 22	5262AV	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
3265_B	Marggraffstraat 22	5262AV	Vught	4,5	X					50		43	44	43	41		
3265_C	Marggraffstraat 22	5262AV	Vught	7,5	X					50		44	45	45	42		
3201_A	Marggraffstraat 24	5262AV	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
3201_B	Marggraffstraat 24	5262AV	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
3201_C	Marggraffstraat 24	5262AV	Vught	7,5	X					50		44	45	44	42		
3128_A	Marggraffstraat 26	5262AV	Vught	1,5	X					50		40	42	42	39		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3128_B	Marggraffstraat 26	5262AV	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
3128_C	Marggraffstraat 26	5262AV	Vught	7,5	X					50		44	44	44	41		
3162_A	Marggraffstraat 28	5262AV	Vught	1,5	X					50		39	39	39	37		
3162_B	Marggraffstraat 28	5262AV	Vught	4,5	X					50		41	41	41	38		
3162_C	Marggraffstraat 28	5262AV	Vught	7,5	X					50		42	43	43	40		
3215_A	Marggraffstraat 30	5262AV	Vught	1,5	X					50		39	40	40	37		
3215_B	Marggraffstraat 30	5262AV	Vught	4,5	X					50		41	42	41	39		
3215_C	Marggraffstraat 30	5262AV	Vught	7,5	X					50		43	44	43	40		
3132_A	Marggraffstraat 32	5262AV	Vught	1,5	X					50		40	41	41	38		
3132_B	Marggraffstraat 32	5262AV	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
3132_C	Marggraffstraat 32	5262AV	Vught	7,5	X					50		43	44	43	41		
3264_A	Marggraffstraat 34	5262AV	Vught	1,5	X					50		38	39	39	37		
3264_B	Marggraffstraat 34	5262AV	Vught	4,5	X					50		41	42	42	39		
1369_A	Martinilaan 12	5262BR	Vught	1,5	X				X	60		43	39	41	38		
1369_B	Martinilaan 12	5262BR	Vught	6	X				X	60		44	42	43	40		
1369_C	Martinilaan 12	5262BR	Vught	10,5	X				X	60		45	43	44	41		
1370_A	Martinilaan 12	5262BR	Vught	1,5	X				X	60		61	53	53	50		
1370_B	Martinilaan 12	5262BR	Vught	6	X				X	60		63	57	57	53		
1370_C	Martinilaan 12	5262BR	Vught	10,5	X				X	60		63	60	60	55		
1371_A	Martinilaan 12	5262BR	Vught	1,5	X				X	60		65	58	58	54		
1371_B	Martinilaan 12	5262BR	Vught	6	X				X	60		66	62	62	56		
1371_C	Martinilaan 12	5262BR	Vught	10,5	X				X	60		67	64	64	59		
1372_A	Martinilaan 12	5262BR	Vught	1,5	X				X	60		58	52	52	47		
1372_B	Martinilaan 12	5262BR	Vught	6	X				X	60		60	55	55	51		
1372_C	Martinilaan 12	5262BR	Vught	10,5	X				X	60		61	58	58	53		
1774_A	Martinilaan 12	5262BR	Vught	1,5	X				X	60		57	50	50	47		
1774_B	Martinilaan 12	5262BR	Vught	6	X				X	60		58	52	52	49		
1774_C	Martinilaan 12	5262BR	Vught	10,5	X				X	60		59	54	54	50		
1985_A	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	1,5	X					52		52	46	46	43		
1985_B	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	4,5	X					53		53	48	48	44		
1985_C	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	7,5	X					53		53	48	48	45		
1986_A	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	1,5	X					50		44	42	43	41		
1986_B	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	4,5	X					50		45	44	44	41		
1986_C	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	7,5	X					50		46	44	45	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1987_A	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	1,5	X					51		51	46	46	44		
1987_B	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	4,5	X					53		53	48	48	45		
1987_C	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	7,5	X					54		54	50	50	47		
1988_A	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	1,5	X					56		56	49	49	46		
1988_B	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	4,5	X					57		57	51	51	48		
1988_C	Martinilaan 35 A	5262BR	Vught	7,5	X					58		58	52	52	49		
1567_A	Martinilaan 37	5262BR	Vught	1,5	X					53		53	46	46	44		
1567_B	Martinilaan 37	5262BR	Vught	4,5	X					55		55	49	49	46		
1567_C	Martinilaan 37	5262BR	Vught	7,5	X					56		56	50	50	47		
1568_A	Martinilaan 37	5262BR	Vught	1,5	X					51		51	46	46	44		
1568_B	Martinilaan 37	5262BR	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1568_C	Martinilaan 37	5262BR	Vught	7,5	X					54		54	50	50	47		
1569_A	Martinilaan 37	5262BR	Vught	1,5	X					50		45	43	43	41		
1569_B	Martinilaan 37	5262BR	Vught	4,5	X					50		48	46	47	44		
1569_C	Martinilaan 37	5262BR	Vught	7,5	X					50		48	47	47	44		
2902_A	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	61	57	57	54	X	
2902_B	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	66	64	64	56		
2903_A	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	58	55	55	51	X	
2903_B	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	59	58	58	53	X	
2904_A	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	60	60	60	49	X	
2904_B	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	62	63	63	53		
2930_A	Nieuwe Heikantstraat 1 A	5263AD	Vught	1,5	X			X	X	55		55	55	55	48		
2930_B	Nieuwe Heikantstraat 1 A	5263AD	Vught	4,5	X			X	X	57		57	58	58	51		
2931_A	Nieuwe Heikantstraat 1 A	5263AD	Vught	1,5	X			X	X	53		53	53	53	49		
2931_B	Nieuwe Heikantstraat 1 A	5263AD	Vught	4,5	X			X	X	53		53	54	54	50		
2932_B	Nieuwe Heikantstraat 1 A	5263AD	Vught	4,5	X			X	X	60		60	58	58	52		
2778_A	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught	1,5	X					51		51	53	53	50		
2778_B	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught	4,5	X					55		55	57	57	51		
2778_C	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught	7,5	X					56		56	59	58	53		
2779_A	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught	1,5	X					52		52	52	52	48		
2779_B	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught	4,5	X					56		56	56	56	52		
2779_C	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught	7,5	X					57		57	56	56	52		
2780_A	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught	1,5	X					58		58	57	57	49		
2780_B	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught	4,5	X					61		61	61	61	53		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2780_C	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught	7,5	X					63		63	63	63	55		
2988_A	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	65	65	65	52		
2988_B	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	66	68	68	57		
2989_B	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	66	65	65	56		
2990_A	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	62	63	63	50		
2990_B	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	64	66	66	54		
2991_A	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	65	65	65	54		
2991_B	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	67	69	69	59		
2520_A	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	1,5	X	X			X		60	53	49	49	46	X	
2520_B	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	4,5	X	X			X		60	55	52	52	50	X	
2520_C	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	7,5	X	X			X		60	60	60	60	56	X	
2521_A	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	1,5	X	X			X		60	50	52	52	49	X	
2521_B	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	4,5	X	X			X		60	52	55	55	51	X	
2521_C	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	7,5	X	X			X		60	57	59	59	56	X	
2522_A	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	1,5	X	X			X		60	59	58	58	50	X	
2522_B	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	4,5	X	X			X		60	61	62	62	53		
2522_C	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	7,5	X	X			X		60	63	63	63	56		
2726_A	Nieuwe Heikantstraat 5	5263AD	Vught	1,5							60	66	68	68	54		
2726_B	Nieuwe Heikantstraat 5	5263AD	Vught	4,5							60	67	69	69	60		
2727_A	Nieuwe Heikantstraat 5	5263AD	Vught	1,5							60	57	60	60	50	X	
2727_B	Nieuwe Heikantstraat 5	5263AD	Vught	4,5							60	58	61	61	52		
2728_A	Nieuwe Heikantstraat 5	5263AD	Vught	1,5							60	69	71	71	55		
2728_B	Nieuwe Heikantstraat 5	5263AD	Vught	4,5							60	70	72	72	61		
2980_A	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	1,5	X	X		X	X		60	61	60	60	51	X	
2980_B	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	4,5	X	X		X	X		60	62	63	63	54		
2980_C	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	7,5	X	X		X	X		60	63	64	64	57		
2981_A	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	1,5	X	X		X	X		60	52	50	50	47	X	
2981_B	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	4,5	X	X		X	X		60	54	54	54	51	X	
2981_C	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	7,5	X	X		X	X		60	58	59	59	55	X	
2982_B	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	4,5	X	X		X	X		60	61	63	63	53		
2982_C	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	7,5	X	X		X	X		60	62	64	64	57		
2940_A	Nieuwe Heikantstraat 7	5263AD	Vught	1,5							60	50	54	54	49	X	
2940_B	Nieuwe Heikantstraat 7	5263AD	Vught	4,5							60	54	60	60	53	X	
2941_A	Nieuwe Heikantstraat 7	5263AD	Vught	1,5							60	56	59	59	49	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2941_B	Nieuwe Heikantstraat 7	5263AD	Vught	4,5							60	57	59	59	51	X	
2942_A	Nieuwe Heikantstraat 7	5263AD	Vught	1,5							60	67	69	69	54		
2942_B	Nieuwe Heikantstraat 7	5263AD	Vught	4,5							60	68	71	71	61		
2943_A	Nieuwe Heikantstraat 7	5263AD	Vught	1,5							60	68	70	70	53		
2943_B	Nieuwe Heikantstraat 7	5263AD	Vught	4,5							60	68	71	71	59		
2944_A	Nieuwe Heikantstraat 7	5263AD	Vught	1,5							60	56	59	59	51	X	
2944_B	Nieuwe Heikantstraat 7	5263AD	Vught	4,5							60	61	65	65	56		
2782_A	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	1,5	X	X		X	X		60	62	62	62	51		
2782_B	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	4,5	X	X		X	X		60	64	65	65	55		
2783_A	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	1,5	X	X		X	X		60	62	62	62	50		
2783_B	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	4,5	X	X		X	X		60	64	65	65	54		
2784_A	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	1,5	X	X		X	X		60	59	61	61	51		
2784_B	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	4,5	X	X		X	X		60	62	64	64	55		
2563_A	Nieuwe Heikantstraat 9	5263AD	Vught	1,5							60	53	56	56	48	X	
2563_B	Nieuwe Heikantstraat 9	5263AD	Vught	4,5							60	54	56	56	50	X	
2564_A	Nieuwe Heikantstraat 9	5263AD	Vught	1,5							60	68	70	70	55		
2564_B	Nieuwe Heikantstraat 9	5263AD	Vught	4,5							60	69	71	71	60		
2565_A	Nieuwe Heikantstraat 9	5263AD	Vught	1,5							60	68	70	70	53		
2565_B	Nieuwe Heikantstraat 9	5263AD	Vught	4,5							60	69	71	71	61		
2566_A	Nieuwe Heikantstraat 9	5263AD	Vught	1,5							60	62	64	64	53		
2566_B	Nieuwe Heikantstraat 9	5263AD	Vught	4,5							60	65	69	69	59		
2567_B	Nieuwe Heikantstraat 9	5263AD	Vught	4,5							60	63	66	66	57		
2608_A	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	65	65	65	52		
2608_B	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	66	67	67	56		
2608_C	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	67	68	68	60		
2609_B	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	63	65	65	56		
2609_C	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	65	67	67	60		
2610_A	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	57	57	57	48	X	
2610_B	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	60	61	61	51		
2610_C	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	62	64	64	57		
2705_A	Nieuwe Heikantstraat 11	5263AD	Vught	1,5						52		52	57	57	51		
2705_B	Nieuwe Heikantstraat 11	5263AD	Vught	4,5						60		60	65	65	56		
2706_A	Nieuwe Heikantstraat 11	5263AD	Vught	1,5						50		48	53	53	47		
2706_B	Nieuwe Heikantstraat 11	5263AD	Vught	4,5						56		56	60	60	53		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2707_A	Nieuwe Heikantstraat 11	5263AD	Vught	1,5						54		54	57	57	48		
2707_B	Nieuwe Heikantstraat 11	5263AD	Vught	4,5						55		55	57	57	50		
2708_A	Nieuwe Heikantstraat 11	5263AD	Vught	1,5						50		47	53	53	48		
2708_B	Nieuwe Heikantstraat 11	5263AD	Vught	4,5						53		53	58	58	52		
2729_B	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	65	67	67	58		
2729_C	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	66	68	68	61		X
2730_A	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	66	66	66	53		
2730_B	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	67	69	69	57		
2730_C	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	68	69	69	62		X
2691_A	Nieuwe Heikantstraat 13	5263AD	Vught	1,5						54		54	58	58	52		
2691_B	Nieuwe Heikantstraat 13	5263AD	Vught	4,5						62		62	66	66	56		
2692_A	Nieuwe Heikantstraat 13	5263AD	Vught	1,5						54		54	57	57	48		
2692_B	Nieuwe Heikantstraat 13	5263AD	Vught	4,5						54		54	57	57	50		
2693_A	Nieuwe Heikantstraat 13	5263AD	Vught	1,5						50		49	54	54	47		
2693_B	Nieuwe Heikantstraat 13	5263AD	Vught	4,5						55		55	60	60	52		
2682_A	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	69	70	70	54		
2682_B	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	69	71	71	60		
2682_C	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	69	71	71	65		X
2683_A	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	70	71	71	57		
2683_B	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	70	72	72	63		X
2683_C	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	70	72	72	67		X
2684_B	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	66	68	68	59		
2684_C	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	66	69	68	63		X
2694_A	Nieuwe Heikantstraat 15	5263AD	Vught	1,5						50		46	50	50	45		
2694_B	Nieuwe Heikantstraat 15	5263AD	Vught	4,5						53		53	57	57	51		
2695_A	Nieuwe Heikantstraat 15	5263AD	Vught	1,5						54		54	56	56	48		
2695_B	Nieuwe Heikantstraat 15	5263AD	Vught	4,5						54		54	57	57	50		
2696_A	Nieuwe Heikantstraat 15	5263AD	Vught	1,5						53		53	58	58	52		
2696_B	Nieuwe Heikantstraat 15	5263AD	Vught	4,5						61		61	66	66	56		
2741_A	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	49	51	51	48	X	
2741_B	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	53	55	55	50	X	
2741_C	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	53	55	55	50	X	
2742_A	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	65	66	66	52		
2742_B	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	66	68	68	57		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomt met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomt na geadviseerde maatregelen
2742_C	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	66	68	68	61		X
2743_A	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	69	70	70	56		
2743_B	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	69	72	72	62		X
2743_C	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	70	72	72	66		X
2862_A	Nieuwe Heikantstraat 17	5263AD	Vught	1,5						50		45	50	50	45		
2862_B	Nieuwe Heikantstraat 17	5263AD	Vught	4,5						52		52	57	57	50		
2863_A	Nieuwe Heikantstraat 17	5263AD	Vught	1,5						52		52	57	57	50		
2863_B	Nieuwe Heikantstraat 17	5263AD	Vught	4,5						60		60	65	65	54		
2864_A	Nieuwe Heikantstraat 17	5263AD	Vught	1,5						52		52	55	55	48		
2864_B	Nieuwe Heikantstraat 17	5263AD	Vught	4,5						53		53	56	56	49		
2837_A	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	52	55	55	48	X	
2837_B	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	52	54	54	51	X	
2837_C	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	53	54	54	51	X	
2838_A	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	69	70	70	57		
2838_B	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	69	72	72	62		X
2838_C	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	70	72	72	66		X
2839_A	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	64	66	66	52		
2839_B	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	65	67	67	57		
2839_C	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	66	68	68	61		X
2754_A	Nieuwe Heikantstraat 19	5263AD	Vught	1,5						51		51	55	55	48		
2754_B	Nieuwe Heikantstraat 19	5263AD	Vught	4,5						52		52	55	55	49		
2755_A	Nieuwe Heikantstraat 19	5263AD	Vught	1,5						52		52	58	58	51		
2755_B	Nieuwe Heikantstraat 19	5263AD	Vught	4,5						60		60	65	65	54		
2756_A	Nieuwe Heikantstraat 19	5263AD	Vught	1,5						50		50	56	56	47		
2756_B	Nieuwe Heikantstraat 19	5263AD	Vught	4,5						58		58	63	63	51		
2490_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	69	71	71	56		
2490_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	69	72	72	62		X
2490_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	70	72	72	66		X
2491_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	52	53	53	49	X	
2491_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	53	55	55	50	X	
2491_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	53	55	55	51	X	
2492_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	64	66	66	52		
2492_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	65	67	67	57		
2492_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	65	67	67	61		X

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2493_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	54	56	56	47	X	
2493_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	51	54	54	48	X	
2493_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	52	54	54	50	X	
3071_A	Nieuwe Heikantstraat 21	5263AD	Vught	1,5						51		51	56	56	48		
3071_B	Nieuwe Heikantstraat 21	5263AD	Vught	4,5						52		52	56	56	49		
3072_A	Nieuwe Heikantstraat 21	5263AD	Vught	1,5						60		60	66	66	51		
3072_B	Nieuwe Heikantstraat 21	5263AD	Vught	4,5						64		64	68	68	56		
3073_A	Nieuwe Heikantstraat 21	5263AD	Vught	1,5						51		51	57	57	47		
3073_B	Nieuwe Heikantstraat 21	5263AD	Vught	4,5						54		54	59	59	51		
2494_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	45	48	48	45	X	
2494_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	48	50	50	47	X	
2494_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	53	55	55	52	X	
2816_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	68	71	71	56		
2816_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	69	72	72	62		X
2816_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	70	72	72	66		X
2817_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	64	66	66	52		
2817_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	65	68	68	57		
2817_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	66	68	68	61		X
2818_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	51	54	53	49	X	
2818_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	52	54	54	49	X	
2818_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	52	54	54	50	X	
2819_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	69	71	71	56		
2819_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	69	72	72	62		X
2819_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	70	72	72	66		X
2820_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	51	53	53	49	X	
2820_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	52	55	55	50	X	
2820_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	53	55	55	51	X	
3020_A	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught	1,5							60	68	71	71	56		
3020_B	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught	4,5							60	69	72	72	62		
3021_A	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught	1,5							60	56	58	58	50	X	
3021_B	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught	4,5							60	53	55	55	51	X	
3022_A	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught	1,5							60	66	68	68	53		
3022_B	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught	4,5							60	67	69	69	59		
3023_A	Nieuwe Heikantstraat 28	5263AE	Vught	1,5							60	68	70	70	56		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3023_B	Nieuwe Heikantstraat 28	5263AE	Vught	4,5							60	69	72	72	62		
3024_A	Nieuwe Heikantstraat 28	5263AE	Vught	1,5							60	55	57	57	49	X	
3024_B	Nieuwe Heikantstraat 28	5263AE	Vught	4,5							60	52	54	54	51	X	
2587_A	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught	1,5							60	62	64	64	51		
2587_B	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught	4,5							60	64	66	66	56		
2588_A	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught	1,5							60	68	70	70	55		
2588_B	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught	4,5							60	69	71	71	61		
2589_A	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught	1,5							60	68	70	70	55		
2589_B	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught	4,5							60	69	71	71	60		
2925_A	Nieuwe Heikantstraat 32	5263AE	Vught	1,5							60	65	67	67	53		
2925_B	Nieuwe Heikantstraat 32	5263AE	Vught	4,5							60	66	69	69	58		
2925_C	Nieuwe Heikantstraat 32	5263AE	Vught	7,5							60	66	68	68	62		
2926_A	Nieuwe Heikantstraat 32	5263AE	Vught	1,5							60	67	69	69	55		
2926_B	Nieuwe Heikantstraat 32	5263AE	Vught	4,5							60	68	71	71	61		
2926_C	Nieuwe Heikantstraat 32	5263AE	Vught	7,5							60	68	71	71	64		
2927_A	Nieuwe Heikantstraat 32	5263AE	Vught	1,5							60	50	52	52	49	X	
2927_B	Nieuwe Heikantstraat 32	5263AE	Vught	4,5							60	52	54	54	51	X	
2927_C	Nieuwe Heikantstraat 32	5263AE	Vught	7,5							60	56	58	58	55	X	
2995_A	Nieuwe Heikantstraat 34	5263AE	Vught	1,5							60	61	63	63	51		
2995_B	Nieuwe Heikantstraat 34	5263AE	Vught	4,5							60	63	65	65	55		
2995_C	Nieuwe Heikantstraat 34	5263AE	Vught	7,5							60	63	66	66	59		
2996_A	Nieuwe Heikantstraat 34	5263AE	Vught	1,5							60	66	69	69	55		
2996_B	Nieuwe Heikantstraat 34	5263AE	Vught	4,5							60	68	70	70	60		
2996_C	Nieuwe Heikantstraat 34	5263AE	Vught	7,5							60	68	70	70	64		
2461_A	Nieuwe Heikantstraat 36	5263AE	Vught	1,5							60	55	59	59	50	X	
2461_B	Nieuwe Heikantstraat 36	5263AE	Vught	4,5							60	57	60	60	53	X	
2461_C	Nieuwe Heikantstraat 36	5263AE	Vught	7,5							60	59	62	62	57		
2462_A	Nieuwe Heikantstraat 36	5263AE	Vught	1,5							60	64	66	66	53		
2462_B	Nieuwe Heikantstraat 36	5263AE	Vught	4,5							60	65	68	68	58		
2462_C	Nieuwe Heikantstraat 36	5263AE	Vught	7,5							60	66	68	68	61		
2289_A	Notenluststraat 1	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
2289_B	Notenluststraat 1	5263AL	Vught	4,5	X					50		50	50	50	47		
2289_C	Notenluststraat 1	5263AL	Vught	7,5	X					53		53	52	52	49		
2290_A	Notenluststraat 1	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2290_B	Notenluststraat 1	5263AL	Vught	4,5	X					51		51	48	48	46		
2290_C	Notenluststraat 1	5263AL	Vught	7,5	X					53		53	50	50	48		
2291_A	Notenluststraat 1	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	42		
2291_B	Notenluststraat 1	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	50	49	45		
2291_C	Notenluststraat 1	5263AL	Vught	7,5	X					50		49	51	50	45		
2422_A	Notenluststraat 3	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
2422_B	Notenluststraat 3	5263AL	Vught	4,5	X					50		50	47	47	46		
2422_C	Notenluststraat 3	5263AL	Vught	7,5	X					53		53	50	50	48		
2423_A	Notenluststraat 3	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	42		
2423_B	Notenluststraat 3	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	50	49	45		
2423_C	Notenluststraat 3	5263AL	Vught	7,5	X					50		49	50	50	45		
1855_A	Notenluststraat 5	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
1855_B	Notenluststraat 5	5263AL	Vught	4,5	X					50		50	47	47	45		
1855_C	Notenluststraat 5	5263AL	Vught	7,5	X					53		53	50	50	47		
1856_A	Notenluststraat 5	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	48	47	42		
1856_B	Notenluststraat 5	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	50	49	45		
1856_C	Notenluststraat 5	5263AL	Vught	7,5	X					50		49	50	50	45		
1278_A	Notenluststraat 7	5263AL	Vught	1,5	X					50		41	41	41	39		
1278_B	Notenluststraat 7	5263AL	Vught	4,5	X					50		45	44	44	42		
1278_C	Notenluststraat 7	5263AL	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
1279_A	Notenluststraat 7	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	48	47	42		
1279_B	Notenluststraat 7	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	50	49	45		
1279_C	Notenluststraat 7	5263AL	Vught	7,5	X					50		49	50	50	45		
1280_A	Notenluststraat 7	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
1280_B	Notenluststraat 7	5263AL	Vught	4,5	X					50		49	46	46	44		
1280_C	Notenluststraat 7	5263AL	Vught	7,5	X					52		52	49	49	47		
2240_A	Notenluststraat 9	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	48	47	43		
2240_B	Notenluststraat 9	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	50	49	45		
2241_A	Notenluststraat 9	5263AL	Vught	1,5	X					50		43	41	41	39		
2241_B	Notenluststraat 9	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	44	44	42		
2242_A	Notenluststraat 9	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	44	45	42		
2242_B	Notenluststraat 9	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
2419_A	Notenluststraat 10	5263AL	Vught	1,5	X					50		49	44	44	42		
2419_B	Notenluststraat 10	5263AL	Vught	4,5	X					50		50	46	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2420_A	Notenluststraat 10	5263AL	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
2420_B	Notenluststraat 10	5263AL	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
2421_A	Notenluststraat 10	5263AL	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
2421_B	Notenluststraat 10	5263AL	Vught	4,5	X					50		44	45	44	42		
1905_A	Notenluststraat 11	5263AL	Vught	1,5	X					50		46	48	47	43		
1905_B	Notenluststraat 11	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	50	49	45		
1906_A	Notenluststraat 11	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	45	45	43		
1906_B	Notenluststraat 11	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
3087_A	Notenluststraat 12	5263AL	Vught	1,5	X					50		50	46	46	43		
3087_B	Notenluststraat 12	5263AL	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
3088_A	Notenluststraat 12	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	43	43	41		
3088_B	Notenluststraat 12	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
3089_A	Notenluststraat 12	5263AL	Vught	1,5	X					50		50	45	45	43		
3089_B	Notenluststraat 12	5263AL	Vught	4,5	X					51		51	48	47	45		
1903_A	Notenluststraat 13	5263AL	Vught	1,5	X					50		46	48	47	43		
1903_B	Notenluststraat 13	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	49	49	45		
1904_A	Notenluststraat 13	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
1904_B	Notenluststraat 13	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1397_A	Notenluststraat 15	5263AL	Vught	1,5	X					50		46	48	47	43		
1397_B	Notenluststraat 15	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	45		
1398_A	Notenluststraat 15	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
1398_B	Notenluststraat 15	5263AL	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1772_A	Notenluststraat 17	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	43		
1772_B	Notenluststraat 17	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	49	48	44		
1773_A	Notenluststraat 17	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
1773_B	Notenluststraat 17	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
2386_A	Notenluststraat 19	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2386_B	Notenluststraat 19	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
2387_A	Notenluststraat 19	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	42		
2387_B	Notenluststraat 19	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	49	48	44		
2331_A	Notenluststraat 21	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	47	46	42		
2331_B	Notenluststraat 21	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	49	48	44		
2332_A	Notenluststraat 21	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2332_B	Notenluststraat 21	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2064_A	Notenluststraat 23	5263AL	Vught	1,5	X					50		43	46	45	42		
2064_B	Notenluststraat 23	5263AL	Vught	4,5	X					50		46	47	46	43		
2065_A	Notenluststraat 23	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	47	46	42		
2065_B	Notenluststraat 23	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	49	48	44		
2066_A	Notenluststraat 23	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2066_B	Notenluststraat 23	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	47	47	45		
1835_A	Notenluststraat 25	5263AL	Vught	1,5	X			X	X	50		42	43	43	40		
1835_B	Notenluststraat 25	5263AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	47	47	45		
1835_C	Notenluststraat 25	5263AL	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
1836_A	Notenluststraat 25	5263AL	Vught	1,5	X			X	X	50		46	45	45	42		
1836_B	Notenluststraat 25	5263AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	47	47	44		
1836_C	Notenluststraat 25	5263AL	Vught	7,5	X			X	X	50		50	49	49	45		
2292_A	Notenluststraat 27	5263AL	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
2292_B	Notenluststraat 27	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2293_A	Notenluststraat 27	5263AL	Vught	1,5	X					50		44	45	44	41		
2293_B	Notenluststraat 27	5263AL	Vught	4,5	X					50		45	47	46	42		
2294_A	Notenluststraat 27	5263AL	Vught	1,5	X					50		43	46	45	41		
2294_B	Notenluststraat 27	5263AL	Vught	4,5	X					50		46	48	48	44		
1837_A	Notenluststraat 29	5263AL	Vught	1,5	X					50		47	44	44	42		
1837_B	Notenluststraat 29	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1838_A	Notenluststraat 29	5263AL	Vught	1,5	X					50		39	40	40	38		
1838_B	Notenluststraat 29	5263AL	Vught	4,5	X					50		42	43	42	40		
1839_A	Notenluststraat 29	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
1839_B	Notenluststraat 29	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	47	46	44		
1840_A	Notenluststraat 29	5263AL	Vught	1,5	X					50		46	44	44	42		
1840_B	Notenluststraat 29	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	46	46	44		
1721_A	Notenluststraat 31	5263AL	Vught	1,5	X					50		47	44	44	42		
1721_B	Notenluststraat 31	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1722_A	Notenluststraat 31	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
1722_B	Notenluststraat 31	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
1251_A	Notenluststraat 33	5263AL	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
1251_B	Notenluststraat 33	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1252_A	Notenluststraat 33	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
1252_B	Notenluststraat 33	5263AL	Vught	4,5	X					50		48	47	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1829_A	Notenluststraat 35	5263AL	Vught	1,5	X					53		53	47	47	45		
1829_B	Notenluststraat 35	5263AL	Vught	4,5	X					53		53	48	48	46		
1829_C	Notenluststraat 35	5263AL	Vught	7,5	X					53		53	49	49	47		
1830_A	Notenluststraat 35	5263AL	Vught	1,5	X					50		45	44	44	41		
1830_B	Notenluststraat 35	5263AL	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1830_C	Notenluststraat 35	5263AL	Vught	7,5	X					50		50	50	50	46		
1831_A	Notenluststraat 35	5263AL	Vught	1,5	X					50		49	45	45	43		
1831_B	Notenluststraat 35	5263AL	Vught	4,5	X					50		50	47	47	45		
1831_C	Notenluststraat 35	5263AL	Vught	7,5	X					53		53	50	50	47		
3005_A	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
3005_B	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	49		
3006_A	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		44	46	46	44		
3006_B	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
3007_A	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		43	45	45	43		
3007_B	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		46	47	47	45		
3008_A	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
3008_B	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
3009_A	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		43	45	45	42		
3009_B	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
3010_A	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
3010_B	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
3011_A	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		43	46	46	44		
3011_B	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		45	48	48	46		
3012_A	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	46		
3012_B	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
3013_A	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		42	44	44	42		
3013_B	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		46	47	47	45		
2678_A	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		43	45	45	43		
2678_B	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2678_C	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	7,5	X			X	X	50		48	50	50	46		
2679_A	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		46	47	47	45		
2679_B	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		49	50	50	47		
2679_C	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	7,5	X			X	X	51		51	52	51	48		
2680_A	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		48	50	49	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2680_B	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	49		
2680_C	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	7,5	X			X	X	52		52	55	55	51		
2681_A	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	52		52	52	52	49		
2681_B	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	53		53	54	54	51		
2681_C	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	7,5	X			X	X	55		55	56	56	53		
2487_A	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught	1,5	X					50		41	44	43	41		
2487_B	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught	4,5	X					50		44	46	46	44		
2488_A	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught	1,5	X					50		45	48	48	45		
2488_B	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught	4,5	X					50		48	50	50	48		
2489_A	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2489_B	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2635_A	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught	1,5	X					50		45	47	47	45		
2635_B	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught	4,5	X					50		47	50	50	47		
2636_A	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
2636_B	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught	4,5	X					50		44	47	47	44		
2637_A	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught	1,5	X					50		46	48	48	45		
2637_B	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught	4,5	X					50		48	50	49	47		
2794_A	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	51		51	52	52	48		
2794_B	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	52		52	53	53	50		
2794_C	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught	7,5	X			X	X	54		54	55	55	52		
2795_A	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2795_B	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	50		49	50	49	47		
2795_C	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught	7,5	X			X	X	50		50	52	51	48		
2740_A	Oude Kerkstraat 4 B	5262XA	Vught	1,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
2740_B	Oude Kerkstraat 4 B	5262XA	Vught	4,5	X			X	X	52		52	53	53	50		
2740_C	Oude Kerkstraat 4 B	5262XA	Vught	7,5	X			X	X	54		54	56	55	52		
2744_A	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught	1,5	X					50		47	48	48	46		
2744_B	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught	4,5	X					50		48	50	50	47		
2745_A	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught	1,5	X					50		42	45	45	42		
2745_B	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2746_A	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught	1,5	X					50		44	47	47	44		
2746_B	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught	4,5	X					50		46	49	49	46		
2509_A	Oude Kerkstraat 6	5262XA	Vught	1,5	X					50		44	47	47	44		
2509_B	Oude Kerkstraat 6	5262XA	Vught	4,5	X					50		46	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2510_A	Oude Kerkstraat 6	5262XA	Vught	1,5	X					50		45	48	48	45		
2510_B	Oude Kerkstraat 6	5262XA	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2685_A	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught	1,5	X					50		44	46	46	44		
2685_B	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2686_A	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught	1,5	X					50		45	47	47	45		
2686_B	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2687_A	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught	1,5	X					50		44	47	47	44		
2687_B	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
1311_A	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	1,5	X	X	X		X		60	49	48	48	45	X	
1311_B	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	4,5	X	X	X		X		60	53	51	51	47	X	
1312_A	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	1,5	X	X	X		X		60	60	55	55	49	X	
1312_B	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	4,5	X	X	X		X		60	62	60	60	53	X	
1313_A	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	59	59	52	X	
1313_B	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	4,5	X	X	X		X		60	66	64	64	57		
1314_A	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	1,5	X	X	X		X		60	59	54	54	48	X	
1314_B	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	4,5	X	X	X		X		60	61	59	59	52	X	
1307_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	1,5	X	X					60	60	54	54	48	X	
1308_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	1,5	X	X					60	52	48	48	44	X	
1309_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	1,5	X	X					60	60	55	55	48	X	
1310_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	1,5	X	X					60	64	59	59	52	X	
2204_A	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	1,5	X					57		57	53	53	48		
2204_B	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
2204_C	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	7,5	X					61		61	59	59	54		
2204_D	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	10,5	X					63		63	61	62	56		
2205_A	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
2205_B	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	4,5	X					58		58	54	54	48		
2205_C	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	7,5	X					60		60	57	57	51		
2205_D	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	10,5	X					60		60	58	58	52		
2206_A	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	1,5	X					50		48	45	45	42		
2206_B	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	4,5	X					50		50	48	48	44		
2206_C	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	7,5	X					52		52	50	50	46		
2206_D	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	10,5	X					50		50	48	48	43		
2207_A	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	1,5	X					56		56	50	50	45		
2207_B	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	4,5	X					57		57	53	53	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2207_C	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	7,5	X					58		58	56	56	50		
2207_D	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught	10,5	X					59		59	58	58	53		
1645_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	52	48	48	44	X	
1645_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	53	50	50	45	X	
1646_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	60	55	55	49	X	
1646_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	62	60	60	53	X	
1647_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	63	58	58	51	X	
1647_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	65	62	62	55		
1648_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	60	54	54	47	X	
1648_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	62	58	58	51	X	
1927_A	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught	1,5	X					55		55	50	50	45		
1927_B	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught	4,5	X					57		57	53	53	48		
1928_A	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
1928_B	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught	4,5	X					50		49	48	48	44		
1929_A	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught	1,5	X					54		54	49	49	44		
1929_B	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught	4,5	X					55		55	52	52	47		
1930_A	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught	1,5	X					57		57	53	53	49		
1930_B	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught	4,5	X					60		60	57	57	51		
1303_A	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	64	58	58	51	X	
1303_B	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	65	63	63	56		
1304_A	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	60	54	54	48	X	
1304_B	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	62	59	59	51	X	
1305_A	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	51	48	47	43	X	
1305_B	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	53	50	50	45	X	
1306_A	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	60	55	55	48	X	
1306_B	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	62	59	59	52	X	
1293_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught	1,5	X					58		58	53	53	48		
1293_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught	4,5	X					60		60	56	56	51		
1294_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught	1,5	X					56		56	50	50	45		
1294_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught	4,5	X					57		57	53	53	47		
1295_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
1295_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught	4,5	X					50		48	47	47	43		
1296_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught	1,5	X					57		57	51	51	46		
1296_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught	4,5	X					59		59	55	55	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1923_A	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	50	46	45	42	X	
1923_B	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	51	48	48	44	X	
1923_C	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	7,5	X	X			X		60	53	51	51	46	X	
1924_A	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	60	54	54	48	X	
1924_B	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	62	58	58	52	X	
1924_C	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	7,5	X	X			X		60	62	60	60	54	X	
1925_A	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	63	59	59	52	X	
1925_B	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	65	62	62	56		
1925_C	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	7,5	X	X			X		60	65	64	64	58		
1926_A	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	1,5	X	X			X		60	60	55	55	49	X	
1926_B	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	4,5	X	X			X		60	62	59	59	52	X	
1926_C	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	7,5	X	X			X		60	62	60	60	54	X	
1662_A	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1662_B	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught	4,5	X					57		57	54	54	49		
1663_A	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught	1,5	X					58		58	52	52	47		
1663_B	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught	4,5	X					60		60	55	55	50		
1882_A	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught	1,5	X					56		56	49	49	43		
1882_B	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught	4,5	X					58		58	52	52	46		
2200_A	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught	1,5	X					50		45	43	43	40		
2200_B	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
2201_A	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
2201_B	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught	4,5	X					58		58	54	54	49		
2202_A	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught	1,5	X					58		58	53	53	47		
2202_B	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught	4,5	X					60		60	55	55	50		
2203_A	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught	1,5	X					58		58	51	51	45		
2203_B	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught	4,5	X					59		59	54	54	47		
3090_A	Park Craijenstein 10	5263ER	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
3090_B	Park Craijenstein 10	5263ER	Vught	4,5	X					53		53	50	50	47		
3090_C	Park Craijenstein 10	5263ER	Vught	7,5	X					54		54	51	51	48		
3090_D	Park Craijenstein 10	5263ER	Vught	10,5	X					55		55	52	52	49		
3091_A	Park Craijenstein 10	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
3091_B	Park Craijenstein 10	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	51	51	49		
3091_C	Park Craijenstein 10	5263ER	Vught	7,5	X					57		57	53	53	50		
3091_D	Park Craijenstein 10	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	54	54	52		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3090_A	Park Craijenstein 11	5263ER	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
3090_B	Park Craijenstein 11	5263ER	Vught	4,5	X					53		53	50	50	47		
3090_C	Park Craijenstein 11	5263ER	Vught	7,5	X					54		54	51	51	48		
3090_D	Park Craijenstein 11	5263ER	Vught	10,5	X					55		55	52	52	49		
3091_A	Park Craijenstein 11	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
3091_B	Park Craijenstein 11	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	51	51	49		
3091_C	Park Craijenstein 11	5263ER	Vught	7,5	X					57		57	53	53	50		
3091_D	Park Craijenstein 11	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	54	54	52		
3090_A	Park Craijenstein 12	5263ER	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
3090_B	Park Craijenstein 12	5263ER	Vught	4,5	X					53		53	50	50	47		
3090_C	Park Craijenstein 12	5263ER	Vught	7,5	X					54		54	51	51	48		
3090_D	Park Craijenstein 12	5263ER	Vught	10,5	X					55		55	52	52	49		
3091_A	Park Craijenstein 12	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
3091_B	Park Craijenstein 12	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	51	51	49		
3091_C	Park Craijenstein 12	5263ER	Vught	7,5	X					57		57	53	53	50		
3091_D	Park Craijenstein 12	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	54	54	52		
3090_A	Park Craijenstein 13	5263ER	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
3090_B	Park Craijenstein 13	5263ER	Vught	4,5	X					53		53	50	50	47		
3090_C	Park Craijenstein 13	5263ER	Vught	7,5	X					54		54	51	51	48		
3090_D	Park Craijenstein 13	5263ER	Vught	10,5	X					55		55	52	52	49		
3091_A	Park Craijenstein 13	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
3091_B	Park Craijenstein 13	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	51	51	49		
3091_C	Park Craijenstein 13	5263ER	Vught	7,5	X					57		57	53	53	50		
3091_D	Park Craijenstein 13	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	54	54	52		
3090_A	Park Craijenstein 14	5263ER	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
3090_B	Park Craijenstein 14	5263ER	Vught	4,5	X					53		53	50	50	47		
3090_C	Park Craijenstein 14	5263ER	Vught	7,5	X					54		54	51	51	48		
3090_D	Park Craijenstein 14	5263ER	Vught	10,5	X					55		55	52	52	49		
3091_A	Park Craijenstein 14	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
3091_B	Park Craijenstein 14	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	51	51	49		
3091_C	Park Craijenstein 14	5263ER	Vught	7,5	X					57		57	53	53	50		
3091_D	Park Craijenstein 14	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	54	54	52		
3090_A	Park Craijenstein 15	5263ER	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
3090_B	Park Craijenstein 15	5263ER	Vught	4,5	X					53		53	50	50	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3090_C	Park Craijenstein 15	5263ER	Vught	7,5	X					54		54	51	51	48		
3090_D	Park Craijenstein 15	5263ER	Vught	10,5	X					55		55	52	52	49		
3091_A	Park Craijenstein 15	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
3091_B	Park Craijenstein 15	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	51	51	49		
3091_C	Park Craijenstein 15	5263ER	Vught	7,5	X					57		57	53	53	50		
3091_D	Park Craijenstein 15	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	54	54	52		
3090_A	Park Craijenstein 16	5263ER	Vught	1,5	X					52		52	47	47	45		
3090_B	Park Craijenstein 16	5263ER	Vught	4,5	X					53		53	50	50	47		
3090_C	Park Craijenstein 16	5263ER	Vught	7,5	X					54		54	51	51	48		
3090_D	Park Craijenstein 16	5263ER	Vught	10,5	X					55		55	52	52	49		
3091_A	Park Craijenstein 16	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
3091_B	Park Craijenstein 16	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	51	51	49		
3091_C	Park Craijenstein 16	5263ER	Vught	7,5	X					57		57	53	53	50		
3091_D	Park Craijenstein 16	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	54	54	52		
2322_A	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	1,5	X					53		53	47	47	45		
2322_B	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	4,5	X					55		55	50	50	47		
2322_C	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	7,5	X					56		56	51	51	49		
2322_D	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	10,5	X					56		56	53	53	50		
2323_A	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	45	42		
2323_B	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		
2323_C	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	7,5	X					53		53	51	51	47		
2323_D	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	10,5	X					54		54	52	52	48		
2324_A	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	49	49	47		
2324_B	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	52	52	49		
2324_C	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	7,5	X					58		58	54	54	51		
2324_D	Park Craijenstein 20	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	55	55	52		
2322_A	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	1,5	X					53		53	47	47	45		
2322_B	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	4,5	X					55		55	50	50	47		
2322_C	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	7,5	X					56		56	51	51	49		
2322_D	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	10,5	X					56		56	53	53	50		
2323_A	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	45	42		
2323_B	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		
2323_C	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	7,5	X					53		53	51	51	47		
2323_D	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	10,5	X					54		54	52	52	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2324_A	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	49	49	47		
2324_B	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	52	52	49		
2324_C	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	7,5	X					58		58	54	54	51		
2324_D	Park Craijenstein 21	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	55	55	52		
2322_A	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	1,5	X					53		53	47	47	45		
2322_B	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	4,5	X					55		55	50	50	47		
2322_C	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	7,5	X					56		56	51	51	49		
2322_D	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	10,5	X					56		56	53	53	50		
2323_A	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	45	42		
2323_B	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		
2323_C	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	7,5	X					53		53	51	51	47		
2323_D	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	10,5	X					54		54	52	52	48		
2324_A	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	49	49	47		
2324_B	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	52	52	49		
2324_C	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	7,5	X					58		58	54	54	51		
2324_D	Park Craijenstein 22	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	55	55	52		
2322_A	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	1,5	X					53		53	47	47	45		
2322_B	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	4,5	X					55		55	50	50	47		
2322_C	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	7,5	X					56		56	51	51	49		
2322_D	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	10,5	X					56		56	53	53	50		
2323_A	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	45	42		
2323_B	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		
2323_C	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	7,5	X					53		53	51	51	47		
2323_D	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	10,5	X					54		54	52	52	48		
2324_A	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	49	49	47		
2324_B	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	52	52	49		
2324_C	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	7,5	X					58		58	54	54	51		
2324_D	Park Craijenstein 23	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	55	55	52		
2322_A	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	1,5	X					53		53	47	47	45		
2322_B	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	4,5	X					55		55	50	50	47		
2322_C	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	7,5	X					56		56	51	51	49		
2322_D	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	10,5	X					56		56	53	53	50		
2323_A	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	45	42		
2323_B	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2323_C	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	7,5	X					53		53	51	51	47		
2323_D	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	10,5	X					54		54	52	52	48		
2324_A	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	49	49	47		
2324_B	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	52	52	49		
2324_C	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	7,5	X					58		58	54	54	51		
2324_D	Park Craijenstein 24	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	55	55	52		
2322_A	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	1,5	X					53		53	47	47	45		
2322_B	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	4,5	X					55		55	50	50	47		
2322_C	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	7,5	X					56		56	51	51	49		
2322_D	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	10,5	X					56		56	53	53	50		
2323_A	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	45	42		
2323_B	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		
2323_C	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	7,5	X					53		53	51	51	47		
2323_D	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	10,5	X					54		54	52	52	48		
2324_A	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	49	49	47		
2324_B	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	52	52	49		
2324_C	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	7,5	X					58		58	54	54	51		
2324_D	Park Craijenstein 25	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	55	55	52		
2322_A	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	1,5	X					53		53	47	47	45		
2322_B	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	4,5	X					55		55	50	50	47		
2322_C	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	7,5	X					56		56	51	51	49		
2322_D	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	10,5	X					56		56	53	53	50		
2323_A	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	45	42		
2323_B	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		
2323_C	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	7,5	X					53		53	51	51	47		
2323_D	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	10,5	X					54		54	52	52	48		
2324_A	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	1,5	X					55		55	49	49	47		
2324_B	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	4,5	X					57		57	52	52	49		
2324_C	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	7,5	X					58		58	54	54	51		
2324_D	Park Craijenstein 26	5263ER	Vught	10,5	X					58		58	55	55	52		
2325_A	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	1,5	X					50		49	44	44	41		
2325_B	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	4,5	X					51		51	47	47	44		
2325_C	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
2325_D	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	51	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2326_A	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	46	43		
2326_B	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	50	50	46		
2326_C	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	51	50	47		
2326_D	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	50	50	47		
2327_A	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	1,5	X					50		45	42	42	40		
2327_B	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
2327_C	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
2327_D	Park Craijenstein 30	5263ER	Vught	10,5	X					50		50	50	50	47		
2325_A	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	1,5	X					50		49	44	44	41		
2325_B	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	4,5	X					51		51	47	47	44		
2325_C	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
2325_D	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	51	51	48		
2326_A	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	46	43		
2326_B	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	50	50	46		
2326_C	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	51	50	47		
2326_D	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	50	50	47		
2327_A	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	1,5	X					50		45	42	42	40		
2327_B	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
2327_C	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
2327_D	Park Craijenstein 31	5263ER	Vught	10,5	X					50		50	50	50	47		
2325_A	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	1,5	X					50		49	44	44	41		
2325_B	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	4,5	X					51		51	47	47	44		
2325_C	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
2325_D	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	51	51	48		
2326_A	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	46	43		
2326_B	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	50	50	46		
2326_C	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	51	50	47		
2326_D	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	50	50	47		
2327_A	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	1,5	X					50		45	42	42	40		
2327_B	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
2327_C	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
2327_D	Park Craijenstein 32	5263ER	Vught	10,5	X					50		50	50	50	47		
2325_A	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	1,5	X					50		49	44	44	41		
2325_B	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	4,5	X					51		51	47	47	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2325_C	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
2325_D	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	51	51	48		
2326_A	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	46	43		
2326_B	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	50	50	46		
2326_C	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	51	50	47		
2326_D	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	50	50	47		
2327_A	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	1,5	X					50		45	42	42	40		
2327_B	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
2327_C	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
2327_D	Park Craijenstein 33	5263ER	Vught	10,5	X					50		50	50	50	47		
2325_A	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	1,5	X					50		49	44	44	41		
2325_B	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	4,5	X					51		51	47	47	44		
2325_C	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
2325_D	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	51	51	48		
2326_A	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	46	43		
2326_B	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	50	50	46		
2326_C	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	51	50	47		
2326_D	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	50	50	47		
2327_A	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	1,5	X					50		45	42	42	40		
2327_B	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
2327_C	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
2327_D	Park Craijenstein 34	5263ER	Vught	10,5	X					50		50	50	50	47		
2325_A	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	1,5	X					50		49	44	44	41		
2325_B	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	4,5	X					51		51	47	47	44		
2325_C	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
2325_D	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	51	51	48		
2326_A	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	46	43		
2326_B	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	50	50	46		
2326_C	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	51	50	47		
2326_D	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	50	50	47		
2327_A	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	1,5	X					50		45	42	42	40		
2327_B	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
2327_C	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
2327_D	Park Craijenstein 35	5263ER	Vught	10,5	X					50		50	50	50	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2325_A	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	1,5	X					50		49	44	44	41		
2325_B	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	4,5	X					51		51	47	47	44		
2325_C	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
2325_D	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	51	51	48		
2326_A	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	1,5	X					50		50	46	46	43		
2326_B	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	4,5	X					52		52	50	50	46		
2326_C	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	7,5	X					52		52	51	50	47		
2326_D	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	10,5	X					53		53	50	50	47		
2327_A	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	1,5	X					50		45	42	42	40		
2327_B	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
2327_C	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
2327_D	Park Craijenstein 36	5263ER	Vught	10,5	X					50		50	50	50	47		
1230_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1461_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1455_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1475_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1460_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1231_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1474_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1459_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1230_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1474_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1459_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1479_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1464_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1458_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1478_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1463_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1457_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1478_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1463_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1457_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1477_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1462_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1456_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1476_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1461_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1455_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1476_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1461_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1455_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1475_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1460_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1231_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1474_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1459_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1230_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1474_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1459_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1479_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1464_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1458_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1478_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1463_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1457_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1478_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1463_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1457_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1477_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1462_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1456_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1476_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1461_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1455_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1476_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		
1455_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1461_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1475_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1230_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	53		
1231_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1231_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	53	53	48		
1231_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					58		58	56	56	51		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1455_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					60		60	54	54	51		
1455_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					61		61	57	58	55		
1455_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					62		62	59	59	57		
1456_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
1456_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	58		
1456_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1457_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					62		62	57	57	53		
1457_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					64		64	61	61	57		
1457_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					65		65	64	64	60		
1458_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	54	54	48		
1458_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	58	58	53		
1458_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	61	61	56		
1459_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1459_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1459_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1460_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
1460_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	50		
1460_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					56		56	53	53	51		
1461_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1461_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1461_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					57		57	55	55	50		
1462_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					51		51	47	48	44		
1462_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1462_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1463_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1463_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	49	49	45		
1463_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1464_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					58		58	52	52	50		
1464_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	55	55	52		
1464_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	54		
1474_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
1474_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1474_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1475_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1475_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1475_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1476_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					57		57	52	52	47		
1476_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					59		59	56	56	51		
1476_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	59	59	54		
1477_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					56		56	51	51	47		
1477_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					57		57	55	55	49		
1477_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1478_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	52	53	50		
1478_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	55	55	53		
1478_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					60		60	57	57	55		
1479_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	1,5	X					59		59	53	53	51		
1479_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	4,5	X					60		60	57	57	54		
1479_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught	7,5	X					61		61	58	58	56		
1688_A	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught	1,5	X					51		51	46	46	43		
1688_B	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught	4,5	X					53		53	48	48	45		
1689_A	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
1689_B	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1690_A	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught	1,5	X					56		56	48	48	46		
1690_B	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught	4,5	X					58		58	51	51	48		
1407_A	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	1,5	X					50		48	45	45	43		
1407_B	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1407_C	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	7,5	X					55		55	53	53	50		
1408_A	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	1,5	X					54		54	50	50	46		
1408_B	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	4,5	X					54		54	53	52	49		
1408_C	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	7,5	X					56		56	54	54	51		
1409_A	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	1,5	X					50		49	47	47	45		
1409_B	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	4,5	X					51		51	50	50	47		
1409_C	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	7,5	X					53		53	53	53	50		
1410_A	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	1,5	X					55		55	49	49	45		
1410_B	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	4,5	X					57		57	52	51	48		
1410_C	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	7,5	X					59		59	54	54	51		
1411_A	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	1,5	X					50		49	46	46	44		
1411_B	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	4,5	X					59		59	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1411_C	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught	7,5	X					60		60	55	55	52		
1588_A	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught	1,5	X					50		45	45	45	43		
1588_B	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught	4,5	X					50		48	48	48	46		
1588_C	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught	7,5	X					50		49	50	50	47		
1589_A	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught	1,5	X					50		43	45	45	42		
1589_B	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
1589_C	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught	7,5	X					50		48	49	49	46		
1590_A	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught	1,5	X					56		56	47	47	45		
1590_B	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught	4,5	X					56		56	50	50	47		
1590_C	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught	7,5	X					58		58	52	52	49		
2328_A	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
2328_B	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2328_C	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught	7,5	X					50		49	50	50	47		
2329_A	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught	1,5	X					50		49	46	46	44		
2329_B	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught	4,5	X					50		50	49	49	46		
2329_C	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught	7,5	X					52		52	52	52	49		
2330_A	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught	1,5	X					55		55	47	47	44		
2330_B	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught	4,5	X					55		55	50	50	46		
2330_C	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught	7,5	X					56		56	52	52	49		
2437_A	Rembrandtlaan 29	5261XE	Vught	1,5						52		52	60	60	49		
2437_B	Rembrandtlaan 29	5261XE	Vught	4,5						55		55	61	61	52		
2437_C	Rembrandtlaan 29	5261XE	Vught	7,5						56		56	62	62	54		
2436_A	Rembrandtlaan 31	5261XG	Vught	1,5						53		53	60	60	48		
2436_B	Rembrandtlaan 31	5261XG	Vught	4,5						55		55	61	61	51		
2436_C	Rembrandtlaan 31	5261XG	Vught	7,5						56		56	62	62	53		
2435_A	Rembrandtlaan 33	5261XG	Vught	1,5						52		52	59	59	49		
2435_B	Rembrandtlaan 33	5261XG	Vught	4,5						54		54	60	60	51		
2435_C	Rembrandtlaan 33	5261XG	Vught	7,5						55		55	61	61	53		
2434_A	Rembrandtlaan 35	5261XG	Vught	1,5						52		52	59	59	48		
2434_B	Rembrandtlaan 35	5261XG	Vught	4,5						54		54	60	60	51		
2434_C	Rembrandtlaan 35	5261XG	Vught	7,5						55		55	61	61	53		
2433_A	Rembrandtlaan 37	5261XG	Vught	1,5						51		51	58	58	48		
2433_B	Rembrandtlaan 37	5261XG	Vught	4,5						54		54	60	60	51		
2433_C	Rembrandtlaan 37	5261XG	Vught	7,5						55		55	60	60	52		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2432_A	Rembrandtlaan 39	5261XG	Vught	1,5						51		51	58	58	48		
2432_B	Rembrandtlaan 39	5261XG	Vught	4,5						53		53	60	59	51		
2432_C	Rembrandtlaan 39	5261XG	Vught	7,5						54		54	60	60	52		
2431_A	Rembrandtlaan 41	5261XG	Vught	1,5						50		50	57	57	48		
2431_B	Rembrandtlaan 41	5261XG	Vught	4,5						53		53	59	59	51		
2431_C	Rembrandtlaan 41	5261XG	Vught	7,5						54		54	60	60	52		
2430_A	Rembrandtlaan 43	5261XG	Vught	1,5						50		50	57	57	48		
2430_B	Rembrandtlaan 43	5261XG	Vught	4,5						53		53	58	58	51		
2430_C	Rembrandtlaan 43	5261XG	Vught	7,5						54		54	60	60	52		
2424_A	Rembrandtlaan 45	5261XG	Vught	1,5						50		47	55	55	47		
2424_B	Rembrandtlaan 45	5261XG	Vught	4,5						50		50	56	56	49		
2424_C	Rembrandtlaan 45	5261XG	Vught	7,5						52		52	58	58	51		
2425_A	Rembrandtlaan 47	5261XG	Vught	1,5						50		46	53	53	46		
2425_B	Rembrandtlaan 47	5261XG	Vught	4,5						50		49	54	54	48		
2425_C	Rembrandtlaan 47	5261XG	Vught	7,5						51		51	56	56	50		
2426_A	Rembrandtlaan 49	5261XG	Vught	1,5						50		46	54	54	46		
2426_B	Rembrandtlaan 49	5261XG	Vught	4,5						50		49	55	55	48		
2426_C	Rembrandtlaan 49	5261XG	Vught	7,5						51		51	57	57	50		
2427_A	Rembrandtlaan 51	5261XG	Vught	1,5						50		46	53	53	46		
2427_B	Rembrandtlaan 51	5261XG	Vught	4,5						50		48	54	54	48		
2427_C	Rembrandtlaan 51	5261XG	Vught	7,5						51		51	56	56	50		
2428_A	Rembrandtlaan 53	5261XG	Vught	1,5						50		46	53	53	46		
2428_B	Rembrandtlaan 53	5261XG	Vught	4,5						50		48	54	54	48		
2428_C	Rembrandtlaan 53	5261XG	Vught	7,5						51		51	56	56	50		
2429_A	Rembrandtlaan 55	5261XG	Vught	1,5						50		47	53	53	46		
2429_B	Rembrandtlaan 55	5261XG	Vught	4,5						50		49	54	54	48		
2429_C	Rembrandtlaan 55	5261XG	Vught	7,5						52		52	56	56	51		
1399_A	Rondeweg 2	5263GR	Vught	1,5	X					52		52	48	48	44		
1399_B	Rondeweg 2	5263GR	Vught	4,5	X					52		52	50	50	46		
1399_C	Rondeweg 2	5263GR	Vught	7,5	X					54		54	52	52	48		
1400_A	Rondeweg 2	5263GR	Vught	1,5	X					50		48	45	45	42		
1400_B	Rondeweg 2	5263GR	Vught	4,5	X					50		50	49	49	46		
1400_C	Rondeweg 2	5263GR	Vught	7,5	X					53		53	51	51	47		
1401_A	Rondeweg 2	5263GR	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1401_B	Rondeweg 2	5263GR	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
1401_C	Rondeweg 2	5263GR	Vught	7,5	X					50		47	45	45	41		
1402_A	Rondeweg 2	5263GR	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
1402_B	Rondeweg 2	5263GR	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
1402_C	Rondeweg 2	5263GR	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
1257_A	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught	1,5	X					50		49	47	47	44		
1257_B	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught	4,5	X					50		50	49	49	45		
1258_A	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
1258_B	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught	4,5	X					50		48	47	47	43		
1259_A	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1259_B	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1260_A	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1260_B	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1261_A	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
1261_B	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
2089_A	Rondeweg 3	5263GP	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
2089_B	Rondeweg 3	5263GP	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
2090_A	Rondeweg 3	5263GP	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
2090_B	Rondeweg 3	5263GP	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
2091_A	Rondeweg 3	5263GP	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
2091_B	Rondeweg 3	5263GP	Vught	4,5	X					50		49	48	48	44		
2182_A	Rondeweg 4	5263GR	Vught	1,5	X					50		42	42	42	40		
2182_B	Rondeweg 4	5263GR	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
2183_A	Rondeweg 4	5263GR	Vught	1,5	X					50		46	44	44	40		
2183_B	Rondeweg 4	5263GR	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
2184_A	Rondeweg 4	5263GR	Vught	1,5	X					50		48	46	46	43		
2184_B	Rondeweg 4	5263GR	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
2185_A	Rondeweg 4	5263GR	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
2185_B	Rondeweg 4	5263GR	Vught	4,5	X					50		49	48	48	44		
1412_A	Rondeweg 5	5263GP	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
1412_B	Rondeweg 5	5263GP	Vught	4,5	X					50		50	47	47	44		
1412_C	Rondeweg 5	5263GP	Vught	7,5	X					52		52	50	50	46		
1413_A	Rondeweg 5	5263GP	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
1413_B	Rondeweg 5	5263GP	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1413_C	Rondeweg 5	5263GP	Vught	7,5	X					50		48	48	48	44		
1414_A	Rondeweg 5	5263GP	Vught	1,5	X					50		48	44	44	41		
1414_B	Rondeweg 5	5263GP	Vught	4,5	X					50		49	47	47	43		
1414_C	Rondeweg 5	5263GP	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1415_A	Rondeweg 5	5263GP	Vught	1,5	X					50		50	47	47	43		
1415_B	Rondeweg 5	5263GP	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		
1415_C	Rondeweg 5	5263GP	Vught	7,5	X					54		54	50	50	45		
2186_A	Rondeweg 6	5263GR	Vught	1,5	X					50		45	44	44	41		
2186_B	Rondeweg 6	5263GR	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
2187_A	Rondeweg 6	5263GR	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
2187_B	Rondeweg 6	5263GR	Vught	4,5	X					50		46	46	47	44		
2188_A	Rondeweg 6	5263GR	Vught	1,5	X					50		46	45	45	42		
2188_B	Rondeweg 6	5263GR	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
2189_A	Rondeweg 6	5263GR	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
2189_B	Rondeweg 6	5263GR	Vught	4,5	X					50		49	47	47	44		
2059_A	Rondeweg 7	5263GP	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
2059_B	Rondeweg 7	5263GP	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
2059_C	Rondeweg 7	5263GP	Vught	7,5	X					52		52	50	50	47		
2060_A	Rondeweg 7	5263GP	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
2060_B	Rondeweg 7	5263GP	Vught	4,5	X					50		49	47	48	44		
2060_C	Rondeweg 7	5263GP	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
2061_A	Rondeweg 7	5263GP	Vught	1,5	X					50		41	41	41	38		
2061_B	Rondeweg 7	5263GP	Vught	4,5	X					50		43	43	42	39		
2061_C	Rondeweg 7	5263GP	Vught	7,5	X					50		46	44	44	40		
2062_A	Rondeweg 7	5263GP	Vught	1,5	X					50		43	42	42	39		
2062_B	Rondeweg 7	5263GP	Vught	4,5	X					50		45	44	44	41		
2062_C	Rondeweg 7	5263GP	Vught	7,5	X					50		48	46	46	43		
3129_A	Rondeweg 8	5263GR	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
3129_B	Rondeweg 8	5263GR	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
3130_A	Rondeweg 8	5263GR	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3130_B	Rondeweg 8	5263GR	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
3188_A	Rondeweg 10	5263GR	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3188_B	Rondeweg 10	5263GR	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
3213_A	Rondeweg 10 A	5263GR	Vught	1,5	X					50		45	45	45	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3213_B	Rondeweg 10 A	5263GR	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
3214_A	Rondeweg 10 A	5263GR	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
3214_B	Rondeweg 10 A	5263GR	Vught	4,5	X					50		46	45	45	42		
3253_A	Rondeweg 12	5263GR	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3253_B	Rondeweg 12	5263GR	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
3254_A	Rondeweg 12	5263GR	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
3254_B	Rondeweg 12	5263GR	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
3220_A	Rondeweg 13 A	5263GP	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
3220_B	Rondeweg 13 A	5263GP	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
3221_A	Rondeweg 13 A	5263GP	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
3221_B	Rondeweg 13 A	5263GP	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
1886_A	Rondeweg 14	5263GR	Vught	1,5	X					50		46	45	45	42		
1886_B	Rondeweg 14	5263GR	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
1887_A	Rondeweg 14	5263GR	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
1887_B	Rondeweg 14	5263GR	Vught	4,5	X					50		48	48	48	44		
1888_A	Rondeweg 14	5263GR	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1888_B	Rondeweg 14	5263GR	Vught	4,5	X					50		48	47	47	45		
1889_A	Rondeweg 14	5263GR	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
1889_B	Rondeweg 14	5263GR	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1534_A	Rondeweg 15	5263GP	Vught	1,5	X					50		44	43	43	39		
1534_B	Rondeweg 15	5263GP	Vught	4,5	X					50		45	44	44	40		
1534_C	Rondeweg 15	5263GP	Vught	7,5	X					50		48	46	45	41		
1535_A	Rondeweg 15	5263GP	Vught	1,5	X					50		47	45	45	41		
1535_B	Rondeweg 15	5263GP	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1535_C	Rondeweg 15	5263GP	Vught	7,5	X					51		51	48	48	45		
1536_A	Rondeweg 15	5263GP	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1536_B	Rondeweg 15	5263GP	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
1536_C	Rondeweg 15	5263GP	Vught	7,5	X					51		51	50	50	47		
1537_A	Rondeweg 15	5263GP	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
1537_B	Rondeweg 15	5263GP	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
1537_C	Rondeweg 15	5263GP	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
2229_A	Rondeweg 16	5263GR	Vught	1,5	X					50		47	47	47	45		
2229_B	Rondeweg 16	5263GR	Vught	4,5	X					50		49	49	49	47		
2230_A	Rondeweg 16	5263GR	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2230_B	Rondeweg 16	5263GR	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
2231_A	Rondeweg 16	5263GR	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
2231_B	Rondeweg 16	5263GR	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
2232_A	Rondeweg 16	5263GR	Vught	1,5	X					50		49	47	47	43		
2232_B	Rondeweg 16	5263GR	Vught	4,5	X					50		50	49	49	46		
1635_A	Rondeweg 17	5263GP	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
1635_B	Rondeweg 17	5263GP	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1635_C	Rondeweg 17	5263GP	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
1636_A	Rondeweg 17	5263GP	Vught	1,5	X					50		43	42	42	39		
1636_B	Rondeweg 17	5263GP	Vught	4,5	X					50		44	44	44	41		
1636_C	Rondeweg 17	5263GP	Vught	7,5	X					50		47	45	45	42		
1637_A	Rondeweg 17	5263GP	Vught	1,5	X					50		48	45	45	42		
1637_B	Rondeweg 17	5263GP	Vught	4,5	X					50		49	47	47	43		
1637_C	Rondeweg 17	5263GP	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1638_A	Rondeweg 17	5263GP	Vught	1,5	X					50		47	47	47	44		
1638_B	Rondeweg 17	5263GP	Vught	4,5	X					50		49	49	49	46		
1638_C	Rondeweg 17	5263GP	Vught	7,5	X					52		52	51	51	48		
2299_A	Rondeweg 19	5263GP	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
2299_B	Rondeweg 19	5263GP	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
2300_A	Rondeweg 19	5263GP	Vught	1,5	X					53		53	50	50	45		
2300_B	Rondeweg 19	5263GP	Vught	4,5	X					53		53	50	50	46		
2301_A	Rondeweg 19	5263GP	Vught	1,5	X					53		53	49	49	43		
2301_B	Rondeweg 19	5263GP	Vught	4,5	X					53		53	48	49	43		
1791_A	Rondeweg 21	5263GP	Vught	1,5	X					53		53	49	49	44		
1791_B	Rondeweg 21	5263GP	Vught	4,5	X					54		54	50	50	44		
1791_C	Rondeweg 21	5263GP	Vught	7,5	X					55		55	51	51	46		
1792_A	Rondeweg 21	5263GP	Vught	1,5	X					55		55	51	51	46		
1792_B	Rondeweg 21	5263GP	Vught	4,5	X					55		55	52	52	47		
1792_C	Rondeweg 21	5263GP	Vught	7,5	X					56		56	53	53	48		
1793_A	Rondeweg 21	5263GP	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
1793_B	Rondeweg 21	5263GP	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
1793_C	Rondeweg 21	5263GP	Vught	7,5	X					50		50	49	49	46		
1794_A	Rondeweg 21	5263GP	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
1794_B	Rondeweg 21	5263GP	Vught	4,5	X					50		47	46	46	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1794_C	Rondeweg 21	5263GP	Vught	7,5	X					50		50	47	46	43		
1394_A	Rondeweg 23	5263GP	Vught	1,5	X					54		54	50	50	44		
1394_B	Rondeweg 23	5263GP	Vught	4,5	X					55		55	50	50	45		
1395_A	Rondeweg 23	5263GP	Vught	1,5	X					50		49	46	45	42		
1395_B	Rondeweg 23	5263GP	Vught	4,5	X					50		50	47	47	43		
1396_A	Rondeweg 23	5263GP	Vught	1,5	X					54		54	50	50	44		
1396_B	Rondeweg 23	5263GP	Vught	4,5	X					55		55	51	51	46		
2440_A	Smidshof 1	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 1	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 1	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 1	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 1	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 1	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 1	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 1	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 1	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 1	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 1	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 1	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 1	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 1	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 1	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 1	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 1	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 1	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 1	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 1	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 1	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 1	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 1	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 1	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 2	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 2	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 2	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2440_D	Smidshof 2	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 2	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 2	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 2	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 2	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 2	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 2	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 2	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 2	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 2	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 2	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 2	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 2	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 2	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 2	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 2	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 2	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 2	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 2	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 2	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 2	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 3	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 3	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 3	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 3	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 3	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 3	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 3	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 3	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 3	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 3	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 3	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 3	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 3	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2443_B	Smidshof 3	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 3	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 3	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 3	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 3	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 3	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 3	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 3	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 3	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 3	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 3	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 4	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 4	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 4	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 4	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 4	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 4	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 4	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 4	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 4	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 4	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 4	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 4	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 4	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 4	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 4	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 4	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 4	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 4	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 4	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 4	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 4	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 4	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 4	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2445_D	Smidshof 4	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 5	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 5	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 5	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 5	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 5	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 5	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 5	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 5	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 5	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 5	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 5	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 5	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 5	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 5	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 5	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 5	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 5	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 5	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 5	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 5	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 5	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 5	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 5	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 5	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 6	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 6	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 6	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 6	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 6	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 6	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 6	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 6	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 6	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2442_B	Smidshof 6	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 6	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 6	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 6	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 6	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 6	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 6	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 6	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 6	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 6	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 6	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 6	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 6	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 6	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 6	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 7	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 7	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 7	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 7	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 7	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 7	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 7	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 7	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 7	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 7	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 7	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 7	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 7	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 7	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 7	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 7	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 7	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 7	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 7	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2444_D	Smidshof 7	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 7	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 7	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 7	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 7	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 8	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 8	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 8	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 8	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 8	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 8	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 8	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 8	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 8	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 8	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 8	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 8	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 8	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 8	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 8	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 8	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 8	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 8	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 8	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 8	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 8	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 8	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 8	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 8	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 9	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 9	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 9	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 9	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 9	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2441_B	Smidshof 9	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 9	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 9	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 9	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 9	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 9	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 9	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 9	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 9	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 9	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 9	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 9	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 9	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 9	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 9	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 9	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 9	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 9	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 9	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 10	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 10	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 10	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 10	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 10	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 10	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 10	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 10	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 10	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 10	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 10	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 10	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 10	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 10	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 10	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2443_D	Smidshof 10	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 10	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 10	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 10	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 10	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 10	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 10	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 10	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 10	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 11	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 11	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 11	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 11	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 11	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 11	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 11	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 11	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 11	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 11	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 11	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 11	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 11	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 11	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 11	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 11	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 11	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 11	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 11	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 11	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 11	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 11	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 11	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 11	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 12	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2440_B	Smidshof 12	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 12	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 12	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 12	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 12	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 12	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 12	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 12	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 12	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 12	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 12	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 12	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 12	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 12	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 12	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 12	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 12	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 12	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 12	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 12	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 12	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 12	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 12	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 13	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 13	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 13	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 13	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 13	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 13	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 13	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 13	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 13	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 13	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 13	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2442_D	Smidshof 13	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 13	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 13	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 13	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 13	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 13	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 13	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 13	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 13	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 13	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 13	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 13	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 13	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 14	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 14	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 14	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 14	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 14	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 14	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 14	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 14	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 14	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 14	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 14	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 14	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 14	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 14	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 14	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 14	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 14	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 14	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 14	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 14	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 14	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2445_B	Smidshof 14	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 14	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 14	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 15	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 15	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 15	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 15	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 15	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 15	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 15	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 15	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 15	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 15	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 15	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 15	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 15	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 15	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 15	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 15	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 15	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 15	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 15	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 15	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 15	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 15	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 15	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 15	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 16	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 16	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 16	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 16	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 16	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 16	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 16	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2441_D	Smidshof 16	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 16	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 16	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 16	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 16	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 16	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 16	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 16	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 16	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 16	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 16	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 16	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 16	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 16	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 16	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 16	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 16	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 17	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 17	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 17	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 17	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 17	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 17	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 17	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 17	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 17	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 17	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 17	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 17	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 17	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 17	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 17	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 17	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 17	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2444_B	Smidshof 17	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 17	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 17	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 17	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 17	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 17	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 17	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 18	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 18	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 18	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 18	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 18	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 18	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 18	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 18	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 18	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 18	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 18	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 18	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 18	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 18	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 18	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 18	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 18	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 18	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 18	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 18	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 18	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 18	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 18	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 18	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 19	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 19	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 19	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2440_D	Smidshof 19	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 19	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 19	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 19	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 19	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 19	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 19	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 19	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 19	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 19	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 19	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 19	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 19	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 19	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 19	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 19	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 19	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 19	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 19	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 19	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 19	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 20	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 20	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 20	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 20	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 20	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 20	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 20	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 20	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 20	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 20	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 20	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 20	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 20	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2443_B	Smidshof 20	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 20	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 20	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 20	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 20	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 20	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 20	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 20	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 20	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 20	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 20	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 21	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 21	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 21	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 21	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 21	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 21	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 21	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 21	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 21	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 21	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 21	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 21	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 21	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 21	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 21	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 21	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 21	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 21	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 21	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 21	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 21	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 21	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 21	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2445_D	Smidshof 21	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 22	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 22	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 22	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 22	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 22	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 22	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 22	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 22	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 22	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 22	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 22	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 22	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 22	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 22	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 22	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 22	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 22	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 22	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 22	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 22	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 22	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 22	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 22	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 22	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 24	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 24	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 24	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 24	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 24	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 24	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 24	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 24	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 24	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2442_B	Smidshof 24	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 24	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 24	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 24	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 24	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 24	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 24	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 24	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 24	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 24	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 24	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 24	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 24	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 24	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 24	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 25	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 25	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 25	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 25	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 25	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 25	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 25	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 25	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 25	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 25	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 25	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 25	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 25	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 25	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 25	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 25	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 25	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 25	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 25	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2444_D	Smidshof 25	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 25	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 25	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 25	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 25	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 26	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 26	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 26	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 26	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 26	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 26	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 26	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 26	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 26	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 26	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 26	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 26	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 26	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 26	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 26	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 26	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 26	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 26	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 26	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 26	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 26	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 26	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 26	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 26	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 27	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 27	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 27	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 27	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 27	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2441_B	Smidshof 27	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 27	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 27	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 27	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 27	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 27	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 27	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 27	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 27	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 27	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 27	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 27	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 27	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 27	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 27	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 27	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 27	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 27	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 27	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 28	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 28	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 28	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 28	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 28	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 28	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 28	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 28	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 28	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 28	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 28	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 28	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 28	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 28	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 28	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2443_D	Smidshof 28	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 28	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 28	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 28	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 28	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 28	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 28	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 28	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 28	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 29	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 29	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 29	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 29	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 29	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 29	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 29	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 29	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 29	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 29	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 29	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 29	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 29	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 29	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 29	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 29	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 29	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 29	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 29	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 29	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 29	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 29	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 29	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 29	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 30	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2440_B	Smidshof 30	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 30	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 30	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 30	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 30	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 30	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 30	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 30	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 30	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 30	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 30	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 30	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 30	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 30	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 30	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 30	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 30	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 30	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 30	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 30	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 30	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 30	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 30	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 31	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 31	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 31	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 31	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 31	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 31	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 31	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 31	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 31	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 31	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 31	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2442_D	Smidshof 31	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 31	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 31	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 31	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 31	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 31	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 31	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 31	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 31	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 31	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 31	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 31	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 31	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 32	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 32	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 32	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 32	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 32	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 32	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 32	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 32	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 32	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 32	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 32	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 32	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 32	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 32	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 32	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 32	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 32	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 32	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 32	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 32	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 32	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2445_B	Smidshof 32	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 32	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 32	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 33	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 33	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 33	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 33	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 33	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 33	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 33	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 33	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 33	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 33	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 33	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 33	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 33	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 33	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 33	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 33	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 33	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 33	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 33	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 33	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 33	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 33	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 33	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 33	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 34	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 34	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 34	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 34	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 34	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 34	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 34	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2441_D	Smidshof 34	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 34	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 34	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 34	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 34	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 34	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 34	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 34	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 34	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 34	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 34	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 34	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 34	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 34	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 34	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 34	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 34	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 35	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 35	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 35	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 35	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 35	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 35	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 35	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 35	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 35	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 35	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 35	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 35	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 35	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 35	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 35	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 35	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 35	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2444_B	Smidshof 35	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 35	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 35	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 35	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 35	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 35	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 35	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 36	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 36	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 36	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 36	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 36	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 36	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 36	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 36	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 36	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 36	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 36	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 36	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 36	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 36	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 36	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 36	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 36	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 36	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 36	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 36	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 36	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 36	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 36	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 36	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 37	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 37	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 37	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2440_D	Smidshof 37	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 37	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 37	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 37	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 37	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 37	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 37	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 37	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 37	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 37	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 37	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 37	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 37	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 37	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 37	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 37	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 37	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 37	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 37	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 37	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 37	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 38	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 38	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 38	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 38	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 38	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 38	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 38	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 38	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 38	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 38	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 38	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 38	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 38	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2443_B	Smidshof 38	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 38	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 38	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 38	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 38	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 38	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 38	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 38	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 38	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 38	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 38	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 39	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 39	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 39	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 39	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 39	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 39	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 39	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 39	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 39	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 39	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 39	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 39	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 39	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 39	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 39	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 39	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 39	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 39	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 39	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 39	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 39	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 39	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 39	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2445_D	Smidshof 39	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 40	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 40	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 40	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 40	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 40	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 40	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 40	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 40	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 40	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 40	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 40	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 40	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 40	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 40	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 40	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 40	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 40	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 40	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 40	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 40	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 40	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 40	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 40	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 40	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 41	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 41	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 41	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 41	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 41	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 41	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 41	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 41	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 41	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2442_B	Smidshof 41	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 41	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 41	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 41	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 41	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 41	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 41	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 41	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 41	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 41	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 41	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 41	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 41	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 41	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 41	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 42	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 42	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 42	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 42	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 42	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 42	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 42	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 42	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 42	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 42	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 42	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 42	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 42	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 42	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 42	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 42	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 42	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 42	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 42	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2444_D	Smidshof 42	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 42	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 42	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 42	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 42	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 43	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 43	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 43	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 43	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 43	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 43	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 43	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 43	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 43	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 43	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 43	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 43	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 43	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 43	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 43	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 43	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 43	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 43	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 43	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 43	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 43	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 43	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 43	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 43	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 44	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 44	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 44	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 44	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 44	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2441_B	Smidshof 44	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 44	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 44	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 44	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 44	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 44	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 44	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 44	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 44	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 44	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 44	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 44	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 44	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 44	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 44	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 44	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 44	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 44	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 44	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 45	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 45	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 45	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 45	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 45	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 45	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 45	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 45	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 45	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 45	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 45	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 45	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 45	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 45	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 45	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2443_D	Smidshof 45	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 45	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 45	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 45	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 45	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 45	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 45	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 45	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 45	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 46	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 46	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 46	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 46	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 46	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 46	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 46	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 46	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 46	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 46	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 46	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 46	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 46	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 46	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 46	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 46	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 46	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 46	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 46	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 46	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 46	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 46	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 46	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 46	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 47	5261DA	Vught	1,5						50		46	51	50	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2440_B	Smidshof 47	5261DA	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 47	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 47	5261DA	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 47	5261DA	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 47	5261DA	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 47	5261DA	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 47	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 47	5261DA	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 47	5261DA	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 47	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	51	48		
2442_D	Smidshof 47	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 47	5261DA	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 47	5261DA	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 47	5261DA	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 47	5261DA	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 47	5261DA	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 47	5261DA	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 47	5261DA	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 47	5261DA	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 47	5261DA	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 47	5261DA	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 47	5261DA	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 47	5261DA	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2440_A	Smidshof 48	5261DB	Vught	1,5						50		46	51	50	46		
2440_B	Smidshof 48	5261DB	Vught	4,5						50		49	53	52	49		
2440_C	Smidshof 48	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2440_D	Smidshof 48	5261DB	Vught	10,5						50		49	53	53	48		
2441_A	Smidshof 48	5261DB	Vught	1,5						50		46	48	47	45		
2441_B	Smidshof 48	5261DB	Vught	4,5						50		50	51	50	48		
2441_C	Smidshof 48	5261DB	Vught	7,5						50		50	52	52	49		
2441_D	Smidshof 48	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2442_A	Smidshof 48	5261DB	Vught	1,5						50		45	46	46	44		
2442_B	Smidshof 48	5261DB	Vught	4,5						50		48	49	48	46		
2442_C	Smidshof 48	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2442_D	Smidshof 48	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	46		
2443_A	Smidshof 48	5261DB	Vught	1,5						50		45	47	46	44		
2443_B	Smidshof 48	5261DB	Vught	4,5						50		48	50	49	47		
2443_C	Smidshof 48	5261DB	Vught	7,5						51		51	52	52	49		
2443_D	Smidshof 48	5261DB	Vught	10,5						50		48	50	50	47		
2444_A	Smidshof 48	5261DB	Vught	1,5						50		47	51	51	46		
2444_B	Smidshof 48	5261DB	Vught	4,5						50		50	53	52	48		
2444_C	Smidshof 48	5261DB	Vught	7,5						51		51	54	53	49		
2444_D	Smidshof 48	5261DB	Vught	10,5						50		50	53	53	48		
2445_A	Smidshof 48	5261DB	Vught	1,5						50		41	43	43	40		
2445_B	Smidshof 48	5261DB	Vught	4,5						50		45	46	46	43		
2445_C	Smidshof 48	5261DB	Vught	7,5						50		48	49	49	46		
2445_D	Smidshof 48	5261DB	Vught	10,5						50		48	48	48	45		
2006_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	1,5	X	X		X	X		60	53	64	64	57		
2006_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	4,5	X	X		X	X		60	64	67	67	62		X
2007_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	1,5	X	X		X	X		60	54	66	66	60		
2007_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	4,5	X	X		X	X		60	65	69	69	65		X
2008_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	1,5	X	X		X	X		60	57	61	61	57		
2008_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	4,5	X	X		X	X		60	59	63	63	60		
2009_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	1,5	X	X		X	X		60	57	65	65	59		
2009_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	4,5	X	X		X	X		60	63	68	68	63		X
1583_A	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught	1,5	X			X	X	50		46	47	47	43		
1583_B	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught	4,5	X			X	X	50		49	49	50	46		
1583_C	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught	7,5	X			X	X	52		52	54	54	51		
1584_A	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught	1,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
1584_B	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught	4,5	X			X	X	52		52	53	53	51		
1584_C	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught	7,5	X			X	X	54		54	55	55	52		
1585_A	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught	1,5	X			X	X	54		54	55	55	52		
1585_B	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught	4,5	X			X	X	55		55	57	57	54		
1585_C	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught	7,5	X			X	X	57		57	58	58	55		
1232_A	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught	1,5	X					53		53	50	50	47		
1232_B	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught	4,5	X					57		57	54	54	51		
1233_A	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught	1,5	X					58		58	52	52	47		
1233_B	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught	4,5	X					59		59	54	54	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1234_A	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught	1,5	X					57		57	56	56	53		
1234_B	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught	4,5	X					59		59	57	57	55		
3157_A	St.-Barbarastraat 2	5262BT	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
3157_B	St.-Barbarastraat 2	5262BT	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
3157_C	St.-Barbarastraat 2	5262BT	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
3116_A	St.-Barbarastraat 10	5262BT	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3116_B	St.-Barbarastraat 10	5262BT	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
3116_C	St.-Barbarastraat 10	5262BT	Vught	7,5	X					52		52	51	50	47		
3117_A	St.-Barbarastraat 10	5262BT	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
3117_B	St.-Barbarastraat 10	5262BT	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
3117_C	St.-Barbarastraat 10	5262BT	Vught	7,5	X					50		48	47	47	45		
3118_A	St.-Barbarastraat 12	5262BT	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
3118_B	St.-Barbarastraat 12	5262BT	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
3118_C	St.-Barbarastraat 12	5262BT	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
3133_A	St.-Barbarastraat 14	5262BT	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3133_B	St.-Barbarastraat 14	5262BT	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
3133_C	St.-Barbarastraat 14	5262BT	Vught	7,5	X					51		51	50	50	47		
3274_A	St.-Barbarastraat 16	5262BT	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
3274_B	St.-Barbarastraat 16	5262BT	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
3274_C	St.-Barbarastraat 16	5262BT	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
3163_A	St.-Barbarastraat 18	5262BT	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
3163_B	St.-Barbarastraat 18	5262BT	Vught	4,5	X					50		45	45	45	43		
3163_C	St.-Barbarastraat 18	5262BT	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
3191_A	St.-Catharinastraat 1	5262BX	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
3191_B	St.-Catharinastraat 1	5262BX	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
3191_C	St.-Catharinastraat 1	5262BX	Vught	7,5	X					50		50	49	49	46		
2043_A	St.-Catharinastraat 2	5262BZ	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2043_B	St.-Catharinastraat 2	5262BZ	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
2044_A	St.-Catharinastraat 2	5262BZ	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
2044_B	St.-Catharinastraat 2	5262BZ	Vught	4,5	X					50		49	49	49	47		
2045_A	St.-Catharinastraat 2	5262BZ	Vught	1,5	X					50		46	47	47	44		
2045_B	St.-Catharinastraat 2	5262BZ	Vught	4,5	X					50		48	48	49	46		
3139_A	St.-Catharinastraat 3	5262BX	Vught	1,5	X					50		42	42	42	40		
3139_B	St.-Catharinastraat 3	5262BX	Vught	4,5	X					50		44	44	45	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3139_C	St.-Catharinastraat 3	5262BX	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
3200_A	St.-Catharinastraat 4	5262BZ	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
3200_B	St.-Catharinastraat 4	5262BZ	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
3200_C	St.-Catharinastraat 4	5262BZ	Vught	7,5	X					51		51	49	49	46		
3199_A	St.-Catharinastraat 5	5262BX	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
3199_B	St.-Catharinastraat 5	5262BX	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
3199_C	St.-Catharinastraat 5	5262BX	Vught	7,5	X					50		49	48	48	46		
3202_A	St.-Catharinastraat 6	5262BZ	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
3202_B	St.-Catharinastraat 6	5262BZ	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
3202_C	St.-Catharinastraat 6	5262BZ	Vught	7,5	X					50		50	49	49	46		
3222_A	St.-Catharinastraat 7	5262BX	Vught	1,5	X					50		42	42	42	40		
3222_B	St.-Catharinastraat 7	5262BX	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
3222_C	St.-Catharinastraat 7	5262BX	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
3131_A	St.-Catharinastraat 8	5262BZ	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
3131_B	St.-Catharinastraat 8	5262BZ	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
3131_C	St.-Catharinastraat 8	5262BZ	Vught	7,5	X					50		50	49	49	46		
3252_A	St.-Catharinastraat 9	5262BX	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
3252_B	St.-Catharinastraat 9	5262BX	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
3252_C	St.-Catharinastraat 9	5262BX	Vught	7,5	X					50		49	48	48	46		
3248_A	St.-Catharinastraat 10	5262BZ	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
3248_B	St.-Catharinastraat 10	5262BZ	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
3248_C	St.-Catharinastraat 10	5262BZ	Vught	7,5	X					50		49	48	49	46		
3257_A	St.-Catharinastraat 11	5262BX	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
3257_B	St.-Catharinastraat 11	5262BX	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
3257_C	St.-Catharinastraat 11	5262BX	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
3234_A	St.-Catharinastraat 12	5262BZ	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
3234_B	St.-Catharinastraat 12	5262BZ	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
3234_C	St.-Catharinastraat 12	5262BZ	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
3145_A	St.-Catharinastraat 13	5262BX	Vught	1,5	X					50		42	42	42	40		
3145_B	St.-Catharinastraat 13	5262BX	Vught	4,5	X					50		45	44	44	42		
3145_C	St.-Catharinastraat 13	5262BX	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
3283_A	St.-Catharinastraat 14	5262BZ	Vught	1,5	X					50		42	43	43	40		
3283_B	St.-Catharinastraat 14	5262BZ	Vught	4,5	X					50		45	45	45	43		
3283_C	St.-Catharinastraat 14	5262BZ	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3198_A	St.-Catharinastraat 15	5262BX	Vught	1,5	X					50		39	40	40	38		
3198_B	St.-Catharinastraat 15	5262BX	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
3198_C	St.-Catharinastraat 15	5262BX	Vught	7,5	X					50		46	47	47	44		
3140_A	St.-Catharinastraat 17	5262BX	Vught	1,5	X					50		40	40	40	38		
3140_B	St.-Catharinastraat 17	5262BX	Vught	4,5	X					50		44	43	43	41		
3140_C	St.-Catharinastraat 17	5262BX	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1953_A	Theresialaan 1	5262BK	Vught	1,5	X					50		43	45	45	42		
1953_B	Theresialaan 1	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
1954_A	Theresialaan 1	5262BK	Vught	1,5	X					50		39	41	41	39		
1954_B	Theresialaan 1	5262BK	Vught	4,5	X					50		41	43	43	40		
1679_A	Theresialaan 2	5262BN	Vught	1,5	X					50		46	45	45	42		
1679_B	Theresialaan 2	5262BN	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
1679_C	Theresialaan 2	5262BN	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
1680_A	Theresialaan 2	5262BN	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1680_B	Theresialaan 2	5262BN	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1680_C	Theresialaan 2	5262BN	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1681_A	Theresialaan 2	5262BN	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1681_B	Theresialaan 2	5262BN	Vught	4,5	X					50		45	47	46	44		
1681_C	Theresialaan 2	5262BN	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
1682_A	Theresialaan 2	5262BN	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1682_B	Theresialaan 2	5262BN	Vught	4,5	X					50		44	45	46	43		
1682_C	Theresialaan 2	5262BN	Vught	7,5	X					50		47	47	47	44		
1733_A	Theresialaan 3	5262BK	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
1733_B	Theresialaan 3	5262BK	Vught	4,5	X			X	X	50		44	46	46	43		
1733_C	Theresialaan 3	5262BK	Vught	7,5	X			X	X	50		47	46	46	43		
1734_A	Theresialaan 3	5262BK	Vught	1,5	X			X	X	50		43	45	45	42		
1734_B	Theresialaan 3	5262BK	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
1734_C	Theresialaan 3	5262BK	Vught	7,5	X			X	X	50		49	50	50	47		
1735_A	Theresialaan 3	5262BK	Vught	1,5	X			X	X	50		44	45	45	43		
1735_B	Theresialaan 3	5262BK	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
1735_C	Theresialaan 3	5262BK	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
1736_A	Theresialaan 3	5262BK	Vught	1,5	X			X	X	50		40	41	41	39		
1736_B	Theresialaan 3	5262BK	Vught	4,5	X			X	X	50		42	43	43	41		
1736_C	Theresialaan 3	5262BK	Vught	7,5	X			X	X	50		48	48	48	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1898_A	Theresialaan 4	5262BN	Vught	1,5	X					50		41	43	43	40		
1898_B	Theresialaan 4	5262BN	Vught	4,5	X					50		47	45	45	42		
1898_C	Theresialaan 4	5262BN	Vught	7,5	X					50		49	47	47	44		
1899_A	Theresialaan 4	5262BN	Vught	1,5	X					50		50	48	48	45		
1899_B	Theresialaan 4	5262BN	Vught	4,5	X					53		53	50	50	46		
1899_C	Theresialaan 4	5262BN	Vught	7,5	X					54		54	52	52	49		
1900_A	Theresialaan 4	5262BN	Vught	1,5	X					50		42	44	43	41		
1900_B	Theresialaan 4	5262BN	Vught	4,5	X					50		45	45	45	43		
1900_C	Theresialaan 4	5262BN	Vught	7,5	X					50		48	48	48	44		
1342_A	Theresialaan 5	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1342_B	Theresialaan 5	5262BK	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
1343_A	Theresialaan 5	5262BK	Vught	1,5	X					50		41	43	43	41		
1343_B	Theresialaan 5	5262BK	Vught	4,5	X					50		43	45	45	42		
1344_A	Theresialaan 5	5262BK	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1344_B	Theresialaan 5	5262BK	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
1345_A	Theresialaan 5	5262BK	Vught	1,5	X					50		41	43	43	40		
1345_B	Theresialaan 5	5262BK	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
1275_A	Theresialaan 6	5262BN	Vught	1,5	X					52		52	48	48	45		
1275_B	Theresialaan 6	5262BN	Vught	4,5	X					52		52	49	49	46		
1275_C	Theresialaan 6	5262BN	Vught	7,5	X					53		53	51	51	48		
1276_A	Theresialaan 6	5262BN	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
1276_B	Theresialaan 6	5262BN	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1276_C	Theresialaan 6	5262BN	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1277_A	Theresialaan 6	5262BN	Vught	1,5	X					50		44	45	44	42		
1277_B	Theresialaan 6	5262BN	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
1277_C	Theresialaan 6	5262BN	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
2216_A	Theresialaan 7	5262BK	Vught	1,5	X			X	X	50		43	45	45	42		
2216_B	Theresialaan 7	5262BK	Vught	4,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2216_C	Theresialaan 7	5262BK	Vught	7,5	X			X	X	50		47	47	47	44		
2217_A	Theresialaan 7	5262BK	Vught	1,5	X			X	X	50		42	43	43	41		
2217_B	Theresialaan 7	5262BK	Vught	4,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2217_C	Theresialaan 7	5262BK	Vught	7,5	X			X	X	50		49	49	49	46		
2218_A	Theresialaan 7	5262BK	Vught	1,5	X			X	X	50		44	45	45	43		
2218_B	Theresialaan 7	5262BK	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2218_C	Theresialaan 7	5262BK	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
1346_A	Theresialaan 8	5262BN	Vught	1,5	X					52		52	48	48	44		
1346_B	Theresialaan 8	5262BN	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		
1346_C	Theresialaan 8	5262BN	Vught	7,5	X					53		53	51	51	48		
1347_A	Theresialaan 8	5262BN	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1347_B	Theresialaan 8	5262BN	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
1347_C	Theresialaan 8	5262BN	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1348_A	Theresialaan 8	5262BN	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
1348_B	Theresialaan 8	5262BN	Vught	4,5	X					50		46	45	45	42		
1348_C	Theresialaan 8	5262BN	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
2248_A	Theresialaan 9	5262BK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
2248_B	Theresialaan 9	5262BK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
2248_C	Theresialaan 9	5262BK	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
2249_A	Theresialaan 9	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2249_B	Theresialaan 9	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
2249_C	Theresialaan 9	5262BK	Vught	7,5	X					50		49	50	50	47		
1760_A	Theresialaan 10	5262BN	Vught	1,5	X					50		48	45	45	41		
1760_B	Theresialaan 10	5262BN	Vught	4,5	X					50		47	45	45	41		
1760_C	Theresialaan 10	5262BN	Vught	7,5	X					50		49	47	47	43		
1761_A	Theresialaan 10	5262BN	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1761_B	Theresialaan 10	5262BN	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
1761_C	Theresialaan 10	5262BN	Vught	7,5	X					50		47	47	47	44		
1762_A	Theresialaan 10	5262BN	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
1762_B	Theresialaan 10	5262BN	Vught	4,5	X					50		44	44	44	41		
1762_C	Theresialaan 10	5262BN	Vught	7,5	X					50		46	46	46	44		
1763_A	Theresialaan 10	5262BN	Vught	1,5	X					52		52	49	49	45		
1763_B	Theresialaan 10	5262BN	Vught	4,5	X					52		52	49	49	46		
1763_C	Theresialaan 10	5262BN	Vught	7,5	X					53		53	52	52	49		
2115_A	Theresialaan 11	5262BK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
2115_B	Theresialaan 11	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2116_A	Theresialaan 11	5262BK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2116_B	Theresialaan 11	5262BK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
2117_A	Theresialaan 11	5262BK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2117_B	Theresialaan 11	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1221_A	Theresialaan 12	5262BN	Vught	1,5	X					50		47	44	44	40		
1221_B	Theresialaan 12	5262BN	Vught	4,5	X					50		47	44	44	41		
1221_C	Theresialaan 12	5262BN	Vught	7,5	X					50		48	46	46	43		
1222_A	Theresialaan 12	5262BN	Vught	1,5	X					50		49	46	46	42		
1222_B	Theresialaan 12	5262BN	Vught	4,5	X					50		50	47	47	43		
1222_C	Theresialaan 12	5262BN	Vught	7,5	X					52		52	50	49	46		
1223_A	Theresialaan 12	5262BN	Vught	1,5	X					50		50	46	46	42		
1223_B	Theresialaan 12	5262BN	Vught	4,5	X					50		50	47	47	43		
1223_C	Theresialaan 12	5262BN	Vught	7,5	X					51		51	49	49	45		
1224_A	Theresialaan 12	5262BN	Vught	1,5	X					50		43	45	44	42		
1224_B	Theresialaan 12	5262BN	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
1224_C	Theresialaan 12	5262BN	Vught	7,5	X					50		47	47	47	45		
1785_A	Theresialaan 13	5262BK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1785_B	Theresialaan 13	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1786_A	Theresialaan 13	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	46	46	43		
1786_B	Theresialaan 13	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1787_A	Theresialaan 13	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
1787_B	Theresialaan 13	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
1788_A	Theresialaan 13	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
1788_B	Theresialaan 13	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1805_A	Theresialaan 14	5262BN	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1805_B	Theresialaan 14	5262BN	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
1805_C	Theresialaan 14	5262BN	Vught	7,5	X					50		47	47	47	44		
1806_A	Theresialaan 14	5262BN	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1806_B	Theresialaan 14	5262BN	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1806_C	Theresialaan 14	5262BN	Vught	7,5	X					53		53	50	50	47		
1789_A	Theresialaan 15	5262BK	Vught	1,5	X					50		43	43	42	40		
1789_B	Theresialaan 15	5262BK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	43		
1790_A	Theresialaan 15	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1790_B	Theresialaan 15	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
2417_A	Theresialaan 16	5262BN	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
2417_B	Theresialaan 16	5262BN	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
2417_C	Theresialaan 16	5262BN	Vught	7,5	X					50		50	49	49	46		
2418_A	Theresialaan 16	5262BN	Vught	1,5	X					50		43	45	45	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2418_B	Theresialaan 16	5262BN	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2418_C	Theresialaan 16	5262BN	Vught	7,5	X					50		47	47	47	44		
1439_A	Theresialaan 17	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1439_B	Theresialaan 17	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1440_A	Theresialaan 17	5262BK	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
1440_B	Theresialaan 17	5262BK	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
1441_A	Theresialaan 17	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1441_B	Theresialaan 17	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2077_A	Theresialaan 18	5262BN	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
2077_B	Theresialaan 18	5262BN	Vught	4,5	X					50		42	43	43	41		
2077_C	Theresialaan 18	5262BN	Vught	7,5	X					50		45	46	46	43		
2078_A	Theresialaan 18	5262BN	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
2078_B	Theresialaan 18	5262BN	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2078_C	Theresialaan 18	5262BN	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
2079_A	Theresialaan 18	5262BN	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
2079_B	Theresialaan 18	5262BN	Vught	4,5	X					50		48	47	47	45		
2079_C	Theresialaan 18	5262BN	Vught	7,5	X					52		52	51	51	48		
2080_A	Theresialaan 18	5262BN	Vught	1,5	X					51		51	48	48	45		
2080_B	Theresialaan 18	5262BN	Vught	4,5	X					54		54	51	51	48		
2080_C	Theresialaan 18	5262BN	Vught	7,5	X					55		55	52	52	49		
1740_A	Theresialaan 19	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1740_B	Theresialaan 19	5262BK	Vught	4,5	X					50		49	47	47	45		
1740_C	Theresialaan 19	5262BK	Vught	7,5	X					52		52	50	50	47		
1741_A	Theresialaan 19	5262BK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	40		
1741_B	Theresialaan 19	5262BK	Vught	4,5	X					50		43	44	44	42		
1741_C	Theresialaan 19	5262BK	Vught	7,5	X					50		48	46	46	43		
1673_A	Theresialaan 20	5262BN	Vught	1,5	X					50		46	44	44	42		
1673_B	Theresialaan 20	5262BN	Vught	4,5	X					50		47	45	45	43		
1674_A	Theresialaan 20	5262BN	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1674_B	Theresialaan 20	5262BN	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1675_A	Theresialaan 20	5262BN	Vught	1,5	X					50		46	44	44	42		
1675_B	Theresialaan 20	5262BN	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1676_A	Theresialaan 20	5262BN	Vught	1,5	X					51		51	47	47	45		
1676_B	Theresialaan 20	5262BN	Vught	4,5	X					54		54	49	50	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1742_A	Theresialaan 21	5262BK	Vught	1,5	X					50		46	45	45	43		
1742_B	Theresialaan 21	5262BK	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1743_A	Theresialaan 21	5262BK	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
1743_B	Theresialaan 21	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
1744_A	Theresialaan 21	5262BK	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
1744_B	Theresialaan 21	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1745_A	Theresialaan 21	5262BK	Vught	1,5	X					50		46	46	46	44		
1745_B	Theresialaan 21	5262BK	Vught	4,5	X					50		48	48	48	46		
2233_A	Theresialaan 22	5262BN	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2233_B	Theresialaan 22	5262BN	Vught	4,5	X					50		48	47	48	45		
2233_C	Theresialaan 22	5262BN	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
2234_A	Theresialaan 22	5262BN	Vught	1,5	X					51		51	47	47	44		
2234_B	Theresialaan 22	5262BN	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
2234_C	Theresialaan 22	5262BN	Vught	7,5	X					55		55	51	51	48		
2235_A	Theresialaan 22	5262BN	Vught	1,5	X					52		52	48	48	46		
2235_B	Theresialaan 22	5262BN	Vught	4,5	X					54		54	51	51	48		
2235_C	Theresialaan 22	5262BN	Vught	7,5	X					56		56	52	52	49		
2236_A	Theresialaan 22	5262BN	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
2236_B	Theresialaan 22	5262BN	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
2236_C	Theresialaan 22	5262BN	Vught	7,5	X					51		51	49	49	46		
1494_A	Theresialaan 23	5262BK	Vught	1,5	X					50		47	46	46	44		
1494_B	Theresialaan 23	5262BK	Vught	4,5	X					50		50	48	48	46		
1495_A	Theresialaan 23	5262BK	Vught	1,5	X					50		45	43	43	41		
1495_B	Theresialaan 23	5262BK	Vught	4,5	X					50		48	46	46	44		
1496_A	Theresialaan 23	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1496_B	Theresialaan 23	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
1497_A	Theresialaan 23	5262BK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1497_B	Theresialaan 23	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
2237_A	Theresialaan 24	5262BN	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2237_B	Theresialaan 24	5262BN	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
2237_C	Theresialaan 24	5262BN	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
2238_A	Theresialaan 24	5262BN	Vught	1,5	X					50		47	47	47	44		
2238_B	Theresialaan 24	5262BN	Vught	4,5	X					51		51	50	49	47		
2238_C	Theresialaan 24	5262BN	Vught	7,5	X					54		54	51	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2239_A	Theresialaan 24	5262BN	Vught	1,5	X					51		51	48	48	46		
2239_B	Theresialaan 24	5262BN	Vught	4,5	X					53		53	50	50	48		
2239_C	Theresialaan 24	5262BN	Vught	7,5	X					55		55	52	52	49		
2269_A	Theresialaan 25	5262BK	Vught	1,5	X					50		46	45	45	43		
2269_B	Theresialaan 25	5262BK	Vught	4,5	X					50		49	48	48	46		
2270_A	Theresialaan 25	5262BK	Vught	1,5	X					50		46	45	45	42		
2270_B	Theresialaan 25	5262BK	Vught	4,5	X					50		49	46	46	44		
2271_A	Theresialaan 25	5262BK	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
2271_B	Theresialaan 25	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2272_A	Theresialaan 25	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2272_B	Theresialaan 25	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1581_A	Theresialaan 26	5262BN	Vught	1,5	X					57		57	51	51	49		
1581_B	Theresialaan 26	5262BN	Vught	4,5	X					58		58	53	53	50		
1582_A	Theresialaan 26	5262BN	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1582_B	Theresialaan 26	5262BN	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
1872_A	Theresialaan 26	5262BN	Vught	1,5	X					57		57	51	51	49		
1872_B	Theresialaan 26	5262BN	Vught	4,5	X					58		58	53	53	51		
1873_A	Theresialaan 26	5262BN	Vught	1,5	X					55		55	49	49	46		
1873_B	Theresialaan 26	5262BN	Vught	4,5	X					55		55	51	51	48		
1920_A	Theresialaan 27	5262BK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1920_B	Theresialaan 27	5262BK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
1921_A	Theresialaan 27	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	42	42	39		
1921_B	Theresialaan 27	5262BK	Vught	4,5	X					50		45	44	44	42		
1922_A	Theresialaan 27	5262BK	Vught	1,5	X					50		47	45	45	43		
1922_B	Theresialaan 27	5262BK	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1581_A	Theresialaan 28	5262BN	Vught	1,5	X					57		57	51	51	49		
1581_B	Theresialaan 28	5262BN	Vught	4,5	X					58		58	53	53	50		
1582_A	Theresialaan 28	5262BN	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1582_B	Theresialaan 28	5262BN	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
1872_A	Theresialaan 28	5262BN	Vught	1,5	X					57		57	51	51	49		
1872_B	Theresialaan 28	5262BN	Vught	4,5	X					58		58	53	53	51		
1873_A	Theresialaan 28	5262BN	Vught	1,5	X					55		55	49	49	46		
1873_B	Theresialaan 28	5262BN	Vught	4,5	X					55		55	51	51	48		
2219_A	Theresialaan 29	5262BK	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2219_B	Theresialaan 29	5262BK	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
2220_A	Theresialaan 29	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2220_B	Theresialaan 29	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
2221_A	Theresialaan 29	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2221_B	Theresialaan 29	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	48	48	46		
2222_A	Theresialaan 29	5262BK	Vught	1,5	X					50		47	45	45	43		
2222_B	Theresialaan 29	5262BK	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
2168_A	Theresialaan 30	5262BN	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
2168_B	Theresialaan 30	5262BN	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
2168_C	Theresialaan 30	5262BN	Vught	7,5	X					52		52	50	50	47		
2169_A	Theresialaan 30	5262BN	Vught	1,5	X					50		47	46	46	44		
2169_B	Theresialaan 30	5262BN	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
2169_C	Theresialaan 30	5262BN	Vught	7,5	X					50		50	49	49	46		
2170_A	Theresialaan 30	5262BN	Vught	1,5	X					50		48	45	45	43		
2170_B	Theresialaan 30	5262BN	Vught	4,5	X					50		50	49	49	46		
2170_C	Theresialaan 30	5262BN	Vught	7,5	X					53		53	50	50	47		
2171_A	Theresialaan 30	5262BN	Vught	1,5	X					50		49	47	47	44		
2171_B	Theresialaan 30	5262BN	Vught	4,5	X					52		52	50	50	48		
2171_C	Theresialaan 30	5262BN	Vught	7,5	X					55		55	52	52	50		
1699_A	Theresialaan 31	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
1699_B	Theresialaan 31	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
1700_A	Theresialaan 31	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1700_B	Theresialaan 31	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1701_A	Theresialaan 31	5262BK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1701_B	Theresialaan 31	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1702_A	Theresialaan 31	5262BK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1702_B	Theresialaan 31	5262BK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
2049_A	Theresialaan 32	5262BN	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
2049_B	Theresialaan 32	5262BN	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
2050_A	Theresialaan 32	5262BN	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
2050_B	Theresialaan 32	5262BN	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2051_A	Theresialaan 32	5262BN	Vught	1,5	X					50		49	46	46	44		
2051_B	Theresialaan 32	5262BN	Vught	4,5	X					51		51	49	49	46		
2052_A	Theresialaan 32	5262BN	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2052_B	Theresialaan 32	5262BN	Vught	4,5	X					50		50	47	47	45		
1756_A	Theresialaan 33	5262BK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
1756_B	Theresialaan 33	5262BK	Vught	4,5	X					50		43	44	44	42		
1757_A	Theresialaan 33	5262BK	Vught	1,5	X					50		45	44	45	42		
1757_B	Theresialaan 33	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
1758_A	Theresialaan 33	5262BK	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
1758_B	Theresialaan 33	5262BK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
2081_A	Theresialaan 34	5262BN	Vught	1,5	X					53		53	48	48	46		
2081_B	Theresialaan 34	5262BN	Vught	4,5	X					54		54	51	51	48		
2081_C	Theresialaan 34	5262BN	Vught	7,5	X					55		55	52	52	49		
2082_A	Theresialaan 34	5262BN	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
2082_B	Theresialaan 34	5262BN	Vught	4,5	X					50		50	49	49	46		
2082_C	Theresialaan 34	5262BN	Vught	7,5	X					52		52	52	52	49		
2083_A	Theresialaan 34	5262BN	Vught	1,5	X					56		56	50	50	48		
2083_B	Theresialaan 34	5262BN	Vught	4,5	X					57		57	52	52	49		
2083_C	Theresialaan 34	5262BN	Vught	7,5	X					58		58	53	53	50		
2084_A	Theresialaan 34	5262BN	Vught	1,5	X					55		55	48	48	46		
2084_B	Theresialaan 34	5262BN	Vught	4,5	X					56		56	50	50	47		
2084_C	Theresialaan 34	5262BN	Vught	7,5	X					56		56	52	52	49		
1235_A	Theresialaan 34 A	5262BN	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1235_B	Theresialaan 34 A	5262BN	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1235_C	Theresialaan 34 A	5262BN	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
1236_A	Theresialaan 34 A	5262BN	Vught	1,5	X					54		54	48	48	46		
1236_B	Theresialaan 34 A	5262BN	Vught	4,5	X					54		54	50	49	47		
1236_C	Theresialaan 34 A	5262BN	Vught	7,5	X					55		55	51	51	48		
1723_A	Theresialaan 34 A	5262BN	Vught	1,5	X					50		50	45	45	43		
1723_B	Theresialaan 34 A	5262BN	Vught	4,5	X					51		51	47	47	44		
1723_C	Theresialaan 34 A	5262BN	Vught	7,5	X					52		52	49	49	46		
1832_A	Theresialaan 34 B	5262BN	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1832_B	Theresialaan 34 B	5262BN	Vught	4,5	X					50		46	47	46	43		
1832_C	Theresialaan 34 B	5262BN	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1833_A	Theresialaan 34 B	5262BN	Vught	1,5	X					54		54	48	48	46		
1833_B	Theresialaan 34 B	5262BN	Vught	4,5	X					54		54	51	51	48		
1833_C	Theresialaan 34 B	5262BN	Vught	7,5	X					55		55	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1834_A	Theresialaan 34 B	5262BN	Vught	1,5	X					50		48	43	43	41		
1834_B	Theresialaan 34 B	5262BN	Vught	4,5	X					50		48	45	45	43		
1834_C	Theresialaan 34 B	5262BN	Vught	7,5	X					50		50	48	48	46		
2174_A	Theresialaan 34 C	5262BN	Vught	1,5	X					50		43	45	45	42		
2174_B	Theresialaan 34 C	5262BN	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2174_C	Theresialaan 34 C	5262BN	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
2175_A	Theresialaan 34 C	5262BN	Vught	1,5	X					52		52	47	47	44		
2175_B	Theresialaan 34 C	5262BN	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
2175_C	Theresialaan 34 C	5262BN	Vught	7,5	X					54		54	51	51	48		
2176_A	Theresialaan 34 C	5262BN	Vught	1,5	X					51		51	46	46	44		
2176_B	Theresialaan 34 C	5262BN	Vught	4,5	X					52		52	48	48	45		
2176_C	Theresialaan 34 C	5262BN	Vught	7,5	X					53		53	50	50	47		
1982_A	Theresialaan 34 D	5262BN	Vught	1,5	X					51		51	47	47	44		
1982_B	Theresialaan 34 D	5262BN	Vught	4,5	X					52		52	49	49	46		
1982_C	Theresialaan 34 D	5262BN	Vught	7,5	X					53		53	51	51	48		
1983_A	Theresialaan 34 D	5262BN	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1983_B	Theresialaan 34 D	5262BN	Vught	4,5	X					50		45	48	48	44		
1983_C	Theresialaan 34 D	5262BN	Vught	7,5	X					50		46	48	47	44		
1984_A	Theresialaan 34 D	5262BN	Vught	1,5	X					50		47	41	41	39		
1984_B	Theresialaan 34 D	5262BN	Vught	4,5	X					50		48	44	44	41		
1984_C	Theresialaan 34 D	5262BN	Vught	7,5	X					50		49	47	48	45		
1565_A	Theresialaan 34 E	5262BN	Vught	1,5	X			X	X	50		46	46	46	44		
1565_B	Theresialaan 34 E	5262BN	Vught	4,5	X			X	X	50		48	49	49	46		
1565_C	Theresialaan 34 E	5262BN	Vught	7,5	X			X	X	50		50	50	51	47		
1566_A	Theresialaan 34 E	5262BN	Vught	1,5	X			X	X	53		53	47	47	45		
1566_B	Theresialaan 34 E	5262BN	Vught	4,5	X			X	X	53		53	48	48	46		
1566_C	Theresialaan 34 E	5262BN	Vught	7,5	X			X	X	54		54	48	48	46		
1871_A	Theresialaan 34 E	5262BN	Vught	1,5	X			X	X	53		53	47	47	45		
1871_B	Theresialaan 34 E	5262BN	Vught	4,5	X			X	X	53		53	48	48	46		
1871_C	Theresialaan 34 E	5262BN	Vught	7,5	X			X	X	54		54	49	49	47		
1614_A	Theresialaan 34 F	5262BN	Vught	1,5	X			X	X	51		51	46	46	44		
1614_B	Theresialaan 34 F	5262BN	Vught	4,5	X			X	X	52		52	48	48	45		
1614_C	Theresialaan 34 F	5262BN	Vught	7,5	X			X	X	53		53	49	49	46		
1615_A	Theresialaan 34 F	5262BN	Vught	1,5	X			X	X	50		46	46	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1615_B	Theresialaan 34 F	5262BN	Vught	4,5	X			X	X	50		48	49	49	46		
1615_C	Theresialaan 34 F	5262BN	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
1750_A	Theresialaan 34 G	5262BN	Vught	1,5	X			X	X	50		46	46	46	43		
1750_B	Theresialaan 34 G	5262BN	Vught	4,5	X			X	X	50		49	49	49	47		
1750_C	Theresialaan 34 G	5262BN	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
1751_A	Theresialaan 34 G	5262BN	Vught	1,5	X			X	X	50		49	45	45	43		
1751_B	Theresialaan 34 G	5262BN	Vught	4,5	X			X	X	51		51	46	46	44		
1751_C	Theresialaan 34 G	5262BN	Vught	7,5	X			X	X	52		52	48	48	45		
2015_A	Theresialaan 34 H	5262BN	Vught	1,5	X			X	X	50		48	45	44	42		
2015_B	Theresialaan 34 H	5262BN	Vught	4,5	X			X	X	50		50	46	46	44		
2015_C	Theresialaan 34 H	5262BN	Vught	7,5	X			X	X	51		51	47	47	45		
2016_A	Theresialaan 34 H	5262BN	Vught	1,5	X			X	X	50		46	46	46	43		
2016_B	Theresialaan 34 H	5262BN	Vught	4,5	X			X	X	50		48	49	49	46		
2016_C	Theresialaan 34 H	5262BN	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2316_A	Theresialaan 35	5262BK	Vught	1,5	X					50		42	41	41	39		
2316_B	Theresialaan 35	5262BK	Vught	4,5	X					50		45	45	45	43		
2317_A	Theresialaan 35	5262BK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
2317_B	Theresialaan 35	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2318_A	Theresialaan 35	5262BK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
2318_B	Theresialaan 35	5262BK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
2319_A	Theresialaan 35	5262BK	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
2319_B	Theresialaan 35	5262BK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	43		
2320_A	Theresialaan 35	5262BK	Vught	1,5	X					50		45	45	45	43		
2320_B	Theresialaan 35	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	47	48	45		
1281_A	Theresialaan 37	5262BK	Vught	1,5	X					50		42	42	42	40		
1281_B	Theresialaan 37	5262BK	Vught	4,5	X					50		44	44	44	42		
1282_A	Theresialaan 37	5262BK	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
1282_B	Theresialaan 37	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1283_A	Theresialaan 37	5262BK	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
1283_B	Theresialaan 37	5262BK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1284_A	Theresialaan 37	5262BK	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
1284_B	Theresialaan 37	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
2020_A	Theresialaan 37 A	5262BK	Vught	1,5	X					50		46	47	47	44		
2020_B	Theresialaan 37 A	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	48	48	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2021_A	Theresialaan 37 A	5262BK	Vught	1,5	X					50		40	42	42	39		
2021_B	Theresialaan 37 A	5262BK	Vught	4,5	X					50		42	44	44	42		
2022_A	Theresialaan 37 A	5262BK	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
2022_B	Theresialaan 37 A	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	46	47	44		
2023_A	Theresialaan 37 A	5262BK	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
2023_B	Theresialaan 37 A	5262BK	Vught	4,5	X					50		43	44	44	42		
2383_A	Theresialaan 39	5262BK	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
2383_B	Theresialaan 39	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
2384_A	Theresialaan 39	5262BK	Vught	1,5	X					50		39	41	41	38		
2384_B	Theresialaan 39	5262BK	Vught	4,5	X					50		41	43	43	41		
2385_A	Theresialaan 39	5262BK	Vught	1,5	X					50		45	43	43	41		
2385_B	Theresialaan 39	5262BK	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1766_A	Theresialaan 41	5262BK	Vught	1,5	X			X	X	50		44	45	45	43		
1766_B	Theresialaan 41	5262BK	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
1766_C	Theresialaan 41	5262BK	Vught	7,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
1767_A	Theresialaan 41	5262BK	Vught	1,5	X			X	X	50		39	41	41	38		
1767_B	Theresialaan 41	5262BK	Vught	4,5	X			X	X	50		41	42	42	40		
1767_C	Theresialaan 41	5262BK	Vught	7,5	X			X	X	50		49	49	49	47		
1768_A	Theresialaan 41	5262BK	Vught	1,5	X			X	X	50		49	45	45	42		
1768_B	Theresialaan 41	5262BK	Vught	4,5	X			X	X	50		49	46	46	43		
1768_C	Theresialaan 41	5262BK	Vught	7,5	X			X	X	50		50	47	47	45		
1253_A	Theresialaan 41 A	5262BK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
1253_B	Theresialaan 41 A	5262BK	Vught	4,5	X					50		43	44	44	42		
1254_A	Theresialaan 41 A	5262BK	Vught	1,5	X					50		48	45	45	42		
1254_B	Theresialaan 41 A	5262BK	Vught	4,5	X					50		49	47	47	44		
1769_A	Theresialaan 43	5262BL	Vught	1,5	X					50		39	40	40	38		
1769_B	Theresialaan 43	5262BL	Vught	4,5	X					50		43	44	44	42		
1770_A	Theresialaan 43	5262BL	Vught	1,5	X					50		49	45	45	43		
1770_B	Theresialaan 43	5262BL	Vught	4,5	X					50		50	46	46	44		
1771_A	Theresialaan 43	5262BL	Vught	1,5	X					50		36	37	37	35		
1771_B	Theresialaan 43	5262BL	Vught	4,5	X					50		37	38	38	36		
2036_A	Theresialaan 45	5262BL	Vught	1,5	X					50		46	47	47	44		
2036_B	Theresialaan 45	5262BL	Vught	4,5	X					50		48	49	49	46		
2037_A	Theresialaan 45	5262BL	Vught	1,5	X					50		48	44	44	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2037_B	Theresialaan 45	5262BL	Vught	4,5	X					50		49	46	46	43		
3203_A	Theresialaan 47	5262BL	Vught	1,5	X					50		46	43	43	41		
3203_B	Theresialaan 47	5262BL	Vught	4,5	X					50		47	45	45	43		
3203_C	Theresialaan 47	5262BL	Vught	7,5	X					50		50	48	48	45		
3176_A	Theresialaan 49	5262BL	Vught	1,5	X					50		46	42	42	41		
3176_B	Theresialaan 49	5262BL	Vught	4,5	X					50		47	45	45	43		
3176_C	Theresialaan 49	5262BL	Vught	7,5	X					50		49	47	47	45		
3260_A	Theresialaan 51	5262BL	Vught	1,5	X					50		45	43	43	41		
3260_B	Theresialaan 51	5262BL	Vught	4,5	X					50		46	45	45	43		
3260_C	Theresialaan 51	5262BL	Vught	7,5	X					50		49	47	47	45		
3158_A	Theresialaan 53	5262BL	Vught	1,5	X					50		44	42	42	40		
3158_B	Theresialaan 53	5262BL	Vught	4,5	X					50		46	45	45	43		
3158_C	Theresialaan 53	5262BL	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
1907_A	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	1,5	X					55		55	48	48	44		
1907_B	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	4,5	X					56		56	50	50	46		
1907_C	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	7,5	X					57		57	51	51	48		
1907_D	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	10,5	X					58		58	53	53	50		
1908_A	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	1,5	X					50		46	46	46	43		
1908_B	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	4,5	X					50		48	48	48	44		
1908_C	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	7,5	X					50		49	49	49	45		
1908_D	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	10,5	X					51		51	50	50	47		
1909_A	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	1,5	X					50		47	44	45	42		
1909_B	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	4,5	X					50		47	45	45	42		
1909_C	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	7,5	X					50		47	44	45	42		
1909_D	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	10,5	X					50		47	43	43	40		
1910_A	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	1,5	X					52		52	45	45	41		
1910_B	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	4,5	X					52		52	47	47	43		
1910_C	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	7,5	X					53		53	48	48	44		
1910_D	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	10,5	X					53		53	48	48	45		
1911_A	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	1,5	X					54		54	48	48	43		
1911_B	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	4,5	X					55		55	50	50	45		
1911_C	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	7,5	X					56		56	50	50	46		
1911_D	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught	10,5	X					56		56	52	52	47		
2341_A	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2341_B	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
2342_A	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught	1,5	X					50		49	45	45	43		
2342_B	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught	4,5	X					50		50	47	47	44		
2343_A	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught	1,5	X					50		42	42	42	40		
2343_B	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	46	46	42		
2067_A	Van Beresteijnstraat 1 A	5262AK	Vught	1,5	X					50		50	45	45	43		
2067_B	Van Beresteijnstraat 1 A	5262AK	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
2030_A	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught	1,5	X			X	X	50		46	45	45	43		
2030_B	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2030_C	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught	7,5	X			X	X	50		50	50	50	47		
2031_A	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught	1,5	X			X	X	50		44	45	45	42		
2031_B	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught	4,5	X			X	X	50		46	47	47	44		
2031_C	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
2032_A	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught	1,5	X			X	X	50		45	45	45	43		
2032_B	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught	4,5	X			X	X	50		48	48	48	46		
2032_C	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught	7,5	X			X	X	52		52	51	51	48		
1612_A	Van Beresteijnstraat 3	5262AK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1612_B	Van Beresteijnstraat 3	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
1613_A	Van Beresteijnstraat 3	5262AK	Vught	1,5	X					50		48	45	45	42		
1613_B	Van Beresteijnstraat 3	5262AK	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
1631_A	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught	1,5	X					50		45	45	45	43		
1631_B	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
1631_C	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
1632_A	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1632_B	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
1632_C	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught	7,5	X					50		49	50	50	47		
2223_A	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught	1,5	X					50		41	41	41	39		
2223_B	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
2223_C	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
2224_A	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
2224_B	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
2224_C	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught	7,5	X					50		46	47	47	44		
2225_A	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught	1,5	X					50		47	45	45	42		
2225_B	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught	4,5	X					50		48	47	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2225_C	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught	7,5	X					50		50	49	49	46		
1269_A	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	41		
1269_B	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught	4,5	X			X	X	50		46	47	47	44		
1269_C	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught	7,5	X			X	X	50		49	50	49	46		
1270_A	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught	1,5	X			X	X	50		46	45	45	42		
1270_B	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught	4,5	X			X	X	50		47	47	47	44		
1270_C	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	47		
1271_A	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught	1,5	X			X	X	50		45	45	45	43		
1271_B	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
1271_C	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught	7,5	X			X	X	51		51	51	51	48		
2258_A	Van Beresteijnstraat 7	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	42	42	39		
2258_B	Van Beresteijnstraat 7	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
2259_A	Van Beresteijnstraat 7	5262AK	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
2259_B	Van Beresteijnstraat 7	5262AK	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
2245_A	Van Beresteijnstraat 8	5262AK	Vught	1,5	X					50		46	46	46	44		
2245_B	Van Beresteijnstraat 8	5262AK	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
2245_C	Van Beresteijnstraat 8	5262AK	Vught	7,5	X					50		49	50	49	46		
2246_A	Van Beresteijnstraat 8	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
2246_B	Van Beresteijnstraat 8	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2246_C	Van Beresteijnstraat 8	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	49	49	46		
2247_A	Van Beresteijnstraat 8	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
2247_B	Van Beresteijnstraat 8	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
2247_C	Van Beresteijnstraat 8	5262AK	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1272_A	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	38		
1272_B	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught	4,5	X					50		43	44	44	42		
1272_C	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	49	48	45		
1273_A	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught	1,5	X					50		39	40	40	37		
1273_B	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
1273_C	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught	7,5	X					50		46	47	47	44		
1274_A	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught	1,5	X					50		46	44	44	42		
1274_B	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
1274_C	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
2281_A	Van Beresteijnstraat 10	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
2281_B	Van Beresteijnstraat 10	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2281_C	Van Beresteijnstraat 10	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	49	49	46		
2282_A	Van Beresteijnstraat 10	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
2282_B	Van Beresteijnstraat 10	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	47	46	43		
2282_C	Van Beresteijnstraat 10	5262AK	Vught	7,5	X					50		47	49	49	46		
2283_A	Van Beresteijnstraat 10	5262AK	Vught	1,5	X					50		46	46	46	43		
2283_B	Van Beresteijnstraat 10	5262AK	Vught	4,5	X					50		47	47	47	45		
2283_C	Van Beresteijnstraat 10	5262AK	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1633_A	Van Beresteijnstraat 11	5262AK	Vught	1,5	X					50		46	44	44	42		
1633_B	Van Beresteijnstraat 11	5262AK	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
1634_A	Van Beresteijnstraat 11	5262AK	Vught	1,5	X					50		38	38	38	35		
1634_B	Van Beresteijnstraat 11	5262AK	Vught	4,5	X					50		40	41	41	38		
1505_A	Van Beresteijnstraat 12	5262AK	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
1505_B	Van Beresteijnstraat 12	5262AK	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
1505_C	Van Beresteijnstraat 12	5262AK	Vught	7,5	X					50		49	49	49	47		
1506_A	Van Beresteijnstraat 12	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1506_B	Van Beresteijnstraat 12	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
1506_C	Van Beresteijnstraat 12	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	49	49	46		
1507_A	Van Beresteijnstraat 12	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
1507_B	Van Beresteijnstraat 12	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1507_C	Van Beresteijnstraat 12	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1301_A	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	38		
1301_B	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
1301_C	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught	7,5	X					50		45	46	46	42		
1302_A	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught	1,5	X					50		46	44	44	42		
1302_B	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
1302_C	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1248_A	Van Beresteijnstraat 14	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	45	45	42		
1248_B	Van Beresteijnstraat 14	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
1248_C	Van Beresteijnstraat 14	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	49	49	46		
1249_A	Van Beresteijnstraat 14	5262AK	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
1249_B	Van Beresteijnstraat 14	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
1249_C	Van Beresteijnstraat 14	5262AK	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
1250_A	Van Beresteijnstraat 14	5262AK	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
1250_B	Van Beresteijnstraat 14	5262AK	Vught	4,5	X					50		47	48	47	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1250_C	Van Beresteijnstraat 14	5262AK	Vught	7,5	X					50		49	50	49	46		
1616_A	Van Beresteijnstraat 15	5262AK	Vught	1,5	X					50		39	41	40	38		
1616_B	Van Beresteijnstraat 15	5262AK	Vught	4,5	X					50		42	44	43	40		
1616_C	Van Beresteijnstraat 15	5262AK	Vught	7,5	X					50		43	45	45	42		
1617_A	Van Beresteijnstraat 15	5262AK	Vught	1,5	X					50		41	41	41	39		
1617_B	Van Beresteijnstraat 15	5262AK	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
1617_C	Van Beresteijnstraat 15	5262AK	Vught	7,5	X					50		47	47	47	44		
1618_A	Van Beresteijnstraat 15	5262AK	Vught	1,5	X					50		46	44	44	42		
1618_B	Van Beresteijnstraat 15	5262AK	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1618_C	Van Beresteijnstraat 15	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1883_A	Van Beresteijnstraat 16	5262AK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1883_B	Van Beresteijnstraat 16	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1883_C	Van Beresteijnstraat 16	5262AK	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
1884_A	Van Beresteijnstraat 16	5262AK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1884_B	Van Beresteijnstraat 16	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	43		
1884_C	Van Beresteijnstraat 16	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1885_A	Van Beresteijnstraat 16	5262AK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1885_B	Van Beresteijnstraat 16	5262AK	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1885_C	Van Beresteijnstraat 16	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	48	48	46		
1339_A	Van Beresteijnstraat 17	5262AK	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
1339_B	Van Beresteijnstraat 17	5262AK	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
1339_C	Van Beresteijnstraat 17	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1340_A	Van Beresteijnstraat 17	5262AK	Vught	1,5	X					50		40	42	42	39		
1340_B	Van Beresteijnstraat 17	5262AK	Vught	4,5	X					50		42	44	44	41		
1340_C	Van Beresteijnstraat 17	5262AK	Vught	7,5	X					50		45	47	46	43		
1341_A	Van Beresteijnstraat 17	5262AK	Vught	1,5	X					50		39	40	40	37		
1341_B	Van Beresteijnstraat 17	5262AK	Vught	4,5	X					50		41	43	43	40		
1341_C	Van Beresteijnstraat 17	5262AK	Vught	7,5	X					50		43	45	44	41		
1686_A	Van Beresteijnstraat 18	5262AK	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
1686_B	Van Beresteijnstraat 18	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	46	45	43		
1686_C	Van Beresteijnstraat 18	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	49	48	46		
1687_A	Van Beresteijnstraat 18	5262AK	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
1687_B	Van Beresteijnstraat 18	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
1687_C	Van Beresteijnstraat 18	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1819_A	Van Beresteijnstraat 19	5262AK	Vught	1,5	X					50		40	42	41	39		
1819_B	Van Beresteijnstraat 19	5262AK	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
1819_C	Van Beresteijnstraat 19	5262AK	Vught	7,5	X					50		46	47	46	42		
1820_A	Van Beresteijnstraat 19	5262AK	Vught	1,5	X					50		40	41	40	38		
1820_B	Van Beresteijnstraat 19	5262AK	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
1820_C	Van Beresteijnstraat 19	5262AK	Vught	7,5	X					50		45	46	46	43		
1821_A	Van Beresteijnstraat 19	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1821_B	Van Beresteijnstraat 19	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	45	45	43		
1821_C	Van Beresteijnstraat 19	5262AK	Vught	7,5	X					50		47	48	47	45		
1683_A	Van Beresteijnstraat 20	5262AK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1683_B	Van Beresteijnstraat 20	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	47	46	44		
1683_C	Van Beresteijnstraat 20	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	49	48	46		
1684_A	Van Beresteijnstraat 20	5262AK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1684_B	Van Beresteijnstraat 20	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	43		
1684_C	Van Beresteijnstraat 20	5262AK	Vught	7,5	X					50		47	49	48	46		
1685_A	Van Beresteijnstraat 20	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
1685_B	Van Beresteijnstraat 20	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	45	45	43		
1685_C	Van Beresteijnstraat 20	5262AK	Vught	7,5	X					50		48	48	48	45		
1816_A	Van Beresteijnstraat 21	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1816_B	Van Beresteijnstraat 21	5262AK	Vught	4,5	X					50		45	46	45	43		
1816_C	Van Beresteijnstraat 21	5262AK	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
1817_A	Van Beresteijnstraat 21	5262AK	Vught	1,5	X					50		43	44	43	41		
1817_B	Van Beresteijnstraat 21	5262AK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1817_C	Van Beresteijnstraat 21	5262AK	Vught	7,5	X					50		46	48	46	44		
1818_A	Van Beresteijnstraat 21	5262AK	Vught	1,5	X					50		40	42	41	39		
1818_B	Van Beresteijnstraat 21	5262AK	Vught	4,5	X					50		41	44	43	40		
1818_C	Van Beresteijnstraat 21	5262AK	Vught	7,5	X					50		44	46	44	42		
2769_A	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		48	49	49	46		
2769_B	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	52		52	51	51	48		
2770_A	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		44	45	45	42		
2770_B	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	50	46		
2771_A	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		48	51	51	46		
2771_B	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		49	52	52	47		
2928_A	Van Hanswijkstraat 2	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		49	51	51	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2928_B	Van Hanswijkstraat 2	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	47		
2929_A	Van Hanswijkstraat 2	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		49	49	49	46		
2929_B	Van Hanswijkstraat 2	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	52		52	51	51	47		
2673_A	Van Hanswijkstraat 3	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		49	51	51	46		
2673_B	Van Hanswijkstraat 3	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	51		51	53	52	48		
2674_A	Van Hanswijkstraat 3	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		48	48	48	46		
2674_B	Van Hanswijkstraat 3	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	52		52	50	50	47		
2766_A	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		45	46	46	43		
2766_B	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2767_A	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		49	51	51	46		
2767_B	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	51		51	53	52	48		
2768_A	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		46	47	47	45		
2768_B	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		50	50	50	47		
2645_A	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		49	49	49	45		
2645_B	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	51		51	51	51	47		
2646_A	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		47	47	47	44		
2646_B	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		50	50	49	46		
2647_A	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		49	51	51	46		
2647_B	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		50	53	52	47		
3018_A	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		49	51	51	46		
3018_B	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		50	53	53	48		
3018_C	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught	7,5	X			X	X	52		52	54	54	49		
3019_A	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		47	47	47	45		
3019_B	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		49	50	50	47		
3019_C	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught	7,5	X			X	X	53		53	54	53	51		
2711_A	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		48	48	48	45		
2711_B	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	51		51	51	51	48		
2711_C	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught	7,5	X			X	X	54		54	54	54	50		
2712_A	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		49	51	51	46		
2712_B	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		50	53	53	48		
2712_C	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught	7,5	X			X	X	52		52	54	54	49		
3084_A	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		46	48	48	44		
3084_B	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	52		52	54	54	50		
3085_A	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		47	48	48	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3085_B	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
3086_A	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught	1,5	X			X	X	50		49	51	51	46		
3086_B	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught	4,5	X			X	X	50		50	53	53	48		
2122_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	56	50	50	44	X	
2122_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	58	54	54	48	X	
2122_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	56	54	53	48	X	
2123_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	62	57	57	51	X	
2123_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	64	62	62	55		
2123_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	64	64	64	58		
2124_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	66	62	62	54		
2124_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	67	67	67	59		
2124_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	67	68	68	63		X
2125_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	1,5	X	X	X	X	X		60	62	58	58	51	X	
2125_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	4,5	X	X	X	X	X		60	64	63	63	56		
2125_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	7,5	X	X	X	X	X		60	64	65	65	59		
1386_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	1,5	X	X					60	46	47	47	44	X	
1386_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	4,5	X	X					60	52	52	52	49	X	
1386_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	7,5	X	X					60	58	57	56	52	X	
1387_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	1,5	X	X					60	58	54	54	49	X	
1387_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	4,5	X	X					60	60	58	58	52	X	
1387_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	7,5	X	X					60	61	60	60	54	X	
1388_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	1,5	X	X					60	58	52	52	47	X	
1388_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	4,5	X	X					60	59	56	56	50	X	
1388_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	7,5	X	X					60	61	59	59	52	X	
1389_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	1,5	X	X					60	49	46	46	43	X	
1389_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	4,5	X	X					60	51	49	49	45	X	
1389_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	7,5	X	X					60	52	51	50	46	X	
2399_A	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	1,5	X					54		54	50	50	46		
2399_B	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	4,5	X					56		56	53	53	49		
2399_C	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	7,5	X					57		57	55	55	51		
2400_A	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	1,5	X					54		54	49	49	45		
2400_B	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	4,5	X					55		55	51	51	47		
2400_C	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	7,5	X					57		57	54	54	49		
2401_A	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	1,5	X					50		48	46	45	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2401_B	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
2401_C	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	7,5	X					50		49	48	48	44		
2402_A	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	1,5	X					50		48	47	47	45		
2402_B	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	4,5	X					51		51	50	50	48		
2402_C	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught	7,5	X					54		54	53	53	50		
1229_A	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1229_B	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1718_A	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught	1,5	X					52		52	48	48	45		
1718_B	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught	4,5	X					53		53	50	50	47		
1719_A	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught	1,5	X					53		53	48	48	44		
1719_B	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught	4,5	X					53		53	50	50	46		
1720_A	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
1720_B	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
1416_A	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught	1,5	X					51		51	47	47	44		
1416_B	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught	4,5	X					52		52	48	49	45		
1417_A	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught	1,5	X					54		54	50	50	46		
1417_B	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught	4,5	X					55		55	52	52	48		
1418_A	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught	1,5	X					52		52	48	48	45		
1418_B	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught	4,5	X					53		53	50	50	46		
1419_A	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
1419_B	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught	4,5	X					56		56	52	52	48		
1490_A	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	1,5	X					52		52	47	47	43		
1490_B	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		
1490_C	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	7,5	X					54		54	51	51	46		
1491_A	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	1,5	X					53		53	49	49	45		
1491_B	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	4,5	X					54		54	51	51	47		
1491_C	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	7,5	X					56		56	53	53	49		
1492_A	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1492_B	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	4,5	X					50		49	48	48	44		
1492_C	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	7,5	X					52		52	50	50	46		
1493_A	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	1,5	X					50		48	46	46	43		
1493_B	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	4,5	X					50		49	48	48	44		
1493_C	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught	7,5	X					53		53	50	50	46		
1695_A	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught	1,5	X					56		56	50	50	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1695_B	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught	4,5	X					57		57	53	53	48		
1696_A	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
1696_B	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
1697_A	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught	1,5	X					50		47	44	44	41		
1697_B	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught	4,5	X					50		48	46	46	43		
1698_A	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught	1,5	X					55		55	49	49	45		
1698_B	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught	4,5	X					56		56	52	52	47		
2118_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	1,5	X	X					60	54	48	48	43	X	
2118_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	4,5	X	X					60	55	50	50	45	X	
2118_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	7,5	X	X					60	56	53	53	47	X	
2119_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	1,5	X	X					60	57	51	51	46	X	
2119_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	4,5	X	X					60	58	55	55	49	X	
2119_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	7,5	X	X					60	60	57	57	52	X	
2120_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	1,5	X	X					60	58	54	54	49	X	
2120_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	4,5	X	X					60	60	58	58	52	X	
2120_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	7,5	X	X					60	62	60	60	55	X	
2121_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	1,5	X	X					60	57	52	52	47	X	
2121_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	4,5	X	X					60	58	55	55	49	X	
2121_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	7,5	X	X					60	60	58	58	52	X	
1217_A	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	1,5	X	X	X		X		60	52	47	47	42	X	
1217_B	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	4,5	X	X	X		X		60	51	49	49	45	X	
1218_A	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	1,5	X	X	X		X		60	63	58	58	51	X	
1218_B	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	4,5	X	X	X		X		60	64	62	62	55		
1219_A	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	60	60	53	X	
1219_B	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	4,5	X	X	X		X		60	66	64	64	57		
1220_A	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	1,5	X	X	X		X		60	61	56	56	49	X	
1220_B	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	4,5	X	X	X		X		60	63	61	61	54		
2164_A	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	62	55	55	50	X	
2164_B	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	64	58	58	53	X	
2164_C	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	64	60	60	55	X	
2165_A	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	66	59	59	54	X	
2165_B	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	67	62	62	57		
2165_C	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	68	64	64	59		
2166_A	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	58	52	52	47	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2166_B	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	60	54	54	50	X	
2166_C	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	61	57	57	53	X	
2167_A	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	1,5	X	X	X		X		60	47	44	44	41	X	
2167_B	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	4,5	X	X	X		X		60	48	48	48	45	X	
2167_C	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	7,5	X	X	X		X		60	51	50	50	47	X	
1942_A	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	1,5	X	X					60	60	54	54	50	X	
1942_B	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	4,5	X	X					60	61	56	56	52	X	
1942_C	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	7,5	X	X					60	62	58	58	53	X	
1943_A	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	1,5	X	X					60	57	53	53	50	X	
1943_B	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	4,5	X	X					60	58	55	55	51	X	
1943_C	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	7,5	X	X					60	60	58	58	55	X	
1944_A	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	1,5	X	X					60	48	46	46	44	X	
1944_B	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	4,5	X	X					60	50	49	49	46	X	
1944_C	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	7,5	X	X					60	53	52	52	49	X	
1357_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	1,5	X					51		51	48	48	45		
1357_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	4,5	X					52		52	50	50	47		
1357_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	7,5	X					54		54	53	53	50		
1358_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	1,5	X					59		59	52	52	49		
1358_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	4,5	X					61		61	55	55	51		
1358_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	7,5	X					62		62	57	57	54		
1359_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	1,5	X					58		58	51	51	47		
1359_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	4,5	X					59		59	53	53	49		
1359_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	7,5	X					61		61	55	55	51		
1360_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	1,5	X					50		50	45	45	42		
1360_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	4,5	X					50		49	46	46	43		
1360_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught	7,5	X					50		50	47	47	44		
2852_A	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	45		
2852_B	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
2853_A	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught	1,5	X			X	X	50		45	50	50	45		
2853_B	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught	4,5	X			X	X	50		47	51	51	47		
2854_A	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught	1,5	X			X	X	50		43	48	48	42		
2854_B	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught	4,5	X			X	X	50		45	49	49	44		
3050_A	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught	1,5	X					50		44	46	46	43		
3050_B	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught	4,5	X					50		48	50	50	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3051_A	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught	1,5	X					50		46	48	48	45		
3051_B	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught	4,5	X					50		49	51	50	48		
3052_A	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught	1,5	X					50		43	48	48	42		
3052_B	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught	4,5	X					50		45	49	49	44		
2568_A	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught	1,5	X			X	X	50		46	49	49	46		
2568_B	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught	4,5	X			X	X	50		48	51	51	48		
2569_A	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2569_B	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught	4,5	X			X	X	50		48	50	50	47		
2570_A	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught	1,5	X			X	X	50		43	47	47	42		
2570_B	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught	4,5	X			X	X	50		46	49	49	45		
2632_A	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2632_B	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2633_A	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught	1,5	X					50		46	48	48	46		
2633_B	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught	4,5	X					50		48	50	50	47		
2634_A	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught	1,5	X					50		44	46	46	44		
2634_B	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught	4,5	X					50		48	50	50	47		
2601_A	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2601_B	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2602_A	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught	1,5	X					50		41	43	43	40		
2602_B	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2603_A	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught	1,5	X					50		44	46	46	44		
2603_B	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught	4,5	X					50		47	48	48	46		
2961_A	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	1,5	X					50		43	47	47	42		
2961_A	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	1,5	X					50		43	47	47	42		
2961_B	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	49	49	45		
2961_B	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	49	49	45		
2962_A	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2962_A	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2962_B	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2962_B	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2963_A	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2963_A	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2963_B	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	4,5	X					50		48	50	50	48		
2963_B	Van Miertstraat 4 U1	5262XB	Vught	4,5	X					50		48	50	50	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2750_A	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught	1,5	X					50		40	42	42	39		
2750_B	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught	4,5	X					50		43	45	45	42		
2751_A	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught	1,5	X					50		46	48	48	45		
2751_B	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2752_A	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught	1,5	X					50		44	46	46	44		
2752_B	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2753_A	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
2753_B	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2961_A	Van Miertstraat 5 U2	5262XB	Vught	1,5	X					50		43	47	47	42		
2961_B	Van Miertstraat 5 U2	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	49	49	45		
2962_A	Van Miertstraat 5 U2	5262XB	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2962_B	Van Miertstraat 5 U2	5262XB	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2963_A	Van Miertstraat 5 U2	5262XB	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2963_B	Van Miertstraat 5 U2	5262XB	Vught	4,5	X					50		48	50	50	48		
2961_A	Van Miertstraat 6 U3	5262XB	Vught	1,5	X					50		43	47	47	42		
2961_B	Van Miertstraat 6 U3	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	49	49	45		
2962_A	Van Miertstraat 6 U3	5262XB	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2962_B	Van Miertstraat 6 U3	5262XB	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2963_A	Van Miertstraat 6 U3	5262XB	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2963_B	Van Miertstraat 6 U3	5262XB	Vught	4,5	X					50		48	50	50	48		
2890_A	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught	1,5	X					50		44	46	46	43		
2890_B	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2891_A	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught	1,5	X					50		44	47	46	44		
2891_B	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught	4,5	X					50		45	48	48	45		
2892_A	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught	1,5	X					50		44	47	46	44		
2892_B	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2698_A	Van Miertstraat 8	5262XB	Vught	1,5	X					50		43	46	46	43		
2698_B	Van Miertstraat 8	5262XB	Vught	4,5	X					50		45	48	48	45		
2699_A	Van Miertstraat 8	5262XB	Vught	1,5	X					50		44	46	45	43		
2699_B	Van Miertstraat 8	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2865_A	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught	1,5	X					50		43	46	46	43		
2865_B	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2866_A	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught	1,5	X					50		43	45	45	43		
2866_B	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	49	48	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2867_A	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2867_B	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	49	49	46		
2577_A	Van Miertstraat 13	5262XB	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
2577_B	Van Miertstraat 13	5262XB	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
2577_C	Van Miertstraat 13	5262XB	Vught	7,5	X					50		45	47	47	44		
2376_A	Van Miertstraat 16	5262XB	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
2376_B	Van Miertstraat 16	5262XB	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
2376_C	Van Miertstraat 16	5262XB	Vught	7,5	X					50		48	49	48	46		
1390_A	Van Rijkevorselstraat 1	5262XH	Vught	1,5	X					50		39	40	40	38		
1390_B	Van Rijkevorselstraat 1	5262XH	Vught	4,5	X					50		42	44	44	41		
1391_A	Van Rijkevorselstraat 1	5262XH	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		
1391_B	Van Rijkevorselstraat 1	5262XH	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1392_A	Van Rijkevorselstraat 1	5262XH	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1392_B	Van Rijkevorselstraat 1	5262XH	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1393_A	Van Rijkevorselstraat 1	5262XH	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1393_B	Van Rijkevorselstraat 1	5262XH	Vught	4,5	X					50		44	45	45	43		
1361_A	Van Rijkevorselstraat 2	5262XK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1361_B	Van Rijkevorselstraat 2	5262XK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
1362_A	Van Rijkevorselstraat 2	5262XK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1362_B	Van Rijkevorselstraat 2	5262XK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1363_A	Van Rijkevorselstraat 2	5262XK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1363_B	Van Rijkevorselstraat 2	5262XK	Vught	4,5	X					50		48	48	48	46		
1364_A	Van Rijkevorselstraat 2	5262XK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
1364_B	Van Rijkevorselstraat 2	5262XK	Vught	4,5	X					50		43	45	45	43		
1420_A	Van Rijkevorselstraat 3	5262XH	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1420_B	Van Rijkevorselstraat 3	5262XH	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
1421_A	Van Rijkevorselstraat 3	5262XH	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1421_B	Van Rijkevorselstraat 3	5262XH	Vught	4,5	X					50		45	46	47	44		
1361_A	Van Rijkevorselstraat 4	5262XK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1361_B	Van Rijkevorselstraat 4	5262XK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
1362_A	Van Rijkevorselstraat 4	5262XK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1362_B	Van Rijkevorselstraat 4	5262XK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1363_A	Van Rijkevorselstraat 4	5262XK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1363_B	Van Rijkevorselstraat 4	5262XK	Vught	4,5	X					50		48	48	48	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1364_A	Van Rijkevorselstraat 4	5262XK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
1364_B	Van Rijkevorselstraat 4	5262XK	Vught	4,5	X					50		43	45	45	43		
2392_A	Van Rijkevorselstraat 5	5262XH	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
2392_B	Van Rijkevorselstraat 5	5262XH	Vught	4,5	X					50		44	44	44	42		
2393_A	Van Rijkevorselstraat 5	5262XH	Vught	1,5	X					50		40	41	42	39		
2393_B	Van Rijkevorselstraat 5	5262XH	Vught	4,5	X					50		44	45	45	43		
2394_A	Van Rijkevorselstraat 5	5262XH	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
2394_B	Van Rijkevorselstraat 5	5262XH	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1361_A	Van Rijkevorselstraat 6	5262XK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1361_B	Van Rijkevorselstraat 6	5262XK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
1362_A	Van Rijkevorselstraat 6	5262XK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1362_B	Van Rijkevorselstraat 6	5262XK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1363_A	Van Rijkevorselstraat 6	5262XK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1363_B	Van Rijkevorselstraat 6	5262XK	Vught	4,5	X					50		48	48	48	46		
1364_A	Van Rijkevorselstraat 6	5262XK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
1364_B	Van Rijkevorselstraat 6	5262XK	Vught	4,5	X					50		43	45	45	43		
3226_A	Van Rijkevorselstraat 7	5262XH	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
3226_B	Van Rijkevorselstraat 7	5262XH	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
3227_A	Van Rijkevorselstraat 7	5262XH	Vught	1,5	X					50		40	42	41	39		
3227_B	Van Rijkevorselstraat 7	5262XH	Vught	4,5	X					50		44	45	45	43		
1361_A	Van Rijkevorselstraat 8	5262XK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1361_B	Van Rijkevorselstraat 8	5262XK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
1362_A	Van Rijkevorselstraat 8	5262XK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1362_B	Van Rijkevorselstraat 8	5262XK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1363_A	Van Rijkevorselstraat 8	5262XK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1363_B	Van Rijkevorselstraat 8	5262XK	Vught	4,5	X					50		48	48	48	46		
1364_A	Van Rijkevorselstraat 8	5262XK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
1364_B	Van Rijkevorselstraat 8	5262XK	Vught	4,5	X					50		43	45	45	43		
3194_A	Van Rijkevorselstraat 9	5262XH	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
3194_B	Van Rijkevorselstraat 9	5262XH	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
3195_A	Van Rijkevorselstraat 9	5262XH	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
3195_B	Van Rijkevorselstraat 9	5262XH	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1361_A	Van Rijkevorselstraat 10	5262XK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1361_B	Van Rijkevorselstraat 10	5262XK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1362_A	Van Rijkevorselstraat 10	5262XK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1362_B	Van Rijkevorselstraat 10	5262XK	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1363_A	Van Rijkevorselstraat 10	5262XK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1363_B	Van Rijkevorselstraat 10	5262XK	Vught	4,5	X					50		48	48	48	46		
1364_A	Van Rijkevorselstraat 10	5262XK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
1364_B	Van Rijkevorselstraat 10	5262XK	Vught	4,5	X					50		43	45	45	43		
3142_A	Van Rijkevorselstraat 11	5262XH	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
3142_B	Van Rijkevorselstraat 11	5262XH	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
3269_A	Van Rijkevorselstraat 12	5262XK	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
3269_B	Van Rijkevorselstraat 12	5262XK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
3269_C	Van Rijkevorselstraat 12	5262XK	Vught	7,5	X					50		49	48	48	45		
3126_A	Van Rijkevorselstraat 13	5262XH	Vught	1,5	X					50		42	44	43	41		
3126_B	Van Rijkevorselstraat 13	5262XH	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
3126_C	Van Rijkevorselstraat 13	5262XH	Vught	7,5	X					50		47	47	47	44		
3127_A	Van Rijkevorselstraat 13	5262XH	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
3127_B	Van Rijkevorselstraat 13	5262XH	Vught	4,5	X					50		44	46	45	43		
3127_C	Van Rijkevorselstraat 13	5262XH	Vught	7,5	X					50		48	47	47	44		
3216_A	Van Rijkevorselstraat 14	5262XK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	40		
3216_B	Van Rijkevorselstraat 14	5262XK	Vught	4,5	X					50		43	45	44	42		
3216_C	Van Rijkevorselstraat 14	5262XK	Vught	7,5	X					50		45	46	45	42		
3211_A	Van Rijkevorselstraat 16	5262XK	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
3211_B	Van Rijkevorselstraat 16	5262XK	Vught	4,5	X					50		42	43	43	41		
3211_C	Van Rijkevorselstraat 16	5262XK	Vught	7,5	X					50		45	45	45	42		
3245_A	Van Rijkevorselstraat 18	5262XK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
3245_B	Van Rijkevorselstraat 18	5262XK	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
3245_C	Van Rijkevorselstraat 18	5262XK	Vught	7,5	X					50		45	46	45	43		
3143_A	Van Rijkevorselstraat 20	5262XK	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
3143_B	Van Rijkevorselstraat 20	5262XK	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
3143_C	Van Rijkevorselstraat 20	5262XK	Vught	7,5	X					50		49	47	47	45		
3122_A	Van Rijkevorselstraat 22	5262XK	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
3122_B	Van Rijkevorselstraat 22	5262XK	Vught	4,5	X					50		43	44	44	42		
3122_C	Van Rijkevorselstraat 22	5262XK	Vught	7,5	X					50		48	47	47	44		
3123_A	Van Rijkevorselstraat 22	5262XK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	38		
3123_B	Van Rijkevorselstraat 22	5262XK	Vught	4,5	X					50		41	43	43	40		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3123_C	Van Rijckevorselstraat 22	5262XK	Vught	7,5	X					50		45	44	44	41		
3165_A	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
3165_B	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught	4,5	X					50		45	46	45	43		
3165_C	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught	7,5	X					50		48	46	46	44		
3166_A	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
3166_B	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
3166_C	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught	7,5	X					50		45	45	45	42		
3134_A	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
3134_B	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
3134_C	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught	7,5	X					50		45	45	45	42		
3135_A	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
3135_B	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught	4,5	X					50		43	44	43	41		
3135_C	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught	7,5	X					50		46	46	45	42		
3240_A	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
3240_B	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught	4,5	X					50		45	46	45	43		
3240_C	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught	7,5	X					50		48	47	47	44		
3241_A	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught	1,5	X					50		40	41	41	39		
3241_B	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
3241_C	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught	7,5	X					50		45	45	45	42		
2614_A	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	1,5	X			X	X	50		47	49	49	47		
2614_B	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	48		
2614_C	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	7,5	X			X	X	53		53	54	54	51		
2614_D	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	10,5	X			X	X	54		54	55	55	51		
2615_A	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	1,5	X			X	X	50		46	49	49	46		
2615_B	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	48		
2615_C	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	7,5	X			X	X	52		52	53	53	50		
2615_D	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	10,5	X			X	X	50		50	53	53	49		
2616_A	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	1,5	X			X	X	50		47	49	49	47		
2616_B	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	4,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2616_C	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	7,5	X			X	X	51		51	53	53	49		
2616_D	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	10,5	X			X	X	55		55	55	55	51		
2731_A	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	1,5	X					50		47	48	48	45		
2731_B	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	4,5	X					50		49	51	51	48		
2731_C	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	7,5	X					51		51	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2731_D	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	10,5	X					50		50	52	52	48		
2732_A	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	1,5	X					50		44	46	46	43		
2732_B	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
2732_C	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	7,5	X					50		50	51	51	48		
2732_D	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	10,5	X					51		51	53	53	49		
2733_A	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	1,5	X					50		47	49	49	47		
2733_B	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	4,5	X					50		49	51	51	48		
2733_C	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	7,5	X					51		51	53	52	49		
2733_D	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught	10,5	X					55		55	55	55	51		
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	4,5	X					53		53	51	51	48		
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	7,5	X					55		55	54	54	50		
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	1,5	X					54		54	54	53	49		
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	4,5	X					55		55	55	55	50		
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	7,5	X					57		57	57	57	52		
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		49	50	50	47		
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	7,5	X					51		51	52	52	49		
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	51	50	47		
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	4,5	X					53		53	51	51	48		
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	7,5	X					55		55	54	54	50		
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	1,5	X					54		54	54	53	49		
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	4,5	X					55		55	55	55	50		
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	7,5	X					57		57	57	57	52		
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		49	50	50	47		
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	7,5	X					51		51	52	52	49		
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	51	50	47		
1480_A	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1480_B	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught	4,5	X					50		43	44	44	42		
1480_C	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
1481_A	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1481_B	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1481_C	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught	7,5	X					50		47	48	47	44		
1482_A	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1482_B	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1482_C	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	4,5	X					53		53	51	51	48		
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	7,5	X					55		55	54	54	50		
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	1,5	X					54		54	54	53	49		
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	4,5	X					55		55	55	55	50		
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	7,5	X					57		57	57	57	52		
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		49	50	50	47		
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	7,5	X					51		51	52	52	49		
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	51	50	47		
1759_A	Van Voorst tot Voorststraat 10	5262AN	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
1759_B	Van Voorst tot Voorststraat 10	5262AN	Vught	4,5	X					50		42	44	44	41		
1759_C	Van Voorst tot Voorststraat 10	5262AN	Vught	7,5	X					50		45	46	46	43		
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	4,5	X					53		53	51	51	48		
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	7,5	X					55		55	54	54	50		
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	1,5	X					54		54	54	53	49		
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	4,5	X					55		55	55	55	50		
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	7,5	X					57		57	57	57	52		
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		49	50	50	47		
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	7,5	X					51		51	52	52	49		
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	51	50	47		
2409_A	Van Voorst tot Voorststraat 12	5262AN	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
2409_B	Van Voorst tot Voorststraat 12	5262AN	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
2409_C	Van Voorst tot Voorststraat 12	5262AN	Vught	7,5	X					50		46	47	46	44		
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	4,5	X					53		53	51	51	48		
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	7,5	X					55		55	54	54	50		
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	1,5	X					54		54	54	53	49		
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	4,5	X					55		55	55	55	50		
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	7,5	X					57		57	57	57	52		
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		49	50	50	47		
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	7,5	X					51		51	52	52	49		
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	51	50	47		
2407_A	Van Voorst tot Voorststraat 14	5262AN	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		
2407_B	Van Voorst tot Voorststraat 14	5262AN	Vught	4,5	X					50		43	44	44	41		
2407_C	Van Voorst tot Voorststraat 14	5262AN	Vught	7,5	X					50		45	47	46	43		
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	4,5	X					53		53	51	51	48		
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	7,5	X					55		55	54	54	50		
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	1,5	X					54		54	54	53	49		
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	4,5	X					55		55	55	55	50		
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	7,5	X					57		57	57	57	52		
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		49	50	50	47		
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	7,5	X					51		51	52	52	49		
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	51	50	47		
2408_A	Van Voorst tot Voorststraat 16	5262AN	Vught	1,5	X					50		42	42	42	40		
2408_B	Van Voorst tot Voorststraat 16	5262AN	Vught	4,5	X					50		44	44	44	41		
2408_C	Van Voorst tot Voorststraat 16	5262AN	Vught	7,5	X					50		45	47	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	1,5	X					52		52	49	49	46		
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	4,5	X					53		53	51	51	48		
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	4,5	X					53		53	51	51	48		
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	7,5	X					55		55	54	54	50		
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	7,5	X					55		55	54	54	50		
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	1,5	X					54		54	54	53	49		
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	1,5	X					54		54	54	53	49		
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	4,5	X					55		55	55	55	50		
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	4,5	X					55		55	55	55	50		
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	7,5	X					57		57	57	57	52		
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	7,5	X					57		57	57	57	52		
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		47	49	49	46		
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		49	50	50	47		
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		49	50	50	47		
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	7,5	X					51		51	52	52	49		
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	7,5	X					51		51	52	52	49		
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	51	50	47		
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	51	50	47		
2382_A	Van Voorst tot Voorststraat 18	5262AN	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
2382_B	Van Voorst tot Voorststraat 18	5262AN	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
2382_C	Van Voorst tot Voorststraat 18	5262AN	Vught	7,5	X					50		44	45	45	42		
2702_A	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught	1,5	X					50		46	47	47	44		
2702_B	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
2703_A	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught	1,5	X					50		44	46	46	44		
2703_B	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2704_A	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught	1,5	X					50		44	46	46	43		
2704_B	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2172_A	Van Voorst tot Voorststraat 20	5262AN	Vught	1,5	X					50		41	42	42	40		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2172_B	Van Voorst tot Voorststraat 20	5262AN	Vught	4,5	X					50		43	44	43	41		
2172_C	Van Voorst tot Voorststraat 20	5262AN	Vught	7,5	X					50		45	46	45	43		
2528_A	Van Voorst tot Voorststraat 21	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	46	44		
2528_B	Van Voorst tot Voorststraat 21	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
2529_A	Van Voorst tot Voorststraat 21	5262AL	Vught	1,5	X					50		44	46	46	43		
2529_B	Van Voorst tot Voorststraat 21	5262AL	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
1841_A	Van Voorst tot Voorststraat 22	5262AP	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
1841_B	Van Voorst tot Voorststraat 22	5262AP	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
1841_C	Van Voorst tot Voorststraat 22	5262AP	Vught	7,5	X					50		44	45	44	42		
2585_A	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2585_B	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2585_C	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2585_D	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught	10,5	X			X	X	50		49	52	51	47		
2586_A	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2586_B	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2586_C	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2586_D	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught	10,5	X			X	X	53		53	54	54	50		
2321_A	Van Voorst tot Voorststraat 24	5262AP	Vught	1,5	X					50		41	42	42	39		
2321_B	Van Voorst tot Voorststraat 24	5262AP	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
2321_C	Van Voorst tot Voorststraat 24	5262AP	Vught	7,5	X					50		45	46	45	43		
2950_A	Van Voorst tot Voorststraat 25	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2950_B	Van Voorst tot Voorststraat 25	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2951_A	Van Voorst tot Voorststraat 25	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2951_B	Van Voorst tot Voorststraat 25	5262AL	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2181_A	Van Voorst tot Voorststraat 26	5262AP	Vught	1,5	X					50		42	42	42	39		
2181_B	Van Voorst tot Voorststraat 26	5262AP	Vught	4,5	X					50		43	43	43	40		
2181_C	Van Voorst tot Voorststraat 26	5262AP	Vught	7,5	X					50		44	45	44	42		
2877_A	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2877_B	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	49	49	46		
2878_A	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
2878_B	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
2879_A	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2879_B	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2105_A	Van Voorst tot Voorststraat 28	5262AP	Vught	1,5	X					50		42	42	41	39		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2105_B	Van Voorst tot Voorststraat 28	5262AP	Vught	4,5	X					50		42	43	42	39		
2105_C	Van Voorst tot Voorststraat 28	5262AP	Vught	7,5	X					50		43	44	43	41		
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		44	46	46	43		
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
1713_A	Van Voorst tot Voorststraat 30	5262AP	Vught	1,5	X					50		41	41	41	39		
1713_B	Van Voorst tot Voorststraat 30	5262AP	Vught	4,5	X					50		42	43	42	40		
1713_C	Van Voorst tot Voorststraat 30	5262AP	Vught	7,5	X					50		44	45	44	42		
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		44	46	46	43		
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
1739_A	Van Voorst tot Voorststraat 32	5262AP	Vught	1,5	X					50		42	42	42	39		
1739_B	Van Voorst tot Voorststraat 32	5262AP	Vught	4,5	X					50		44	43	43	40		
1739_C	Van Voorst tot Voorststraat 32	5262AP	Vught	7,5	X					50		45	44	44	41		
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		45	47	46	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		44	46	46	43		
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
1812_A	Van Voorst tot Voorststraat 34	5262AR	Vught	1,5	X					50		43	42	42	39		
1812_B	Van Voorst tot Voorststraat 34	5262AR	Vught	4,5	X					50		44	43	43	41		
1812_C	Van Voorst tot Voorststraat 34	5262AR	Vught	7,5	X					50		45	45	44	42		
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		44	46	46	43		
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
1815_A	Van Voorst tot Voorststraat 36	5262AR	Vught	1,5	X					50		44	42	42	39		
1815_B	Van Voorst tot Voorststraat 36	5262AR	Vught	4,5	X					50		44	44	43	40		
1815_C	Van Voorst tot Voorststraat 36	5262AR	Vught	7,5	X					50		45	44	44	42		
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		44	46	46	43		
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
2063_A	Van Voorst tot Voorststraat 38	5262AR	Vught	1,5	X					50		41	41	41	39		
2063_B	Van Voorst tot Voorststraat 38	5262AR	Vught	4,5	X					50		42	43	42	39		
2063_C	Van Voorst tot Voorststraat 38	5262AR	Vught	7,5	X					50		43	43	43	40		
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		44	46	46	43		
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	46	44		
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
1813_A	Van Voorst tot Voorststraat 40	5262AR	Vught	1,5	X					50		42	42	41	39		
1813_B	Van Voorst tot Voorststraat 40	5262AR	Vught	4,5	X					50		43	43	42	40		
1813_C	Van Voorst tot Voorststraat 40	5262AR	Vught	7,5	X					50		43	43	43	40		
2559_A	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		44	46	46	43		
2559_B	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2559_C	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
2560_A	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2560_B	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2560_C	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	50	48		
2561_A	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
2561_B	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught	4,5	X			X	X	50		43	45	45	42		
2561_C	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught	7,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2106_A	Van Voorst tot Voorststraat 42	5262AR	Vught	1,5	X					50		42	41	41	39		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2106_B	Van Voorst tot Voorststraat 42	5262AR	Vught	4,5	X					50		43	42	42	40		
2106_C	Van Voorst tot Voorststraat 42	5262AR	Vught	7,5	X					50		43	43	42	40		
2821_A	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2821_B	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
2821_C	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught	7,5	X					50		50	50	50	48		
2822_A	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
2822_B	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
2822_C	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	50	50	47		
2823_A	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2823_B	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught	4,5	X					50		46	48	47	45		
2823_C	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	50	50	47		
2855_A	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	1,5	X					50		46	46	46	43		
2855_B	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
2855_C	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	49	49	47		
2856_A	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	1,5	X					50		45	45	45	43		
2856_B	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
2856_C	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	7,5	X					50		49	50	50	47		
2857_A	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	1,5	X					50		46	45	45	43		
2857_B	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
2857_C	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	7,5	X					50		50	51	50	48		
2858_A	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	1,5	X					50		43	45	45	42		
2858_B	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
2858_C	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught	7,5	X					50		48	49	49	46		
2260_A	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught	1,5	X					50		48	46	46	43		
2260_B	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
2260_C	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught	7,5	X					51		51	51	50	48		
2260_D	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught	10,5	X					52		52	52	52	49		
2261_A	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
2261_B	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
2261_C	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught	7,5	X					50		49	49	49	47		
2261_D	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught	10,5	X					50		48	49	48	46		
1426_A	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
1426_B	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1426_C	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught	7,5	X					50		47	47	47	44		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1427_A	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1427_B	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught	4,5	X					50		45	47	46	44		
1427_C	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught	7,5	X					50		49	50	49	47		
1608_A	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1608_B	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
1608_C	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught	7,5	X					50		49	50	49	46		
1609_A	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1609_B	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
1609_C	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
1867_A	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught	1,5	X					50		43	45	44	42		
1867_B	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
1867_C	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1868_A	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught	1,5	X					50		42	43	43	40		
1868_B	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught	4,5	X					50		44	44	44	42		
1868_C	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught	7,5	X					50		46	47	46	44		
2157_A	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught	1,5	X					50		42	43	43	40		
2157_B	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
2157_C	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught	7,5	X					50		46	47	47	44		
2158_A	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
2158_B	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
2158_C	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught	7,5	X					50		49	50	49	46		
1901_A	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught	1,5	X					50		42	43	43	40		
1901_B	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught	4,5	X					50		44	44	44	42		
1901_C	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught	7,5	X					50		46	47	46	44		
1902_A	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1902_B	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
1902_C	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught	7,5	X					50		49	50	49	46		
1487_A	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
1487_B	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	4,5	X					50		45	47	46	44		
1487_C	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	7,5	X					50		49	50	49	46		
1487_D	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	10,5	X					50		47	48	48	45		
1488_A	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	1,5	X					50		43	42	42	40		
1488_B	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	4,5	X					50		44	44	44	42		
1488_C	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	7,5	X					50		47	48	47	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1488_D	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	10,5	X					50		45	44	44	41		
1489_A	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
1489_B	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	4,5	X					50		44	45	45	42		
1489_C	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	7,5	X					50		47	48	47	45		
1489_D	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught	10,5	X					50		49	49	48	46		
1874_A	Van Voorst tot Voorststraat 61	5262AM	Vught	1,5	X					50		42	41	41	38		
1874_B	Van Voorst tot Voorststraat 61	5262AM	Vught	4,5	X					50		42	42	42	39		
1874_C	Van Voorst tot Voorststraat 61	5262AM	Vught	7,5	X					50		43	43	43	40		
1857_A	Van Voorst tot Voorststraat 63	5262AM	Vught	1,5	X					50		42	42	42	39		
1857_B	Van Voorst tot Voorststraat 63	5262AM	Vught	4,5	X					50		43	42	42	39		
1857_C	Van Voorst tot Voorststraat 63	5262AM	Vught	7,5	X					50		44	43	43	40		
1858_A	Van Voorst tot Voorststraat 65	5262AM	Vught	1,5	X					50		43	42	42	39		
1858_B	Van Voorst tot Voorststraat 65	5262AM	Vught	4,5	X					50		44	43	43	40		
1858_C	Van Voorst tot Voorststraat 65	5262AM	Vught	7,5	X					50		45	43	43	40		
1811_A	Van Voorst tot Voorststraat 67	5262AM	Vught	1,5	X					50		41	40	40	38		
1811_B	Van Voorst tot Voorststraat 67	5262AM	Vught	4,5	X					50		42	42	42	39		
1811_C	Van Voorst tot Voorststraat 67	5262AM	Vught	7,5	X					50		44	44	43	41		
1861_A	Van Voorst tot Voorststraat 69	5262AM	Vught	1,5	X					50		41	39	39	36		
1861_B	Van Voorst tot Voorststraat 69	5262AM	Vught	4,5	X					50		43	41	41	38		
1861_C	Van Voorst tot Voorststraat 69	5262AM	Vught	7,5	X					50		44	43	43	40		
1955_A	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	42		
1955_B	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	4,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
1955_C	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	7,5	X			X	X	50		50	50	50	47		
1956_A	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	1,5	X			X	X	50		45	45	45	43		
1956_B	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	4,5	X			X	X	50		47	47	47	45		
1956_C	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
1957_A	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	1,5	X			X	X	50		45	44	44	42		
1957_B	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	4,5	X			X	X	50		45	45	45	43		
1957_C	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	7,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
1958_A	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	1,5	X			X	X	50		43	44	44	41		
1958_B	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	4,5	X			X	X	50		45	46	46	43		
1958_C	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	7,5	X			X	X	50		48	47	47	44		
1593_A	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	1,5	X					50		44	46	45	43		
1593_B	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1593_C	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1593_D	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	10,5	X					50		50	49	49	46		
1593_E	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	13,5	X					50		49	48	48	45		
1594_A	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1594_B	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1594_C	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
1594_D	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	10,5	X					52		52	51	51	48		
1594_E	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	13,5	X					51		51	49	49	46		
1595_A	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	1,5	X					50		45	46	45	44		
1595_B	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	4,5	X					50		47	48	48	46		
1595_C	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	7,5	X					51		51	51	51	49		
1595_D	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	10,5	X					54		54	54	54	51		
1595_E	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	13,5	X					53		53	52	52	48		
1877_A	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	1,5	X					50		44	46	45	43		
1877_B	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
1877_C	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	7,5	X					50		49	50	50	47		
1877_D	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	10,5	X					52		52	52	52	49		
1877_E	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught	13,5	X					55		55	53	53	50		
1748_A	Van de Pollstraat 3	5262XD	Vught	1,5	X					50		37	38	38	36		
1748_B	Van de Pollstraat 3	5262XD	Vught	4,5	X					50		38	39	39	37		
1749_A	Van de Pollstraat 3	5262XD	Vught	1,5	X					50		41	43	42	40		
1749_B	Van de Pollstraat 3	5262XD	Vught	4,5	X					50		42	44	44	41		
3255_A	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	45	44	42		
3255_B	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught	4,5	X					50		46	47	46	43		
3256_A	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
3256_B	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught	4,5	X					50		45	43	43	40		
3177_A	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	45	43	41		
3177_B	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
3178_A	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
3178_B	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught	4,5	X					50		45	45	45	42		
3154_A	Van de Pollstraat 15	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	45	44	42		
3154_B	Van de Pollstraat 15	5262XD	Vught	4,5	X					50		47	47	46	43		
3152_A	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	44	43	41		
3152_B	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught	4,5	X					50		46	46	45	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3153_A	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught	1,5	X					50		43	41	41	39		
3153_B	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught	4,5	X					50		44	43	43	40		
3164_A	Van de Pollstraat 19	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	44	43	41		
3164_B	Van de Pollstraat 19	5262XD	Vught	4,5	X					50		46	46	45	43		
2302_A	Van de Pollstraat 20	5262XE	Vught	1,5	X					50		43	41	40	38		
2302_B	Van de Pollstraat 20	5262XE	Vught	4,5	X					50		43	42	42	39		
2302_C	Van de Pollstraat 20	5262XE	Vught	7,5	X					50		44	42	42	39		
3258_A	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
3258_B	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught	4,5	X					50		44	45	44	42		
3259_A	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught	1,5	X					50		42	41	41	38		
3259_B	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught	4,5	X					50		43	43	43	40		
1981_A	Van de Pollstraat 22	5262XE	Vught	1,5	X					50		41	40	39	36		
1981_B	Van de Pollstraat 22	5262XE	Vught	4,5	X					50		41	41	40	37		
1981_C	Van de Pollstraat 22	5262XE	Vught	7,5	X					50		42	42	42	38		
3155_A	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	44	43	41		
3155_B	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught	4,5	X					50		45	46	45	43		
3155_C	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught	7,5	X					50		46	47	46	43		
3156_A	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught	1,5	X					50		41	41	41	38		
3156_B	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught	4,5	X					50		41	42	42	40		
3156_C	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	44	44	41		
3155_A	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	44	43	41		
3155_B	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught	4,5	X					50		45	46	45	43		
3155_C	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught	7,5	X					50		46	47	46	43		
3156_A	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught	1,5	X					50		41	41	41	38		
3156_B	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught	4,5	X					50		41	42	42	40		
3156_C	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	44	44	41		
3155_A	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	44	43	41		
3155_B	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught	4,5	X					50		45	46	45	43		
3155_C	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught	7,5	X					50		46	47	46	43		
3156_A	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught	1,5	X					50		41	41	41	38		
3156_B	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught	4,5	X					50		41	42	42	40		
3156_C	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	44	44	41		
3155_A	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	44	43	41		
3155_B	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught	4,5	X					50		45	46	45	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3155_C	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught	7,5	X					50		46	47	46	43		
3156_A	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught	1,5	X					50		41	41	41	38		
3156_B	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught	4,5	X					50		41	42	42	40		
3156_C	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	44	44	41		
3155_A	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	44	43	41		
3155_B	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught	4,5	X					50		45	46	45	43		
3155_C	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught	7,5	X					50		46	47	46	43		
3156_A	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught	1,5	X					50		41	41	41	38		
3156_B	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught	4,5	X					50		41	42	42	40		
3156_C	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	44	44	41		
3155_A	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	44	43	41		
3155_B	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught	4,5	X					50		45	46	45	43		
3155_C	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught	7,5	X					50		46	47	46	43		
3156_A	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught	1,5	X					50		41	41	41	38		
3156_B	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught	4,5	X					50		41	42	42	40		
3156_C	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	44	44	41		
3155_A	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught	1,5	X					50		44	44	43	41		
3155_B	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught	4,5	X					50		45	46	45	43		
3155_C	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught	7,5	X					50		46	47	46	43		
3156_A	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught	1,5	X					50		41	41	41	38		
3156_B	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught	4,5	X					50		41	42	42	40		
3156_C	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	44	44	41		
3246_A	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught	1,5	X					50		43	44	43	41		
3246_B	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught	4,5	X					50		44	46	45	42		
3246_C	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	47	46	43		
3247_A	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught	1,5	X					50		39	41	40	37		
3247_B	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught	4,5	X					50		40	42	40	38		
3247_C	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught	7,5	X					50		40	42	40	37		
3246_A	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught	1,5	X					50		43	44	43	41		
3246_B	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught	4,5	X					50		44	46	45	42		
3246_C	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	47	46	43		
3247_A	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught	1,5	X					50		39	41	40	37		
3247_B	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught	4,5	X					50		40	42	40	38		
3247_C	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught	7,5	X					50		40	42	40	37		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3246_A	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught	1,5	X					50		43	44	43	41		
3246_B	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught	4,5	X					50		44	46	45	42		
3246_C	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	47	46	43		
3247_A	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught	1,5	X					50		39	41	40	37		
3247_B	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught	4,5	X					50		40	42	40	38		
3247_C	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught	7,5	X					50		40	42	40	37		
3246_A	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught	1,5	X					50		43	44	43	41		
3246_B	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught	4,5	X					50		44	46	45	42		
3246_C	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	47	46	43		
3247_A	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught	1,5	X					50		39	41	40	37		
3247_B	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught	4,5	X					50		40	42	40	38		
3247_C	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught	7,5	X					50		40	42	40	37		
3246_A	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught	1,5	X					50		43	44	43	41		
3246_B	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught	4,5	X					50		44	46	45	42		
3246_C	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	47	46	43		
3247_A	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught	1,5	X					50		39	41	40	37		
3247_B	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught	4,5	X					50		40	42	40	38		
3247_C	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught	7,5	X					50		40	42	40	37		
3246_A	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught	1,5	X					50		43	44	43	41		
3246_B	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught	4,5	X					50		44	46	45	42		
3246_C	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught	7,5	X					50		45	47	46	43		
3247_A	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught	1,5	X					50		39	41	40	37		
3247_B	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught	4,5	X					50		40	42	40	38		
3247_C	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught	7,5	X					50		40	42	40	37		
1866_A	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
1866_B	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught	4,5	X					50		45	45	44	42		
1866_C	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught	7,5	X					50		45	46	45	43		
3187_A	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught	1,5	X					50		39	40	40	38		
3187_B	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught	4,5	X					50		41	42	41	40		
3187_C	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught	7,5	X					50		42	44	43	41		
1866_A	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
1866_B	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught	4,5	X					50		45	45	44	42		
1866_C	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught	7,5	X					50		45	46	45	43		
3187_A	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught	1,5	X					50		39	40	40	38		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3187_B	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught	4,5	X					50		41	42	41	40		
3187_C	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught	7,5	X					50		42	44	43	41		
1866_A	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
1866_B	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught	4,5	X					50		45	45	44	42		
1866_C	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught	7,5	X					50		45	46	45	43		
3187_A	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught	1,5	X					50		39	40	40	38		
3187_B	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught	4,5	X					50		41	42	41	40		
3187_C	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught	7,5	X					50		42	44	43	41		
1866_A	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
1866_B	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught	4,5	X					50		45	45	44	42		
1866_C	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught	7,5	X					50		45	46	45	43		
3187_A	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught	1,5	X					50		39	40	40	38		
3187_B	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught	4,5	X					50		41	42	41	40		
3187_C	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught	7,5	X					50		42	44	43	41		
1866_A	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
1866_B	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught	4,5	X					50		45	45	44	42		
1866_C	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught	7,5	X					50		45	46	45	43		
3187_A	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught	1,5	X					50		39	40	40	38		
3187_B	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught	4,5	X					50		41	42	41	40		
3187_C	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught	7,5	X					50		42	44	43	41		
1866_A	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
1866_B	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught	4,5	X					50		45	45	44	42		
1866_C	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught	7,5	X					50		45	46	45	43		
3187_A	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught	1,5	X					50		39	40	40	38		
3187_B	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught	4,5	X					50		41	42	41	40		
3187_C	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught	7,5	X					50		42	44	43	41		
1919_A	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught	1,5	X					50		45	44	43	40		
1919_B	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught	4,5	X					50		46	45	45	42		
1919_C	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught	7,5	X					50		46	46	46	43		
3210_A	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught	1,5	X					50		38	38	38	35		
3210_B	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught	4,5	X					50		39	39	39	37		
3210_C	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught	7,5	X					50		40	41	40	38		
1919_A	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught	1,5	X					50		45	44	43	40		
1919_B	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught	4,5	X					50		46	45	45	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1919_C	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught	7,5	X					50		46	46	46	43		
3210_A	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught	1,5	X					50		38	38	38	35		
3210_B	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught	4,5	X					50		39	39	39	37		
3210_C	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught	7,5	X					50		40	41	40	38		
1919_A	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught	1,5	X					50		45	44	43	40		
1919_B	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught	4,5	X					50		46	45	45	42		
1919_C	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught	7,5	X					50		46	46	46	43		
3210_A	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught	1,5	X					50		38	38	38	35		
3210_B	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught	4,5	X					50		39	39	39	37		
3210_C	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught	7,5	X					50		40	41	40	38		
1919_A	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught	1,5	X					50		45	44	43	40		
1919_B	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught	4,5	X					50		46	45	45	42		
1919_C	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught	7,5	X					50		46	46	46	43		
3210_A	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught	1,5	X					50		38	38	38	35		
3210_B	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught	4,5	X					50		39	39	39	37		
3210_C	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught	7,5	X					50		40	41	40	38		
1919_A	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught	1,5	X					50		45	44	43	40		
1919_B	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught	4,5	X					50		46	45	45	42		
1919_C	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught	7,5	X					50		46	46	46	43		
3210_A	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught	1,5	X					50		38	38	38	35		
3210_B	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught	4,5	X					50		39	39	39	37		
3210_C	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught	7,5	X					50		40	41	40	38		
1919_A	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught	1,5	X					50		45	44	43	40		
1919_B	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught	4,5	X					50		46	45	45	42		
1919_C	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught	7,5	X					50		46	46	46	43		
3210_A	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught	1,5	X					50		38	38	38	35		
3210_B	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught	4,5	X					50		39	39	39	37		
3210_C	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught	7,5	X					50		40	41	40	38		
1795_A	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught	1,5	X					50		43	42	42	39		
1795_B	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught	4,5	X					50		44	43	43	40		
1795_C	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught	7,5	X					50		45	45	44	41		
3141_A	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught	1,5	X					50		38	38	38	36		
3141_B	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught	4,5	X					50		39	39	39	36		
3141_C	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught	7,5	X					50		41	41	41	38		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1795_A	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught	1,5	X					50		43	42	42	39		
1795_B	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught	4,5	X					50		44	43	43	40		
1795_C	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught	7,5	X					50		45	45	44	41		
3141_A	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught	1,5	X					50		38	38	38	36		
3141_B	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught	4,5	X					50		39	39	39	36		
3141_C	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught	7,5	X					50		41	41	41	38		
1795_A	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught	1,5	X					50		43	42	42	39		
1795_B	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught	4,5	X					50		44	43	43	40		
1795_C	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught	7,5	X					50		45	45	44	41		
3141_A	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught	1,5	X					50		38	38	38	36		
3141_B	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught	4,5	X					50		39	39	39	36		
3141_C	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught	7,5	X					50		41	41	41	38		
1795_A	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught	1,5	X					50		43	42	42	39		
1795_B	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught	4,5	X					50		44	43	43	40		
1795_C	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught	7,5	X					50		45	45	44	41		
3141_A	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught	1,5	X					50		38	38	38	36		
3141_B	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught	4,5	X					50		39	39	39	36		
3141_C	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught	7,5	X					50		41	41	41	38		
2501_A	Versterplein 1	5262AA	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
2501_B	Versterplein 1	5262AA	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
2501_C	Versterplein 1	5262AA	Vught	7,5	X					50		45	48	48	44		
1746_A	Versterplein 2	5262AA	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
1746_B	Versterplein 2	5262AA	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
1746_C	Versterplein 2	5262AA	Vught	7,5	X					50		48	49	48	45		
2485_A	Versterplein 3	5262AA	Vught	1,5	X					50		41	44	44	41		
2485_B	Versterplein 3	5262AA	Vught	4,5	X					50		43	46	46	43		
2485_C	Versterplein 3	5262AA	Vught	7,5	X					50		46	48	48	45		
2486_A	Versterplein 3	5262AA	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
2486_B	Versterplein 3	5262AA	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
2486_C	Versterplein 3	5262AA	Vught	7,5	X					50		45	48	48	44		
2173_A	Versterplein 4	5262AA	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
2173_B	Versterplein 4	5262AA	Vught	4,5	X					50		46	46	46	44		
2173_C	Versterplein 4	5262AA	Vught	7,5	X					50		47	48	47	45		
2500_A	Versterplein 5	5262AA	Vught	1,5	X					50		42	45	45	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2500_B	Versterplein 5	5262AA	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
2500_C	Versterplein 5	5262AA	Vught	7,5	X					50		45	48	48	45		
2391_A	Versterplein 6	5262AA	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
2391_B	Versterplein 6	5262AA	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
2391_C	Versterplein 6	5262AA	Vught	7,5	X					50		48	49	48	45		
2562_A	Versterplein 7	5262AA	Vught	1,5	X					50		42	45	45	42		
2562_B	Versterplein 7	5262AA	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
2562_C	Versterplein 7	5262AA	Vught	7,5	X					50		45	48	48	44		
2038_A	Versterplein 8	5262AA	Vught	1,5	X					50		45	45	44	42		
2038_B	Versterplein 8	5262AA	Vught	4,5	X					50		46	47	46	44		
2038_C	Versterplein 8	5262AA	Vught	7,5	X					50		47	49	48	45		
2604_A	Versterplein 9	5262AA	Vught	1,5	X					50		43	45	45	42		
2604_B	Versterplein 9	5262AA	Vught	4,5	X					50		44	46	47	44		
2604_C	Versterplein 9	5262AA	Vught	7,5	X					50		46	48	48	45		
1814_A	Versterplein 10	5262AA	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1814_B	Versterplein 10	5262AA	Vught	4,5	X					50		46	47	46	44		
1814_C	Versterplein 10	5262AA	Vught	7,5	X					50		47	49	48	45		
2709_A	Versterplein 11	5262AA	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
2709_B	Versterplein 11	5262AA	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2709_C	Versterplein 11	5262AA	Vught	7,5	X					50		47	48	49	45		
2710_A	Versterplein 11	5262AA	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
2710_B	Versterplein 11	5262AA	Vught	4,5	X					50		43	46	45	43		
2710_C	Versterplein 11	5262AA	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
1810_A	Versterplein 12	5262AA	Vught	1,5	X					50		45	45	44	42		
1810_B	Versterplein 12	5262AA	Vught	4,5	X					50		46	47	46	43		
1810_C	Versterplein 12	5262AA	Vught	7,5	X					50		47	49	48	45		
3078_A	Versterplein 13	5262AA	Vught	1,5	X					50		44	46	46	43		
3078_B	Versterplein 13	5262AA	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
3078_C	Versterplein 13	5262AA	Vught	7,5	X					50		47	49	49	46		
2648_A	Versterplein 15	5262AA	Vught	1,5	X					50		44	46	46	43		
2648_B	Versterplein 15	5262AA	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
2648_C	Versterplein 15	5262AA	Vught	7,5	X					50		47	49	49	46		
2649_A	Versterplein 15	5262AA	Vught	1,5	X					50		43	45	45	42		
2649_B	Versterplein 15	5262AA	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2649_C	Versterplein 15	5262AA	Vught	7,5	X					50		46	47	47	44		
1714_A	Versterstraat 1	5262AC	Vught	1,5	X					50		50	48	48	46		
1714_B	Versterstraat 1	5262AC	Vught	4,5	X					52		52	50	50	47		
1714_C	Versterstraat 1	5262AC	Vught	7,5	X					55		55	53	53	50		
1715_A	Versterstraat 1	5262AC	Vught	1,5	X					59		59	50	50	47		
1715_B	Versterstraat 1	5262AC	Vught	4,5	X					60		60	52	52	49		
1715_C	Versterstraat 1	5262AC	Vught	7,5	X					61		61	55	54	52		
1716_A	Versterstraat 1	5262AC	Vught	1,5	X					59		59	50	50	48		
1716_B	Versterstraat 1	5262AC	Vught	4,5	X					61		61	53	53	50		
1716_C	Versterstraat 1	5262AC	Vught	7,5	X					62		62	54	54	52		
1717_A	Versterstraat 1	5262AC	Vught	1,5	X					52		52	45	45	43		
1717_B	Versterstraat 1	5262AC	Vught	4,5	X					53		53	47	47	45		
1717_C	Versterstraat 1	5262AC	Vught	7,5	X					55		55	52	52	49		
2377_A	Versterstraat 1 A	5262AC	Vught	1,5	X					50		48	46	46	44		
2377_B	Versterstraat 1 A	5262AC	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
2377_C	Versterstraat 1 A	5262AC	Vught	7,5	X					52		52	51	51	48		
2378_A	Versterstraat 1 A	5262AC	Vught	1,5	X					50		50	44	44	41		
2378_B	Versterstraat 1 A	5262AC	Vught	4,5	X					52		52	46	46	43		
2378_C	Versterstraat 1 A	5262AC	Vught	7,5	X					55		55	51	51	48		
2379_A	Versterstraat 1 A	5262AC	Vught	1,5	X					56		56	49	49	46		
2379_B	Versterstraat 1 A	5262AC	Vught	4,5	X					58		58	51	51	48		
2379_C	Versterstraat 1 A	5262AC	Vught	7,5	X					59		59	53	53	50		
2495_A	Versterstraat 2	5262AD	Vught	1,5	X					55		55	50	50	46		
2495_B	Versterstraat 2	5262AD	Vught	4,5	X					56		56	51	51	48		
2495_C	Versterstraat 2	5262AD	Vught	7,5	X					58		58	54	53	50		
2496_A	Versterstraat 2	5262AD	Vught	1,5	X					55		55	49	49	45		
2496_B	Versterstraat 2	5262AD	Vught	4,5	X					59		59	51	51	47		
2496_C	Versterstraat 2	5262AD	Vught	7,5	X					61		61	54	54	49		
2497_A	Versterstraat 2	5262AD	Vught	1,5	X					50		49	46	46	44		
2497_B	Versterstraat 2	5262AD	Vught	4,5	X					59		59	51	51	47		
2497_C	Versterstraat 2	5262AD	Vught	7,5	X					61		61	54	54	50		
2380_A	Versterstraat 3	5262AC	Vught	1,5	X					55		55	49	49	46		
2380_B	Versterstraat 3	5262AC	Vught	4,5	X					57		57	51	51	48		
2380_C	Versterstraat 3	5262AC	Vught	7,5	X					58		58	53	53	50		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2381_A	Versterstraat 3	5262AC	Vught	1,5	X					50		48	45	45	43		
2381_B	Versterstraat 3	5262AC	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
2381_C	Versterstraat 3	5262AC	Vught	7,5	X					52		52	52	51	49		
2713_A	Versterstraat 4	5262AD	Vught	1,5	X					55		55	50	50	47		
2713_B	Versterstraat 4	5262AD	Vught	4,5	X					56		56	51	51	48		
2713_C	Versterstraat 4	5262AD	Vught	7,5	X					57		57	54	54	51		
2714_A	Versterstraat 4	5262AD	Vught	1,5	X					50		48	46	46	43		
2714_B	Versterstraat 4	5262AD	Vught	4,5	X					58		58	50	50	47		
2714_C	Versterstraat 4	5262AD	Vught	7,5	X					60		60	53	53	50		
2226_A	Versterstraat 5	5262AC	Vught	1,5	X			X	X	50		46	47	47	44		
2226_B	Versterstraat 5	5262AC	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	46		
2226_C	Versterstraat 5	5262AC	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
2227_A	Versterstraat 5	5262AC	Vught	1,5	X			X	X	50		43	43	43	41		
2227_B	Versterstraat 5	5262AC	Vught	4,5	X			X	X	50		46	45	45	43		
2227_C	Versterstraat 5	5262AC	Vught	7,5	X			X	X	50		50	49	49	46		
2228_A	Versterstraat 5	5262AC	Vught	1,5	X			X	X	53		53	48	48	45		
2228_B	Versterstraat 5	5262AC	Vught	4,5	X			X	X	54		54	50	49	46		
2228_C	Versterstraat 5	5262AC	Vught	7,5	X			X	X	55		55	52	51	48		
2734_A	Versterstraat 6	5262AD	Vught	1,5	X					54		54	49	49	46		
2734_B	Versterstraat 6	5262AD	Vught	4,5	X					55		55	51	51	48		
2734_C	Versterstraat 6	5262AD	Vught	7,5	X					57		57	54	53	50		
2735_A	Versterstraat 6	5262AD	Vught	1,5	X					50		48	45	45	43		
2735_B	Versterstraat 6	5262AD	Vught	4,5	X					57		57	49	49	47		
2735_C	Versterstraat 6	5262AD	Vught	7,5	X					60		60	52	52	50		
2028_A	Versterstraat 7	5262AC	Vught	1,5	X			X	X	50		46	47	47	44		
2028_B	Versterstraat 7	5262AC	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2028_C	Versterstraat 7	5262AC	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
2029_A	Versterstraat 7	5262AC	Vught	1,5	X			X	X	52		52	47	47	44		
2029_B	Versterstraat 7	5262AC	Vught	4,5	X			X	X	53		53	49	49	46		
2029_C	Versterstraat 7	5262AC	Vught	7,5	X			X	X	54		54	51	51	48		
2947_A	Versterstraat 8	5262AD	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
2947_B	Versterstraat 8	5262AD	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2948_A	Versterstraat 8	5262AD	Vught	1,5	X					53		53	49	49	45		
2948_B	Versterstraat 8	5262AD	Vught	4,5	X					54		54	50	50	47		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2949_A	Versterstraat 8	5262AD	Vught	1,5	X					50		47	44	44	41		
2949_B	Versterstraat 8	5262AD	Vught	4,5	X					55		55	48	48	46		
2145_A	Versterstraat 9	5262AC	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
2145_B	Versterstraat 9	5262AC	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
2145_C	Versterstraat 9	5262AC	Vught	7,5	X					50		48	50	50	47		
2146_A	Versterstraat 9	5262AC	Vught	1,5	X					51		51	47	46	44		
2146_B	Versterstraat 9	5262AC	Vught	4,5	X					52		52	49	49	46		
2146_C	Versterstraat 9	5262AC	Vught	7,5	X					53		53	51	51	48		
2147_A	Versterstraat 9	5262AC	Vught	1,5	X					50		49	47	47	44		
2147_B	Versterstraat 9	5262AC	Vught	4,5	X					50		49	49	49	46		
2147_C	Versterstraat 9	5262AC	Vught	7,5	X					52		52	51	51	48		
2956_A	Versterstraat 10	5262AD	Vught	1,5	X					50		50	45	45	42		
2956_B	Versterstraat 10	5262AD	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
2957_A	Versterstraat 10	5262AD	Vught	1,5	X					50		46	45	45	42		
2957_B	Versterstraat 10	5262AD	Vught	4,5	X					52		52	48	48	46		
2958_A	Versterstraat 10	5262AD	Vught	1,5	X					53		53	49	49	45		
2958_B	Versterstraat 10	5262AD	Vught	4,5	X					53		53	50	50	47		
1527_A	Versterstraat 11	5262AC	Vught	1,5	X			X	X	51		51	47	47	43		
1527_B	Versterstraat 11	5262AC	Vught	4,5	X			X	X	51		51	49	48	45		
1527_C	Versterstraat 11	5262AC	Vught	7,5	X			X	X	52		52	51	50	47		
1528_A	Versterstraat 11	5262AC	Vught	1,5	X			X	X	50		45	46	46	43		
1528_B	Versterstraat 11	5262AC	Vught	4,5	X			X	X	50		46	47	47	45		
1528_C	Versterstraat 11	5262AC	Vught	7,5	X			X	X	50		50	51	51	48		
1529_A	Versterstraat 11	5262AC	Vught	1,5	X			X	X	50		47	45	45	42		
1529_B	Versterstraat 11	5262AC	Vught	4,5	X			X	X	50		48	46	46	44		
1529_C	Versterstraat 11	5262AC	Vught	7,5	X			X	X	50		50	49	49	46		
2967_A	Versterstraat 12	5262AD	Vught	1,5	X					50		43	43	43	40		
2967_B	Versterstraat 12	5262AD	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
2967_C	Versterstraat 12	5262AD	Vught	7,5	X					51		51	51	51	48		
2968_A	Versterstraat 12	5262AD	Vught	1,5	X					52		52	48	48	45		
2968_B	Versterstraat 12	5262AD	Vught	4,5	X					52		52	50	50	47		
2968_C	Versterstraat 12	5262AD	Vught	7,5	X					54		54	53	52	49		
1731_A	Versterstraat 13	5262AC	Vught	1,5	X			X	X	50		50	47	47	44		
1731_B	Versterstraat 13	5262AC	Vught	4,5	X			X	X	51		51	49	49	45		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1731_C	Versterstraat 13	5262AC	Vught	7,5	X			X	X	52		52	51	50	47		
1732_A	Versterstraat 13	5262AC	Vught	1,5	X			X	X	50		45	46	46	43		
1732_B	Versterstraat 13	5262AC	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
1732_C	Versterstraat 13	5262AC	Vught	7,5	X			X	X	50		49	51	51	48		
2969_A	Versterstraat 14	5262AD	Vught	1,5	X					52		52	48	48	45		
2969_B	Versterstraat 14	5262AD	Vught	4,5	X					52		52	50	49	46		
2969_C	Versterstraat 14	5262AD	Vught	7,5	X					54		54	52	52	49		
2970_A	Versterstraat 14	5262AD	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2970_B	Versterstraat 14	5262AD	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
2970_C	Versterstraat 14	5262AD	Vught	7,5	X					52		52	52	52	49		
2971_A	Versterstraat 14	5262AD	Vught	1,5	X					50		47	45	45	43		
2971_B	Versterstraat 14	5262AD	Vught	4,5	X					51		51	48	48	46		
2971_C	Versterstraat 14	5262AD	Vught	7,5	X					54		54	52	51	49		
1483_A	Versterstraat 15	5262AC	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1483_B	Versterstraat 15	5262AC	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1483_C	Versterstraat 15	5262AC	Vught	7,5	X					51		51	50	50	47		
1484_A	Versterstraat 15	5262AC	Vught	1,5	X					50		47	46	45	43		
1484_B	Versterstraat 15	5262AC	Vught	4,5	X					50		48	48	47	45		
1484_C	Versterstraat 15	5262AC	Vught	7,5	X					51		51	51	51	48		
1485_A	Versterstraat 15	5262AC	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1485_B	Versterstraat 15	5262AC	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1485_C	Versterstraat 15	5262AC	Vught	7,5	X					50		48	49	49	46		
1486_A	Versterstraat 15	5262AC	Vught	1,5	X					50		45	46	46	43		
1486_B	Versterstraat 15	5262AC	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
1486_C	Versterstraat 15	5262AC	Vught	7,5	X					50		49	51	50	48		
2675_A	Versterstraat 16	5262AD	Vught	1,5	X			X	X	50		47	46	46	44		
2675_B	Versterstraat 16	5262AD	Vught	4,5	X			X	X	50		50	48	48	46		
2675_C	Versterstraat 16	5262AD	Vught	7,5	X			X	X	53		53	51	51	49		
2676_A	Versterstraat 16	5262AD	Vught	1,5	X			X	X	50		44	45	44	42		
2676_B	Versterstraat 16	5262AD	Vught	4,5	X			X	X	50		46	48	48	45		
2676_C	Versterstraat 16	5262AD	Vught	7,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
2677_A	Versterstraat 16	5262AD	Vught	1,5	X			X	X	51		51	48	48	45		
2677_B	Versterstraat 16	5262AD	Vught	4,5	X			X	X	51		51	49	49	46		
2677_C	Versterstraat 16	5262AD	Vught	7,5	X			X	X	53		53	52	52	49		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1449_A	Versterstraat 17	5262AC	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1449_B	Versterstraat 17	5262AC	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1449_C	Versterstraat 17	5262AC	Vught	7,5	X					50		48	50	49	47		
1450_A	Versterstraat 17	5262AC	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
1450_B	Versterstraat 17	5262AC	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
1450_C	Versterstraat 17	5262AC	Vught	7,5	X					50		48	49	48	46		
1451_A	Versterstraat 17	5262AC	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1451_B	Versterstraat 17	5262AC	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
1451_C	Versterstraat 17	5262AC	Vught	7,5	X					51		51	50	50	47		
2896_A	Versterstraat 18	5262AD	Vught	1,5	X					50		47	47	47	45		
2896_B	Versterstraat 18	5262AD	Vught	4,5	X					50		50	49	49	47		
2896_C	Versterstraat 18	5262AD	Vught	7,5	X					53		53	52	52	49		
2897_A	Versterstraat 18	5262AD	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
2897_B	Versterstraat 18	5262AD	Vught	4,5	X					50		50	49	49	46		
2897_C	Versterstraat 18	5262AD	Vught	7,5	X					52		52	52	51	49		
2898_A	Versterstraat 18	5262AD	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
2898_B	Versterstraat 18	5262AD	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
2898_C	Versterstraat 18	5262AD	Vught	7,5	X					50		50	50	50	48		
1747_A	Versterstraat 19	5262AC	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1747_B	Versterstraat 19	5262AC	Vught	4,5	X					50		49	48	48	45		
1747_C	Versterstraat 19	5262AC	Vught	7,5	X					50		50	50	49	46		
3045_A	Versterstraat 20	5262AD	Vught	1,5	X					50		47	47	47	44		
3045_B	Versterstraat 20	5262AD	Vught	4,5	X					50		49	49	49	46		
3045_C	Versterstraat 20	5262AD	Vught	7,5	X					52		52	52	52	49		
3046_A	Versterstraat 20	5262AD	Vught	1,5	X					51		51	47	47	44		
3046_B	Versterstraat 20	5262AD	Vught	4,5	X					51		51	49	49	46		
3046_C	Versterstraat 20	5262AD	Vught	7,5	X					52		52	52	51	49		
2148_A	Versterstraat 21	5262AC	Vught	1,5	X					50		48	46	46	43		
2148_B	Versterstraat 21	5262AC	Vught	4,5	X					50		49	47	47	44		
2148_C	Versterstraat 21	5262AC	Vught	7,5	X					50		50	49	49	46		
2149_A	Versterstraat 21	5262AC	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
2149_B	Versterstraat 21	5262AC	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
2149_C	Versterstraat 21	5262AC	Vught	7,5	X					50		47	49	48	45		
2150_A	Versterstraat 21	5262AC	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2150_B	Versterstraat 21	5262AC	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
2150_C	Versterstraat 21	5262AC	Vught	7,5	X					50		48	49	49	47		
3035_A	Versterstraat 22	5262AD	Vught	1,5	X					50		47	47	47	44		
3035_B	Versterstraat 22	5262AD	Vught	4,5	X					50		49	49	49	46		
3035_C	Versterstraat 22	5262AD	Vught	7,5	X					51		51	51	51	48		
3036_A	Versterstraat 22	5262AD	Vught	1,5	X					51		51	47	47	44		
3036_B	Versterstraat 22	5262AD	Vught	4,5	X					51		51	48	48	46		
3036_C	Versterstraat 22	5262AD	Vught	7,5	X					52		52	51	51	48		
2162_A	Versterstraat 23	5262AC	Vught	1,5	X					50		45	45	44	42		
2162_B	Versterstraat 23	5262AC	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
2162_C	Versterstraat 23	5262AC	Vught	7,5	X					50		48	49	48	46		
2163_A	Versterstraat 23	5262AC	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2163_B	Versterstraat 23	5262AC	Vught	4,5	X					50		43	45	45	42		
2163_C	Versterstraat 23	5262AC	Vught	7,5	X					50		47	49	48	46		
3068_A	Versterstraat 24	5262AD	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
3068_B	Versterstraat 24	5262AD	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
3068_C	Versterstraat 24	5262AD	Vught	7,5	X					50		49	50	50	47		
3069_A	Versterstraat 24	5262AD	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
3069_B	Versterstraat 24	5262AD	Vught	4,5	X					50		46	48	47	45		
3069_C	Versterstraat 24	5262AD	Vught	7,5	X					50		50	51	50	48		
3070_A	Versterstraat 24	5262AD	Vught	1,5	X					50		49	47	47	44		
3070_B	Versterstraat 24	5262AD	Vught	4,5	X					50		50	48	48	45		
3070_C	Versterstraat 24	5262AD	Vught	7,5	X					52		52	51	51	48		
2736_A	Versterstraat 24 A	5262AD	Vught	1,5	X					50		46	47	47	44		
2737_A	Versterstraat 24 A	5262AD	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2738_A	Versterstraat 24 A	5262AD	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
2739_A	Versterstraat 24 A	5262AD	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
2134_A	Versterstraat 25	5262AC	Vught	1,5	X					50		45	44	44	41		
2134_B	Versterstraat 25	5262AC	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
2134_C	Versterstraat 25	5262AC	Vught	7,5	X					50		47	48	48	45		
2135_A	Versterstraat 25	5262AC	Vught	1,5	X					50		41	44	44	41		
2135_B	Versterstraat 25	5262AC	Vught	4,5	X					50		42	45	45	42		
2135_C	Versterstraat 25	5262AC	Vught	7,5	X					50		45	48	48	44		
2747_A	Versterstraat 26	5262AD	Vught	1,5	X					50		44	46	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2747_B	Versterstraat 26	5262AD	Vught	4,5	X					50		46	48	48	45		
2747_C	Versterstraat 26	5262AD	Vught	7,5	X					50		50	51	50	47		
2748_A	Versterstraat 26	5262AD	Vught	1,5	X					50		43	45	44	42		
2748_B	Versterstraat 26	5262AD	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2748_C	Versterstraat 26	5262AD	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
2749_A	Versterstraat 26	5262AD	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
2749_B	Versterstraat 26	5262AD	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
2749_C	Versterstraat 26	5262AD	Vught	7,5	X					50		50	51	50	48		
2333_A	Versterstraat 27	5262AC	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
2333_B	Versterstraat 27	5262AC	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
2333_C	Versterstraat 27	5262AC	Vught	7,5	X					50		48	49	48	46		
2334_A	Versterstraat 27	5262AC	Vught	1,5	X					50		41	44	44	41		
2334_B	Versterstraat 27	5262AC	Vught	4,5	X					50		43	45	45	43		
2334_C	Versterstraat 27	5262AC	Vught	7,5	X					50		47	49	48	46		
2498_A	Versterstraat 28	5262AD	Vught	1,5	X					50		48	46	46	43		
2498_B	Versterstraat 28	5262AD	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
2498_C	Versterstraat 28	5262AD	Vught	7,5	X					51		51	51	51	48		
2499_A	Versterstraat 28	5262AD	Vught	1,5	X					50		46	46	46	44		
2499_B	Versterstraat 28	5262AD	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
2499_C	Versterstraat 28	5262AD	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
2335_A	Versterstraat 29	5262AC	Vught	1,5	X					50		45	44	44	42		
2335_B	Versterstraat 29	5262AC	Vught	4,5	X					50		46	46	46	43		
2335_C	Versterstraat 29	5262AC	Vught	7,5	X					50		48	49	48	46		
2336_A	Versterstraat 29	5262AC	Vught	1,5	X					50		41	44	44	41		
2336_B	Versterstraat 29	5262AC	Vught	4,5	X					50		42	44	44	41		
2336_C	Versterstraat 29	5262AC	Vught	7,5	X					50		45	47	47	44		
2976_A	Versterstraat 30	5262AD	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
2976_B	Versterstraat 30	5262AD	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
2976_C	Versterstraat 30	5262AD	Vught	7,5	X					51		51	51	51	48		
2977_A	Versterstraat 30	5262AD	Vught	1,5	X					50		46	46	46	44		
2977_B	Versterstraat 30	5262AD	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
2977_C	Versterstraat 30	5262AD	Vught	7,5	X					50		50	50	50	47		
2978_A	Versterstraat 30	5262AD	Vught	1,5	X					50		42	44	44	41		
2978_B	Versterstraat 30	5262AD	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2978_C	Versterstraat 30	5262AD	Vught	7,5	X					50		48	50	49	47		
2937_A	Versterstraat 32	5262AD	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
2937_B	Versterstraat 32	5262AD	Vught	4,5	X					50		48	48	48	45		
2937_C	Versterstraat 32	5262AD	Vught	7,5	X					51		51	52	51	48		
2938_A	Versterstraat 32	5262AD	Vught	1,5	X					50		43	45	45	42		
2938_B	Versterstraat 32	5262AD	Vught	4,5	X					50		45	47	47	44		
2938_C	Versterstraat 32	5262AD	Vught	7,5	X					50		49	50	50	47		
2939_A	Versterstraat 32	5262AD	Vught	1,5	X					50		42	43	43	41		
2939_B	Versterstraat 32	5262AD	Vught	4,5	X					50		44	46	46	43		
2939_C	Versterstraat 32	5262AD	Vught	7,5	X					50		48	49	49	47		
2446_A	Versterstraat 34	5262AD	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
2446_B	Versterstraat 34	5262AD	Vught	4,5	X					50		45	47	46	44		
2446_C	Versterstraat 34	5262AD	Vught	7,5	X					50		48	49	49	46		
2447_A	Versterstraat 34	5262AD	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
2447_B	Versterstraat 34	5262AD	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
2447_C	Versterstraat 34	5262AD	Vught	7,5	X					50		48	49	49	46		
2448_A	Versterstraat 36	5262AD	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
2448_B	Versterstraat 36	5262AD	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
2448_C	Versterstraat 36	5262AD	Vught	7,5	X					50		48	49	49	46		
2449_A	Versterstraat 38	5262AD	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
2449_B	Versterstraat 38	5262AD	Vught	4,5	X					50		47	46	46	43		
2449_C	Versterstraat 38	5262AD	Vught	7,5	X					50		49	50	49	47		
2450_A	Versterstraat 40	5262AD	Vught	1,5	X					50		46	44	44	42		
2450_B	Versterstraat 40	5262AD	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
2450_C	Versterstraat 40	5262AD	Vught	7,5	X					50		49	50	49	47		
2451_A	Versterstraat 42	5262AD	Vught	1,5	X					50		46	45	44	42		
2451_B	Versterstraat 42	5262AD	Vught	4,5	X					50		47	46	46	44		
2451_C	Versterstraat 42	5262AD	Vught	7,5	X					50		49	50	49	47		
2452_A	Versterstraat 44	5262AD	Vught	1,5	X					50		46	45	44	42		
2452_B	Versterstraat 44	5262AD	Vught	4,5	X					50		47	47	46	44		
2452_C	Versterstraat 44	5262AD	Vught	7,5	X					50		49	49	49	46		
1523_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	1,5	X	X	X		X		60	50	45	46	43	X	
1523_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	4,5	X	X	X		X		60	53	50	51	48	X	
1524_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	1,5	X	X	X		X		60	68	59	59	53	X	

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1524_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	4,5	X	X	X		X		60	69	61	61	56		
1525_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	1,5	X	X	X		X		60	71	61	61	56		
1525_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	4,5	X	X	X		X		60	72	63	63	59		
1526_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	1,5	X	X	X		X		60	66	55	55	53	X	
1526_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	4,5	X	X	X		X		60	68	57	57	55	X	
1862_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	53	53	51	X	
1862_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	4,5	X	X	X		X		60	66	56	56	54	X	
1863_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	1,5	X	X	X		X		60	63	55	55	50	X	
1863_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	4,5	X	X	X		X		60	64	58	58	54	X	
2053_A	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	1,5	X					50		50	45	46	44		
2053_B	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	4,5	X					51		51	48	48	46		
2053_C	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	7,5	X					52		52	48	49	46		
2054_A	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	1,5	X					64		64	58	58	55		
2054_B	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	4,5	X					65		65	61	61	58		
2054_C	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	7,5	X					65		65	62	62	60		
2055_A	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	1,5	X					62		62	57	57	55		
2055_B	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	4,5	X					64		64	60	60	58		
2055_C	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	7,5	X					64		64	62	62	60		
2056_A	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	1,5	X					61		61	55	55	52		
2056_B	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	4,5	X					63		63	57	57	55		
2056_C	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	7,5	X					63		63	58	58	56		
2057_A	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	1,5	X					57		57	54	54	51		
2057_B	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	4,5	X					58		58	56	56	53		
2057_C	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	7,5	X					59		59	58	58	55		
2058_A	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	1,5	X					63		63	57	57	54		
2058_B	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	4,5	X					64		64	59	59	57		
2058_C	Vijverbosweg 3	5262LP	Vught	7,5	X					65		65	60	60	58		
3285_A	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught	1,5	X					50		48	45	45	42		
3285_B	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught	4,5	X					50		50	49	49	46		
3286_A	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught	1,5	X					57		57	52	52	48		
3286_B	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught	4,5	X					59		59	54	54	50		
3287_A	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught	1,5	X					61		61	52	53	49		
3287_B	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught	4,5	X					62		62	56	56	52		
3288_A	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught	1,5	X					56		56	48	48	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3288_B	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught	4,5	X					57		57	51	51	48		
1349_A	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught	1,5	X					53		53	50	50	47		
1349_B	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught	4,5	X					54		54	52	52	49		
1350_A	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught	1,5	X					55		55	50	50	48		
1350_B	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught	4,5	X					57		57	53	53	50		
1351_A	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught	1,5	X					55		55	47	47	45		
1351_B	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught	4,5	X					56		56	50	50	47		
1352_A	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught	1,5	X					50		49	43	43	41		
1352_B	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught	4,5	X					50		50	45	45	43		
2373_A	Vijverbosweg 5	5262LP	Vught	1,5	X					50		46	43	43	41		
2373_B	Vijverbosweg 5	5262LP	Vught	4,5	X					50		48	47	48	45		
2374_A	Vijverbosweg 5	5262LP	Vught	1,5	X					56		56	47	47	45		
2374_B	Vijverbosweg 5	5262LP	Vught	4,5	X					57		57	50	50	48		
2375_A	Vijverbosweg 5	5262LP	Vught	1,5	X					57		57	50	50	48		
2375_B	Vijverbosweg 5	5262LP	Vught	4,5	X					59		59	53	53	50		
2262_A	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	1,5	X					50		46	46	46	43		
2262_B	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	4,5	X					50		49	48	49	45		
2262_C	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	7,5	X					52		52	51	52	49		
2263_A	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	1,5	X					53		53	47	47	44		
2263_B	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	4,5	X					54		54	50	50	47		
2263_C	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	7,5	X					55		55	52	52	49		
2264_A	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	1,5	X					53		53	46	46	44		
2264_B	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	4,5	X					53		53	48	48	45		
2264_C	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	7,5	X					54		54	49	49	46		
2265_A	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	1,5	X					50		41	39	40	39		
2265_B	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	4,5	X					50		44	41	43	40		
2265_C	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught	7,5	X					50		42	41	42	40		
1796_A	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught	1,5	X					50		40	40	40	37		
1796_B	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught	4,5	X					50		42	43	43	40		
1797_A	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught	1,5	X					50		48	47	47	44		
1797_B	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught	4,5	X					50		50	49	49	46		
1798_A	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught	1,5	X					50		49	46	46	43		
1798_B	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught	4,5	X					51		51	48	48	44		
1799_A	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught	1,5	X					50		45	41	41	38		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1799_B	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught	4,5	X					50		47	44	44	41		
1800_A	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught	1,5	X					50		33	31	32	29		
1800_B	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught	4,5	X					50		34	30	34	28		
1382_A	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught	1,5	X					50		43	41	41	38		
1382_B	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught	4,5	X					50		45	44	44	41		
1383_A	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught	1,5	X					50		49	45	45	42		
1383_B	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught	4,5	X					50		50	47	47	43		
1384_A	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught	1,5	X					50		47	45	45	41		
1384_B	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught	4,5	X					50		48	46	46	42		
1385_A	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught	1,5	X					50		44	43	43	40		
1385_B	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught	4,5	X					50		47	45	45	42		
3233_A	Vogelkerslaan 1	5263HA	Vught	1,5	X					50		45	45	46	43		
3233_B	Vogelkerslaan 1	5263HA	Vught	4,5	X					50		47	47	48	45		
3230_A	Vogelkerslaan 2	5263HA	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
3230_B	Vogelkerslaan 2	5263HA	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
3231_A	Vogelkerslaan 2	5263HA	Vught	1,5	X					50		42	43	43	40		
3231_B	Vogelkerslaan 2	5263HA	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
3212_A	Vogelkerslaan 3	5263HA	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
3212_B	Vogelkerslaan 3	5263HA	Vught	4,5	X					50		47	48	48	46		
3185_A	Vogelkerslaan 4	5263HA	Vught	1,5	X					50		43	43	43	41		
3185_B	Vogelkerslaan 4	5263HA	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
3186_A	Vogelkerslaan 4	5263HA	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
3186_B	Vogelkerslaan 4	5263HA	Vught	4,5	X					50		46	47	47	45		
3146_A	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
3146_B	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught	4,5	X					50		47	48	48	46		
3147_A	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught	1,5	X					50		41	43	43	41		
3147_B	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
3148_A	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught	1,5	X					50		43	44	44	42		
3148_B	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught	4,5	X					50		47	47	48	45		
3136_A	Vogelkerslaan 6	5263HA	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
3136_B	Vogelkerslaan 6	5263HA	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
3137_A	Vogelkerslaan 6	5263HA	Vught	1,5	X					50		43	44	44	41		
3137_B	Vogelkerslaan 6	5263HA	Vught	4,5	X					50		45	46	46	43		
3192_A	Vogelkerslaan 7	5263HA	Vught	1,5	X					50		44	44	44	42		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3192_B	Vogelkerslaan 7	5263HA	Vught	4,5	X					50		48	48	49	47		
3193_A	Vogelkerslaan 7	5263HA	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
3193_B	Vogelkerslaan 7	5263HA	Vught	4,5	X					50		48	48	49	46		
3208_A	Vogelkerslaan 7 B	5263HA	Vught	1,5	X			X	X	50		49	50	50	48		
3208_B	Vogelkerslaan 7 B	5263HA	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	51	49		
3209_A	Vogelkerslaan 7 B	5263HA	Vught	1,5	X			X	X	50		48	49	49	47		
3209_B	Vogelkerslaan 7 B	5263HA	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	49		
3235_A	Vogelkerslaan 8	5263HA	Vught	1,5	X					50		42	43	43	42		
3235_B	Vogelkerslaan 8	5263HA	Vught	4,5	X					50		45	45	45	43		
3236_A	Vogelkerslaan 8	5263HA	Vught	1,5	X					50		43	43	44	42		
3236_B	Vogelkerslaan 8	5263HA	Vught	4,5	X					50		45	46	46	44		
3124_A	Vogelkerslaan 9	5263HA	Vught	1,5	X					50		46	47	47	45		
3124_B	Vogelkerslaan 9	5263HA	Vught	4,5	X					50		48	49	49	47		
3125_A	Vogelkerslaan 9	5263HA	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
3125_B	Vogelkerslaan 9	5263HA	Vught	4,5	X					50		47	47	48	46		
3278_A	Vogelkerslaan 11	5263HA	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
3278_B	Vogelkerslaan 11	5263HA	Vught	4,5	X					50		49	49	49	47		
3179_A	Vogelkerslaan 13	5263HA	Vught	1,5	X					50		48	48	49	47		
3179_B	Vogelkerslaan 13	5263HA	Vught	4,5	X					50		49	49	50	47		
3180_A	Vogelkerslaan 13	5263HA	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
3180_B	Vogelkerslaan 13	5263HA	Vught	4,5	X					50		47	48	48	46		
3167_A	Vogelkerslaan 15	5263HA	Vught	1,5	X					50		44	45	45	42		
3167_B	Vogelkerslaan 15	5263HA	Vught	4,5	X					50		47	48	48	45		
3217_A	Vogelkerslaan 17	5263HA	Vught	1,5	X					50		45	47	47	44		
3217_B	Vogelkerslaan 17	5263HA	Vught	4,5	X					50		48	49	49	46		
3228_A	Vogelkerslaan 19	5263HA	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
3228_B	Vogelkerslaan 19	5263HA	Vught	4,5	X					50		47	48	48	46		
3229_A	Vogelkerslaan 19	5263HA	Vught	1,5	X					50		45	46	46	44		
3229_B	Vogelkerslaan 19	5263HA	Vught	4,5	X					50		48	48	49	46		
3184_A	Vogelkerslaan 21	5263HA	Vught	1,5	X					50		46	46	47	44		
3184_B	Vogelkerslaan 21	5263HA	Vught	4,5	X					50		49	49	49	47		
2254_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	60	60	52	X	
2254_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	4,5	X	X	X		X		60	66	65	65	58		
2254_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	66	66	61		X

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2255_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	1,5	X	X	X		X		60	64	59	59	52	X	
2255_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	4,5	X	X	X		X		60	65	64	64	56		
2255_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	7,5	X	X	X		X		60	66	66	66	60		
2256_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	1,5	X	X	X		X		60	62	57	57	52	X	
2256_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	4,5	X	X	X		X		60	63	62	62	56		
2256_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	7,5	X	X	X		X		60	63	64	64	59		
2257_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	1,5	X	X	X		X		60	65	61	61	54		
2257_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	4,5	X	X	X		X		60	66	66	66	59		
2257_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	7,5	X	X	X		X		60	67	67	67	62		X
1403_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	1,5	X	X					60	58	54	54	50	X	
1403_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	4,5	X	X					60	59	57	57	53	X	
1404_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	1,5	X	X					60	50	49	49	46	X	
1404_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	4,5	X	X					60	53	53	53	50	X	
1405_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	1,5	X	X					60	50	47	47	43	X	
1405_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	4,5	X	X					60	52	50	50	46	X	
1406_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	1,5	X	X					60	59	54	54	50	X	
1406_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	4,5	X	X					60	61	58	58	53	X	
2395_A	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	1,5	X					50		50	47	47	44		
2395_B	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	4,5	X					52		52	51	51	47		
2395_C	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	7,5	X					55		55	54	54	50		
2396_A	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	1,5	X					50		46	44	44	41		
2396_B	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	4,5	X					50		47	47	46	43		
2396_C	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	7,5	X					50		48	48	47	44		
2397_A	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	1,5	X					56		56	51	50	47		
2397_B	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	4,5	X					57		57	54	54	50		
2397_C	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	7,5	X					58		58	56	56	52		
2398_A	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	1,5	X					56		56	52	52	49		
2398_B	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	4,5	X					58		58	55	55	52		
2398_C	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught	7,5	X					59		59	57	57	53		
1214_A	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	1,5	X					50		47	46	46	43		
1214_B	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	4,5	X					50		49	49	49	46		
1214_C	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	7,5	X					51		51	50	50	46		
1214_D	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	10,5	X					52		52	51	51	47		
1214_E	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	13,5	X					54		54	53	53	48		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
1215_A	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	1,5	X					54		54	48	48	45		
1215_B	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	4,5	X					55		55	50	50	47		
1215_C	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	7,5	X					55		55	52	52	48		
1215_D	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	10,5	X					56		56	53	53	50		
1215_E	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	13,5	X					56		56	54	54	51		
1216_A	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	1,5	X					54		54	49	49	47		
1216_B	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	4,5	X					55		55	52	52	49		
1216_C	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	7,5	X					56		56	54	54	50		
1216_D	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	10,5	X					57		57	55	55	52		
1216_E	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught	13,5	X					59		59	57	57	53		
1603_A	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	1,5	X					52		52	47	47	44		
1603_B	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	4,5	X					53		53	49	49	46		
1603_C	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	7,5	X					54		54	51	51	48		
1604_A	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	1,5	X					50		46	44	44	42		
1604_B	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
1604_C	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	7,5	X					50		50	49	49	46		
1605_A	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	1,5	X					50		45	45	45	42		
1605_B	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	4,5	X					50		47	47	47	44		
1605_C	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	7,5	X					50		47	47	47	44		
1606_A	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	1,5	X					50		48	44	44	42		
1606_B	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	4,5	X					50		49	47	46	44		
1606_C	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	7,5	X					50		50	47	47	44		
1607_A	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	1,5	X					52		52	46	46	43		
1607_B	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	4,5	X					53		53	48	48	45		
1607_C	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught	7,5	X					53		53	49	49	46		
1949_A	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught	1,5	X					50		50	46	46	43		
1949_B	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught	4,5	X					51		51	48	48	45		
1950_A	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught	1,5	X					50		44	45	45	43		
1950_B	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught	4,5	X					50		46	47	47	44		
1951_A	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught	1,5	X					50		40	42	41	39		
1951_B	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught	4,5	X					50		45	47	46	43		
1952_A	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught	1,5	X					51		51	46	46	43		
1952_B	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught	4,5	X					52		52	49	49	45		
3014_A	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	52		52	54	54	46		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3014_B	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	54		54	55	55	48		
3014_C	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	56		56	58	58	52		
3015_A	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	52		52	54	54	46		
3015_B	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	54		54	55	55	48		
3015_C	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	55		55	57	57	50		
3016_A	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	46	43		
3016_B	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	44		
3016_C	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	50		49	50	50	47		
3017_A	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		48	52	52	45		
3017_B	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		47	52	52	45		
3017_C	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	50		48	53	53	46		
3074_A	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		49	50	50	42		
3074_B	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	51		51	52	52	45		
3074_C	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	53		53	54	54	48		
3075_A	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	52		52	54	54	46		
3075_B	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	54		54	55	55	48		
3075_C	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	55		55	56	56	50		
3076_A	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		47	49	49	45		
3076_B	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		47	50	49	46		
3076_C	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	50		50	52	52	47		
3077_A	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		48	50	50	45		
3077_B	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		48	51	50	46		
3077_C	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	50		49	52	52	47		
2548_A	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		50	51	51	44		
2548_B	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	52		52	53	53	46		
2549_A	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	51		51	53	53	46		
2549_B	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	53		53	54	54	48		
2550_A	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		46	47	47	41		
2550_B	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		48	49	49	43		
2551_A	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		47	49	48	45		
2551_B	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
3057_A	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		49	50	50	43		
3057_B	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	52	45		
3058_A	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		45	45	45	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres kneipunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
3058_B	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	51	47		
3059_A	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		50	52	51	47		
3059_B	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		49	52	52	47		
3060_A	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		48	50	50	43		
3060_B	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		50	51	51	45		
3053_A	Zuidoosterlaan 5	5263AM	Vught	1,5	X					50		50	50	50	43		
3054_A	Zuidoosterlaan 5	5263AM	Vught	1,5	X					50		45	44	44	41		
3055_A	Zuidoosterlaan 5	5263AM	Vught	1,5	X					50		48	50	50	45		
3056_A	Zuidoosterlaan 5	5263AM	Vught	1,5	X					50		44	44	44	41		
2525_A	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught	1,5	X					50		49	48	48	43		
2525_B	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught	4,5	X					50		50	50	50	45		
2526_A	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught	1,5	X					50		46	44	44	42		
2526_B	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught	4,5	X					50		48	47	47	44		
2527_A	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught	1,5	X					50		46	47	47	42		
2527_B	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught	4,5	X					50		48	50	50	44		
2722_A	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		47	43	43	42		
2722_B	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		48	45	45	43		
2722_C	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	50		49	47	47	45		
2723_A	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		45	47	47	44		
2723_B	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	48		
2723_C	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	51		51	54	53	49		
2724_A	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		44	42	42	40		
2724_B	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		47	47	46	44		
2724_C	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	51		51	52	52	48		
2725_A	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		48	45	45	43		
2725_B	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		50	48	48	45		
2725_C	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	52		52	51	51	48		
2719_A	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		47	48	48	45		
2719_B	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	48		
2719_C	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	51		51	53	53	49		
2720_A	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		43	39	39	37		
2720_B	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		44	41	41	39		
2720_C	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	50		46	46	46	43		
2721_A	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		48	45	45	43		

Bijlage C Rekenresultaten op geluidgevoelige objecten

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Adres in onderzoeksgebied	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Sanering opgelost	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
2721_B	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		50	48	48	45		
2721_C	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	51		51	50	50	47		
2785_A	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		48	45	45	42		
2785_B	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		50	48	48	45		
2785_C	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	52		52	50	50	47		
2786_A	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		48	46	46	44		
2786_B	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		49	48	48	45		
2786_C	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	51		51	50	50	47		
2787_A	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		47	49	49	46		
2787_B	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		50	52	52	48		
2787_C	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	52		52	54	53	49		
2617_A	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		49	47	47	43		
2617_B	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	51		51	49	49	45		
2617_C	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	52		52	50	50	46		
2618_A	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		44	48	47	42		
2618_B	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		46	50	49	45		
2618_C	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	50		49	52	51	47		
2619_A	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		47	43	43	40		
2619_B	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		48	45	45	42		
2619_C	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	50		49	47	47	45		
2844_A	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		44	47	47	43		
2844_B	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		47	50	50	46		
2844_C	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	50		49	52	51	47		
2845_A	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		50	48	48	43		
2845_B	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	51		51	49	49	45		
2845_C	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	52		52	50	50	46		
2846_A	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught	1,5	X			X	X	50		44	45	45	41		
2846_B	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught	4,5	X			X	X	50		47	48	48	44		
2846_C	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught	7,5	X			X	X	50		49	50	49	46		

Bijlage D Geluidgevoelige objecten waar de sanering met het project (zonder aanvullende maatregelen) wordt opgelost

Voor enkele geluidgevoelige objecten wordt de sanering met het project, zonder dat er aanvullende maatregelen worden getroffen, al opgelost omdat de geluidbelasting aan de saneringsstreefwaarde van 60 dB voldoet. In deze bijlage is een overzicht gegeven van de woningen waar dit het geval is.

Bijlage D Geluidgevoelige objecten waar de saneringssituatie met het project (zonder aanvullende maatregelen) is opgelost

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Sanering A	Sanering B	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1707_A	Boslaan 3	5263GW	Vught	1,5	X		61	53	53	49
1707_B	Boslaan 3	5263GW	Vught	4,5	X		63	55	55	52
1707_C	Boslaan 3	5263GW	Vught	7,5	X		64	57	57	53
1708_A	Boslaan 3	5263GW	Vught	1,5	X		60	54	54	49
1708_B	Boslaan 3	5263GW	Vught	4,5	X		62	56	57	52
1708_C	Boslaan 3	5263GW	Vught	7,5	X		64	59	59	55
1709_A	Boslaan 3	5263GW	Vught	1,5	X		48	46	46	43
1709_B	Boslaan 3	5263GW	Vught	4,5	X		51	49	49	46
1709_C	Boslaan 3	5263GW	Vught	7,5	X		56	54	54	51
1591_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	1,5	X		51	46	46	42
1591_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	4,5	X		53	48	48	44
1591_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	7,5	X		55	50	50	45
1592_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	1,5	X		55	50	50	44
1592_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	4,5	X		56	51	51	46
1592_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	7,5	X		57	53	54	49
1875_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	1,5	X		61	52	52	46
1875_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	4,5	X		62	54	54	49
1875_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	7,5	X		63	57	57	52
1876_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	1,5	X		60	52	52	46
1876_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	4,5	X		62	55	55	49
1876_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	7,5	X		63	57	57	51
1508_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	1,5	X		60	55	55	48
1508_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	4,5	X		61	58	58	51
1508_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	7,5	X		62	60	60	54

Bijlage D Geluidgevoelige objecten waar de saneringssituatie met het project (zonder aanvullende maatregelen) is opgelost

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Sanering A	Sanering B	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1509_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	1,5	X		59	53	53	46
1509_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	4,5	X		61	56	56	50
1509_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	7,5	X		62	59	59	52
1510_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	1,5	X		54	48	48	43
1510_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	4,5	X		54	49	49	44
1510_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	7,5	X		55	51	51	46
1511_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	1,5	X		58	52	52	46
1511_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	4,5	X		59	54	54	48
1511_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	7,5	X		60	56	56	50
2480_A	Helvoirtseweg 128	5263EH	Vught	1,5	X		55	55	55	51
2480_B	Helvoirtseweg 128	5263EH	Vught	4,5	X		55	55	55	52
2481_B	Helvoirtseweg 128	5263EH	Vught	4,5	X		61	59	59	54
1894_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	1,5	X		54	49	49	44
1894_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	4,5	X		49	47	47	43
1894_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	7,5	X		50	48	48	45
1895_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	1,5	X		60	54	54	48
1895_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	4,5	X		61	56	56	50
1895_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	7,5	X		62	58	58	53
1896_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	1,5	X		62	56	56	50
1896_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	4,5	X		63	58	59	53
1896_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	7,5	X		64	60	60	55
1897_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	1,5	X		60	53	53	48
1897_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	4,5	X		61	55	55	50
1897_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	7,5	X		62	57	57	53

Bijlage D Geluidgevoelige objecten waar de saneringssituatie met het project (zonder aanvullende maatregelen) is opgelost

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Sanering A	Sanering B	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3280_A	Helvoirtseweg 181	5263EC	Vught	1,5	X		62	54	54	50
3280_B	Helvoirtseweg 181	5263EC	Vught	4,5	X		64	57	56	53
3280_C	Helvoirtseweg 181	5263EC	Vught	7,5	X		65	59	59	55
2466_A	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	1,5	X		63	55	55	52
2466_B	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	4,5	X		65	56	56	53
2467_A	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	1,5	X		63	55	55	52
2467_B	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	4,5	X		65	58	58	54
2468_A	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	1,5	X	X	50	47	47	44
2468_B	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	4,5	X	X	53	50	50	47
2468_C	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	7,5	X	X	55	52	52	49
2469_B	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	4,5	X	X	60	55	55	51
2469_C	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	7,5	X	X	62	58	58	54
2470_A	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	1,5	X	X	64	57	57	54
2470_B	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	4,5	X	X	65	59	59	55
2470_C	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	7,5	X	X	66	60	60	57
2471_A	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	1,5	X	X	62	56	56	53
2471_B	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	4,5	X	X	63	57	57	54
2471_C	Helvoirtseweg 183 A	5263EC	Vught	7,5	X	X	64	58	58	55
2068_A	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	1,5	X		63	57	57	53
2068_B	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	4,5	X		64	58	58	55
2068_C	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	7,5	X		65	59	59	56
2069_A	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	1,5	X		55	52	52	48
2069_B	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	4,5	X		56	54	54	50
2069_C	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	7,5	X		57	56	56	52

Bijlage D Geluidgevoelige objecten waar de saneringssituatie met het project (zonder aanvullende maatregelen) is opgelost

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Sanering A	Sanering B	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2918_A	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	1,5	X		60	52	52	47
2918_B	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	4,5	X		62	55	55	50
2918_C	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	7,5	X		62	58	58	52
2919_A	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	1,5	X		51	47	47	44
2919_B	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	4,5	X		53	51	51	47
2919_C	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	7,5	X		52	53	53	50
2920_A	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	1,5	X		62	55	55	51
2920_B	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	4,5	X		64	58	58	53
2920_C	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	7,5	X		64	60	60	54
1307_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	1,5	X		60	54	54	48
1308_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	1,5	X		52	48	48	44
1309_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	1,5	X		60	55	55	48
1310_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	1,5	X		64	59	59	52
1386_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	1,5	X		46	47	47	44
1386_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	4,5	X		52	52	52	49
1386_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	7,5	X		58	57	56	52
1387_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	1,5	X		58	54	54	49
1387_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	4,5	X		60	58	58	52
1387_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	7,5	X		61	60	60	54
1388_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	1,5	X		58	52	52	47
1388_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	4,5	X		59	56	56	50
1388_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	7,5	X		61	59	59	52
1389_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	1,5	X		49	46	46	43
1389_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	4,5	X		51	49	49	45

Bijlage D Geluidgevoelige objecten waar de saneringssituatie met het project (zonder aanvullende maatregelen) is opgelost

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Sanering A	Sanering B	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1389_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	7,5	X		52	51	50	46
2118_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	1,5	X		54	48	48	43
2118_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	4,5	X		55	50	50	45
2118_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	7,5	X		56	53	53	47
2119_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	1,5	X		57	51	51	46
2119_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	4,5	X		58	55	55	49
2119_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	7,5	X		60	57	57	52
2120_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	1,5	X		58	54	54	49
2120_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	4,5	X		60	58	58	52
2120_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	7,5	X		62	60	60	55
2121_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	1,5	X		57	52	52	47
2121_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	4,5	X		58	55	55	49
2121_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	7,5	X		60	58	58	52
1942_A	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	1,5	X		60	54	54	50
1942_B	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	4,5	X		61	56	56	52
1942_C	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	7,5	X		62	58	58	53
1943_A	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	1,5	X		57	53	53	50
1943_B	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	4,5	X		58	55	55	51
1943_C	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	7,5	X		60	58	58	55
1944_A	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	1,5	X		48	46	46	44
1944_B	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	4,5	X		50	49	49	46
1944_C	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	7,5	X		53	52	52	49
1403_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	1,5	X		58	54	54	50
1403_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	4,5	X		59	57	57	53

Bijlage D Geluidgevoelige objecten waar de saneringssituatie met het project (zonder aanvullende maatregelen) is opgelost

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Sanering A	Sanering B	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	LdenPROJECT [dB]	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1404_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	1,5	X		50	49	49	46
1404_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	4,5	X		53	53	53	50
1405_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	1,5	X		50	47	47	43
1405_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	4,5	X		52	50	50	46
1406_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	1,5	X		59	54	54	50
1406_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	4,5	X		61	58	58	53

Bijlage E Geluidgevoelige objecten waar vanwege het project (zonder aanvullende maatregelen) een knelpuntsituatie optreedt

In deze bijlage zijn de geluidgevoelige objecten waar sprake is van een sanerings situatie en/of een overschrijding van de geluidbelasting L_{denGPP} opgenomen. Voor deze woningen zijn maatregelen onderzocht. In de tabel is tevens aangegeven of met het geadviseerde pakket aan maatregelen nog sprake is van een overschrijding van de toetswaarde/streefwaarde. Voor de woningen waar in de toekomstige situatie met het geadviseerde pakket aan maatregelen nog sprake is van een resterende overschrijding zal een gevelgeluidweringsonderzoek worden uitgevoerd.

Bijlage E Geluidgevoelige objecten waar vanwege het project (zonder aanvullende maatregelen) een knelpuntsituatie optreedt

Adres	Postcode	Woonplaats	Type knelpunt	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
Acacialaan 4	5263HC	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Acacialaan 6	5263HC	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Acacialaan 8	5263HC	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Acacialaan 10	5263HC	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A	
Acacialaan 12	5263HC	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	Sanering A	
Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	Sanering A	
Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	Sanering A	
Boslaan 1	5263GW	Vught	Sanering A	
Boslaan 2	5263GX	Vught	Sanering A, Sanering B	
Boslaan 8	5263GX	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Boslaan 9	5263GW	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Boslaan 11	5263GW	Vught	Overschrijding LdenGPP	
De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	Sanering A, Sanering B	X
De Bréautélaan 2	5263GD	Vught	Sanering A, Sanering B	
De Visélaan 1	5263GS	Vught	Sanering A, Sanering B	X
De Visélaan 2	5263GS	Vught	Sanering A, Sanering B	
Dennenlaan 5	5263GZ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Dennenlaan 6	5263GZ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Dennenlaan 7	5263GZ	Vught	Overschrijding LdenGPP	

Bijlage E Geluidgevoelige objecten waar vanwege het project (zonder aanvullende maatregelen) een knelpuntsituatie optreedt

Adres	Postcode	Woonplaats	Type knelpunt	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
Dennenlaan 8	5263GZ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Dennenlaan 10	5263GZ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Dennenlaan 11	5263GZ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Dennenlaan 12	5263GZ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Dennenlaan 13	5263GZ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Dennenlaan 14	5263GZ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Dennenlaan 18	5263GZ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Dennenlaan 24	5263GZ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Dennenlaan 26	5263NR	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Gogelstraat 4	5262AB	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Gogelstraat 5	5262AB	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Gogelstraat 6	5262AB	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Gogelstraat 7	5262AB	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 98	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 106	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	

Bijlage E Geluidgevoelige objecten waar vanwege het project (zonder aanvullende maatregelen) een knelpuntsituatie optreedt

Adres	Postcode	Woonplaats	Type knelpunt	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 129	5263EB	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 132	5263EH	Vught	Sanering A	
Helvoirtseweg 134	5263EH	Vught	Sanering A, Sanering B	
Helvoirtseweg 134 A	5263EH	Vught	Sanering B	
Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	Sanering B	
Helvoirtseweg 135	5263EB	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 136	5263EH	Vught	Sanering B	
Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught	Sanering B	
Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	Sanering A, Sanering B	
Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	Sanering A, Sanering B	
Helvoirtseweg 142	5263EH	Vught	Sanering A, Sanering B	
Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	Sanering A, Sanering B	
Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	Sanering A, Sanering B	
Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	Sanering A, Sanering B	X

Bijlage E Geluidgevoelige objecten waar vanwege het project (zonder aanvullende maatregelen) een knelpuntsituatie optreedt

Adres	Postcode	Woonplaats	Type knelpunt	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught	Sanering B	
Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	Sanering A, Sanering B	
Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	Sanering A, Sanering B	
Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught	Sanering B	
Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Hoevensestraat 1	5262LN	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Hoevensestraat 2	5262LN	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Hoevensestraat 3	5262LN	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught	Overschrijding LdenGPP	
John F. Kennedylaan 6	5263AJ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Lekkerbeetjenlaan 8	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A	

Bijlage E Geluidgevoelige objecten waar vanwege het project (zonder aanvullende maatregelen) een knelpuntsituatie optreedt

Adres	Postcode	Woonplaats	Type knelpunt	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A	
Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A	
Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A	
Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	
Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	
Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	
Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	
Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	
Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	
Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	Sanering A, Sanering B	
Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	Sanering A, Sanering B	
Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	Sanering A, Sanering B	
Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	Sanering A	
Lekkerbeetjenlaan 68	5263AH	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Loyolalaan 28	5263AV	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Martinilaan 12	5262BR	Vught	Behandeld als sanering B	
Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	
Nieuwe Heikantstraat 1 A	5263AD	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	
Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	Sanering A	
Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A	

Bijlage E Geluidgevoelige objecten waar vanwege het project (zonder aanvullende maatregelen) een knelpuntsituatie optreedt

Adres	Postcode	Woonplaats	Type knelpunt	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A	
Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	
Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Notenluststraat 25	5263AL	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Oude Kerkstraat 4 B	5262XA	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	Sanering A, Sanering B	
Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	Sanering A	
Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	Sanering A	
Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	Sanering A	
Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A	X
Snippenlaantje 2	5263ES	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Theresialaan 3	5262BK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Theresialaan 7	5262BK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Theresialaan 34 E	5262BN	Vught	Overschrijding LdenGPP	

Bijlage E Geluidgevoelige objecten waar vanwege het project (zonder aanvullende maatregelen) een knelpuntsituatie optreedt

Adres	Postcode	Woonplaats	Type knelpunt	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
Theresialaan 34 F	5262BN	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Theresialaan 34 G	5262BN	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Theresialaan 34 H	5262BN	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Theresialaan 41	5262BK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Hanswijkstraat 2	5263AK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Hanswijkstraat 3	5263AK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	Overschrijding LdenGPP, Sanering A, Sanering B	X
Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	Sanering A, Sanering B	
Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	Sanering A, Sanering B	
Van Miertstraat 1	5262XB	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Miertstraat 3	5262XB	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught	Overschrijding LdenGPP	

Bijlage E Geluidgevoelige objecten waar vanwege het project (zonder aanvullende maatregelen) een knelpuntsituatie optreedt

Adres	Postcode	Woonplaats	Type knelpunt	Resterende overschrijding toekomst na geadviseerde maatregelen
Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Versterstraat 5	5262AC	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Versterstraat 7	5262AC	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Versterstraat 11	5262AC	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Versterstraat 13	5262AC	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Versterstraat 16	5262AD	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	Sanering A, Sanering B	
Vogelkerslaan 7 B	5263HA	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	Sanering A, Sanering B	X
Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught	Overschrijding LdenGPP	
Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught	Overschrijding LdenGPP	

Bijlage F Rekenresultaten per cluster

Voor alle clusters waar onderzoek naar schermmaatregelen heeft plaatsgevonden is een overzicht gegeven van de geluidbelastingen die optreden bij de verschillende maatregelvarianten op de woningen binnen het cluster.

- Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan
- Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat
- Bijlage F3 Rekenresultaten cluster Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan
- Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan
- Bijlage F5 Rekenresultaten cluster Van Houwelingenplantsoen
- Bijlage F6 Rekenresultaten cluster Oude Schanslaan 9
- Bijlage F7 Rekenresultaten cluster Martinilaan
- Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark
- Bijlage F9 Rekenresultaten cluster Boslaan 2
- Bijlage F10 Rekenresultaten cluster Boslaan 1
- Bijlage F11 Rekenresultaten cluster Snippenlaantje
- Bijlage F12 Rekenresultaten cluster Helvoirtseweg 197-207 / Vijverbosweg
- Bijlage F13 Rekenresultaten cluster Helvoirtseweg 180-184

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+2+3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2658_A	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45	45
2658_B	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught				X	51		51	50	50	48	48	48	47	48
2658_C	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught				X	54		54	54	54	51	51	51	51	51
2659_A	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	46	46
2659_B	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught				X	54		54	51	51	49	49	49	49	49
2659_C	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught				X	55		55	54	54	51	51	51	51	51
2660_A	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught				X	51		51	47	47	45	45	45	45	45
2660_B	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught				X	54		54	50	50	49	48	48	48	48
2660_C	John F. Kennedylaan 2	5263AJ	Vught				X	55		55	52	52	50	50	50	50	49
3030_A	John F. Kennedylaan 4	5263AJ	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
3030_B	John F. Kennedylaan 4	5263AJ	Vught				X	50		49	50	50	47	46	46	46	46
3031_A	John F. Kennedylaan 4	5263AJ	Vught				X	52		52	48	48	46	46	46	46	46
3031_B	John F. Kennedylaan 4	5263AJ	Vught				X	53		53	49	49	47	47	47	47	47
2700_A	John F. Kennedylaan 6	5263AJ	Vught			X	X	50		47	48	48	45	45	45	45	45
2700_B	John F. Kennedylaan 6	5263AJ	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	48	48
2701_A	John F. Kennedylaan 6	5263AJ	Vught			X	X	53		53	48	48	46	46	46	46	46
2701_B	John F. Kennedylaan 6	5263AJ	Vught			X	X	53		53	49	49	47	47	47	47	47
2983_A	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught				X	53		53	47	47	46	46	46	46	46
2983_B	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught				X	53		53	49	49	47	47	47	47	47
2984_A	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught				X	50		49	51	51	48	48	48	48	46
2984_B	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught				X	50		50	52	52	49	49	49	49	47
2985_A	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught				X	50		50	52	52	49	49	49	49	48
2985_B	John F. Kennedylaan 8	5263AJ	Vught				X	53		53	53	53	51	50	50	50	49
2530_A	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught				X	50		45	48	47	45	45	45	45	42
2530_B	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught				X	50		48	50	50	47	47	47	47	45
2531_A	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45	44
2531_B	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	45
2532_A	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught				X	50		45	46	46	44	43	43	42	42
2532_B	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught				X	50		47	48	48	45	45	44	44	44
2533_A	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught				X	50		44	45	45	43	42	42	42	41
2533_B	John F. Kennedylaan 10	5263AJ	Vught				X	50		46	48	47	45	44	44	44	44
2243_A	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught				X	55		55	50	50	48	48	48	48	47
2243_B	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught				X	56		56	51	51	50	49	49	49	48
2243_C	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught				X	57		57	53	52	51	50	50	50	49
2244_A	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught				X	52		52	47	47	45	45	45	45	45
2244_B	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught				X	52		52	48	48	46	46	45	45	45
2244_C	John F. Kennedylaan 11	5263AJ	Vught				X	53		53	50	50	48	48	48	48	47
2198_A	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught				X	55		55	51	51	49	49	49	49	47

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+2+3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2198_B	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50	49
2198_C	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51	50
2199_A	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught				X	52		52	47	47	46	46	46	46	45
2199_B	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught				X	52		52	49	49	47	47	47	47	46
2199_C	John F. Kennedylaan 13	5263AJ	Vught				X	53		53	51	51	49	49	49	49	48
2388_A	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught				X	50		50	48	48	46	46	46	46	44
2388_B	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45	44
2388_C	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught				X	51		51	50	49	47	46	46	46	45
2389_A	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	43
2389_B	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught				X	50		48	50	50	47	47	47	47	45
2389_C	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught				X	50		50	51	51	48	48	48	48	46
2390_A	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught				X	55		55	50	50	48	48	48	48	47
2390_B	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught				X	55		55	52	52	50	50	50	50	49
2390_C	John F. Kennedylaan 15	5263AJ	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51	50
1935_A	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	50		46	47	46	44	44	44	44	43
1935_B	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	50		48	50	49	47	47	47	47	45
1935_C	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	50		50	52	52	49	49	49	49	48
1936_A	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	50		47	45	45	43	42	42	42	42
1936_B	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	50		49	47	47	45	45	45	44	44
1936_C	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	51		51	50	50	48	48	47	47	47
1937_A	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	50		48	46	46	44	42	42	42	42
1937_B	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	51		51	48	48	46	45	45	45	45
1937_C	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	52		52	50	50	48	47	47	47	47
1938_A	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	50		43	44	44	42	41	41	41	41
1938_B	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	50		46	48	47	45	45	45	45	44
1938_C	John F. Kennedylaan 15 A	5263AJ	Vught			X	X	50		49	51	50	48	48	48	48	47
2952_A	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	69	69	66	57	56	54	56
2952_B	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	68	70	70	67	62	59	56	62
2952_C	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	68	70	70	67	65	63	58	65
2953_A	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	71	72	72	69	57	55	52	57
2953_B	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	71	73	73	70	65	60	55	64
2953_C	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	71	73	73	70	68	66	59	68
2954_A	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	68	70	70	67	54	51	47	54
2954_B	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	69	70	70	67	61	57	50	61
2954_C	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	69	71	71	68	65	63	55	65
2955_A	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	49	52	52	49	49	49	49	47
2955_B	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	51	54	54	51	51	51	51	49
2955_C	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	52	55	55	52	52	51	51	50

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+2+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+4m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2796_A	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	70	72	72	69	57	55	52	57
2796_B	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	71	73	73	70	64	60	55	64
2797_A	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	54	56	56	54	53	53	53	51
2797_B	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	55	58	57	55	54	54	54	53
2798_A	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	68	69	69	66	54	51	47	54
2798_B	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	68	70	70	67	61	56	51	61
2788_A	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	70	72	72	69	57	55	52	57
2788_B	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	71	72	72	69	64	60	55	64
2789_A	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	64	65	65	62	52	50	49	52
2789_B	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	65	66	66	64	56	54	51	56
2790_A	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	53	55	55	52	47	47	47	45
2790_B	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	55	56	56	53	49	48	48	47
2791_A	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	68	68	65	53	51	49	53
2791_B	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	68	69	69	66	60	56	51	59
3065_A	Lekkerbeetjenlaan 8	5263AG	Vught	X		X	X		60	64	64	64	62	52	50	48	52
3065_B	Lekkerbeetjenlaan 8	5263AG	Vught	X		X	X		60	65	66	66	64	56	54	52	55
3066_A	Lekkerbeetjenlaan 8	5263AG	Vught	X		X	X		60	59	57	57	55	46	45	45	46
3066_B	Lekkerbeetjenlaan 8	5263AG	Vught	X		X	X		60	60	60	60	57	49	48	48	49
2992_A	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	X		X	X		60	47	48	48	45	44	44	44	44
2992_B	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	X		X	X		60	49	50	50	48	48	48	47	47
2992_C	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	X		X	X		60	52	54	53	51	51	51	50	50
2993_A	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	X		X	X		60	52	53	53	50	47	47	47	46
2993_B	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	X		X	X		60	54	55	55	52	50	49	49	49
2993_C	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	X		X	X		60	55	57	56	54	52	51	51	51
2994_A	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	X		X	X		60	62	62	62	60	50	49	48	50
2994_B	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	X		X	X		60	64	65	65	62	55	53	51	53
2994_C	Lekkerbeetjenlaan 10	5263AG	Vught	X		X	X		60	64	66	66	63	57	56	54	56
2760_A	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	X		X	X		60	63	63	63	60	52	50	50	51
2760_B	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	X		X	X		60	64	65	65	63	56	54	53	54
2760_C	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	X		X	X		60	65	66	66	63	58	57	56	57
2761_A	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	X		X	X		60	43	46	45	43	43	43	43	43
2761_B	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	X		X	X		60	48	50	50	48	47	47	47	47
2761_C	Lekkerbeetjenlaan 12	5263AG	Vught	X		X	X		60	50	53	53	50	50	50	50	49
3037_A	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	X		X	X		60	63	64	64	61	52	51	50	52
3037_B	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	X		X	X		60	65	66	66	63	56	55	53	55
3037_C	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	X		X	X		60	65	67	67	64	59	57	56	58
3038_A	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	X		X	X		60	62	62	62	59	49	48	47	50
3038_B	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	X		X	X		60	64	65	65	62	54	52	52	53

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+2+3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3038_C	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	X		X	X		60	64	66	66	63	57	56	56	57
3039_A	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	X		X	X		60	46	48	48	45	45	45	45	45
3039_B	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	X		X	X		60	49	51	51	49	49	49	49	49
3039_C	Lekkerbeetjenlaan 14	5263AG	Vught	X		X	X		60	55	56	56	54	54	53	53	53
3047_A	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	62	63	63	60	50	49	48	50
3047_B	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	64	66	66	63	54	53	51	54
3047_C	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	65	66	66	64	57	56	55	57
3048_A	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	65	64	64	61	52	50	50	52
3048_B	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	66	67	67	64	57	55	54	56
3048_C	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	68	68	65	59	58	57	59
3049_A	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	46	47	47	44	44	44	43	43
3049_B	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	48	50	50	47	47	47	47	46
3049_C	Lekkerbeetjenlaan 16	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	52	54	54	51	51	51	51	49
2642_A	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	65	64	64	61	52	51	50	52
2642_B	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	66	67	67	64	57	55	54	56
2642_C	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	68	68	65	59	58	57	59
2643_A	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	44	46	46	43	43	43	43	43
2643_B	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	47	48	48	45	45	45	45	45
2643_C	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	52	53	53	50	50	50	50	49
2644_A	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	64	60	60	58	48	47	47	49
2644_B	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	65	65	65	62	53	51	51	52
2644_C	Lekkerbeetjenlaan 18	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	66	66	66	63	56	54	54	55
2665_A	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	65	64	64	61	52	51	50	52
2665_B	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	67	67	64	57	55	54	56
2665_C	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	68	68	65	60	58	58	59
2666_A	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	46	47	47	45	44	44	43	44
2666_B	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	47	48	48	46	45	45	44	45
2666_C	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	52	52	52	50	49	49	49	48
2667_A	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	44	45	45	43	42	42	42	42
2667_B	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	46	48	48	45	45	45	44	45
2667_C	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	52	53	53	50	50	50	50	50
2668_A	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	63	63	63	60	51	49	49	51
2668_B	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	64	66	66	63	55	53	53	55
2668_C	Lekkerbeetjenlaan 20	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	65	67	67	64	59	57	56	58
2456_A	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	66	64	64	61	52	51	50	52
2456_B	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	67	67	64	57	55	54	56
2456_C	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	68	68	65	60	58	58	60
2457_A	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	59	57	57	55	46	45	45	46

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+2+3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2457_B	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	61	61	61	58	50	48	48	50
2457_C	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	61	63	63	60	54	53	53	54
2458_A	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	46	47	47	45	44	44	43	44
2458_B	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	47	48	48	45	44	44	44	44
2458_C	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	51	51	51	48	47	47	47	47
2459_A	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	44	45	45	43	42	42	42	42
2459_B	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	46	47	47	44	44	44	44	44
2459_C	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	51	51	51	49	48	48	48	48
2460_A	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	63	59	59	56	48	47	47	48
2460_B	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	65	64	64	61	52	51	51	52
2460_C	Lekkerbeetjenlaan 22	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	65	65	65	62	56	54	54	56
2669_A	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	66	64	64	61	53	51	51	53
2669_B	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	68	68	68	65	57	55	55	57
2669_C	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	68	69	69	66	60	58	58	60
2670_A	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	44	45	45	43	43	43	43	43
2670_B	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	45	48	47	45	45	45	45	44
2670_C	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	50	52	52	49	49	49	48	48
2671_A	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	55	53	53	50	44	44	44	44
2671_B	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	57	56	56	54	47	46	46	47
2671_C	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	58	59	59	56	52	51	51	51
2672_A	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	62	62	62	59	51	49	48	51
2672_B	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	64	65	65	62	55	53	52	54
2672_C	Lekkerbeetjenlaan 24	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	64	66	66	63	58	57	56	58
2762_A	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	57	54	54	51	46	46	46	46
2762_B	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	59	58	58	55	50	49	49	50
2762_C	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	60	61	61	58	54	53	53	54
2763_A	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	43	44	44	42	42	42	42	42
2763_B	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	45	46	46	44	44	44	44	44
2763_C	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	50	51	51	48	48	48	48	48
2764_A	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	64	64	61	53	51	51	53
2764_B	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	68	68	68	65	57	55	55	57
2764_C	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	68	69	69	66	60	58	58	60
2765_A	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	65	59	59	56	49	47	47	49
2765_B	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	66	64	64	61	53	52	52	53
2765_C	Lekkerbeetjenlaan 26	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	66	66	63	57	55	55	57
2523_A	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	X	X		X		60	63	60	60	58	49	48	48	50
2523_B	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	X	X		X		60	64	64	64	61	53	52	52	54
2523_C	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	X	X		X		60	65	66	66	63	57	55	55	58

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+2+3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2524_A	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	X	X		X		60	67	63	63	61	53	52	51	54
2524_B	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	X	X		X		60	68	68	68	65	57	55	55	57
2524_C	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	X	X		X		60	69	69	69	66	61	59	58	61
2596_A	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	66	60	60	57	52	51	51	52
2596_B	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	65	65	62	56	54	54	56
2596_C	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	67	67	67	64	59	57	57	59
2597_A	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	68	64	64	61	54	52	52	54
2597_B	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	69	68	68	65	58	56	56	58
2597_C	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	X	X	X	X		60	69	70	70	67	61	59	59	62
2831_A	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	X	X		X		60	51	48	48	46	45	45	45	45
2831_B	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	X	X		X		60	53	52	52	49	48	48	48	47
2831_C	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	X	X		X		60	56	55	55	53	52	51	51	51
2832_A	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	X	X		X		60	66	60	60	57	52	51	51	52
2832_B	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	X	X		X		60	68	65	65	62	56	54	54	56
2832_C	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	X	X		X		60	68	67	67	64	58	56	56	58
2833_A	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	X	X		X		60	67	60	60	57	51	49	49	51
2833_B	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	X	X		X		60	68	65	65	62	56	53	53	56
2833_C	Lekkerbeetjenlaan 32	5263AG	Vught	X	X		X		60	68	67	67	64	59	56	56	59
2593_A	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	X	X		X		60	44	46	46	43	43	43	43	43
2593_B	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	X	X		X		60	47	49	49	46	46	46	46	46
2593_C	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	X	X		X		60	53	54	54	51	51	50	50	51
2594_A	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	X	X		X		60	65	58	58	55	52	51	51	52
2594_B	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	X	X		X		60	67	63	63	60	55	54	54	55
2594_C	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	X	X		X		60	67	65	65	62	57	56	56	57
2595_A	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	X	X		X		60	59	52	52	50	49	49	49	49
2595_B	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	X	X		X		60	61	55	55	52	51	51	51	51
2595_C	Lekkerbeetjenlaan 34	5263AG	Vught	X	X		X		60	62	57	57	55	53	53	53	53
2964_A	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	X	X		X		60	63	56	56	54	51	50	50	51
2964_B	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	X	X		X		60	65	60	60	57	54	53	53	53
2964_C	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	X	X		X		60	66	62	62	59	56	55	55	56
2965_A	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	X	X		X		60	62	54	54	51	48	46	46	48
2965_B	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	X	X		X		60	64	59	59	56	52	50	50	51
2965_C	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	X	X		X		60	64	61	61	58	55	54	54	55
2966_A	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	X	X		X		60	48	47	47	44	44	44	44	44
2966_B	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	X	X		X		60	46	48	47	45	45	44	44	45
2966_C	Lekkerbeetjenlaan 36	5263AG	Vught	X	X		X		60	51	52	52	49	49	48	48	48
2905_A	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	X			X		60	63	56	56	54	51	51	51	51
2905_B	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	X			X		60	65	59	59	57	54	53	53	53

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+2+3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2905_C	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	X			X		60	65	61	61	59	55	55	55	55
2906_A	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	X			X		60	57	50	50	48	48	48	48	48
2906_B	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	X			X		60	58	53	53	50	50	50	50	50
2906_C	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	X			X		60	59	55	55	53	52	52	52	52
2907_A	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	X			X		60	49	47	47	45	45	45	45	45
2907_B	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	X			X		60	48	49	49	47	47	46	46	47
2907_C	Lekkerbeetjenlaan 38	5263AG	Vught	X			X		60	52	53	52	49	49	49	49	49
2918_A	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	X			X		60	60	52	52	50	48	47	47	47
2918_B	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	X			X		60	62	55	55	52	50	50	50	50
2918_C	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	X			X		60	62	58	58	55	53	52	52	52
2919_A	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	X			X		60	51	47	47	44	44	44	44	44
2919_B	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	X			X		60	53	51	51	48	48	48	47	47
2919_C	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	X			X		60	52	53	53	50	50	50	50	50
2920_A	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	X			X		60	62	55	55	53	51	50	50	51
2920_B	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	X			X		60	64	58	58	55	53	53	53	53
2920_C	Lekkerbeetjenlaan 40	5263AG	Vught	X			X		60	64	60	60	57	54	54	54	54
2598_A	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45	45
2598_B	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught				X	50		49	51	50	48	47	47	47	47
2598_C	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught				X	52		52	53	53	50	50	50	50	49
2599_A	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught				X	61		61	53	53	51	50	49	49	49
2599_B	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught				X	62		62	56	56	54	52	52	52	52
2599_C	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught				X	63		63	58	58	56	54	54	54	54
2600_A	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught				X	57		57	51	51	49	49	49	49	49
2600_B	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught				X	57		57	53	52	51	51	51	51	50
2600_C	Lekkerbeetjenlaan 42	5263AG	Vught				X	58		58	55	55	53	52	52	52	52
2772_A	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught				X	50		48	49	49	46	46	46	46	45
2772_B	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught				X	50		50	51	50	48	48	48	48	47
2772_C	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught				X	52		52	53	52	50	50	50	50	49
2773_A	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught				X	57		57	47	47	45	44	44	44	44
2773_B	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught				X	58		58	50	50	48	47	47	47	47
2773_C	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught				X	60		60	54	54	51	50	50	50	50
2774_A	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught				X	61		61	53	53	51	50	49	49	49
2774_B	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught				X	62		62	56	56	54	52	52	52	52
2774_C	Lekkerbeetjenlaan 44	5263AG	Vught				X	63		63	58	58	55	54	54	54	53
2661_A	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	60		60	53	53	51	51	51	51	50
2661_B	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	61		61	55	55	53	53	53	53	52
2661_C	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	62		62	57	57	55	54	54	54	53
2662_A	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	55		55	52	52	50	50	50	50	49

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1,5+2+3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1,5+4m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1,5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2662_B	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	55		55	53	53	51	51	51	51	50
2662_C	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	56		56	54	54	52	52	52	52	51
2663_A	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	50		50	49	49	47	47	47	47	46
2663_B	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	50		49	50	50	48	47	47	47	47
2663_C	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	52		52	53	52	50	50	50	50	49
2664_A	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
2664_B	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	50		49	49	49	47	46	46	46	46
2664_C	Lekkerbeetjenlaan 46	5263AH	Vught				X	53		53	53	53	51	50	50	50	50
2799_A	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	50		50	53	53	51	51	51	51	47
2799_B	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	51		51	54	54	52	52	52	52	48
2799_C	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	50		50	54	54	51	51	51	51	48
2800_A	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	55		55	57	56	54	53	52	52	49
2800_B	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	56		56	58	58	55	54	54	54	51
2800_C	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	56		56	59	58	56	54	54	54	52
2801_A	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	54		54	55	55	52	50	50	49	47
2801_B	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	55		55	57	56	54	51	51	51	50
2801_C	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	56		56	58	58	55	53	53	52	51
2802_A	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	50		48	50	50	48	46	46	46	44
2802_B	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	50		49	52	51	49	47	47	46	45
2802_C	Loyolalaan 28	5263AV	Vught			X	X	51		51	53	53	51	49	49	49	48
2803_A	Loyolalaan 32	5263AV	Vught					50		49	50	50	48	47	47	47	43
2803_B	Loyolalaan 32	5263AV	Vught					50		50	52	52	49	48	48	48	45
2803_C	Loyolalaan 32	5263AV	Vught					51		51	53	53	50	49	49	49	46
2804_A	Loyolalaan 32	5263AV	Vught					50		41	43	43	40	40	40	40	38
2804_B	Loyolalaan 32	5263AV	Vught					50		45	47	46	44	44	44	44	42
2804_C	Loyolalaan 32	5263AV	Vught					50		48	48	48	46	46	45	45	44
2805_A	Loyolalaan 32	5263AV	Vught					50		48	52	52	49	49	49	49	43
2805_B	Loyolalaan 32	5263AV	Vught					50		49	53	53	50	50	50	50	45
2805_C	Loyolalaan 32	5263AV	Vught					50		50	54	54	51	50	50	50	47
2769_A	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught			X	X	50		48	49	49	46	46	46	46	46
2769_B	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught			X	X	52		52	51	51	48	48	47	47	48
2770_A	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught			X	X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
2770_B	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught			X	X	50		50	51	50	48	48	48	48	46
2771_A	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught			X	X	50		48	51	51	48	48	48	48	46
2771_B	Van Hanswijkstraat 1	5263AK	Vught			X	X	50		49	52	52	49	49	49	49	47
2928_A	Van Hanswijkstraat 2	5263AK	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	46
2928_B	Van Hanswijkstraat 2	5263AK	Vught			X	X	50		50	52	52	50	49	49	49	47
2929_A	Van Hanswijkstraat 2	5263AK	Vught			X	X	50		49	49	49	46	46	46	46	46

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+2+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+4m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2929_B	Van Hanswijkstraat 2	5263AK	Vught			X	X	52		52	51	51	48	47	47	47	47
2673_A	Van Hanswijkstraat 3	5263AK	Vught			X	X	50		49	51	51	49	48	48	48	46
2673_B	Van Hanswijkstraat 3	5263AK	Vught			X	X	51		51	53	52	50	50	50	50	48
2674_A	Van Hanswijkstraat 3	5263AK	Vught			X	X	50		48	48	48	46	46	46	46	46
2674_B	Van Hanswijkstraat 3	5263AK	Vught			X	X	52		52	50	50	48	47	47	47	47
2766_A	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught			X	X	50		45	46	46	43	43	42	42	43
2766_B	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught			X	X	50		47	49	49	46	45	45	45	46
2767_A	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught			X	X	50		49	51	51	49	48	48	48	46
2767_B	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught			X	X	51		51	53	52	50	50	50	50	48
2768_A	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught			X	X	50		46	47	47	44	44	44	44	45
2768_B	Van Hanswijkstraat 4	5263AK	Vught			X	X	50		50	50	50	47	47	47	47	47
2645_A	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught			X	X	50		49	49	49	47	45	45	45	45
2645_B	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught			X	X	51		51	51	51	48	47	47	47	47
2646_A	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught			X	X	50		47	47	47	45	45	45	45	44
2646_B	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught			X	X	50		50	50	49	47	47	47	47	46
2647_A	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught			X	X	50		49	51	51	49	48	48	48	46
2647_B	Van Hanswijkstraat 5	5263AK	Vught			X	X	50		50	53	52	50	49	49	49	47
3018_A	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught			X	X	50		49	51	51	49	48	48	48	46
3018_B	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught			X	X	50		50	53	53	50	50	50	50	48
3018_C	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught			X	X	52		52	54	54	51	51	51	51	49
3019_A	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught			X	X	50		47	47	47	45	44	44	44	45
3019_B	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught			X	X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
3019_C	Van Hanswijkstraat 6	5263AK	Vught			X	X	53		53	54	53	51	51	50	50	51
2711_A	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught			X	X	50		48	48	48	45	45	45	45	45
2711_B	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught			X	X	51		51	51	51	48	48	47	47	48
2711_C	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught			X	X	54		54	54	54	51	50	50	50	50
2712_A	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught			X	X	50		49	51	51	49	48	48	48	46
2712_B	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught			X	X	50		50	53	53	50	50	50	50	48
2712_C	Van Hanswijkstraat 7	5263AK	Vught			X	X	52		52	54	54	51	51	51	51	49
3084_A	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught			X	X	50		46	48	48	45	44	44	44	44
3084_B	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught			X	X	52		52	54	54	51	51	51	51	50
3085_A	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught			X	X	50		47	48	48	45	45	45	45	45
3085_B	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	48	48
3086_A	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught			X	X	50		49	51	51	49	48	48	48	46
3086_B	Van Hanswijkstraat 8	5263AK	Vught			X	X	50		50	53	53	50	50	50	50	48
3014_A	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	52		52	54	54	51	48	48	48	46
3014_B	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	54		54	55	55	53	50	50	50	48
3014_C	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	56		56	58	58	55	54	54	54	52

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+2+3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1.5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3015_A	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	52		52	54	54	51	49	48	48	46
3015_B	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	54		54	55	55	53	50	50	50	48
3015_C	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	55		55	57	57	54	52	52	51	50
3016_A	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	44	43
3016_B	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	50		47	48	48	46	45	45	45	44
3016_C	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	50		49	50	50	48	47	47	47	47
3017_A	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	50		48	52	52	49	49	49	49	45
3017_B	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	50		47	52	52	49	49	49	49	45
3017_C	Zuidoosterlaan 1	5263AM	Vught			X	X	50		48	53	53	50	50	50	50	46
3074_A	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	50		49	50	50	47	42	42	41	42
3074_B	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	51		51	52	52	50	46	45	44	45
3074_C	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	53		53	54	54	51	49	48	48	48
3075_A	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	52		52	54	54	51	49	48	48	46
3075_B	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	54		54	55	55	52	50	50	50	48
3075_C	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	55		55	56	56	53	51	51	51	50
3076_A	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	50		47	49	49	47	47	47	47	45
3076_B	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	50		47	50	49	47	47	47	47	46
3076_C	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	50		50	52	52	49	49	48	48	47
3077_A	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	50		48	50	50	48	48	48	48	45
3077_B	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	50		48	51	50	48	48	48	48	46
3077_C	Zuidoosterlaan 2	5263AM	Vught			X	X	50		49	52	52	50	49	49	49	47
2548_A	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught			X	X	50		50	51	51	49	46	45	45	44
2548_B	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught			X	X	52		52	53	53	50	48	47	47	46
2549_A	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught			X	X	51		51	53	53	50	47	47	47	46
2549_B	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught			X	X	53		53	54	54	51	49	49	49	48
2550_A	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught			X	X	50		46	47	47	45	41	40	40	41
2550_B	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught			X	X	50		48	49	49	47	43	43	43	43
2551_A	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught			X	X	50		47	49	48	46	46	46	46	45
2551_B	Zuidoosterlaan 3	5263AM	Vught			X	X	50		47	48	48	46	46	46	46	45
3057_A	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught			X	X	50		49	50	50	47	43	42	42	43
3057_B	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught			X	X	50		50	51	52	49	45	45	45	45
3058_A	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught			X	X	50		45	45	45	43	43	43	43	43
3058_B	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	47	47
3059_A	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught			X	X	50		50	52	51	49	49	49	49	47
3059_B	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught			X	X	50		49	52	52	49	49	49	49	47
3060_A	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught			X	X	50		48	50	50	47	43	43	43	43
3060_B	Zuidoosterlaan 4	5263AM	Vught			X	X	50		50	51	51	48	45	45	45	45
3053_A	Zuidoosterlaan 5	5263AM	Vught				X	50		50	50	50	48	42	42	41	43

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1,5+2+3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1,5+4m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1,5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3054_A	Zuidoosterlaan 5	5263AM	Vught				X	50		45	44	44	42	41	41	41	41
3055_A	Zuidoosterlaan 5	5263AM	Vught				X	50		48	50	50	48	48	48	48	45
3056_A	Zuidoosterlaan 5	5263AM	Vught				X	50		44	44	44	42	41	41	41	41
2525_A	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught				X	50		49	48	48	46	43	42	42	43
2525_B	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught				X	50		50	50	50	48	45	45	45	45
2526_A	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught				X	50		46	44	44	42	42	42	42	42
2526_B	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught				X	50		48	47	47	45	44	44	44	44
2527_A	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught				X	50		46	47	47	45	41	41	41	42
2527_B	Zuidoosterlaan 6	5263AM	Vught				X	50		48	50	50	47	45	44	44	44
2722_A	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	50		47	43	43	42	42	42	42	42
2722_B	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	50		48	45	45	43	43	43	43	43
2722_C	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	50		49	47	47	45	45	45	45	45
2723_A	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	50		45	47	47	45	45	45	45	44
2723_B	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	50		50	52	52	50	50	50	50	48
2723_C	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	51		51	54	53	51	51	51	51	49
2724_A	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	50		44	42	42	40	40	40	40	40
2724_B	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	50		47	47	46	44	44	44	44	44
2724_C	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	51		51	52	52	50	49	49	49	48
2725_A	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	50		48	45	45	43	43	43	43	43
2725_B	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	50		50	48	48	46	46	46	46	45
2725_C	Zuidoosterlaan 6 A	5263AM	Vught			X	X	52		52	51	51	49	48	48	48	48
2719_A	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught			X	X	50		47	48	48	46	46	46	46	45
2719_B	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught			X	X	50		50	52	52	50	50	50	50	48
2719_C	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught			X	X	51		51	53	53	51	51	51	51	49
2720_A	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught			X	X	50		43	39	39	37	37	37	37	37
2720_B	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught			X	X	50		44	41	41	39	39	39	39	39
2720_C	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught			X	X	50		46	46	46	43	43	43	43	43
2721_A	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught			X	X	50		48	45	45	43	43	43	43	43
2721_B	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught			X	X	50		50	48	48	45	45	45	45	45
2721_C	Zuidoosterlaan 7	5263AM	Vught			X	X	51		51	50	50	48	47	47	47	47
2785_A	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught			X	X	50		48	45	45	43	42	42	42	42
2785_B	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught			X	X	50		50	48	48	45	45	45	45	45
2785_C	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught			X	X	52		52	50	50	48	47	47	47	47
2786_A	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught			X	X	50		48	46	46	45	45	45	45	44
2786_B	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught			X	X	50		49	48	48	46	46	46	46	45
2786_C	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught			X	X	51		51	50	50	48	48	48	47	47
2787_A	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught			X	X	50		47	49	49	47	47	47	47	46
2787_B	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught			X	X	50		50	52	52	50	50	50	50	48

Bijlage F1 Rekenresultaten cluster Lekkerbeetjenlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1.5+2+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1.5+4m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1.5+4+Zm	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2787_C	Zuidoosterlaan 8	5263AM	Vught			X	X	52		52	54	53	51	51	51	51	49
2617_A	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught			X	X	50		49	47	47	45	43	43	43	43
2617_B	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught			X	X	51		51	49	49	46	45	45	45	45
2617_C	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught			X	X	52		52	50	50	48	46	46	46	46
2618_A	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught			X	X	50		44	48	47	45	45	45	45	42
2618_B	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught			X	X	50		46	50	49	47	47	47	47	45
2618_C	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught			X	X	50		49	52	51	49	49	49	49	47
2619_A	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught			X	X	50		47	43	43	41	40	40	40	40
2619_B	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught			X	X	50		48	45	45	43	42	42	42	42
2619_C	Zuidoosterlaan 9	5263AM	Vught			X	X	50		49	47	47	45	45	45	45	45
2844_A	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught			X	X	50		44	47	47	44	44	44	44	43
2844_B	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught			X	X	50		47	50	50	47	47	47	47	46
2844_C	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught			X	X	50		49	52	51	49	49	49	49	47
2845_A	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught			X	X	50		50	48	48	46	43	43	43	43
2845_B	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught			X	X	51		51	49	49	47	45	45	45	45
2845_C	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught			X	X	52		52	50	50	48	47	47	46	46
2846_A	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught			X	X	50		44	45	45	43	42	42	42	41
2846_B	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught			X	X	50		47	48	48	46	45	45	45	44
2846_C	Zuidoosterlaan 10	5263AM	Vught			X	X	50		49	50	49	47	47	47	47	46

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2757_A	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught					50		48	51	51	48	48	48	48	47
2757_B	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught					50		49	52	52	49	49	49	49	48
2758_A	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught					50		44	46	46	44	44	44	43	44
2758_B	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught					50		48	50	50	47	47	47	46	47
2759_A	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught					50		45	48	48	45	45	45	45	45
2759_B	De Braackenlaan 1	5263AC	Vught					50		47	50	50	47	47	47	46	46
2638_A	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught					50		49	52	52	49	49	49	48	47
2638_B	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught					50		50	53	53	50	50	49	49	48
2638_C	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught					53		53	55	55	52	52	52	52	51
2639_A	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught					50		45	48	48	45	45	45	45	45
2639_B	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught					50		48	50	50	47	47	47	47	46
2639_C	De Braackenlaan 3	5263AC	Vught					52		52	54	54	51	51	51	50	50
2888_A	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught					50		49	52	52	49	49	49	49	47
2888_B	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught					50		49	53	53	50	50	49	49	48
2888_C	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught					52		52	55	55	52	52	52	52	50
2889_A	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught					50		47	49	49	46	46	46	45	46
2889_B	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught					52		52	54	54	51	48	48	47	47
2889_C	De Braackenlaan 5	5263AC	Vught					55		55	57	57	54	52	51	51	50
2972_A	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught					50		49	52	52	49	49	49	49	47
2972_B	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught					50		50	53	53	50	50	50	50	48
2972_C	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught					53		53	56	56	53	53	53	53	51
2973_A	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught					50		47	50	50	47	46	46	46	47
2973_B	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught					52		52	54	54	51	49	48	47	48
2973_C	De Braackenlaan 7	5263AC	Vught					55		55	58	58	55	52	51	51	51
2974_A	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught					50		49	52	52	49	49	49	49	47
2974_B	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught					50		50	53	53	50	50	50	50	49
2974_C	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught					53		53	56	56	53	53	53	53	51
2975_A	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught					50		47	50	50	47	47	46	46	47
2975_B	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught					53		53	55	55	52	49	48	47	49
2975_C	De Braackenlaan 9	5263AC	Vught					56		56	58	58	55	53	53	52	51
2620_A	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught					50		49	52	52	49	49	49	49	47
2620_B	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught					50		50	53	53	50	50	50	50	49
2620_C	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught					53		53	56	56	53	53	53	53	52
2621_A	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught					50		48	50	50	47	47	47	46	48
2621_B	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught					54		54	56	56	53	50	49	48	50
2621_C	De Braackenlaan 11	5263AC	Vught					57		57	60	60	57	54	53	53	52
2933_A	Gogelstraat 2	5262AB	Vught				X	50		45	46	46	44	44	43	43	44
2933_B	Gogelstraat 2	5262AB	Vught				X	50		47	49	49	46	46	45	45	46

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2934_A	Gogelstraat 2	5262AB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	44	44	45
2934_B	Gogelstraat 2	5262AB	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	45	46
2935_A	Gogelstraat 2	5262AB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2935_B	Gogelstraat 2	5262AB	Vught				X	50		49	51	50	48	47	47	47	47
2936_A	Gogelstraat 2	5262AB	Vught				X	50		45	48	48	45	45	45	44	45
2936_B	Gogelstraat 2	5262AB	Vught				X	50		48	50	50	48	47	47	47	47
2921_A	Gogelstraat 3	5262AB	Vught				X	50		46	48	48	45	44	44	44	44
2921_B	Gogelstraat 3	5262AB	Vught				X	50		47	49	49	46	45	45	45	46
2922_A	Gogelstraat 3	5262AB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2922_B	Gogelstraat 3	5262AB	Vught				X	50		48	49	49	47	47	46	46	47
2923_A	Gogelstraat 3	5262AB	Vught				X	50		41	43	43	41	41	41	41	41
2923_B	Gogelstraat 3	5262AB	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2924_A	Gogelstraat 3	5262AB	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2924_B	Gogelstraat 3	5262AB	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2715_A	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		42	44	44	41	41	41	41	41
2715_B	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		44	46	45	43	42	42	42	42
2715_C	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	45	45	45
2715_D	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		46	50	50	47	47	47	47	45
2716_A	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		44	47	47	44	44	44	43	44
2716_B	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2716_C	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		48	51	51	48	48	48	48	47
2716_D	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		50	53	53	50	49	49	49	48
2717_A	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2717_B	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2717_C	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	47	47	47
2717_D	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	51		51	53	52	50	49	49	49	49
2718_A	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	43	44
2718_B	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		47	48	48	45	45	45	45	45
2718_C	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		49	51	50	48	48	48	48	47
2718_D	Gogelstraat 4	5262AB	Vught			X	X	50		50	52	51	49	48	48	48	48
2622_A	Gogelstraat 5	5262AB	Vught			X	X	50		42	44	43	41	41	41	41	41
2622_B	Gogelstraat 5	5262AB	Vught			X	X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
2622_C	Gogelstraat 5	5262AB	Vught			X	X	50		46	48	47	45	45	45	45	45
2623_A	Gogelstraat 5	5262AB	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2623_B	Gogelstraat 5	5262AB	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2623_C	Gogelstraat 5	5262AB	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	47
2624_A	Gogelstraat 5	5262AB	Vught			X	X	50		46	48	47	45	44	43	43	44
2624_B	Gogelstraat 5	5262AB	Vught			X	X	50		47	49	49	46	45	45	45	45

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2624_C	Gogelstraat 5	5262AB	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	47
2555_A	Gogelstraat 6	5262AB	Vught			X	X	50		44	46	46	43	43	43	43	44
2555_B	Gogelstraat 6	5262AB	Vught			X	X	50		45	48	48	45	45	44	44	45
2555_C	Gogelstraat 6	5262AB	Vught			X	X	50		48	51	51	48	48	47	47	47
2556_A	Gogelstraat 6	5262AB	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2556_B	Gogelstraat 6	5262AB	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2556_C	Gogelstraat 6	5262AB	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	47
2557_A	Gogelstraat 7	5262AB	Vught			X	X	50		45	47	47	44	43	43	43	43
2557_B	Gogelstraat 7	5262AB	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	44	44	45
2557_C	Gogelstraat 7	5262AB	Vught			X	X	50		47	51	51	48	47	47	47	47
2558_A	Gogelstraat 7	5262AB	Vught			X	X	50		45	46	46	44	44	43	43	44
2558_B	Gogelstraat 7	5262AB	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2558_C	Gogelstraat 7	5262AB	Vught			X	X	50		49	51	50	48	48	47	47	47
2849_A	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught					50		49	50	50	47	47	47	47	47
2849_B	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught					50		50	52	52	49	49	49	49	49
2849_C	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught					52		52	54	54	51	51	50	50	50
2850_A	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught					50		46	48	47	45	45	45	44	45
2850_B	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught					50		47	49	49	46	46	46	46	47
2850_C	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught					51		51	53	53	50	50	50	50	50
2851_A	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught					50		47	49	49	46	46	46	46	46
2851_B	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught					50		48	51	51	48	48	48	48	48
2851_C	Helvoirtseweg 82	5263EG	Vught					53		53	55	55	52	52	52	52	52
2792_A	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught					50		48	50	50	47	47	47	47	47
2792_B	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught					50		50	51	51	48	48	48	48	48
2792_C	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught					52		52	53	53	50	50	50	50	50
2793_A	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught					50		43	46	46	43	43	43	43	43
2793_B	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught					50		47	50	50	47	47	47	47	45
2793_C	Helvoirtseweg 84	5263EG	Vught					51		51	54	54	51	51	51	50	49
3061_A	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					50		46	48	48	46	46	45	45	46
3061_B	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					50		49	51	50	48	48	47	47	48
3061_C	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					51		51	54	53	51	50	50	50	50
3062_A	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					50		47	50	50	47	47	47	47	46
3062_B	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					50		49	52	51	48	48	48	48	48
3062_C	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					52		52	54	54	51	51	51	51	50
3063_A	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					50		48	51	51	48	48	48	48	46
3063_B	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					50		49	52	52	49	49	49	48	48
3063_C	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					53		53	56	55	53	53	52	52	52
3064_A	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					50		47	49	49	46	46	46	46	46

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3064_B	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					50		48	51	51	48	48	48	47	48
3064_C	Helvoirtseweg 86	5263EG	Vught					51		51	53	53	50	50	50	50	50
2517_A	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught			X	X	50		47	49	49	47	47	46	46	46
2517_B	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught			X	X	50		48	51	51	48	48	48	47	48
2518_A	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught			X	X	50		48	51	51	48	48	48	48	45
2518_B	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught			X	X	50		48	51	51	48	48	48	47	47
2519_A	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	48	48
2519_B	Helvoirtseweg 88	5263EG	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
2885_A	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	46
2885_B	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
2886_A	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	48	47
2886_B	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
2887_A	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught			X	X	50		41	43	43	41	41	41	41	41
2887_B	Helvoirtseweg 90	5263EG	Vught			X	X	50		44	46	46	44	44	43	43	44
3001_A	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught			X	X	50		43	46	46	43	43	43	43	43
3001_B	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
3002_A	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	47	48
3002_B	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
3003_A	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught			X	X	50		43	45	45	42	42	42	42	43
3003_B	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught			X	X	50		47	49	48	46	46	46	45	46
3004_A	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught			X	X	50		46	48	48	46	46	46	45	46
3004_B	Helvoirtseweg 92	5263EG	Vught			X	X	50		48	51	50	48	48	48	47	48
2870_A	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught			X	X	50		46	48	48	46	46	46	46	46
2870_B	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught			X	X	50		48	51	51	48	48	48	48	48
2871_A	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught			X	X	50		43	45	45	43	43	43	43	43
2871_B	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught			X	X	50		46	48	48	46	46	46	45	46
2872_A	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught			X	X	50		49	51	50	47	47	47	47	47
2872_B	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught			X	X	51		51	53	53	50	50	49	49	49
2873_A	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught			X	X	50		44	46	46	43	43	43	42	43
2873_B	Helvoirtseweg 96	5263EG	Vught			X	X	50		46	48	47	45	45	44	44	45
2806_A	Helvoirtseweg 98	5263EG	Vught			X	X	50		40	42	42	40	40	40	40	40
2806_B	Helvoirtseweg 98	5263EG	Vught			X	X	50		41	43	43	40	40	40	40	40
2807_A	Helvoirtseweg 98	5263EG	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	47	48
2807_B	Helvoirtseweg 98	5263EG	Vught			X	X	51		51	53	53	50	50	50	50	50
2908_A	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	46	45	46
2908_B	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught			X	X	52		52	53	53	50	50	49	49	50
2909_A	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught			X	X	50		50	52	52	50	48	47	47	48
2909_B	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught			X	X	54		54	56	56	53	50	48	48	50

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2910_A	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught			X	X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
2910_B	Helvoirtseweg 98 A	5263EG	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
2578_A	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2578_B	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	47	47	48
2579_A	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught			X	X	50		48	49	49	46	46	46	46	46
2579_B	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
2580_A	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught			X	X	50		45	48	48	45	45	44	44	45
2580_B	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught			X	X	50		50	52	52	49	48	47	47	48
2581_A	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught			X	X	50		49	52	52	49	48	48	47	48
2581_B	Helvoirtseweg 102	5263EG	Vught			X	X	55		55	57	57	54	50	49	48	50
2899_A	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught			X	X	50		49	52	52	49	47	47	46	48
2899_B	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught			X	X	56		56	58	58	55	50	49	48	51
2900_A	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught			X	X	50		44	47	47	44	44	44	43	44
2900_B	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught			X	X	50		49	51	51	48	47	47	47	47
2901_A	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught			X	X	50		48	49	49	46	46	46	46	46
2901_B	Helvoirtseweg 104	5263EG	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
2986_A	Helvoirtseweg 106	5263EG	Vught			X	X	50		48	49	49	46	46	46	46	46
2986_B	Helvoirtseweg 106	5263EG	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
2987_A	Helvoirtseweg 106	5263EG	Vught			X	X	50		44	47	47	44	44	43	43	44
2987_B	Helvoirtseweg 106	5263EG	Vught			X	X	50		48	51	51	48	46	45	44	46
2515_A	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught			X	X	50		46	49	49	46	44	44	43	44
2515_B	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught			X	X	50		50	52	52	49	47	47	46	47
2515_C	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught			X	X	55		55	57	57	54	53	53	53	53
2516_A	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught			X	X	50		46	49	49	46	46	46	46	46
2516_B	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught			X	X	50		50	52	52	49	49	49	49	49
2516_C	Helvoirtseweg 108	5263EG	Vught			X	X	53		53	55	55	52	52	52	52	52
2883_A	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	43	44
2883_B	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught			X	X	50		49	51	51	48	47	47	46	48
2883_C	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught			X	X	56		56	57	57	54	51	50	50	51
2884_A	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	46	45	46
2884_B	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught			X	X	50		50	52	52	49	49	49	49	49
2884_C	Helvoirtseweg 110	5263EG	Vught			X	X	54		54	55	55	52	52	52	52	52
2880_A	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught			X	X	50		44	47	47	44	44	43	43	44
2880_B	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught			X	X	50		48	50	50	47	46	46	45	46
2881_A	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2881_B	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught			X	X	50		48	51	50	47	47	47	47	47
2882_A	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	46	47
2882_B	Helvoirtseweg 112	5263EG	Vught			X	X	51		51	53	53	50	50	49	48	50

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2813_A	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2813_B	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
2814_A	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught			X	X	50		43	45	45	42	42	42	42	42
2814_B	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught			X	X	50		46	49	48	46	46	46	45	46
2815_A	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	46	47
2815_B	Helvoirtseweg 114	5263EG	Vught			X	X	51		51	53	53	50	50	49	49	50
2571_A	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	47	48
2571_B	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught			X	X	52		52	54	54	51	50	50	50	51
2572_A	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2572_B	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	47	47	48
2573_A	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	43	44
2573_B	Helvoirtseweg 116	5263EG	Vught			X	X	50		48	49	49	46	46	46	46	45
2913_A	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
2913_B	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	46	46
2914_A	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught				X	52		52	53	53	50	50	50	50	49
2914_B	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught				X	53		53	53	53	50	50	50	50	50
2915_A	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught				X	56		56	56	56	53	51	50	50	50
2915_B	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught				X	56		56	57	57	54	51	51	51	51
2916_A	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught				X	56		56	56	56	54	49	48	48	49
2916_B	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught				X	60		60	60	60	57	53	52	52	52
2917_A	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught				X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
2917_B	Helvoirtseweg 120	5263EG	Vught				X	52		52	53	53	50	50	50	50	50
2628_A	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					50		47	49	48	46	46	46	46	46
2628_B	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					50		50	52	51	49	49	49	48	49
2628_C	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					52		52	54	53	51	51	51	51	50
2629_A	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					50		45	49	49	46	46	46	46	45
2629_B	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					50		49	51	51	48	48	48	48	47
2629_C	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					50		49	52	52	49	49	49	49	48
2630_A	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					50		46	51	51	48	48	48	48	45
2630_B	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					50		49	52	52	49	49	49	49	48
2630_C	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					50		49	52	52	50	50	49	49	48
2631_A	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					50		45	50	50	47	47	47	47	45
2631_B	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					50		47	50	50	47	47	47	47	46
2631_C	Helvoirtseweg 123	5263EB	Vught					50		47	50	50	47	47	47	47	46
2483_A	Helvoirtseweg 124	5263EH	Vught				X	53		53	52	52	49	49	49	49	49
2483_B	Helvoirtseweg 124	5263EH	Vught				X	54		54	54	54	51	50	50	50	50
2484_B	Helvoirtseweg 124	5263EH	Vught				X	60		60	57	57	55	52	52	52	52
2656_A	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught					50		45	48	48	45	45	45	45	45

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2656_B	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught					50		47	50	50	47	47	47	46	46
2656_C	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught					50		46	51	50	47	47	47	47	46
2657_A	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught					50		47	49	48	46	46	46	46	46
2657_B	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught					50		50	52	51	49	49	49	48	49
2657_C	Helvoirtseweg 125	5263EB	Vught					52		52	54	53	51	51	51	51	50
2482_A	Helvoirtseweg 126		Vught				X	52		52	52	52	49	49	49	49	49
2482_B	Helvoirtseweg 126		Vught				X	53		53	53	53	50	50	50	50	50
3067_B	Helvoirtseweg 126		Vught				X	60		60	58	58	55	53	52	52	53
2842_A	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught					50		47	49	48	46	46	46	46	46
2842_B	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught					50		50	51	51	49	49	48	48	49
2842_C	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught					53		53	54	54	51	51	51	51	51
2843_A	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught					50		45	47	47	44	44	44	44	44
2843_B	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught					50		48	50	50	47	47	47	47	47
2843_C	Helvoirtseweg 127	5263EB	Vught					50		47	51	50	47	47	47	47	46
2480_A	Helvoirtseweg 128	5263EH	Vught	X			X	60	60	55	55	55	52	52	52	52	51
2480_B	Helvoirtseweg 128	5263EH	Vught	X			X	60	60	55	55	55	52	52	52	52	52
2481_B	Helvoirtseweg 128	5263EH	Vught	X			X	60	61	59	59	59	57	54	53	53	54
2697_A	Helvoirtseweg 129	5263EB	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2697_B	Helvoirtseweg 129	5263EB	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
2697_C	Helvoirtseweg 129	5263EB	Vught			X	X	52		52	53	53	50	50	50	50	50
2476_A	Helvoirtseweg 132	5263EH	Vught	X			X	60	60	56	55	55	52	52	52	52	51
2476_B	Helvoirtseweg 132	5263EH	Vught	X			X	60	60	56	56	56	53	53	53	53	52
2476_C	Helvoirtseweg 132	5263EH	Vught	X			X	60	60	56	56	56	53	53	53	53	53
2477_B	Helvoirtseweg 132	5263EH	Vught	X			X	60	63	61	61	61	58	55	55	55	55
2477_C	Helvoirtseweg 132	5263EH	Vught	X			X	60	65	64	64	64	61	58	57	57	57
2475_A	Helvoirtseweg 134 A	5263EH	Vught		X		X	60	60	57	55	55	52	52	52	52	51
2475_B	Helvoirtseweg 134 A	5263EH	Vught		X		X	60	57	56	56	56	53	53	53	53	52
2475_C	Helvoirtseweg 134 A	5263EH	Vught		X		X	60	57	55	55	55	53	52	52	52	52
2979_B	Helvoirtseweg 134 A	5263EH	Vught		X		X	60	63	61	61	61	58	55	55	55	55
2979_C	Helvoirtseweg 134 A	5263EH	Vught		X		X	60	66	64	64	64	61	58	57	57	58
2475_A	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught		X		X	60	57	55	55	55	52	52	52	52	51
2475_A	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	X	X		X	60	57	55	55	55	52	52	52	52	51
2475_B	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught		X		X	60	57	56	56	56	53	53	53	53	52
2475_B	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	X	X		X	60	57	56	56	56	53	53	53	53	52
2475_C	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught		X		X	60	57	55	55	55	53	52	52	52	52
2475_C	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	X	X		X	60	57	55	55	55	53	52	52	52	52
2979_B	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	X	X		X	60	63	61	61	61	58	55	55	55	55
2979_B	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught		X		X	60	63	61	61	61	58	55	55	55	55

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2979_C	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught		X		X		60	66	64	64	61	58	57	57	58
2979_C	Helvoirtseweg 134 B	5263EH	Vught	X	X		X		60	66	64	64	61	58	57	57	58
2740_A	Helvoirtseweg 135 B	5263EB	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	48	48
2740_B	Helvoirtseweg 135 B	5263EB	Vught			X	X	52		52	53	53	50	50	50	50	50
2740_C	Helvoirtseweg 135 B	5263EB	Vught			X	X	54		54	56	55	53	53	53	53	52
2478_A	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught		X		X		60	55	52	52	49	49	49	49	49
2478_A	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught		X		X		60	55	52	52	49	49	49	49	49
2478_B	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught		X		X		60	56	54	54	51	51	51	51	51
2478_B	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught		X		X		60	56	54	54	51	51	51	51	51
2478_C	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught		X		X		60	57	55	55	52	52	52	52	52
2478_C	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught		X		X		60	57	55	55	52	52	52	52	52
2479_B	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught		X		X		60	64	61	61	58	55	55	55	55
2479_B	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught		X		X		60	64	61	61	58	55	55	55	55
2479_C	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught		X		X		60	66	64	64	61	58	58	58	58
2479_C	Helvoirtseweg 136 A	5263EH	Vught		X		X		60	66	64	64	61	58	58	58	58
2625_A	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	X	X		X		60	57	54	54	51	51	51	51	51
2625_B	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	X	X		X		60	57	55	55	52	52	52	52	52
2625_C	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	X	X		X		60	58	57	57	54	54	54	54	53
2626_B	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	X	X		X		60	63	60	60	57	54	54	54	54
2626_C	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	X	X		X		60	66	64	64	61	57	57	57	57
2627_A	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	X	X		X		60	47	47	47	44	43	43	43	44
2627_B	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	X	X		X		60	53	51	51	48	46	46	46	47
2627_C	Helvoirtseweg 138	5263EH	Vught	X	X		X		60	59	58	58	55	53	53	53	53
2574_A	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2574_B	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	46	46	47
2575_A	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught			X	X	50		44	47	47	44	44	44	44	44
2575_B	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught			X	X	50		46	49	49	46	46	45	45	46
2576_A	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
2576_B	Helvoirtseweg 139	5263EB	Vught			X	X	50		50	52	52	49	49	48	48	49
2611_A	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	X	X		X		60	57	54	54	51	51	51	51	51
2611_B	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	X	X		X		60	58	55	55	52	52	52	52	52
2611_C	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	X	X		X		60	59	57	57	54	54	54	54	53
2612_B	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	X	X		X		60	65	61	61	59	56	55	55	56
2612_C	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	X	X		X		60	67	64	64	62	58	58	58	58
2613_A	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	X	X		X		60	50	48	48	45	45	45	45	45
2613_B	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	X	X		X		60	55	52	52	49	48	48	48	48
2613_C	Helvoirtseweg 140	5263EH	Vught	X	X		X		60	59	59	59	56	54	54	54	54
2874_A	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught				X	51		51	52	52	49	49	49	49	49

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2874_B	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught				X	53		53	54	53	51	51	50	50	50
2875_A	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught				X	50		45	47	46	44	44	43	43	44
2875_B	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2876_A	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught				X	50		43	45	45	43	43	43	42	43
2876_B	Helvoirtseweg 141	5263EB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
3281_A	Helvoirtseweg 142	5263EH	Vught	X	X		X		60	57	53	53	50	50	50	50	49
3281_B	Helvoirtseweg 142	5263EH	Vught	X	X		X		60	58	54	54	51	51	51	51	50
3281_C	Helvoirtseweg 142	5263EH	Vught	X	X		X		60	59	57	57	54	54	54	54	54
3282_B	Helvoirtseweg 142	5263EH	Vught	X	X		X		60	66	62	62	59	56	56	56	56
3282_C	Helvoirtseweg 142	5263EH	Vught	X	X		X		60	67	65	65	62	58	58	58	59
2808_A	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	42	42
2808_B	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught				X	50		47	49	48	46	46	46	46	46
2809_A	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2809_B	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught				X	50		48	50	50	47	47	46	46	47
2810_A	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught				X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
2810_B	Helvoirtseweg 143	5263EB	Vught				X	53		53	53	53	51	50	50	50	50
2472_A	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	X	X		X		60	64	56	56	54	53	53	53	52
2472_B	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	X	X		X		60	65	58	58	56	55	55	55	54
2473_B	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	X	X		X		60	67	63	63	60	57	56	56	57
2474_A	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	X	X		X		60	66	57	57	54	53	53	53	53
2474_B	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	X	X		X		60	67	60	60	57	55	55	55	55
2781_A	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	X	X		X		60	50	50	50	47	46	46	46	47
2781_B	Helvoirtseweg 144	5263EH	Vught	X	X		X		60	60	56	56	53	50	50	50	50
2911_A	Helvoirtseweg 145	5263EB	Vught				X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
2911_B	Helvoirtseweg 145	5263EB	Vught				X	53		53	53	53	51	50	50	50	50
2912_A	Helvoirtseweg 145	5263EB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2912_B	Helvoirtseweg 145	5263EB	Vught				X	50		48	51	50	48	47	47	47	47
2582_A	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
2582_B	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught			X	X	53		53	53	53	50	50	50	50	50
2582_C	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught			X	X	54		54	55	55	52	52	52	51	52
2583_A	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught			X	X	50		47	49	48	46	46	46	46	46
2583_B	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
2583_C	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught			X	X	50		49	51	51	49	48	48	48	48
2584_A	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught			X	X	50		49	49	49	46	46	46	46	47
2584_B	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught			X	X	50		50	51	50	48	48	47	47	47
2584_C	Helvoirtseweg 147	5263EB	Vught			X	X	52		52	53	52	49	49	49	49	49
3032_A	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
3032_B	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3032_C	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
3033_A	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught				X	52		52	50	50	48	47	47	47	48
3033_B	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught				X	53		53	52	52	50	49	49	49	49
3033_C	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught				X	56		56	56	56	53	52	52	51	52
3034_A	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught				X	50		45	46	46	43	42	41	41	42
3034_B	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught				X	50		46	48	48	45	44	43	43	44
3034_C	Helvoirtseweg 149	5263EB	Vught				X	50		50	51	51	48	47	47	47	47
2868_A	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught			X	X	50		42	43	43	40	40	40	40	40
2868_B	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught			X	X	50		43	45	45	42	42	42	42	42
2868_C	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	47	47	48
2869_A	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught			X	X	50		49	50	50	47	47	46	46	47
2869_B	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	48	48	49
2869_C	Helvoirtseweg 153	5263EC	Vught			X	X	54		54	55	55	52	51	51	51	51
2868_A	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught			X	X	50		42	43	43	40	40	40	40	40
2868_B	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught			X	X	50		43	45	45	42	42	42	42	42
2868_C	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	47	47	48
2869_A	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught			X	X	50		49	50	50	47	47	46	46	47
2869_B	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	48	48	49
2869_C	Helvoirtseweg 155	5263EC	Vught			X	X	54		54	55	55	52	51	51	51	51
2834_A	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	43
2834_B	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2834_C	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught				X	50		50	52	51	49	49	49	49	49
2835_A	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught				X	50		48	49	49	46	46	46	46	46
2835_B	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught				X	50		50	52	52	49	48	48	48	49
2835_C	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught				X	54		54	55	54	52	51	51	51	51
2836_A	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	41	41
2836_B	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught				X	50		43	46	45	43	43	43	43	43
2836_C	Helvoirtseweg 157	5263EC	Vught				X	50		49	51	51	48	48	47	47	48
2893_A	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught				X	56		56	51	51	49	49	49	49	48
2893_B	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught				X	56		56	54	54	51	51	51	51	51
2893_C	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught				X	58		58	56	56	54	53	53	53	53
2894_A	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
2894_B	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught				X	50		47	48	48	46	46	45	45	46
2894_C	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught				X	50		50	52	52	49	49	49	49	49
2895_A	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2895_B	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
2895_C	Helvoirtseweg 163	5263EC	Vught				X	56		56	53	53	50	50	50	50	50
2539_A	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41	41

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2539_B	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2540_A	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44	44	44
2540_B	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught				X	50		47	49	48	46	46	46	46	46
2541_A	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	43
2541_B	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45	45
2542_A	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught				X	57		57	51	51	49	49	49	49	48
2542_B	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught				X	58		58	54	54	51	51	51	51	51
2543_A	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught				X	50		48	45	45	43	43	43	42	43
2543_B	Helvoirtseweg 165	5263EC	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45	45
2775_A	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43	43
2775_B	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2776_A	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught				X	50		42	42	42	40	40	40	40	40
2776_B	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	42	42
2777_A	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught				X	58		58	50	50	48	48	48	48	48
2777_B	Helvoirtseweg 169	5263EC	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51	50
2592_A	Helvoirtseweg 173	5263EC	Vught				X	60		60	50	50	48	48	48	48	48
2592_B	Helvoirtseweg 173	5263EC	Vught				X	61		61	54	53	51	51	51	51	51
2592_C	Helvoirtseweg 173	5263EC	Vught				X	62		62	56	56	54	53	53	53	53
3280_A	Helvoirtseweg 181 A	5263EC	Vught	X			X		60	62	54	54	52	51	51	51	50
3280_A	Helvoirtseweg 181 A	5263EC	Vught				X	62	60	62	54	54	52	51	51	51	50
3280_B	Helvoirtseweg 181 A	5263EC	Vught	X			X		60	64	57	56	54	53	53	53	53
3280_B	Helvoirtseweg 181 A	5263EC	Vught				X	64	60	64	57	56	54	53	53	53	53
3280_C	Helvoirtseweg 181 A	5263EC	Vught	X			X		60	65	59	59	56	55	55	55	55
3280_C	Helvoirtseweg 181 A	5263EC	Vught				X	65	60	65	59	59	56	55	55	55	55
2466_A	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	X			X		60	63	55	55	53	53	53	53	52
2466_B	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	X			X		60	65	56	56	54	54	54	54	53
2467_A	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	X			X		60	63	55	55	53	52	52	52	52
2467_B	Helvoirtseweg 183	5263EC	Vught	X			X		60	65	58	58	55	55	54	54	54
1869_A	Marggraafstraat 1	5262AS	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	41	41
1869_B	Marggraafstraat 1	5262AS	Vught				X	50		44	45	45	43	43	42	42	42
1869_C	Marggraafstraat 1	5262AS	Vught				X	50		46	48	47	45	45	44	44	44
1870_A	Marggraafstraat 1	5262AS	Vught				X	50		46	45	44	42	42	42	42	42
1870_B	Marggraafstraat 1	5262AS	Vught				X	50		47	47	46	44	44	43	43	43
1870_C	Marggraafstraat 1	5262AS	Vught				X	50		48	49	48	46	46	46	46	46
1764_A	Marggraafstraat 2	5262AV	Vught				X	50		45	45	45	43	42	42	42	42
1764_B	Marggraafstraat 2	5262AV	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
1764_C	Marggraafstraat 2	5262AV	Vught				X	50		49	50	49	47	47	46	46	46
1765_A	Marggraafstraat 2	5262AV	Vught				X	50		40	42	42	39	39	39	38	39

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1765_B	Marggraafstraat 2	5262AV	Vught				X	50		41	43	43	40	40	40	40	40
1765_C	Marggraafstraat 2	5262AV	Vught				X	50		44	47	47	44	44	44	44	44
3223_A	Marggraafstraat 2 A	5262AV	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	41	41
3223_B	Marggraafstraat 2 A	5262AV	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
3223_C	Marggraafstraat 2 A	5262AV	Vught				X	50		46	48	48	45	45	44	44	44
3170_A	Marggraafstraat 4	5262AV	Vught				X	50		42	44	44	41	41	40	40	41
3170_B	Marggraafstraat 4	5262AV	Vught				X	50		43	45	45	42	42	41	41	42
3170_C	Marggraafstraat 4	5262AV	Vught				X	50		45	47	46	44	44	43	43	44
3273_A	Marggraafstraat 6	5262AV	Vught				X	50		42	44	44	41	41	40	40	41
3273_B	Marggraafstraat 6	5262AV	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	41	42
3273_C	Marggraafstraat 6	5262AV	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	43	44
3249_A	Marggraafstraat 8	5262AV	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	40	41
3249_B	Marggraafstraat 8	5262AV	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	41	42
3249_C	Marggraafstraat 8	5262AV	Vught				X	50		45	47	46	44	44	43	43	43
3270_A	Marggraafstraat 10	5262AV	Vught				X	50		42	43	43	41	41	40	40	40
3270_B	Marggraafstraat 10	5262AV	Vught				X	50		43	44	44	42	42	41	41	42
3270_C	Marggraafstraat 10	5262AV	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43	43
3262_A	Marggraafstraat 12	5262AV	Vught				X	50		42	43	43	41	41	40	40	41
3262_B	Marggraafstraat 12	5262AV	Vught				X	50		43	44	44	42	42	41	41	42
3262_C	Marggraafstraat 12	5262AV	Vught				X	50		45	46	46	44	44	43	43	43
3138_A	Marggraafstraat 14	5262AV	Vught				X	50		42	43	43	41	40	40	40	40
3138_B	Marggraafstraat 14	5262AV	Vught				X	50		43	44	44	42	41	41	41	41
3138_C	Marggraafstraat 14	5262AV	Vught				X	50		45	46	46	43	43	42	42	43
3224_A	Marggraafstraat 16	5262AV	Vught				X	50		42	43	42	40	40	40	40	40
3224_B	Marggraafstraat 16	5262AV	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41	41
3224_C	Marggraafstraat 16	5262AV	Vught				X	50		45	47	46	43	43	43	43	43
2902_A	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	61	57	57	54	54	53	53	54
2902_B	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	66	64	64	61	56	55	55	56
2903_A	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	58	55	55	52	51	51	50	51
2903_B	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	59	58	58	55	53	53	53	53
2904_A	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	60	60	60	57	49	47	47	49
2904_B	Nieuwe Heikantstraat 1	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	62	63	63	60	52	50	50	53
2930_A	Nieuwe Heikantstraat 1 A	5263AD	Vught			X	X	55		55	55	55	52	48	48	47	48
2930_B	Nieuwe Heikantstraat 1 A	5263AD	Vught			X	X	57		57	58	58	55	51	50	50	51
2931_A	Nieuwe Heikantstraat 1 A	5263AD	Vught			X	X	53		53	53	53	50	50	50	50	49
2931_B	Nieuwe Heikantstraat 1 A	5263AD	Vught			X	X	53		53	54	54	51	50	50	50	50
2932_B	Nieuwe Heikantstraat 1 A	5263AD	Vught			X	X	60		60	58	58	56	52	51	51	52
2778_A	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught				X	51		51	53	53	50	50	49	48	50

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2778_B	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught				X	55		55	57	57	54	51	50	50	51
2778_C	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught				X	56		56	59	58	56	53	52	51	53
2779_A	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught				X	52		52	52	52	50	48	48	47	48
2779_B	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught				X	56		56	56	56	53	52	52	52	52
2779_C	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught				X	57		57	56	56	53	52	52	52	52
2780_A	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught				X	58		58	57	57	54	49	48	48	49
2780_B	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught				X	61		61	61	61	58	53	52	52	53
2780_C	Nieuwe Heikantstraat 2	5263AE	Vught				X	63		63	63	63	60	55	54	54	55
2988_A	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	65	65	65	62	51	48	48	52
2988_B	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	66	68	68	65	57	52	52	57
2989_B	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	66	65	65	62	56	55	55	56
2990_A	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	62	63	63	60	49	47	47	50
2990_B	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	64	66	66	63	54	50	50	54
2991_A	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	65	65	65	62	53	51	51	54
2991_B	Nieuwe Heikantstraat 3	5263AD	Vught	X	X	X	X		60	67	69	69	66	59	55	55	59
2520_A	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	X			X		60	53	49	49	46	46	46	46	46
2520_B	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	X			X		60	55	52	52	50	50	50	49	50
2520_C	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	X			X		60	60	60	60	57	56	55	54	56
2521_A	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	X			X		60	50	52	52	49	49	49	48	49
2521_B	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	X			X		60	52	55	55	52	51	51	51	51
2521_C	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	X			X		60	57	59	59	56	56	54	54	56
2522_A	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	X			X		60	59	58	58	55	49	48	48	50
2522_B	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	X			X		60	61	62	62	59	53	52	52	53
2522_C	Nieuwe Heikantstraat 4	5263AE	Vught	X			X		60	63	63	63	60	56	55	55	56
2980_A	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	X		X	X		60	61	60	60	57	51	50	50	51
2980_B	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	X		X	X		60	62	63	63	60	54	52	52	54
2980_C	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	X		X	X		60	63	64	64	61	56	55	55	57
2981_A	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	X		X	X		60	52	50	50	48	47	47	47	47
2981_B	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	X		X	X		60	54	54	54	51	51	51	51	51
2981_C	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	X		X	X		60	58	59	59	56	55	54	54	55
2982_B	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	X		X	X		60	61	63	63	60	54	51	51	53
2982_C	Nieuwe Heikantstraat 6	5263AE	Vught	X		X	X		60	62	64	64	61	57	55	53	57
2782_A	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	X		X	X		60	62	62	62	59	51	48	48	51
2782_B	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	X		X	X		60	64	65	65	62	55	52	51	55
2783_A	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	X		X	X		60	62	62	62	59	50	48	47	50
2783_B	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	X		X	X		60	64	65	65	62	54	51	51	54
2784_A	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	X		X	X		60	59	61	61	58	51	49	49	51
2784_B	Nieuwe Heikantstraat 8	5263AE	Vught	X		X	X		60	62	64	64	61	55	52	52	55

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2608_A	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	65	65	65	62	52	49	48	52
2608_B	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	66	67	67	64	55	52	52	56
2608_C	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	67	68	68	65	60	56	56	60
2609_B	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	63	65	65	62	56	52	51	56
2609_C	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	65	67	67	64	59	55	54	60
2610_A	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	57	57	57	54	48	47	47	48
2610_B	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	60	61	61	58	51	50	50	51
2610_C	Nieuwe Heikantstraat 10	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	62	64	64	60	57	54	53	57
2729_B	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	65	67	67	64	58	54	53	58
2729_C	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	66	68	68	65	61	57	55	61
2730_A	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	66	66	66	63	52	50	50	53
2730_B	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	67	69	69	66	57	53	53	57
2730_C	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	68	69	69	66	61	57	57	62
2682_A	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	70	70	67	54	51	51	54
2682_B	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	71	71	68	60	55	55	60
2682_C	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	71	71	68	65	59	59	65
2683_A	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	70	71	71	68	57	54	54	57
2683_B	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	70	72	72	69	62	56	56	63
2683_C	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	70	72	72	69	66	61	60	67
2684_B	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	66	68	68	65	59	55	54	59
2684_C	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	66	69	68	66	63	58	56	63
2741_A	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	49	51	51	48	48	47	47	48
2741_B	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	53	55	55	52	50	50	49	50
2741_C	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	53	55	55	52	51	50	50	50
2742_A	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	65	66	66	63	52	48	47	52
2742_B	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	66	68	68	65	56	52	50	57
2742_C	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	66	68	68	65	60	54	53	61
2743_A	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	70	70	67	58	55	54	56
2743_B	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	72	72	69	62	57	56	62
2743_C	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	70	72	72	69	65	61	58	66
2837_A	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	52	55	55	52	48	48	47	48
2837_B	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	52	54	54	51	51	50	50	51
2837_C	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	53	54	54	51	51	51	50	51
2838_A	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	70	70	68	58	56	55	57
2838_B	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	72	72	69	62	58	56	62
2838_C	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	70	72	72	69	66	61	58	66
2839_A	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	64	66	66	63	52	48	47	52
2839_B	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	65	67	67	64	57	52	51	57

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2839_C	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	66	68	68	65	61	57	55	61
2490_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	71	71	68	58	56	55	56
2490_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	72	72	69	62	58	57	62
2490_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	70	72	72	69	66	61	59	66
2491_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	52	53	53	50	49	48	48	49
2491_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	53	55	55	52	50	49	49	50
2491_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	53	55	55	52	52	51	51	51
2492_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	64	66	66	63	51	48	46	52
2492_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	65	67	67	64	56	51	49	57
2492_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	65	67	67	64	61	56	54	61
2493_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	54	56	56	53	47	46	46	47
2493_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	51	54	54	51	49	48	48	48
2493_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	52	54	54	51	51	50	50	50
2494_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	45	48	48	45	45	45	45	45
2494_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	48	50	50	48	48	48	47	47
2494_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	53	55	55	52	52	52	51	52
2816_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	68	71	71	68	58	57	56	56
2816_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	72	72	69	62	59	58	62
2816_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	70	72	72	69	66	62	60	66
2817_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	64	66	66	63	54	53	53	52
2817_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	65	68	68	65	57	55	54	57
2817_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	66	68	68	65	61	58	57	61
2818_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	51	54	53	51	49	48	48	49
2818_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	52	54	54	51	49	49	48	49
2818_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	52	54	54	51	51	51	50	50
2819_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	71	71	68	58	56	56	56
2819_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	69	72	72	69	62	58	58	62
2819_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	70	72	72	69	66	61	59	66
2820_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	51	53	53	50	49	48	48	49
2820_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	52	55	55	52	50	49	49	50
2820_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	X	X	X	X		60	53	55	55	52	52	52	51	51
3020_A	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught						60	68	71	71	68	62	61	61	56
3020_B	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught						60	69	72	72	69	64	63	63	62
3021_A	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught						60	56	58	58	55	51	51	50	50
3021_B	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught						60	53	55	55	52	52	52	52	51
3022_A	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught						60	66	68	68	65	53	49	47	53
3022_B	Nieuwe Heikantstraat 26	5263AE	Vught						60	67	69	69	66	58	53	50	59
3023_A	Nieuwe Heikantstraat 28	5263AE	Vught						60	68	70	70	67	63	62	62	56

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3023_B	Nieuwe Heikantstraat 28	5263AE	Vught						60	69	72	72	69	65	64	63	62
3024_A	Nieuwe Heikantstraat 28	5263AE	Vught						60	55	57	57	54	49	49	49	49
3024_B	Nieuwe Heikantstraat 28	5263AE	Vught						60	52	54	54	51	51	50	50	51
2587_A	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught						60	62	64	64	61	60	60	60	51
2587_B	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught						60	64	66	66	63	62	61	61	56
2588_A	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught						60	68	70	70	67	64	64	64	55
2588_B	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught						60	69	71	71	68	66	65	65	61
2589_A	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught						60	68	70	70	67	60	60	59	55
2589_B	Nieuwe Heikantstraat 30	5263AE	Vught						60	69	71	71	68	63	61	60	60
3005_A	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
3005_B	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught			X	X	50		50	52	52	49	49	49	49	49
3006_A	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught			X	X	50		44	46	46	44	44	44	44	44
3006_B	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
3007_A	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught			X	X	50		43	45	45	43	43	43	43	43
3007_B	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught			X	X	50		46	47	47	45	45	45	45	45
3008_A	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught			X	X	50		46	48	48	46	45	45	45	45
3008_B	Oude Kerkstraat 1	5262XA	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
3009_A	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught			X	X	50		43	45	45	42	42	42	42	42
3009_B	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
3010_A	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
3010_B	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
3011_A	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught			X	X	50		43	46	46	43	43	43	43	44
3011_B	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught			X	X	50		45	48	48	45	45	45	45	46
3012_A	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	46
3012_B	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	48
3013_A	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught			X	X	50		42	44	44	42	42	42	42	42
3013_B	Oude Kerkstraat 2	5262XA	Vught			X	X	50		46	47	47	45	45	45	45	45
2678_A	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	50		43	45	45	43	43	43	42	43
2678_B	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	50		46	48	48	46	46	45	45	45
2678_C	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	47	46
2679_A	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	50		46	47	47	45	45	44	44	45
2679_B	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	50		49	50	50	48	48	47	47	47
2679_C	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	51		51	52	51	49	49	48	48	48
2680_A	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	50		48	50	49	47	47	47	47	47
2680_B	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	50		50	52	52	49	49	49	49	49
2680_C	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	52		52	55	55	52	52	51	51	51
2681_A	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	52		52	52	52	49	49	49	49	49
2681_B	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	53		53	54	54	51	51	51	51	51

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2681_C	Oude Kerkstraat 2 A	5262XA	Vught			X	X	55		55	56	56	54	53	53	53	53
2487_A	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught				X	50		41	44	43	41	41	41	41	41
2487_B	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught				X	50		44	46	46	44	44	44	43	44
2488_A	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught				X	50		45	48	48	45	45	45	45	45
2488_B	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught				X	50		48	50	50	47	47	47	47	48
2489_A	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2489_B	Oude Kerkstraat 3	5262XA	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2635_A	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	45
2635_B	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught				X	50		47	50	50	47	47	46	46	47
2636_A	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	41	41
2636_B	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught				X	50		44	47	47	44	44	44	44	44
2637_A	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2637_B	Oude Kerkstraat 4	5262XA	Vught				X	50		48	50	49	47	47	46	46	47
2794_A	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	49	49	48
2794_B	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught			X	X	52		52	53	53	51	51	50	50	50
2794_C	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught			X	X	54		54	55	55	53	53	52	52	52
2795_A	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2795_B	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught			X	X	50		49	50	49	47	47	47	46	47
2795_C	Oude Kerkstraat 4 A	5262XA	Vught			X	X	50		50	52	51	49	49	49	49	48
2740_A	Oude Kerkstraat 4 B	5262XA	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	48	48
2740_B	Oude Kerkstraat 4 B	5262XA	Vught			X	X	52		52	53	53	50	50	50	50	50
2740_C	Oude Kerkstraat 4 B	5262XA	Vught			X	X	54		54	56	55	53	53	53	53	52
2744_A	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught				X	50		47	48	48	46	46	46	45	46
2744_B	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught				X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
2745_A	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught				X	50		42	45	45	42	42	42	42	42
2745_B	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2746_A	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught				X	50		44	47	47	44	44	44	44	44
2746_B	Oude Kerkstraat 5	5262XA	Vught				X	50		46	49	49	46	46	46	46	46
2509_A	Oude Kerkstraat 6	5262XA	Vught				X	50		44	47	47	44	44	44	44	44
2509_B	Oude Kerkstraat 6	5262XA	Vught				X	50		46	49	49	46	46	46	45	46
2510_A	Oude Kerkstraat 6	5262XA	Vught				X	50		45	48	48	45	45	45	45	45
2510_B	Oude Kerkstraat 6	5262XA	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2685_A	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught				X	50		44	46	46	44	44	43	43	44
2685_B	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2686_A	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught				X	50		45	47	47	45	45	44	44	45
2686_B	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2687_A	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught				X	50		44	47	47	44	44	44	44	44
2687_B	Oude Kerkstraat 7	5262XA	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2852_A	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught			X	X	50		45	47	47	45	45	44	44	45
2852_B	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	46	47
2853_A	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught			X	X	50		45	50	50	47	47	47	47	45
2853_B	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught			X	X	50		47	51	51	48	48	48	48	47
2854_A	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught			X	X	50		43	48	48	45	45	45	45	42
2854_B	Van Miertstraat 1	5262XB	Vught			X	X	50		45	49	49	46	46	46	46	44
3050_A	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
3050_B	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught				X	50		48	50	50	47	47	46	46	47
3051_A	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
3051_B	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught				X	50		49	51	50	48	48	47	47	48
3052_A	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught				X	50		43	48	48	45	45	45	45	42
3052_B	Van Miertstraat 2	5262XB	Vught				X	50		45	49	49	46	46	46	46	44
2568_A	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught			X	X	50		46	49	49	46	46	46	45	46
2568_B	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught			X	X	50		48	51	51	48	48	48	48	48
2569_A	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2569_B	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught			X	X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
2570_A	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught			X	X	50		43	47	47	45	44	44	44	42
2570_B	Van Miertstraat 3	5262XB	Vught			X	X	50		46	49	49	46	46	46	46	45
2632_A	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	40	41
2632_B	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
2633_A	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught				X	50		46	48	48	46	45	45	45	46
2633_B	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught				X	50		48	50	50	47	47	47	46	47
2634_A	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught				X	50		44	46	46	44	44	44	43	44
2634_B	Van Miertstraat 4 A	5262XB	Vught				X	50		48	50	50	47	47	47	47	47
2601_A	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41	41
2601_B	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2602_A	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught				X	50		41	43	43	40	40	40	40	40
2602_B	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2603_A	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught				X	50		44	46	46	44	44	43	43	44
2603_B	Van Miertstraat 4 B	5262XB	Vught				X	50		47	48	48	46	46	45	45	46
2961_A	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		43	47	47	44	44	44	44	42
2961_A	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		43	47	47	44	44	44	44	42
2961_B	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		46	49	49	46	46	46	46	45
2961_B	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		46	49	49	46	46	46	46	45
2962_A	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41	41
2962_A	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41	41
2962_B	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2962_B	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2963_A	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2963_A	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2963_B	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		48	50	50	48	47	47	47	48
2963_B	Van Miertstraat 4 U 1	5262XB	Vught				X	50		48	50	50	48	47	47	47	48
2750_A	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught				X	50		40	42	42	39	39	39	39	39
2750_B	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	42	42
2751_A	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2751_B	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2752_A	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	44
2752_B	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2753_A	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	41	41
2753_B	Van Miertstraat 5	5262XB	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
2961_A	Van Miertstraat 5 U 2	5262XB	Vught				X	50		43	47	47	44	44	44	44	42
2961_B	Van Miertstraat 5 U 2	5262XB	Vught				X	50		46	49	49	46	46	46	46	45
2962_A	Van Miertstraat 5 U 2	5262XB	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41	41
2962_B	Van Miertstraat 5 U 2	5262XB	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2963_A	Van Miertstraat 5 U 2	5262XB	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2963_B	Van Miertstraat 5 U 2	5262XB	Vught				X	50		48	50	50	48	47	47	47	48
2961_A	Van Miertstraat 6 U 3	5262XB	Vught				X	50		43	47	47	44	44	44	44	42
2961_B	Van Miertstraat 6 U 3	5262XB	Vught				X	50		46	49	49	46	46	46	46	45
2962_A	Van Miertstraat 6 U 3	5262XB	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41	41
2962_B	Van Miertstraat 6 U 3	5262XB	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2963_A	Van Miertstraat 6 U 3	5262XB	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2963_B	Van Miertstraat 6 U 3	5262XB	Vught				X	50		48	50	50	48	47	47	47	48
2890_A	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2890_B	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2891_A	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught				X	50		44	47	46	44	44	43	43	44
2891_B	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught				X	50		45	48	48	45	45	45	44	45
2892_A	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught				X	50		44	47	46	44	44	43	43	44
2892_B	Van Miertstraat 7 A	5262XB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	44	44	45
2698_A	Van Miertstraat 8	5262XB	Vught				X	50		43	46	46	43	43	43	43	43
2698_B	Van Miertstraat 8	5262XB	Vught				X	50		45	48	48	45	45	45	45	45
2699_A	Van Miertstraat 8	5262XB	Vught				X	50		44	46	45	43	43	43	42	43
2699_B	Van Miertstraat 8	5262XB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2865_A	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught				X	50		43	46	46	43	43	43	43	43
2865_B	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2866_A	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	42	43
2866_B	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught				X	50		46	49	48	46	46	45	45	46

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2867_A	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	43	44
2867_B	Van Miertstraat 9	5262XB	Vught				X	50		46	49	49	46	46	45	45	46
2577_A	Van Miertstraat 13	5262XB	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	41	41
2577_B	Van Miertstraat 13	5262XB	Vught				X	50		44	46	46	43	43	42	42	43
2577_C	Van Miertstraat 13	5262XB	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2376_A	Van Miertstraat 16	5262XB	Vught				X	50		44	44	44	42	41	41	41	41
2376_B	Van Miertstraat 16	5262XB	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	44	44
2376_C	Van Miertstraat 16	5262XB	Vught				X	50		48	49	48	46	46	46	46	46
2614_A	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	50		47	49	49	47	46	46	46	47
2614_B	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	50		50	52	52	49	48	48	48	48
2614_C	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	53		53	54	54	51	51	51	51	51
2614_D	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	54		54	55	55	52	52	52	52	51
2615_A	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	50		46	49	49	46	46	46	46	46
2615_B	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	50		50	52	52	49	48	48	48	48
2615_C	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	52		52	53	53	50	50	50	50	50
2615_D	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	50		50	53	53	50	50	50	50	49
2616_A	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	50		47	49	49	47	46	46	46	47
2616_B	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	47	47	48
2616_C	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	51		51	53	53	50	49	49	49	49
2616_D	Van Voorst tot Voorststraat 2	5262AN	Vught			X	X	55		55	55	55	52	51	50	50	51
2731_A	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	50		47	48	48	46	45	45	45	45
2731_B	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	50		49	51	51	48	48	47	47	48
2731_C	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	51		51	52	52	50	49	49	49	49
2731_D	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	50		50	52	52	49	49	49	49	48
2732_A	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2732_B	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	50		47	48	48	46	46	45	45	45
2732_C	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	50		50	51	51	48	48	48	48	48
2732_D	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	51		51	53	53	50	50	50	50	49
2733_A	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	45	47
2733_B	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	50		49	51	51	48	47	47	46	48
2733_C	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	51		51	53	52	50	49	48	48	49
2733_D	Van Voorst tot Voorststraat 2 A	5262AN	Vught				X	55		55	55	55	52	51	50	50	51
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	52		52	49	49	47	47	46	46	46
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48	48	48
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	55		55	54	54	51	51	50	50	50
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	54		54	54	53	51	49	48	48	49
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	55		55	55	55	52	50	50	50	50
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	57		57	57	57	55	53	52	52	52

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	51		51	52	52	50	50	49	49	49
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 3 A	5262AL	Vught				X	50		49	51	50	48	48	48	47	47
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	52		52	49	49	47	47	46	46	46
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48	48	48
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	55		55	54	54	51	51	50	50	50
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	54		54	54	53	51	49	48	48	49
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	55		55	55	55	52	50	50	50	50
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	57		57	57	57	55	53	52	52	52
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	51		51	52	52	50	50	49	49	49
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 7 A	5262AL	Vught				X	50		49	51	50	48	48	48	47	47
1480_A	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40	40	40
1480_B	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42	42
1480_C	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught				X	50		47	48	48	46	46	46	46	45
1481_A	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught				X	50		42	43	43	41	40	40	40	41
1481_B	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
1481_C	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught				X	50		47	48	47	45	45	44	44	44
1482_A	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42	42
1482_B	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44	44
1482_C	Van Voorst tot Voorststraat 8	5262AN	Vught				X	50		49	49	49	47	47	46	46	46
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	52		52	49	49	47	47	46	46	46
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48	48	48
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	55		55	54	54	51	51	50	50	50
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	54		54	54	53	51	49	48	48	49
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	55		55	55	55	52	50	50	50	50
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	57		57	57	57	55	53	52	52	52
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	51		51	52	52	50	50	49	49	49
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 9 A	5262AL	Vught				X	50		49	51	50	48	48	48	47	47
1759_A	Van Voorst tot Voorststraat 10	5262AN	Vught				X	50		41	42	42	39	39	39	39	39
1759_B	Van Voorst tot Voorststraat 10	5262AN	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	40	41
1759_C	Van Voorst tot Voorststraat 10	5262AN	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43	43
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	52		52	49	49	47	47	46	46	46
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48	48	48
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	55		55	54	54	51	51	50	50	50
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	54		54	54	53	51	49	48	48	49
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	55		55	55	55	52	50	50	50	50
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	57		57	57	57	55	53	52	52	52
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	51		51	52	52	50	50	49	49	49
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 11 A	5262AL	Vught				X	50		49	51	50	48	48	48	47	47
2409_A	Van Voorst tot Voorststraat 12	5262AN	Vught				X	50		41	42	42	39	39	39	39	39
2409_B	Van Voorst tot Voorststraat 12	5262AN	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41	41
2409_C	Van Voorst tot Voorststraat 12	5262AN	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43	44
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	52		52	49	49	47	47	46	46	46
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48	48	48
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	55		55	54	54	51	51	50	50	50
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	54		54	54	53	51	49	48	48	49
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	55		55	55	55	52	50	50	50	50
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	57		57	57	57	55	53	52	52	52
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	51		51	52	52	50	50	49	49	49
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 13 A	5262AL	Vught				X	50		49	51	50	48	48	48	47	47
2407_A	Van Voorst tot Voorststraat 14	5262AN	Vught				X	50		41	42	42	40	40	39	39	40
2407_B	Van Voorst tot Voorststraat 14	5262AN	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41	41
2407_C	Van Voorst tot Voorststraat 14	5262AN	Vught				X	50		45	47	46	44	44	43	43	43
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	52		52	49	49	47	47	46	46	46
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48	48	48
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	55		55	54	54	51	51	50	50	50
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	54		54	54	53	51	49	48	48	49

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	55		55	55	55	52	50	50	50	50
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	57		57	57	57	55	53	52	52	52
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	51		51	52	52	50	50	49	49	49
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 15 A	5262AL	Vught				X	50		49	51	50	48	48	48	47	47
2408_A	Van Voorst tot Voorststraat 16	5262AN	Vught				X	50		42	42	42	40	40	39	39	40
2408_B	Van Voorst tot Voorststraat 16	5262AN	Vught				X	50		44	44	44	41	41	41	41	41
2408_C	Van Voorst tot Voorststraat 16	5262AN	Vught				X	50		45	47	46	44	44	44	44	43
2827_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	52		52	49	49	47	47	46	46	46
2827_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	52		52	49	49	47	47	46	46	46
2827_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48	48	48
2827_D	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48	48	48
2827_E	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	55		55	54	54	51	51	50	50	50
2827_F	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	55		55	54	54	51	51	50	50	50
2828_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	54		54	54	53	51	49	48	48	49
2828_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	54		54	54	53	51	49	48	48	49
2828_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	55		55	55	55	52	50	50	50	50
2828_D	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	55		55	55	55	52	50	50	50	50
2828_E	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	57		57	57	57	55	53	52	52	52
2828_F	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	57		57	57	57	55	53	52	52	52
2829_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2829_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2829_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
2829_D	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
2829_E	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	51		51	52	52	50	50	49	49	49
2829_F	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	51		51	52	52	50	50	49	49	49
2830_A	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2830_B	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2830_C	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2830_D	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2830_E	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	50		49	51	50	48	48	48	47	47
2830_F	Van Voorst tot Voorststraat 17 A	5262AL	Vught				X	50		49	51	50	48	48	48	47	47
2382_A	Van Voorst tot Voorststraat 18	5262AN	Vught				X	50		41	42	42	39	39	39	39	39
2382_B	Van Voorst tot Voorststraat 18	5262AN	Vught				X	50		42	43	43	41	40	40	40	40
2382_C	Van Voorst tot Voorststraat 18	5262AN	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2702_A	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught				X	50		46	47	47	44	43	43	43	44
2702_B	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught				X	50		47	48	48	45	44	44	44	45
2703_A	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	44
2703_B	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2704_A	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught				X	50		44	46	46	44	43	43	43	43
2704_B	Van Voorst tot Voorststraat 19	5262AL	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2172_A	Van Voorst tot Voorststraat 20	5262AN	Vught				X	50		41	42	42	40	40	39	39	40
2172_B	Van Voorst tot Voorststraat 20	5262AN	Vught				X	50		43	44	43	41	41	41	40	41
2172_C	Van Voorst tot Voorststraat 20	5262AN	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43	43
2528_A	Van Voorst tot Voorststraat 21	5262AL	Vught				X	50		45	47	46	44	44	44	43	44
2528_B	Van Voorst tot Voorststraat 21	5262AL	Vught				X	50		47	48	48	46	46	45	45	45
2529_A	Van Voorst tot Voorststraat 21	5262AL	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2529_B	Van Voorst tot Voorststraat 21	5262AL	Vught				X	50		46	48	48	45	45	44	44	45
2585_A	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2585_B	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2585_C	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	48
2585_D	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught			X	X	50		49	52	51	48	48	48	48	47
2586_A	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	43	43	44
2586_B	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2586_C	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	47	47	47	48
2586_D	Van Voorst tot Voorststraat 23	5262AL	Vught			X	X	53		53	54	54	51	50	50	50	50
2950_A	Van Voorst tot Voorststraat 25	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2950_B	Van Voorst tot Voorststraat 25	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2951_A	Van Voorst tot Voorststraat 25	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	43	44
2951_B	Van Voorst tot Voorststraat 25	5262AL	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2877_A	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2877_B	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46
2878_A	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	41	41
2878_B	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught				X	50		45	46	46	44	44	43	43	44
2879_A	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	43	44
2879_B	Van Voorst tot Voorststraat 27	5262AL	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		43	44	44	42	42	42	42	42
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	44	44
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		49	50	50	48	48	47	47	48
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	47	47	47	48
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		44	46	46	43	43	43	43	43

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	48
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	43	44
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		47	48	48	46	45	45	45	45
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 29	5262AL	Vught			X	X	50		50	51	51	49	48	48	48	48
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		43	44	44	42	42	42	42	42
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	44	44
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		49	50	50	48	48	47	47	48
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	47	47	47	48
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	48
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	43	44
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		47	48	48	46	45	45	45	45
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 31	5262AL	Vught			X	X	50		50	51	51	49	48	48	48	48
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		43	44	44	42	42	42	42	42
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	44	44
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		49	50	50	48	48	47	47	48
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	47	47	47	48
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	48
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	43	44
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		47	48	48	46	45	45	45	45
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 33	5262AL	Vught			X	X	50		50	51	51	49	48	48	48	48
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		43	44	44	42	42	42	42	42
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	44	44
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		49	50	50	48	48	47	47	48
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	47	47	47	48
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	48

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	43	44
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		47	48	48	46	45	45	45	45
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 35	5262AL	Vught			X	X	50		50	51	51	49	48	48	48	48
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		43	44	44	42	42	42	42	42
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	44	44
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		49	50	50	48	48	47	47	48
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	47	47	47	48
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	48
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	43	44
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		47	48	48	46	45	45	45	45
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 37	5262AL	Vught			X	X	50		50	51	51	49	48	48	48	48
2650_A	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		43	44	44	42	42	42	42	42
2650_B	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	44	44
2650_C	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		49	50	50	48	48	47	47	48
2651_A	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2651_B	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	44	45
2651_C	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	47	47	47	48
2652_A	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2652_B	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		47	49	49	46	46	45	45	46
2652_C	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48	48
2653_A	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	43	44
2653_B	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		47	48	48	46	45	45	45	45
2653_C	Van Voorst tot Voorststraat 39	5262AL	Vught			X	X	50		50	51	51	49	48	48	48	48
2559_A	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught			X	X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2559_B	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught			X	X	50		47	48	48	45	45	45	45	45
2559_C	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught			X	X	50		50	51	51	49	48	48	48	48
2560_A	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2560_B	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught			X	X	50		47	48	48	45	45	45	44	45
2560_C	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught			X	X	50		49	51	50	48	47	47	47	48
2561_A	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught			X	X	50		43	44	44	41	41	41	41	42
2561_B	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught			X	X	50		43	45	45	42	42	42	42	42
2561_C	Van Voorst tot Voorststraat 41	5262AL	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	44	44	45
2821_A	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41	41
2821_B	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44	44	44

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2821_C	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught				X	50		50	50	50	48	48	48	48	48
2822_A	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught				X	50		45	46	46	44	44	43	43	44
2822_B	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught				X	50		46	47	47	45	45	44	44	45
2822_C	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47	47
2823_A	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught				X	50		44	45	45	43	43	42	42	43
2823_B	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught				X	50		46	48	47	45	45	45	45	45
2823_C	Van Voorst tot Voorststraat 43	5262AL	Vught				X	50		49	50	50	48	48	48	48	47
2855_A	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43	43	43
2855_B	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44	44
2855_C	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		49	49	49	47	47	46	46	47
2856_A	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43	43	43
2856_B	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
2856_C	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		49	50	50	48	47	47	47	47
2857_A	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		46	45	45	43	43	43	43	43
2857_B	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45	45	44
2857_C	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		50	51	50	48	48	48	48	48
2858_A	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	41	42
2858_B	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	42	43
2858_C	Van Voorst tot Voorststraat 45	5262AL	Vught				X	50		48	49	49	47	47	46	46	46
2260_A	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught				X	50		48	46	46	44	44	44	43	43
2260_B	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45	45
2260_C	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught				X	51		51	51	50	48	48	48	48	48
2260_D	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught				X	52		52	52	52	49	49	49	49	49
2261_A	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	42	42
2261_B	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	44	44
2261_C	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught				X	50		49	49	49	47	47	47	47	47
2261_D	Van Voorst tot Voorststraat 47	5262AM	Vught				X	50		48	49	48	46	46	46	46	46
1426_A	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41	41
1426_B	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
1426_C	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44	44
1427_A	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
1427_B	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught				X	50		45	47	46	44	44	44	44	44
1427_C	Van Voorst tot Voorststraat 49	5262AM	Vught				X	50		49	50	49	47	47	47	47	47
1608_A	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
1608_B	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44	44	44
1608_C	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught				X	50		49	50	49	47	47	47	47	46
1609_A	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught				X	50		43	44	44	42	42	41	41	42
1609_B	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43	43

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1609_C	Van Voorst tot Voorststraat 51	5262AM	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45	45
1867_A	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught				X	50		43	45	44	42	42	42	42	42
1867_B	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44	44	44
1867_C	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught				X	50		49	49	49	47	47	47	47	46
1868_A	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40	40	40
1868_B	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught				X	50		44	44	44	42	42	41	41	42
1868_C	Van Voorst tot Voorststraat 53	5262AM	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43	44
2157_A	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40	40	40
2157_B	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
2157_C	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
2158_A	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42	42
2158_B	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44	44	44
2158_C	Van Voorst tot Voorststraat 55	5262AM	Vught				X	50		49	50	49	47	47	47	47	46
1901_A	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40	40	40
1901_B	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught				X	50		44	44	44	42	42	41	41	42
1901_C	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught				X	50		46	47	46	44	44	43	43	44
1902_A	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42	42
1902_B	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44	44	44
1902_C	Van Voorst tot Voorststraat 57	5262AM	Vught				X	50		49	50	49	47	47	47	47	46
1487_A	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42	42
1487_B	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		45	47	46	44	44	44	44	44
1487_C	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		49	50	49	47	47	47	47	46
1487_D	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45	45
1488_A	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		43	42	42	40	40	40	40	40
1488_B	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42	42
1488_C	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		47	48	47	45	45	45	45	45
1488_D	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		45	44	44	42	41	41	41	41
1489_A	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	40	41
1489_B	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
1489_C	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		47	48	47	45	45	44	44	45
1489_D	Van Voorst tot Voorststraat 59	5262AM	Vught				X	50		49	49	48	46	46	46	46	46
2501_A	Versterplein 1	5262AA	Vught				X	50		42	44	44	42	41	41	41	41
2501_B	Versterplein 1	5262AA	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2501_C	Versterplein 1	5262AA	Vught				X	50		45	48	48	45	45	44	44	44
1746_A	Versterplein 2	5262AA	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	41	41
1746_B	Versterplein 2	5262AA	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	44	44
1746_C	Versterplein 2	5262AA	Vught				X	50		48	49	48	46	46	46	46	45
2485_A	Versterplein 3	5262AA	Vught				X	50		41	44	44	41	41	40	40	41

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2485_B	Versterplein 3	5262AA	Vught				X	50		43	46	46	43	43	42	42	43
2485_C	Versterplein 3	5262AA	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2486_A	Versterplein 3	5262AA	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	41	41
2486_B	Versterplein 3	5262AA	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	42	43
2486_C	Versterplein 3	5262AA	Vught				X	50		45	48	48	45	45	45	45	44
2173_A	Versterplein 4	5262AA	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42	41
2173_B	Versterplein 4	5262AA	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	44	44
2173_C	Versterplein 4	5262AA	Vught				X	50		47	48	47	46	46	45	45	45
2500_A	Versterplein 5	5262AA	Vught				X	50		42	45	45	42	42	41	41	42
2500_B	Versterplein 5	5262AA	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2500_C	Versterplein 5	5262AA	Vught				X	50		45	48	48	45	45	45	45	45
2391_A	Versterplein 6	5262AA	Vught				X	50		45	45	45	43	42	42	42	42
2391_B	Versterplein 6	5262AA	Vught				X	50		47	47	47	45	45	44	44	44
2391_C	Versterplein 6	5262AA	Vught				X	50		48	49	48	46	46	46	46	45
2562_A	Versterplein 7	5262AA	Vught				X	50		42	45	45	42	42	41	41	42
2562_B	Versterplein 7	5262AA	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2562_C	Versterplein 7	5262AA	Vught				X	50		45	48	48	45	45	45	44	44
2038_A	Versterplein 8	5262AA	Vught				X	50		45	45	44	42	42	42	42	42
2038_B	Versterplein 8	5262AA	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	44	44
2038_C	Versterplein 8	5262AA	Vught				X	50		47	49	48	46	46	46	46	45
2604_A	Versterplein 9	5262AA	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	42	42
2604_B	Versterplein 9	5262AA	Vught				X	50		44	46	47	44	44	43	43	44
2604_C	Versterplein 9	5262AA	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
1814_A	Versterplein 10	5262AA	Vught				X	50		45	45	45	43	42	42	42	42
1814_B	Versterplein 10	5262AA	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43	44
1814_C	Versterplein 10	5262AA	Vught				X	50		47	49	48	46	46	45	45	45
2709_A	Versterplein 11	5262AA	Vught				X	50		44	45	45	43	43	42	42	43
2709_B	Versterplein 11	5262AA	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2709_C	Versterplein 11	5262AA	Vught				X	50		47	48	49	46	46	46	45	45
2710_A	Versterplein 11	5262AA	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	40	41
2710_B	Versterplein 11	5262AA	Vught				X	50		43	46	45	43	43	42	42	43
2710_C	Versterplein 11	5262AA	Vught				X	50		47	48	48	46	46	45	45	45
1810_A	Versterplein 12	5262AA	Vught				X	50		45	45	44	42	42	42	42	42
1810_B	Versterplein 12	5262AA	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43	43
1810_C	Versterplein 12	5262AA	Vught				X	50		47	49	48	46	46	46	45	45
3078_A	Versterplein 13	5262AA	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
3078_B	Versterplein 13	5262AA	Vught				X	50		46	47	47	45	45	45	44	45
3078_C	Versterplein 13	5262AA	Vught				X	50		47	49	49	46	46	46	46	46

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2648_A	Versterplein 15	5262AA	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2648_B	Versterplein 15	5262AA	Vught				X	50		46	47	47	45	45	44	44	45
2648_C	Versterplein 15	5262AA	Vught				X	50		47	49	49	47	47	46	46	46
2649_A	Versterplein 15	5262AA	Vught				X	50		43	45	45	42	42	41	41	42
2649_B	Versterplein 15	5262AA	Vught				X	50		44	46	46	43	43	42	42	43
2649_C	Versterplein 15	5262AA	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	43	44
2713_A	Versterstraat 4	5262AD	Vught				X	55		55	50	50	48	48	48	48	47
2713_B	Versterstraat 4	5262AD	Vught				X	56		56	51	51	49	49	49	49	48
2713_C	Versterstraat 4	5262AD	Vught				X	57		57	54	54	52	52	52	52	51
2714_A	Versterstraat 4	5262AD	Vught				X	50		48	46	46	43	43	43	43	43
2714_B	Versterstraat 4	5262AD	Vught				X	58		58	50	50	48	47	47	47	47
2714_C	Versterstraat 4	5262AD	Vught				X	60		60	53	53	51	50	50	50	50
2734_A	Versterstraat 6	5262AD	Vught				X	54		54	49	49	47	47	47	47	46
2734_B	Versterstraat 6	5262AD	Vught				X	55		55	51	51	49	49	49	49	48
2734_C	Versterstraat 6	5262AD	Vught				X	57		57	54	53	51	51	51	51	50
2735_A	Versterstraat 6	5262AD	Vught				X	50		48	45	45	43	43	43	43	43
2735_B	Versterstraat 6	5262AD	Vught				X	57		57	49	49	47	47	47	47	47
2735_C	Versterstraat 6	5262AD	Vught				X	60		60	52	52	50	50	49	49	50
2947_A	Versterstraat 8	5262AD	Vught				X	50		43	43	43	41	41	41	41	41
2947_B	Versterstraat 8	5262AD	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2948_A	Versterstraat 8	5262AD	Vught				X	53		53	49	49	47	47	47	47	45
2948_B	Versterstraat 8	5262AD	Vught				X	54		54	50	50	48	48	48	48	47
2949_A	Versterstraat 8	5262AD	Vught				X	50		47	44	44	42	42	41	41	41
2949_B	Versterstraat 8	5262AD	Vught				X	55		55	48	48	46	46	46	46	46
2956_A	Versterstraat 10	5262AD	Vught				X	50		50	45	45	43	43	43	43	42
2956_B	Versterstraat 10	5262AD	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45	45
2957_A	Versterstraat 10	5262AD	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42	42	42
2957_B	Versterstraat 10	5262AD	Vught				X	52		52	48	48	46	46	46	46	46
2958_A	Versterstraat 10	5262AD	Vught				X	53		53	49	49	47	47	47	47	45
2958_B	Versterstraat 10	5262AD	Vught				X	53		53	50	50	48	48	48	48	47
1527_A	Versterstraat 11	5262AC	Vught			X	X	51		51	47	47	45	45	45	45	43
1527_B	Versterstraat 11	5262AC	Vught			X	X	51		51	49	48	46	46	46	46	45
1527_C	Versterstraat 11	5262AC	Vught			X	X	52		52	51	50	48	48	48	48	47
1528_A	Versterstraat 11	5262AC	Vught			X	X	50		45	46	46	43	43	43	43	43
1528_B	Versterstraat 11	5262AC	Vught			X	X	50		46	47	47	45	45	45	45	45
1528_C	Versterstraat 11	5262AC	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	48	48
1529_A	Versterstraat 11	5262AC	Vught			X	X	50		47	45	45	43	43	43	43	42
1529_B	Versterstraat 11	5262AC	Vught			X	X	50		48	46	46	44	44	44	44	44

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1529_C	Versterstraat 11	5262AC	Vught			X	X	50		50	49	49	47	46	46	46	46
2967_A	Versterstraat 12	5262AD	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40	40	40
2967_B	Versterstraat 12	5262AD	Vught				X	50		45	46	46	44	44	43	43	44
2967_C	Versterstraat 12	5262AD	Vught				X	51		51	51	51	48	48	48	48	48
2968_A	Versterstraat 12	5262AD	Vught				X	52		52	48	48	46	46	46	46	45
2968_B	Versterstraat 12	5262AD	Vught				X	52		52	50	50	47	47	47	47	47
2968_C	Versterstraat 12	5262AD	Vught				X	54		54	53	52	50	50	50	50	49
1731_A	Versterstraat 13	5262AC	Vught			X	X	50		50	47	47	45	45	45	45	44
1731_B	Versterstraat 13	5262AC	Vught			X	X	51		51	49	49	46	46	46	46	45
1731_C	Versterstraat 13	5262AC	Vught			X	X	52		52	51	50	48	48	48	48	47
1732_A	Versterstraat 13	5262AC	Vught			X	X	50		45	46	46	43	43	43	43	43
1732_B	Versterstraat 13	5262AC	Vught			X	X	50		47	48	48	45	45	45	45	45
1732_C	Versterstraat 13	5262AC	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	47	48
2969_A	Versterstraat 14	5262AD	Vught				X	52		52	48	48	46	46	46	46	45
2969_B	Versterstraat 14	5262AD	Vught				X	52		52	50	49	47	47	47	47	46
2969_C	Versterstraat 14	5262AD	Vught				X	54		54	52	52	50	50	50	50	49
2970_A	Versterstraat 14	5262AD	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41	41
2970_B	Versterstraat 14	5262AD	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44	44	44
2970_C	Versterstraat 14	5262AD	Vught				X	52		52	52	52	49	49	48	48	49
2971_A	Versterstraat 14	5262AD	Vught				X	50		47	45	45	43	43	43	43	43
2971_B	Versterstraat 14	5262AD	Vught				X	51		51	48	48	46	46	46	46	46
2971_C	Versterstraat 14	5262AD	Vught				X	54		54	52	51	49	49	49	48	49
1483_A	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	44	43
1483_B	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	50		50	48	48	46	46	46	45	45
1483_C	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	51		51	50	50	48	48	48	48	47
1484_A	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	50		47	46	45	43	43	43	43	43
1484_B	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	50		48	48	47	45	45	45	45	45
1484_C	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	51		51	51	51	48	48	48	48	48
1485_A	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
1485_B	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
1485_C	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	50		48	49	49	46	46	46	46	46
1486_A	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43	43
1486_B	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45	45
1486_C	Versterstraat 15	5262AC	Vught				X	50		49	51	50	48	48	47	47	48
2675_A	Versterstraat 16	5262AD	Vught			X	X	50		47	46	46	44	44	44	44	44
2675_B	Versterstraat 16	5262AD	Vught			X	X	50		50	48	48	46	46	46	46	46
2675_C	Versterstraat 16	5262AD	Vught			X	X	53		53	51	51	49	49	48	48	49
2676_A	Versterstraat 16	5262AD	Vught			X	X	50		44	45	44	42	42	42	42	42

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2676_B	Versterstraat 16	5262AD	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2676_C	Versterstraat 16	5262AD	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
2677_A	Versterstraat 16	5262AD	Vught			X	X	51		51	48	48	46	46	46	46	45
2677_B	Versterstraat 16	5262AD	Vught			X	X	51		51	49	49	47	47	47	47	46
2677_C	Versterstraat 16	5262AD	Vught			X	X	53		53	52	52	49	49	49	49	49
1449_A	Versterstraat 17	5262AC	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
1449_B	Versterstraat 17	5262AC	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
1449_C	Versterstraat 17	5262AC	Vught				X	50		48	50	49	47	47	47	46	47
1450_A	Versterstraat 17	5262AC	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
1450_B	Versterstraat 17	5262AC	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43	43
1450_C	Versterstraat 17	5262AC	Vught				X	50		48	49	48	46	46	46	46	46
1451_A	Versterstraat 17	5262AC	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	44	43
1451_B	Versterstraat 17	5262AC	Vught				X	50		50	48	48	46	46	45	45	45
1451_C	Versterstraat 17	5262AC	Vught				X	51		51	50	50	48	47	47	47	47
2896_A	Versterstraat 18	5262AD	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45	44	45
2896_B	Versterstraat 18	5262AD	Vught				X	50		50	49	49	47	46	46	46	47
2896_C	Versterstraat 18	5262AD	Vught				X	53		53	52	52	49	49	49	49	49
2897_A	Versterstraat 18	5262AD	Vught				X	50		50	47	47	45	45	45	45	44
2897_B	Versterstraat 18	5262AD	Vught				X	50		50	49	49	47	47	46	46	46
2897_C	Versterstraat 18	5262AD	Vught				X	52		52	52	51	49	49	49	49	49
2898_A	Versterstraat 18	5262AD	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41	41
2898_B	Versterstraat 18	5262AD	Vught				X	50		45	46	46	44	43	43	43	44
2898_C	Versterstraat 18	5262AD	Vught				X	50		50	50	50	48	48	47	47	48
1747_A	Versterstraat 19	5262AC	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	44	43
1747_B	Versterstraat 19	5262AC	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45	45
1747_C	Versterstraat 19	5262AC	Vught				X	50		50	50	49	47	47	47	46	46
3045_A	Versterstraat 20	5262AD	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44	44
3045_B	Versterstraat 20	5262AD	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46	46
3045_C	Versterstraat 20	5262AD	Vught				X	52		52	52	52	49	49	48	48	49
3046_A	Versterstraat 20	5262AD	Vught				X	51		51	47	47	45	45	45	45	44
3046_B	Versterstraat 20	5262AD	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	46	46
3046_C	Versterstraat 20	5262AD	Vught				X	52		52	52	51	49	49	49	49	49
2148_A	Versterstraat 21	5262AC	Vught				X	50		48	46	46	43	43	43	43	43
2148_B	Versterstraat 21	5262AC	Vught				X	50		49	47	47	45	45	45	44	44
2148_C	Versterstraat 21	5262AC	Vught				X	50		50	49	49	47	46	46	46	46
2149_A	Versterstraat 21	5262AC	Vught				X	50		43	44	44	42	42	41	41	42
2149_B	Versterstraat 21	5262AC	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2149_C	Versterstraat 21	5262AC	Vught				X	50		47	49	48	46	46	45	45	45

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2150_A	Versterstraat 21	5262AC	Vught				X	50		43	44	44	42	41	41	41	41
2150_B	Versterstraat 21	5262AC	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44	44	44
2150_C	Versterstraat 21	5262AC	Vught				X	50		48	49	49	47	47	46	46	47
3035_A	Versterstraat 22	5262AD	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44	44
3035_B	Versterstraat 22	5262AD	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46	46
3035_C	Versterstraat 22	5262AD	Vught				X	51		51	51	51	48	48	48	47	48
3036_A	Versterstraat 22	5262AD	Vught				X	51		51	47	47	45	45	45	45	44
3036_B	Versterstraat 22	5262AD	Vught				X	51		51	48	48	46	46	46	46	46
3036_C	Versterstraat 22	5262AD	Vught				X	52		52	51	51	49	49	49	49	48
2162_A	Versterstraat 23	5262AC	Vught				X	50		45	45	44	42	42	42	42	42
2162_B	Versterstraat 23	5262AC	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	43	43
2162_C	Versterstraat 23	5262AC	Vught				X	50		48	49	48	46	46	46	46	46
2163_A	Versterstraat 23	5262AC	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41	41
2163_B	Versterstraat 23	5262AC	Vught				X	50		43	45	45	43	42	42	42	42
2163_C	Versterstraat 23	5262AC	Vught				X	50		47	49	48	46	46	46	46	46
3068_A	Versterstraat 24	5262AD	Vught				X	50		45	46	46	44	44	43	43	44
3068_B	Versterstraat 24	5262AD	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45	45
3068_C	Versterstraat 24	5262AD	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	46	47
3069_A	Versterstraat 24	5262AD	Vught				X	50		44	45	45	43	43	42	42	43
3069_B	Versterstraat 24	5262AD	Vught				X	50		46	48	47	45	45	45	45	45
3069_C	Versterstraat 24	5262AD	Vught				X	50		50	51	50	48	48	48	48	48
3070_A	Versterstraat 24	5262AD	Vught				X	50		49	47	47	45	45	45	45	44
3070_B	Versterstraat 24	5262AD	Vught				X	50		50	48	48	46	46	46	46	45
3070_C	Versterstraat 24	5262AD	Vught				X	52		52	51	51	49	49	48	48	48
2736_A	Versterstraat 24 A		Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44	44
2737_A	Versterstraat 24 A		Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2738_A	Versterstraat 24 A		Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
2739_A	Versterstraat 24 A		Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44	44
2134_A	Versterstraat 25	5262AC	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	42	41
2134_B	Versterstraat 25	5262AC	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43	43	43
2134_C	Versterstraat 25	5262AC	Vught				X	50		47	48	48	46	45	45	45	45
2135_A	Versterstraat 25	5262AC	Vught				X	50		41	44	44	41	41	41	41	41
2135_B	Versterstraat 25	5262AC	Vught				X	50		42	45	45	42	42	42	42	42
2135_C	Versterstraat 25	5262AC	Vught				X	50		45	48	48	45	45	45	44	44
2747_A	Versterstraat 26	5262AD	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2747_B	Versterstraat 26	5262AD	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45	45	45
2747_C	Versterstraat 26	5262AD	Vught				X	50		50	51	50	48	48	48	48	47
2748_A	Versterstraat 26	5262AD	Vught				X	50		43	45	44	42	42	42	41	42

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2748_B	Versterstraat 26	5262AD	Vught				X	50		45	47	47	44	44	43	43	44
2748_C	Versterstraat 26	5262AD	Vught				X	50		49	49	49	47	46	46	46	46
2749_A	Versterstraat 26	5262AD	Vught				X	50		45	46	46	44	43	43	43	44
2749_B	Versterstraat 26	5262AD	Vught				X	50		47	48	48	46	45	45	45	45
2749_C	Versterstraat 26	5262AD	Vught				X	50		50	51	50	48	47	47	47	48
2333_A	Versterstraat 27	5262AC	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	42	42
2333_B	Versterstraat 27	5262AC	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43	43	43
2333_C	Versterstraat 27	5262AC	Vught				X	50		48	49	48	46	46	45	45	46
2334_A	Versterstraat 27	5262AC	Vught				X	50		41	44	44	41	41	41	41	41
2334_B	Versterstraat 27	5262AC	Vught				X	50		43	45	45	43	43	43	42	43
2334_C	Versterstraat 27	5262AC	Vught				X	50		47	49	48	46	46	46	46	46
2498_A	Versterstraat 28	5262AD	Vught				X	50		48	46	46	44	44	44	44	43
2498_B	Versterstraat 28	5262AD	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45	45
2498_C	Versterstraat 28	5262AD	Vught				X	51		51	51	51	48	48	48	48	48
2499_A	Versterstraat 28	5262AD	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	44	44
2499_B	Versterstraat 28	5262AD	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45	45
2499_C	Versterstraat 28	5262AD	Vught				X	50		50	50	50	47	47	46	46	47
2335_A	Versterstraat 29	5262AC	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	42	42
2335_B	Versterstraat 29	5262AC	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43	43	43
2335_C	Versterstraat 29	5262AC	Vught				X	50		48	49	48	46	46	46	45	46
2336_A	Versterstraat 29	5262AC	Vught				X	50		41	44	44	41	41	41	40	41
2336_B	Versterstraat 29	5262AC	Vught				X	50		42	44	44	42	42	41	41	41
2336_C	Versterstraat 29	5262AC	Vught				X	50		45	47	47	45	45	44	44	44
2976_A	Versterstraat 30	5262AD	Vught				X	50		47	46	46	44	44	43	43	43
2976_B	Versterstraat 30	5262AD	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45	45
2976_C	Versterstraat 30	5262AD	Vught				X	51		51	51	51	48	48	48	48	48
2977_A	Versterstraat 30	5262AD	Vught				X	50		46	46	46	44	44	43	43	44
2977_B	Versterstraat 30	5262AD	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45	45
2977_C	Versterstraat 30	5262AD	Vught				X	50		50	50	50	47	47	46	46	47
2978_A	Versterstraat 30	5262AD	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	41	41
2978_B	Versterstraat 30	5262AD	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2978_C	Versterstraat 30	5262AD	Vught				X	50		48	50	49	47	47	47	47	47
2937_A	Versterstraat 32	5262AD	Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	44	43
2937_B	Versterstraat 32	5262AD	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45	45
2937_C	Versterstraat 32	5262AD	Vught				X	51		51	52	51	49	49	49	49	48
2938_A	Versterstraat 32	5262AD	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	42	42
2938_B	Versterstraat 32	5262AD	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	43	44
2938_C	Versterstraat 32	5262AD	Vught				X	50		49	50	50	47	47	46	46	47

Bijlage F2 Rekenresultaten cluster Nieuwe Heikantstraat

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+5+7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2939_A	Versterstraat 32	5262AD	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41	41
2939_B	Versterstraat 32	5262AD	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43	43
2939_C	Versterstraat 32	5262AD	Vught				X	50		48	49	49	47	47	47	47	47
2446_A	Versterstraat 34		Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42	42
2446_B	Versterstraat 34		Vught				X	50		45	47	46	44	44	44	44	44
2446_C	Versterstraat 34		Vught				X	50		48	49	49	46	46	46	46	46
2447_A	Versterstraat 34		Vught				X	50		46	44	44	42	42	42	42	41
2447_B	Versterstraat 34		Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	44	43
2447_C	Versterstraat 34		Vught				X	50		48	49	49	47	46	46	46	46
2448_A	Versterstraat 36		Vught				X	50		46	44	44	42	42	42	42	41
2448_B	Versterstraat 36		Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	43	43
2448_C	Versterstraat 36		Vught				X	50		48	49	49	46	46	46	46	46
2449_A	Versterstraat 38		Vught				X	50		46	44	44	42	42	42	42	41
2449_B	Versterstraat 38		Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	44	43
2449_C	Versterstraat 38		Vught				X	50		49	50	49	47	47	47	47	47
2450_A	Versterstraat 40		Vught				X	50		46	44	44	42	42	42	42	42
2450_B	Versterstraat 40		Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	44	44
2450_C	Versterstraat 40		Vught				X	50		49	50	49	47	47	47	47	47
2451_A	Versterstraat 42		Vught				X	50		46	45	44	42	42	42	42	42
2451_B	Versterstraat 42		Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	44	44
2451_C	Versterstraat 42		Vught				X	50		49	50	49	47	47	47	47	47
2452_A	Versterstraat 44		Vught				X	50		46	45	44	42	42	42	42	42
2452_B	Versterstraat 44		Vught				X	50		47	47	46	44	44	44	44	44
2452_C	Versterstraat 44		Vught				X	50		49	49	49	47	47	47	46	46

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1319_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	56		56	50	50	47	46	46
1319_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	58		58	54	54	51	50	50
1320_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	50		49	48	48	46	46	45
1320_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	52		52	52	52	49	49	49
1321_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	58		58	53	53	50	50	48
1321_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	59		59	56	56	53	53	51
1322_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	56		56	50	50	48	47	46
1322_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	57		57	54	54	51	51	49
2139_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
2139_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	52		52	52	52	49	49	49
2139_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	60		60	58	58	55	55	53
2140_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	56		56	53	53	51	50	49
2140_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	56		56	55	55	52	52	51
2140_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	57		57	57	57	54	53	53
2141_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	54		54	48	48	46	45	45
2141_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	54		54	50	50	48	47	47
2141_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	55		55	53	53	50	50	49
2142_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	56		56	51	51	48	48	46
2142_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	56		56	54	54	51	51	48
2142_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	58		58	56	56	53	53	52
2068_A	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	X			X		60	63	57	57	55	53	53
2068_B	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	X			X		60	64	58	58	57	55	55
2068_C	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	X			X		60	65	59	59	58	57	56
2069_A	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	X			X		60	55	52	52	50	49	48
2069_B	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	X			X		60	56	54	54	51	51	50
2069_C	Helvoirtseweg 183 B	5263EC	Vught	X			X		60	57	56	56	53	53	52
1353_A	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	46	46	46	44	44	44
1353_B	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	47	48	48	45	45	45
1353_C	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	52	53	53	50	50	50
1354_A	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	49	47	47	45	44	44
1354_B	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	53	49	49	47	46	46
1354_C	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	55	52	52	50	49	49
1355_A	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	63	55	55	55	50	50
1355_B	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	64	57	57	56	53	53
1355_C	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	64	58	58	57	55	55

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1356_A	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	65	60	60	58	56	55
1356_B	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	67	61	61	59	58	57
1356_C	Helvoirtseweg 183 D	5263EC	Vught	X	X		X		60	67	62	62	60	59	59
2136_A	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	X	X		X		60	66	60	60	58	56	56
2136_B	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	X	X		X		60	67	62	62	60	58	58
2136_C	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	X	X		X		60	68	63	63	61	59	59
2137_A	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	X	X		X		60	63	56	56	55	53	52
2137_B	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	X	X		X		60	65	58	58	57	55	54
2137_C	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	X	X		X		60	65	59	59	57	56	56
2138_A	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	X	X		X		60	62	55	55	54	50	50
2138_B	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	X	X		X		60	64	57	57	56	53	53
2138_C	Helvoirtseweg 185	5263ED	Vught	X	X		X		60	64	59	59	58	55	55
1315_A	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	65	58	58	56	54	53
1315_B	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	66	61	61	59	57	56
1315_C	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	67	63	63	60	58	58
1316_A	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	67	61	61	59	57	56
1316_B	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	68	63	63	61	59	58
1316_C	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	68	64	64	62	60	60
1317_A	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	63	56	56	55	52	51
1317_B	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	65	58	58	57	54	54
1317_C	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	66	59	59	58	56	56
1318_A	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	66	60	60	58	56	55
1318_B	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	68	62	62	60	58	58
1318_C	Helvoirtseweg 187 A	5263ED	Vught		X		X		60	68	63	63	61	60	59
1577_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		46	44	44	42	42	41
1577_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		47	47	46	44	44	43
1577_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		48	49	48	46	46	45
1578_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		42	42	42	39	39	38
1578_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		42	42	43	40	40	39
1578_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		42	42	42	40	40	39
1579_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45
1579_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	52		52	49	49	47	46	46
1579_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	53		53	51	51	48	48	47
1580_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	54		54	50	50	47	47	46
1580_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	53		53	51	51	48	48	47

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1580_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	55		55	53	53	50	50	49
1329_A	Loeffplein 2	5262AJ	Vught				X	50		50	45	45	43	42	42
1329_B	Loeffplein 2	5262AJ	Vught				X	50		49	47	47	44	44	44
1329_C	Loeffplein 2	5262AJ	Vught				X	50		50	48	48	46	46	45
1330_A	Loeffplein 2	5262AJ	Vught				X	57		57	51	51	49	47	47
1330_B	Loeffplein 2	5262AJ	Vught				X	58		58	53	53	50	49	48
1330_C	Loeffplein 2	5262AJ	Vught				X	59		59	55	55	53	51	51
1331_A	Loeffplein 2	5262AJ	Vught				X	50		48	45	45	43	43	43
1331_B	Loeffplein 2	5262AJ	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45
1331_C	Loeffplein 2	5262AJ	Vught				X	53		53	53	53	50	50	50
2361_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42
2361_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43
2361_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		45	46	46	44	44	43
2361_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		47	47	47	45	45	44
2361_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		49	49	49	46	46	45
2361_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	52		52	51	51	48	48	47
2362_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	53		53	52	52	50	49	49
2363_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	54		54	49	49	47	46	45
2363_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	54		54	50	50	48	47	46
2363_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	54		54	52	52	50	49	48
2363_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	56		56	54	54	51	51	50
2363_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	56		56	55	55	52	52	51
2363_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	57		57	56	56	53	53	52
2364_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	58		58	57	57	54	54	53
2365_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		43	44	43	41	41	41
2365_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		46	46	46	44	44	43
2365_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45
2365_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		48	48	47	45	45	44
2365_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		48	48	48	45	45	44
2365_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		49	49	48	46	46	45
2366_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	51		51	50	49	47	47	46
2367_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		42	44	44	41	41	40
2367_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		44	45	45	42	42	41
2367_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41
2367_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		40	41	39	36	36	36

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2367_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		38	36	37	33	33	33
2367_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		37	35	36	32	32	32
2368_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		36	35	35	32	32	32
2346_A	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	50		48	45	45	43	43	43
2346_B	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	50		50	48	48	46	46	46
2346_C	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	53		53	52	52	50	50	50
2346_D	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	58		58	57	57	55	55	54
2347_A	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	50		48	45	45	43	43	43
2347_B	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45
2347_C	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	52		52	50	50	48	47	47
2347_D	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	55		55	53	53	51	51	50
2348_A	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	50		46	44	44	41	41	41
2348_B	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	50		46	45	45	43	43	43
2348_C	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43
2348_D	Loeffplein 4	5262AJ	Vught				X	50		47	46	45	43	42	42
2369_A	Loeffplein 5	5262AJ	Vught				X	51		51	46	46	44	43	43
2369_B	Loeffplein 5	5262AJ	Vught				X	51		51	48	47	45	44	44
2370_A	Loeffplein 5	5262AJ	Vught				X	50		41	41	40	39	39	39
2370_B	Loeffplein 5	5262AJ	Vught				X	50		43	44	43	41	41	41
2371_A	Loeffplein 5	5262AJ	Vught				X	50		49	44	44	42	42	41
2371_B	Loeffplein 5	5262AJ	Vught				X	50		48	45	45	42	42	41
2372_A	Loeffplein 5	5262AJ	Vught				X	54		54	48	48	46	45	45
2372_B	Loeffplein 5	5262AJ	Vught				X	53		53	49	49	47	46	46
2357_A	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
2357_B	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45
2357_C	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	50		50	50	50	47	47	47
2358_A	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	50		48	46	46	44	44	43
2358_B	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	50		49	47	47	45	44	44
2358_C	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	50		49	49	48	46	45	45
2359_A	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42
2359_B	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44
2359_C	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	50		50	50	50	48	48	48
2360_A	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	52		52	46	46	45	43	43
2360_B	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	53		53	49	49	47	46	46
2360_C	Loeffplein 6	5262AJ	Vught				X	55		55	52	52	50	50	50

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1323_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		44	43	43	41	41	41
1323_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43
1323_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		47	46	46	44	44	44
1324_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		46	44	44	41	41	41
1324_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		46	46	46	44	44	43
1324_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		47	48	47	45	45	45
1325_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		45	45	44	42	42	42
1325_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44
1325_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		47	49	48	46	46	46
1326_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		48	45	45	43	43	42
1326_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		48	48	47	45	45	45
1326_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		49	50	49	47	47	46
1327_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42
1327_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		46	46	46	44	43	43
1327_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		48	48	48	46	46	45
1328_A	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42
1328_B	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44
1328_C	Loeffplein 7	5262AJ	Vught				X	50		48	48	48	46	46	45
1428_A	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	55		55	49	49	48	46	45
1428_B	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	56		56	51	51	50	48	48
1428_C	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	58		58	53	53	52	51	50
1429_A	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	53		53	49	49	47	47	45
1429_B	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	53		53	51	51	48	48	47
1429_C	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	54		54	52	52	50	50	49
1430_A	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44
1430_B	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	50		47	48	48	46	46	45
1430_C	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	51		51	52	51	49	49	49
1431_A	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	55		55	49	49	47	45	45
1431_B	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	56		56	51	51	49	48	48
1431_C	Loeffplein 8	5262AJ	Vught				X	58		58	54	54	52	51	51
2344_A	Loeffplein 9	5262AJ	Vught				X	51		51	47	47	44	44	44
2344_B	Loeffplein 9	5262AJ	Vught				X	52		52	49	49	46	46	46
2344_C	Loeffplein 9	5262AJ	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48
2345_A	Loeffplein 9	5262AJ	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43
2345_B	Loeffplein 9	5262AJ	Vught				X	50		48	48	48	46	45	45

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2345_C	Loeffplein 9	5262AJ	Vught				X	50		49	50	49	47	47	46
2067_A	Loeffplein 11 A	5262AJ	Vught				X	50		50	45	45	43	43	43
2067_B	Loeffplein 11 A	5262AJ	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45
1688_A	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught				X	51		51	46	46	45	43	43
1688_B	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught				X	53		53	48	48	46	45	45
1689_A	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44
1689_B	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45
1690_A	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught				X	56		56	48	48	46	46	46
1690_B	Pastoor van den Houtstraat 2	5262AE	Vught				X	58		58	51	51	49	48	48
1407_A	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	50		48	45	45	43	43	43
1407_B	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	53		53	49	49	47	46	46
1407_C	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	55		55	53	53	51	50	50
1408_A	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	54		54	50	50	48	48	46
1408_B	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	54		54	53	52	50	50	49
1408_C	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	56		56	54	54	52	52	51
1409_A	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	50		49	47	47	45	45	45
1409_B	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	51		51	50	50	47	47	47
1409_C	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	53		53	53	53	50	50	50
1410_A	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	55		55	49	49	47	45	45
1410_B	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	57		57	52	51	50	48	48
1410_C	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	59		59	54	54	52	51	51
1411_A	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	50		49	46	46	45	44	44
1411_B	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	59		59	52	52	51	49	49
1411_C	Pastoor van den Houtstraat 3	5262AE	Vught				X	60		60	55	55	54	52	52
1588_A	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43
1588_B	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught				X	50		48	48	48	46	46	46
1588_C	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47
1589_A	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42
1589_B	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45
1589_C	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught				X	50		48	49	49	46	46	46
1590_A	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught				X	56		56	47	47	46	45	45
1590_B	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught				X	56		56	50	50	48	47	47
1590_C	Pastoor van den Houtstraat 4	5262AE	Vught				X	58		58	52	52	50	50	49
2328_A	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42
2328_B	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught				X	50		46	48	48	45	45	45

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2328_C	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47
2329_A	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44
2329_B	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught				X	50		50	49	49	46	46	46
2329_C	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught				X	52		52	52	52	49	49	49
2330_A	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught				X	55		55	47	47	45	45	44
2330_B	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught				X	55		55	50	50	47	47	46
2330_C	Pastoor van den Houtstraat 6	5262AE	Vught				X	56		56	52	52	50	49	49
2341_A	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40
2341_B	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44
2342_A	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught				X	50		49	45	45	43	43	43
2342_B	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught				X	50		50	47	47	45	45	44
2343_A	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught				X	50		42	42	42	40	40	40
2343_B	Van Beresteijnstraat 1	5262AK	Vught				X	50		44	46	46	43	43	42
2067_A	Van Beresteijnstraat 1 A	5262AK	Vught				X	50		50	45	45	43	43	43
2067_B	Van Beresteijnstraat 1 A	5262AK	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45
2030_A	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught			X	X	50		46	45	45	43	43	43
2030_B	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught			X	X	50		47	48	48	45	45	45
2030_C	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught			X	X	50		50	50	50	47	47	47
2031_A	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught			X	X	50		44	45	45	42	42	42
2031_B	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught			X	X	50		46	47	47	45	45	44
2031_C	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48
2032_A	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught			X	X	50		45	45	45	43	43	43
2032_B	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught			X	X	50		48	48	48	46	46	46
2032_C	Van Beresteijnstraat 2	5262AK	Vught			X	X	52		52	51	51	49	49	48
1612_A	Van Beresteijnstraat 3	5262AK	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41
1612_B	Van Beresteijnstraat 3	5262AK	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43
1613_A	Van Beresteijnstraat 3	5262AK	Vught				X	50		48	45	45	43	42	42
1613_B	Van Beresteijnstraat 3	5262AK	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44
1631_A	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43
1631_B	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45
1631_C	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught				X	50		50	50	50	47	47	47
1632_A	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught				X	50		43	44	44	42	41	41
1632_B	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44
1632_C	Van Beresteijnstraat 4	5262AK	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47
2223_A	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught				X	50		41	41	41	39	39	39

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2223_B	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42
2223_C	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45
2224_A	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40
2224_B	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43
2224_C	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught				X	50		46	47	47	45	45	44
2225_A	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught				X	50		47	45	45	42	42	42
2225_B	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught				X	50		48	47	46	44	44	44
2225_C	Van Beresteijnstraat 5	5262AK	Vught				X	50		50	49	49	46	46	46
1269_A	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught			X	X	50		43	44	44	41	41	41
1269_B	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught			X	X	50		46	47	47	44	44	44
1269_C	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught			X	X	50		49	50	49	47	47	46
1270_A	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught			X	X	50		46	45	45	42	42	42
1270_B	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught			X	X	50		47	47	47	44	44	44
1270_C	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	47
1271_A	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught			X	X	50		45	45	45	43	43	43
1271_B	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught			X	X	50		47	48	48	45	45	45
1271_C	Van Beresteijnstraat 6	5262AK	Vught			X	X	51		51	51	51	48	48	48
2258_A	Van Beresteijnstraat 7	5262AK	Vught				X	50		43	42	42	39	39	39
2258_B	Van Beresteijnstraat 7	5262AK	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42
2259_A	Van Beresteijnstraat 7	5262AK	Vught				X	50		44	44	44	41	41	41
2259_B	Van Beresteijnstraat 7	5262AK	Vught				X	50		46	46	46	44	44	43
1272_A	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught				X	50		40	41	41	38	38	38
1272_B	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42
1272_C	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught				X	50		48	49	48	46	46	45
1273_A	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught				X	50		39	40	40	37	37	37
1273_B	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41
1273_C	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44
1274_A	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught				X	50		46	44	44	42	42	42
1274_B	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught				X	50		47	46	46	44	44	44
1274_C	Van Beresteijnstraat 9	5262AK	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46
1633_A	Van Beresteijnstraat 11	5262AK	Vught				X	50		46	44	44	42	42	42
1633_B	Van Beresteijnstraat 11	5262AK	Vught				X	50		47	46	46	44	44	43
1634_A	Van Beresteijnstraat 11	5262AK	Vught				X	50		38	38	38	36	36	35
1634_B	Van Beresteijnstraat 11	5262AK	Vught				X	50		40	41	41	38	38	38
1301_A	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught				X	50		40	41	41	38	38	38

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1301_B	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40
1301_C	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught				X	50		45	46	46	43	43	42
1302_A	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught				X	50		46	44	44	42	42	42
1302_B	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43
1302_C	Van Beresteijnstraat 13	5262AK	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45
2164_A	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	62	55	55	53	51	50
2164_B	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	64	58	58	56	54	53
2164_C	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	64	60	60	58	56	55
2165_A	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	66	59	59	57	55	54
2165_B	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	67	62	62	60	58	57
2165_C	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	68	64	64	61	59	59
2166_A	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	58	52	52	50	48	47
2166_B	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	60	54	54	53	50	50
2166_C	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	61	57	57	55	54	53
2167_A	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	47	44	44	41	41	41
2167_B	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	48	48	48	45	45	45
2167_C	Van Lanschotlaan 1	5262AG	Vught	X	X		X		60	51	50	50	48	47	47
1942_A	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	X			X		60	60	54	54	52	50	50
1942_B	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	X			X		60	61	56	56	53	52	52
1942_C	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	X			X		60	62	58	58	55	54	53
1943_A	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	X			X		60	57	53	53	51	50	50
1943_B	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	X			X		60	58	55	55	52	52	51
1943_C	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	X			X		60	60	58	58	56	55	55
1944_A	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	X			X		60	48	46	46	44	44	44
1944_B	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	X			X		60	50	49	49	47	46	46
1944_C	Van Lanschotlaan 3	5262AG	Vught	X			X		60	53	52	52	50	49	49
1357_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45
1357_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	52		52	50	50	48	47	47
1357_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	54		54	53	53	50	50	50
1358_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	59		59	52	52	51	49	49
1358_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	61		61	55	55	53	51	51
1358_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	62		62	57	57	55	54	54
1359_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	58		58	51	51	50	47	47
1359_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	59		59	53	53	51	49	49
1359_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	61		61	55	55	53	51	51

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1360_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	50		50	45	45	43	42	42
1360_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	50		49	46	46	44	43	43
1360_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	50		50	47	47	45	44	44
1815_A	Van Voorst tot Voorststraat 36	5262AR	Vught				X	50		44	42	42	39	39	39
1815_B	Van Voorst tot Voorststraat 36	5262AR	Vught				X	50		44	44	43	41	40	40
1815_C	Van Voorst tot Voorststraat 36	5262AR	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42
2063_A	Van Voorst tot Voorststraat 38	5262AR	Vught				X	50		41	41	41	39	39	39
2063_B	Van Voorst tot Voorststraat 38	5262AR	Vught				X	50		42	43	42	39	39	39
2063_C	Van Voorst tot Voorststraat 38	5262AR	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40
1813_A	Van Voorst tot Voorststraat 40	5262AR	Vught				X	50		42	42	41	39	39	39
1813_B	Van Voorst tot Voorststraat 40	5262AR	Vught				X	50		43	43	42	40	40	40
1813_C	Van Voorst tot Voorststraat 40	5262AR	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40
2106_A	Van Voorst tot Voorststraat 42	5262AR	Vught				X	50		42	41	41	39	39	39
2106_B	Van Voorst tot Voorststraat 42	5262AR	Vught				X	50		43	42	42	40	40	40
2106_C	Van Voorst tot Voorststraat 42	5262AR	Vught				X	50		43	43	42	40	40	40
1874_A	Van Voorst tot Voorststraat 61	5262AM	Vught				X	50		42	41	41	38	38	38
1874_B	Van Voorst tot Voorststraat 61	5262AM	Vught				X	50		42	42	42	40	40	39
1874_C	Van Voorst tot Voorststraat 61	5262AM	Vught				X	50		43	43	43	41	40	40
1857_A	Van Voorst tot Voorststraat 63	5262AM	Vught				X	50		42	42	42	39	39	39
1857_B	Van Voorst tot Voorststraat 63	5262AM	Vught				X	50		43	42	42	40	39	39
1857_C	Van Voorst tot Voorststraat 63	5262AM	Vught				X	50		44	43	43	40	40	40
1858_A	Van Voorst tot Voorststraat 65	5262AM	Vught				X	50		43	42	42	39	39	39
1858_B	Van Voorst tot Voorststraat 65	5262AM	Vught				X	50		44	43	43	40	40	40
1858_C	Van Voorst tot Voorststraat 65	5262AM	Vught				X	50		45	43	43	41	40	40
1811_A	Van Voorst tot Voorststraat 67	5262AM	Vught				X	50		41	40	40	38	38	38
1811_B	Van Voorst tot Voorststraat 67	5262AM	Vught				X	50		42	42	42	39	39	39
1811_C	Van Voorst tot Voorststraat 67	5262AM	Vught				X	50		44	44	43	41	41	41
1861_A	Van Voorst tot Voorststraat 69	5262AM	Vught				X	50		41	39	39	37	36	36
1861_B	Van Voorst tot Voorststraat 69	5262AM	Vught				X	50		43	41	41	39	38	38
1861_C	Van Voorst tot Voorststraat 69	5262AM	Vught				X	50		44	43	43	40	40	40
3255_A	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught				X	50		44	45	44	42	42	42
3255_B	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	43
3256_A	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught				X	50		44	43	43	40	40	40
3256_B	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught				X	50		45	43	43	41	41	40
3177_A	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught				X	50		44	45	43	42	41	41

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3177_B	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught				X	50		47	46	46	44	43	43
3178_A	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught				X	50		43	43	43	41	40	40
3178_B	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42
3154_A	Van de Pollstraat 15	5262XD	Vught				X	50		44	45	44	42	42	42
3154_B	Van de Pollstraat 15	5262XD	Vught				X	50		47	47	46	44	44	43
3152_A	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	41	41
3152_B	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught				X	50		46	46	45	43	43	43
3153_A	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught				X	50		43	41	41	39	39	39
3153_B	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught				X	50		44	43	43	40	40	40
3164_A	Van de Pollstraat 19	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	41	41	41
3164_B	Van de Pollstraat 19	5262XD	Vught				X	50		46	46	45	43	43	43
2302_A	Van de Pollstraat 20	5262XE	Vught				X	50		43	41	40	38	38	38
2302_B	Van de Pollstraat 20	5262XE	Vught				X	50		43	42	42	39	39	39
2302_C	Van de Pollstraat 20	5262XE	Vught				X	50		44	42	42	40	39	39
3258_A	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught				X	50		43	43	43	41	41	40
3258_B	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught				X	50		44	45	44	42	42	42
3259_A	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught				X	50		42	41	41	38	38	38
3259_B	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40
1981_A	Van de Pollstraat 22	5262XE	Vught				X	50		41	40	39	37	37	36
1981_B	Van de Pollstraat 22	5262XE	Vught				X	50		41	41	40	38	38	37
1981_C	Van de Pollstraat 22	5262XE	Vught				X	50		42	42	42	39	39	38
3155_A	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41
3155_B	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40
3156_C	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	42	41
3155_A	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41
3155_B	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40
3156_C	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	42	41
3155_A	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41
3155_B	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1-1,5 m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3155_C	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40
3156_C	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	42	41
3155_A	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41
3155_B	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40
3156_C	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	42	41
3155_A	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41
3155_B	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40
3156_C	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	42	41
3155_A	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41
3155_B	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40
3156_C	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	42	41
3155_A	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41
3155_B	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40
3156_C	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	42	41
3246_A	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught				X	50		43	44	43	41	41	41
3246_B	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught				X	50		44	46	45	43	43	42
3246_C	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught				X	50		45	47	46	44	44	43
3247_A	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught				X	50		39	41	40	37	37	37
3247_B	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	38	38	38
3247_C	Van de Pollstraat 37	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	37	37	37
3246_A	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught				X	50		43	44	43	41	41	41

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3246_B	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught				X	50		44	46	45	43	43	42
3246_C	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught				X	50		45	47	46	44	44	43
3247_A	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught				X	50		39	41	40	37	37	37
3247_B	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	38	38	38
3247_C	Van de Pollstraat 39	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	37	37	37
3246_A	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught				X	50		43	44	43	41	41	41
3246_B	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught				X	50		44	46	45	43	43	42
3246_C	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught				X	50		45	47	46	44	44	43
3247_A	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught				X	50		39	41	40	37	37	37
3247_B	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	38	38	38
3247_C	Van de Pollstraat 41	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	37	37	37
3246_A	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught				X	50		43	44	43	41	41	41
3246_B	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught				X	50		44	46	45	43	43	42
3246_C	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught				X	50		45	47	46	44	44	43
3247_A	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught				X	50		39	41	40	37	37	37
3247_B	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	38	38	38
3247_C	Van de Pollstraat 43	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	37	37	37
3246_A	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught				X	50		43	44	43	41	41	41
3246_B	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught				X	50		44	46	45	43	43	42
3246_C	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught				X	50		45	47	46	44	44	43
3247_A	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught				X	50		39	41	40	37	37	37
3247_B	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	38	38	38
3247_C	Van de Pollstraat 45	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	37	37	37
3246_A	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught				X	50		43	44	43	41	41	41
3246_B	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught				X	50		44	46	45	43	43	42
3246_C	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught				X	50		45	47	46	44	44	43
3247_A	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught				X	50		39	41	40	37	37	37
3247_B	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	38	38	38
3247_C	Van de Pollstraat 47	5262XD	Vught				X	50		40	42	40	37	37	37
1866_A	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
1866_B	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught				X	50		45	45	44	42	42	42
1866_C	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3187_A	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught				X	50		39	40	40	38	38	38
3187_B	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught				X	50		41	42	41	40	40	40
3187_C	Van de Pollstraat 49	5262XP	Vught				X	50		42	44	43	41	41	41

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1-1,5 m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1866_A	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
1866_B	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught				X	50		45	45	44	42	42	42
1866_C	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3187_A	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught				X	50		39	40	40	38	38	38
3187_B	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught				X	50		41	42	41	40	40	40
3187_C	Van de Pollstraat 51	5262XP	Vught				X	50		42	44	43	41	41	41
1866_A	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
1866_B	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught				X	50		45	45	44	42	42	42
1866_C	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3187_A	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught				X	50		39	40	40	38	38	38
3187_B	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught				X	50		41	42	41	40	40	40
3187_C	Van de Pollstraat 53	5262XP	Vught				X	50		42	44	43	41	41	41
1866_A	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
1866_B	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught				X	50		45	45	44	42	42	42
1866_C	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3187_A	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught				X	50		39	40	40	38	38	38
3187_B	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught				X	50		41	42	41	40	40	40
3187_C	Van de Pollstraat 55	5262XP	Vught				X	50		42	44	43	41	41	41
1866_A	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
1866_B	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught				X	50		45	45	44	42	42	42
1866_C	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3187_A	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught				X	50		39	40	40	38	38	38
3187_B	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught				X	50		41	42	41	40	40	40
3187_C	Van de Pollstraat 57	5262XP	Vught				X	50		42	44	43	41	41	41
1866_A	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
1866_B	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught				X	50		45	45	44	42	42	42
1866_C	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43
3187_A	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught				X	50		39	40	40	38	38	38
3187_B	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught				X	50		41	42	41	40	40	40
3187_C	Van de Pollstraat 59	5262XP	Vught				X	50		42	44	43	41	41	41
1919_A	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught				X	50		45	44	43	41	41	40
1919_B	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42
1919_C	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
3210_A	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught				X	50		38	38	38	36	36	35
3210_B	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught				X	50		39	39	39	37	37	37

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1-1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3210_C	Van de Pollstraat 61	5262XP	Vught				X	50		40	41	40	38	38	38
1919_A	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught				X	50		45	44	43	41	41	40
1919_B	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42
1919_C	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
3210_A	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught				X	50		38	38	38	36	36	35
3210_B	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught				X	50		39	39	39	37	37	37
3210_C	Van de Pollstraat 63	5262XP	Vught				X	50		40	41	40	38	38	38
1919_A	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught				X	50		45	44	43	41	41	40
1919_B	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42
1919_C	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
3210_A	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught				X	50		38	38	38	36	36	35
3210_B	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught				X	50		39	39	39	37	37	37
3210_C	Van de Pollstraat 65	5262XP	Vught				X	50		40	41	40	38	38	38
1919_A	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught				X	50		45	44	43	41	41	40
1919_B	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42
1919_C	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
3210_A	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught				X	50		38	38	38	36	36	35
3210_B	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught				X	50		39	39	39	37	37	37
3210_C	Van de Pollstraat 67	5262XP	Vught				X	50		40	41	40	38	38	38
1919_A	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught				X	50		45	44	43	41	41	40
1919_B	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42
1919_C	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
3210_A	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught				X	50		38	38	38	36	36	35
3210_B	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught				X	50		39	39	39	37	37	37
3210_C	Van de Pollstraat 69	5262XP	Vught				X	50		40	41	40	38	38	38
1919_A	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught				X	50		45	44	43	41	41	40
1919_B	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42
1919_C	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
3210_A	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught				X	50		38	38	38	36	36	35
3210_B	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught				X	50		39	39	39	37	37	37
3210_C	Van de Pollstraat 71	5262XP	Vught				X	50		40	41	40	38	38	38
1795_A	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught				X	50		43	42	42	40	39	39
1795_B	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
1795_C	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught				X	50		45	45	44	42	42	41
3141_A	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught				X	50		38	38	38	36	36	36

Bijlage F3 Rekenresultaten Helvoirtseweg / Van Lanschotlaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermaatregel 1-1,5 m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3141_B	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught				X	50		39	39	39	36	36	36
3141_C	Van de Pollstraat 73	5262XP	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38
1795_A	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught				X	50		43	42	42	40	39	39
1795_B	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
1795_C	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught				X	50		45	45	44	42	42	41
3141_A	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught				X	50		38	38	38	36	36	36
3141_B	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught				X	50		39	39	39	36	36	36
3141_C	Van de Pollstraat 75	5262XP	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38
1795_A	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught				X	50		43	42	42	40	39	39
1795_B	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
1795_C	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught				X	50		45	45	44	42	42	41
3141_A	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught				X	50		38	38	38	36	36	36
3141_B	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught				X	50		39	39	39	36	36	36
3141_C	Van de Pollstraat 77	5262XP	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38
1795_A	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught				X	50		43	42	42	40	39	39
1795_B	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
1795_C	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught				X	50		45	45	44	42	42	41
3141_A	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught				X	50		38	38	38	36	36	36
3141_B	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught				X	50		39	39	39	36	36	36
3141_C	Van de Pollstraat 79	5262XP	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38
1714_A	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	50		50	48	48	46	46	46
1714_B	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	52		52	50	50	48	47	47
1714_C	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	55		55	53	53	51	51	50
1715_A	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	59		59	50	50	49	47	47
1715_B	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	60		60	52	52	51	50	49
1715_C	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	61		61	55	54	53	52	52
1716_A	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	59		59	50	50	50	48	48
1716_B	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	61		61	53	53	52	50	50
1716_C	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	62		62	54	54	53	52	52
1717_A	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	52		52	45	45	43	43	43
1717_B	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	53		53	47	47	45	45	45
1717_C	Versterstraat 1	5262AC	Vught				X	55		55	52	52	49	49	49

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2010_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	59	53	53	51	49	47	49
2010_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	60	57	57	54	51	48	51
2010_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	60	60	60	57	55	51	55
2011_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	59	56	56	53	53	52	53
2011_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	59	57	57	55	54	53	54
2011_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	60	59	59	57	56	55	56
2012_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	67	62	62	59	56	53	56
2012_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	68	67	67	64	62	57	62
2012_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	68	68	68	65	64	60	64
2013_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	66	62	62	59	56	52	56
2013_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	67	66	66	64	61	56	61
2013_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	67	68	68	65	64	59	64
2014_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	62	58	58	55	54	52	54
2014_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	63	60	60	57	56	54	56
2014_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	X	X	X	X		60	63	62	62	59	58	56	58
1945_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	52	49	49	46	45	44	45
1945_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	54	53	53	50	49	48	49
1945_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	57	57	57	54	53	51	53
1946_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	61	56	56	53	50	47	50
1946_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	62	59	59	56	54	49	54
1946_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	62	61	61	58	56	52	56
1947_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	66	60	60	58	55	52	55
1947_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	67	65	65	62	59	54	59
1947_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	67	67	67	64	62	58	62
1948_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	65	59	59	57	54	50	53
1948_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	67	64	64	61	59	54	59
1948_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	X	X		X		60	67	66	66	63	61	57	61
1994_A	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	X	X		X		60	54	52	52	49	48	47	48
1994_B	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	X	X		X		60	55	54	54	51	51	50	51
1994_C	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	X	X		X		60	58	57	57	54	54	53	54
1995_A	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	X	X		X		60	61	56	56	53	49	46	49
1995_B	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	X	X		X		60	62	61	61	58	55	49	55
1995_C	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	X	X		X		60	62	63	63	60	58	53	58
1996_A	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	X	X		X		60	64	59	59	56	54	51	54
1996_B	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	X	X		X		60	66	64	64	61	58	54	58
1996_C	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	X	X		X		60	66	66	66	63	61	56	61
1237_A	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	X			X		60	57	51	51	49	47	45	47

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1237_B	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	X			X		60	58	54	54	51	49	48	49
1237_C	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	X			X		60	59	57	57	55	53	51	53
1238_A	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	X			X		60	54	51	51	48	46	45	47
1238_B	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	X			X		60	56	54	54	52	50	49	50
1238_C	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	X			X		60	58	57	57	54	53	52	53
1239_A	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	X			X		60	63	57	57	54	52	48	52
1239_B	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	X			X		60	64	62	62	59	56	51	56
1239_C	Aloysiuslaan 5	5262AH	Vught	X			X		60	65	64	64	61	59	54	59
1319_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	56		56	50	50	47	46	45	46
1319_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	58		58	54	54	51	50	48	50
1320_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	50		49	48	48	46	45	45	45
1320_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	52		52	52	52	49	49	48	49
1321_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	58		58	53	53	50	48	45	48
1321_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1322_A	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	56		56	50	50	48	46	44	46
1322_B	Aloysiuslaan 6	5262AH	Vught				X	57		57	54	54	51	49	47	49
1465_A	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	X			X		60	56	51	51	48	46	44	46
1465_B	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	X			X		60	57	53	53	51	48	45	48
1465_C	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	X			X		60	58	57	56	54	52	49	52
1466_A	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	X			X		60	61	55	55	53	50	47	50
1466_B	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	X			X		60	63	59	59	56	53	50	54
1466_C	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	X			X		60	64	63	63	60	57	53	57
1467_A	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	X			X		60	50	48	48	45	45	44	45
1467_B	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	X			X		60	54	52	52	49	49	48	49
1467_C	Aloysiuslaan 7	5262AH	Vught	X			X		60	56	55	55	52	52	51	52
2139_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43	43
2139_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	52		52	52	52	49	49	48	49
2139_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	60		60	58	58	55	53	50	53
2140_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	56		56	53	53	51	50	50	49
2140_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	56		56	55	55	52	51	51	51
2140_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	57		57	57	57	54	53	52	53
2141_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	54		54	48	48	46	46	46	45
2141_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	54		54	50	50	48	48	48	47
2141_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	55		55	53	53	50	50	50	49
2142_A	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	56		56	51	51	48	46	45	46
2142_B	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	56		56	54	54	51	49	47	48
2142_C	Aloysiuslaan 8	5262AH	Vught				X	58		58	56	56	53	52	50	52

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2155_A	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	X			X		60	60	54	54	52	49	46	49
2155_B	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	X			X		60	61	58	58	55	52	49	52
2155_C	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	X			X		60	62	61	61	58	56	52	56
2156_A	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	X			X		60	45	46	46	43	43	43	43
2156_B	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	X			X		60	49	49	49	46	46	46	46
2156_C	Aloysiuslaan 9	5262AH	Vught	X			X		60	52	52	52	49	49	49	49
1610_A	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
1610_B	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
1610_C	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught				X	50		50	50	50	48	47	47	47
1611_A	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1611_B	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught				X	59		59	56	56	53	50	48	50
1611_C	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught				X	60		60	58	58	56	54	51	54
1879_A	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught				X	58		58	52	52	49	47	44	47
1879_B	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught				X	59		59	56	56	53	50	46	50
1879_C	Aloysiuslaan 11	5262AH	Vught				X	61		61	58	58	56	53	49	53
2001_A	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	44
2001_B	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
2001_C	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught				X	52		52	52	52	49	49	49	49
2002_A	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught				X	56		56	52	52	49	47	45	47
2002_B	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught				X	58		58	55	55	52	50	47	50
2002_C	Aloysiuslaan 13	5262AH	Vught				X	59		59	57	57	54	52	50	52
1552_A	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44	44
1552_B	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught				X	51		51	50	50	47	47	47	47
1552_C	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught				X	54		54	53	53	50	50	50	50
1552_D	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught				X	55		55	54	54	52	51	51	51
1553_A	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught				X	56		56	52	51	49	47	46	47
1553_B	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught				X	57		57	54	54	51	49	47	49
1553_C	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught				X	58		58	56	56	54	52	50	52
1553_D	Aloysiuslaan 15	5262AH	Vught				X	60		60	59	59	56	54	52	54
1554_A	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught				X	56		56	51	51	49	47	46	47
1554_B	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught				X	57		57	54	54	51	49	47	49
1554_C	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught				X	58		58	56	56	53	51	50	51
1555_A	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught				X	50		44	45	44	42	42	42	42
1555_B	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
1555_C	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1556_A	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43
1556_B	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1556_C	Aloysiuslaan 17	5262AH	Vught				X	53		53	52	52	50	49	49	49
1933_A	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45
1933_B	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught				X	51		51	50	50	48	47	47	47
1933_C	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught				X	54		54	53	53	50	50	50	50
1934_A	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught				X	50		47	45	45	43	43	43	43
1934_B	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught				X	50		48	48	47	45	45	45	45
1934_C	Aloysiuslaan 19	5262AH	Vught				X	50		50	49	49	47	47	47	47
1543_A	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1543_B	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught				X	51		51	50	50	47	47	46	47
1543_C	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught				X	54		54	53	53	50	50	49	50
1544_A	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught				X	50		46	45	45	43	43	43	43
1544_B	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45	45
1544_C	Aloysiuslaan 21	5262AH	Vught				X	50		49	49	49	47	47	47	47
1992_A	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught				X	50		50	48	48	45	45	44	45
1992_B	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught				X	52		52	50	50	47	47	46	47
1992_C	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught				X	54		54	53	53	50	49	49	50
1993_A	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught				X	50		45	45	45	43	43	42	42
1993_B	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45	45
1993_C	Aloysiuslaan 23	5262AH	Vught				X	50		49	50	49	47	47	47	47
1442_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	42
1442_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	42
1442_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
1442_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
1442_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		48	49	48	46	46	46	46
1442_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		48	49	48	46	46	46	46
1443_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
1443_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
1443_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45
1443_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45
1443_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		50	50	50	47	47	47	47
1443_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	50		50	50	50	47	47	47	47
1444_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	53		53	51	51	48	47	47	47
1444_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	53		53	51	51	48	47	47	47
1444_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	55		55	53	53	50	49	49	49
1444_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	55		55	53	53	50	49	49	49
1444_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	56		56	54	54	51	50	50	50
1444_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	56		56	54	54	51	50	50	50

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1445_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1445_A	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1445_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	53		53	51	51	48	48	47	48
1445_B	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	53		53	51	51	48	48	47	48
1445_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	55		55	53	53	50	50	49	50
1445_C	Aloysiuslaan 25 A	5262AH	Vught				X	55		55	53	53	50	50	49	50
1577_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		46	44	44	42	42	42	41
1577_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		47	47	46	44	44	44	43
1577_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		48	49	48	46	46	46	45
1578_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		42	42	42	39	39	39	38
1578_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		42	42	43	40	40	40	39
1578_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	50		42	42	42	40	40	40	39
1579_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	52		52	49	49	46	45	44	45
1579_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	52		52	49	49	47	46	45	46
1579_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	53		53	51	51	48	47	47	47
1580_A	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	54		54	50	50	47	46	46	46
1580_B	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	53		53	51	51	48	48	47	47
1580_C	Loeffplein 1	5262AJ	Vught				X	55		55	53	53	50	49	49	49
2361_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	42
2361_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		44	46	46	43	43	43	43
2361_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		45	46	46	44	44	43	43
2361_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		47	47	47	45	44	43	44
2361_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		49	49	49	46	45	44	45
2361_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	52		52	51	51	48	48	47	47
2362_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	53		53	52	52	50	49	48	49
2363_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	54		54	49	49	47	46	45	45
2363_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	54		54	50	50	48	47	46	46
2363_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	54		54	52	52	50	49	48	48
2363_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	56		56	54	54	51	51	50	50
2363_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	56		56	55	55	52	52	51	51
2363_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	57		57	56	56	53	53	52	52
2364_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	58		58	57	57	54	53	53	53
2365_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		43	44	43	41	41	41	41
2365_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	43
2365_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45
2365_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		48	48	47	45	45	45	44
2365_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	44

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2365_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		49	49	48	46	46	46	45
2366_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	51		51	50	49	47	47	47	46
2367_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	40
2367_B	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	41
2367_C	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41
2367_D	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		40	41	39	36	36	36	36
2367_E	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		38	36	37	33	33	33	33
2367_F	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		37	35	36	32	32	32	32
2368_A	Loeffplein 3	5262AJ	Vught				X	50		36	35	35	32	32	32	32
1230_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1463_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 100	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1458_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1479_B	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 101	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1474_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 102	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1460_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 103	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1455_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1476_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 104	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1462_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 105	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1457_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1479_A	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 106	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1474_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 107	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1460_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 108	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1455_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1476_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 109	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1462_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 110	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1457_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1478_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 111	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1464_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 200	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1459_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 201	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1231_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1476_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 202	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1462_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 203	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1457_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1478_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 204	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1464_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 205	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1459_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 206	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1231_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1475_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 207	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1461_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 208	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1456_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1478_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 209	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1464_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 210	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1459_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 211	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1231_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1475_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 300	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1461_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 301	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1456_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1477_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 302	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1463_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 303	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1458_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 304	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1230_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1475_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 305	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1461_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 306	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1456_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1477_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 307	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1463_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 308	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1458_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1479_C	Park Eikenheuvel 309	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50
1460_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1474_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 310	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1230_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	52	53
1231_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	55		55	51	51	48	46	44	46
1231_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	50	48	46	48
1231_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	58		58	56	56	53	51	48	51
1455_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	60		60	54	54	51	51	51	51
1455_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	61		61	57	58	55	55	55	55
1455_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	62		62	59	59	56	56	56	57
1456_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	63		63	57	57	55	53	53	54
1456_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	58	56	58
1456_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	59	60
1457_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	62		62	57	57	55	53	52	53
1457_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	64		64	61	61	59	57	55	57
1457_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	65		65	64	64	61	60	57	60
1458_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	59		59	54	54	51	48	45	48
1458_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	60		60	58	58	55	52	48	53
1458_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	61		61	61	61	58	56	51	56
1459_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1459_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	46
1459_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1460_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	46
1460_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	50	50	50

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1460_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	56		56	53	53	51	51	51	51
1461_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	55		55	50	50	47	46	44	46
1461_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	56		56	52	52	50	48	45	48
1461_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	50	47	50
1462_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	51		51	47	48	45	44	44	44
1462_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1462_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1463_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1463_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1463_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1464_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	58		58	52	52	50	50	50	50
1464_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	59		59	55	55	52	52	52	52
1464_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1474_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1474_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1474_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1475_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	44
1475_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1475_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1476_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	57		57	52	52	49	47	45	47
1476_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	59		59	56	56	53	51	47	51
1476_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	60		60	59	59	56	54	50	54
1477_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	56		56	51	51	48	47	45	47
1477_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	57		57	55	55	52	49	47	49
1477_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	59		59	57	57	55	53	49	53
1478_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	59		59	52	53	50	50	50	50
1478_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	60		60	55	55	53	53	53	53
1478_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	55	55	55	55
1479_A	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	51
1479_B	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	60		60	57	57	54	54	54	54
1479_C	Park Eikenheuvel 311	5262AW	Vught				X	61		61	58	58	56	56	56	56
1953_A	Theresialaan 1	5262BK	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	42
1953_B	Theresialaan 1	5262BK	Vught				X	50		46	47	47	45	45	45	45
1954_A	Theresialaan 1	5262BK	Vught				X	50		39	41	41	39	39	39	39
1954_B	Theresialaan 1	5262BK	Vught				X	50		41	43	43	40	40	40	40
1679_A	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42	42
1679_B	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	43

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1679_C	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		50	50	50	48	47	47	47
1680_A	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41
1680_B	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43	43
1680_C	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1681_A	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
1681_B	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		45	47	46	44	44	44	44
1681_C	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45
1682_A	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41
1682_B	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		44	45	46	43	43	43	43
1682_C	Theresialaan 2	5262BN	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44
1733_A	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		43	44	44	42	42	42	42
1733_B	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		44	46	46	43	43	43	43
1733_C	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		47	46	46	43	43	43	43
1734_A	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		43	45	45	42	42	42	42
1734_B	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45
1734_C	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		49	50	50	47	47	47	47
1735_A	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		44	45	45	43	43	43	43
1735_B	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		47	48	48	45	45	45	45
1735_C	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	48
1736_A	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		40	41	41	39	39	39	39
1736_B	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		42	43	43	41	41	41	41
1736_C	Theresialaan 3	5262BK	Vught			X	X	50		48	48	48	45	45	45	45
1898_A	Theresialaan 4	5262BN	Vught				X	50		41	43	43	40	40	40	40
1898_B	Theresialaan 4	5262BN	Vught				X	50		47	45	45	42	41	40	42
1898_C	Theresialaan 4	5262BN	Vught				X	50		49	47	47	45	44	43	44
1899_A	Theresialaan 4	5262BN	Vught				X	50		50	48	48	45	44	44	45
1899_B	Theresialaan 4	5262BN	Vught				X	53		53	50	50	47	46	46	46
1899_C	Theresialaan 4	5262BN	Vught				X	54		54	52	52	49	49	48	49
1900_A	Theresialaan 4	5262BN	Vught				X	50		42	44	43	41	41	41	41
1900_B	Theresialaan 4	5262BN	Vught				X	50		45	45	45	43	43	42	43
1900_C	Theresialaan 4	5262BN	Vught				X	50		48	48	48	45	45	44	44
1342_A	Theresialaan 5	5262BK	Vught				X	50		44	45	45	43	43	42	43
1342_B	Theresialaan 5	5262BK	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44
1343_A	Theresialaan 5	5262BK	Vught				X	50		41	43	43	41	41	40	41
1343_B	Theresialaan 5	5262BK	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	42
1344_A	Theresialaan 5	5262BK	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
1344_B	Theresialaan 5	5262BK	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1345_A	Theresialaan 5	5262BK	Vught				X	50		41	43	43	40	40	40	40
1345_B	Theresialaan 5	5262BK	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	41
1275_A	Theresialaan 6	5262BN	Vught				X	52		52	48	48	45	44	43	45
1275_B	Theresialaan 6	5262BN	Vught				X	52		52	49	49	46	46	45	46
1275_C	Theresialaan 6	5262BN	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48	48
1276_A	Theresialaan 6	5262BN	Vught				X	50		41	42	42	40	40	39	40
1276_B	Theresialaan 6	5262BN	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43	43
1276_C	Theresialaan 6	5262BN	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1277_A	Theresialaan 6	5262BN	Vught				X	50		44	45	44	42	42	42	42
1277_B	Theresialaan 6	5262BN	Vught				X	50		46	46	46	44	44	43	44
1277_C	Theresialaan 6	5262BN	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45
2216_A	Theresialaan 7	5262BK	Vught			X	X	50		43	45	45	42	42	42	42
2216_B	Theresialaan 7	5262BK	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44
2216_C	Theresialaan 7	5262BK	Vught			X	X	50		47	47	47	44	44	44	44
2217_A	Theresialaan 7	5262BK	Vught			X	X	50		42	43	43	41	41	41	41
2217_B	Theresialaan 7	5262BK	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44
2217_C	Theresialaan 7	5262BK	Vught			X	X	50		49	49	49	46	46	46	46
2218_A	Theresialaan 7	5262BK	Vught			X	X	50		44	45	45	43	43	43	43
2218_B	Theresialaan 7	5262BK	Vught			X	X	50		46	48	48	45	45	45	45
2218_C	Theresialaan 7	5262BK	Vught			X	X	50		49	51	51	48	48	48	48
1346_A	Theresialaan 8	5262BN	Vught				X	52		52	48	48	45	44	43	44
1346_B	Theresialaan 8	5262BN	Vught				X	52		52	49	49	46	45	44	45
1346_C	Theresialaan 8	5262BN	Vught				X	53		53	51	51	49	48	47	48
1347_A	Theresialaan 8	5262BN	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
1347_B	Theresialaan 8	5262BN	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43
1347_C	Theresialaan 8	5262BN	Vught				X	50		48	48	48	45	45	44	45
1348_A	Theresialaan 8	5262BN	Vught				X	50		46	44	44	41	41	40	41
1348_B	Theresialaan 8	5262BN	Vught				X	50		46	45	45	42	42	41	42
1348_C	Theresialaan 8	5262BN	Vught				X	50		48	48	48	45	45	44	45
2248_A	Theresialaan 9	5262BK	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
2248_B	Theresialaan 9	5262BK	Vught				X	50		45	46	46	44	44	43	44
2248_C	Theresialaan 9	5262BK	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45
2249_A	Theresialaan 9	5262BK	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	43
2249_B	Theresialaan 9	5262BK	Vught				X	50		46	47	47	45	45	44	45
2249_C	Theresialaan 9	5262BK	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47
1760_A	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	50		48	45	45	42	41	40	41
1760_B	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	50		47	45	45	42	41	39	41

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1760_C	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	50		49	47	47	44	43	42	43
1761_A	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	50		43	44	44	42	42	41	42
1761_B	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	50		45	46	46	44	43	43	43
1761_C	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44
1762_A	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	50		44	43	43	40	40	40	40
1762_B	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	50		44	44	44	41	41	41	41
1762_C	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	50		46	46	46	44	44	43	44
1763_A	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	52		52	49	49	46	45	44	45
1763_B	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	52		52	49	49	46	45	45	46
1763_C	Theresialaan 10	5262BN	Vught				X	53		53	52	52	49	48	48	49
2115_A	Theresialaan 11	5262BK	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
2115_B	Theresialaan 11	5262BK	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
2116_A	Theresialaan 11	5262BK	Vught				X	50		42	43	43	41	41	40	41
2116_B	Theresialaan 11	5262BK	Vught				X	50		45	46	46	44	44	43	43
2117_A	Theresialaan 11	5262BK	Vught				X	50		42	43	43	41	41	40	41
2117_B	Theresialaan 11	5262BK	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
1221_A	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	50		47	44	44	41	40	40	40
1221_B	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	50		47	44	44	42	41	40	41
1221_C	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	50		48	46	46	44	43	42	43
1222_A	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	50		49	46	46	43	42	41	42
1222_B	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	50		50	47	47	44	43	42	43
1222_C	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	52		52	50	49	47	46	45	46
1223_A	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	50		50	46	46	43	42	41	42
1223_B	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	50		50	47	47	44	43	42	43
1223_C	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	51		51	49	49	46	45	44	45
1224_A	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	50		43	45	44	42	42	42	42
1224_B	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44
1224_C	Theresialaan 12	5262BN	Vught				X	50		47	47	47	45	45	44	45
1805_A	Theresialaan 14	5262BN	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
1805_B	Theresialaan 14	5262BN	Vught				X	50		45	47	47	44	44	44	44
1805_C	Theresialaan 14	5262BN	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44
1806_A	Theresialaan 14	5262BN	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
1806_B	Theresialaan 14	5262BN	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1806_C	Theresialaan 14	5262BN	Vught				X	53		53	50	50	48	48	47	47
2417_A	Theresialaan 16	5262BN	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	42
2417_B	Theresialaan 16	5262BN	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43	43
2417_C	Theresialaan 16	5262BN	Vught				X	50		50	49	49	46	46	46	46

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2418_A	Theresialaan 16	5262BN	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	42
2418_B	Theresialaan 16	5262BN	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
2418_C	Theresialaan 16	5262BN	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44
1357_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
1357_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	52		52	50	50	48	47	47	47
1357_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	54		54	53	53	50	50	49	50
1358_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	59		59	52	52	51	51	50	49
1358_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	61		61	55	55	53	53	52	51
1358_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	62		62	57	57	55	55	54	54
1359_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	58		58	51	51	50	49	49	47
1359_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	59		59	53	53	51	51	51	49
1359_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	61		61	55	55	53	53	53	51
1360_A	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	50		50	45	45	43	43	43	42
1360_B	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	43
1360_C	Van Lanschotlaan 4	5262AG	Vught				X	50		50	47	47	45	45	44	44
1390_A	Van Rijckevorselstraat 1	5262XH	Vught				X	50		39	40	40	38	38	38	38
1390_B	Van Rijckevorselstraat 1	5262XH	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	41
1391_A	Van Rijckevorselstraat 1	5262XH	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
1391_B	Van Rijckevorselstraat 1	5262XH	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45
1392_A	Van Rijckevorselstraat 1	5262XH	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
1392_B	Van Rijckevorselstraat 1	5262XH	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45
1393_A	Van Rijckevorselstraat 1	5262XH	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
1393_B	Van Rijckevorselstraat 1	5262XH	Vught				X	50		44	45	45	43	43	42	43
1361_A	Van Rijckevorselstraat 2	5262XK	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41
1361_B	Van Rijckevorselstraat 2	5262XK	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43
1362_A	Van Rijckevorselstraat 2	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41
1362_B	Van Rijckevorselstraat 2	5262XK	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
1363_A	Van Rijckevorselstraat 2	5262XK	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
1363_B	Van Rijckevorselstraat 2	5262XK	Vught				X	50		48	48	48	46	46	46	46
1364_A	Van Rijckevorselstraat 2	5262XK	Vught				X	50		40	41	41	39	39	39	39
1364_B	Van Rijckevorselstraat 2	5262XK	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	43
1420_A	Van Rijckevorselstraat 3	5262XH	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
1420_B	Van Rijckevorselstraat 3	5262XH	Vught				X	50		46	47	47	45	45	44	45
1421_A	Van Rijckevorselstraat 3	5262XH	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
1421_B	Van Rijckevorselstraat 3	5262XH	Vught				X	50		45	46	47	44	44	44	44
1361_A	Van Rijckevorselstraat 4	5262XK	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41
1361_B	Van Rijckevorselstraat 4	5262XK	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1362_A	Van Rijckevorselstraat 4	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41
1362_B	Van Rijckevorselstraat 4	5262XK	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
1363_A	Van Rijckevorselstraat 4	5262XK	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
1363_B	Van Rijckevorselstraat 4	5262XK	Vught				X	50		48	48	48	46	46	46	46
1364_A	Van Rijckevorselstraat 4	5262XK	Vught				X	50		40	41	41	39	39	39	39
1364_B	Van Rijckevorselstraat 4	5262XK	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	43
2392_A	Van Rijckevorselstraat 5	5262XH	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41
2392_B	Van Rijckevorselstraat 5	5262XH	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
2393_A	Van Rijckevorselstraat 5	5262XH	Vught				X	50		40	41	42	39	39	39	39
2393_B	Van Rijckevorselstraat 5	5262XH	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
2394_A	Van Rijckevorselstraat 5	5262XH	Vught				X	50		43	44	44	42	42	41	42
2394_B	Van Rijckevorselstraat 5	5262XH	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
1361_A	Van Rijckevorselstraat 6	5262XK	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41
1361_B	Van Rijckevorselstraat 6	5262XK	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43
1362_A	Van Rijckevorselstraat 6	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41
1362_B	Van Rijckevorselstraat 6	5262XK	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
1363_A	Van Rijckevorselstraat 6	5262XK	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
1363_B	Van Rijckevorselstraat 6	5262XK	Vught				X	50		48	48	48	46	46	46	46
1364_A	Van Rijckevorselstraat 6	5262XK	Vught				X	50		40	41	41	39	39	39	39
1364_B	Van Rijckevorselstraat 6	5262XK	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	43
3226_A	Van Rijckevorselstraat 7	5262XH	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	42
3226_B	Van Rijckevorselstraat 7	5262XH	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
3227_A	Van Rijckevorselstraat 7	5262XH	Vught				X	50		40	42	41	39	39	39	39
3227_B	Van Rijckevorselstraat 7	5262XH	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
1361_A	Van Rijckevorselstraat 8	5262XK	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41
1361_B	Van Rijckevorselstraat 8	5262XK	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43
1362_A	Van Rijckevorselstraat 8	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41
1362_B	Van Rijckevorselstraat 8	5262XK	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
1363_A	Van Rijckevorselstraat 8	5262XK	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
1363_B	Van Rijckevorselstraat 8	5262XK	Vught				X	50		48	48	48	46	46	46	46
1364_A	Van Rijckevorselstraat 8	5262XK	Vught				X	50		40	41	41	39	39	39	39
1364_B	Van Rijckevorselstraat 8	5262XK	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	43
3194_A	Van Rijckevorselstraat 9	5262XH	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41
3194_B	Van Rijckevorselstraat 9	5262XH	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	44
3195_A	Van Rijckevorselstraat 9	5262XH	Vught				X	50		40	41	41	39	39	39	39
3195_B	Van Rijckevorselstraat 9	5262XH	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
1361_A	Van Rijckevorselstraat 10	5262XK	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1361_B	Van Rijckevorselstraat 10	5262XK	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43
1362_A	Van Rijckevorselstraat 10	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41
1362_B	Van Rijckevorselstraat 10	5262XK	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
1363_A	Van Rijckevorselstraat 10	5262XK	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
1363_B	Van Rijckevorselstraat 10	5262XK	Vught				X	50		48	48	48	46	46	46	46
1364_A	Van Rijckevorselstraat 10	5262XK	Vught				X	50		40	41	41	39	39	39	39
1364_B	Van Rijckevorselstraat 10	5262XK	Vught				X	50		43	45	45	42	42	42	43
3142_A	Van Rijckevorselstraat 11	5262XH	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41
3142_B	Van Rijckevorselstraat 11	5262XH	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43
3269_A	Van Rijckevorselstraat 12	5262XK	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
3269_B	Van Rijckevorselstraat 12	5262XK	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44	44
3269_C	Van Rijckevorselstraat 12	5262XK	Vught				X	50		49	48	48	46	46	45	45
3126_A	Van Rijckevorselstraat 13	5262XH	Vught				X	50		42	44	43	41	41	41	41
3126_B	Van Rijckevorselstraat 13	5262XH	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43
3126_C	Van Rijckevorselstraat 13	5262XH	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44
3127_A	Van Rijckevorselstraat 13	5262XH	Vught				X	50		42	43	43	41	41	40	41
3127_B	Van Rijckevorselstraat 13	5262XH	Vught				X	50		44	46	45	43	43	42	43
3127_C	Van Rijckevorselstraat 13	5262XH	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44	44
3216_A	Van Rijckevorselstraat 14	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40	40
3216_B	Van Rijckevorselstraat 14	5262XK	Vught				X	50		43	45	44	42	42	41	42
3216_C	Van Rijckevorselstraat 14	5262XK	Vught				X	50		45	46	45	43	42	42	42
3211_A	Van Rijckevorselstraat 16	5262XK	Vught				X	50		41	42	42	39	39	39	39
3211_B	Van Rijckevorselstraat 16	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41
3211_C	Van Rijckevorselstraat 16	5262XK	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
3245_A	Van Rijckevorselstraat 18	5262XK	Vught				X	50		40	41	41	39	39	39	39
3245_B	Van Rijckevorselstraat 18	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40	40
3245_C	Van Rijckevorselstraat 18	5262XK	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43
3143_A	Van Rijckevorselstraat 20	5262XK	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41
3143_B	Van Rijckevorselstraat 20	5262XK	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43
3143_C	Van Rijckevorselstraat 20	5262XK	Vught				X	50		49	47	47	45	45	45	45
3122_A	Van Rijckevorselstraat 22	5262XK	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40	40
3122_B	Van Rijckevorselstraat 22	5262XK	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
3122_C	Van Rijckevorselstraat 22	5262XK	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44	44
3123_A	Van Rijckevorselstraat 22	5262XK	Vught				X	50		40	41	41	38	38	38	38
3123_B	Van Rijckevorselstraat 22	5262XK	Vught				X	50		41	43	43	40	40	40	40
3123_C	Van Rijckevorselstraat 22	5262XK	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	41
3165_A	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught				X	50		43	43	43	41	41	41	41

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3165_B	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43
3165_C	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught				X	50		48	46	46	44	44	44	44
3166_A	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught				X	50		40	41	41	39	39	39	39
3166_B	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40	40
3166_C	Van Rijckevorselstraat 24	5262XK	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
3134_A	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught				X	50		40	41	41	39	39	39	39
3134_B	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40	40
3134_C	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
3135_A	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught				X	50		41	42	42	39	39	39	39
3135_B	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught				X	50		43	44	43	41	41	41	41
3135_C	Van Rijckevorselstraat 26	5262XK	Vught				X	50		46	46	45	43	43	43	42
3240_A	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41	41
3240_B	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43
3240_C	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44	44
3241_A	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught				X	50		40	41	41	39	39	39	39
3241_B	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40	40
3241_C	Van Rijckevorselstraat 28	5262XK	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
1955_A	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		43	44	44	42	42	42	42
1955_B	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		45	47	47	44	44	44	44
1955_C	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		50	50	50	47	47	47	47
1956_A	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		45	45	45	43	43	43	43
1956_B	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		47	47	47	45	45	45	45
1956_C	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	48
1957_A	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		45	44	44	42	42	42	42
1957_B	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		45	45	45	43	43	43	43
1957_C	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		47	48	48	45	45	45	45
1958_A	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		43	44	44	41	41	41	41
1958_B	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		45	46	46	43	43	43	43
1958_C	Van de Pollstraat 1	5262XD	Vught			X	X	50		48	47	47	44	44	44	44
1593_A	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		44	46	45	43	43	43	43
1593_B	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45
1593_C	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1593_D	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		50	49	49	47	47	47	46
1593_E	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45
1594_A	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
1594_B	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45
1594_C	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		50	50	50	48	48	48	47

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1594_D	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	52		52	51	51	48	48	48	48
1594_E	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	46
1595_A	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		45	46	45	44	44	44	44
1595_B	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		47	48	48	46	46	46	46
1595_C	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	51		51	51	51	49	49	49	49
1595_D	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	54		54	54	54	51	51	51	51
1595_E	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	53		53	52	52	49	48	48	48
1877_A	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		44	46	45	43	43	43	43
1877_B	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		46	47	47	45	45	45	45
1877_C	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47	47
1877_D	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	52		52	52	52	50	49	49	49
1877_E	Van de Pollstraat 2	5262XE	Vught				X	55		55	53	53	50	50	49	50
1748_A	Van de Pollstraat 3	5262XD	Vught				X	50		37	38	38	36	36	36	36
1748_B	Van de Pollstraat 3	5262XD	Vught				X	50		38	39	39	37	37	37	37
1749_A	Van de Pollstraat 3	5262XD	Vught				X	50		41	43	42	40	40	40	40
1749_B	Van de Pollstraat 3	5262XD	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	41
3255_A	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught				X	50		44	45	44	42	42	42	42
3255_B	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43
3256_A	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught				X	50		44	43	43	40	40	40	40
3256_B	Van de Pollstraat 11	5262XD	Vught				X	50		45	43	43	41	41	41	40
3177_A	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught				X	50		44	45	43	42	42	42	41
3177_B	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	43
3178_A	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught				X	50		43	43	43	41	41	40	40
3178_B	Van de Pollstraat 13	5262XD	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
3154_A	Van de Pollstraat 15	5262XD	Vught				X	50		44	45	44	42	42	42	42
3154_B	Van de Pollstraat 15	5262XD	Vught				X	50		47	47	46	44	44	44	43
3152_A	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	41	41	41
3152_B	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught				X	50		46	46	45	43	43	43	43
3153_A	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught				X	50		43	41	41	39	39	39	39
3153_B	Van de Pollstraat 17	5262XD	Vught				X	50		44	43	43	40	40	40	40
3164_A	Van de Pollstraat 19	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	41	41	41	41
3164_B	Van de Pollstraat 19	5262XD	Vught				X	50		46	46	45	43	43	43	43
3258_A	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught				X	50		43	43	43	41	40	40	40
3258_B	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught				X	50		44	45	44	42	42	42	42
3259_A	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught				X	50		42	41	41	38	38	38	38
3259_B	Van de Pollstraat 21	5262XD	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40	40
3155_A	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41	41

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3155_B	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	39	40
3156_C	Van de Pollstraat 23	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	41	41	41
3155_A	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41	41
3155_B	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	39	40
3156_C	Van de Pollstraat 25	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	41	41	41
3155_A	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41	41
3155_B	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	39	40
3156_C	Van de Pollstraat 27	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	41	41	41
3155_A	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41	41
3155_B	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	39	40
3156_C	Van de Pollstraat 29	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	41	41	41
3155_A	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41	41
3155_B	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	39	40
3156_C	Van de Pollstraat 31	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	41	41	41
3155_A	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41	41
3155_B	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43
3155_C	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	39	40
3156_C	Van de Pollstraat 33	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	41	41	41
3155_A	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		44	44	43	42	42	41	41
3155_B	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43

Bijlage F4 Rekenresultaten cluster Aloysiuslaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3155_C	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		46	47	46	44	44	44	43
3156_A	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38	38
3156_B	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		41	42	42	40	40	39	40
3156_C	Van de Pollstraat 35	5262XD	Vught				X	50		45	44	44	42	41	41	41

Bijlage F5 Rekenresultaten cluster Van Houwelingsplantsoen

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1600_A	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught				X	50		45	46	45	43	43	43	43
1600_B	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught				X	50		47	48	47	45	45	45	44
1601_A	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught				X	50		48	46	46	43	43	43	43
1601_B	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught				X	50		49	47	47	45	45	45	44
1602_A	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught				X	50		50	47	48	45	45	45	45
1602_B	Berkenheuveldreef 2	5263EN	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	46
1822_A	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43	42
1822_B	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45	44
1822_C	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught				X	50		47	48	47	45	45	45	44
1823_A	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught				X	50		48	46	47	44	44	43	44
1823_B	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45
1823_C	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught				X	52		52	50	50	47	47	46	46
1824_A	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	43
1824_B	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45
1824_C	Berkenheuveldreef 4	5263EN	Vught				X	50		49	48	48	46	45	45	45
1498_A	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught				X	50		48	46	47	44	44	43	44
1498_B	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught				X	50		50	49	49	46	46	46	46
1499_A	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	43
1499_B	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught				X	50		49	48	48	46	46	46	45
1500_A	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught				X	50		43	45	44	42	42	42	42
1500_B	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	43
1501_A	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43	42
1501_B	Berkenheuveldreef 6	5263EN	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44
3113_A	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
3113_B	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44	44
3114_A	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
3114_B	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44	44
3115_A	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40	40
3115_B	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
2096_A	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught				X	55		55	50	50	47	46	45	45
2096_B	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught				X	56		56	52	52	49	48	48	48
2097_A	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught				X	54		54	49	49	47	45	44	45
2097_B	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught				X	56		56	52	52	49	47	47	47
2098_A	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught				X	50		50	47	48	45	45	45	44
2098_B	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught				X	53		53	50	50	48	48	48	47
2099_A	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught				X	50		50	47	47	45	45	45	44
2099_B	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught				X	53		53	51	51	48	48	48	47

Bijlage F5 Rekenresultaten cluster Van Houwelingsplantsoen

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2100_A	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught				X	50		48	46	46	43	42	42	42
2100_B	Eikenheuveldreef 1	5263EM	Vught				X	50		49	47	47	44	44	44	43
2312_A	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	43
2312_B	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	50		49	48	48	46	46	46	45
2312_C	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	53		53	51	51	48	48	48	47
2313_A	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	50		41	42	42	39	39	39	39
2313_B	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41
2313_C	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45
2314_A	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	51		51	48	48	45	44	44	44
2314_B	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	53		53	50	50	47	46	46	46
2314_C	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	54		54	51	51	48	47	46	46
2315_A	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	51		51	48	49	46	45	45	45
2315_B	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	53		53	51	51	48	47	47	47
2315_C	Eikenheuveldreef 2	5263EM	Vught				X	55		55	53	53	50	49	49	48
1965_A	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught				X	52		52	49	49	46	46	46	46
1965_B	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught				X	55		55	52	52	49	49	49	48
1966_A	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught				X	50		49	47	47	44	44	44	44
1966_B	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught				X	53		53	50	50	48	47	47	46
1967_A	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught				X	50		50	46	46	44	42	42	42
1967_B	Eikenheuveldreef 3	5263EM	Vught				X	53		53	49	50	47	45	45	45
1596_A	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	50		50	49	49	47	46	46	46
1596_B	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	52		52	51	51	48	48	48	48
1596_C	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	55		55	52	53	50	49	49	48
1597_A	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	50		47	46	46	44	43	43	43
1597_B	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	50		50	49	48	46	45	45	45
1597_C	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	53		53	51	51	48	47	47	46
1598_A	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	50		45	43	43	40	40	40	40
1598_B	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	50		47	45	44	42	42	42	41
1598_C	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	50		48	46	45	43	43	43	42
1599_A	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
1599_B	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	50		47	48	47	45	45	45	45
1599_C	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	52		52	51	51	48	47	47	47
1878_A	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	50		49	46	47	44	43	43	43
1878_B	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	50		50	48	48	46	45	45	45
1878_C	Eikenheuveldreef 4	5263EM	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48	48
2307_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
2307_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	51		51	50	50	47	47	47	46

Bijlage F5 Rekenresultaten cluster Van Houwelingenplantsoen

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2308_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	45
2308_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	53		53	52	52	49	49	49	48
2309_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	50		50	48	48	46	45	45	45
2309_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	53		53	52	52	49	49	49	48
2310_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	51		51	46	46	44	44	44	43
2310_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	53		53	49	49	46	46	46	45
2311_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	50		46	45	46	43	43	43	43
2311_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	50		48	46	47	44	44	44	43
1432_A	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45
1432_B	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught				X	51		51	50	50	48	47	47	47
1433_A	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
1433_B	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	44
1434_A	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught				X	50		48	45	46	43	42	42	42
1434_B	Eikenheuveldreef 6	5263EM	Vught				X	50		49	47	47	44	43	43	43
2410_A	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40	40
2410_B	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		46	44	44	41	41	41	40
2410_C	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		48	45	45	42	42	42	41
2411_A	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		48	46	46	44	44	44	44
2411_B	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		50	48	48	46	45	45	45
2411_C	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	53		53	51	51	48	47	47	47
2412_A	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45	45
2412_B	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		50	50	50	47	47	47	47
2412_C	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	54		54	52	52	50	49	49	49
1639_A	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		47	44	44	41	41	41	40
1639_B	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		47	45	45	42	42	42	41
1639_C	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		50	46	46	43	43	43	42
1640_A	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45	45
1640_B	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		50	50	50	47	47	47	47
1640_C	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	54		54	52	52	49	49	49	49
1641_A	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		50	46	46	44	44	44	43
1641_B	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	44
1641_C	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	54		54	50	50	47	47	47	46
1311_A	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	X	X		X		60	49	48	48	45	45	45	45
1311_B	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	X	X		X		60	53	51	51	48	48	48	47
1312_A	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	X	X		X		60	60	55	55	53	49	49	49
1312_B	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	X	X		X		60	62	60	60	57	53	53	53
1313_A	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	X	X		X		60	64	59	59	56	53	53	52

Bijlage F5 Rekenresultaten cluster Van Houwelingsplantsoen

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1313_B	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	X	X		X		60	66	64	64	61	57	57	57
1314_A	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	X	X		X		60	59	54	54	51	49	49	48
1314_B	Oude Schanslaan 1	5263EL	Vught	X	X		X		60	61	59	59	56	53	53	52
1307_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	X			X		60	60	54	54	52	51	51	48
1308_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	X			X		60	52	48	48	45	44	44	44
1309_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	X			X		60	60	55	55	52	49	49	48
1310_A	Oude Schanslaan 3	5263EL	Vught	X			X		60	64	59	59	56	54	54	52
2204_A	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	57		57	53	53	50	49	48	48
2204_B	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	59		59	56	56	53	52	52	51
2204_C	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	61		61	59	59	56	55	55	54
2204_D	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	63		63	61	62	59	57	56	56
2205_A	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	55		55	50	50	47	46	46	46
2205_B	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	58		58	54	54	51	49	49	48
2205_C	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	60		60	57	57	54	52	52	51
2205_D	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	60		60	58	58	56	54	54	52
2206_A	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	50		48	45	45	42	42	42	42
2206_B	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	44
2206_C	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	52		52	50	50	48	47	47	46
2206_D	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	43
2207_A	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	56		56	50	50	47	45	45	45
2207_B	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	57		57	53	53	50	48	48	48
2207_C	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	58		58	56	56	53	51	51	50
2207_D	Oude Schanslaan 4	5263EL	Vught				X	59		59	58	58	55	53	53	53
1645_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	52	48	48	45	45	45	44
1645_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	53	50	50	47	46	46	45
1646_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	60	55	55	53	50	50	49
1646_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	62	60	60	57	53	53	53
1647_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	63	58	58	55	53	53	51
1647_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	65	62	62	60	58	58	55
1648_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	60	54	54	51	50	50	47
1648_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	62	58	58	55	55	55	51
1927_A	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught				X	55		55	50	50	47	46	46	45
1927_B	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught				X	57		57	53	53	50	49	49	48
1928_A	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught				X	50		47	45	45	42	42	42	42
1928_B	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	44
1929_A	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught				X	54		54	49	49	46	44	44	44
1929_B	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught				X	55		55	52	52	49	47	47	47

Bijlage F5 Rekenresultaten cluster Van Houwelingenplantsoen

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1930_A	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught				X	57		57	53	53	50	49	49	49
1930_B	Oude Schanslaan 6	5263EL	Vught				X	60		60	57	57	54	52	52	51
1293_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	58		58	53	53	50	49	49	48
1293_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	60		60	56	56	54	52	52	51
1294_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	56		56	50	50	47	47	47	45
1294_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	57		57	53	53	50	50	50	47
1295_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	50		46	44	44	42	41	41	41
1295_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	50		48	47	47	44	43	43	43
1296_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	57		57	51	51	49	47	47	46
1296_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	59		59	55	55	52	50	50	49
2122_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	56	50	50	47	44	43	44
2122_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	58	54	54	52	48	47	48
2122_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	56	54	53	51	49	48	48
2123_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	62	57	57	55	50	49	51
2123_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	64	62	62	59	55	52	55
2123_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	64	64	64	61	58	55	58
2124_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	66	62	62	59	54	53	54
2124_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	67	67	67	64	60	57	59
2124_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	67	68	68	65	63	60	63
2125_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	62	58	58	55	51	50	51
2125_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	64	63	63	60	56	54	56
2125_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	X	X	X	X		60	64	65	65	62	59	56	59
1386_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	46	47	47	44	44	44	44
1386_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	52	52	52	49	49	48	49
1386_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	58	57	56	54	52	51	52
1387_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	58	54	54	51	49	48	49
1387_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	60	58	58	55	52	52	52
1387_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	61	60	60	57	55	54	54
1388_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	58	52	52	50	47	46	47
1388_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	59	56	56	54	50	49	50
1388_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	61	59	59	56	53	52	52
1389_A	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	49	46	46	43	43	43	43
1389_B	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	51	49	49	46	46	46	45
1389_C	Van Houwelingenplantsoen 2	5263EK	Vught	X			X		60	52	51	50	48	47	47	46
2399_A	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	54		54	50	50	47	46	46	46
2399_B	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	56		56	53	53	50	49	48	49
2399_C	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	57		57	55	55	53	51	50	51

Bijlage F5 Rekenresultaten cluster Van Houwelingenplantsoen

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2400_A	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	54		54	49	49	46	45	44	45
2400_B	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	55		55	51	51	49	47	47	47
2400_C	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	57		57	54	54	52	49	49	49
2401_A	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	50		48	46	45	43	43	43	42
2401_B	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	50		48	47	47	45	44	44	44
2401_C	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	50		49	48	48	46	45	45	44
2402_A	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45	45
2402_B	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	51		51	50	50	48	48	48	48
2402_C	Van Houwelingenplantsoen 3	5263EK	Vught				X	54		54	53	53	51	50	50	50
1229_A	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught				X	50		49	46	46	43	43	43	43
1229_B	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
1718_A	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught				X	52		52	48	48	46	45	45	45
1718_B	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught				X	53		53	50	50	48	47	47	47
1719_A	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught				X	53		53	48	48	45	44	44	44
1719_B	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught				X	53		53	50	50	47	46	46	46
1720_A	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught				X	50		41	42	42	39	39	39	39
1720_B	Van Houwelingenplantsoen 4	5263EK	Vught				X	50		45	45	45	43	42	42	42
1416_A	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught				X	51		51	47	47	45	44	44	44
1416_B	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught				X	52		52	48	49	46	45	45	45
1417_A	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught				X	54		54	50	50	47	46	46	46
1417_B	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught				X	55		55	52	52	49	48	48	48
1418_A	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught				X	52		52	48	48	46	45	45	45
1418_B	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught				X	53		53	50	50	47	47	46	46
1419_A	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught				X	55		55	50	50	47	46	46	46
1419_B	Van Houwelingenplantsoen 5	5263EK	Vught				X	56		56	52	52	49	48	48	48
1490_A	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	52		52	47	47	45	43	43	43
1490_B	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	52		52	49	49	47	45	45	45
1490_C	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	54		54	51	51	48	47	46	46
1491_A	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	53		53	49	49	46	45	45	45
1491_B	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	54		54	51	51	48	47	47	47
1491_C	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	56		56	53	53	50	49	49	49
1492_A	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
1492_B	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	50		49	48	48	45	44	44	44
1492_C	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	52		52	50	50	47	47	47	46
1493_A	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43	43
1493_B	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	50		49	48	48	45	44	44	44
1493_C	Van Houwelingenplantsoen 6	5263EK	Vught				X	53		53	50	50	48	47	47	46

Bijlage F5 Rekenresultaten cluster Van Houwelingenplantsoen

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1695_A	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught				X	56		56	50	50	48	46	45	46
1695_B	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught				X	57		57	53	53	50	48	48	48
1696_A	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught				X	50		44	44	44	41	41	41	41
1696_B	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught				X	50		47	46	46	44	43	43	43
1697_A	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught				X	50		47	44	44	42	41	41	41
1697_B	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43	43
1698_A	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught				X	55		55	49	49	47	45	44	45
1698_B	Van Houwelingenplantsoen 7	5263EK	Vught				X	56		56	52	52	49	47	47	47
2118_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	54	48	48	45	43	43	43
2118_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	55	50	50	47	45	45	45
2118_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	56	53	53	50	48	48	47
2119_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	57	51	51	49	46	45	46
2119_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	58	55	55	52	49	48	49
2119_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	60	57	57	55	52	51	52
2120_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	58	54	54	51	49	48	49
2120_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	60	58	58	55	53	52	52
2120_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	62	60	60	57	55	54	55
2121_A	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	57	52	52	49	47	47	47
2121_B	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	58	55	55	52	50	49	49
2121_C	Van Houwelingenplantsoen 8	5263EK	Vught	X			X		60	60	58	58	55	53	52	52
1217_A	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	X	X		X		60	52	47	47	44	43	42	42
1217_B	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	X	X		X		60	51	49	49	47	46	45	45
1218_A	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	X	X		X		60	63	58	58	55	51	50	51
1218_B	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	X	X		X		60	64	62	62	59	55	53	55
1219_A	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	X	X		X		60	64	60	60	57	53	53	53
1219_B	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	X	X		X		60	66	64	64	61	58	57	57
1220_A	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	X	X		X		60	61	56	56	54	50	50	49
1220_B	Van Houwelingenplantsoen 9	5263EK	Vught	X	X		X		60	63	61	61	58	54	54	54
2254_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	64	60	60	57	52	50	52
2254_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	66	65	65	62	57	54	58
2254_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	66	66	66	64	61	57	61
2255_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	64	59	59	56	52	50	52
2255_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	65	64	64	61	56	53	56
2255_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	66	66	66	63	60	56	60
2256_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	62	57	57	55	52	51	52
2256_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	63	62	62	59	56	54	56
2256_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	63	64	64	61	59	56	59

Bijlage F5 Rekenresultaten cluster Van Houwelingsplantsoen

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2257_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	65	61	61	58	54	52	54
2257_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	66	66	66	63	59	56	59
2257_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	X	X		X		60	67	67	67	65	62	59	62
1403_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	X			X		60	58	54	54	51	50	50	50
1403_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	X			X		60	59	57	57	55	53	53	53
1404_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	X			X		60	50	49	49	46	46	46	46
1404_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	X			X		60	53	53	53	50	50	50	50
1405_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	X			X		60	50	47	47	45	44	44	43
1405_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	X			X		60	52	50	50	48	47	47	46
1406_A	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	X			X		60	59	54	54	52	50	49	50
1406_B	Zonneweilaan 3	5263EA	Vught	X			X		60	61	58	58	56	53	52	53
2395_A	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	50		50	47	47	45	44	44	44
2395_B	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	52		52	51	51	48	47	47	47
2395_C	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	55		55	54	54	51	50	49	50
2396_A	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	50		46	44	44	42	41	41	41
2396_B	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	50		47	47	46	44	44	44	43
2396_C	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	50		48	48	47	45	45	44	44
2397_A	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	56		56	51	50	48	47	47	47
2397_B	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	57		57	54	54	51	50	50	50
2397_C	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	58		58	56	56	53	52	51	52
2398_A	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	56		56	52	52	49	49	48	49
2398_B	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	58		58	55	55	53	52	52	52
2398_C	Zonneweilaan 5	5263EA	Vught				X	59		59	57	57	55	53	53	53
1214_A	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	50		47	46	46	44	43	43	43
1214_B	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1214_C	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	51		51	50	50	47	47	47	46
1214_D	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	52		52	51	51	48	48	47	47
1214_E	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	54		54	53	53	50	48	48	48
1215_A	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	54		54	48	48	46	45	44	45
1215_B	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	55		55	50	50	48	47	47	47
1215_C	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	55		55	52	52	49	49	48	48
1215_D	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	56		56	53	53	51	50	50	50
1215_E	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	56		56	54	54	52	51	50	51
1216_A	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	54		54	49	49	47	47	46	47
1216_B	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	55		55	52	52	49	49	49	49
1216_C	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	56		56	54	54	51	51	50	50
1216_D	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	57		57	55	55	53	52	51	52

Bijlage F5 Rekenresultaten cluster Van Houwelingenplantsoen

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5+3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1216_E	Zonneweilaan 7	5263EA	Vught				X	59		59	57	57	54	53	52	53
1603_A	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	52		52	47	47	45	44	44	44
1603_B	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	53		53	49	49	47	47	47	46
1603_C	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	54		54	51	51	49	48	48	48
1604_A	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	50		46	44	44	42	42	42	42
1604_B	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45	44
1604_C	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	50		50	49	49	46	46	46	46
1605_A	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43	42
1605_B	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45	44
1605_C	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45	44
1606_A	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	50		48	44	44	43	43	43	42
1606_B	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	50		49	47	46	44	44	44	44
1606_C	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	50		50	47	47	45	45	45	44
1607_A	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	52		52	46	46	44	43	43	43
1607_B	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	53		53	48	48	45	45	45	45
1607_C	Zonneweilaan 9	5263EA	Vught				X	53		53	49	49	47	46	46	46
1949_A	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught				X	50		50	46	46	43	43	43	43
1949_B	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught				X	51		51	48	48	46	46	46	45
1950_A	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
1950_B	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught				X	50		46	47	47	45	45	45	44
1951_A	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught				X	50		40	42	41	39	39	39	39
1951_B	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught				X	50		45	47	46	44	44	44	43
1952_A	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught				X	51		51	46	46	43	43	43	43
1952_B	Zonneweilaan 11	5263EA	Vught				X	52		52	49	49	46	46	46	45

Bijlage F6 Rekenresultaten cluster Oude Schanslaan 9

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermaatregel 1m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3113_A	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42
3113_B	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		48	47	47	44	45	44
3114_A	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42
3114_B	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44
3115_A	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40
3115_B	Berkenheuveldreef 16	5263EN	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42
2073_A	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught				X	51		51	46	46	44	43	42
2073_B	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught				X	52		52	49	49	46	45	44
2074_A	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught				X	51		51	46	46	43	42	42
2074_B	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught				X	52		52	48	48	46	46	45
2075_A	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught				X	50		45	44	43	41	41	41
2075_B	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught				X	50		47	47	47	44	44	43
2076_A	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
2076_B	Berkenheuveldreef 17	5263EN	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45
1912_A	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught				X	50		49	47	47	44	44	44
1912_B	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught				X	51		51	49	49	47	47	46
1912_C	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught				X	52		52	50	50	48	48	47
1913_A	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught				X	50		47	45	45	42	42	42
1913_B	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught				X	50		50	47	47	44	44	43
1914_A	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught				X	50		45	45	45	43	43	42
1914_B	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught				X	50		47	47	47	45	44	44
1915_A	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught				X	50		44	44	44	42	42	41
1915_B	Berkenheuveldreef 18	5263EN	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44
1289_A	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42
1289_B	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught				X	50		48	47	47	45	45	44
1290_A	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44
1290_B	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught				X	52		52	49	49	46	46	46
1291_A	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught				X	51		51	46	45	43	42	41
1291_B	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught				X	52		52	47	47	44	44	43
1292_A	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught				X	50		47	45	45	42	42	42
1292_B	Berkenheuveldreef 20	5263EN	Vught				X	50		49	47	47	44	44	43
2303_A	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught				X	52		52	48	48	46	45	44
2303_B	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught				X	53		53	50	50	47	47	46
2304_A	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught				X	51		51	46	46	43	42	41
2304_B	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught				X	53		53	48	48	46	45	43

Bijlage F6 Rekenresultaten cluster Oude Schanslaan 9

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermaatregel 1m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2305_A	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught				X	50		45	44	44	42	42	41
2305_B	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44
2306_A	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43
2306_B	Berkenheuveldreef 22	5263EN	Vught				X	50		47	48	48	46	46	45
2307_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43
2307_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	51		51	50	50	47	47	46
2308_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45
2308_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	53		53	52	52	49	49	48
2309_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	50		50	48	48	46	46	45
2309_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	53		53	52	52	49	49	48
2310_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	51		51	46	46	44	43	43
2310_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	53		53	49	49	46	46	45
2311_A	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	50		46	45	46	43	43	43
2311_B	Eikenheuveldreef 5	5263EM	Vught				X	50		48	46	47	44	44	43
1916_A	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44
1916_B	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught				X	51		51	50	50	47	47	47
1917_A	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught				X	53		53	49	49	47	46	46
1917_B	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught				X	55		55	52	52	50	49	48
1918_A	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught				X	52		52	46	46	44	43	42
1918_B	Eikenheuveldreef 7	5263EM	Vught				X	53		53	49	49	46	46	45
2410_A	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40
2410_B	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		46	44	44	41	41	40
2410_C	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		48	45	45	42	42	41
2411_A	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		48	46	46	44	44	44
2411_B	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		50	48	48	46	46	45
2411_C	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	53		53	51	51	48	48	47
2412_A	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45
2412_B	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	50		50	50	50	47	47	47
2412_C	Eikenheuveldreef 8	5263EM	Vught				X	54		54	52	52	50	49	49
1639_A	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		47	44	44	41	41	40
1639_B	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		47	45	45	42	42	41
1639_C	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		50	46	46	43	43	42
1640_A	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45
1640_B	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		50	50	50	47	47	47
1640_C	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	54		54	52	52	49	49	49

Bijlage F6 Rekenresultaten cluster Oude Schanslaan 9

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermaatregel 1m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1641_A	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	50		50	46	46	44	43	43
1641_B	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	51		51	48	48	45	45	44
1641_C	Eikenheuveldreef 10	5263EM	Vught				X	54		54	50	50	47	47	46
2092_A	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught				X	53		53	49	49	46	46	45
2092_B	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught				X	55		55	51	52	49	48	48
2093_A	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught				X	55		55	49	49	47	46	44
2093_B	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught				X	56		56	51	51	49	49	47
2094_A	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught				X	56		56	49	49	47	45	43
2094_B	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught				X	58		58	52	52	49	47	45
2095_A	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught				X	50		45	44	44	42	42	41
2095_B	Eikenheuveldreef 11	5263EM	Vught				X	50		48	46	46	44	44	43
1642_A	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught				X	50		47	45	45	43	42	42
1642_B	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught				X	50		49	47	47	45	44	44
1642_C	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught				X	51		51	48	48	46	45	44
1643_A	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught				X	50		47	46	46	44	44	43
1643_B	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught				X	50		50	49	49	46	46	45
1643_C	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught				X	52		52	50	50	48	47	46
1644_A	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught				X	50		49	48	47	45	45	45
1644_B	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught				X	52		52	50	50	47	47	47
1644_C	Eikenheuveldreef 12	5263EM	Vught				X	55		55	52	52	50	49	48
1660_A	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught				X	52		52	48	48	46	45	45
1660_B	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught				X	54		54	50	50	48	47	47
1660_C	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught				X	56		56	53	52	50	49	48
1661_A	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught				X	52		52	46	47	44	43	42
1661_B	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught				X	53		53	49	49	46	45	44
1661_C	Eikenheuveldreef 14	5263EM	Vught				X	55		55	50	51	48	47	46
1961_A	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught				X	50		49	46	46	44	44	43
1961_B	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45
1962_A	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught				X	54		54	49	49	46	45	45
1962_B	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught				X	56		56	51	51	48	47	46
1963_A	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught				X	53		53	47	47	45	44	42
1963_B	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught				X	55		55	50	50	47	46	45
1964_A	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught				X	50		44	44	44	41	41	41
1964_B	Eikenheuveldreef 16	5263EM	Vught				X	50		47	47	47	44	44	43
1781_A	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught				X	50		46	43	43	41	41	40

Bijlage F6 Rekenresultaten cluster Oude Schanslaan 9

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1781_B	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught				X	50		48	46	46	43	43	42
1782_A	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught				X	50		46	45	45	43	43	42
1782_B	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught				X	50		48	48	47	45	45	44
1783_A	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught				X	50		43	45	44	42	42	41
1783_B	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught				X	50		46	47	46	44	43	43
1784_A	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught				X	50		46	45	45	43	43	42
1784_B	Lijsterbeslaan 2	5263EP	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44
1777_A	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught				X	50		50	44	44	42	42	41
1777_B	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught				X	52		52	47	47	45	44	43
1778_A	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught				X	50		46	43	43	41	41	40
1778_B	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught				X	50		48	46	46	43	43	42
1779_A	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42
1779_B	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught				X	50		47	47	46	44	44	43
1780_A	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught				X	51		51	46	46	44	43	42
1780_B	Lijsterbeslaan 19	5263EP	Vught				X	53		53	49	48	46	45	45
1645_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	52	48	48	45	45	44
1645_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	53	50	50	47	47	45
1646_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	60	55	55	53	52	49
1646_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	62	60	60	57	57	53
1647_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	63	58	58	55	54	51
1647_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	65	62	62	60	58	55
1648_A	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	60	54	54	51	49	47
1648_B	Oude Schanslaan 5	5263EL	Vught	X			X		60	62	58	58	55	53	51
1303_A	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	X			X		60	64	58	58	56	54	51
1303_B	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	X			X		60	65	63	63	60	58	56
1304_A	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	X			X		60	60	54	54	52	49	48
1304_B	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	X			X		60	62	59	59	56	53	51
1305_A	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	X			X		60	51	48	47	45	44	43
1305_B	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	X			X		60	53	50	50	47	46	45
1306_A	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	X			X		60	60	55	55	53	52	48
1306_B	Oude Schanslaan 7	5263EL	Vught	X			X		60	62	59	59	57	55	52
1293_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	58		58	53	53	50	50	48
1293_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	60		60	56	56	54	53	51
1294_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	56		56	50	50	47	46	45
1294_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	57		57	53	53	50	49	47

Bijlage F6 Rekenresultaten cluster Oude Schanslaan 9

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1295_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	50		46	44	44	42	41	41
1295_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	50		48	47	47	44	44	43
1296_A	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	57		57	51	51	49	48	46
1296_B	Oude Schanslaan 8	5263EL	Vught				X	59		59	55	55	52	52	49
1923_A	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	50	46	45	43	42	42
1923_B	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	51	48	48	45	45	44
1923_C	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	53	51	51	48	47	46
1924_A	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	60	54	54	52	50	48
1924_B	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	62	58	58	56	53	52
1924_C	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	62	60	60	58	56	54
1925_A	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	63	59	59	56	54	52
1925_B	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	65	62	62	60	57	56
1925_C	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	65	64	64	61	59	58
1926_A	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	60	55	55	53	51	49
1926_B	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	62	59	59	56	54	52
1926_C	Oude Schanslaan 9	5263EL	Vught	X			X		60	62	60	60	57	56	54
1662_A	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught				X	55		55	50	50	48	47	46
1662_B	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught				X	57		57	54	54	51	50	49
1663_A	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught				X	58		58	52	52	50	49	47
1663_B	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught				X	60		60	55	55	53	51	50
1882_A	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught				X	56		56	49	49	46	45	43
1882_B	Oude Schanslaan 10	5263EL	Vught				X	58		58	52	52	49	47	46
2200_A	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught				X	50		45	43	43	40	40	40
2200_B	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43
2201_A	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught				X	56		56	51	51	48	47	47
2201_B	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught				X	58		58	54	54	51	50	49
2202_A	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught				X	58		58	53	53	50	49	47
2202_B	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught				X	60		60	55	55	53	51	50
2203_A	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught				X	58		58	51	51	49	47	45
2203_B	Oude Schanslaan 11	5263EL	Vught				X	59		59	54	54	51	49	47

Bijlage F7 Rekenresultaten cluster Martinilaan

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Behandeld als sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermaatregel 1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1369_A	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	43	39	41	38	38	38
1369_B	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	44	42	43	40	40	40
1369_C	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	45	43	44	41	41	41
1370_A	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	61	53	53	51	50	50
1370_B	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	63	57	57	54	53	53
1370_C	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	63	60	60	57	55	55
1371_A	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	65	58	58	55	53	54
1371_B	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	66	62	62	59	56	56
1371_C	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	67	64	64	61	59	59
1372_A	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	58	52	52	50	47	47
1372_B	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	60	55	55	52	50	51
1372_C	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	61	58	58	55	52	53
1774_A	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	57	50	50	48	47	47
1774_B	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	58	52	52	49	49	49
1774_C	Martinilaan 12	5262BR	Vught		X		X		60	59	54	54	51	50	50
1907_A	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	55		55	48	48	45	44	44
1907_B	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	56		56	50	50	47	46	46
1907_C	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	57		57	51	51	49	47	48
1907_D	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	58		58	53	53	51	50	50
1908_A	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
1908_B	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	50		48	48	48	45	45	44
1908_C	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	50		49	49	49	46	46	45
1908_D	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	51		51	50	50	47	47	47
1909_A	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	50		47	44	45	42	42	42
1909_B	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	50		47	45	45	43	42	42
1909_C	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	50		47	44	45	42	42	42
1909_D	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	50		47	43	43	41	41	40
1910_A	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	52		52	45	45	43	41	41
1910_B	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	52		52	47	47	45	43	43
1910_C	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	53		53	48	48	45	44	44
1910_D	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	53		53	48	48	46	45	45
1911_A	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	54		54	48	48	45	43	43
1911_B	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	55		55	50	50	47	45	45
1911_C	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	56		56	50	50	48	46	46
1911_D	Titus Brandsmalaan 1	5262BS	Vught				X	56		56	52	52	49	47	47

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1619_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		47	43	43	41	41	41	41
1619_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43	43
1619_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	51		51	49	49	47	47	47	46
1620_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		49	46	46	44	43	43	43
1620_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	44
1620_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	53		53	51	51	48	48	48	48
1621_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		46	44	44	42	42	42	41
1621_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		47	45	46	43	43	43	43
1621_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		49	47	48	45	45	45	45
1880_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		49	47	47	45	45	45	43
1880_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		50	48	48	46	46	45	45
1880_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	52		52	50	50	48	47	47	47
2177_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	54		54	50	50	48	47	47	46
2177_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	55		55	52	52	50	49	49	48
2177_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	57		57	53	53	51	51	50	50
2178_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	52		52	48	48	46	46	46	44
2178_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	53		53	49	49	47	47	46	45
2178_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	55		55	51	51	49	48	48	47
2179_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		45	43	43	40	40	40	40
2179_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		47	45	45	42	41	41	41
2179_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		48	45	45	43	42	42	42
2180_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
2180_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		46	46	47	44	44	44	44
2180_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		49	49	49	47	47	47	47
1847_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		43	43	43	41	41	41	40
1847_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
1847_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
1848_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
1848_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45	45
1848_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		50	49	50	47	47	47	47
1849_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44	44
1849_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		50	48	48	46	46	46	46
1849_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	52		52	50	50	48	48	48	47
1850_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		47	44	44	42	42	42	42
1850_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		48	46	46	44	44	44	43
1850_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	46
2130_A	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2130_B	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
2130_C	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	52		52	51	51	48	47	47	47
2131_A	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	54		54	50	50	48	47	47	46
2131_B	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	54		54	51	51	49	48	48	47
2131_C	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	55		55	53	53	51	50	50	50
2132_A	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	53		53	48	48	46	45	45	44
2132_B	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	53		53	49	49	47	46	46	44
2132_C	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	54		54	50	50	48	47	47	46
2133_A	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	50		43	43	43	41	40	40	40
2133_B	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	41
2133_C	Bremlaan 6	5263GT	Vught				X	50		46	44	44	42	41	41	40
1470_A	Bremlaan 8	5263GT	Vught				X	50		48	47	47	45	44	44	44
1470_B	Bremlaan 8	5263GT	Vught				X	50		49	49	49	46	46	45	45
1471_A	Bremlaan 8	5263GT	Vught				X	51		51	47	47	45	43	43	43
1471_B	Bremlaan 8	5263GT	Vught				X	51		51	48	48	46	45	44	44
1472_A	Bremlaan 8	5263GT	Vught				X	50		45	43	43	40	40	40	39
1472_B	Bremlaan 8	5263GT	Vught				X	50		46	44	44	41	41	41	41
1473_A	Bremlaan 8	5263GT	Vught				X	50		46	44	44	42	41	41	41
1473_B	Bremlaan 8	5263GT	Vught				X	50		47	46	46	43	43	42	43
1335_A	Bremlaan 10	5263GT	Vught				X	50		48	47	46	44	44	43	43
1335_B	Bremlaan 10	5263GT	Vught				X	50		49	49	48	46	46	45	45
1468_A	Bremlaan 10	5263GT	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	41
1468_B	Bremlaan 10	5263GT	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	43
1469_A	Bremlaan 10	5263GT	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40	40
1469_B	Bremlaan 10	5263GT	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
1678_A	Bremlaan 10	5263GT	Vught				X	50		49	45	45	43	42	41	42
1678_B	Bremlaan 10	5263GT	Vught				X	50		50	47	47	44	43	43	43
1332_A	Bremlaan 12	5263GT	Vught				X	52		52	48	48	45	44	43	44
1332_B	Bremlaan 12	5263GT	Vught				X	52		52	49	49	46	45	44	45
1332_C	Bremlaan 12	5263GT	Vught				X	54		54	50	50	48	46	45	46
1333_A	Bremlaan 12	5263GT	Vught				X	57		57	52	52	49	47	46	46
1333_B	Bremlaan 12	5263GT	Vught				X	58		58	53	53	51	48	47	48
1333_C	Bremlaan 12	5263GT	Vught				X	59		59	55	55	53	50	49	50
1334_A	Bremlaan 12	5263GT	Vught				X	57		57	52	52	50	47	46	47
1334_B	Bremlaan 12	5263GT	Vught				X	58		58	54	54	51	49	48	48
1334_C	Bremlaan 12	5263GT	Vught				X	59		59	56	56	53	50	49	50
1240_A	Bremlaan 15	5263GT	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1240_B	Bremlaan 15	5263GT	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44
1241_A	Bremlaan 15	5263GT	Vught				X	50		49	47	47	44	44	44	44
1241_B	Bremlaan 15	5263GT	Vught				X	50		50	49	49	47	46	46	46
1242_A	Bremlaan 15	5263GT	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	41
1242_B	Bremlaan 15	5263GT	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
1243_A	Bremlaan 15	5263GT	Vught				X	50		44	42	42	40	40	40	39
1243_B	Bremlaan 15	5263GT	Vught				X	50		45	44	43	41	41	41	40
1285_A	Bremlaan 17	5263GT	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
1285_B	Bremlaan 17	5263GT	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45
1286_A	Bremlaan 17	5263GT	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
1286_B	Bremlaan 17	5263GT	Vught				X	50		46	46	47	44	44	44	44
1287_A	Bremlaan 17	5263GT	Vught				X	50		42	42	43	40	40	40	40
1287_B	Bremlaan 17	5263GT	Vught				X	50		45	44	45	43	43	43	42
1288_A	Bremlaan 17	5263GT	Vught				X	50		43	43	43	41	41	41	41
1288_B	Bremlaan 17	5263GT	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43	43
1435_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	66	56	56	54	53	51	51
1435_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	68	61	61	58	56	54	55
1435_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	68	64	64	61	58	56	58
1436_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	68	61	61	58	55	53	55
1436_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	70	65	65	63	59	57	59
1436_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	70	67	67	64	62	59	62
1437_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	65	58	58	56	51	49	51
1437_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	67	62	62	60	55	52	55
1437_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	67	64	64	61	59	55	58
1438_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	53	46	46	43	43	42	42
1438_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	54	47	47	45	44	43	43
1438_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	X	X		X		60	56	48	48	45	44	44	43
1591_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	51	46	46	44	43	42	42
1591_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	53	48	48	45	45	44	44
1591_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	55	50	50	47	46	46	45
1592_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	55	50	50	47	45	44	44
1592_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	56	51	51	49	46	46	46
1592_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	57	53	54	51	49	49	49
1875_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	61	52	52	49	48	48	46
1875_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	62	54	54	52	51	50	49
1875_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	63	57	57	54	54	53	52
1876_A	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	60	52	52	50	50	49	46

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1876_B	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	62	55	55	52	52	51	49
1876_C	De Bréautélaan 3	5263GB	Vught	X			X		60	63	57	57	54	53	53	51
1365_A	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught				X	57		57	51	51	49	48	48	46
1365_B	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught				X	57		57	53	53	51	50	50	48
1366_A	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught				X	54		54	48	48	46	44	44	44
1366_B	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught				X	54		54	50	50	47	46	45	45
1367_A	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught				X	51		51	46	46	44	43	43	43
1367_B	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught				X	53		53	48	49	46	45	45	45
1368_A	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught				X	57		57	49	49	47	46	46	44
1368_B	De Bréautélaan 5	5263GB	Vught				X	59		59	52	52	49	49	48	47
1561_A	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	50		50	47	47	44	44	44	43
1561_B	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	44
1561_C	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	52		52	48	48	46	45	45	44
1562_A	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	55		55	49	48	46	46	46	44
1562_B	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	56		56	51	51	48	48	47	46
1562_C	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	57		57	52	52	49	49	49	47
1563_A	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	56		56	49	49	46	46	46	44
1563_B	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	56		56	50	50	48	47	47	46
1563_C	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	57		57	52	52	49	49	48	47
1564_A	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	52		52	47	47	45	43	43	43
1564_B	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	52		52	49	49	46	45	44	44
1564_C	De Bréautélaan 7	5263GB	Vught				X	53		53	50	50	47	46	46	46
1557_A	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	50		46	44	44	42	42	42	42
1557_B	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44	44
1557_C	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45
1558_A	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	50		47	43	43	41	41	41	40
1558_B	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	50		48	46	46	44	44	44	43
1558_C	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	44
1559_A	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	54		54	47	47	44	44	44	42
1559_B	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	55		55	49	49	46	46	46	44
1559_C	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	56		56	50	50	47	47	47	45
1560_A	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	53		53	46	46	44	43	43	42
1560_B	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	54		54	48	48	45	45	45	44
1560_C	De Bréautélaan 9	5263GB	Vught				X	55		55	50	51	48	48	47	46
1974_A	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	50		46	43	43	41	41	41	40
1974_B	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	50		48	47	46	44	44	44	43
1974_C	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	50		49	47	47	44	44	43	43

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1975_A	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	53		53	46	46	44	44	44	42
1975_B	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	54		54	49	49	46	46	46	45
1975_C	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	55		55	49	49	47	46	46	45
1976_A	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	50		48	44	44	41	41	41	40
1976_B	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	50		50	46	46	43	43	43	42
1976_C	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	51		51	48	48	45	45	45	44
1977_A	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	50		45	41	41	39	38	38	38
1977_B	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	50		46	44	44	41	41	40	40
1977_C	De Bréautélaan 11	5263GB	Vught				X	50		48	46	46	43	43	43	42
1842_A	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught				X	51		51	45	45	43	43	43	41
1842_B	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught				X	52		52	48	48	45	45	44	43
1842_C	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught				X	53		53	49	48	46	46	46	44
1843_A	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught				X	50		48	45	45	42	42	42	41
1843_B	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	44
1843_C	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught				X	52		52	49	49	47	47	47	46
1844_A	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught				X	50		43	43	43	41	41	41	41
1844_B	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught				X	50		46	46	46	44	43	43	43
1844_C	De Bréautélaan 13	5263GB	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45
1989_A	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught				X	50		45	43	43	40	40	40	39
1989_B	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught				X	50		47	45	45	42	42	41	41
1989_C	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43	42
1990_A	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught				X	51		51	45	45	42	42	42	41
1990_B	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught				X	52		52	47	47	44	44	44	42
1990_C	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught				X	53		53	48	48	46	46	45	44
1991_A	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40	40
1991_B	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught				X	50		45	45	45	43	42	42	42
1991_C	De Bréautélaan 15	5263GC	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
2273_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	67	62	62	59	55	52	54
2273_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	69	66	66	64	59	56	59
2273_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	69	68	68	65	63	59	63
2274_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	64	59	59	56	52	49	52
2274_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	65	63	63	60	56	53	56
2274_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	66	65	65	62	59	56	59
2275_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	57	49	49	46	44	43	43
2275_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	58	52	52	49	45	44	45
2275_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	59	54	54	52	48	46	48
2276_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	64	57	57	55	49	47	49

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2276_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	65	61	61	58	54	50	54
2276_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	X	X		X		60	66	63	63	60	57	54	57
1825_A	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	61	55	55	53	48	46	48
1825_B	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	63	59	59	56	52	50	52
1825_C	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	64	61	61	59	56	53	56
1826_A	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	64	60	60	57	52	50	52
1826_B	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	66	63	63	60	57	53	56
1826_C	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	67	65	65	62	60	56	60
1827_A	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	63	58	58	56	51	50	51
1827_B	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	65	62	62	59	55	52	55
1827_C	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	65	64	64	61	58	55	58
1828_A	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	51	47	47	44	43	43	43
1828_B	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	49	48	48	45	45	44	44
1828_C	De Visélaan 2	5263GS	Vught	X	X		X		60	50	49	49	47	47	46	46
1508_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	60	55	55	52	49	48	48
1508_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	61	58	58	55	52	50	51
1508_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	62	60	60	57	54	52	54
1509_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	59	53	53	51	47	45	46
1509_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	61	56	56	54	50	47	50
1509_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	62	59	59	56	52	50	52
1510_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	54	48	48	45	44	44	43
1510_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	54	49	49	46	45	44	44
1510_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	55	51	51	48	47	46	46
1511_A	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	58	52	52	49	48	48	46
1511_B	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	59	54	54	51	49	49	48
1511_C	De Visélaan 3	5263GS	Vught	X			X		60	60	56	56	53	51	50	50
2151_A	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	58		58	52	52	50	46	45	46
2151_B	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	59		59	54	54	51	48	47	48
2151_C	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	60		60	56	56	53	50	49	50
2152_A	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	55		55	51	51	49	45	44	45
2152_B	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	56		56	52	52	50	47	46	47
2152_C	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	58		58	54	54	52	49	48	49
2153_A	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	50		46	43	43	41	40	40	40
2153_B	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	50		46	45	46	43	42	42	42
2153_C	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44	44
2154_A	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	53		53	48	48	45	44	43	43
2154_B	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	54		54	50	50	47	46	45	45

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2154_C	De Visélaan 4	5263GS	Vught				X	55		55	51	51	48	47	46	46
2295_A	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	55		55	48	48	46	44	44	44
2295_B	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	57		57	50	50	48	46	46	45
2295_C	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	58		58	52	52	49	48	47	47
2296_A	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	55		55	51	51	48	46	45	45
2296_B	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	57		57	52	52	50	48	48	48
2296_C	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	58		58	55	55	52	51	50	50
2297_A	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	55		55	50	50	47	44	43	44
2297_B	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	56		56	51	52	49	46	45	46
2297_C	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	57		57	53	54	51	49	47	48
2298_A	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	50		48	45	45	42	41	41	41
2298_B	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	50		49	47	47	44	44	43	43
2298_C	De Visélaan 5	5263GS	Vught				X	50		50	48	48	46	45	45	44
3159_A	Eikenlaan 9 A	5263GM	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
3159_B	Eikenlaan 9 A	5263GM	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
3121_A	Eikenlaan 11	5263GM	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	41
3121_B	Eikenlaan 11	5263GM	Vught				X	50		47	47	47	45	45	44	44
3251_A	Eikenlaan 14	5263GN	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
3251_B	Eikenlaan 14	5263GN	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44
3112_A	Eikenlaan 15	5263GM	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
3112_B	Eikenlaan 15	5263GM	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
3144_A	Eikenlaan 16	5263GN	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43	43
3144_B	Eikenlaan 16	5263GN	Vught				X	50		48	48	48	46	45	45	45
3242_A	Eikenlaan 17	5263GM	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
3242_B	Eikenlaan 17	5263GM	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
3204_A	Eikenlaan 19	5263GM	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
3204_B	Eikenlaan 19	5263GM	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45
3205_A	Eikenlaan 19	5263GM	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	42
3205_B	Eikenlaan 19	5263GM	Vught				X	50		46	45	45	43	42	42	42
3206_A	Eikenlaan 19	5263GM	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	41
3206_B	Eikenlaan 19	5263GM	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43	43
3190_A	Eikenlaan 20	5263GN	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
3190_B	Eikenlaan 20	5263GN	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
3238_A	Eikenlaan 21	5263GM	Vught				X	50		48	46	46	44	44	44	43
3238_B	Eikenlaan 21	5263GM	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45	44
3239_A	Eikenlaan 21	5263GM	Vught				X	50		46	45	45	43	43	43	43
3239_B	Eikenlaan 21	5263GM	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45	44

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3237_A	Eikenlaan 23	5263GM	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43	43
3237_B	Eikenlaan 23	5263GM	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45
2277_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	65	56	56	54	50	47	50
2277_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	66	61	61	58	54	51	54
2277_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	66	63	63	60	57	53	57
2278_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	68	62	62	59	55	53	55
2278_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	69	66	66	63	59	57	59
2278_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	69	67	67	65	62	59	62
2279_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	63	58	58	55	50	47	50
2279_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	65	62	62	59	55	51	55
2279_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	65	64	64	61	58	55	58
2280_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	55	48	48	45	43	42	43
2280_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	54	50	50	47	45	43	44
2280_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	X	X		X		60	56	50	50	48	45	44	45
2085_A	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	64	60	60	57	53	51	53
2085_B	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	66	63	63	61	57	54	57
2085_C	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	66	65	65	63	60	57	60
2086_A	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	60	56	56	54	49	47	48
2086_B	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	62	60	60	57	53	50	52
2086_C	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	63	62	62	59	56	53	56
2087_A	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	50	47	47	45	43	43	43
2087_B	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	51	49	49	47	45	45	45
2087_C	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	52	51	51	48	47	47	47
2088_A	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	60	55	55	52	48	47	48
2088_B	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	62	59	59	56	52	49	52
2088_C	Helvoirtseweg 156	5263EJ	Vught	X	X		X		60	63	61	61	58	55	52	55
1225_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	62	59	59	56	53	52	52
1225_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	64	62	62	60	56	54	56
1225_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	64	64	64	61	59	56	59
1226_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	53	47	47	44	43	42	42
1226_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	52	48	48	45	44	44	44
1226_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	53	49	49	47	46	45	45
1227_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	62	57	57	55	50	47	49
1227_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	64	61	61	58	53	50	53
1227_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	64	63	63	60	57	53	57
1228_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	64	61	61	58	54	52	54
1228_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	66	65	65	62	59	55	59

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1228_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	X	X		X		60	66	66	66	63	62	59	61
3109_A	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught		X		X		60	61	55	55	53	52	51	50
3109_B	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught		X		X		60	62	58	58	55	53	53	52
3109_C	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught		X		X		60	63	60	60	57	55	55	55
3110_A	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught		X		X		60	64	60	60	58	54	52	53
3110_B	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught		X		X		60	65	63	63	61	57	55	56
3110_C	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught		X		X		60	66	65	65	62	60	57	59
3111_A	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught		X		X		60	61	57	57	55	49	48	49
3111_B	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught		X		X		60	62	60	60	57	53	51	53
3111_C	Helvoirtseweg 160	5263EJ	Vught		X		X		60	63	62	62	60	57	54	57
1894_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	54	49	49	47	45	45	44
1894_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	49	47	47	45	45	45	43
1894_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	50	48	48	46	46	46	45
1895_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	60	54	54	52	49	48	48
1895_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	61	56	56	54	51	50	50
1895_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	62	58	58	56	53	52	53
1896_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	62	56	56	54	53	52	50
1896_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	63	58	59	57	55	55	53
1896_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	64	60	60	58	57	57	55
1897_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	60	53	53	52	52	52	48
1897_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	61	55	55	54	54	54	50
1897_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	62	57	57	56	56	56	53
1399_A	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	52		52	48	48	45	44	44	44
1399_B	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	52		52	50	50	47	46	46	46
1399_C	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	54		54	52	52	49	48	48	48
1400_A	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	50		48	45	45	43	42	42	42
1400_B	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	50		50	49	49	46	46	46	46
1400_C	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	53		53	51	51	48	47	47	47
1401_A	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41
1401_B	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	50		45	45	45	43	42	42	42
1401_C	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	50		47	45	45	43	42	42	41
1402_A	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	50		47	45	45	43	42	42	42
1402_B	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	50		48	47	47	45	44	44	44
1402_C	Rondeweg 2	5263GR	Vught				X	50		50	48	48	46	46	46	45
1257_A	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught				X	50		49	47	47	45	44	44	44
1257_B	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught				X	50		50	49	49	46	46	46	45
1258_A	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught				X	50		47	45	45	42	42	41	42

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1258_B	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught				X	50		48	47	47	44	43	43	43
1259_A	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
1259_B	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught				X	50		46	46	46	44	43	43	43
1260_A	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
1260_B	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
1261_A	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	42
1261_B	Rondeweg 2 A	5263GR	Vught				X	50		47	47	47	45	44	44	44
2089_A	Rondeweg 3	5263GP	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
2089_B	Rondeweg 3	5263GP	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45	44
2090_A	Rondeweg 3	5263GP	Vught				X	50		50	47	47	45	44	44	44
2090_B	Rondeweg 3	5263GP	Vught				X	53		53	49	49	47	46	46	46
2091_A	Rondeweg 3	5263GP	Vught				X	50		47	45	45	43	42	42	42
2091_B	Rondeweg 3	5263GP	Vught				X	50		49	48	48	45	45	44	44
2182_A	Rondeweg 4	5263GR	Vught				X	50		42	42	42	40	40	40	40
2182_B	Rondeweg 4	5263GR	Vught				X	50		45	45	45	43	43	42	42
2183_A	Rondeweg 4	5263GR	Vught				X	50		46	44	44	41	41	41	40
2183_B	Rondeweg 4	5263GR	Vught				X	50		48	46	46	43	43	43	43
2184_A	Rondeweg 4	5263GR	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43	43
2184_B	Rondeweg 4	5263GR	Vught				X	50		50	48	48	45	45	45	45
2185_A	Rondeweg 4	5263GR	Vught				X	50		47	46	46	44	43	43	43
2185_B	Rondeweg 4	5263GR	Vught				X	50		49	48	48	45	44	44	44
1412_A	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	50		47	45	45	43	42	41	42
1412_B	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	50		50	47	47	45	44	43	44
1412_C	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	52		52	50	50	47	46	46	46
1413_A	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	50		43	43	43	41	40	40	40
1413_B	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	50		45	45	45	43	42	42	42
1413_C	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	44
1414_A	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	50		48	44	44	42	42	42	41
1414_B	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	50		49	47	47	44	44	44	43
1414_C	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46	45
1415_A	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	50		50	47	47	44	43	43	43
1415_B	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	52		52	49	49	46	45	45	45
1415_C	Rondeweg 5	5263GP	Vught				X	54		54	50	50	47	46	46	45
2186_A	Rondeweg 6	5263GR	Vught				X	50		45	44	44	42	41	41	41
2186_B	Rondeweg 6	5263GR	Vught				X	50		46	46	46	44	43	43	43
2187_A	Rondeweg 6	5263GR	Vught				X	50		44	44	44	41	41	41	41
2187_B	Rondeweg 6	5263GR	Vught				X	50		46	46	47	44	44	44	44

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2188_A	Rondeweg 6	5263GR	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42	42
2188_B	Rondeweg 6	5263GR	Vught				X	50		48	47	47	45	45	44	44
2189_A	Rondeweg 6	5263GR	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
2189_B	Rondeweg 6	5263GR	Vught				X	50		49	47	47	45	45	44	44
2059_A	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	50		47	45	45	43	43	42	42
2059_B	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45
2059_C	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	52		52	50	50	47	47	47	47
2060_A	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	50		47	45	45	43	43	42	42
2060_B	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	50		49	47	48	45	45	45	44
2060_C	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	50		50	48	48	46	45	45	45
2061_A	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	50		41	41	41	39	39	38	38
2061_B	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	50		43	43	42	40	40	39	39
2061_C	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	50		46	44	44	41	41	41	40
2062_A	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	50		43	42	42	39	39	39	39
2062_B	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	41
2062_C	Rondeweg 7	5263GP	Vught				X	50		48	46	46	44	44	44	43
3129_A	Rondeweg 8	5263GR	Vught				X	50		45	45	45	43	42	42	42
3129_B	Rondeweg 8	5263GR	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44	44
3130_A	Rondeweg 8	5263GR	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
3130_B	Rondeweg 8	5263GR	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44
3188_A	Rondeweg 10	5263GR	Vught				X	50		44	44	44	42	42	41	42
3188_B	Rondeweg 10	5263GR	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43	43
3213_A	Rondeweg 10 A	5263GR	Vught				X	50		45	45	45	43	43	42	43
3213_B	Rondeweg 10 A	5263GR	Vught				X	50		48	47	47	45	44	44	44
3214_A	Rondeweg 10 A	5263GR	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40	40
3214_B	Rondeweg 10 A	5263GR	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42	42
3253_A	Rondeweg 12	5263GR	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
3253_B	Rondeweg 12	5263GR	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44	44
3254_A	Rondeweg 12	5263GR	Vught				X	50		44	44	44	42	42	41	41
3254_B	Rondeweg 12	5263GR	Vught				X	50		47	46	46	44	43	43	43
3220_A	Rondeweg 13 A	5263GP	Vught				X	50		47	46	46	44	43	43	43
3220_B	Rondeweg 13 A	5263GP	Vught				X	50		48	48	48	46	46	45	45
3221_A	Rondeweg 13 A	5263GP	Vught				X	50		46	44	44	42	41	41	41
3221_B	Rondeweg 13 A	5263GP	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
1886_A	Rondeweg 14	5263GR	Vught				X	50		46	45	45	42	42	42	42
1886_B	Rondeweg 14	5263GR	Vught				X	50		47	46	46	44	43	43	43
1887_A	Rondeweg 14	5263GR	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1887_B	Rondeweg 14	5263GR	Vught				X	50		48	48	48	45	45	44	44
1888_A	Rondeweg 14	5263GR	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
1888_B	Rondeweg 14	5263GR	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45	45
1889_A	Rondeweg 14	5263GR	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	42
1889_B	Rondeweg 14	5263GR	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	43
1534_A	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	50		44	43	43	40	40	39	39
1534_B	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	50		45	44	44	41	40	40	40
1534_C	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	50		48	46	45	43	42	42	41
1535_A	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	50		47	45	45	42	42	41	41
1535_B	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43	43
1535_C	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	51		51	48	48	46	45	45	45
1536_A	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43	43
1536_B	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	50		48	48	48	46	45	45	45
1536_C	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	51		51	50	50	48	48	47	47
1537_A	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	50		43	43	43	41	41	41	41
1537_B	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
1537_C	Rondeweg 15	5263GP	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45
2229_A	Rondeweg 16	5263GR	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45	45
2229_B	Rondeweg 16	5263GR	Vught				X	50		49	49	49	47	47	47	47
2230_A	Rondeweg 16	5263GR	Vught				X	50		47	46	46	44	44	43	43
2230_B	Rondeweg 16	5263GR	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45	45
2231_A	Rondeweg 16	5263GR	Vught				X	50		43	43	43	41	40	40	40
2231_B	Rondeweg 16	5263GR	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
2232_A	Rondeweg 16	5263GR	Vught				X	50		49	47	47	44	44	43	43
2232_B	Rondeweg 16	5263GR	Vught				X	50		50	49	49	47	46	46	46
1635_A	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42	42
1635_B	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43	43
1635_C	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	50		49	48	48	45	45	45	45
1636_A	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	50		43	42	42	40	40	39	39
1636_B	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	50		44	44	44	41	41	41	41
1636_C	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	50		47	45	45	43	42	42	42
1637_A	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	50		48	45	45	42	42	42	42
1637_B	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	50		49	47	47	44	44	43	43
1637_C	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	51		51	49	49	46	45	45	45
1638_A	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44
1638_B	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46	46
1638_C	Rondeweg 17	5263GP	Vught				X	52		52	51	51	49	48	48	48

Bijlage F8 Rekenresultaten cluster Villapark

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2299_A	Rondeweg 19	5263GP	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42	42
2299_B	Rondeweg 19	5263GP	Vught				X	50		47	47	47	44	44	44	44
2300_A	Rondeweg 19	5263GP	Vught				X	53		53	50	50	47	45	44	45
2300_B	Rondeweg 19	5263GP	Vught				X	53		53	50	50	47	46	45	46
2301_A	Rondeweg 19	5263GP	Vught				X	53		53	49	49	46	43	42	43
2301_B	Rondeweg 19	5263GP	Vught				X	53		53	48	49	46	43	42	43
1791_A	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	53		53	49	49	47	44	42	44
1791_B	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	54		54	50	50	47	44	44	44
1791_C	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	55		55	51	51	48	46	45	46
1792_A	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	55		55	51	51	48	46	45	46
1792_B	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	55		55	52	52	49	47	46	47
1792_C	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	56		56	53	53	50	49	48	48
1793_A	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	50		46	44	44	42	41	41	41
1793_B	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	50		47	46	46	44	43	43	43
1793_C	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	50		50	49	49	47	47	46	46
1794_A	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	50		46	44	44	41	41	40	41
1794_B	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	50		47	46	46	43	42	42	42
1794_C	Rondeweg 21	5263GP	Vught				X	50		50	47	46	44	43	43	43
1394_A	Rondeweg 23	5263GP	Vught				X	54		54	50	50	47	44	43	44
1394_B	Rondeweg 23	5263GP	Vught				X	55		55	50	50	48	46	45	45
1395_A	Rondeweg 23	5263GP	Vught				X	50		49	46	45	43	42	41	42
1395_B	Rondeweg 23	5263GP	Vught				X	50		50	47	47	44	43	43	43
1396_A	Rondeweg 23	5263GP	Vught				X	54		54	50	50	48	44	43	44
1396_B	Rondeweg 23	5263GP	Vught				X	55		55	51	51	48	46	45	46
1382_A	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught				X	50		43	41	41	39	39	39	38
1382_B	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught				X	50		45	44	44	41	41	41	41
1383_A	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught				X	50		49	45	45	43	42	42	42
1383_B	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught				X	50		50	47	47	44	44	43	43
1384_A	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught				X	50		47	45	45	42	41	41	41
1384_B	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught				X	50		48	46	46	43	42	41	42
1385_A	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught				X	50		44	43	43	41	41	41	40
1385_B	Vinkenlaan 1	5263HD	Vught				X	50		47	45	45	43	43	43	42

Bijlage F9 Rekenresulten cluster Boslaan 2

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2-1,5+1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1677_A	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	58	54	54	52	51	48
1677_B	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	59	56	56	54	53	51
1677_C	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	60	58	58	56	54	53
1890_A	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	64	59	59	57	54	52
1890_B	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	66	61	61	60	57	56
1890_C	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	66	63	63	61	59	58
1891_A	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	58	50	50	49	48	46
1891_B	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	60	53	53	51	51	49
1891_C	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	61	55	55	53	53	52
1892_A	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	52	50	50	48	47	46
1892_B	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	53	51	51	49	49	48
1892_C	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	54	53	53	50	50	50
1893_A	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	63	57	57	56	52	51
1893_B	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	65	60	60	58	56	55
1893_C	Boslaan 2	5263GX	Vught	X	X		X		60	65	61	61	59	58	57
1516_A	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	57		57	52	52	50	48	47
1516_B	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	58		58	53	53	51	49	48
1516_C	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	59		59	55	55	52	51	50
1517_A	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	58		58	52	52	50	50	47
1517_B	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	59		59	54	54	52	51	50
1517_C	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	61		61	56	56	54	54	52
1518_A	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	57		57	50	50	48	47	46
1518_B	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	58		58	52	52	50	49	48
1518_C	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	60		60	54	54	52	52	51
1519_A	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	56		56	48	48	47	46	45
1519_B	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	57		57	51	51	49	49	47
1519_C	Boslaan 4	5263GX	Vught				X	58		58	53	53	51	51	50
1570_A	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	50		38	39	39	37	37	37
1570_B	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	50		42	43	43	41	41	41
1570_C	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	50		49	48	48	46	46	46
1571_A	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	50		44	45	45	43	43	43
1571_B	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	50		48	49	49	47	47	46
1571_C	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	51		51	51	52	49	49	49
1572_A	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	50		49	45	46	44	44	43
1572_B	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	51		51	48	48	46	46	46
1572_C	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	52		52	50	50	48	48	48

Bijlage F9 Rekenresulten cluster Boslaan 2

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2-1,5+1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1573_A	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	50		39	40	40	38	38	38
1573_B	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	50		42	43	43	41	41	41
1573_C	Boslaan 8	5263GX	Vught			X	X	50		45	46	46	44	44	43
3196_A	Boslaan 10	5263GX	Vught				X	50		48	44	44	42	42	42
3196_B	Boslaan 10	5263GX	Vught				X	50		49	47	47	44	44	44
3197_A	Boslaan 10	5263GX	Vught				X	50		48	43	43	41	41	40
3197_B	Boslaan 10	5263GX	Vught				X	50		49	45	46	43	43	43
3225_A	Boslaan 12	5263GX	Vught				X	50		48	44	44	41	41	41
3225_B	Boslaan 12	5263GX	Vught				X	50		49	46	46	43	43	43
3189_A	Boslaan 14	5263GX	Vught				X	50		47	43	43	41	41	41
3189_B	Boslaan 14	5263GX	Vught				X	50		48	46	46	43	43	43
3261_A	Boslaan 16	5263GX	Vught				X	50		47	43	44	42	41	41
3261_B	Boslaan 16	5263GX	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43
1752_A	Bremlaan 1	5263GT	Vught				X	50		50	47	47	45	44	44
1752_B	Bremlaan 1	5263GT	Vught				X	50		50	48	48	46	45	45
1753_A	Bremlaan 1	5263GT	Vught				X	50		50	46	46	44	43	42
1753_B	Bremlaan 1	5263GT	Vught				X	51		51	47	47	45	44	44
1754_A	Bremlaan 1	5263GT	Vught				X	50		44	43	43	41	40	40
1754_B	Bremlaan 1	5263GT	Vught				X	50		45	44	44	42	41	41
1755_A	Bremlaan 1	5263GT	Vught				X	50		46	45	45	43	42	42
1755_B	Bremlaan 1	5263GT	Vught				X	50		49	47	47	44	44	44
1244_A	Bremlaan 2	5263GT	Vught				X	56		56	51	51	49	48	47
1244_B	Bremlaan 2	5263GT	Vught				X	57		57	53	53	51	50	49
1244_C	Bremlaan 2	5263GT	Vught				X	58		58	54	54	52	51	50
1245_A	Bremlaan 2	5263GT	Vught				X	53		53	49	49	47	45	45
1245_B	Bremlaan 2	5263GT	Vught				X	54		54	51	51	49	48	48
1245_C	Bremlaan 2	5263GT	Vught				X	55		55	52	52	50	49	49
1246_A	Bremlaan 2	5263GT	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42
1246_B	Bremlaan 2	5263GT	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44
1246_C	Bremlaan 2	5263GT	Vught				X	50		48	48	48	46	46	45
2033_A	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught				X	50		46	43	43	41	41	40
2033_B	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught				X	50		47	46	46	44	43	43
2033_C	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught				X	50		49	47	47	45	44	44
2034_A	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught				X	50		48	47	47	44	44	44
2034_B	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught				X	52		52	50	50	47	47	46
2034_C	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught				X	54		54	51	51	49	48	48

Bijlage F9 Rekenresulten cluster Boslaan 2

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2-1,5+1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2035_A	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught				X	55		55	50	50	49	47	47
2035_B	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught				X	56		56	52	52	50	49	49
2035_C	Bremlaan 2 A	5263GT	Vught				X	57		57	54	54	52	51	50
1619_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		47	43	43	41	41	41
1619_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43
1619_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	51		51	49	49	47	47	46
1620_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		49	46	46	44	44	43
1620_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		50	48	48	45	45	44
1620_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	53		53	51	51	48	48	48
1621_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		46	44	44	42	41	41
1621_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		47	45	46	43	43	43
1621_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		49	47	48	45	45	45
1880_A	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		49	47	47	45	44	43
1880_B	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	50		50	48	48	46	45	45
1880_C	Bremlaan 3	5263GT	Vught				X	52		52	50	50	48	47	47
2177_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	54		54	50	50	48	47	46
2177_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	55		55	52	52	50	49	48
2177_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	57		57	53	53	51	51	50
2178_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	52		52	48	48	46	45	44
2178_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	53		53	49	49	47	46	45
2178_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	55		55	51	51	49	48	47
2179_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		45	43	43	40	40	40
2179_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		47	45	45	42	42	41
2179_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		48	45	45	43	42	42
2180_A	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42
2180_B	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		46	46	47	44	44	44
2180_C	Bremlaan 4	5263GT	Vught				X	50		49	49	49	47	47	47
1847_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		43	43	43	41	41	40
1847_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42
1847_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43
1848_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42
1848_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45
1848_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		50	49	50	47	47	47
1849_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		49	46	46	44	44	44
1849_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		50	48	48	46	46	46
1849_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	52		52	50	50	48	48	47

Bijlage F9 Rekenresulten cluster Boslaan 2

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2-1,5+1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1850_A	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		47	44	44	42	42	42
1850_B	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	50		48	46	46	44	44	43
1850_C	Bremlaan 5	5263GT	Vught				X	51		51	49	49	46	46	46
3190_A	Eikenlaan 20	5263GN	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42
3190_B	Eikenlaan 20	5263GN	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44
3238_A	Eikenlaan 21	5263GM	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43
3238_B	Eikenlaan 21	5263GM	Vught				X	50		48	47	47	45	45	44
3239_A	Eikenlaan 21	5263GM	Vught				X	50		46	45	45	43	43	43
3239_B	Eikenlaan 21	5263GM	Vught				X	50		48	47	47	45	44	44
3272_A	Eikenlaan 22	5263GN	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44
3272_B	Eikenlaan 22	5263GN	Vught				X	50		49	49	49	47	47	47
3237_A	Eikenlaan 23	5263GM	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
3237_B	Eikenlaan 23	5263GM	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45
3271_A	Eikenlaan 24	5263GN	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43
3271_B	Eikenlaan 24	5263GN	Vught				X	50		48	49	49	46	46	46
2413_A	Eikenlaan 25	5263GM	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43
2413_B	Eikenlaan 25	5263GM	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45
2414_A	Eikenlaan 25	5263GM	Vught				X	50		41	42	42	39	39	39
2414_B	Eikenlaan 25	5263GM	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42
2415_A	Eikenlaan 25	5263GM	Vught				X	50		47	46	46	44	44	43
2415_B	Eikenlaan 25	5263GM	Vught				X	50		48	48	48	46	45	45
2416_A	Eikenlaan 25	5263GM	Vught				X	50		42	42	41	39	39	39
2416_B	Eikenlaan 25	5263GM	Vught				X	50		43	43	43	41	40	40
3232_A	Eikenlaan 26	5263GN	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43
3232_B	Eikenlaan 26	5263GN	Vught				X	50		48	48	48	46	46	45
3175_A	Eikenlaan 28	5263GN	Vught				X	50		43	43	43	41	41	41
3175_B	Eikenlaan 28	5263GN	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
1649_A	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		46	45	45	43	42	42
1649_B	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45
1649_C	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		50	50	50	48	48	47
1650_A	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		42	42	42	40	40	40
1650_B	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42
1650_C	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		46	47	47	45	45	44
1651_A	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		47	44	44	42	41	41
1651_B	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43
1651_C	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		50	48	48	46	46	45

Bijlage F9 Rekenresulten cluster Boslaan 2

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2-1,5+1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1652_A	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		42	42	42	40	40	40
1652_B	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		45	46	46	44	44	43
1652_C	Eikenlaan 29	5263GM	Vught				X	50		50	50	50	47	47	47
3250_A	Eikenlaan 30	5263GN	Vught				X	50		47	46	46	44	43	43
3250_B	Eikenlaan 30	5263GN	Vught				X	50		49	49	49	47	46	46
1997_A	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40
1997_B	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43
1997_C	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	50		49	49	50	47	47	47
1998_A	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	50		46	47	47	44	44	43
1998_B	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	51		51	49	49	47	46	45
1998_C	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	53		53	51	51	49	48	48
1999_A	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	50		47	49	49	47	46	46
1999_B	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	50		49	51	51	49	49	49
1999_C	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	54		54	53	53	51	51	51
2000_A	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	52		52	49	49	47	47	47
2000_B	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	53		53	51	51	49	49	49
2000_C	Eksterpad 2	5263GV	Vught				X	55		55	52	52	50	50	50
3289_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	50		45	47	47	45	45	44
3289_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	50		47	48	48	46	46	46
3290_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	52		52	48	48	46	45	44
3290_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	53		53	50	50	48	46	46
3291_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	51		51	47	47	45	45	44
3291_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	52		52	49	49	47	46	46
3292_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44
3292_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	50		48	49	49	46	46	46
3293_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	52		52	49	49	47	47	46
3293_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	53		53	50	51	48	48	48
3294_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	52		52	48	48	46	46	46
3294_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	54		54	50	50	48	48	48
3295_A	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	50		43	43	43	41	41	40
3295_B	Eksterpad 2 A	5263GV	Vught				X	50		47	46	46	44	44	43
1373_A	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	50		48	46	46	44	43	43
1373_B	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	50		49	49	49	46	46	46
1373_C	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	51		51	51	51	48	48	47
1374_A	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	50		48	45	45	43	42	42
1374_B	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	50		49	46	46	44	43	43

Bijlage F9 Rekenresulten cluster Boslaan 2

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2-1,5+1,5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1374_C	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	50		50	49	49	46	46	46
1375_A	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	50		44	43	43	41	40	40
1375_B	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
1375_C	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	50		48	47	47	45	44	44
1376_A	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40
1376_B	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	50		45	45	45	42	42	42
1376_C	Eksterpad 3	5263GV	Vught				X	50		48	47	47	45	45	44
1801_A	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	50		48	45	45	43	42	42
1801_B	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	50		50	48	48	46	46	45
1801_C	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	51		51	51	51	49	49	48
1802_A	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41
1802_B	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	50		45	45	46	44	43	43
1802_C	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45
1803_A	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	50		43	43	43	41	41	41
1803_B	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44
1803_C	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	50		50	51	51	48	48	48
1804_A	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	50		47	48	48	46	46	45
1804_B	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	50		49	50	50	47	47	47
1804_C	Eksterpad 4	5263GV	Vught				X	52		52	52	52	50	50	49
1894_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	54	49	49	47	46	44
1894_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	49	47	47	45	44	43
1894_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	50	48	48	46	45	45
1895_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	60	54	54	52	51	48
1895_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	61	56	56	54	53	50
1895_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	62	58	58	56	55	53
1896_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	62	56	56	54	53	50
1896_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	63	58	59	57	55	53
1896_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	64	60	60	58	57	55
1897_A	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	60	53	53	52	48	48
1897_B	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	61	55	55	54	50	50
1897_C	Helvoirtseweg 162	5263EJ	Vught	X			X		60	62	57	57	56	53	53

Bijlage F10 Rekenresultaten cluster Boslaan 1

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2+1,2m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1549_A	Boslaan 1	5263GW	Vught	X			X		60	62	54	54	53	52	50
1549_B	Boslaan 1	5263GW	Vught	X			X		60	63	56	56	55	54	53
1549_C	Boslaan 1	5263GW	Vught	X			X		60	64	58	58	56	55	54
1550_A	Boslaan 1	5263GW	Vught	X			X		60	63	59	59	58	55	53
1550_B	Boslaan 1	5263GW	Vught	X			X		60	64	61	61	59	57	56
1550_C	Boslaan 1	5263GW	Vught	X			X		60	65	63	63	61	59	59
1551_A	Boslaan 1	5263GW	Vught	X			X		60	55	52	52	50	50	49
1551_B	Boslaan 1	5263GW	Vught	X			X		60	63	59	59	57	55	54
1551_C	Boslaan 1	5263GW	Vught	X			X		60	64	61	61	59	57	56
1707_A	Boslaan 3	5263GW	Vught	X			X		60	61	53	53	52	51	49
1707_B	Boslaan 3	5263GW	Vught	X			X		60	63	55	55	54	53	52
1707_C	Boslaan 3	5263GW	Vught	X			X		60	64	57	57	55	54	53
1708_A	Boslaan 3	5263GW	Vught	X			X		60	60	54	54	52	49	49
1708_B	Boslaan 3	5263GW	Vught	X			X		60	62	56	57	55	52	52
1708_C	Boslaan 3	5263GW	Vught	X			X		60	64	59	59	57	55	55
1709_A	Boslaan 3	5263GW	Vught	X			X		60	48	46	46	44	44	43
1709_B	Boslaan 3	5263GW	Vught	X			X		60	51	49	49	47	47	46
1709_C	Boslaan 3	5263GW	Vught	X			X		60	56	54	54	52	51	51
1336_A	Boslaan 5	5263GW	Vught				X	50		50	51	51	49	48	48
1336_B	Boslaan 5	5263GW	Vught				X	59		59	55	55	53	51	51
1336_C	Boslaan 5	5263GW	Vught				X	62		62	58	58	56	55	54
1337_A	Boslaan 5	5263GW	Vught				X	60		60	50	50	49	49	46
1337_B	Boslaan 5	5263GW	Vught				X	61		61	52	53	51	51	49
1337_C	Boslaan 5	5263GW	Vught				X	62		62	54	54	53	53	51
1338_A	Boslaan 5	5263GW	Vught				X	55		55	51	52	50	50	48
1338_B	Boslaan 5	5263GW	Vught				X	56		56	54	54	52	52	51
1338_C	Boslaan 5	5263GW	Vught				X	59		59	57	57	55	55	54
2003_A	Boslaan 7	5263GW	Vught				X	55		55	49	49	47	47	47
2003_B	Boslaan 7	5263GW	Vught				X	56		56	50	50	48	48	47
2003_C	Boslaan 7	5263GW	Vught				X	57		57	52	53	50	50	50
2004_A	Boslaan 7	5263GW	Vught				X	59		59	50	50	49	48	47
2004_B	Boslaan 7	5263GW	Vught				X	60		60	53	53	51	51	50
2004_C	Boslaan 7	5263GW	Vught				X	61		61	54	55	53	53	51
2005_A	Boslaan 7	5263GW	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42
2005_B	Boslaan 7	5263GW	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44

Bijlage F10 Rekenresultaten cluster Boslaan 1

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2+1,2m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2005_C	Boslaan 7	5263GW	Vught				X	53		53	52	52	50	50	50
1664_A	Boslaan 9	5263GW	Vught			X	X	58		58	50	50	49	48	46
1664_B	Boslaan 9	5263GW	Vught			X	X	59		59	53	53	51	51	49
1664_C	Boslaan 9	5263GW	Vught			X	X	60		60	54	55	53	52	51
1665_A	Boslaan 9	5263GW	Vught			X	X	58		58	49	50	48	48	46
1665_B	Boslaan 9	5263GW	Vught			X	X	59		59	52	52	50	50	49
1665_C	Boslaan 9	5263GW	Vught			X	X	61		61	56	56	53	53	53
1666_A	Boslaan 9	5263GW	Vught			X	X	52		52	53	53	51	51	51
1666_B	Boslaan 9	5263GW	Vught			X	X	51		51	52	52	50	50	50
1666_C	Boslaan 9	5263GW	Vught			X	X	54		54	55	55	52	52	52
3196_A	Boslaan 10	5263GX	Vught				X	50		48	44	44	42	42	42
3196_B	Boslaan 10	5263GX	Vught				X	50		49	47	47	44	44	44
3197_A	Boslaan 10	5263GX	Vught				X	50		48	43	43	41	40	40
3197_B	Boslaan 10	5263GX	Vught				X	50		49	45	46	43	43	43
1978_A	Boslaan 11	5263GW	Vught			X	X	51		51	49	49	47	47	46
1978_B	Boslaan 11	5263GW	Vught			X	X	50		50	46	46	44	43	43
1978_C	Boslaan 11	5263GW	Vught			X	X	50		50	49	49	47	46	46
1979_A	Boslaan 11	5263GW	Vught			X	X	57		57	50	50	48	48	46
1979_B	Boslaan 11	5263GW	Vught			X	X	58		58	52	52	50	50	48
1979_C	Boslaan 11	5263GW	Vught			X	X	59		59	54	54	52	52	51
1980_A	Boslaan 11	5263GW	Vught			X	X	50		46	46	46	44	43	43
1980_B	Boslaan 11	5263GW	Vught			X	X	52		52	54	54	51	51	51
1980_C	Boslaan 11	5263GW	Vught			X	X	53		53	55	55	52	52	52
3225_A	Boslaan 12	5263GX	Vught				X	50		48	44	44	41	41	41
3225_B	Boslaan 12	5263GX	Vught				X	50		49	46	46	43	43	43
1377_A	Boslaan 13	5263GW	Vught				X	50		44	45	45	42	42	43
1377_B	Boslaan 13	5263GW	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45
1775_A	Boslaan 13	5263GW	Vught				X	50		43	43	43	41	41	41
1775_B	Boslaan 13	5263GW	Vught				X	50		44	45	45	43	43	42
1776_A	Boslaan 13	5263GW	Vught				X	56		56	53	53	51	50	50
1776_B	Boslaan 13	5263GW	Vught				X	56		56	54	54	51	51	51
3189_A	Boslaan 14	5263GX	Vught				X	50		47	43	43	41	41	41
3189_B	Boslaan 14	5263GX	Vught				X	50		48	46	46	43	43	43
3261_A	Boslaan 16	5263GX	Vught				X	50		47	43	44	42	42	41
3261_B	Boslaan 16	5263GX	Vught				X	50		48	46	46	44	44	43

Bijlage F10 Rekenresultaten cluster Boslaan 1

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2+1,2m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1255_A	Boslaan 17	5263GW	Vught				X	50		49	47	47	45	45	45
1255_B	Boslaan 17	5263GW	Vught				X	51		51	50	50	48	48	48
1256_A	Boslaan 17	5263GW	Vught				X	50		46	46	47	45	45	45
1256_B	Boslaan 17	5263GW	Vught				X	50		49	49	49	47	47	47
1726_A	Boslaan 17	5263GW	Vught				X	50		50	45	45	43	43	43
1726_B	Boslaan 17	5263GW	Vught				X	51		51	47	47	45	45	45
1727_A	Boslaan 17	5263GW	Vught				X	50		49	44	44	43	43	42
1727_B	Boslaan 17	5263GW	Vught				X	50		50	47	47	45	45	45
3119_A	Boslaan 18	5263GX	Vught				X	50		44	43	43	41	41	41
3119_B	Boslaan 18	5263GX	Vught				X	50		46	45	45	43	43	43
3120_A	Boslaan 18	5263GX	Vught				X	50		44	43	43	40	40	40
3120_B	Boslaan 18	5263GX	Vught				X	50		46	45	45	43	42	42
1737_A	Boslaan 19	5263GW	Vught				X	50		47	44	44	42	42	41
1737_B	Boslaan 19	5263GW	Vught				X	50		49	47	47	45	44	44
1738_A	Boslaan 19	5263GW	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43
1738_B	Boslaan 19	5263GW	Vught				X	50		48	48	48	45	45	45
3207_A	Boslaan 20	5263GX	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
3207_B	Boslaan 20	5263GX	Vught				X	50		46	45	45	43	43	43
3160_A	Boslaan 21	5263GW	Vught				X	50		42	43	43	41	41	41
3160_B	Boslaan 21	5263GW	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45
3161_A	Boslaan 21	5263GW	Vught				X	50		44	43	43	41	41	40
3161_B	Boslaan 21	5263GW	Vught				X	50		47	46	46	44	44	44
3150_A	Boslaan 22	5263GX	Vught				X	50		43	42	42	40	40	39
3150_B	Boslaan 22	5263GX	Vught				X	50		45	44	44	42	42	42
3151_A	Boslaan 22	5263GX	Vught				X	50		42	41	42	39	39	39
3151_B	Boslaan 22	5263GX	Vught				X	50		45	44	45	42	42	42
3171_A	Boslaan 23	5263GW	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42
3171_B	Boslaan 23	5263GW	Vught				X	50		47	47	48	45	45	45
3172_A	Boslaan 23	5263GW	Vught				X	50		44	45	45	43	43	42
3172_B	Boslaan 23	5263GW	Vught				X	50		47	48	48	46	46	45
3149_A	Boslaan 24	5263GX	Vught				X	50		41	40	41	38	38	38
3149_B	Boslaan 24	5263GX	Vught				X	50		44	43	44	42	42	42
3173_A	Boslaan 25	5263GW	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42
3173_B	Boslaan 25	5263GW	Vught				X	50		47	47	48	45	45	45
3173_C	Boslaan 25	5263GW	Vught				X	51		51	51	51	48	48	48

Bijlage F10 Rekenresultaten cluster Boslaan 1

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2+1,2m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
3174_A	Boslaan 25	5263GW	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40
3174_B	Boslaan 25	5263GW	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43
3174_C	Boslaan 25	5263GW	Vught				X	50		48	48	48	46	46	46
3243_A	Boslaan 27	5263GW	Vught				X	50		45	43	44	41	41	41
3243_B	Boslaan 27	5263GW	Vught				X	50		46	46	46	43	43	43
3243_C	Boslaan 27	5263GW	Vught				X	50		48	48	48	46	46	46
3244_A	Boslaan 27	5263GW	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40
3244_B	Boslaan 27	5263GW	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44
3244_C	Boslaan 27	5263GW	Vught				X	50		49	49	49	47	47	47
3218_A	Boslaan 29	5263GW	Vught				X	50		46	44	44	42	41	41
3218_B	Boslaan 29	5263GW	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45
3219_A	Boslaan 29	5263GW	Vught				X	50		42	41	42	39	39	39
3219_B	Boslaan 29	5263GW	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42
1669_A	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught				X	50		46	43	43	41	41	40
1669_B	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught				X	50		47	46	46	43	43	43
1670_A	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught				X	53		53	47	47	45	45	44
1670_B	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught				X	54		54	49	49	47	47	46
1671_A	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught				X	50		49	47	47	45	45	44
1671_B	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught				X	51		51	49	49	47	47	47
1672_A	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42
1672_B	Dennenlaan 1	5263GZ	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45
1297_A	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught				X	50		43	43	43	40	40	40
1297_B	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42
1298_A	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught				X	50		46	46	47	44	44	44
1298_B	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught				X	50		48	48	48	46	46	46
1299_A	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught				X	50		48	48	48	46	46	46
1299_B	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught				X	50		50	50	50	48	48	48
1300_A	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42
1300_B	Dennenlaan 2	5263GZ	Vught				X	50		46	47	47	44	44	44
1864_A	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught				X	50		47	46	46	44	44	43
1864_B	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught				X	50		49	48	48	46	46	45
1865_A	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught				X	50		50	48	48	46	46	45
1865_B	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught				X	52		52	50	50	48	48	47
1232_A	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught				X	53		53	50	50	48	47	47
1232_B	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught				X	57		57	54	54	52	51	51

Bijlage F10 Rekenresultaten cluster Boslaan 1

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2+1,2m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1233_A	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught				X	58		58	52	52	50	48	47
1233_B	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught				X	59		59	54	54	53	50	49
1234_A	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught				X	57		57	56	56	53	53	53
1234_B	Snippenlaantje 5	5263ES	Vught				X	59		59	57	57	55	54	55

Bijlage F11 Rekenresultaten cluster Snippenlaantje

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2+1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3+4m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1247_A	Acacialaan 4	5263HC	Vught			X	X	52		52	49	49	47	46	46	46
1247_B	Acacialaan 4	5263HC	Vught			X	X	53		53	51	51	49	48	48	48
1724_A	Acacialaan 4	5263HC	Vught			X	X	56		56	57	57	54	54	54	54
1724_B	Acacialaan 4	5263HC	Vught			X	X	57		57	58	58	56	56	55	55
1725_A	Acacialaan 4	5263HC	Vught			X	X	53		53	54	54	52	52	51	51
1725_B	Acacialaan 4	5263HC	Vught			X	X	54		54	56	56	54	53	53	53
2212_A	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	53		53	50	50	49	47	46	46
2212_B	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	54		54	52	52	50	49	48	48
2212_C	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	56		56	55	55	53	52	51	51
2213_A	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	57		57	57	57	55	55	55	55
2213_B	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	59		59	59	59	57	57	57	57
2213_C	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	60		60	61	61	58	58	58	58
2214_A	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	56		56	57	57	55	55	55	54
2214_B	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	57		57	58	58	56	56	56	56
2214_C	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	58		58	60	60	57	57	57	57
2215_A	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	50		45	47	46	44	44	44	44
2215_B	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	50		47	48	48	46	46	45	45
2215_C	Acacialaan 6	5263HC	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	48
3218_A	Boslaan 29	5263GW	Vught				X	50		46	44	44	42	42	41	41
3218_B	Boslaan 29	5263GW	Vught				X	50		48	47	47	45	45	45	45
3219_A	Boslaan 29	5263GW	Vught				X	50		42	41	42	39	39	39	39
3219_B	Boslaan 29	5263GW	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	42
3168_A	Boslaan 31	5263GW	Vught				X	50		41	42	42	40	40	40	40
3168_B	Boslaan 31	5263GW	Vught				X	50		44	45	45	43	43	43	43
3169_A	Boslaan 31	5263GW	Vught				X	50		41	41	41	39	39	39	39
3169_B	Boslaan 31	5263GW	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
3181_A	Boslaan 33	5263GW	Vught				X	50		41	42	42	39	39	39	39
3181_B	Boslaan 33	5263GW	Vught				X	50		45	45	46	44	44	43	43
3181_C	Boslaan 33	5263GW	Vught				X	50		49	49	49	47	47	47	47
3182_A	Boslaan 33	5263GW	Vught				X	50		40	40	41	38	38	38	38
3182_B	Boslaan 33	5263GW	Vught				X	50		43	44	44	41	41	41	41
3182_C	Boslaan 33	5263GW	Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	43
3279_A	Boslaan 35	5263GW	Vught				X	50		41	41	41	38	38	38	38
3279_B	Boslaan 35	5263GW	Vught				X	50		43	43	43	41	41	41	41
3279_C	Boslaan 35	5263GW	Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	44
1864_A	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught				X	50		47	46	46	44	44	44	43
1864_B	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught				X	50		49	48	48	46	46	46	45

Bijlage F11 Rekenresultaten cluster Snippenlaantje

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2+1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3+4m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1865_A	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught				X	50		50	48	48	46	46	46	45
1865_B	Dennenlaan 3	5263GZ	Vught				X	52		52	50	50	48	48	48	47
1422_A	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught				X	50		47	47	48	46	46	46	46
1422_B	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught				X	50		49	50	50	48	48	48	48
1423_A	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught				X	50		42	44	44	41	41	41	42
1423_B	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught				X	50		47	48	48	45	45	45	45
1424_A	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught				X	50		42	42	42	40	40	40	40
1424_B	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught				X	50		45	45	45	43	43	43	43
1425_A	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught				X	50		46	46	46	44	44	44	43
1425_B	Dennenlaan 4	5263GZ	Vught				X	50		48	48	48	46	46	46	46
2039_A	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught			X	X	50		43	46	46	44	44	43	44
2039_B	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught			X	X	50		46	48	48	46	45	45	46
2040_A	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught			X	X	50		43	44	44	42	42	41	41
2040_B	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught			X	X	50		46	46	46	44	44	44	44
2041_A	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught			X	X	50		49	47	47	45	45	45	44
2041_B	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught			X	X	51		51	50	50	47	47	47	46
2042_A	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught			X	X	50		46	49	49	47	46	44	45
2042_B	Dennenlaan 5	5263GZ	Vught			X	X	50		48	51	51	49	48	47	48
2266_A	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught			X	X	50		48	48	49	46	46	46	46
2266_B	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught			X	X	50		50	51	51	48	48	48	48
2266_C	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught			X	X	53		53	53	54	51	51	51	51
2267_A	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught			X	X	50		45	46	46	44	44	44	44
2267_B	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught			X	X	50		47	48	49	46	46	46	46
2267_C	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught			X	X	51		51	52	52	50	49	49	49
2268_A	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught			X	X	50		45	46	46	44	44	44	44
2268_B	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught			X	X	50		47	47	47	45	45	45	45
2268_C	Dennenlaan 6	5263GZ	Vught			X	X	51		51	51	51	49	49	49	48
2208_A	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught			X	X	50		44	44	44	42	42	42	42
2208_B	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught			X	X	50		47	47	48	45	45	45	45
2209_A	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught			X	X	51		51	52	52	50	50	50	50
2209_B	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught			X	X	53		53	54	54	52	52	51	52
2210_A	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught			X	X	50		50	51	51	49	49	48	49
2210_B	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught			X	X	51		51	52	52	50	50	49	50
2211_A	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught			X	X	50		44	44	45	42	42	42	42
2211_B	Dennenlaan 7	5263GZ	Vught			X	X	50		46	46	47	45	45	44	44
2006_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	X		X	X		60	53	64	64	62	57	50	57
2006_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	X		X	X		60	64	67	67	65	63	56	62

Bijlage F11 Rekenresultaten cluster Snippenlaantje

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,2+1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 3+4m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2007_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	X		X	X		60	54	66	66	64	60	55	60
2007_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	X		X	X		60	65	69	69	67	65	60	65
2008_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	X		X	X		60	57	61	61	59	57	56	57
2008_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	X		X	X		60	59	63	63	61	60	58	60
2009_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	X		X	X		60	57	65	65	63	60	56	59
2009_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	X		X	X		60	63	68	68	66	63	59	63
1583_A	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught			X	X	50		46	47	47	44	44	43	43
1583_B	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught			X	X	50		49	49	50	47	47	46	46
1583_C	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught			X	X	52		52	54	54	52	52	51	51
1584_A	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught			X	X	51		51	52	52	50	49	49	49
1584_B	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught			X	X	52		52	53	53	51	51	50	51
1584_C	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught			X	X	54		54	55	55	53	53	52	52
1585_A	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught			X	X	54		54	55	55	53	52	52	52
1585_B	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught			X	X	55		55	57	57	54	54	54	54
1585_C	Snippenlaantje 2	5263ES	Vught			X	X	57		57	58	58	56	55	55	55
3233_A	Vogelkerslaan 1	5263HA	Vught				X	50		45	45	46	43	43	43	43
3233_B	Vogelkerslaan 1	5263HA	Vught				X	50		47	47	48	45	45	45	45
3230_A	Vogelkerslaan 2	5263HA	Vught				X	50		44	44	44	42	42	42	41
3230_B	Vogelkerslaan 2	5263HA	Vught				X	50		47	47	47	45	45	45	44
3231_A	Vogelkerslaan 2	5263HA	Vught				X	50		42	43	43	40	40	40	40
3231_B	Vogelkerslaan 2	5263HA	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44	44
3212_A	Vogelkerslaan 3	5263HA	Vught				X	50		45	46	46	43	44	43	44
3212_B	Vogelkerslaan 3	5263HA	Vught				X	50		47	48	48	46	46	46	46
3185_A	Vogelkerslaan 4	5263HA	Vught				X	50		43	43	43	41	41	41	41
3185_B	Vogelkerslaan 4	5263HA	Vught				X	50		45	46	46	43	43	43	43
3186_A	Vogelkerslaan 4	5263HA	Vught				X	50		44	45	45	42	42	42	42
3186_B	Vogelkerslaan 4	5263HA	Vught				X	50		46	47	47	45	45	45	45
3146_A	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
3146_B	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught				X	50		47	48	48	46	46	46	46
3147_A	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught				X	50		41	43	43	41	41	41	41
3147_B	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught				X	50		45	46	46	44	44	44	44
3148_A	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught				X	50		43	44	44	42	42	42	42
3148_B	Vogelkerslaan 5	5263HA	Vught				X	50		47	47	48	45	45	45	45

Bijlage F12 Rekenresultaten cluster Helvoirtseweg 197-207 / Vijverbosweg

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1+1,2-1,5m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 4+5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1520_A	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	X	X		X		60	69	59	59	57	54	53	53	54
1520_B	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	X	X		X		60	70	61	61	59	57	55	54	57
1520_C	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	X	X		X		60	70	62	62	60	59	57	55	58
1521_A	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	X	X		X		60	52	48	48	46	45	45	44	45
1521_B	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	X	X		X		60	53	50	50	48	47	46	46	47
1521_C	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	X	X		X		60	53	45	45	43	41	41	40	41
1522_A	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	X	X		X		60	75	65	65	63	59	57	56	59
1522_B	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	X	X		X		60	75	68	68	66	63	59	57	63
1522_C	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	X	X		X		60	75	69	69	67	65	62	59	65
2046_A	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	X	X		X		60	70	63	63	61	56	51	48	56
2046_B	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	X	X		X		60	71	66	66	64	61	56	52	61
2046_C	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	X	X		X		60	70	67	67	65	63	59	56	63
2047_A	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	X	X		X		60	74	66	66	64	60	57	56	60
2047_B	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	X	X		X		60	75	69	69	66	64	60	57	64
2047_C	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	X	X		X		60	74	70	70	67	66	62	60	66
2048_A	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	X	X		X		60	51	47	47	45	45	45	45	45
2048_B	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	X	X		X		60	52	49	49	47	47	46	46	46
2048_C	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	X	X		X		60	52	46	47	44	44	44	43	43
1446_A	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	X	X		X		60	74	67	67	65	61	57	56	61
1446_B	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	X	X		X		60	74	70	70	67	65	60	58	64
1446_C	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	X	X		X		60	74	71	71	68	66	63	60	66
1447_A	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	X	X		X		60	71	62	62	60	57	51	49	56
1447_B	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	X	X		X		60	71	65	65	63	60	56	52	59
1447_C	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	X	X		X		60	71	67	67	64	62	59	56	62
1448_A	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	X	X		X		60	50	48	48	45	45	45	45	45
1448_B	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	X	X		X		60	52	50	51	48	48	48	48	48
1448_C	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	X	X		X		60	50	47	48	45	45	45	45	45
1574_A	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	X	X		X		60	73	67	67	65	61	57	56	61
1574_B	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	X	X		X		60	74	70	70	67	65	60	58	65
1574_C	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	X	X		X		60	73	71	71	68	66	63	60	66
1575_A	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	X	X		X		60	49	49	49	46	46	46	46	46
1575_B	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	X	X		X		60	51	51	52	49	49	49	49	49
1575_C	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	X	X		X		60	50	49	49	47	46	46	46	46
1576_A	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	X	X		X		60	69	64	64	62	57	52	50	57
1576_B	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	X	X		X		60	70	68	68	65	62	56	53	62
1576_C	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	X	X		X		60	70	69	69	66	64	59	56	64
2159_A	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	X	X		X		60	72	68	68	66	62	58	57	62
2159_B	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	X	X		X		60	73	71	71	68	66	61	59	66

Bijlage F12 Rekenresultaten cluster Helvoirtseweg 197-207 / Vijverbosweg

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1+1,2-1,5m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 4+5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2159_C	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	X	X		X		60	73	71	71	69	67	64	61	67
2160_A	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	X	X		X		60	69	64	64	62	57	53	51	57
2160_B	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	X	X		X		60	70	67	67	64	61	56	53	61
2160_C	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	X	X		X		60	70	68	68	65	63	58	55	63
2161_A	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	X	X		X		60	49	49	49	47	46	46	46	46
2161_B	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	X	X		X		60	50	51	51	48	48	48	48	48
2161_C	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	X	X		X		60	49	50	50	47	47	47	46	47
1452_A	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	X	X		X		60	49	49	50	47	47	47	46	47
1452_B	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	X	X		X		60	50	51	51	48	48	48	48	48
1452_C	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	X	X		X		60	50	51	51	48	48	48	48	48
1453_A	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	X	X		X		60	68	67	67	64	61	59	59	61
1453_B	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	X	X		X		60	69	69	69	66	64	62	60	64
1453_C	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	X	X		X		60	69	69	69	66	65	63	62	65
1454_A	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	X	X		X		60	72	68	68	66	62	59	58	62
1454_B	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	X	X		X		60	73	71	71	68	66	62	60	66
1454_C	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	X	X		X		60	72	71	71	69	67	64	62	67
1530_A	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught				X	51		51	46	46	44	43	43	43	43
1530_B	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught				X	52		52	48	48	46	46	45	45	46
1531_A	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught				X	53		53	47	47	45	45	44	44	44
1531_B	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught				X	54		54	49	49	47	47	46	46	46
1532_A	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught				X	50		48	43	43	41	41	41	41	41
1532_B	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught				X	50		49	45	45	43	43	43	43	42
1533_A	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught				X	50		38	36	37	35	35	35	35	35
1533_B	Jagersboschlaan 15	5262LS	Vught				X	50		41	40	41	39	39	39	39	39
1653_A	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught				X	54		54	52	52	49	49	49	48	49
1653_B	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught				X	56		56	54	54	52	51	50	50	51
1654_A	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught				X	50		49	43	44	42	41	40	39	41
1654_B	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught				X	51		51	46	46	44	43	42	41	43
1655_A	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught				X	50		42	41	42	41	41	41	41	41
1655_B	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught				X	50		43	43	44	43	43	43	43	43
1656_A	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught				X	50		50	50	50	48	48	47	47	48
1656_B	Jagersboschlaan 18	5262LS	Vught				X	52		52	53	53	50	49	49	49	49
1657_A	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	52		52	52	52	50	49	49	49	49
1657_B	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	56		56	55	55	53	53	53	53	53
1657_C	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	57		57	57	57	55	54	54	54	54
1658_A	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	52		52	50	50	48	47	47	46	47
1658_B	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	53		53	52	52	49	49	49	48	49
1658_C	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	55		55	53	53	51	51	51	50	51

Bijlage F12 Rekenresultaten cluster Helvoirtseweg 197-207 / Vijverbosweg

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1+1,2-1,5m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 4+5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1659_A	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	50		40	40	41	38	38	38	38	38
1659_B	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	50		44	44	44	42	42	42	42	42
1659_C	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	50		45	45	45	43	43	43	43	43
1881_A	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	51		51	52	52	49	49	49	49	49
1881_B	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	55		55	55	55	53	53	53	53	53
1881_C	Jagersboschlaan 20	5262LS	Vught			X	X	56		56	57	57	54	54	54	54	54
1523_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	50	45	46	44	43	43	43	43
1523_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	53	50	51	48	48	48	48	48
1524_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	68	59	59	58	53	51	51	53
1524_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	69	61	61	60	57	53	52	56
1525_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	71	61	61	59	56	55	55	56
1525_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	72	63	63	61	59	57	57	59
1526_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	66	55	55	53	53	53	53	53
1526_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	68	57	57	55	55	55	55	55
1862_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	64	53	53	52	52	52	52	51
1862_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	66	56	56	54	54	54	54	54
1863_A	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	63	55	55	53	50	48	48	50
1863_B	Vijverbosweg 2	5262LP	Vught	X	X		X		60	64	58	58	56	54	52	51	54
3285_A	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught				X	50		48	45	45	43	43	42	42	42
3285_B	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught				X	50		50	49	49	46	46	46	45	46
3286_A	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught				X	57		57	52	52	50	48	47	47	48
3286_B	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught				X	59		59	54	54	52	51	49	49	50
3287_A	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught				X	61		61	52	53	51	49	48	48	49
3287_B	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught				X	62		62	56	56	54	52	51	51	52
3288_A	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught				X	56		56	48	48	46	46	46	46	46
3288_B	Vijverbosweg 4	5262LP	Vught				X	57		57	51	51	49	49	49	49	48
1349_A	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught				X	53		53	50	50	48	47	47	47	47
1349_B	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught				X	54		54	52	52	50	49	49	49	49
1350_A	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught				X	55		55	50	50	48	48	48	47	48
1350_B	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught				X	57		57	53	53	51	50	50	50	50
1351_A	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught				X	55		55	47	47	45	45	45	45	45
1351_B	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught				X	56		56	50	50	48	48	48	47	47
1352_A	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught				X	50		49	43	43	42	42	42	42	41
1352_B	Vijverbosweg 4 A	5262LP	Vught				X	50		50	45	45	43	43	43	43	43
2262_A	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	50		46	46	46	44	43	42	42	43
2262_B	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	50		49	48	49	46	45	45	45	45
2262_C	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	52		52	51	52	49	49	48	48	49
2263_A	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	53		53	47	47	45	44	44	44	44

Bijlage F12 Rekenresultaten cluster Helvoirtseweg 197-207 / Vijverbosweg

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 1+1,2-1,5m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 3m	LdenPROJECT met bron-en schermmaatregel 4+5m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
2263_B	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	54		54	50	50	47	47	46	47	
2263_C	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	55		55	52	52	50	50	49	49	
2264_A	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	53		53	46	46	44	44	44	44	
2264_B	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	53		53	48	48	46	46	46	45	
2264_C	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	54		54	49	49	47	47	47	46	
2265_A	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	50		41	39	40	39	39	39	39	
2265_B	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	50		44	41	43	40	40	40	40	
2265_C	Vijverbosweg 6	5262LP	Vught				X	50		42	41	42	40	40	40	40	
1796_A	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught				X	50		40	40	40	38	37	37	37	
1796_B	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught				X	50		42	43	43	41	40	40	40	
1797_A	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught				X	50		48	47	47	45	44	44	44	
1797_B	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught				X	50		50	49	49	46	46	46	46	
1798_A	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught				X	50		49	46	46	43	43	42	42	
1798_B	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught				X	51		51	48	48	45	45	44	44	
1799_A	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught				X	50		45	41	41	39	39	39	38	
1799_B	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught				X	50		47	44	44	41	41	41	41	
1800_A	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught				X	50		33	31	32	29	29	29	29	
1800_B	Vijverbosweg 10	5262LP	Vught				X	50		34	30	34	28	28	28	28	

Bijlage F13 Rekenresultaten cluster Helvoirtseweg 180-184

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Adres in onderzoeksgebied	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP	LdenSAK	LdenPROJECT	LdenPROJECT met bronmaatregel	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 1,5m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 4m	LdenPROJECT met bron- en schermmaatregel 7m	Geluidbelasting toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]
1378_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	X	X		X		60	58	58	58	55	55	55	55	55
1378_B	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	X	X		X		60	59	60	60	57	57	57	57	57
1379_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	X	X		X		60	66	66	66	63	60	59	59	60
1380_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	X	X		X		60	72	71	71	68	63	59	59	63
1380_B	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	X	X		X		60	73	72	72	69	69	62	60	69
1381_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	X	X		X		60	68	67	67	65	58	52	51	58
1381_B	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	X	X		X		60	69	69	69	66	65	56	53	65
4000_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	X	X		X		60	68	68	68	65	64	60	60	64
2250_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	X	X		X		60	54	54	54	51	51	51	51	51
2250_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	X	X		X		60	56	57	57	54	54	53	53	54
2251_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	X	X		X		60	66	66	66	63	56	48	45	56
2251_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	X	X		X		60	67	67	67	64	64	54	50	64
2252_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	X	X		X		60	72	71	71	68	62	59	58	62
2252_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	X	X		X		60	73	72	72	69	69	61	59	69
2253_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	X	X		X		60	67	66	66	63	59	56	56	59
2253_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	X	X		X		60	68	68	68	65	65	60	60	65
2250_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	X	X		X		60	54	54	54	51	51	51	51	51
2250_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	X	X		X		60	56	57	57	54	54	53	53	54
2251_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	X	X		X		60	66	66	66	63	56	48	45	56
2251_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	X	X		X		60	67	67	67	64	64	54	50	64
2252_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	X	X		X		60	72	71	71	68	62	59	58	62
2252_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	X	X		X		60	73	72	72	69	69	61	59	69
2253_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	X	X		X		60	67	66	66	63	59	56	56	59
2253_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	X	X		X		60	68	68	68	65	65	60	60	65

Bijlage G Rekenresultaten saneringswoningen buitengebied

Vanwege de effecten op de referentiepunten (onderschrijdingen van de geluidproductieplafonds) buiten de inpassingsgrenzen met projectinfo is het onderzoek op woningniveau uitgebreid met saneringswoningen die in dit uitstralingsgebied zijn gelegen.

Bijlage G Rekenresultaten saneringsobjecten in het buitengebied (vanwege uitstraling stap 3 toets Geluidloket)

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	Geluidbelasting toekomstige situatie obv projectinfo inclusief maatregelen binnen inpassingsgrenzen [dB]
601_A	Helvoirtseweg 192	5268 KZ	Helvoirt	1,5	X	X		X		60	66	66	66
601_B	Helvoirtseweg 192	5268 KZ	Helvoirt	4,5	X	X		X		60	67	67	67
602_A	Helvoirtseweg 192	5268 KZ	Helvoirt	1,5	X	X		X		60	52	52	52
602_B	Helvoirtseweg 192	5268 KZ	Helvoirt	4,5	X	X		X		60	52	52	51
603_A	Helvoirtseweg 192	5268 KZ	Helvoirt	1,5	X	X		X		60	65	65	65
603_B	Helvoirtseweg 192	5268 KZ	Helvoirt	4,5	X	X		X		60	66	66	66
604_A	Helvoirtseweg 192	5268 KZ	Helvoirt	1,5	X	X		X		60	69	69	69
604_B	Helvoirtseweg 192	5268 KZ	Helvoirt	4,5	X	X		X		60	70	70	70
867_A	Helvoirtseweg 194	5268 KZ	Helvoirt	1,5					54		54	54	54
867_B	Helvoirtseweg 194	5268 KZ	Helvoirt	4,5					56		56	56	55
868_A	Helvoirtseweg 194	5268 KZ	Helvoirt	1,5					49		49	49	47
868_B	Helvoirtseweg 194	5268 KZ	Helvoirt	4,5					50		50	50	47
869_A	Helvoirtseweg 194	5268 KZ	Helvoirt	1,5					54		54	54	54
869_B	Helvoirtseweg 194	5268 KZ	Helvoirt	4,5					55		55	55	55
870_A	Helvoirtseweg 194	5268 KZ	Helvoirt	1,5					56		56	56	56
870_B	Helvoirtseweg 194	5268 KZ	Helvoirt	4,5					57		57	57	57
3092_A	Helvoirtseweg 223	5263 LT	Vught	1,5	X			X		60	56	56	54
3092_B	Helvoirtseweg 223	5263 LT	Vught	4,5	X			X		60	57	57	55
3093_A	Helvoirtseweg 223	5263 LT	Vught	1,5	X			X		60	59	59	59
3093_B	Helvoirtseweg 223	5263 LT	Vught	4,5	X			X		60	61	61	60
3094_A	Helvoirtseweg 223	5263 LT	Vught	1,5	X			X		60	56	56	56
3094_B	Helvoirtseweg 223	5263 LT	Vught	4,5	X			X		60	58	58	58
573_A	Helvoirtseweg 225	5263 LT	Vught	1,5					51		51	51	50
573_B	Helvoirtseweg 225	5263 LT	Vught	4,5					53		53	53	53
574_A	Helvoirtseweg 225	5263 LT	Vught	1,5					44		44	44	44

Bijlage G Rekenresultaten saneringsobjecten in het buitengebied (vanwege uitstraling stap 3 toets Geluidloket)

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Beoordelingshoogte [m]	Sanering A	Sanering B	Overschrijding LdenGPP	Is adres knelpunt	Toetswaarde	Streefwaarde	LdenGPP [dB]	LdenSAK [dB]	Geluidbelasting toekomstige situatie obv projectinfo inclusief maatregelen binnen inpassingsgrenzen [dB]
574_B	Helvoirtseweg 225	5263 LT	Vught	4,5					46		46	45	45
575_A	Helvoirtseweg 225	5263 LT	Vught	1,5					55		55	55	53
575_B	Helvoirtseweg 225	5263 LT	Vught	4,5					56		56	56	54
576_A	Helvoirtseweg 225	5263 LT	Vught	1,5					55		55	55	53
576_B	Helvoirtseweg 225	5263 LT	Vught	4,5					56		56	56	54

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

Voor de geluidgevoelige objecten waar met het project inclusief de geadviseerde maatregelen niet aan de saneringsstreefwaarde wordt voldaan is de gecumuleerde geluidbelasting in beeld gebracht.

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
2010_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	1,5	49	25	41	38	50
2010_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	4,5	51	25	42	38	52
2010_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	7,5	55	28	43	40	55
2011_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	1,5	53	31	40	37	53
2011_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	4,5	54	30	42	39	54
2011_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	7,5	56	31	43	40	56
2012_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	1,5	56	27	44	40	56
2012_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	4,5	62	29	46	42	62
2012_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	7,5	64	30	47	43	65
2013_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	1,5	56	37	43	40	56
2013_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	4,5	61	39	44	41	61
2013_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	7,5	64	39	45	41	64
2014_A	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	1,5	54	38	40	36	54
2014_B	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	4,5	56	40	40	37	56
2014_C	Aloysiuslaan 1	5262AH	Vught	7,5	58	40	42	38	58
1945_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	1,5	45	31	39	35	46
1945_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	4,5	49	33	41	37	50
1945_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	7,5	53	35	42	38	54
1946_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	1,5	50	34	42	39	51
1946_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	4,5	54	35	44	40	54
1946_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	7,5	56	35	44	40	56
1947_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	1,5	55	28	45	42	55
1947_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	4,5	59	30	47	43	60
1947_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	7,5	62	31	47	43	62

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
1948_A	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	1,5	53	29	43	40	54
1948_B	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	4,5	59	33	45	42	59
1948_C	Aloysiuslaan 2	5262AH	Vught	7,5	61	36	46	43	62
1994_A	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	1,5	48	29	41	37	49
1994_B	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	4,5	51	29	43	39	52
1994_C	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	7,5	54	31	44	40	54
1995_A	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	1,5	49	17	40	36	50
1995_B	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	4,5	55	19	40	37	55
1995_C	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	7,5	58	23	41	38	58
1996_A	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	1,5	54	35	44	41	54
1996_B	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	4,5	58	36	45	42	59
1996_C	Aloysiuslaan 3	5262AH	Vught	7,5	61	36	46	42	61
1435_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	1,5	51	32	40	37	52
1435_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	4,5	55	33	41	38	55
1435_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	7,5	58	33	43	39	58
1436_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	1,5	55	35	37	34	55
1436_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	4,5	59	37	37	34	59
1436_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	7,5	62	37	38	34	62
1437_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	1,5	51	34	41	38	51
1437_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	4,5	55	35	43	39	56
1437_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	7,5	59	37	47	43	59
1438_A	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	1,5	42	28	45	41	48
1438_B	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	4,5	43	31	46	43	49
1438_C	De Bréautélaan 1	5263GB	Vught	7,5	43	32	50	46	52

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
2273_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	1,5	54	36	38	34	54
2273_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	4,5	59	37	38	34	59
2273_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	7,5	63	38	38	35	63
2274_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	1,5	52	37	43	39	52
2274_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	4,5	56	38	44	40	57
2274_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	7,5	59	39	46	43	59
2275_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	1,5	43	30	44	40	48
2275_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	4,5	45	34	45	41	49
2275_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	7,5	48	36	48	44	51
2276_A	De Visélaan 1	5263GS	Vught	1,5	49	30	42	39	50
2276_B	De Visélaan 1	5263GS	Vught	4,5	54	31	43	39	54
2276_C	De Visélaan 1	5263GS	Vught	7,5	57	33	44	41	57
2277_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	1,5	50	31	42	39	51
2277_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	4,5	54	32	43	39	54
2277_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	7,5	57	32	44	40	57
2278_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	1,5	55	36	37	34	55
2278_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	4,5	59	37	38	34	59
2278_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	7,5	62	38	38	35	62
2279_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	1,5	50	33	42	39	51
2279_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	4,5	55	35	44	40	55
2279_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	7,5	58	37	47	43	59
2280_A	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	1,5	43	30	45	42	48
2280_B	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	4,5	44	32	46	43	50
2280_C	Helvoirtseweg 154	5263EH	Vught	7,5	45	34	48	44	51

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
1225_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	1,5	52	40	40	37	53
1225_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	4,5	56	42	42	38	56
1225_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	7,5	59	43	44	41	59
1226_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	1,5	43	36	45	41	48
1226_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	4,5	44	36	46	43	49
1226_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	7,5	45	37	49	45	51
1227_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	1,5	49	31	42	38	50
1227_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	4,5	53	31	42	38	54
1227_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	7,5	57	33	46	43	58
1228_A	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	1,5	54	39	35	32	54
1228_B	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	4,5	59	41	37	34	59
1228_C	Helvoirtseweg 158	5263EJ	Vught	7,5	61	42	38	35	61
4000_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	4,5	64	--	48	44	65
1378_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	1,5	55	32	50	46	57
1378_B	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	4,5	57	34	52	48	58
1379_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	1,5	60	35	47	43	61
1380_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	1,5	63	32	38	34	63
1380_B	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	4,5	69	37	36	32	69
1381_A	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	1,5	58	28	39	36	58
1381_B	Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	4,5	65	30	41	37	65
2250_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	1,5	51	24	47	43	53
2250_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	4,5	54	26	48	45	55
2251_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	1,5	56	31	47	43	57
2251_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	4,5	64	36	48	44	64

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
2252_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	1,5	62	33	37	33	62
2252_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	4,5	69	36	36	33	69
2253_A	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	1,5	59	23	48	44	59
2253_B	Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	4,5	65	23	49	45	65
2250_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	1,5	51	24	47	43	53
2250_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	4,5	54	26	48	45	55
2251_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	1,5	56	31	47	43	57
2251_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	4,5	64	36	48	44	64
2252_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	1,5	62	33	37	33	62
2252_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	4,5	69	36	36	33	69
2253_A	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	1,5	59	23	48	44	59
2253_B	Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	4,5	65	23	49	45	65
1520_A	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	1,5	54	49	43	39	55
1520_B	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	4,5	57	51	45	41	57
1520_C	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	7,5	58	53	46	42	59
1521_A	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	1,5	45	44	40	37	47
1521_B	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	4,5	47	46	42	39	49
1521_C	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	7,5	41	48	42	39	46
1522_A	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	1,5	59	46	44	40	60
1522_B	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	4,5	63	49	46	42	63
1522_C	Helvoirtseweg 197	5263EE	Vught	7,5	65	50	48	44	65
2046_A	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	1,5	56	37	42	38	57
2046_B	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	4,5	61	40	44	40	61
2046_C	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	7,5	63	42	46	42	63

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
2047_A	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	1,5	60	46	44	41	60
2047_B	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	4,5	64	48	47	43	64
2047_C	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	7,5	66	49	49	45	66
2048_A	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	1,5	45	45	38	35	46
2048_B	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	4,5	46	46	40	37	48
2048_C	Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	7,5	43	47	41	37	46
1446_A	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	1,5	61	46	45	41	61
1446_B	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	4,5	65	46	47	43	65
1446_C	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	7,5	66	47	48	45	66
1447_A	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	1,5	56	45	44	40	57
1447_B	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	4,5	59	46	45	42	60
1447_C	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	7,5	62	48	47	43	62
1448_A	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	1,5	45	43	39	36	46
1448_B	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	4,5	48	45	41	37	49
1448_C	Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	7,5	45	46	41	38	47
1574_A	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	1,5	61	45	44	40	61
1574_B	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	4,5	65	45	46	42	65
1574_C	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	7,5	66	47	48	44	66
1575_A	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	1,5	46	43	36	33	47
1575_B	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	4,5	49	44	39	36	49
1575_C	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	7,5	46	45	40	37	48
1576_A	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	1,5	57	34	44	40	57
1576_B	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	4,5	62	37	46	42	62
1576_C	Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	7,5	64	40	49	45	64

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
2159_A	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	1,5	62	43	45	41	62
2159_B	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	4,5	66	44	47	43	66
2159_C	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	7,5	67	45	49	45	67
2160_A	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	1,5	57	43	43	40	57
2160_B	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	4,5	61	43	45	41	61
2160_C	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	7,5	63	45	47	44	63
2161_A	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	1,5	46	39	39	36	47
2161_B	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	4,5	48	42	40	36	49
2161_C	Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	7,5	47	43	40	37	48
1452_A	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	1,5	47	42	39	36	48
1452_B	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	4,5	48	43	41	38	49
1452_C	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	7,5	48	43	43	39	50
1453_A	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	1,5	61	31	44	41	61
1453_B	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	4,5	64	33	47	43	64
1453_C	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	7,5	65	31	48	44	65
1454_A	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	1,5	62	43	44	41	62
1454_B	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	4,5	66	43	47	43	66
1454_C	Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	7,5	67	44	48	44	67
2952_A	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	1,5	56	34	58	54	61
2952_B	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	4,5	62	34	61	56	65
2952_C	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	7,5	65	35	61	56	67
2953_A	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	1,5	57	38	48	45	58
2953_B	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	4,5	64	39	47	43	65
2953_C	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	7,5	68	40	48	44	68

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
2954_A	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	1,5	54	33	42	38	54
2954_B	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	4,5	61	34	44	40	61
2954_C	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	7,5	65	37	49	45	65
2955_A	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	1,5	47	22	60	55	61
2955_B	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	4,5	49	25	62	58	64
2955_C	Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	7,5	50	26	63	58	64
2796_A	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	1,5	57	38	47	43	58
2796_B	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	4,5	64	39	48	44	64
2797_A	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	1,5	51	23	59	54	61
2797_B	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	4,5	53	24	62	57	63
2798_A	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	1,5	54	36	46	43	55
2798_B	Lekkerbeetjenlaan 4	5263AG	Vught	4,5	61	37	46	43	61
2788_A	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	1,5	57	38	46	42	57
2788_B	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	4,5	64	39	48	45	64
2789_A	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	1,5	52	37	46	42	53
2789_B	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	4,5	56	38	48	44	57
2790_A	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	1,5	45	25	56	52	57
2790_B	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	4,5	47	27	59	55	61
2791_A	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	1,5	53	37	43	39	54
2791_B	Lekkerbeetjenlaan 6	5263AG	Vught	4,5	59	38	44	41	60
2523_A	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	1,5	50	38	41	38	50
2523_B	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	4,5	54	40	42	39	54
2523_C	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	7,5	58	42	47	43	58
2524_A	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	1,5	54	42	44	41	54

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
2524_B	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	4,5	57	44	44	40	58
2524_C	Lekkerbeetjenlaan 28	5263AG	Vught	7,5	61	46	45	41	61
2596_A	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	1,5	52	45	43	40	53
2596_B	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	4,5	56	47	42	39	56
2596_C	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	7,5	59	48	44	40	59
2597_A	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	1,5	54	42	44	41	55
2597_B	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	4,5	58	45	43	40	58
2597_C	Lekkerbeetjenlaan 30	5263AG	Vught	7,5	62	46	44	41	62
2729_A	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	1,5	--	--	--	--	--
2729_B	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	4,5	58	39	47	44	58
2729_C	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	7,5	61	40	49	45	61
2730_A	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	1,5	53	43	43	40	53
2730_B	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	4,5	57	45	45	41	57
2730_C	Nieuwe Heikantstraat 12	5263AE	Vught	7,5	62	46	45	42	62
2682_A	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	1,5	54	38	43	39	55
2682_B	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	4,5	60	40	45	41	61
2682_C	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	7,5	65	43	46	42	65
2683_A	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	1,5	57	36	44	41	57
2683_B	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	4,5	63	35	47	43	63
2683_C	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	7,5	67	35	49	45	67
2684_A	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	1,5	--	--	--	--	--
2684_B	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	4,5	59	38	47	43	60
2684_C	Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	7,5	63	39	49	45	63
2741_A	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	1,5	48	39	44	41	50

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
2741_B	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	4,5	50	41	46	42	52
2741_C	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	7,5	50	44	46	43	52
2742_A	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	1,5	52	39	44	40	53
2742_B	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	4,5	57	41	45	42	57
2742_C	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	7,5	61	43	45	42	61
2743_A	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	1,5	57	35	45	41	57
2743_B	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	4,5	62	36	51	47	62
2743_C	Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	7,5	66	37	53	49	66
2837_A	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	1,5	48	40	43	40	50
2837_B	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	4,5	51	41	45	41	52
2837_C	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	7,5	51	44	46	42	53
2838_A	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	1,5	57	36	45	41	57
2838_B	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	4,5	62	36	52	48	62
2838_C	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	7,5	66	37	54	50	66
2839_A	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	1,5	52	36	45	41	53
2839_B	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	4,5	57	37	52	48	58
2839_C	Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	7,5	61	40	54	50	62
2490_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	1,5	56	35	46	42	57
2490_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	4,5	62	35	54	50	63
2490_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	7,5	66	36	56	52	66
2491_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	1,5	49	43	45	42	51
2491_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	4,5	50	44	46	42	52
2491_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	7,5	51	46	47	43	53
2492_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	1,5	52	37	44	40	52

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
2492_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	4,5	57	39	47	43	57
2492_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	7,5	61	43	48	44	61
2493_A	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	1,5	47	40	43	40	49
2493_B	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	4,5	48	42	45	41	50
2493_C	Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	7,5	50	46	46	43	52
2494_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	45	40	42	38	47
2494_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	47	42	43	40	49
2494_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	52	44	46	43	53
2816_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	56	36	47	43	57
2816_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	62	35	55	51	63
2816_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	66	35	58	53	67
2817_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	52	37	48	44	54
2817_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	57	36	55	51	60
2817_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	61	38	57	53	63
2818_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	49	42	45	41	51
2818_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	49	42	46	42	51
2818_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	50	43	47	43	53
2819_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	56	35	46	42	57
2819_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	62	35	55	50	63
2819_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	66	36	57	53	66
2820_A	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	1,5	49	42	45	41	51
2820_B	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	4,5	50	43	46	42	52
2820_C	Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	7,5	51	44	47	43	53
2006_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	1,5	57	40	44	40	57

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
2006_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	4,5	62	43	43	40	62
2007_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	1,5	60	42	45	41	60
2007_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	4,5	65	43	44	40	65
2008_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	1,5	57	36	45	41	58
2008_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	4,5	60	37	47	43	60
2009_A	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	1,5	59	41	45	41	60
2009_B	Snippenlaantje 1	5263ES	Vught	4,5	63	43	44	41	63
2122_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	1,5	44	33	41	38	47
2122_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	4,5	48	34	44	41	50
2122_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	7,5	48	33	45	41	50
2123_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	1,5	51	24	42	39	51
2123_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	4,5	55	28	43	39	56
2123_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	7,5	58	37	44	40	59
2124_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	1,5	54	37	41	37	54
2124_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	4,5	59	38	41	38	60
2124_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	7,5	63	38	43	39	63
2125_A	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	1,5	51	27	42	38	52
2125_B	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	4,5	56	28	43	39	56
2125_C	Van Houwelingenplantsoen 1	5263EK	Vught	7,5	59	31	43	39	59
2254_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	1,5	53	26	40	37	53
2254_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	4,5	58	29	39	36	58
2254_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	7,5	61	36	40	36	61
2255_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	1,5	52	36	38	35	52
2255_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	4,5	56	37	39	36	56

Bijlage H Gecumuleerde geluidbelasting op geluidgevoelige objecten waar de streefwaarde niet wordt gehaald

ID_GM	Adres	Postcode	Woonplaats	Hoogte	Geluidbelasting N65 toekomst met geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidbelasting onderliggend wegennet toekomstige situatie [dB]	Geluidbelasting railverkeer [dB]	Geluidbelasting railverkeer tbv gecumuleerde geluidbelasting [dB]	Gecumuleerde geluidbelasting [dB]
2255_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	7,5	60	38	44	40	60
2256_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	1,5	52	37	48	44	54
2256_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	4,5	56	39	48	44	57
2256_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	7,5	59	39	48	45	60
2257_A	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	1,5	54	38	42	39	54
2257_B	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	4,5	59	40	43	40	59
2257_C	Zonneweilaan 1	5263EA	Vught	7,5	62	40	44	41	62

Bijlage I Overzicht van saneringswoningen ten behoeve van registratie in het Kadaster

Saneringswoningen waarbij de geluidbelasting op één of meer gevels meer dan 65 dB bedraagt, worden in het Kadaster geregistreerd. In deze bijlage is een overzicht gegeven van de woningen waarbij dit aan de orde is.

Bijlage I Overzicht van saneringswoningen ten behoeve van registratie in het Kadaster

Adres	Postcode	Woonplaats	Geluidbelasting [dB]	Kadastrale informatie
Helvoirtseweg 180	5263EJ	Vught	69	Gemeente Vught, Sectie E, 1921, 3192, 4005
Helvoirtseweg 182	5263EJ	Vught	69	Gemeente Vught, Sectie E, 4005
Helvoirtseweg 184	5263EJ	Vught	69	Gemeente Vught, Sectie E, 3515
Helvoirtseweg 199	5263EE	Vught	66	Gemeente Vught, Sectie L, 3848
Helvoirtseweg 201	5263EE	Vught	66	Gemeente Vught, Sectie L, 3849
Helvoirtseweg 203	5263EE	Vught	66	Gemeente Vught, Sectie L, 3747
Helvoirtseweg 205	5263EE	Vught	67	Gemeente Vught, Sectie L, 3063
Helvoirtseweg 207	5263EE	Vught	67	Gemeente Vught, Sectie L, 2659
Lekkerbeetjenlaan 2	5263AG	Vught	68	Gemeente Vught, Sectie L, 290, 3182
Nieuwe Heikantstraat 14	5263AE	Vught	67	Gemeente Vught, Sectie L, 2925
Nieuwe Heikantstraat 16	5263AE	Vught	66	Gemeente Vught, Sectie L, 1906
Nieuwe Heikantstraat 18	5263AE	Vught	66	Gemeente Vught, Sectie L, 283
Nieuwe Heikantstraat 20	5263AE	Vught	66	Gemeente Vught, Sectie L, 284
Nieuwe Heikantstraat 24	5263AE	Vught	66	Gemeente Vught, Sectie L, 285

Bijlage J

Overzicht van adressen die gemeld zijn onder de Wet geluidhinder, maar die geen sanering zijn

In deze bijlage is een overzicht gegeven van de objecten binnen het onderzoeksgebied die in het verleden zijn gemeld onder de Wet geluidhinder, maar die om verschillende redenen binnen dit project niet als saneringsobject zijn beschouwd.

Bijlage J

Overzicht adressen die gemeld zijn onder de Wet geluidhinder, maar die geen sanering zijn

Adres	Woonplaats	Reden
Acacialaan 12	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Dachverliesstraat 1	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 102	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 104	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 106	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 108	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 110	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 112	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 114	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 116	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 122	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 124	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 126	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 135	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 135 B	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 139	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 141	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 143	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 145	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 147	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 153	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 157	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 163	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 165	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 166	Vught	Object wordt geamoveerd vanwege project N65
Helvoirtseweg 169	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 171	Vught	Niet geluidgevoelig (winkelfunctie)
Helvoirtseweg 174	Vught	Object wordt geamoveerd vanwege project N65
Helvoirtseweg 176	Vught	Object wordt geamoveerd vanwege project N65

Bijlage J

Overzicht adressen die gemeld zijn onder de Wet geluidhinder, maar die geen sanering zijn

Adres	Woonplaats	Reden
Helvoirtseweg 178	Vught	Object wordt geamoveerd vanwege project N65
Helvoirtseweg 187	Vught	Niet geluidgevoelig (kantoorfunctie)
Helvoirtseweg 189	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 195	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 88	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 90	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 92	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 96	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 98	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Helvoirtseweg 98 A	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
John F. Kennedylaan 1	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Loeffplein 1	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Loeffplein 2	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Loeffplein 4	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Loeffplein 5	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Loeffplein 6	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Loeffplein 7	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Loeffplein 8	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Loeffplein 9	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Notenluststraat 1	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Notenluststraat 3	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Notenluststraat 5	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Notenluststraat 7	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Pastoor van den Houtstraat 2	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Theresialaan 10	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Theresialaan 12	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Theresialaan 14	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Theresialaan 16	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Theresialaan 2	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB

Bijlage J

Overzicht adressen die gemeld zijn onder de Wet geluidhinder, maar die geen sanering zijn

Adres	Woonplaats	Reden
Theresialaan 4	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Theresialaan 6	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Theresialaan 8	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB
Zuidoosterlaan 1	Vught	Geluidbelasting Lden,GPP gelijk aan of kleiner dan 60 dB

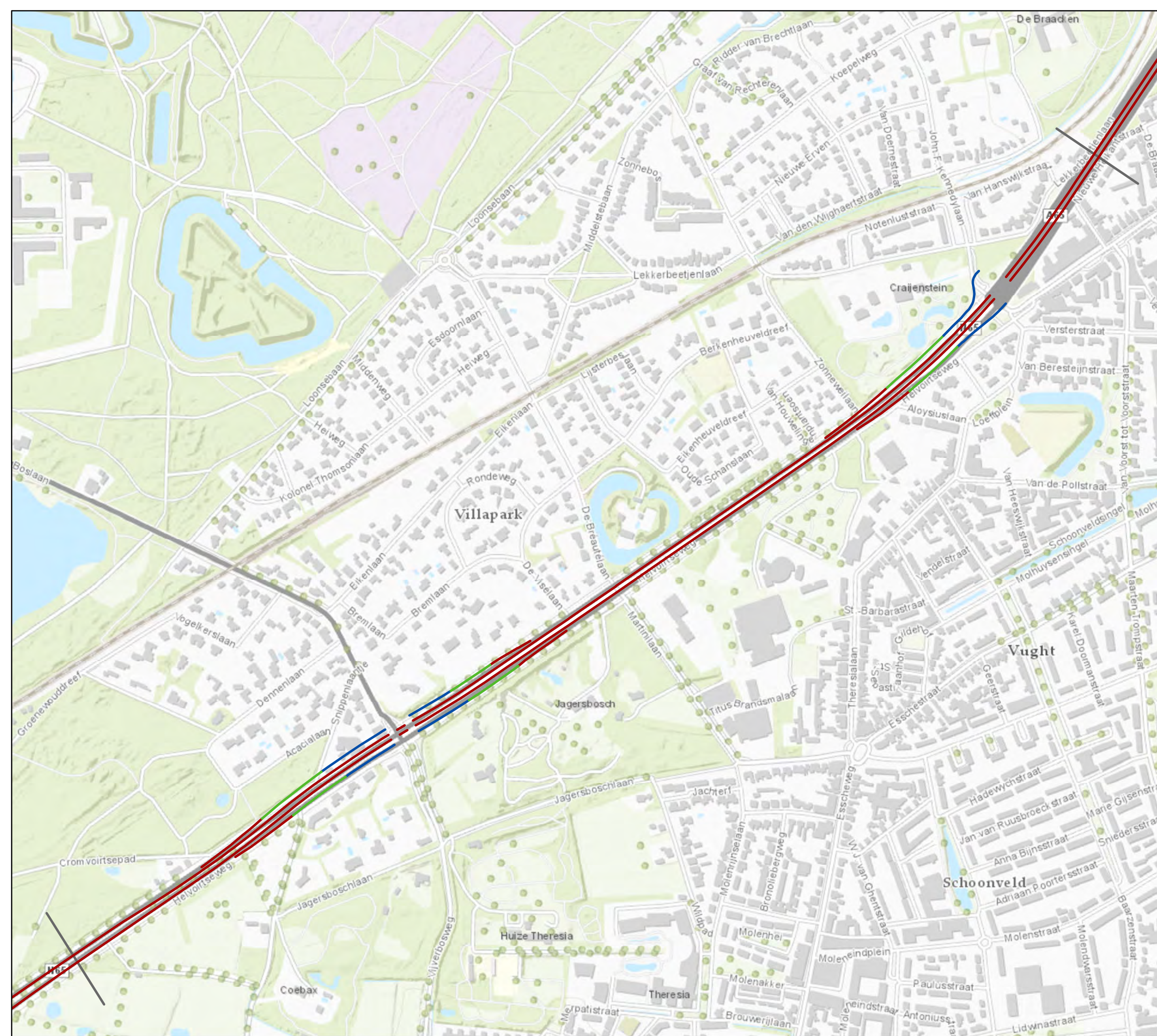
Bijlagefiguren

Bijlagefiguur 1 Overzicht rijsnelheden plansituatie

Bijlagefiguur 2 Overzicht wegdekverhardingen plansituatie

Bijlagefiguur 3 Overzicht gebouwen en toetspunten rekenmodel

Bijlagefiguur 4 Overzicht bodemgebieden rekenmodel



Legenda

— Onderzoeksgrens

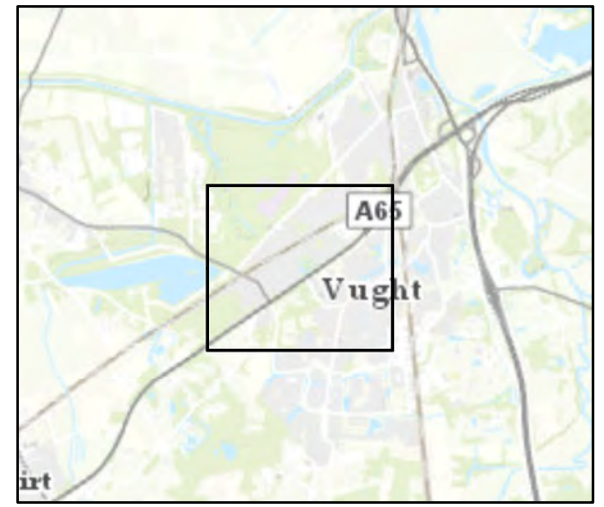
Rijsnelheid (model) in km/uur

Licht/Middelzwaar/Zwaar

— 50/50/50

— 65/65/65

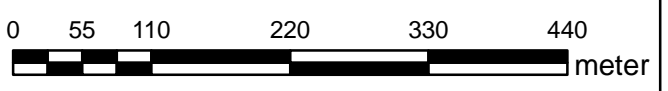
— 80/80/75

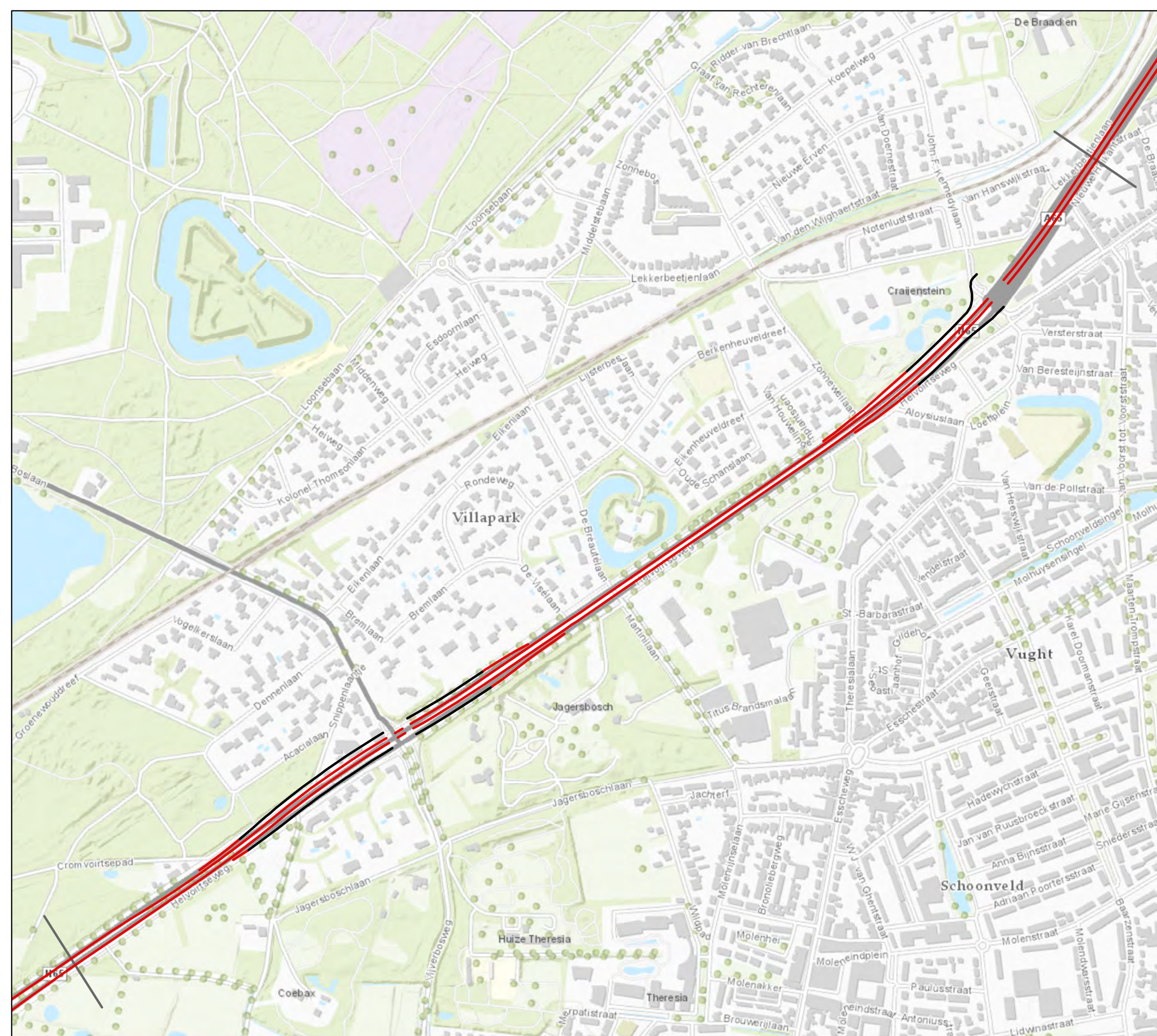


Bijlagefiguur: 1
 Datum: 01-05-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:6.000

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

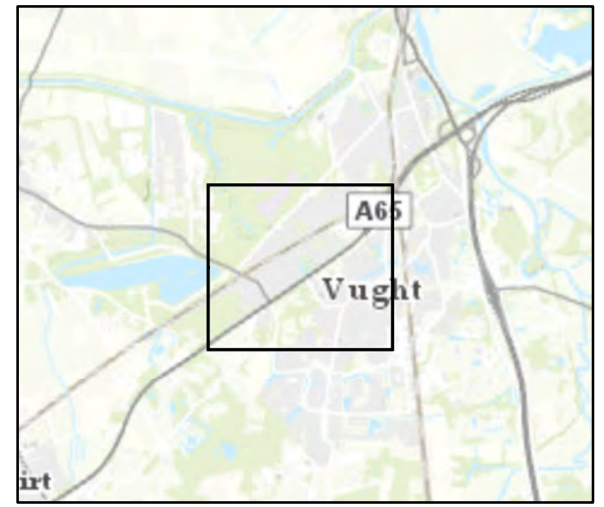
Overzicht rijnsnelheden plansituatie





Legenda

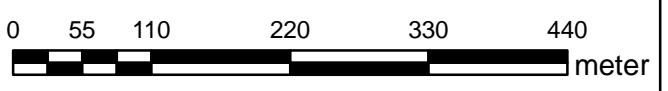
- Onderzoeksgrens
- Wegdekverharding**
- Referentiewegdek
- ZOAB



Bijlagefiguur: 2
 Datum: 01-05-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:6.000

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht wegdekverhardingen plansituatie





Legenda

- Toetspunten rekenmodel
- ▭ Gebouwen rekenmodel
- Onderzoeksgrens



Bijlagefiguur: 3a
 Datum: 01-05-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:2.300

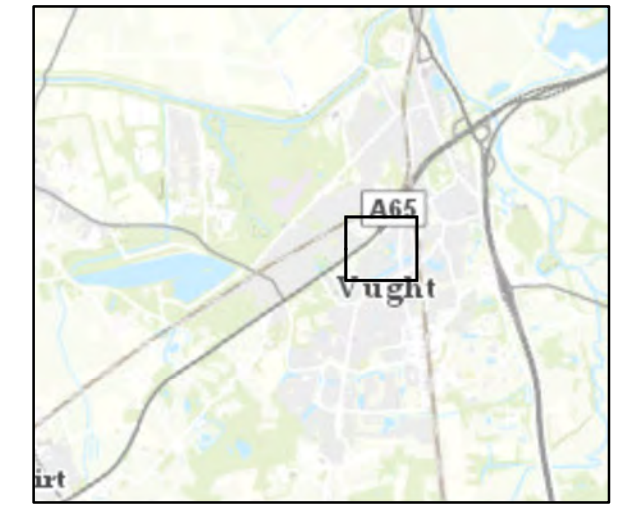
Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht gebouwen en toetspunten rekenmodel





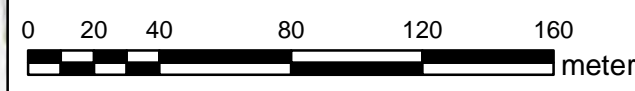
- ### Legenda
- Toetspunten rekenmodel
 - ▭ Gebouwen rekenmodel
 - Onderzoeksgrens

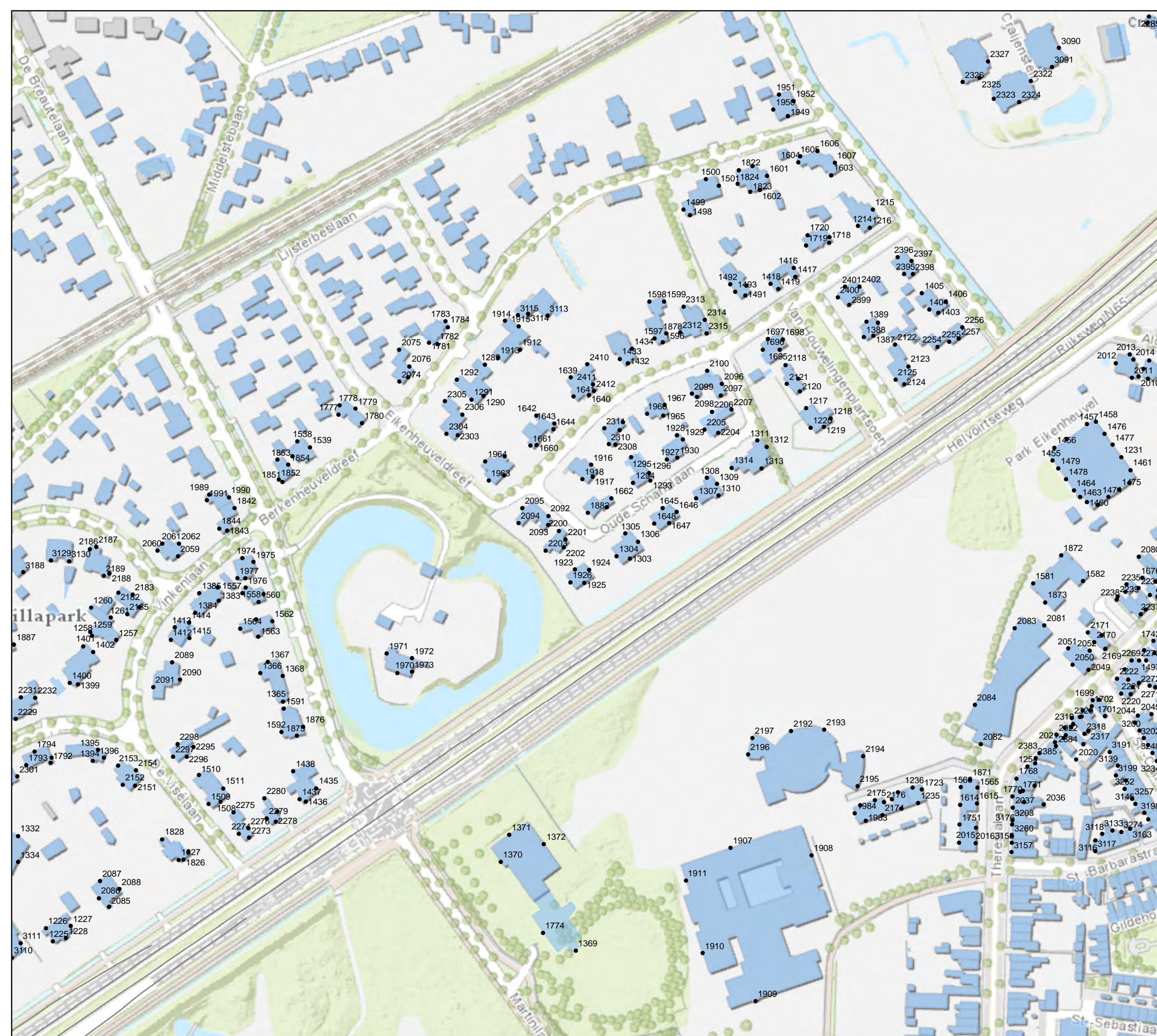



 Bijlagefiguur: 3b
 Datum: 01-05-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:2.300

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

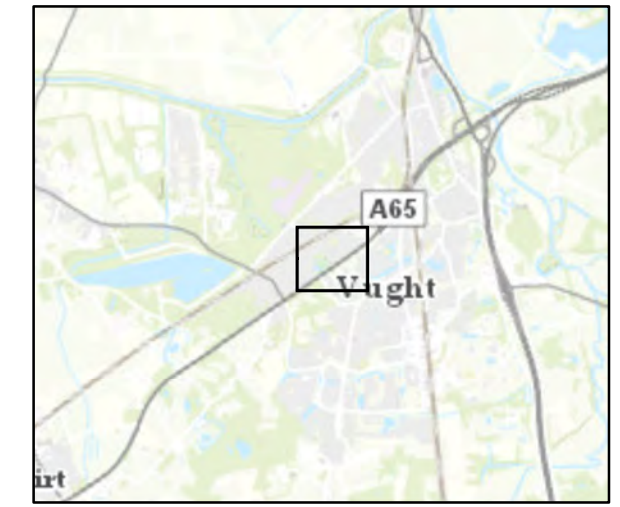
Overzicht gebouwen en toetspunten rekenmodel





Legenda

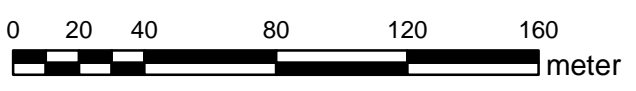
- Toetspunten rekenmodel
- ▭ Gebouwen rekenmodel
- Onderzoeksgrens

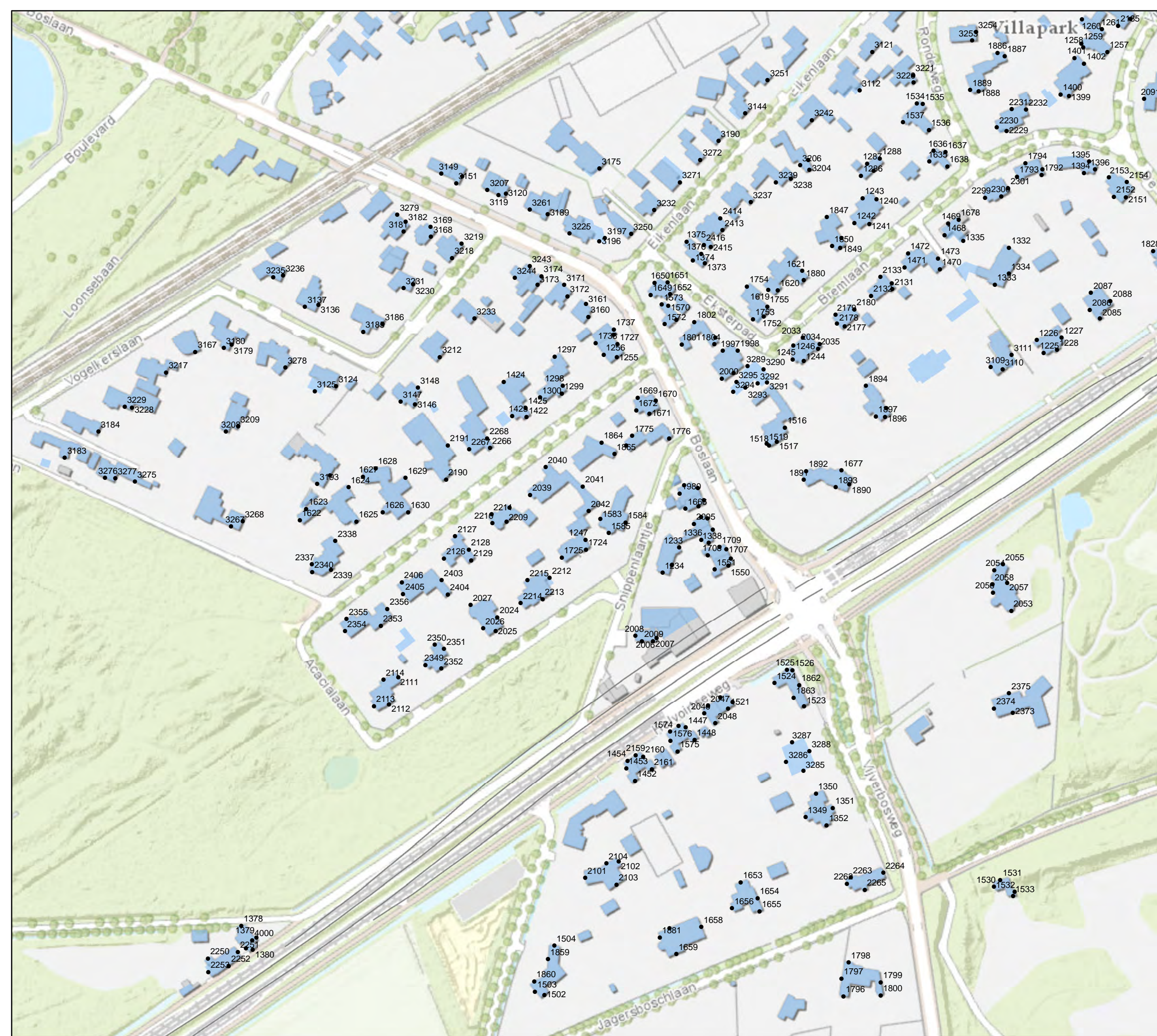


Bijlagefiguur: 3c
 Datum: 01-05-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:2.300

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

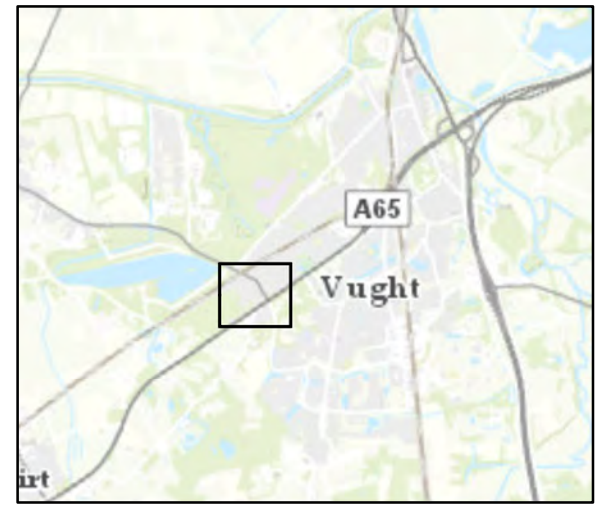
Overzicht gebouwen en toetspunten rekenmodel





Legenda

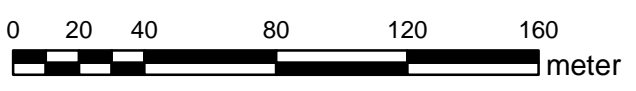
- Toetspunten rekenmodel
- Gebouwen rekenmodel
- Onderzoeksgrens

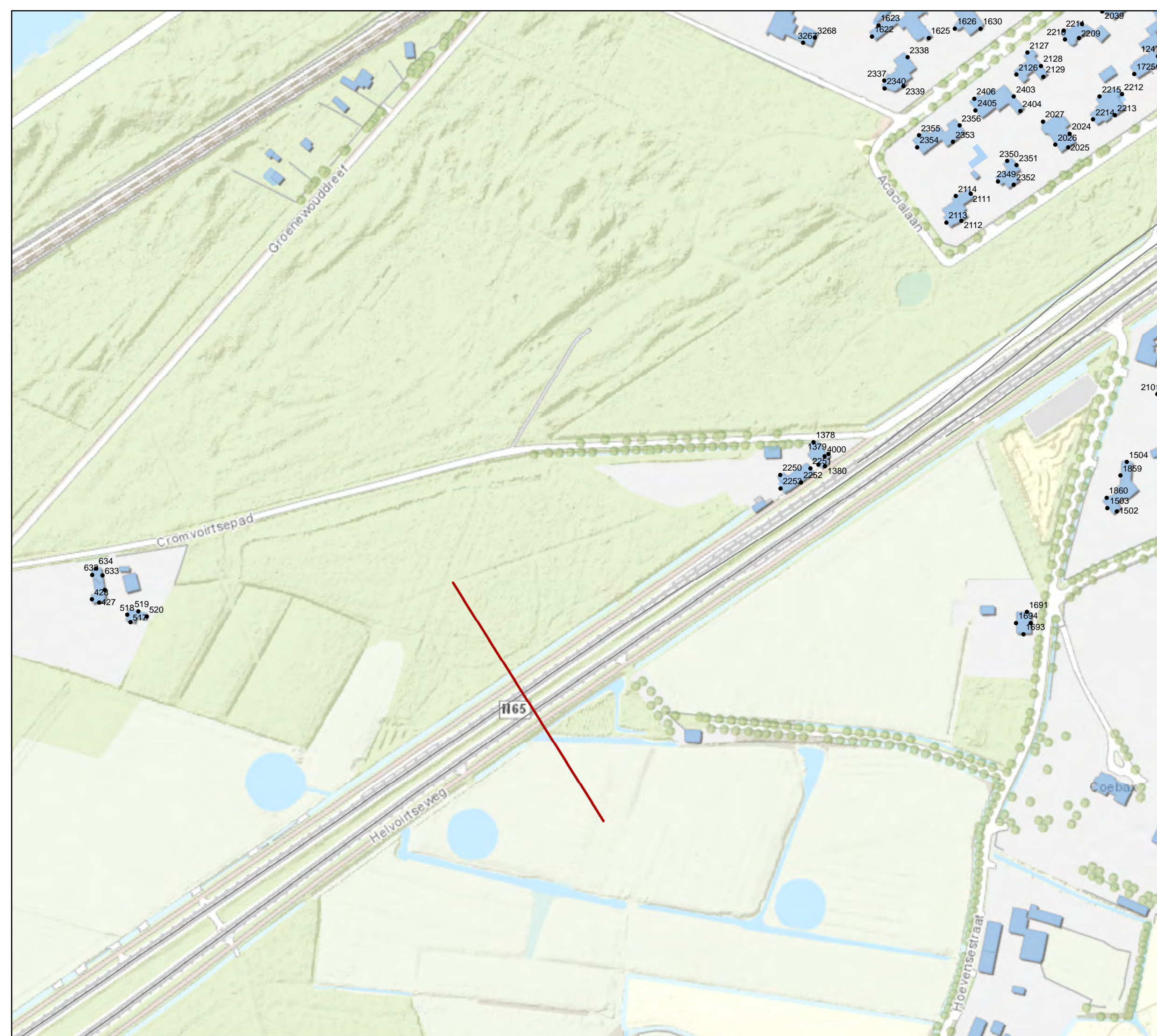


Bijlagefiguur: 3d
 Datum: 01-05-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:2.300

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

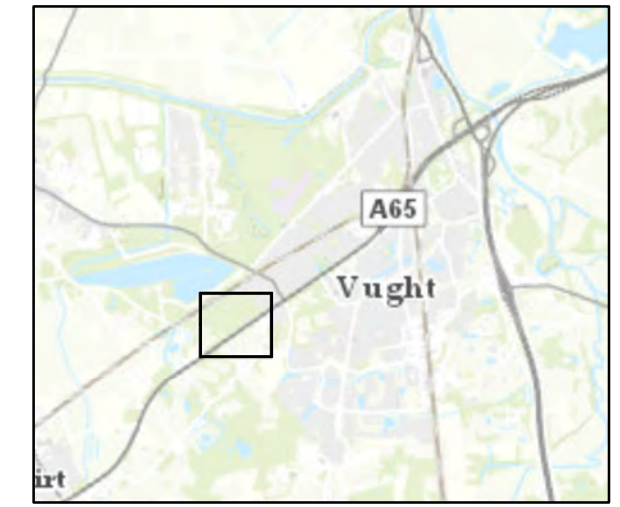
Overzicht gebouwen en toetspunten rekenmodel





Legenda

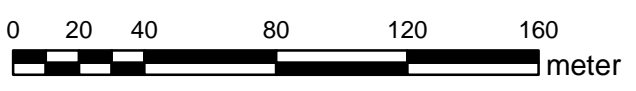
- Toetspunten rekenmodel
- Gebouwen rekenmodel
- Onderzoeksgrens

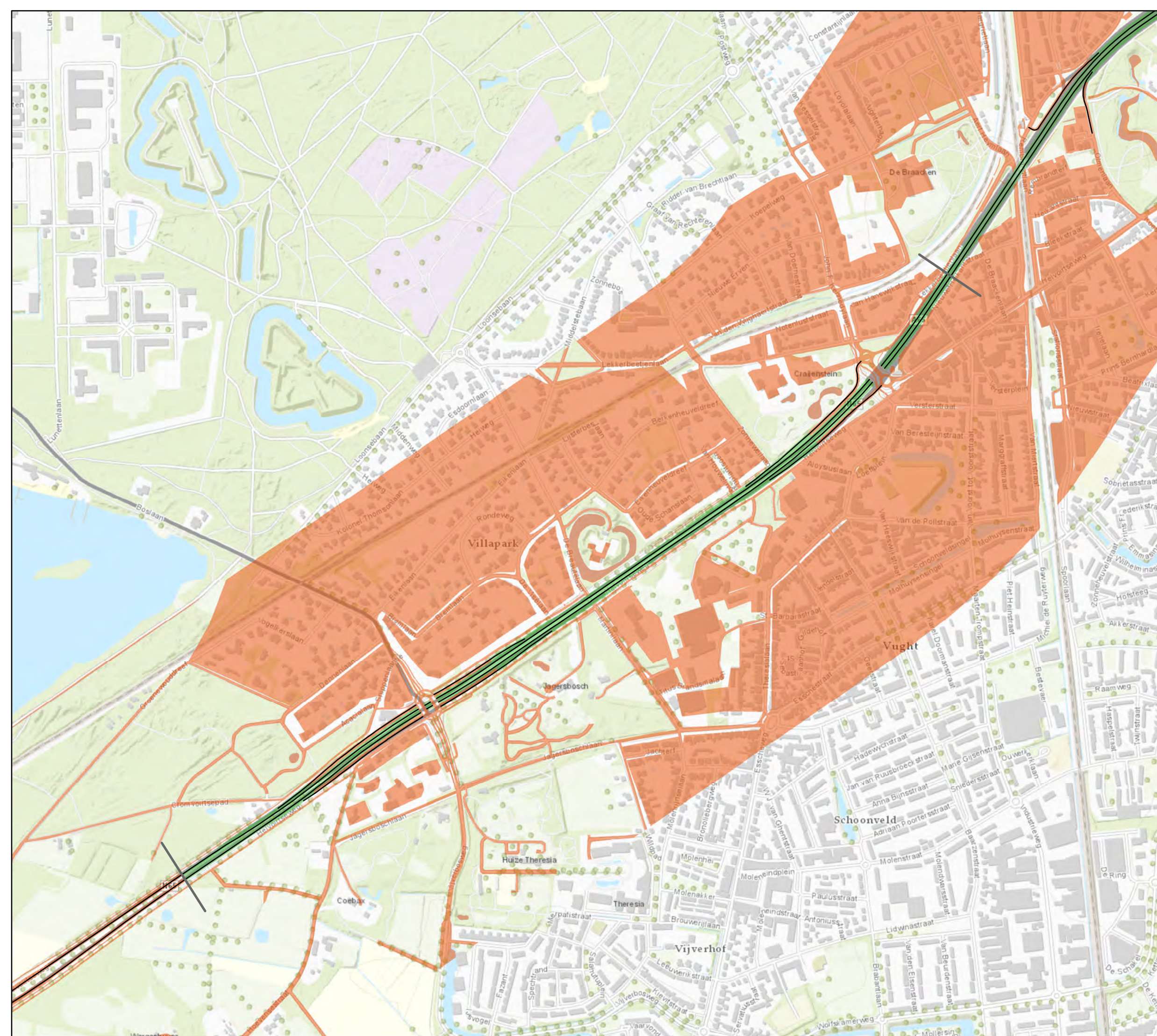


Bijlagefiguur: 3e
 Datum: 01-05-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:2.300

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht gebouwen en toetspunten rekenmodel





Legenda

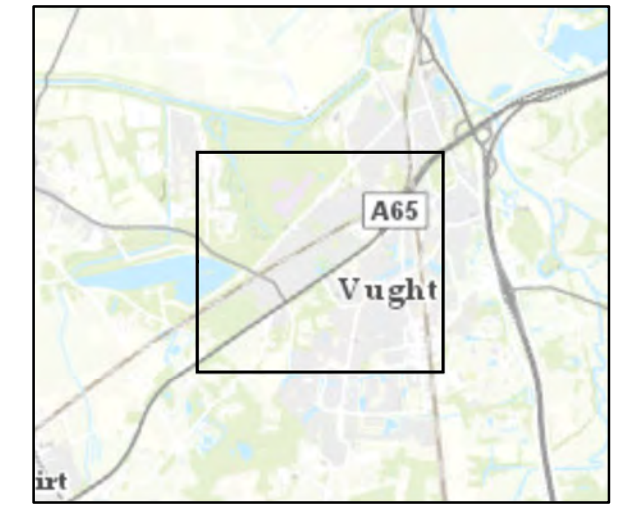
— Onderzoeksgrens

— Rijksweg

Bodemfactor

0

0,5



Bijlagefiguur: 4
 Datum: 01-05-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:8.000

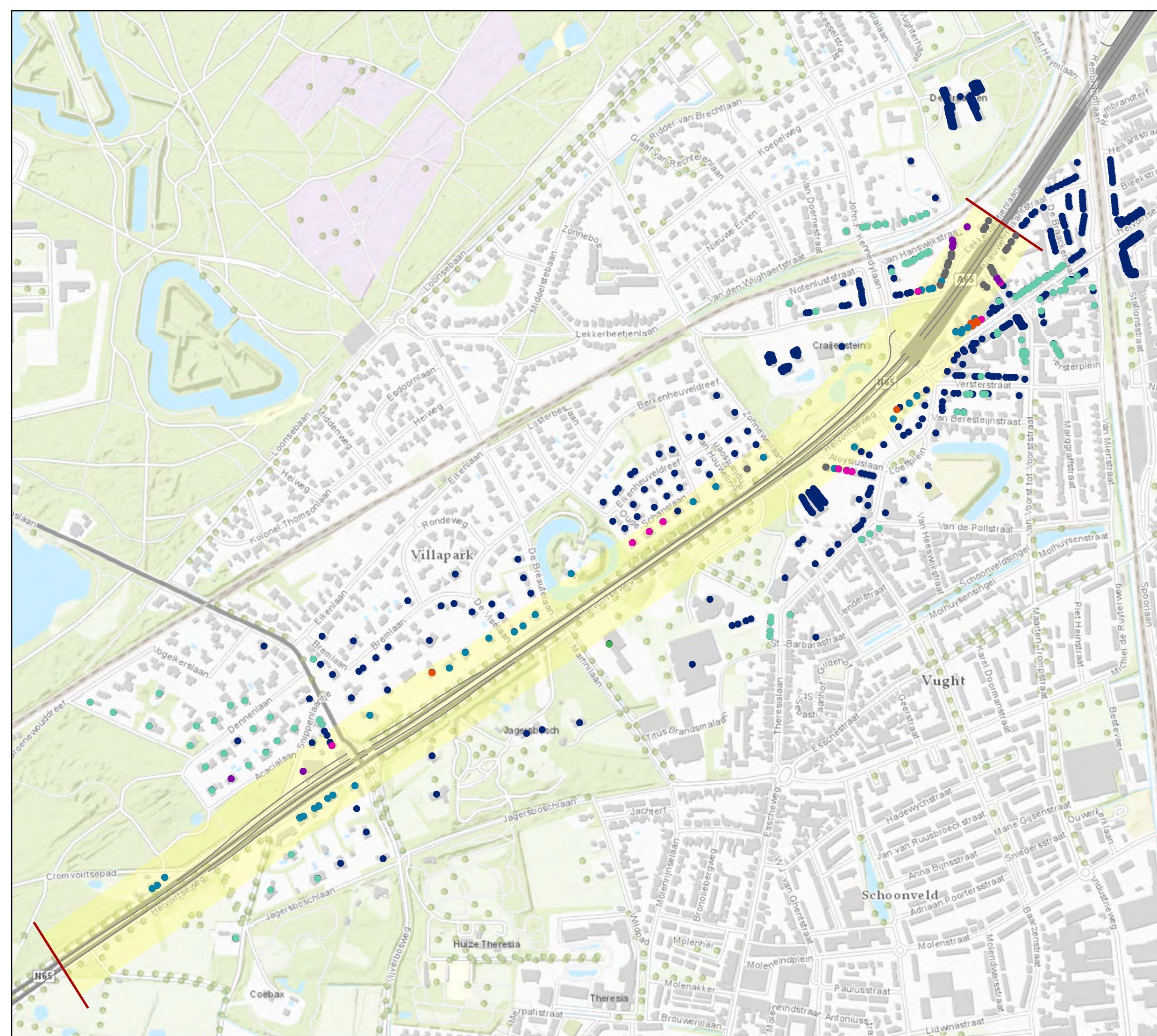
Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht bodemgebieden tl



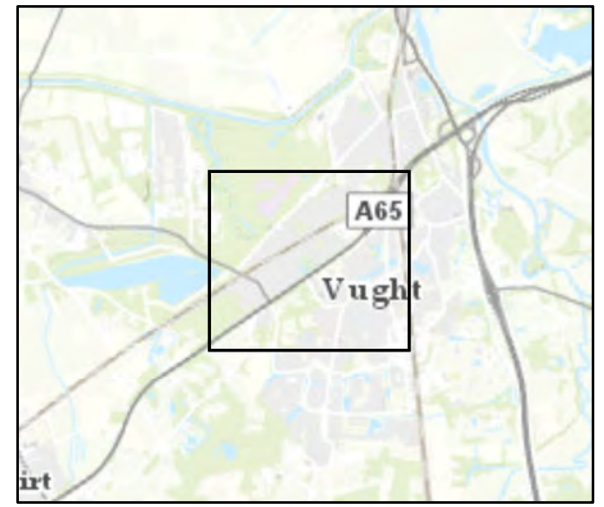
Kaartbladen

- Kaartblad 1 Overzicht van budgetwoningen en knelpunten
- Kaartblad 2 Overzicht van bronmaatregel en knelpunten voor toepassing bronmaatregel
- Kaartblad 3 Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel en clustering voor schermmaatregelen (totaal overzicht) en weergave per cluster)
- Kaartblad 4 Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel en clustering voor schermmaatregelen (weergave per cluster)
- Kaartblad 5 Overzicht van geadviseerde maatregelen en resterende knelpunten



Legenda

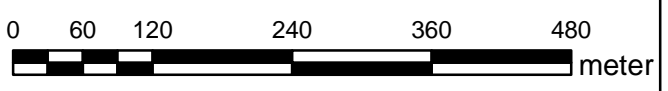
- Budgetwoningen
- Overschrijding LdenGPP
- Sanering A
- Sanering B
- Sanering A en B
- Sanering A en LdenGPP overschrijding
- Sanering A, B en LdenGPP overschrijding
- Behandeld als Sanering B
- Onderzoeksgrens
- Onderzoeksgebied
- Rijksweg

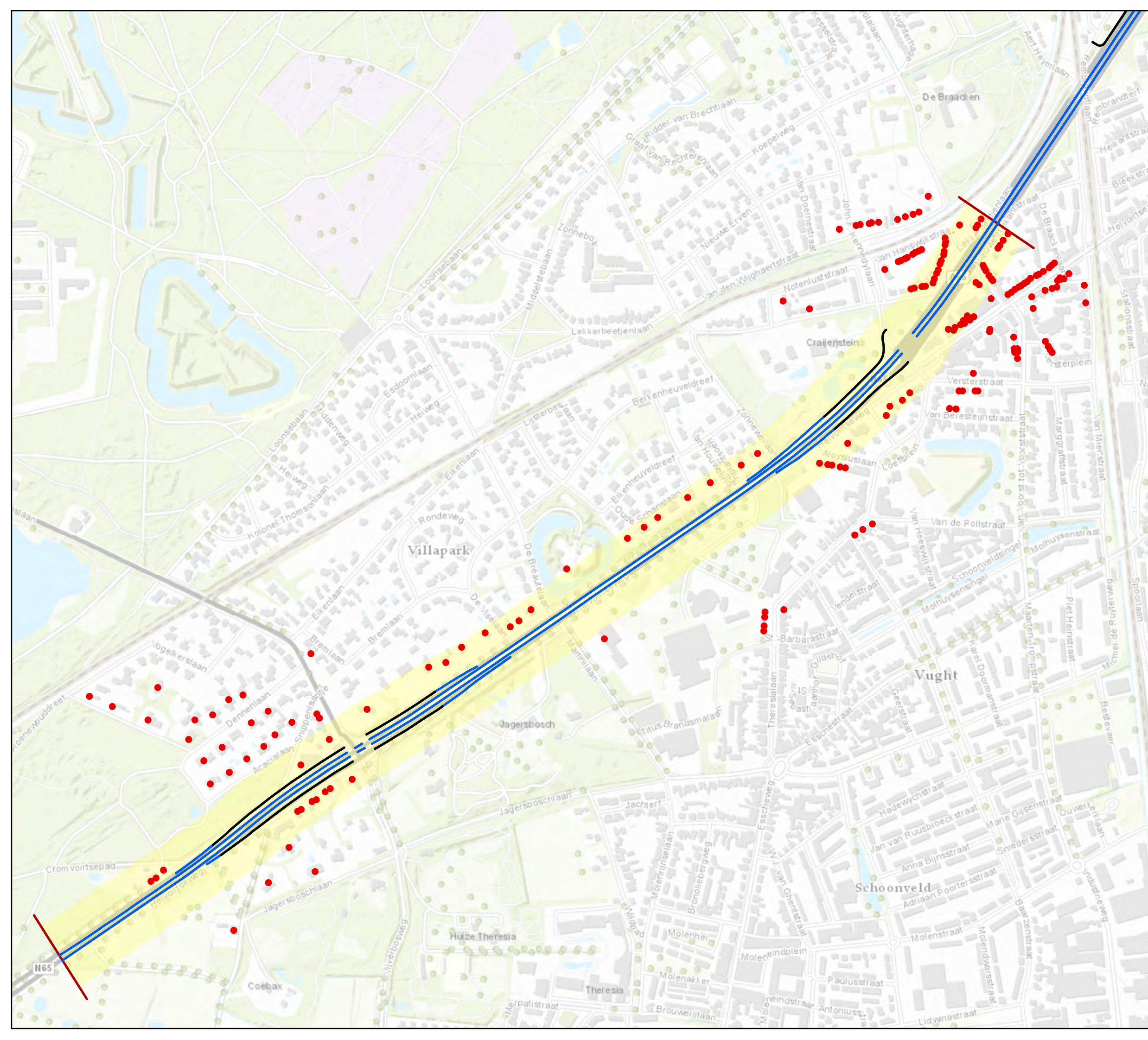


Kaartblad: 1
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:6.500

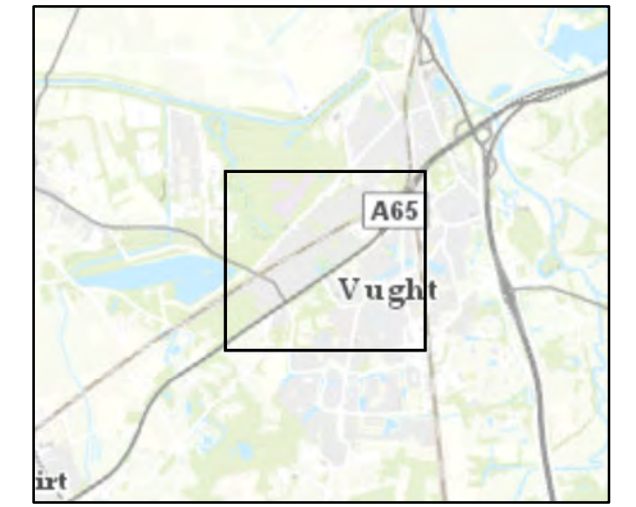
Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht van budgetwoningen en knelpunten





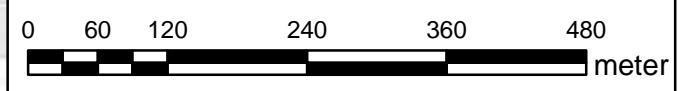
- Legenda**
- Knelpunten voor toepassing bronmaatregel
 - Onderzoeksgrens
 - Onderzoeksgebied
- Wegdekverharding**
- Referentiewegdek
 - Tweelaags ZOAB
 - ZOAB




 Kaartblad: 2
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:6.500

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
Gemeente Vught

Overzicht van bronmaatregel en knelpunten
voor toepassing bronmaatregel

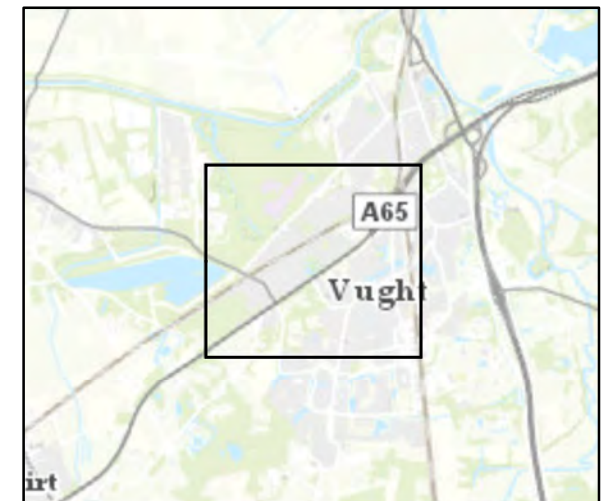


Legenda

- Knelpunten na toepassing bronmaatregel
- 1D zichthoek
- 2D zichthoek
- Onderzoeksgrens
- Rijksweg

Clusters

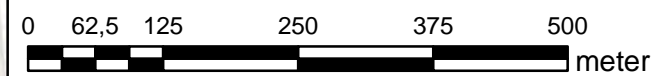
- Cluster Aloysiuslaan
- Cluster Boslaan 1
- Cluster Boslaan 2
- Cluster Helvoirtseweg - Van Lanschotlaan
- Cluster Helvoirtseweg 180-184
- Cluster Helvoirtseweg 197-207 - Vijverbosweg
- Cluster Lekkerbeetjenlaan
- Cluster Martinilaan
- Cluster Nieuwe Heikantstraat
- Cluster Oude Schanslaan 9
- Cluster Snippenlaantje
- Cluster Villapark
- Cluster van Houwelingenplantsoen

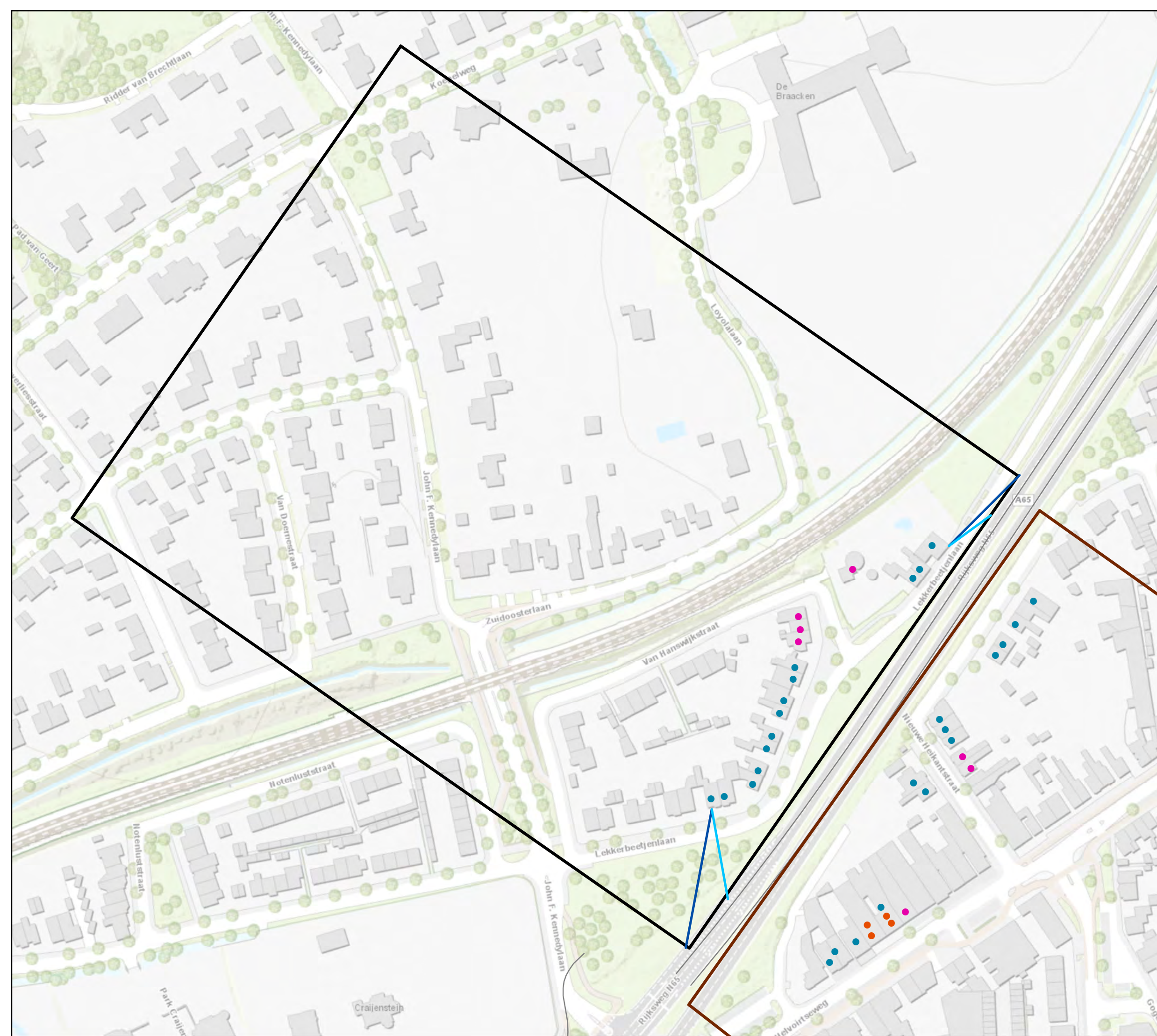


Kaartblad: 3
Datum: 29-04-2020
Formaat: A3 Liggend
Schaal: 1:7.000

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel
en clustering voor schermmaatregelen





Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

- Sanering A
- Sanering B
- Sanering A en B
- 1D zichthoek
- 2D zichthoek

Clusters

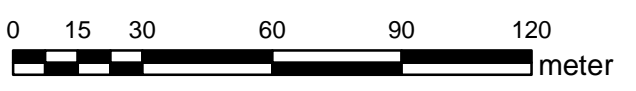
- Cluster Leckerbeetjenlaan
- Cluster Nieuwe Heikantstraat

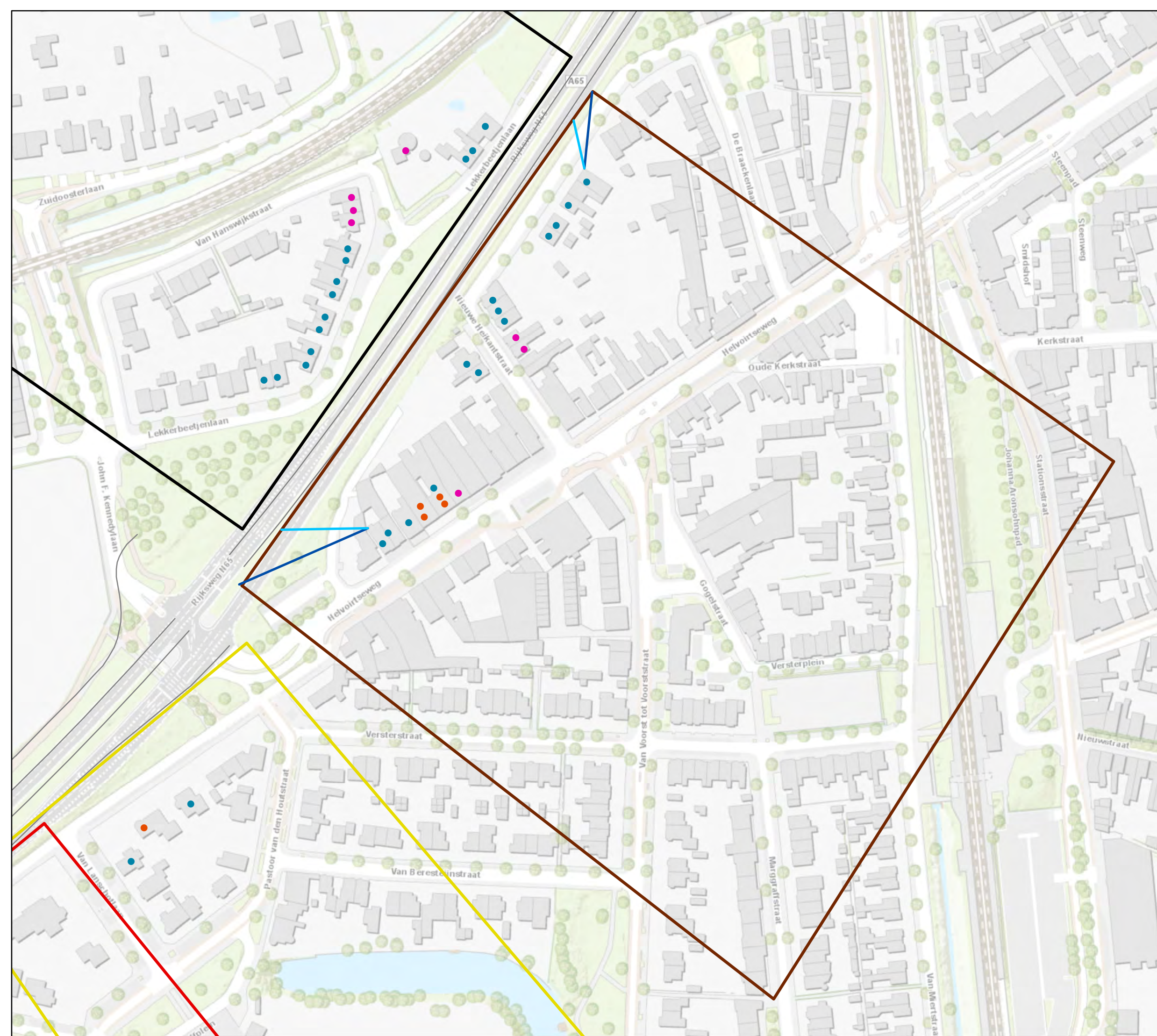


Kaartblad: 4a
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel
 en clustering voor schermmaatregelen.
 Cluster Leckerbeetjenlaan





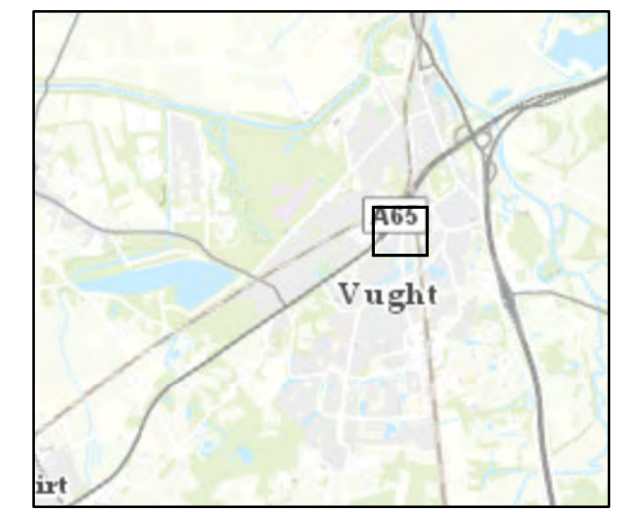
Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

- Sanering A
- Sanering B
- Sanering A en B
- 1D zichthoek
- 2D zichthoek

Clusters

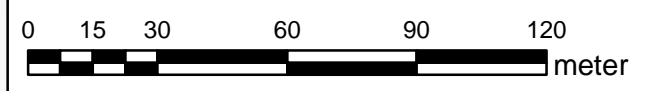
- Cluster Aloysiuslaan
- Cluster Helvoirtseweg - Van Lanschotlaan
- Cluster Lekkerbeetjenlaan
- Cluster Nieuwe Heikantstraat

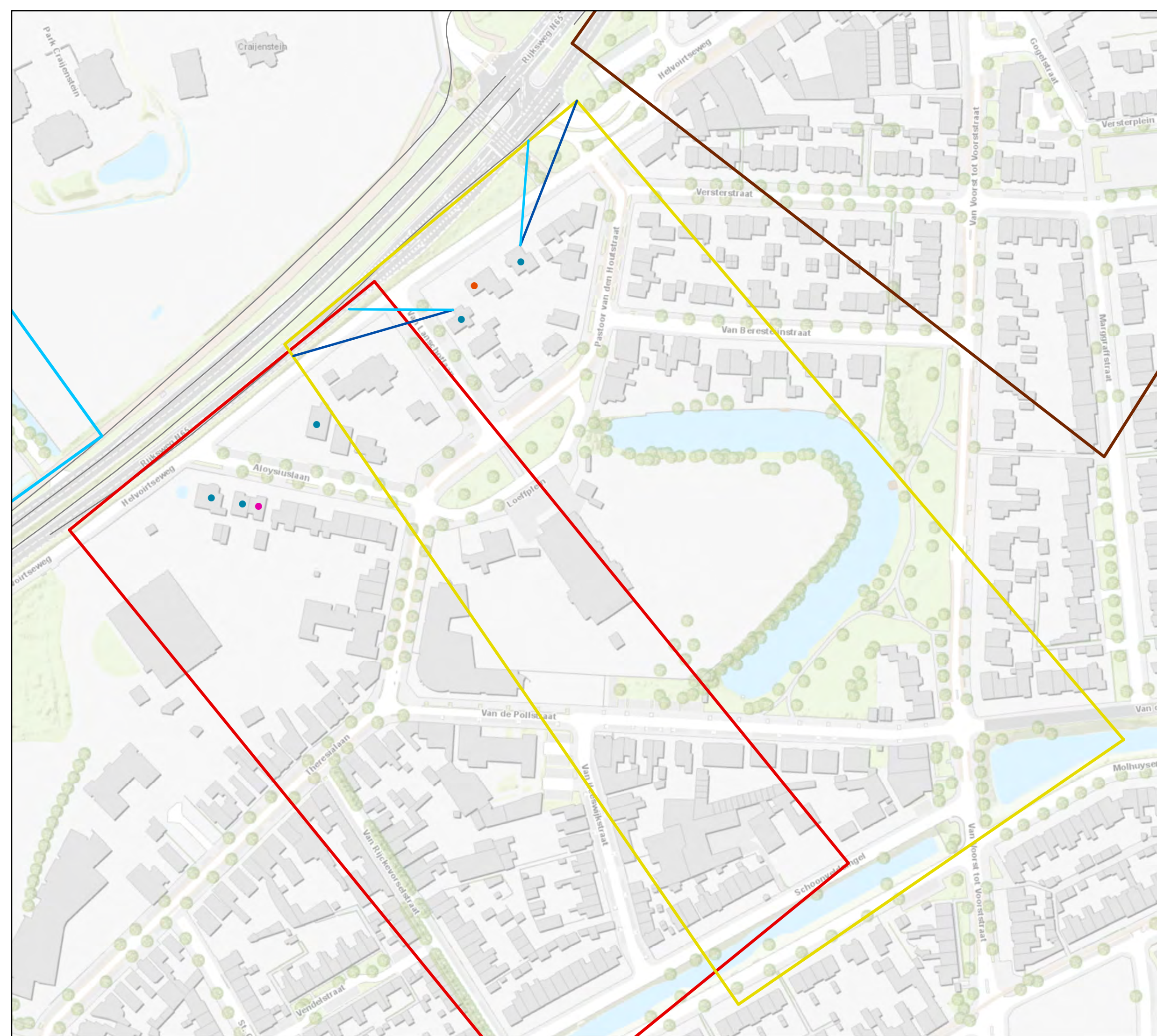


Kaartblad: 4b
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel
 en clustering voor schermmaatregelen.
 Cluster Nieuwe Heikantstraat





Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

- Sanering A
- Sanering B
- Sanering A en B
- 1D zichthoek
- 2D zichthoek

Clusters

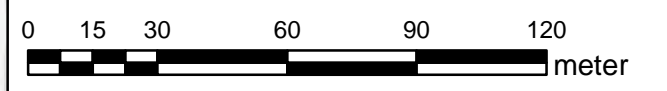
- Cluster Aloysiuslaan
- Cluster Helvoirtseweg - Van Lanschotlaan
- Cluster Nieuwe Heikantstraat
- Cluster van Houwelingenplantsoen

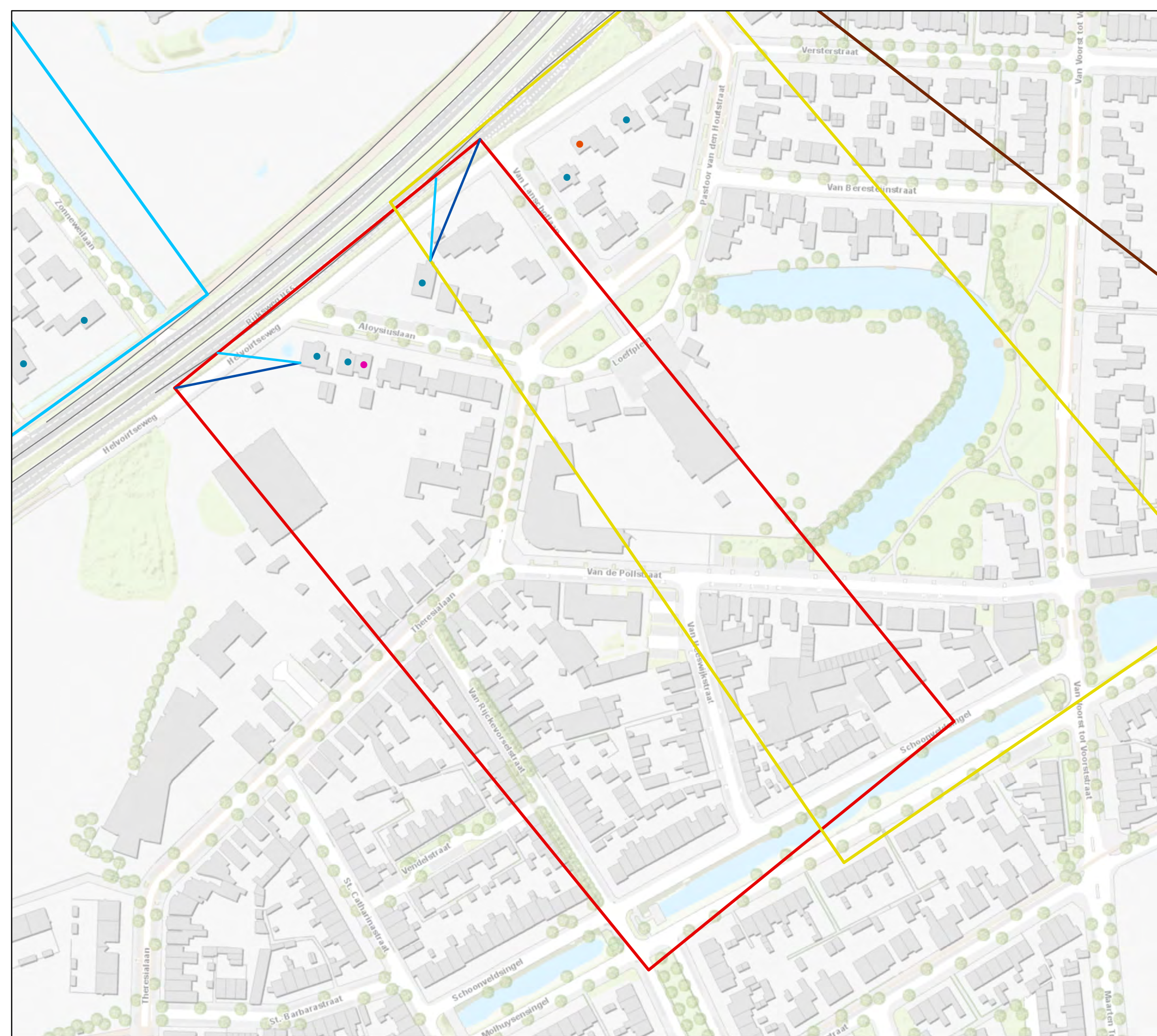


Kaartblad: 4c
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel en clustering voor schermmaatregelen.
Cluster Helvoirtseweg - Van Lanschotlaan





Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

- Sanering A
- Sanering B
- Sanering A en B
- 1D zichthoek
- 2D zichthoek

Clusters

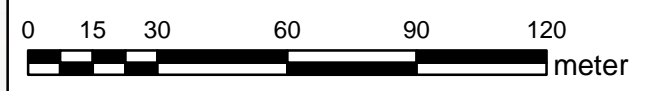
- Cluster Aloysiuslaan
- Cluster Helvoirtseweg - Van Lanschotlaan
- Cluster Nieuwe Heikantstraat
- Cluster van Houwelingenplantsoen

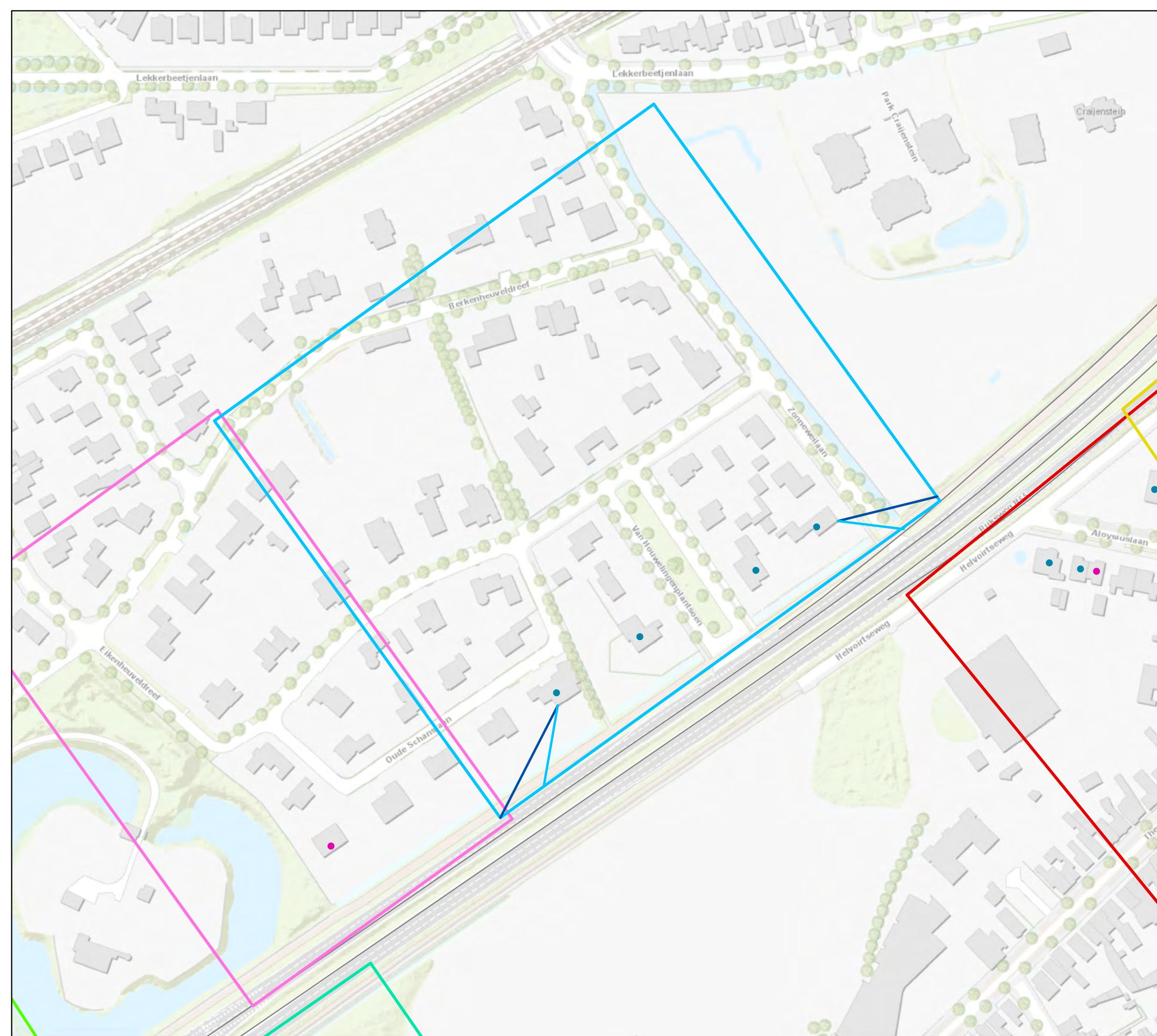



 Kaartblad: 4d
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel en clustering voor schermmaatregelen.
Cluster Aloysiuslaan





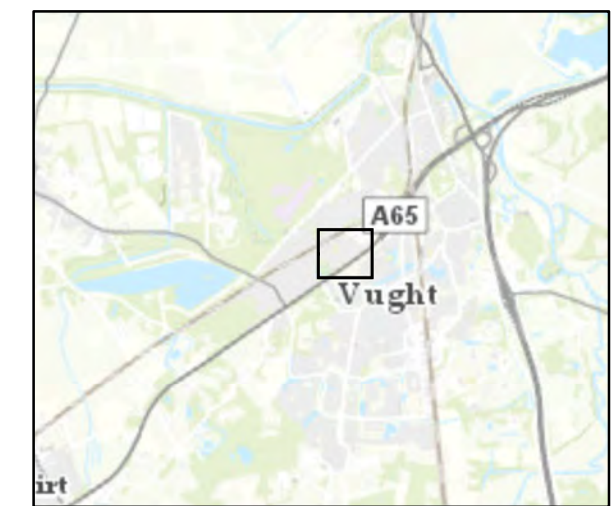
Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

- Sanering A
- Sanering A en B
- 1D zichthoek
- 2D zichthoek

Clusters

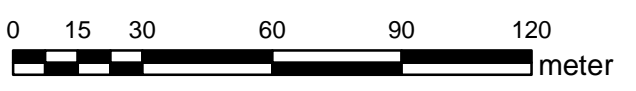
- Cluster Aloysiuslaan
- Cluster Helvoirtseweg - Van Lanschotlaan
- Cluster Martinilaan
- Cluster Oude Schanslaan 9
- Cluster Villapark
- Cluster van Houwelingenplantsoen

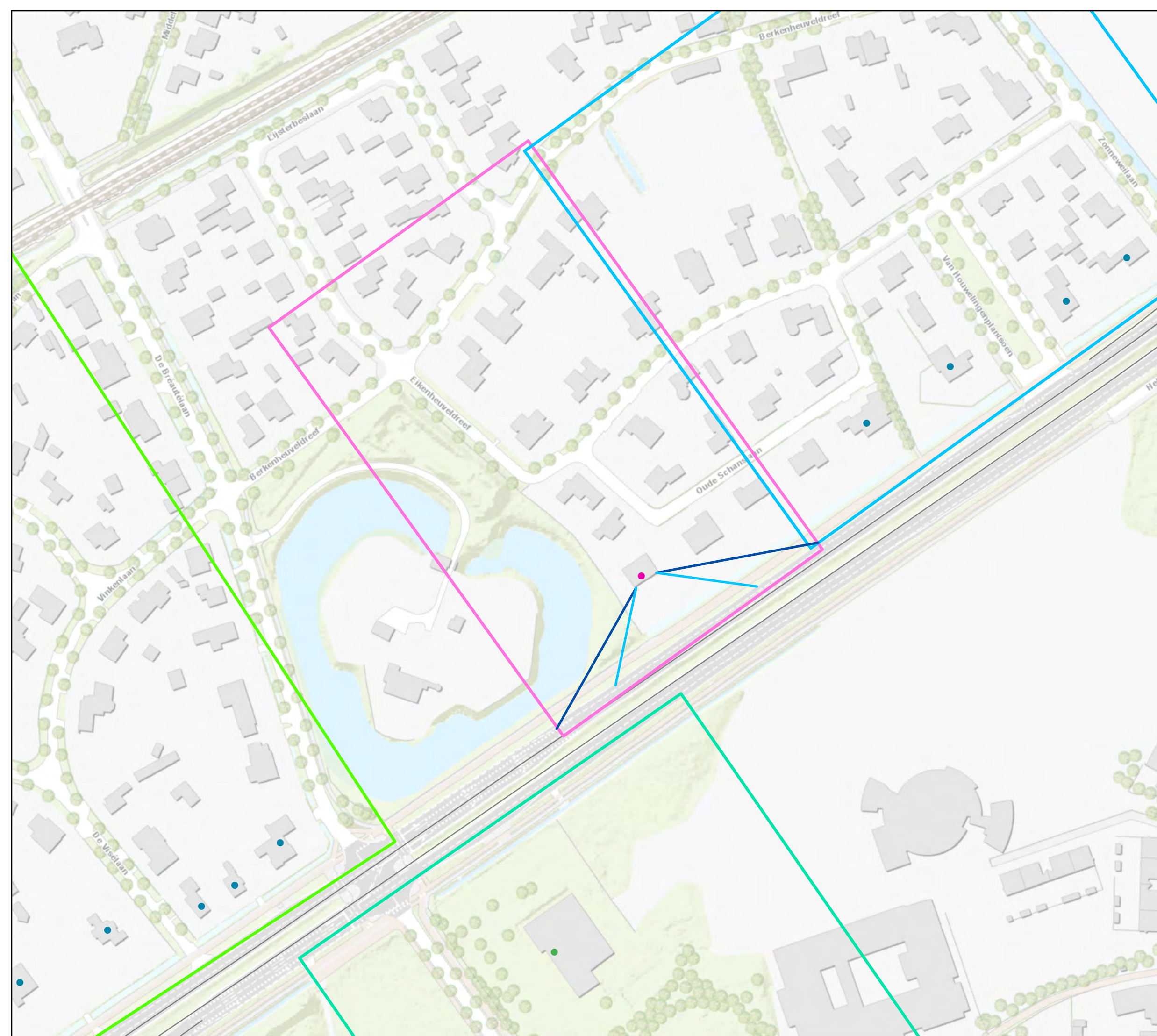


Kaartblad: 4e
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel
 en clustering voor schermmaatregelen.
 Cluster Houwelingenplantsoen





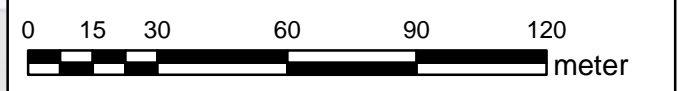
- Legenda**
- Type knelpunten na bronmaatregel**
- Sanering A
 - Sanering A en B
 - Behandeld als Sanering B
- 1D zichthoek
- 2D zichthoek
- Clusters**
- Cluster Martinilaan
 - Cluster Oude Schanslaan 9
 - Cluster Villapark
 - Cluster van Houwelingenplantsoen

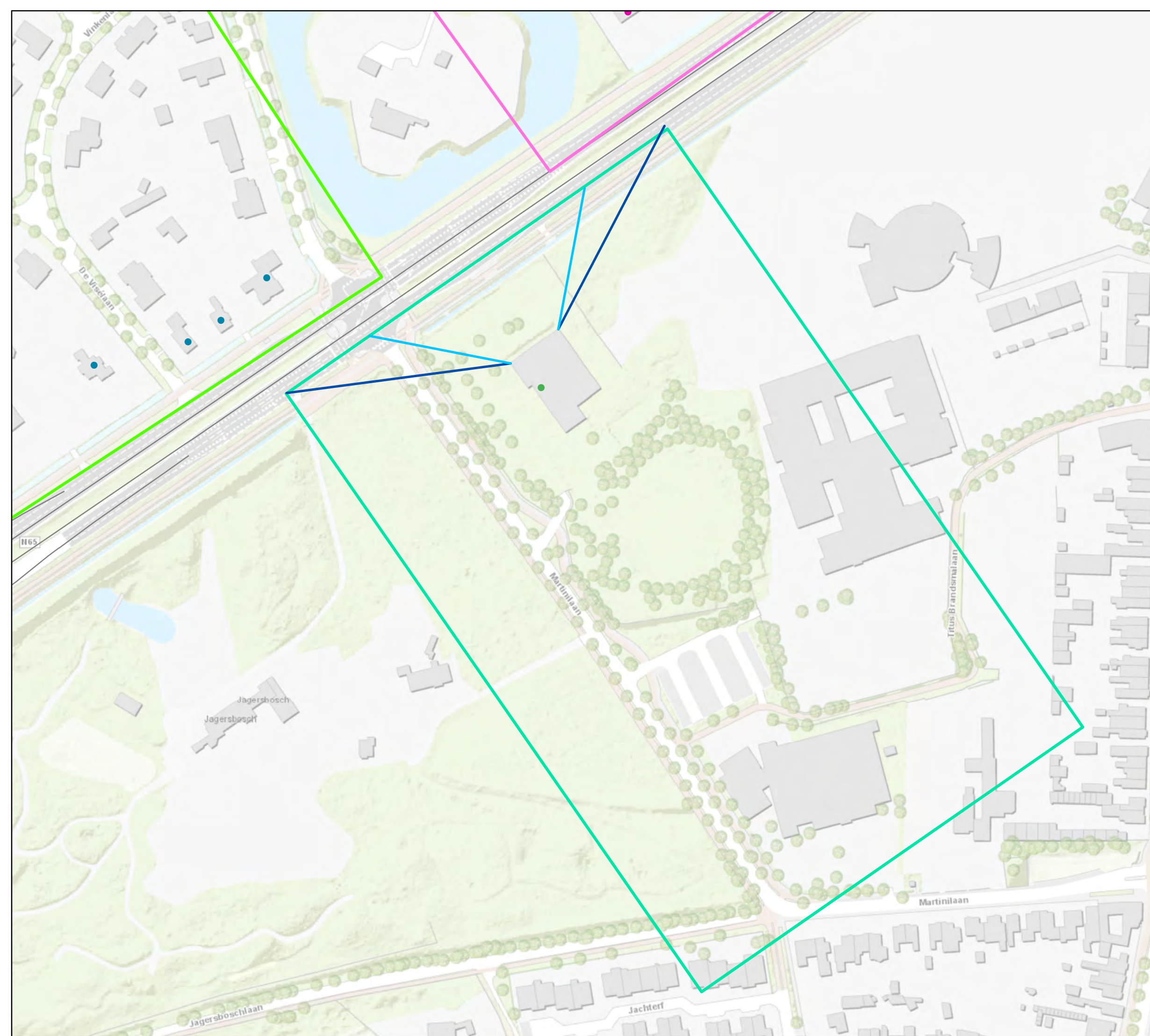



 Kaartblad: 4f
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel en clustering voor schermmaatregelen.
Cluster Oude Schanslaan 9





Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

- Sanering A
- Sanering A en B
- Behandeld als Sanering B
- 1D zichthoek
- 2D zichthoek

Clusters

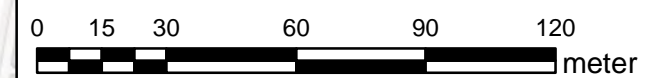
- Cluster Martinilaan
- Cluster Oude Schanslaan 9
- Cluster Villapark

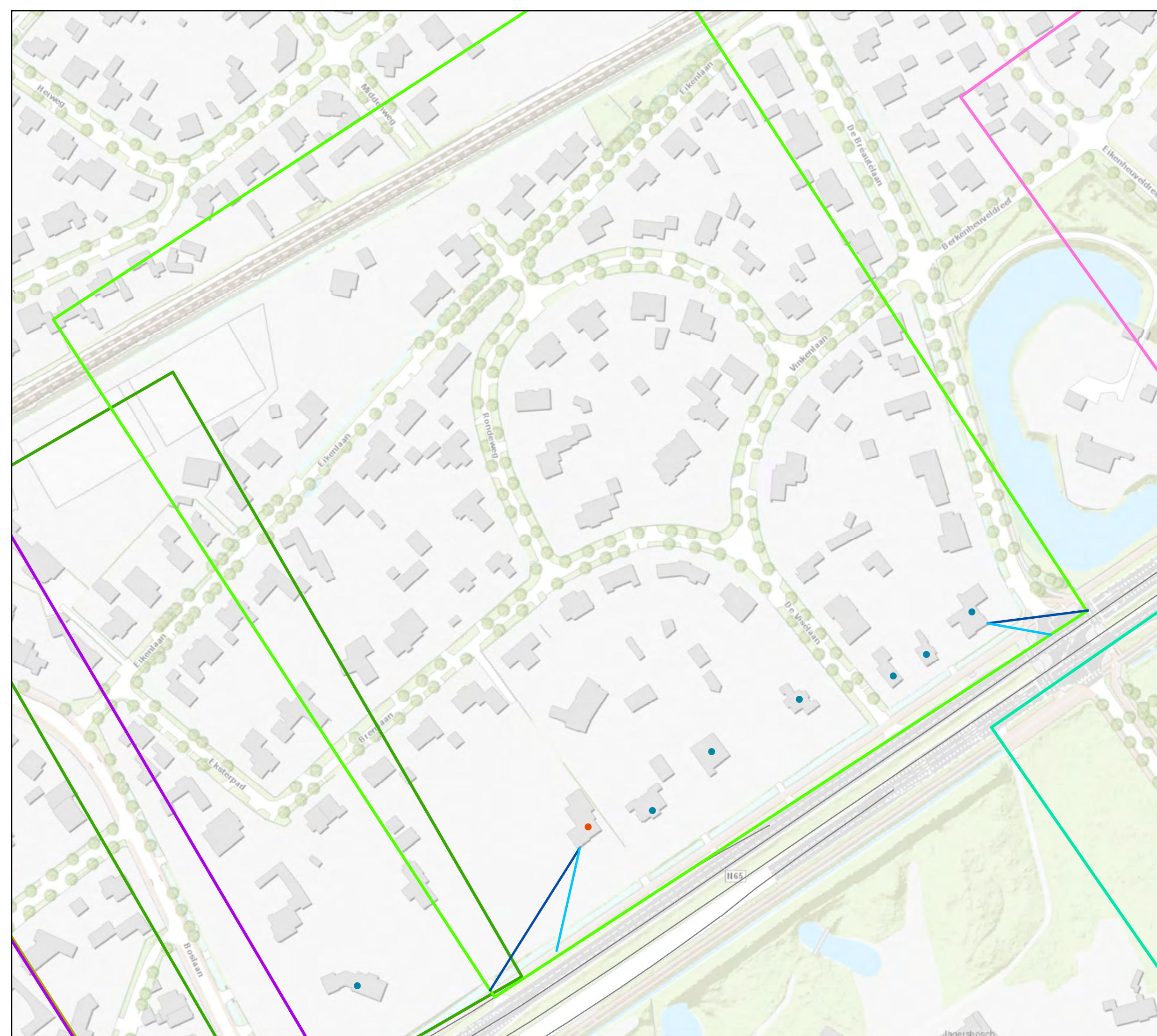


Kaartblad: 4g
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel
 en clustering voor schermmaatregelen.
 Cluster Martinilaan





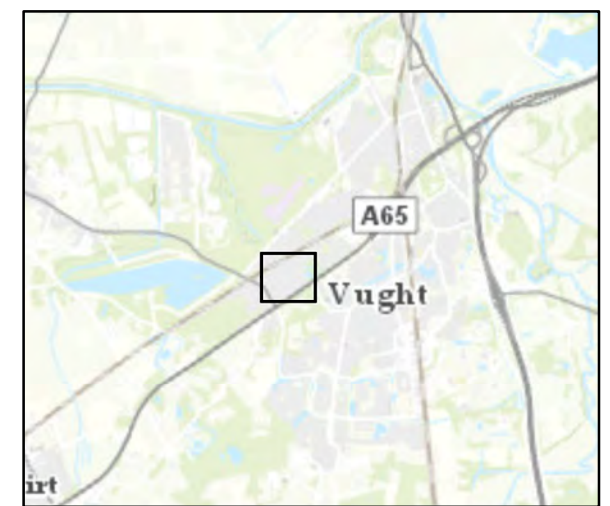
Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

- Sanering B
- Sanering A en B
- 1D zichthoek
- 2D zichthoek

Clusters

- Cluster Boslaan 1
- Cluster Boslaan 2
- Cluster Martinilaan
- Cluster Oude Schanslaan 9
- Cluster Snippenlaantje
- Cluster Villapark

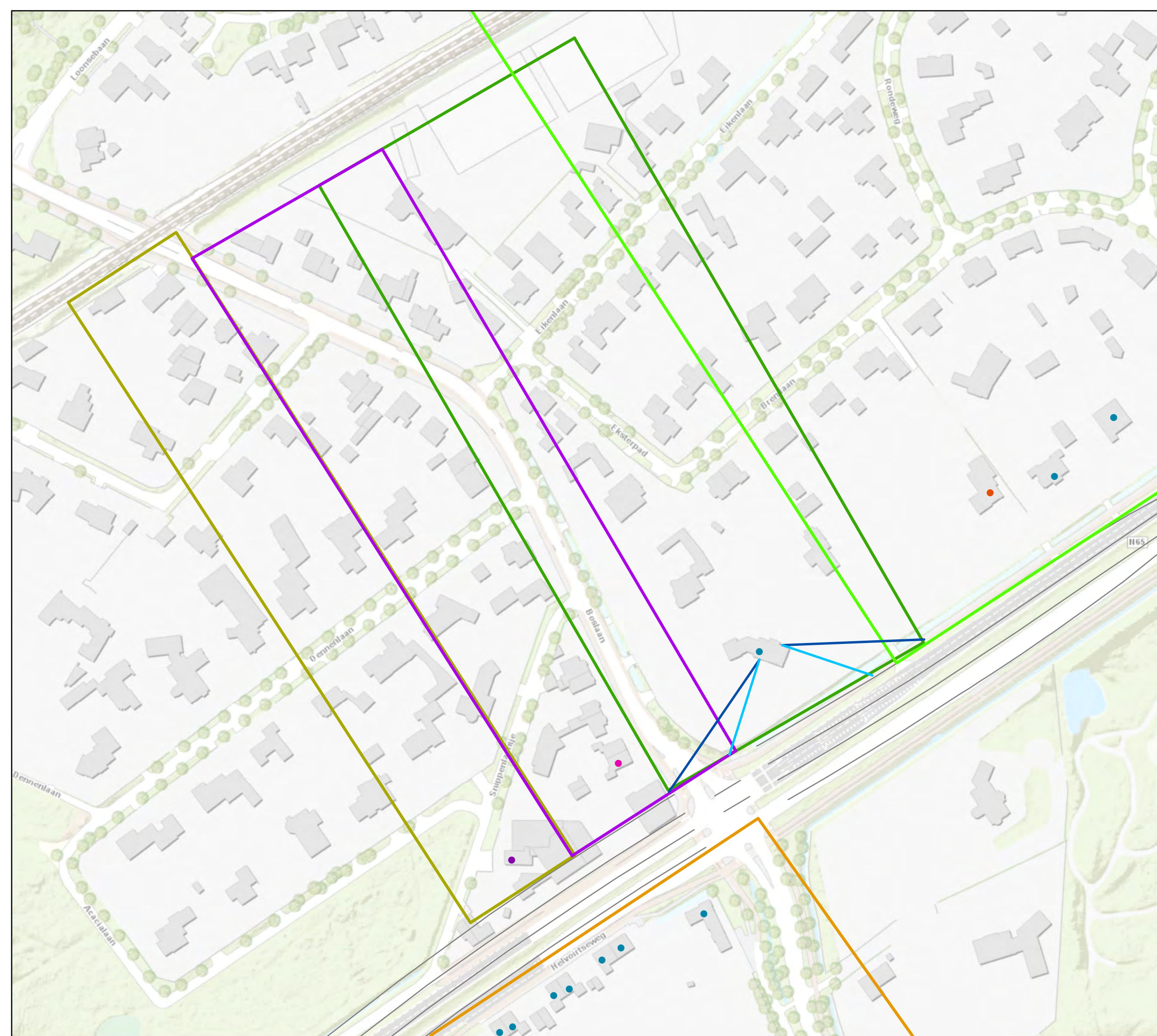


Kaartblad: 4h
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel
 en clustering voor schermmaatregelen.
 Cluster Villapark





Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

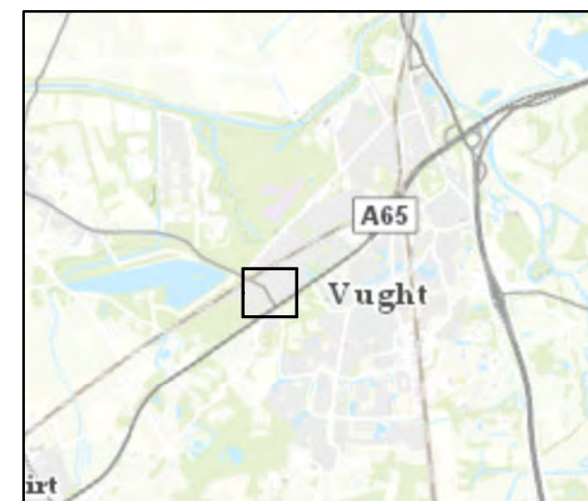
- Sanering A
- Sanering B
- Sanering A en B
- Sanering A en LdenGPP overschrijding

— 1D zichthoek

— 2D zichthoek

Clusters

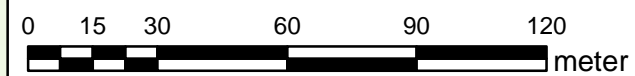
- Cluster Boslaan 1
- Cluster Boslaan 2
- Cluster Helvoirtseweg 197-207 - Vijverbosweg
- Cluster Snippenlaantje
- Cluster Villapark

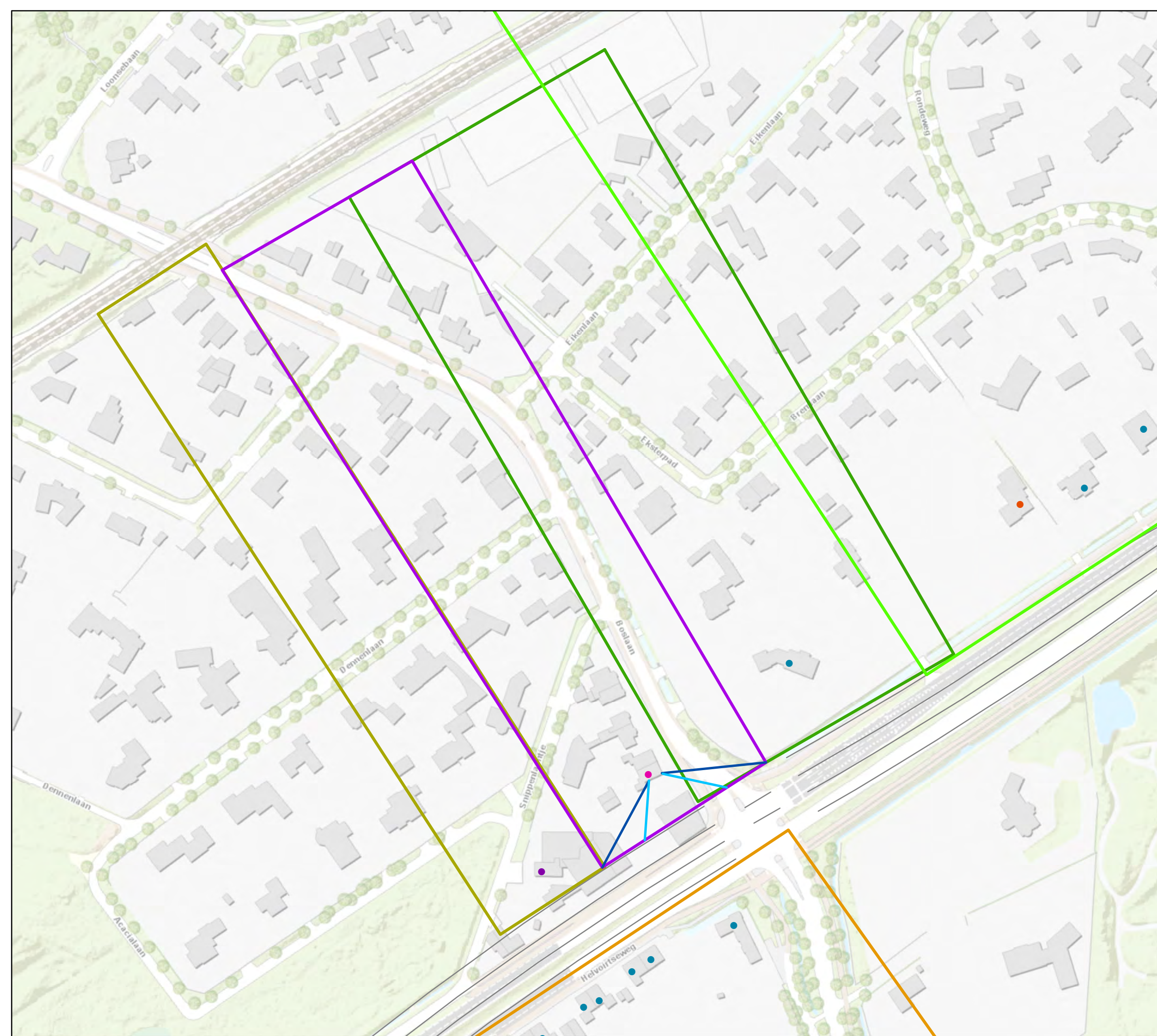


Kaartblad: 4i
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel
 en clustering voor schermmaatregelen.
 Cluster Boslaan 2





Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

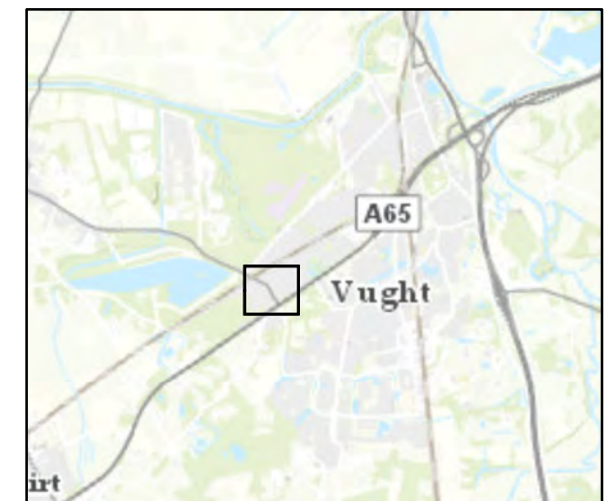
- Sanering A
- Sanering B
- Sanering A en B
- Sanering A en LdenGPP overschrijding

— 1D zichthoek

— 2D zichthoek

Clusters

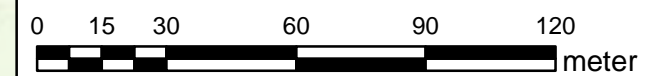
- Cluster Boslaan 1
- Cluster Boslaan 2
- Cluster Helvoirtseweg 197-207 - Vijverbosweg
- Cluster Snippenlaantje
- Cluster Villapark

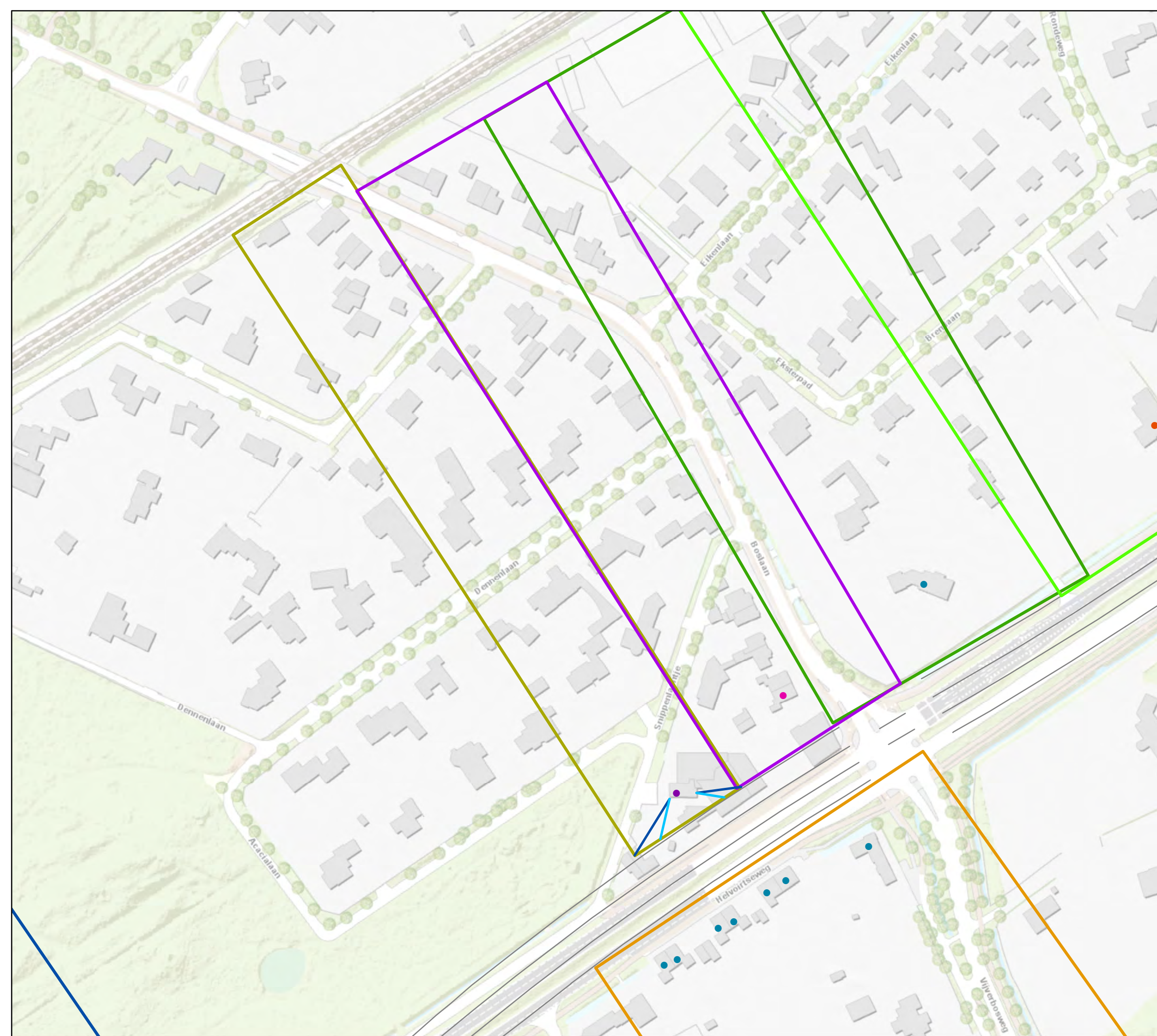


Kaartblad: 4j
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel
 en clustering voor schermmaatregelen.
 Cluster Boslaan 1





Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

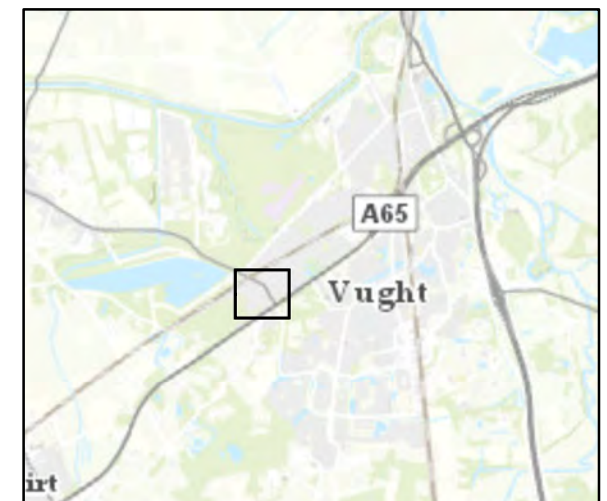
- Sanering A
- Sanering B
- Sanering A en B
- Sanering A en LdenGPP overschrijding

— 1D zichthoek

— 2D zichthoek

Clusters

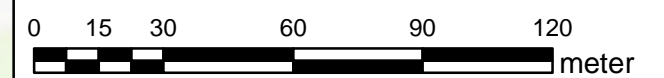
- Cluster Boslaan 1
- Cluster Boslaan 2
- Cluster Helvoirtseweg 180-184
- Cluster Helvoirtseweg 197-207 - Vijverbosweg
- Cluster Snippenlaantje
- Cluster Villapark

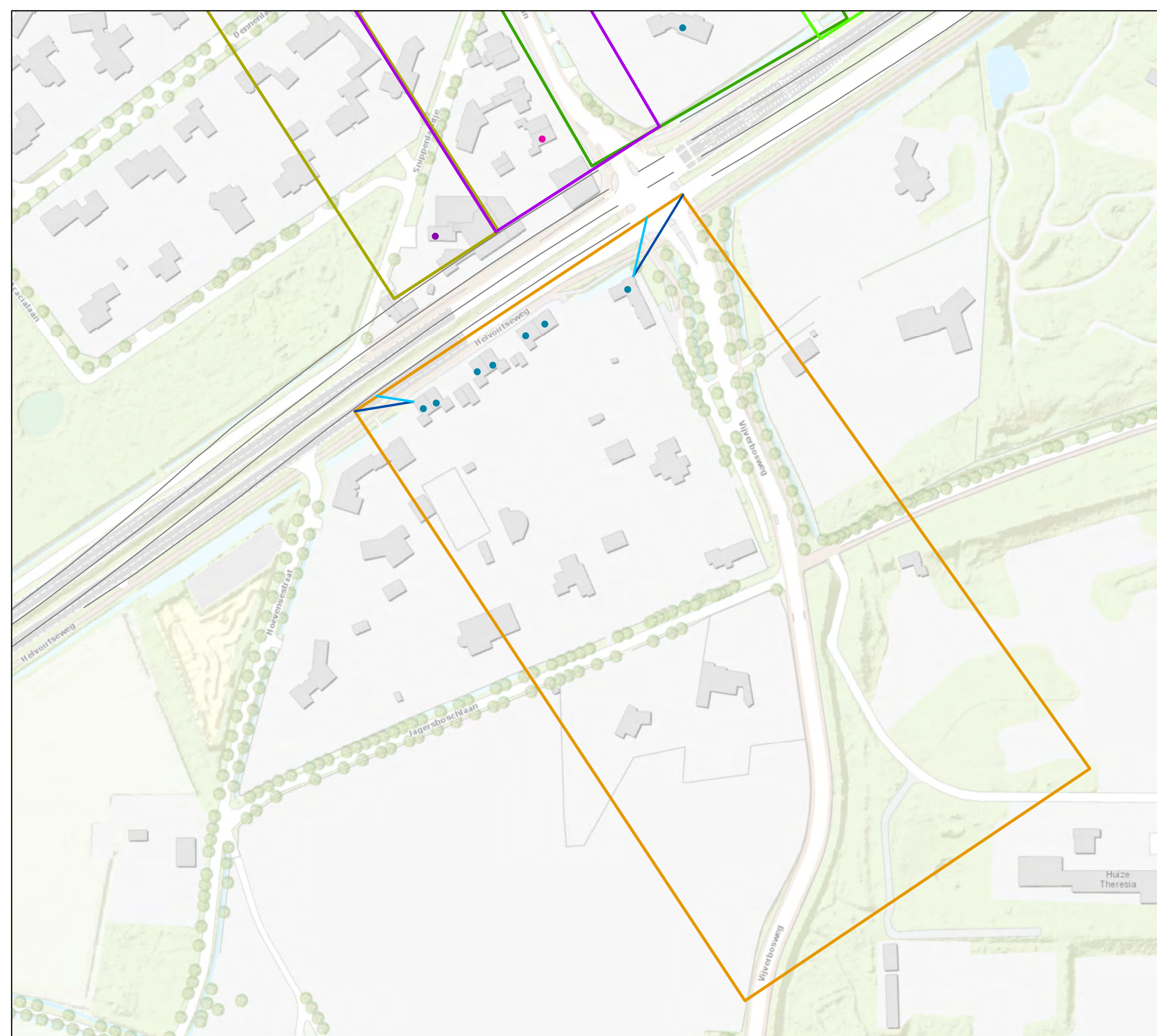


Kaartblad: 4k
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel
 en clustering voor schermmaatregelen.
 Cluster Snippenlaantje





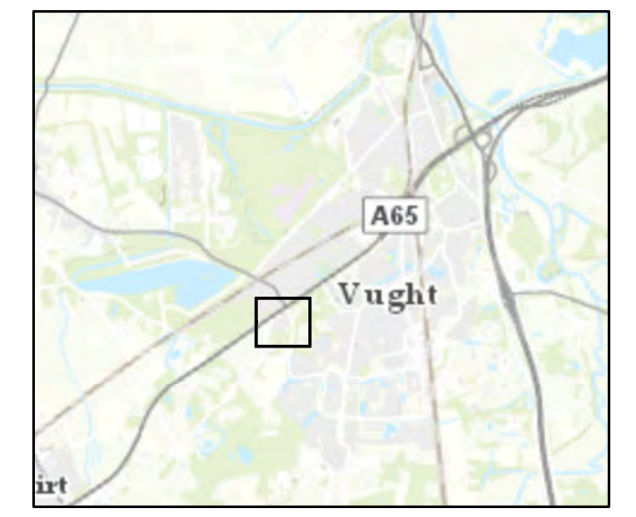
Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

- Sanering A
- Sanering A en B
- Sanering A en LdenGPP overschrijding
- 1D zichthoek
- 2D zichthoek

Clusters

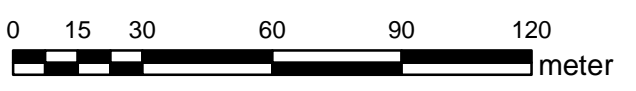
- Cluster Boslaan 1
- Cluster Boslaan 2
- Cluster Helvoirtseweg 197-207 - Vijverbosweg
- Cluster Snippenlaantje
- Cluster Villapark

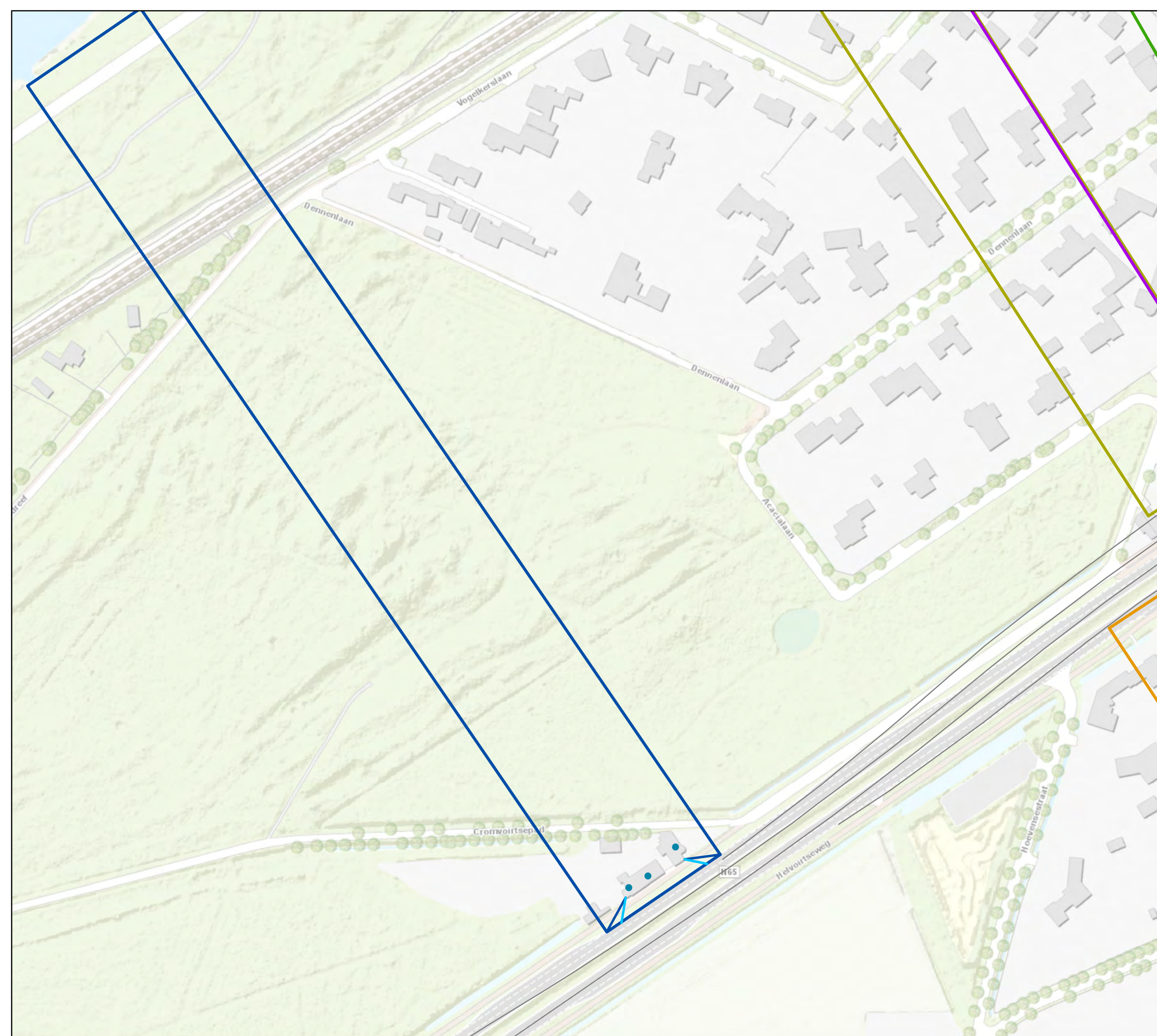


Kaartblad: 4I
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel
 en clustering voor schermmaatregelen.
 Cluster Helvoirtseweg 197-207 - Vijverbosweg





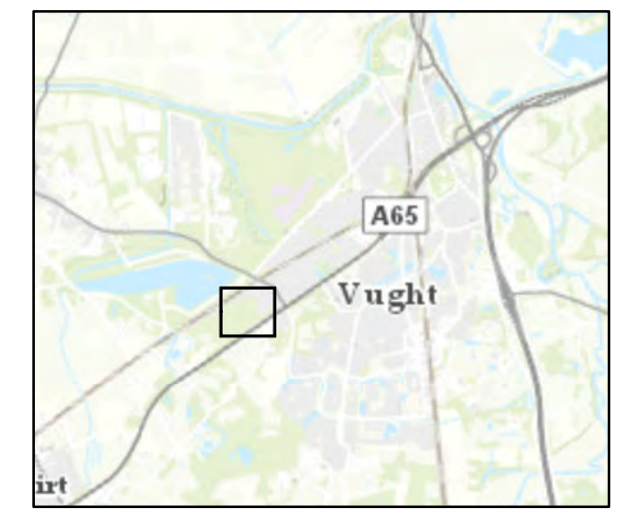
Legenda

Type knelpunten na bronmaatregel

- Sanering A en B
- 1D zichthoek
- 2D zichthoek

Clusters

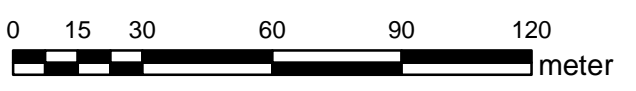
- Cluster Boslaan 1
- Cluster Boslaan 2
- Cluster Helvoirtseweg 180-184
- Cluster Helvoirtseweg 197-207 - Vijverbosweg
- Cluster Snippenlaantje

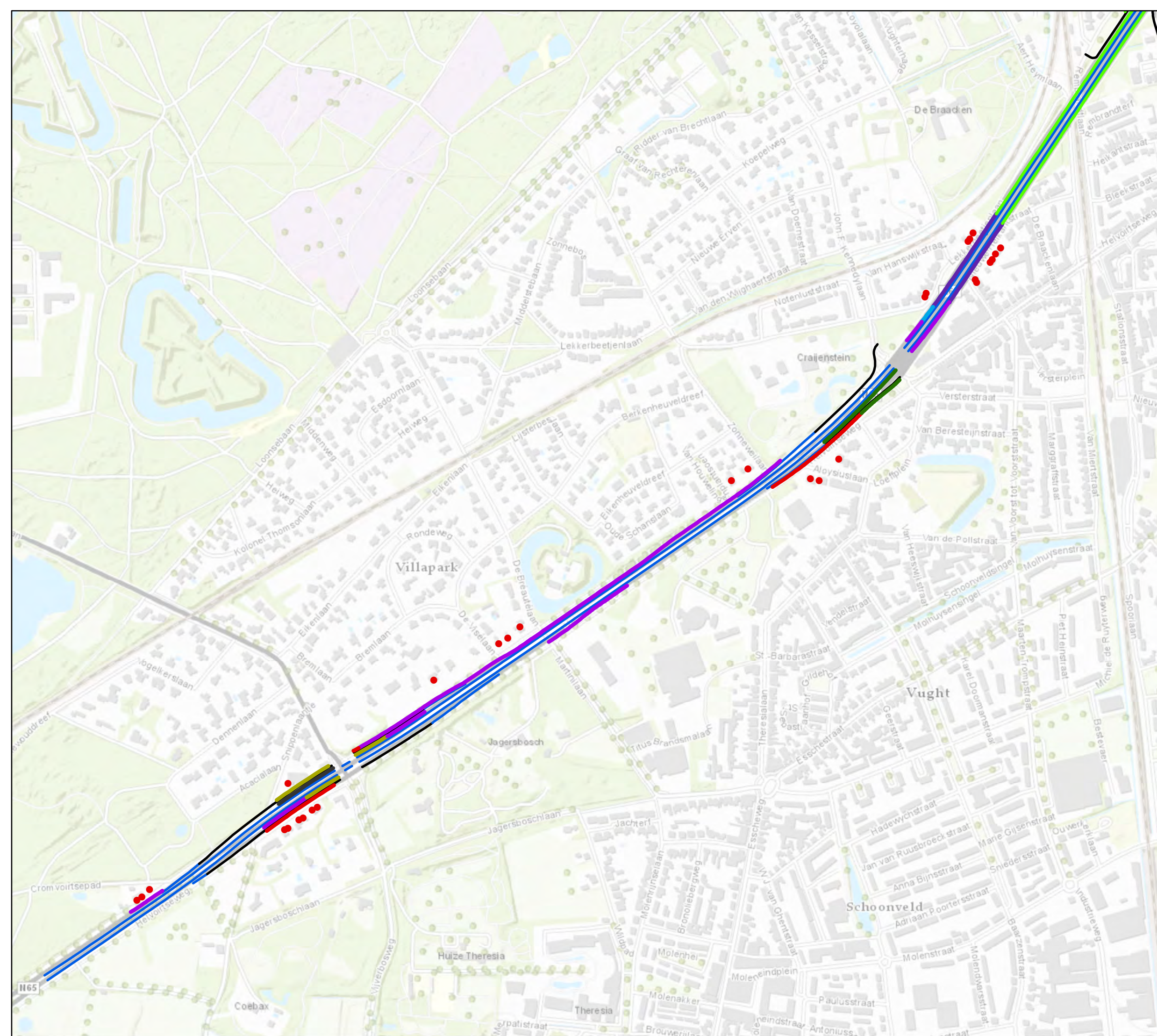


Kaartblad: 4m
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:1.750

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

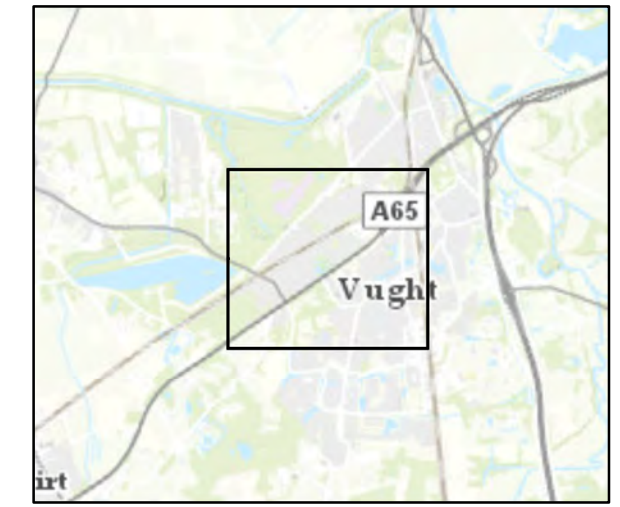
Overzicht van resterende knelpunten na bronmaatregel
 en clustering voor schermmaatregelen.
 Cluster Helvoirtseweg 180 - 184





Legenda

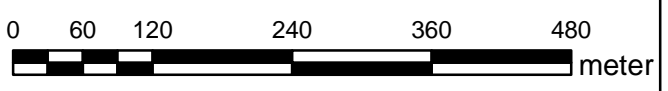
- Resterende knelpunten na maatregelen
 - Schermen PHS
- Schermhogtes eindvariant**
- 1 meter
 - 1,2 meter
 - 1 - 1,5 meter
 - 1,2 - 1,5 meter
 - 1,5 meter
 - 2 meter
 - 3 meter
- Wegdekverharding**
- Referentiewegdek
 - Tweelaags ZOAB
 - ZOAB



Kaartblad: 5
 Datum: 29-04-2020
 Formaat: A3 Liggend
 Schaal: 1:6.500

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan N65
 Gemeente Vught

Overzicht van geadviseerde maatregelen en resterende knelpunten



Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Beneluxweg 125
4904 SJ OOSTERHOUT
Postbus 40
4900 AA OOSTERHOUT

www.anteagroup.nl

Copyright © 2020

Niets uit deze uitgave mag worden
verveelvoudigd en/of openbaar worden
gemaakt door middel van druk, fotokopie,
elektronisch of op welke wijze dan ook,
zonder schriftelijke toestemming van de
auteurs.