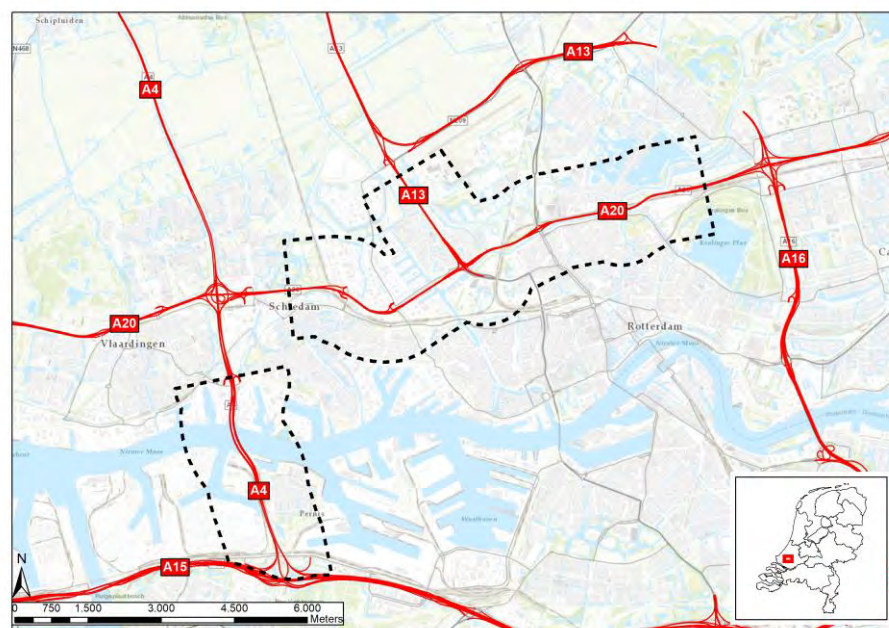




Akoestisch onderzoek MJPG Saneringsplan A4 / A13 / A20 Hoofdrapport

Wet Milieubeheer, hoofdstuk 11

Datum 12 mei 2021
Status Definitief v 4.2



Colofon

Uitgegeven door Arcadis / M+P

Datum 12 mei 2021
Status Definitief
Versienummer v 4.2

Samenvatting

In dit rapport zijn de resultaten opgenomen van het akoestisch onderzoek ter voorbereiding van het saneringsplan A4/A13/A20.

Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van het Meerjarenprogramma Geluidsanering (MJP). Dit programma richt zich op het eenmalig opsporen van woningen en andere geluidgevoelige objecten die vanuit de Wet milieubeheer als saneringsobject moeten worden aangemerkt. Vervolgens is de doelmatigheid van geluidbeperkende maatregelen bepaald om de geluidbelasting op deze objecten zoveel mogelijk te beperken tot de wettelijke streefwaarde. Voor de saneringsobjecten in dit akoestisch onderzoek bedraagt deze 60 dB. De minister van I&W neemt een besluit over de voorgestelde geluidmaatregelen en de uitvoeringstermijn in zogenoemde geluidsaneringsplannen. Dit rapport is een onderdeel van een dergelijk plan.

Dit akoestisch onderzoek heeft betrekking op de volgende wegvakken:

- A4: van km 71,80 tot km 75,20;
- A13: van km 17,00 tot km 19,70;
- A20: van km 25,00 tot km 34,30.

Saneringsmaatregelen voor saneringsobjecten

Om te bepalen wat de saneringsobjecten binnen het onderzoeksgebied zijn, is akoestisch onderzoek op woningniveau uitgevoerd. Hieruit is gebleken dat er 651 saneringsobjecten zijn.

In het akoestisch onderzoek is getoetst of bronmaatregelen en/of overdrachtsmaatregelen financieel doelmatig zijn. Die toets vindt plaats op basis van het wettelijke doelmatigheidscriterium. Ook is nagegaan of er overwegende bezwaren zijn tegen bron- of overdrachtsmaatregelen. Op basis van dit akoestisch onderzoek en de afweging van overige bezwaren is een maatregelpakket vastgesteld.

Dit akoestisch onderzoek richt zich alleen op de bron- en overdrachtsmaatregelen. Onderzoek naar de gevelisolatie vindt alleen plaats voor de objecten waar bron- en overdrachtsmaatregelen niet mogelijk zijn, of niet voldoende zijn om de streefwaarde van 60 dB te bereiken. Dit gevelonderzoek vindt pas plaats nadat het saneringsplan onherroepelijk is en maakt geen deel uit van deze rapportage.

Geadviseerde maatregelen

Op grond van de gemaakte afwegingen voor de saneringsobjecten wordt geadviseerd de maatregelen uit Tabel 1 en Tabel 2 in het saneringsplan op te nemen. De voorgestelde maatregelen worden weergegeven in Bijlage H, Figuur 82 t/m Figuur 87.

Tabel 1: Voorgestelde bronmaatregelen

Type	Locatie	Van km	Tot km
Vervanging wegdek door tweelaags ZOAB	A13 (HRL/HRR)	17.00	19.10
Vervanging wegdek door tweelaags ZOAB	A20 (HRL/HRR)	27.50	29.60

Tabel 2: Voorgestelde geluidschermen of -wallen

Type, hoogte en lengte	Locatie	Van km	Tot km
Geluidscherm 5 x 176 meter	A13 HRR	17.25	17.43
Geluidscherm 5 x 479 meter	A13 HRR	18.67	19.15
Geluidscherm 4 x 57 meter (gedichte fly-over)	A20 HRL	29.22	29.27

Resultaat maatregelen – Gevelisolatie

Na uitvoering van de geadviseerde maatregelen is de toekomstige geluidsbelasting L_{den} bij volledig benut geluidproductieplafond bij 632 saneringsobjecten nog steeds hoger zijn dan 60 dB. In Bijlage 2 bij het saneringsplan is daarom vastgelegd dat 632 saneringsobjecten in aanmerking komen voor een onderzoek naar het voldoen aan de binnenwaarde. De saneringsobjecten waar dit voor geldt zijn opgenomen in bijlage 2 van het saneringsplan. Dit onderzoek zal plaatsvinden zodra het vaststellingsbesluit van het saneringsplan onherroepelijk is geworden. Als uit het onderzoek blijkt dat de binnenwaarde wordt overschreden, zal de beheerder een aanbod doen aan de eigenaar om op kosten van het Rijk de gevelisolatie te verbeteren.

Een bijzondere categorie van deze objecten vormen de saneringsobjecten waarop de geluidsbelasting L_{den} bij volledig benut geluidproductieplafond hoger blijft dan 65 dB. Voor deze objecten moet het vaststellingsbesluit van het saneringsplan worden ingeschreven bij het Kadaster. Dit geldt voor 442 saneringsobjecten. Deze saneringsobjecten zijn opgenomen in Bijlage G van dit akoestisch onderzoek, en tevens in Bijlage 2 bij het saneringsplan.

Inhoud

	Samenvatting	5
1	Inleiding	9
1.1	Saneringsonderzoek	9
1.2	Indeling van dit rapport	9
2	Akoestisch rekenmodel en invoergegevens	11
2.1	Gebruikte rekenmethoden	11
2.2	Ligging van de weg	11
2.3	Gehanteerde rijsnelheden	11
2.4	Modellering van de spits/bufferstrook	11
2.5	Modellering van schermmaatregelen	11
2.6	Parameters wegdekverharding	12
2.7	Gebruikt kaartmateriaal omgeving	12
2.8	Bodemgebieden	12
3	Verkeers- en andere brongegevens	13
3.1	Geluidregister	13
3.2	Beschrijving van het onderzoeksgebied	13
3.3	Aanvullende overdrachtsgegevens	13
4	Bepaling van de saneringsobjecten	14
4.1	Inleiding	14
4.2	Onderzoeksgebied	14
4.3	Saneringsobjecten	14
4.4	Niet-saneringsobjecten	15
5	Doelmatigheidsafweging voor de geluidmaatregelen	16
5.1	Inleiding en afbakening van dit hoofdstuk	16
5.2	Clusters	17
5.3	Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A13_cluster2_01 en A13_cluster2_06	17
5.4	Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A13_cluster4_02 en A13_cluster4_09	23
5.5	Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A13_cluster5_03 en A13_cluster5_10	29
5.6	Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A20_cluster1_12	37
5.7	Afweging van bron- en overdrachtsmaatregelen cluster A20_cluster2_01	40
5.8	Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A20_cluster4_03A, A20_cluster4_03B en A20_cluster4_13	43
5.9	Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A20_cluster5_04	49
5.10	Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A20_cluster8_07	54
5.11	Afweging van bron- en overdrachtsmaatregelen cluster A20_cluster10_09	60
6	Vaststellen van het definitieve maatregelpakket	63
6.1	Definitief maatregelpakket	63
6.2	Samenloop railverkeer	63
7	Effect saneringsplan op saneringsobjecten en geluidproductie	64

7.1	Saneringsobjecten met overschrijding streefwaarde en/of maximale waarde	64
7.2	Geluidproductie na maatregelen	64
Bijlage A	Bijlagenrapport Algemeen	65
Bijlage B	Landelijk onderzoek naar niet te saneren objecten	66
Bijlage C	Gegevens onderzoeksgebied	68
C.1	Onderzoeksgebied	68
C.2	Wegdektypen en afscherpende voorzieningen	68
C.3	Geactualiseerde lijst met gemelde adressen voor sanering onder categorie A	68
Bijlage D	Basisberekeningen geluidgevoelige objecten	71
D.1	Bestemmingscodes	71
D.2	Saneringsobjecten	72
D.3	Niet-saneringsobjecten	134
Bijlage E	Maatregelberekeningen per cluster	223
Bijlage F	Maatregelberekeningen per object	238
Bijlage G	Saneringsobjecten met blijvende overschrijding van de maximale waarde van 65 dB (melding aan Kadaster)	365
Bijlage H	Figuren	385

1 Inleiding

1.1 Saneringsonderzoek

Rijkswaterstaat bereidt het saneringsplan voor in het kader van de sanering van de rijkswegen A4, A13 en A20 in de regio Rijnmond. Het onderzoek vindt plaats in het kader van het Meerjarenprogramma Geluidsanering.

Genoemde sanering heeft betrekking op het weggedeelte van de A4/A13/A20 tussen de volgende kilometreringen:

- A4: van km 71,80 tot km 76,20;
- A13: van km 17,00 tot km 19,70;
- A20: van km 25,00 tot km 34,30.

Voor de sanering van deze delen van de A4/A13/A20 is een akoestisch onderzoek ingesteld op grond van hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer.

De trajectdelen, aansluitend op de genoemde onderzoeksgebieden, zijn uitgesloten van het onderzoek omdat voor die trajectdelen ofwel geen saneringsplan meer hoeft te worden opgesteld, ofwel de sanering daar in samenhang met een lopend project wordt afgehandeld.

Het onderzoeksgebied waar dit akoestisch onderzoek betrekking op heeft, is gespecificeerd in Bijlage C en is grafisch weergegeven in Figuur 34.

Het akoestisch onderzoek voor de sanering is gebaseerd op een tweetrapsaanpak: een landelijk onderzoek om te bepalen langs welke wegdelen zeker geen saneringsobjecten liggen en dit gedetailleerde onderzoek voor de locaties waar mogelijk wel sprake is van saneringsobjecten.

Het onderzoek op landelijk niveau wordt aangeduid als het Landelijk Onderzoek (zie Bijlage B). Dit onderzoek heeft zich gericht op de niet te saneren objecten, oftewel de vraag welke objecten zeker geen saneringsobject zijn. De objecten die op basis van het Landelijk Onderzoek zijn aangemerkt als niet te saneren object, zijn in het akoestisch rapport zelf buiten beschouwing gelaten. Daarnaast geldt dat alle objecten binnen het onderzoeksgebied die eerder op basis van de Wet geluidhinder zijn aangemeld als saneringsobject, in dit gedetailleerde onderzoek zijn betrokken, ongeacht de conclusie van het Landelijk Onderzoek.

1.2 Indeling van dit rapport

Het akoestisch onderzoek bestaat uit een hoofdrapport voor de te saneren rijksweg en een bijlagenrapport met algemene uitgangspunten.

Het hoofdrapport voor de te saneren rijkswegen ligt nu voor u. In dit hoofdrapport is de opzet van het geluidmodel en de afweging van de geluidmaatregelen beschreven.

In het rapport "Algemene Uitgangspunten bij akoestisch onderzoek voor saneringsplannen rijkswegen in het kader van het Meerjarenprogramma Geluidsanering (MJPG)" (**hierna "Bijlagenrapport Algemeen" genoemd**) wordt meer in detail beschreven wat het wettelijk en beleidsmatige kader voor dit onderzoek is. Ook wordt hier beschreven wat de saneringsobjecten zijn en wat de wettelijke

normen voor de saneringsobjecten zijn. Dit rapport kan worden beschouwd als algemene naslaginformatie.

Indeling per hoofdstuk

Hoofdstuk 2 van dit hoofdrapport beschrijft in hoofdlijnen hoe het akoestisch model is samengesteld. De invoergegevens worden behandeld in hoofdstuk 3.

In hoofdstuk 4 wordt inzichtelijk gemaakt welke objecten binnen het onderzoeksgebied voldoen aan de definitie van saneringsobjecten.

In Hoofdstuk 5 is vervolgens bezien in welke mate het mogelijk is om met doelmatige bron- en/of overdrachtsmaatregelen de geluidbelasting van de saneringsobjecten te reduceren tot de streefwaarde. Voor zover relevant is hier ook rekening gehouden met de integrale afweging, indien er sprake zou zijn van overwegende bezwaren. Hoofdstuk 6 geeft vervolgens een overzicht van het definitief maatregelpakket.

Hoofdstuk 7 beschrijft wat het effect is van het maatregelvoorstel op basis van alle gemaakte afwegingen. Aangegeven is wat de gevolgen zijn voor de geluidproductieplafonds en de geluidbelastingen op de saneringsobjecten.

Bij dit hoofdrapport horen de volgende bijlagen:

- Bijlage A: Bijlagenrapport Algemeen
- Bijlage B: Landelijk onderzoek naar niet te saneren objecten
- Bijlage C: Gegevens Onderzoeksgebied
- Bijlage D: Basisberekeningen geluidgevoelige objecten
- Bijlage E: Maatregelberekeningen per cluster
- Bijlage F: Maatregelberekeningen per object
- Bijlage G: Saneringsobjecten met blijvende overschrijding van de maximale waarde van 65 dB (melding aan Kadaster)
- Bijlage H: Figuren

2 Akoestisch rekenmodel en invoergegevens

In dit hoofdstuk is aangegeven op welke manier en met welke geografische gegevens het akoestisch rekenmodel is opgesteld. Voor nadere informatie of het maken van een afspraak voor het inzien van het rekenmodel kan contact worden opgenomen via het telefoonnummer 0800-8002.

2.1 Gebruikte rekenmethoden

Bij de berekeningen is gebruikgemaakt van het volgende softwarepakket:

- DGMR Geomilieu versie 4.50.

Dit pakket voldoet aan Standaardrekenmethode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (Rmg 2012).

2.2 Ligging van de weg

Als basis voor het modelleren van de weg zijn de volgende bronbestanden gebruikt:

- Het geluidregister rijkswegen (www.rws.nl/geluidregister), versie d.d. 12 mei 2021;
- DTB (Digitale Topografische Bestanden) voor het wegmodel van de hoofdweg (versie 24-03-2014).

2.3 Gehanteerde rijsnelheden

Bij de berekeningen dienen de invoergegevens uit het geluidregister gehanteerd te worden. De bij de berekeningen gehanteerde rijsnelheden zijn daarom afkomstig uit het geluidregister. De brongegevens uit het geluidregister kunnen afwijken van de werkelijke situatie. Bijvoorbeeld de rekensnelheden voor de verschillende voertuigcategorieën die in het geluidregister zijn vastgelegd wijken vaak af van de geldende maximumsnelheid. Daardoor is er bijvoorbeeld bij het berekenen in de dagperiode soms uitgegaan van hogere rijsnelheden dan de 100 km/u die sinds begin 2020 op alle snelwegen geldt.

2.4 Modelling van de spits/bufferstrook

Wanneer er in het onderzoeksgebied spits- en/of bufferstroken aanwezig zijn, dan zijn met betrekking tot openingstijden, verkeerstoedeling en snelheid de gegevens uit het register maatgevend. In onderhavig onderzoeksgebied is dit niet het geval.

2.5 Modelling van schermmaatregelen

Voor de modellering van geluidschermen wordt aangesloten bij de regels van Bijlage III van het Rmg 2012. In het Bijlagenrapport Algemeen zijn deze op hoofdlijnen beschreven. Voor het onderzoek betekent dit dat voor het modelleren van absorberende overdrachtsmaatregelen de absorptiefactoren van klasse A3 zijn toegepast. Voor reflecterende overdrachtsmaatregelen klasse A0. Voor bestaande overdrachtsmaatregelen wordt uitgegaan van de eigenschappen van de overdrachtsmaatregel overeenkomstig het geluidregister, waarbij deze vertaald zijn naar de gangbare absorptieklassen: A0 (reflecterend) en A3 (absorberend). Wanneer transparante schermen worden toegepast (bijvoorbeeld op viaducten) worden deze zoveel mogelijk onder een hellingshoek geplaatst om reflectie van het geluid naar de overzijde van de weg te vermijden. Deze schermen worden in dergelijke gevallen ook in het geluidmodel als absorberend gemodelleerd.

2.6 Parameters wegdekverharding

De parameters van de wegdekverharding uit het geluidmodel zijn overgenomen uit CROW-publicatie 316 "De wegdekcorrectie voor geluid van wegverkeer 2012" van september 2012, dan wel de aanvullingen daarop die worden gepubliceerd op www.infomil.nl.

2.7 Gebruikt kaartmateriaal omgeving

Voor het modelleren van de omgeving van de weg is gebruikgemaakt van het volgende kaartmateriaal:

- DTB kaarten (24 maart 2014), gebruikt voor het omgevingsmodel (hoogtelijnen) en de ligging van de bodemgebieden;
- Top10-vector kaarten (november 2013), gebruikt voor de ligging van de bodemgebieden;
- Basis Administratie Gebouwen (BAG, 11 juni 2014), gebruikt voor de ligging van gebouwen, adressen en bijbehorende functie(s). Deze informatie is in januari 2017 en januari 2019 gecontroleerd en geactualiseerd; relevante wijzigingen in de BAG zijn verwerkt in het rekenmodel;
- Actueel Hoogtebestand Nederland (2008) voor het modelleren van de maaiveldhoogten van het omgevingsmodel en het bepalen van de gebouwhoogtes uit het BAG.

In aanvulling op het kaartmateriaal zijn inventarisaties uitgevoerd (eerste kwartaal 2015) ter plaatse van de gebouwen met meer dan één adres, om na te gaan waar deze adressen binnen het gebouw liggen. Ook zijn daarbij de gebouwhoogtes gecontroleerd. Wijzigingen in de bebouwing na de oorspronkelijke inventarisatie zijn gemodelleerd op basis een aanvullende inventarisatie via internet, ter plaatse en/of contact met de gemeente. Voor locaties waar recent de bebouwing is gewijzigd, zijn in het model de gebouwen en overige relevante overdrachtskenmerken aangepast aan de hand van geactualiseerde informatiebronnen.

2.8 Bodemgebieden

In het rekenmodel is conform het Rmg 2012 rekening gehouden met de akoestische eigenschappen van de bodem. Als basis hiervoor is het DTB (24 maart 2014) gehanteerd, aangevuld met de verharde vlakken uit de TOP10-vector kaarten (november 2013).

3 Verkeers- en andere brongegevens

3.1 Geluidregister

De bron- en overdrachtsgegevens zijn consistent met het geluidregister rijkswegen versie d.d. 12 mei 2021. Dat is de actuele versie van het geluidregister op het moment van de vaststelling van het saneringsplan.

Voor de gedetailleerde informatie van de verkeers- en andere brongegevens wordt verwezen naar dit geluidregister (te downloaden op www.rws.nl/geluidregister).

3.2 Beschrijving van het onderzoeksgebied

De A4 betreft een autosnelweg met 2x4 rijstroken met een snelheidsregime van 100 km/uur. De etmaalintensiteiten variëren in de orde grootte van circa 110.000 – 120.000 motorvoertuigen/etmaal met een aandeel vrachtverkeer variërend van 10 - 15%. Het wegdek aan de noordzijde van de Beneluxtunnel is overwegend uitgevoerd in een toplaag van tweelaags ZOAB, aan de zuidzijde van de Beneluxtunnel is dit enkellaags ZOAB. Langs het traject zijn al op veel plaatsen afscherpende voorzieningen aanwezig.

De A13 betreft een autosnelweg met 2x3 of 2x4 rijstroken met een snelheidsregime van 80 km/uur. De etmaalintensiteiten variëren in de orde grootte van circa 145.000 – 150.000 motorvoertuigen/etmaal met een aandeel vrachtverkeer variërend van 8 - 9%. Het wegdek is overwegend uitgevoerd in een toplaag van (enkellaags) ZOAB. Langs het traject zijn al op veel plaatsen afscherpende voorzieningen aanwezig.

De A20 betreft een autosnelweg met 2x3 rijstroken met een snelheidsregime van 80 - 100 km/uur. De etmaalintensiteiten variëren in de orde grootte van circa 150.000 – 170.000 motorvoertuigen/etmaal met een aandeel vrachtverkeer variërend van 9 - 10%. Het wegdek is overwegend uitgevoerd in een toplaag van (enkellaags) ZOAB. Langs het traject zijn al op veel plaatsen afscherpende voorzieningen aanwezig.

3.3 Aanvullende overdrachtsgegevens

Er is geen sprake van aanvullende schermen of wallen die in werkelijkheid wel aanwezig zijn maar niet zijn opgenomen in het geluidregister.

4 Bepaling van de saneringsobjecten

4.1 Inleiding

In dit hoofdstuk worden de saneringsobjecten binnen het onderzoeksgebied inzichtelijk gemaakt. Daartoe wordt in eerste instantie de geluidbelasting op potentiële saneringsobjecten berekend in de situatie dat het geluidproductieplafond volledig zou zijn benut (in het vervolg van dit rapport $L_{den, GPP}$ genoemd). Aan de hand van de ligging van de saneringsobjecten, wordt ten slotte een definitieve, sluitende afbakening gemaakt van het onderzoeksgebied.

4.2 Onderzoeksgebied

Als voor bepaalde wegvakken uit het Landelijk Onderzoek (beschreven in Bijlage B) al is gebleken dat er geen saneringsobjecten kunnen liggen, en als daar geen geluidgevoelige objecten van de lijst met gemelde objecten liggen, dan is voor die wegvakken geen gedetailleerd onderzoek gedaan. De wegvakken waarvoor dit geldt, zijn gemarkeerd in Figuur 34 Bijlage H.

In Figuur 64 t/m in Figuur 81 in Bijlage H is weergegeven welke wegdekken en afscherpende voorzieningen in (en nabij) het onderzoeksgebied in het geluidregister zijn opgenomen. Ook zijn omgevingskenmerken en schermen van ProRail in (en nabij) het onderzoeksgebied in deze figuren opgenomen.

Detailonderzoek

Langs de genoemde wegdelen liggen de gemeenten Delft, Midden-Delfland, Rotterdam, Schiedam en Vlaardingen. Het onderzoeksgebied omvat vooral stedelijk dichtbebouwd gebied met veel gestapelde bouw. Langs de A20 liggen tevens een aantal ligplaatsen voor woonschepen. Langs de A13 in Delft en Midden-Delfland liggen ook een aantal solitaire of geclusterde eengezinswoningen. Langs het weggedeelte A4 zijn geen saneringsobjecten geconstateerd.

De ligging van het onderzoeksgebied is beschreven in Bijlage C en weergegeven in Figuur 34 van Bijlage H.

4.3 Saneringsobjecten

In het onderzoek is onderzocht wat de geluidsbelasting op potentiële saneringsobjecten is bij volledige benutting van het geluidproductieplafond. Een overzicht van de objecten waarop binnen het onderzoek gerekend is, is terug te vinden in Figuur 35 t/m Figuur 48 in Bijlage H.

Uit de berekeningen is gebleken dat langs de genoemde wegdelen in totaal 656 saneringsobjecten liggen. De ligging van de saneringsobjecten is opgenomen in Figuur 49 t/m Figuur 63 in Bijlage H. De gemeenten waarin deze saneringsobjecten liggen zijn inclusief het aantal saneringsobjecten per gemeente opgenomen in Tabel 3. Tevens is aangegeven tot welke van de drie categorieën het saneringsobject behoort. Het is mogelijk dat één object in meerdere categorieën van saneringsobjecten valt. Het totaal hoeft daardoor niet overeen te komen met de som van de categorieën (dit kan lager zijn).

Tabel 3 Overzicht van aantal saneringsobjecten per gemeente

Gemeente	sanering A	sanering B	sanering C	Totaal
Gemeente Rotterdam	1	633	-	634
Gemeente Schiedam	-	17	-	17
Gemeente Vlaardingen	-	-	-	-
Totaal	1	650	n.v.t.	651

De omvang van het onderzoeksgebied is op basis van de berekende geluidsbelastingen op de objecten zodanig bepaald dat geen saneringsobjecten **'gemist' kunnen zijn**. Tevens is voor alle objecten die in het verleden door de gemeente zijn aangemeld als saneringswoning, en die liggen binnen de begrenzing van de weggedeelten waarop het onderzoek betrekking heeft, onderzocht of ze op basis van de criteria van de Wet milieubeheer nog steeds een saneringsobject zijn. In Bijlage C.3.1 is een overzicht opgenomen van onder de Wet geluidhinder gemelde objecten die vanwege een wijziging in situatie (bijvoorbeeld sloop van het object) geen saneringsobject zijn.

4.4 Niet-saneringsobjecten

Uit de berekeningen volgt ook welke objecten geen saneringsobject zijn. Deze niet-saneringsobjecten zijn onder te verdelen in twee categorieën:

- Objecten die onder de Wet geluidhinder zijn aangemeld als saneringsobject, maar waarvoor uit de berekening blijkt dat de geluidbelasting lager is dan de drempelwaarde voor sanering A (60 dB of lager).
- Objecten die niet zijn aangemeld als saneringsobject en waarvan uit de berekening blijkt dat de geluidbelasting lager is dan de drempelwaarde voor sanering B (65 dB of lager).

In de tabellen in bijlage D.3 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven voor de objecten, waarvoor in dit detailonderzoek is vastgesteld dat ze geen saneringsobject zijn.

5 Doelmatigheidsafweging voor de geluidmaatregelen

5.1 Inleiding en afbakening van dit hoofdstuk

Binnen het onderzoeksgebied is onderzocht of de geluidsbelasting op saneringsobjecten bij volledige benutting van het geluidproductieplafond beperkt kan worden tot de streefwaarde. Voor saneringsobjecten van de categorieën A en B geldt een streefwaarde van 60 dB.

De afweging van geluidmaatregelen verloopt in een aantal stappen. De volgorde waarin deze stappen worden gezet kan variëren, afhankelijk van de specifieke omstandigheden. In de paragrafen 5.3 t/m 5.11 is de financieel-akoestische doelmatigheid van geluidmaatregelen beoordeeld. In het Bijlagenrapport Algemeen is de werking van het hiervoor gebruikte, wettelijke doelmatigheids criterium op hoofdlijnen beschreven (zie Bijlage A). Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in Bijlage E (per cluster) en Bijlage F (per object).

In hoofdstuk 4 zijn de saneringsobjecten gepresenteerd. Voor deze woningen en andere geluidgevoelige objecten zijn maatregelen onderzocht om de geluidsbelasting te beperken die doelmatig zijn. Hiervan wordt in onderstaande paragrafen verslag gedaan.

De vorming van de bronclusters en overdrachtsclusters is tot stand gekomen op basis van de uitgangspunten die daarvoor in het Bijlagenrapport Algemeen (beschreven in Bijlage A) zijn opgenomen.

De clustering van de maatregelclusters is gebaseerd op overlappende 1D-zichthoeken van de aanwezige saneringsobjecten. In specifieke situaties is het mogelijk af te wijken van deze methode, bijvoorbeeld bij grotere dichtheids- en hoogteverschillen binnen een cluster. Daartoe is in dit onderzoek geen aanleiding.

Minimale lengte van een bronmaatregel

Vanuit beheer en onderhoud is het vereist dat een bronmaatregel een minimale lengte van 500 meter heeft. Bij clusters waarbij de akoestisch optimale maatregellengte korter is dan 500 meter, zal alleen een bronmaatregel worden afgewogen wanneer zij de volledige 500 meter aan bronmaatregel kunnen bekostigen. Ook wanneer de bronmaatregel moet worden ingekort ten opzichte van de akoestisch optimale maatregellengte vanwege een technisch bezwaar, dient het resterende deel minimaal 500 meter te bedragen.

Minimale lengte van een overdrachtsmaatregel

Conform de Regeling geluid milieubeheer, bijlage 3, moet een overdrachtsmaatregel zo zijn gedimensioneerd dat het voor tenminste drie kwart van de objecten in het cluster de optimale maatregellengte heeft. Voor clusters die bestaan uit minder dan 4 objecten scherm moet een overdrachtsmaatregel daarom de volledige akoestisch optimale maatregellengte hebben.

Daarnaast moet de overdrachtsmaatregel zo zijn gedimensioneerd dat alle saneringsobjecten in het cluster achter de overdrachtsmaatregel liggen.

Vormgeving overdrachtsmaatregel

Het uitgangspunt is een rechtopstaand geluidscherm van beton met een absorberende laag die wordt begroeid met klimplanten. Op een viaduct heeft het geluidscherm transparante delen.

5.2

Clusters

De overdrachtsclusters zijn in veel gevallen kleiner dan de bronclusters waarvoor de doelmatigheid van bronmaatregelen is afgewogen. Dat komt doordat een cluster waarvoor een overdrachtsmaatregel wordt afgewogen aan één zijde van de weg ligt, terwijl een cluster waarvoor een bronmaatregel wordt afgewogen objecten beide zijden van de weg kan omvatten.

Tabel 4 geeft een weergave van de koppeling tussen bron- en overdrachtsclusters.

Tabel 4 Koppeling tussen bron- en overdrachtsclusters

Broncluster	Overdrachtscluster	Locatie
A13_cluster2	A13_cluster2_01	Rotterdam
	A13_cluster2_06	Rotterdam
A13_cluster4	A13_cluster4_02	Rotterdam
	A13_cluster4_09	Rotterdam
A13_cluster5	A13_cluster5_03	Rotterdam
	A13_cluster5_10	Rotterdam
A20_cluster1	A20_cluster1_12	Schiedam
A20_cluster2	A20_cluster2_01	Schiedam
A20_cluster4	A20_cluster4_03A	Rotterdam
	A20_cluster4_03B	Rotterdam
	A20_cluster4_13	Rotterdam
A20_cluster5	A20_cluster5_04	Rotterdam
A20_cluster8	A20_cluster8_07	Rotterdam
A20_cluster10	A20_cluster10_09	Rotterdam

5.3

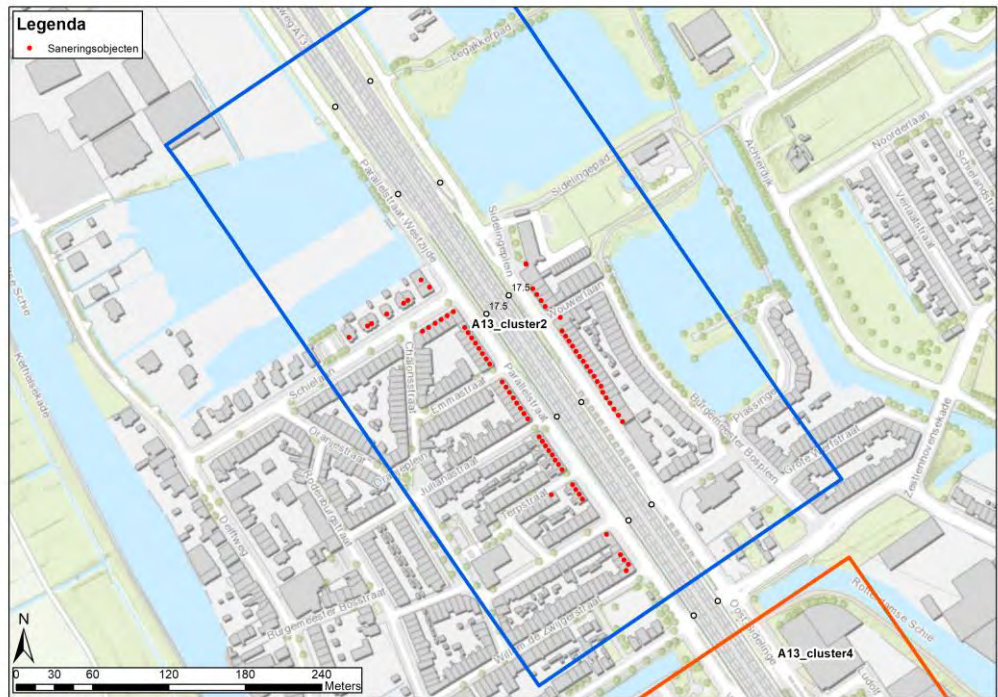
Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A13_cluster2_01 en A13_cluster2_06

Situatiebeschrijving

Broncluster A13_cluster2 ligt binnen de bebouwde kom van de gemeente Rotterdam. Het betreft een cluster met veel meerlaagse bebouwing direct langs beide zijden van de rijksweg. In het cluster liggen 122 saneringsobjecten. Ter hoogte van het cluster is op de A13 een wegdek van het type ZOAB aanwezig. Er zijn langs beide zijden van het cluster bestaande schermen van 5 meter hoog aanwezig.

De ligging van het cluster is opgenomen in Figuur 1 (tevens weergegeven in Figuur 64 van Bijlage H).

De akoestisch optimale maatregellengte van het cluster bedraagt 514 meter en het cluster heeft een budget van 1.321.000 reductiepunten.



Figuur 1 Ligging broncluster cluster A13_cluster2

Afweging bronmaatregelen

Tabel 5 geeft de afweging weer van de doelmatigheid van bronmaatregelen voor dit cluster. A13_cluster2 heeft na verrekening van bestaande overdrachtsmaatregelen ruim voldoende budget om tweelaags ZOAB toe te passen voor de volledige akoestisch optimale maatregellengte. Een bronmaatregel is daarom voor dit broncluster in beginsel doelmatig.

Tabel 5 Afweging bronmaatregel cluster A13_cluster2

cluster	Aantal saneringsobjecten	Aantal reductiepunten	Soort maatregel	Lengte [m]	Breedte [m]	Aantal maatregelpunten bronmaatregel	Aantal maatregelpunten bestaande en te handhaven maatregelen (bron en/of overdracht)	Aantal maatregelpunten totaal	Bronmaatregel doelmatig?
A13_cluster2	122	1.321.000	2LZOAB	514	22	24.878	145.856	170.734	ja

Afweging overdrachtsmaatregelen overdrachtscluster A13_cluster2_01

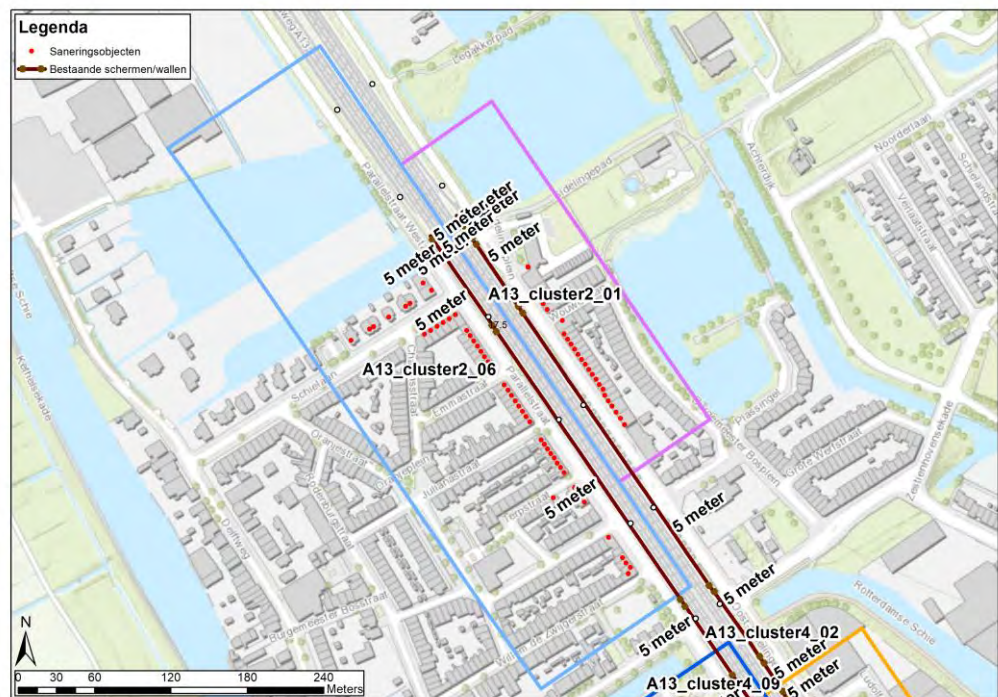
Het overdrachtscluster ligt ten oosten van de weg en bestaat uit 73 saneringsobjecten. Het cluster heeft een akoestisch optimale maatregellengte van 302 meter en een budget van 776.900 reductiepunten.

Tegenover het cluster ligt een aantal saneringsobjecten waarmee de kosten van het voor broncluster A13_cluster2 doelmatige tweelaags ZOAB gedeeld worden. Na verrekening van maatregelpunten van de doelmatige bronmaatregel met het voor dit cluster beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er waarschijnlijk voldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagentabel E.1. De ligging van het cluster is opgenomen in Figuur 2 (tevens weergegeven in Figuur 73 van Bijlage H).

De bronmaatregel kost 7.308 maatregelpunten, daarmee blijft een budget van 769.592 reductiepunten over om een schermmaatregel te financieren.

In het vervolg van deze paragraaf is het onderzoek naar doelmatige overdrachtsmaatregelen beschreven.



Figuur 2 Ligging overdrachtscluster cluster A13_cluster2_01

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

In sommige gevallen stuit het toepassen van maatregelen op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard. Veelal zijn deze bezwaren reeds bekend voordat de maatregelafweging plaats vindt en kan hier al bij het samenstellen van de maatregelvarianten op geanticipeerd worden. In andere gevallen komen deze bezwaren pas gedurende de maatregelafweging in beeld en kunnen ertoe leiden dat een onderzochte maatregel alsnog niet toepasbaar is of slechts in een aangepaste vorm.

In Overschie is er een stedelijke omgeving met een grote doorsnijding van de rijksweg A13. Er zijn bestaande geluidschermen van 5 meter hoogte aanwezig met

een specifieke vormgeving. De ontwerpvisie voor de snelweg in dit stedelijke gebied geeft aan dat een integrale hoogte voor de schermen in dit gebied gewenst is. Dat betekent dat vanuit landschappelijke en stedenbouwkundige overwegingen het niet de bedoeling is om de lijn van de bovenkant van het scherm op gedeelten te onderbreken.

De bestaande schermen zijn (deels) gefundeerd op een voorzetconstructie. Deze schermen kunnen niet worden opgehoogd op de bestaande constructie. Conform de eisen uit de Regeling geluid milieubeheer, bijlage, dient bij de vervanging van een bestaand scherm het nieuwe scherm ten minste drie meter hoger te zijn dan het bestaande scherm. Daarnaast is voorgeschreven dat schermen maximaal 8 meter hoog mogen zijn. Voor het huidige cluster houdt dat in dat alleen een scherm van 8 meter hoog in aanmerking kan komen als geluidbeperkende maatregel. Echter, voor het realiseren van een scherm van 8 meter hoog zou de bestaande voorzetconstructie moeten worden vervangen, omdat deze geen hoger scherm kan dragen. Deze vervanging, in combinatie met de kostbare verkeersmaatregelen en complexe inpassingsopgave zouden leiden tot buitensporige uitvoeringskosten.

De combinatie van de technisch complexe constructie ter plaatse en de ontwerpvisie leidt daarmee tot een overwegend bezwaar van zowel technische als landschappelijke en stedenbouwkundige aard tegen het vervangen en ophogen van de bestaande schermen.

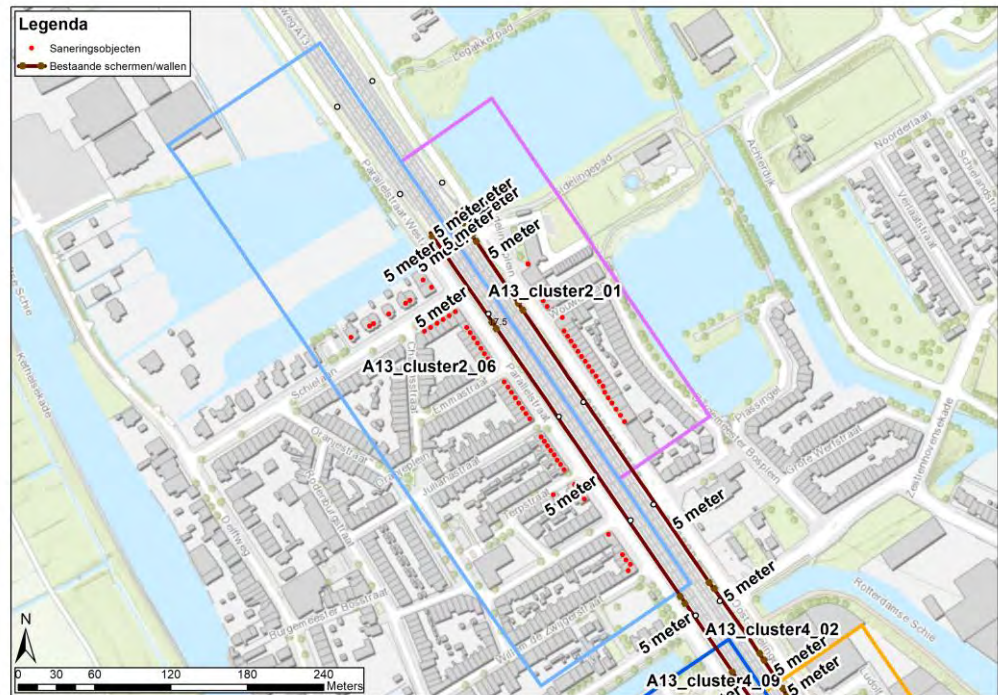
Afweging overdrachtsmaatregelen overdrachtscluster A13_cluster2_06
Het overdrachtscluster ligt ten westen van de weg en bestaat uit 50 saneringsobjecten. Het cluster heeft een akoestisch optimale maatregellengte van 514 meter en een budget van 544.100 reductiepunten.

Tegenover het cluster ligt een aantal saneringsobjecten waarmee de kosten van het voor broncluster A13_cluster2 doelmatige tweelaags ZOAB gedeeld worden. Na verrekening van maatregelpunten van de doelmatige bronmaatregel met het voor dit cluster beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er waarschijnlijk voldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagetabel E.2. De ligging van het cluster is opgenomen in Figuur 3 (tevens weergegeven in Figuur 73 van Bijlage H).

De bronmaatregel kost 17.569 maatregelpunten (zie bijlagetabel E.2.), daarmee blijft een budget van 526.531 reductiepunten over om een schermmaatregel te financieren.

In het vervolg van deze paragraaf is het onderzoek naar doelmatige overdrachtsmaatregelen beschreven.



Figuur 3 Ligging overdrachtscluster cluster A13_cluster2_06

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

In sommige gevallen stuit het toepassen van maatregelen op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard. Veelal zijn deze bezwaren reeds bekend voordat de maatregelafweging plaats vindt en kan hier al bij het samenstellen van de maatregelvarianten op geanticipeerd worden. In andere gevallen komen deze bezwaren pas gedurende de maatregelafweging in beeld en kunnen ertoe leiden dat een onderzochte maatregel alsnog niet toepasbaar is of slechts in een aangepaste vorm.

In Overschie is er een stedelijke omgeving met een grote doorsnijding van de rijksweg A13. Er zijn bestaande geluidschermen van 5 meter hoogte aanwezig met een specifieke vormgeving. De ontwerpvisie voor de snelweg in dit stedelijke gebied geeft aan dat een integrale hoogte voor de schermen in dit gebied gewenst is. Dat betekent dat vanuit landschappelijke en stedenbouwkundige overwegingen het niet de bedoeling is om de lijn van de bovenkant van het scherm op gedeelten te onderbreken.

De bestaande schermen zijn (deels) gefundeerd op een voorzetconstructie. Deze schermen kunnen niet worden opgehoogd op de bestaande constructie. Conform de eisen uit de Regeling geluid milieubeheer, bijlage, dient bij de vervanging van een bestaand scherm het nieuwe scherm ten minste drie meter hoger te zijn dan het bestaande scherm. Daarnaast is voorgeschreven dat schermen maximaal 8 meter hoog mogen zijn. Voor het huidige cluster houdt dat in dat alleen een scherm van 8 meter hoog in aanmerking kan komen als geluidbeperkende maatregel. Echter, voor het realiseren van een scherm van 8 meter hoog zou de bestaande voorzetconstructie moeten worden vervangen, omdat deze geen hoger scherm kan

dragen. Deze vervanging, in combinatie met de kostbare verkeersmaatregelen en complexe inpassingsopgave zouden leiden tot buitensporige uitvoeringskosten.

De combinatie van de technisch complexe constructie ter plaatse en de ontwerpvisie leidt daarmee tot een overwegend bezwaar van zowel technische als landschappelijke en stedenbouwkundige aard tegen het vervangen en ophogen van de bestaande schermen.

Afweging

De precieze samenstelling van de maatregelvarianten die zijn onderzocht, is weergegeven in bijlage E.2.

Het scherm is zodanig gedimensioneerd dat het vanaf de buitenste saneringsobjecten nog over een afstand van 2D doorloopt. Dit is de akoestisch optimale maatregellengte. De schermverlenging wordt afgewogen tegen de bestaande schermen inclusief tweelaags ZOAB. In de hoogte van het scherm wordt niet gevarieerd vanwege het eerdergenoemde overwegende bezwaar.

Toets regel 1 en regel 2

In bijlage E.2 is aangegeven of aan regel 1 wordt voldaan. Dit is voor geen van de doorgerekende maatregelvarianten het geval, binnen geen enkele maatregelvariant wordt bij alle objecten voldaan aan de streefwaarde. Alle doorgerekende varianten voldoen aan regel 2, er zijn voldoende reductiepunten beschikbaar om de maatregelen te bekostigen. Omdat variant '**A13_cluster2_06_2LZ+verlenging_scherms5m**' leidt tot de meeste geluidsreductie is deze maatregelvariant in beginsel de doelmatige variant.

Toets regel 3

Vervolgens is bezien of 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 100% maatregel bepaald. Dit is de maatregel die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede regel financieel nog doelmatig is. Het betreft de volgende maatregel: een 5 meter hoge schermverlenging in combinatie met tweelaags ZOAB. Deze maatregel is afgezet tegen maatregelen die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseren met de inzet van minder maatregelpunten. Uit bijlage E.2 volgt dat '**A13_cluster2_06_2LZ**', de bronmaatregel in combinatie met bestaande schermen, nagenoeg dezelfde geluidreductie bewerkstelligt als de 100%-maatregel, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kost.

Wanneer er echter wordt gekeken naar de situatie bij de woningen aan de noordzijde van het cluster wijzigt dit beeld echter. Juist deze woningen worden maar gedeeltelijk afgeschermd door de bestaande schermen. Met een schermverlenging wordt juist hier veel winst behaald op de geluidsreductie, omdat er nu sprake is van afscherming over de gehele akoestisch optimale maatregellengte. Een afweging op basis van regel 3 is hier daarom niet correct. De maatregel '**A13_cluster2_06_2LZ+verlenging_scherms5m**' blijft daarom de meest doelmatige variant.

Toets regel 4

Tot slot is getoetst of er op grond van regel 4 reden is om het bestaande scherm niet te vervangen door een hoger scherm. Dit blijkt vanwege het overwegende

bezwaar vooraf aan de DMC afweging niet van toepassing te zijn. Regel 4 is voor deze afweging niet relevant.

Overwegende bezwaren na uitvoering van de doelmatigheidsafweging
 Voor de doelmatige maatregel zijn er geen verdere overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard.

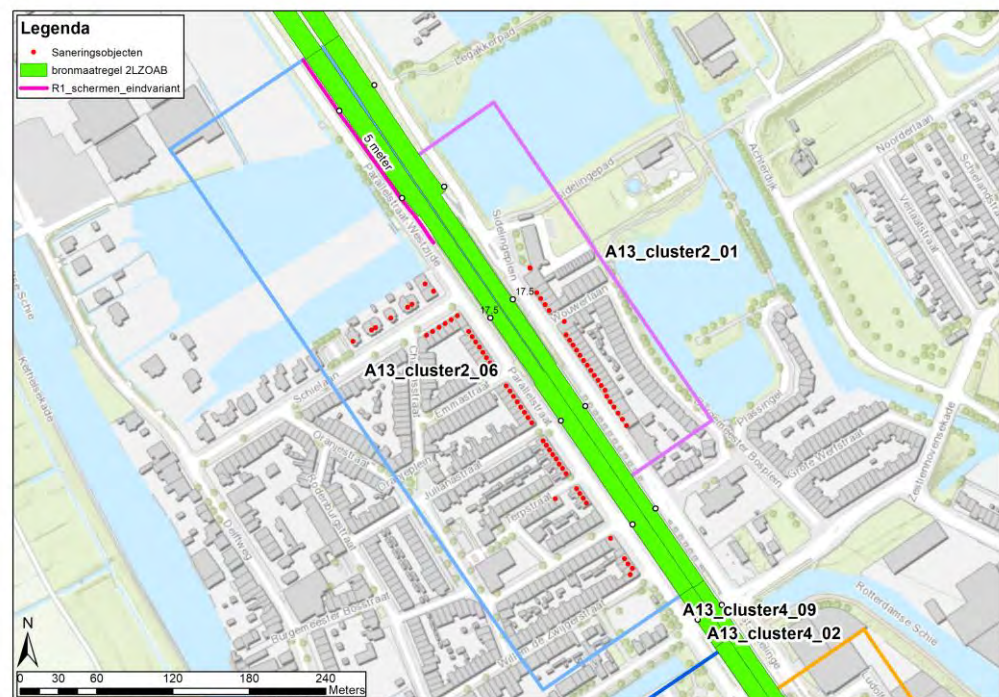
Conclusie

Een combinatie van bron- en overdrachtsmaatregelen is de meest doelmatige variant. De bronmaatregel bestaat uit 514 meter tweelaags ZOAB.

Voor A13_cluster2_01 is geen doelmatige overdrachtsmaatregel mogelijk.

De geadviseerde overdrachtsmaatregel voor overdrachtscluster A13_cluster2_06 is **variant 'A13_cluster2_06_2LZ+verlenging_scherms5m'**. Dit betreft een schermverlenging van 179 meter lang en 5 meter hoog aansluitend op de bestaande schermen.

De eindvariant wordt weergegeven in Figuur 4.



Figuur 4 Eindvariant A13_cluster2_01 en A13_cluster2_06

5.4 Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A13_cluster4_02 en A13_cluster4_09

Situatiebeschrijving

Broncluster A13_cluster4 ligt binnen de bebouwde kom van de gemeente Rotterdam. Het betreft een cluster met veel meerlaagse bebouwing direct langs

beide zijden van de rijksweg. In het cluster liggen 149 saneringsobjecten. De ligging van dit cluster met de bestaande overdrachtsmaatregelen is weergegeven in Figuur 5 (tevens weergegeven in Figuur 65 van Bijlage H).

De akoestisch optimale maatregellengte van het cluster bedraagt 496 meter en het cluster heeft een budget van 1.631.000 reductiepunten.

Ter hoogte van het cluster is op de A13 een wegdek van het type ZOAB aanwezig. Er zijn langs beide zijden van het cluster bestaande schermen van 2, 4, en 5 meter hoog aanwezig.



Figuur 5 Ligging broncluster cluster A13_cluster4

Afweging bronmaatregelen

Tabel 6 geeft de afweging weer van de doelmatigheid van bronmaatregelen voor dit cluster. A13_cluster4 heeft na verrekening van bestaande overdrachtsmaatregelen ruim voldoende budget om tweelaags ZOAB toe te passen voor de akoestisch minimale maatregellengte van 500 meter. Een bronmaatregel is daarom voor dit broncluster in beginsel doelmatig.

Tabel 6 Afweging bronmaatregel cluster A13_cluster4

cluster	Aantal saneringsobjecten	Aantal reductiepunten	Soort maatregel	Lengte [m]	Breedte [m]	Aantal maatregelpunten bronmaatregel	Aantal maatregelpunten bestaande en te handhaven maatregelen (bron en/of overdracht)	Aantal maatregelpunten totaal	Bronmaatregel doelmatig?
A13_cluster4	149	1.631.000	2LZOAB	170 330	22 30	8.228 21.780	201.558	231.596	ja

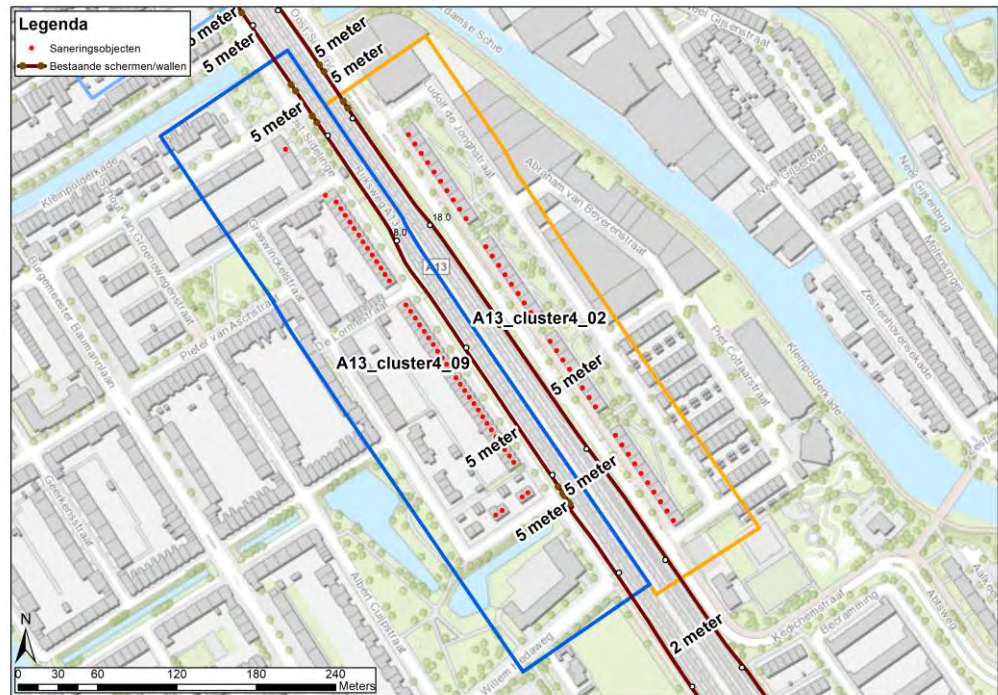
Afweging overdrachtsmaatregelen overdrachtscluster A13_cluster4_02
Het overdrachtscluster ligt ten oosten van de weg en bestaat uit 104 saneringsobjecten. Het cluster heeft een akoestisch optimale maatregellengte van 446 meter en een budget van 1.133.600 reductiepunten.

Tegenover het cluster ligt een aantal saneringsobjecten waarmee de kosten van het voor broncluster A13_cluster4 doelmatige tweelaags ZOAB gedeeld worden. Na verrekening van maatregelpunten van de doelmatige bronmaatregel met het voor dit cluster beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er waarschijnlijk voldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagentabel E.3. De ligging van het cluster is opgenomen in Figuur 6 (tevens weergegeven in Figuur 74 van Bijlage H).

De bronmaatregel kost 11.011 maatregelpunten (zie bijlagentabel E.3), daarmee blijft een budget van 1.122.589 reductiepunten over om een schermmaatregel te financieren.

In het vervolg van deze paragraaf is het onderzoek naar doelmatige overdrachtsmaatregelen beschreven.



Figuur 6 Ligging overdrachtscluster cluster A13_cluster4_02

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

In sommige gevallen stuit het toepassen van maatregelen op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard. Veelal zijn deze bezwaren reeds bekend voordat de maatregelafweging plaats vindt en kan hier al bij het samenstellen van de maatregelvarianten op geanticipeerd worden. In andere gevallen komen deze bezwaren pas gedurende de maatregelafweging in beeld en kunnen ertoe leiden dat een onderzochte maatregel alsnog niet toepasbaar is of slechts in een aangepaste vorm.

In Overschie is er een stedelijke omgeving met een grote doorsnijding van de rijksweg A13. Er zijn bestaande geluidschermen van 5 meter hoogte aanwezig met een specifieke vormgeving. De ontwerpvisie voor de snelweg in dit stedelijke gebied geeft aan dat een integrale hoogte voor de schermen in dit gebied gewenst is. Dat betekent dat vanuit landschappelijke en stedenbouwkundige overwegingen het niet de bedoeling is om de lijn van de bovenkant van het scherm op gedeelten te onderbreken.

De bestaande schermen zijn (deels) gefundeerd op een voorzetconstructie. Deze schermen kunnen niet worden opgehoogd op de bestaande constructie. Conform de eisen uit de Regeling geluid milieubeheer, bijlage, dient bij de vervanging van een bestaand scherm het nieuwe scherm ten minste drie meter hoger te zijn dan het bestaande scherm. Daarnaast is voorgeschreven dat schermen maximaal 8 meter hoog mogen zijn. Voor het huidige cluster houdt dat in dat alleen een scherm van 8 meter hoog in aanmerking kan komen als geluidbeperkende maatregel. Echter, voor het realiseren van een scherm van 8 meter hoog zou de bestaande voorzetconstructie moeten worden vervangen, omdat deze geen hoger scherm kan

dragen. Deze vervanging, in combinatie met de kostbare verkeersmaatregelen en complexe inpassingsopgave zouden leiden tot buitensporige uitvoeringskosten.

De combinatie van de technisch complexe constructie ter plaatse en de ontwerpvisie leidt daarmee tot een overwegend bezwaar van zowel technische als landschappelijke en stedenbouwkundige aard tegen het vervangen van de bestaande schermen.

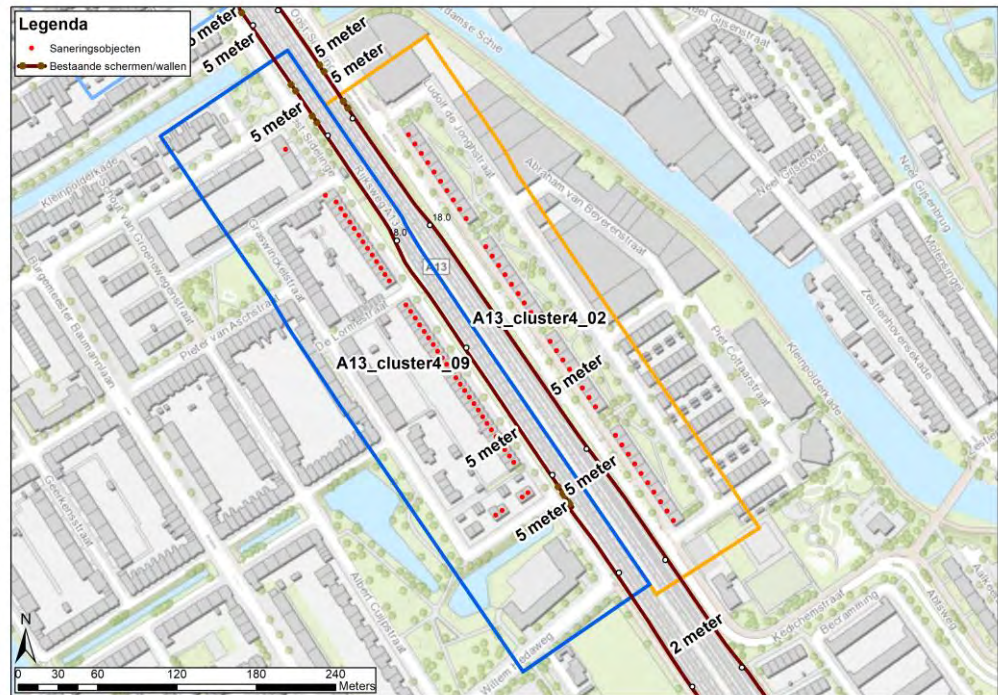
Afweging overdrachtsmaatregelen overdrachtscluster A13_cluster4_09
Het overdrachtscluster ligt ten westen van de weg en bestaat uit 45 saneringsobjecten. Het cluster heeft een akoestisch optimale maatregellengte van 487 meter en een budget van 497.400 reductiepunten.

Tegenover het cluster ligt een aantal saneringsobjecten waarmee de kosten van het voor broncluster A13_cluster4 doelmatige tweelaags ZOAB gedeeld worden. Na verrekening van maatregelpunten van de doelmatige bronmaatregel met het voor dit cluster beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er waarschijnlijk voldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagetabel E.4. De ligging van het cluster is opgenomen in Figuur 7 (tevens weergegeven in Figuur 74 van Bijlage H).

De bronmaatregel kost 12.995 maatregelpunten (zie bijlagetabel E.4), daarmee blijft een budget van 484.405 reductiepunten over om een schermmaatregel te financieren.

In het vervolg van deze paragraaf is het onderzoek naar doelmatige overdrachtsmaatregelen beschreven.



Figuur 7 Ligging overdrachtscluster cluster A13_cluster4_09

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

In sommige gevallen stuit het toepassen van maatregelen op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard. Veelal zijn deze bezwaren reeds bekend voordat de maatregelafweging plaats vindt en kan hier al bij het samenstellen van de maatregelvarianten op geanticipeerd worden. In andere gevallen komen deze bezwaren pas gedurende de maatregelafweging in beeld en kunnen ertoe leiden dat een onderzochte maatregel alsnog niet toepasbaar is of slechts in een aangepaste vorm.

In Overschie is er een stedelijke omgeving met een grote doorsnijding van de rijksweg A13. Er zijn bestaande geluidschermen van 5 meter hoogte aanwezig met een specifieke vormgeving. De ontwerpvisie voor de snelweg in dit stedelijke gebied geeft aan dat een integrale hoogte voor de schermen in dit gebied gewenst is. Dat betekent dat vanuit landschappelijke en stedenbouwkundige overwegingen het niet de bedoeling is om de lijn van de bovenkant van het scherm op gedeelten te onderbreken.

De bestaande schermen zijn (deels) gefundeerd op een voorzetconstructie. Deze schermen kunnen niet worden opgehoogd op de bestaande constructie. Conform de eisen uit de Regeling geluid milieubeheer, bijlage, dient bij de vervanging van een bestaand scherm het nieuwe scherm ten minste drie meter hoger te zijn dan het bestaande scherm. Daarnaast is voorgeschreven dat schermen maximaal 8 meter hoog mogen zijn. Voor het huidige cluster houdt dat in dat alleen een scherm van 8 meter hoog in aanmerking kan komen als geluidbeperkende maatregel. Echter, voor het realiseren van een scherm van 8 meter hoog zou de bestaande voorzetconstructie moeten worden vervangen, omdat deze geen hoger scherm kan

dragen. Deze vervanging, in combinatie met de kostbare verkeersmaatregelen en complexe inpassingsopgave zouden leiden tot buitensporige uitvoeringskosten.

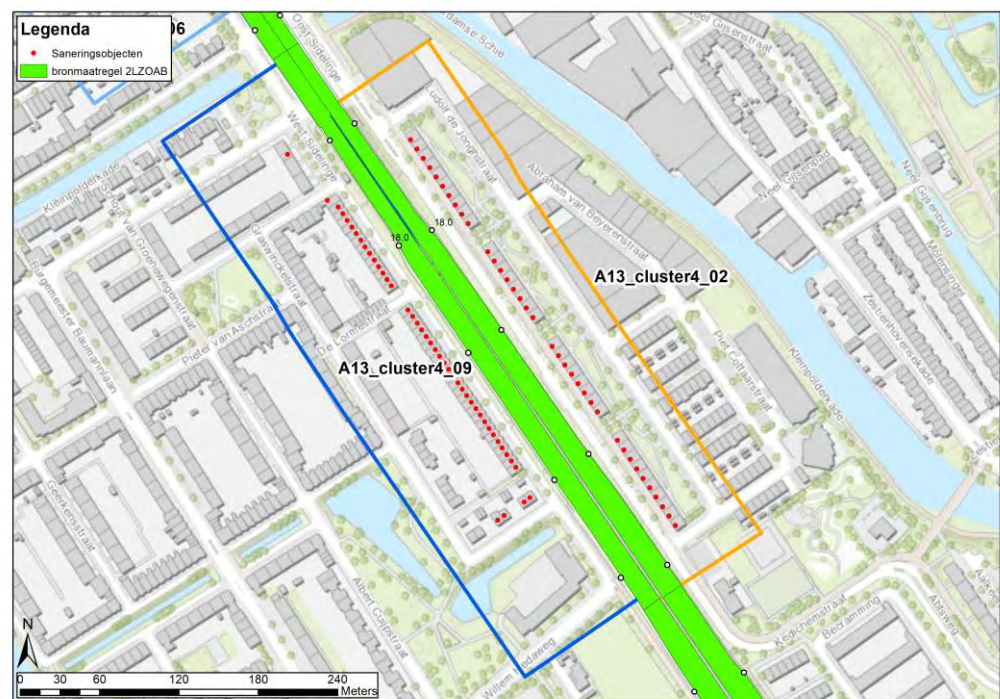
De combinatie van de technisch complexe constructie ter plaatse en de ontwerpvisie leidt daarmee tot een overwegend bezwaar van zowel technische als landschappelijke en stedenbouwkundige aard tegen het vervangen van de bestaande schermen.

Conclusie

Een bronmaatregel is voor deze clusters de meest doelmatige variant. De bronmaatregel bestaat uit 500 meter tweelaags ZOAB.

Voor A13_cluster4_02 en A13_cluster4_09 is geen doelmatige overdrachtsmaatregel mogelijk.

De eindvariant wordt weergegeven in Figuur 8.



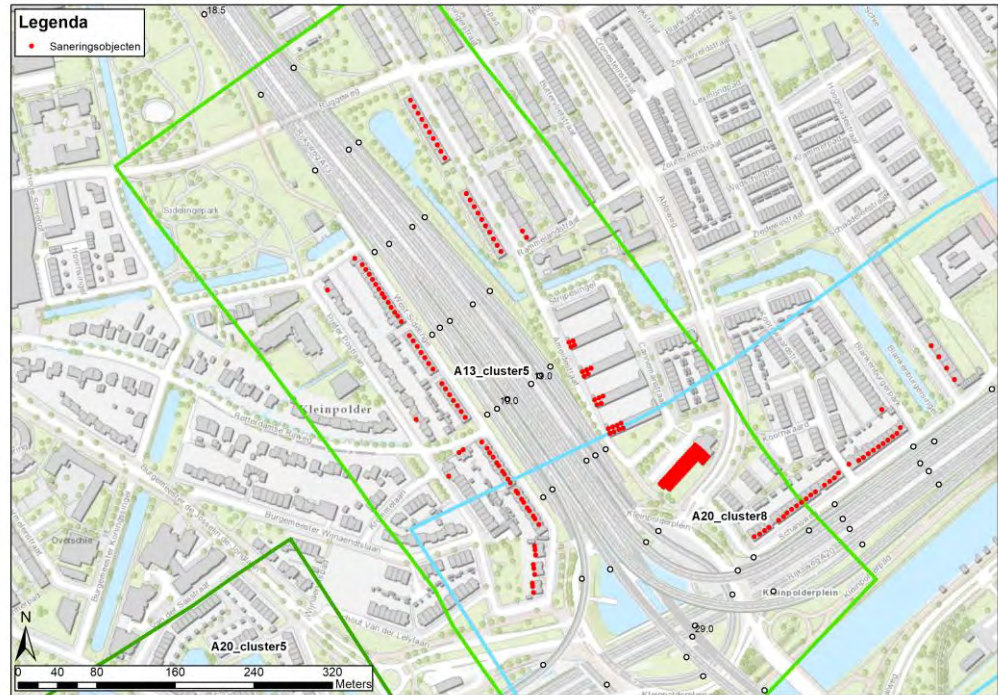
Figuur 8 Eindvariant A13_cluster4_02 en A13_cluster4_09

5.5 Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A13_cluster5_03 en A13_cluster5_10

Situatiebeschrijving

Broncluster A13_cluster5 ligt binnen de bebouwde kom van de gemeente Rotterdam. Het betreft een cluster met veel meerlaagse bebouwing direct langs beide zijden van de rijksweg. In het cluster liggen 250 saneringsobjecten. De ligging van het cluster is opgenomen in Figuur 9 (tevens weergegeven in Figuur 66 van Bijlage H).

De akoestisch optimale maatregellengte van het cluster bedraagt 830 meter en het cluster heeft een budget van 2.324.800 reductiepunten. Ter hoogte van het cluster is op de A13 een wegdek van het type ZOAB aanwezig. Er zijn langs beide zijden van het cluster bestaande schermen van 1, 2, 3, 5 en 6 meter hoog aanwezig.



Figuur 9 Ligging broncluster cluster A13_cluster5

Afweging bronmaatregelen

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

Op de verbindingbogen van het Kleinpolderplein geldt een technisch bezwaar voor het toepassen van een tweelaags ZOAB. Op deze bogen is daarom geen bronmaatregel toegepast.

Afweging

Tabel 7 geeft de afweging weer van de doelmatigheid van bronmaatregelen voor dit cluster. A13_cluster5 heeft na verrekening van bestaande overdrachtsmaatregelen ruim voldoende budget om tweelaags ZOAB toe te passen voor de akoestisch optimale maatregellengte, daar waar geen technisch bezwaar geldt. Een bronmaatregel is daarom voor dit broncluster in beginsel doelmatig.

Tabel 7 Afweging bronmaatregel cluster A13_cluster5

cluster	Aantal saneringsobjecten	Aantal reductiepunten	Soort maatregel	Lengte [m]	Breedte [m]	Aantal maatregelpunten bronmaatregel	Aantal maatregelpunten bestaande en te handhaven maatregelen (bron en/of overdracht)	Aantal maatregelpunten totaal	Bronmaatregel doelmatig?
A13_cluster5	250	2.324.800	2LZOAB	830	15 30	9.075 36.630	317.345	363.050	ja

Afweging overdrachtsmaatregelen overdrachtscluster A13_cluster5_03

Het overdrachtscluster ligt ten oosten van de weg en bestaat uit 176 saneringsobjecten. Het cluster heeft een akoestisch optimale maatregellengte van 830 meter en een budget van 1.600.100 reductiepunten.

Tegenover het cluster ligt een aantal saneringsobjecten waarmee de kosten van het voor broncluster A13_cluster5 doelmatige tweelaags ZOAB gedeeld worden. Na verrekening van maatregelpunten van de doelmatige bronmaatregel met het voor dit cluster beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er waarschijnlijk voldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagentabel E.5. De ligging van het cluster is opgenomen in Figuur 10 (tevens weergegeven in Figuur 75 van Bijlage H).

De bronmaatregel kost 33.017 maatregelpunten (zie bijlagentabel E.5), daarmee blijft een budget van 1.567.083 reductiepunten over om een schermmaatregel te financieren.

In het vervolg van deze paragraaf is het onderzoek naar doelmatige overdrachtsmaatregelen beschreven.



Figuur 10 Ligging overdrachtscluster cluster A13_cluster5_03

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

In sommige gevallen stuit het toepassen van maatregelen op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard. Veelal zijn deze bezwaren reeds bekend voordat de maatregelafweging plaats vindt en kan hier al bij het samenstellen van de maatregelvarianten op geanticipeerd worden. In andere gevallen komen deze bezwaren pas gedurende de maatregelafweging in beeld en kunnen ertoe leiden dat een onderzochte maatregel alsnog niet toepasbaar is of slechts in een aangepaste vorm.

In Overschie is er een stedelijke omgeving met een grote doorsnijding van de rijksweg A13. Er zijn bestaande geluidschermen van 5 meter hoogte aanwezig met een specifieke vormgeving. De ontwerpvisie voor de snelweg in dit stedelijke gebied geeft aan dat een integrale hoogte voor de schermen in dit gebied gewenst is. Dat betekent dat vanuit landschappelijke en stedenbouwkundige overwegingen het niet de bedoeling is om de lijn van de bovenkant van het scherm op gedeelten te onderbreken.

De bestaande schermen zijn (deels) gefundeerd op een voorzetconstructie. Deze schermen kunnen niet worden opgehoogd op de bestaande constructie. Conform de eisen uit de Regeling geluid milieubeheer, bijlage, dient bij de vervanging van een bestaand scherm het nieuwe scherm ten minste drie meter hoger te zijn dan het bestaande scherm. Daarnaast is voorgeschreven dat schermen maximaal 8 meter hoog mogen zijn. Voor het huidige cluster houdt dat in dat alleen een scherm van 8 meter hoog in aanmerking kan komen als geluidbeperkende maatregel. Echter, voor het realiseren van een scherm van 8 meter hoog zou de bestaande voorzetconstructie moeten worden vervangen, omdat deze geen hoger scherm kan

dragen. Deze vervanging, in combinatie met de kostbare verkeersmaatregelen en complexe inpassingsopgave zouden leiden tot buitensporige uitvoeringskosten. De combinatie van de technisch complexe constructie ter plaatse en de ontwerpvisie leidt daarmee tot een overwegend bezwaar van zowel technische als landschappelijke en stedenbouwkundige aard tegen het vervangen van de bestaande schermen.

Binnen het cluster ligt een deel van de verbindingbogen van het Kleinpolderplein. Op deze verbindingbogen is geen plaatsing van schermen mogelijk op de bestaande (draag)constructie. De complexe inpassingsopgave van een voorzetconstructie, in combinatie met kostbare verkeersmaatregelen, zou leiden tot buitensporige uitvoeringskosten. Er is om deze redenen een overwegend bezwaar van technische aard tegen het realiseren van overdrachtsmaatregelen op de verbindingbogen van het Kleinpolderplein.

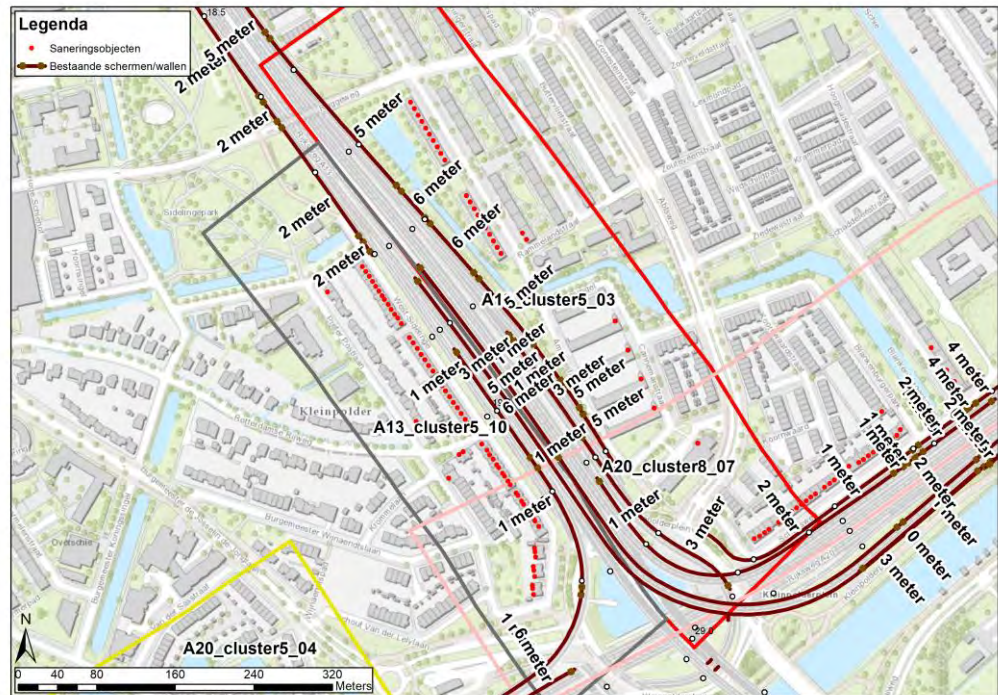
Afweging overdrachtsmaatregelen overdrachtscluster A13_cluster5_10
Het overdrachtscluster ligt ten westen van de weg en bestaat uit 50 saneringsobjecten. Het cluster heeft een akoestisch optimale maatregelengte van 514 meter en een budget van 724.700 reductiepunten.

Tegenover het cluster ligt een aantal saneringsobjecten waarmee de kosten van het voor broncluster A13_cluster2 doelmatige tweelaags ZOAB gedeeld worden. Na verrekening van maatregelpunten van de doelmatige bronmaatregel met het voor dit cluster beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er waarschijnlijk voldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagentabel E.6. De ligging van het cluster is opgenomen in Figuur 3 (tevens weergegeven in Figuur 75 van Bijlage H).

De bronmaatregel kost 17.474 maatregelpunten (zie bijlagentabel E.6), daarmee blijft een budget van 707.226 reductiepunten over om een schermmaatregel te financieren.

In het vervolg van deze paragraaf is het onderzoek naar doelmatige overdrachtsmaatregelen beschreven.



Figuur 11 Ligging overdrachtscluster cluster A13_cluster5_10

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

In sommige gevallen stuit het toepassen van maatregelen op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard. Veelal zijn deze bezwaren reeds bekend voordat de maatregelafweging plaats vindt en kan hier al bij het samenstellen van de maatregelvarianten op geanticipeerd worden. In andere gevallen komen deze bezwaren pas gedurende de maatregelafweging in beeld en kunnen ertoe leiden dat een onderzochte maatregel alsnog niet toepasbaar is of slechts in een aangepaste vorm.

Binnen het cluster ligt een deel van de verbindingbogen van het Kleinpolderplein. Op deze verbindingbogen is geen plaatsing van schermen mogelijk op de bestaande (draag)constructie. De complexe inpassingsopgave van een voorzetconstructie, in combinatie met kostbare verkeersmaatregelen, zou leiden buitensporige uitvoeringskosten. Er is om deze redenen een overwegend bezwaar van technische aard tegen het realiseren van overdrachtsmaatregelen op de verbindingbogen van het Kleinpolderplein.

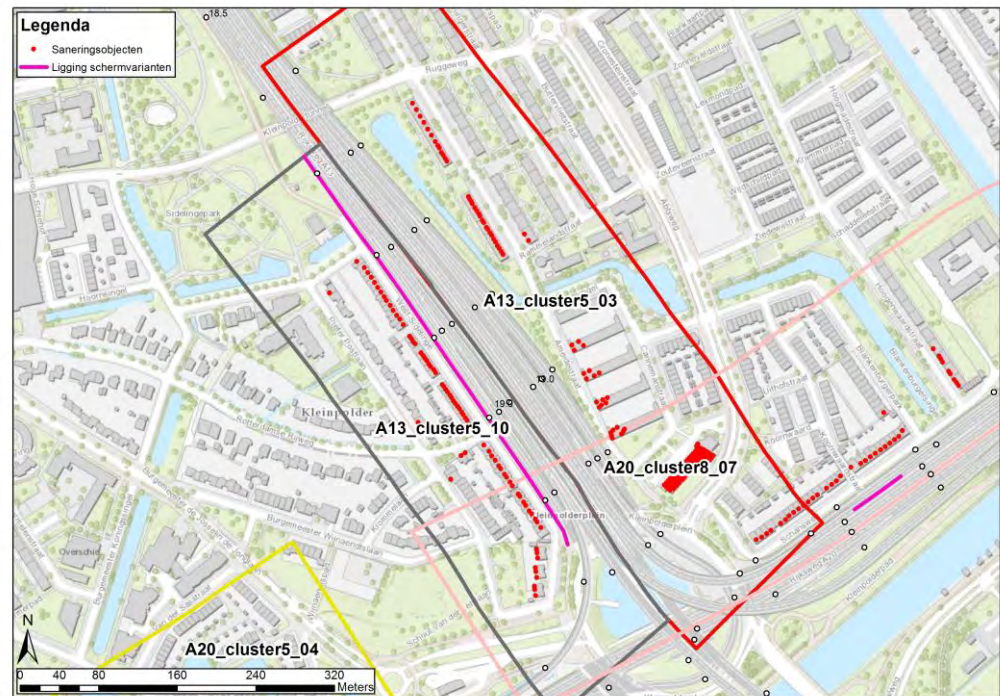
Afweging

De precieze samenstelling van de maatregelvarianten die zijn onderzocht, is weergegeven in bijlage E.6.

De overdrachtsmaatregelen zijn zodanig gedimensioneerd dat ze vanaf de noordzijde van het cluster beginnen en zover richting het zuiden doorlopen als de technische bezwaren toelaten. De ligging van de maatregelvarianten verschilt niet, alleen in de hoogte is gevarieerd.

Voor de schermvariant van 2 meter hoog geldt dat het bestaande scherm van 2 meter wordt verlengd met een nieuw scherm van 2 meter hoog. Voor de andere schermvarianten wordt het 2 meter hoge scherm vervangen met een scherm van 5 t/m 8 meter hoogte.

De ligging van de schermvarianten is opgenomen in Figuur 12.



Figuur 12 Ligging schermvarianten cluster A13_cluster5_10

Toets regel 1 en regel 2

In bijlage E.6 is aangegeven of aan regel 1 wordt voldaan. Dit is voor geen van de doorgerekende maatregelvarianten het geval, binnen geen enkele maatregelvariant wordt bij alle objecten voldaan aan de streefwaarde. Alle doorgerekende varianten voldoen aan regel 2, er zijn voldoende reductiepunten beschikbaar om de maatregelen te bekostigen. Omdat variant '**A13_cluster5_10_2LZ+scherm8m**' leidt tot de meeste geluidsreductie is deze maatregelvariant in beginsel de doelmatige variant.

Toets regel 3

Vervolgens is bezien is of 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 100% maatregel bepaald. Dit is de maatregel die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede regel financieel nog doelmatig is. Het betreft de volgende maatregel: een 8 meter hoog scherm in combinatie met tweelaags ZOAB.

Deze maatregel is afgezet tegen maatregelen die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseren met de inzet van minder maatregelpunten. Uit bijlage E.6

volgt dat dit bij geen enkele andere variant het geval is. Zowel de reductie als de kosten neemt bij lagere schermhoogtes evenredig af. De maatregel '*A13_cluster5_10_2LZ+scherm8m*' blijft daarom de meest doelmatige variant.

Toets regel 4

Tot slot is getoetst of er op grond van regel 4 reden is om het bestaande scherm niet te vervangen door een hoger scherm. Dit blijkt niet het geval te zijn.

Overwegende bezwaren na uitvoering van de doelmatigheidsafweging

Voor de doelmatige maatregel zijn er na de afweging overwegende bezwaren van technische aard aanwezig.

De landschappelijke visie op dit gebied vereist dat een integrale hoogte voor de schermen langs de A13 gewenst is. Bij de overige schermen is er echter sprake van de combinatie van een technisch en stedenbouwkundig bezwaar (zie ook '**Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging**' bij de andere overdrachtsclusters langs de A13), waardoor voor die clusters een vervanging of ophoging van de geluidschermen niet mogelijk is. De bestaande schermen langs de A13 zijn maximaal 5 meter hoog. Daarmee is er een overwegend bezwaar van landschappelijke en stedenbouwkundige aard tegen het plaatsen van een scherm van 8 meter hoog. Op basis van de landschappelijke visie met betrekking tot een integrale hoogte van de schermen, krijgen ook de geluidschermen voor A13_cluster5_10 een hoogte van 5 meter.

Gevolgen overwegend bezwaar

Het verlagen van het scherm van 8 naar 5 meter in combinatie met tweelaags ZOAB heeft akoestische consequenties. Bij het 5 meter hoge scherm met tweelaags ZOAB worden 13 knelpunten opgelost, bij een 8 meter hoog scherm zijn dit 13 knelpunten. De totale geluidreductie bij een 5 meter hoog scherm met tweelaags ZOAB bedraagt circa 520 dB, bij een 8 meter hoog scherm is dit 724 dB. Met realisatie van een 5 meter hoog scherm inclusief tweelaags ZOAB resteert er nergens een woning waar met het nemen van gevelmaatregelen de wettelijke binnenwaarde niet gehaald kan worden. Dit geldt ook voor het 8 meter hoge scherm inclusief tweelaags ZOAB.

De maatregel '*A13_cluster5_10_2LZ+scherm5m*' is na het afwegen van het overwegende bezwaar de doelmatige variant.

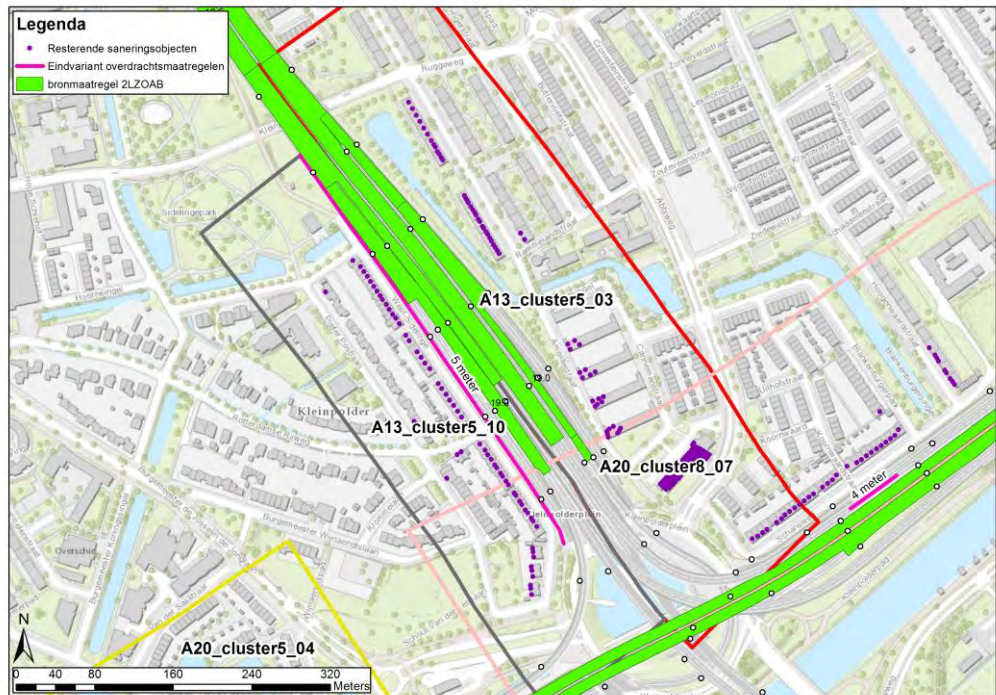
Conclusie

Een combinatie van bron- en overdrachtsmaatregelen is de meest doelmatige variant. De bronmaatregel bestaat uit 514 meter tweelaags ZOAB.

Voor A13_cluster5_03 is geen doelmatige overdrachtsmaatregel mogelijk.

De geadviseerde overdrachtsmaatregel voor overdrachtscluster A13_cluster5_10 is variant '*A13_cluster5_10_2LZ+scherm5m*'. Dit betreft een scherm van 474 meter lang en 5 meter hoog aansluitend op het bestaande 2 meter hoge scherm.

De eindvariant wordt weergegeven in Figuur 13.



Figuur 13 Eindvariant A13_cluster5_03 en A13_cluster5_10

5.6 Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A20_cluster1_12

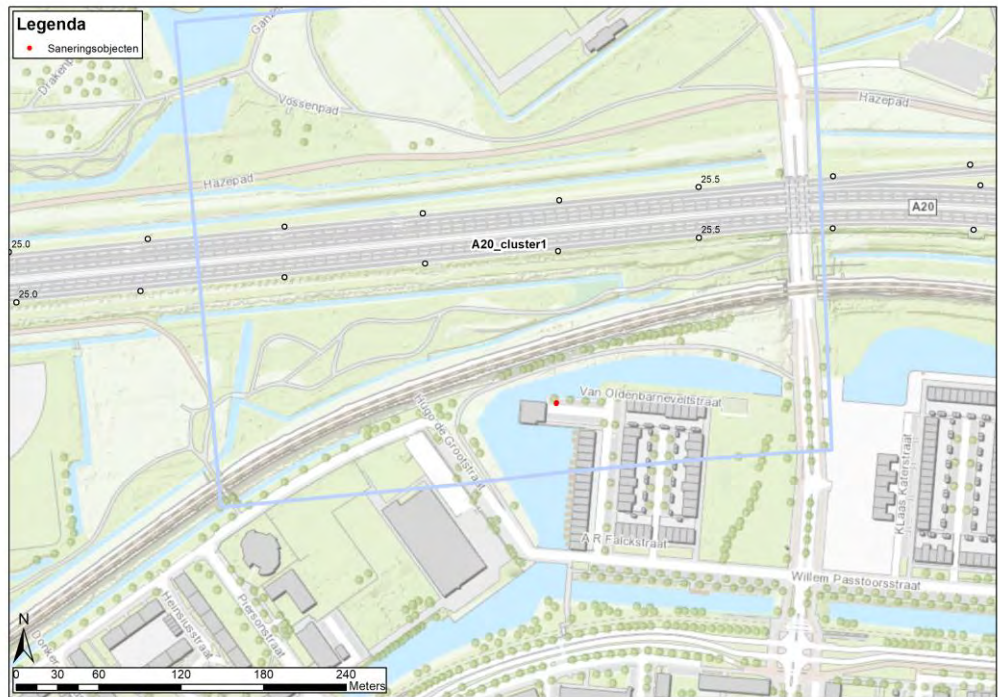
Situatiebeschrijving

A20_cluster1 ligt binnen de bebouwde kom in de gemeente Schiedam. Het betreft een woonwijk langs de A20. In het cluster liggen 14 saneringsobjecten. De woningen liggen in een appartementengebouw.

De akoestisch optimale maatregellengte van het cluster bedraagt 456 meter en het cluster heeft een budget van 120.400 reductiepunten.

Ter hoogte van het cluster is op de A20 een wegdek van het type ZOAB aanwezig. Daarnaast zijn er bestaande schermen aanwezig variërend in hoogte van 3 tot 6 meter.

De ligging van het cluster is opgenomen in Figuur 14 (tevens weergegeven in Figuur 67 van Bijlage H).



Figuur 14 Ligging broncluster A20_cluster1

Afweging bronmaatregelen

Tabel 8 geeft de afweging weer van de doelmatigheid van bronmaatregelen voor dit cluster. A20_cluster1 heeft na het verrekenen van de bestaande schermen onvoldoende budget om tweelaags ZOAB toe te passen over de minimale maatregelengte van 500 meter. Een bronmaatregel is daarom voor dit broncluster niet doelmatig.

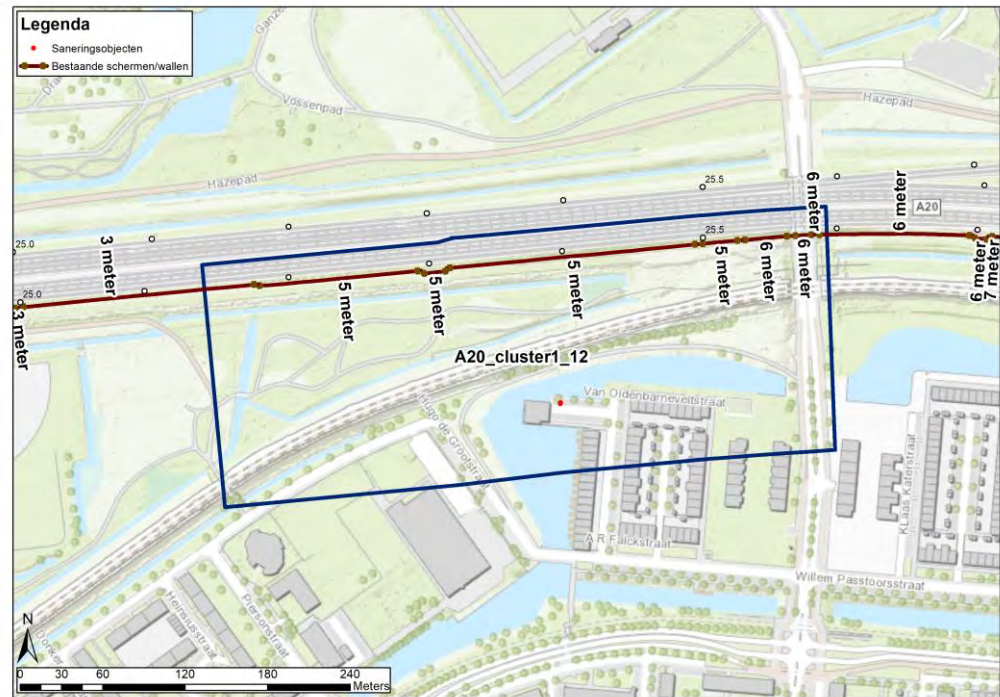
Tabel 8 Afweging bronmaatregel cluster A20_cluster1

cluster	Aantal saneringsobjecten	Aantal reductiepunten	Soort maatregel	Lengte [m]	Breedte [m]	Aantal maatregelpunten bronmaatregel	Aantal maatregelpunten bestaande en te handhaven maatregelen (bron en/of overdracht)	Aantal maatregelpunten totaal	Bronmaatregel doelmatig?
A20_cluster1	14	120.400	2LZOAB	500	30	33.000	95.930	128.930	nee

Afweging overdrachtsmaatregelen

Het overdrachtscluster A20_cluster1_12 wordt gevormd door dezelfde woning als broncluster A20_cluster1. De akoestisch optimale maatregelengte en het budget aan reductiepunten komt overeen met het broncluster. Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagetabel E.7. De ligging

van het cluster is opgenomen in Figuur 15 (tevens weergegeven in Figuur 76 van Bijlage H).



Figuur 15 Ligging overdrachtscluster A20_cluster1_12

Binnen het beschikbare budget aan reductiepunten is naast de bestaande maatregel mogelijk een nieuwe overdrachtsmaatregel over de volledige akoestisch optimale maatregellengte mogelijk.

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

Voor het onderhavige cluster zijn voorafgaand aan de maatregelafweging geen overwegende bezwaren bekend van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard.

De precieze samenstelling van de maatregelvarianten die zijn onderzocht, is weergegeven in bijlage E.7.

Afweging

Toets regel 1 en regel 2

In bijlage E.7 is aangegeven of aan regel 1 wordt voldaan. Dit is voor geen van de doorgerekende maatregelvarianten het geval, binnen geen enkele maatregelvariant wordt bij alle objecten voldaan aan de streefwaarde. Alle doorgerekende varianten voldoen aan regel 2, er zijn voldoende reductiepunten beschikbaar om de maatregelen te bekostigen.

De enige aanvullende overdrachtsmaatregel die binnen het budget past, is variant 'A20_cluster1_12_ophoging_scherm6m'. Deze variant is conform de Regeling geluid milieubeheer, bijlage 3 echter niet toegestaan (verhoging van het bestaande scherm van deels 1 meter). Aanvullende overdrachtsmaatregelen zijn daarom niet doelmatig.

Toets regel 3 en regel 4

Regels 3 en 4 zijn niet van toepassing op deze afweging, aangezien het aanhouden van de bestaande schermen de enige mogelijke variant betreft.

Conclusie

Er is geen doelmatige bron- of overdrachtsmaatregel voor dit cluster mogelijk. De bestaande situatie blijft ongewijzigd.

5.7 Afweging van bron- en overdrachtsmaatregelen cluster A20_cluster2_01

Situatiebeschrijving

A20_cluster2 ligt binnen de bebouwde kom in de gemeente Schiedam. Het betreft een industrieterrein waarbinnen een aantal woningen liggen. In het cluster liggen 3 saneringsobjecten. De woningen liggen boven een bedrijfsruimte.

De akoestisch optimale maatregellengte van het cluster bedraagt 267 meter en het cluster heeft een budget van 27.600 reductiepunten.

Ter hoogte van het cluster is op de A20 een wegdek van het type ZOAB aanwezig. Er zijn geen bestaande overdrachtsmaatregelen aanwezig.

De ligging van het broncluster is opgenomen in Figuur 16 (tevens weergegeven in Figuur 68 van Bijlage H).



Figuur 16 Ligging broncluster A20_cluster2

Afweging bronmaatregel

Tabel 9 geeft de afweging weer van de doelmatigheid van bronmaatregelen voor dit cluster. A20_cluster1 heeft onvoldoende budget om tweelaags ZOAB toe te passen over de minimale maatregellengte van 500 meter. Een bronmaatregel is daarom voor dit broncluster niet doelmatig.

Tabel 9 Afweging bronmaatregel cluster A20_cluster2

cluster	Aantal saneringsobjecten	Aantal reductiepunten	Soort maatregel	Lengte [m]	Breedte [m]	Aantal maatregelpunten bronmaatregel	Aantal maatregelpunten bestaande en te handhaven maatregelen (bron en/of overdracht)	Aantal maatregelpunten totaal	Bronmaatregel doelmatig?
A20_cluster2	3	27.600	2LZOAB	500	30	33.000	-	33.000	nee

Afweging overdrachtsmaatregelen

Het overdrachtscluster ligt ten noorden van de weg en bestaat uit dezelfde 3 saneringsobjecten als broncluster A20_cluster2. Het cluster heeft ook een akoestisch optimale maatregellengte van 267 meter en een budget van 27.600 reductiepunten.

De ligging van het broncluster is opgenomen in Figuur 17 (tevens weergegeven in Figuur 77 van Bijlage H).



Figuur 17 Ligging overdrachtscluster A20_cluster2_01

Met het voor dit cluster beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er waarschijnlijk voldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

In sommige gevallen stuit het toepassen van maatregelen op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard. Veelal zijn deze bezwaren reeds bekend voordat de maatregelafweging plaats vindt en kan hier al bij het samenstellen van de maatregelvarianten op geanticipeerd worden. In andere gevallen komen deze bezwaren pas gedurende de maatregelafweging in beeld en kunnen ertoe leiden dat een onderzochte maatregel alsnog niet toepasbaar is of slechts in een aangepaste vorm.

Een deel van het cluster beslaat een kunstwerk. Het kunstwerk kan zelf geen scherm dragen, om een scherm op dit kunstwerk te realiseren is daarom een voorzetconstructie nodig. Met het aanbrengen van een voorzetconstructie is er geen sprake meer van een sober en doelmatig geluidsscherm. Daarnaast is het aanbrengen van een voorzetconstructie een technisch zeer complexe opgave. De combinatie van deze punten leidt tot een overwegend bezwaar van technische aard.

Conclusie

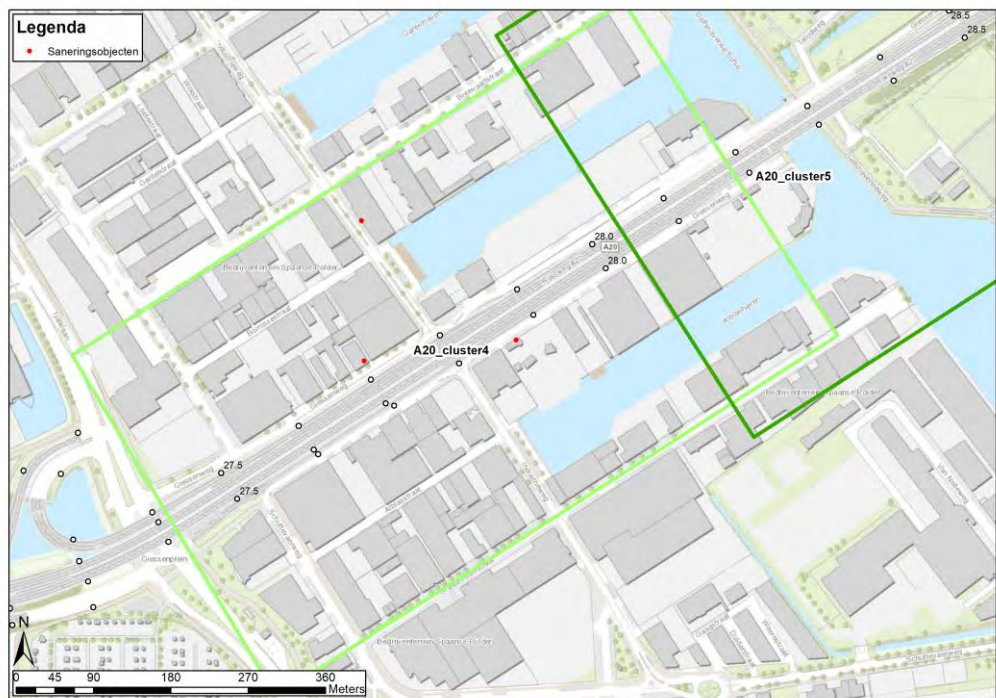
Vanwege het overwegende bezwaar voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging is er voor onderhavig cluster geen doelmatige bron- en/of overdrachtsmaatregel mogelijk.

5.8 Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A20_cluster4_03A, A20_cluster4_03B en A20_cluster4_13

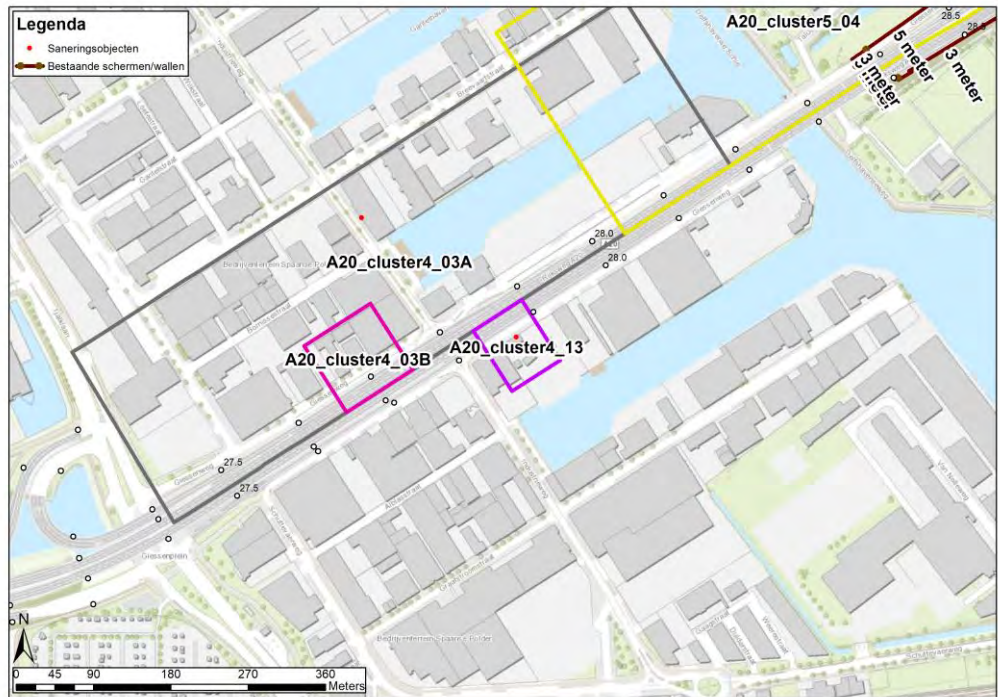
Situatiebeschrijving

A20_cluster4 ligt binnen de bebouwde kom van Rotterdam. Het betreft een verzameling van solitaire woningen op bedrijven- / industrieterreinen aan beide zijden van de A20. Het gaat in dit geval om bovenwoningen. De akoestisch optimale maatregellengte van het cluster bedraagt 770 meter en het cluster heeft een budget van 28.500 reductiepunten. Ter hoogte van het cluster is op de A20 een wegdek van het type ZOAB aanwezig. Er zijn geen bestaande overdrachtsmaatregelen aanwezig.

De ligging van het broncluster is opgenomen in Figuur 18 (tevens weergegeven in Figuur 69 van Bijlage H). De ligging van de overdrachtsclusters is opgenomen in Figuur 19 (tevens weergegeven in Figuur 78 van Bijlage H).



Figuur 18 Ligging broncluster A20_cluster4



Figuur 19 Ligging overdrachtsclusters A20_cluster4_03A, A20_cluster4_03B en A20_cluster13

Afweging bronmaatregelen

Dit broncluster bestaat uit 3 saneringsobjecten en is circa 770 meter lang. A20_cluster4 heeft onvoldoende budget aan reductiepunten om tweelaags ZOAB toe te passen over de gehele akoestisch optimale maatregelengte. Het is echter wel mogelijk om 588 meter tweelaags ZOAB te realiseren. Dit is langer dan de minimale lengte die toegepast mag worden voor een bronmaatregel. De toepassing van 588 meter tweelaags ZOAB is daarom in beginsel een doelmatige bronmaatregel.

Tabel 10 geeft de afweging weer van de doelmatigheid van bronmaatregelen voor dit cluster.

Tabel 10 Afweging bronmaatregel cluster A20_cluster4

cluster	Aantal saneringsobjecten	Aantal reductiepunten	Soort maatregel	Lengte [m]	Breedte [m]	Aantal maatregelpunten bronmaatregel	Aantal maatregelpunten bestaande en te handhaven maatregelen (bron en/of overdracht)	Aantal maatregelpunten totaal
A20_cluster4	3	28.500	2LZOAB	588	22	28.459	0	28.459

Vervolgens is het broncluster opgedeeld in 3 bronclusters. Dit is gedaan omdat de twee woningen ten noorden van de weg niet goed in hetzelfde cluster 'passen'. De ene woning ligt erg ver van de A20, de andere juist heel dicht bij de weg. Om toch te kunnen kijken of overdrachtsmaatregelen mogelijk zijn is hier uitgegaan van twee subclusters, namelijk A20_cluster4_03A en A20_cluster4_03B.

Afweging overdrachtsmaatregelen overdrachtscluster A20_cluster4_03A
Het overdrachtscluster ligt ten noorden van de weg en bestaat uit 1 saneringsobject. Het cluster heeft een akoestisch optimale maatregellengte van 770 meter en een budget van 8.300 reductiepunten.

Tegenover het cluster liggen twee saneringsobjecten waarmee de kosten van het voor broncluster A20_cluster4 doelmatige tweelaags ZOAB gedeeld worden. Na verrekening van maatregelpunten van de doelmatige bronmaatregel met het voor dit cluster beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er onvoldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

De bronmaatregel kost 24.974 maatregelpunten (zie bijlagetabel E.9), daarmee blijft er geen budget over voor het nemen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagetabel E.9.

Afweging overdrachtsmaatregelen overdrachtscluster A20_cluster4_03B
Het overdrachtscluster ligt ten noorden van de weg en bestaat uit 1 saneringsobject. Het cluster heeft een akoestisch optimale maatregellengte van 91 meter en een budget van 10.100 reductiepunten.

Tegenover het cluster liggen twee saneringsobjecten waarmee de kosten van het voor broncluster A20_cluster4 doelmatige tweelaags ZOAB gedeeld worden. Na verrekening van maatregelpunten van de doelmatige bronmaatregel met het voor dit cluster beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er onvoldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

De bronmaatregel kost 2.202 maatregelpunten (zie bijlagetabel E.10), daarmee blijft er een budget van 7.898 reductiepunten over voor het nemen van een overdrachtsmaatregel. Dit zijn onvoldoende punten om een overdrachtsmaatregel te realiseren over de volledige akoestisch optimale maatregellengte. Een schermmaatregel van 2 meter hoog en 91 meter lang kost 8.463 maatregelpunten.

Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagetabel E.10.

Afweging overdrachtsmaatregelen overdrachtscluster A20_cluster4_13
Het overdrachtscluster ligt ten zuiden van de weg en bestaat uit 1 saneringsobject. Het cluster heeft een akoestisch optimale maatregellengte van 67 meter en een budget van 10.100 reductiepunten.

Tegenover het cluster liggen twee saneringsobjecten waarmee de kosten van het voor broncluster A20_cluster4 doelmatige tweelaags ZOAB gedeeld worden. Na verrekening van maatregelpunten van de doelmatige bronmaatregel met het voor

dit cluster beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er waarschijnlijk voldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

De bronmaatregel kost 1.621 maatregelpunten (zie bijlagetabel E.11), daarmee blijft er een budget van 8.479 reductiepunten over voor het nemen van een overdrachtsmaatregel. Dit zijn voldoende punten om een overdrachtsmaatregel van 2 meter hoog te realiseren over de volledige akoestisch optimale maatregellengte.

Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagetabel E.11.

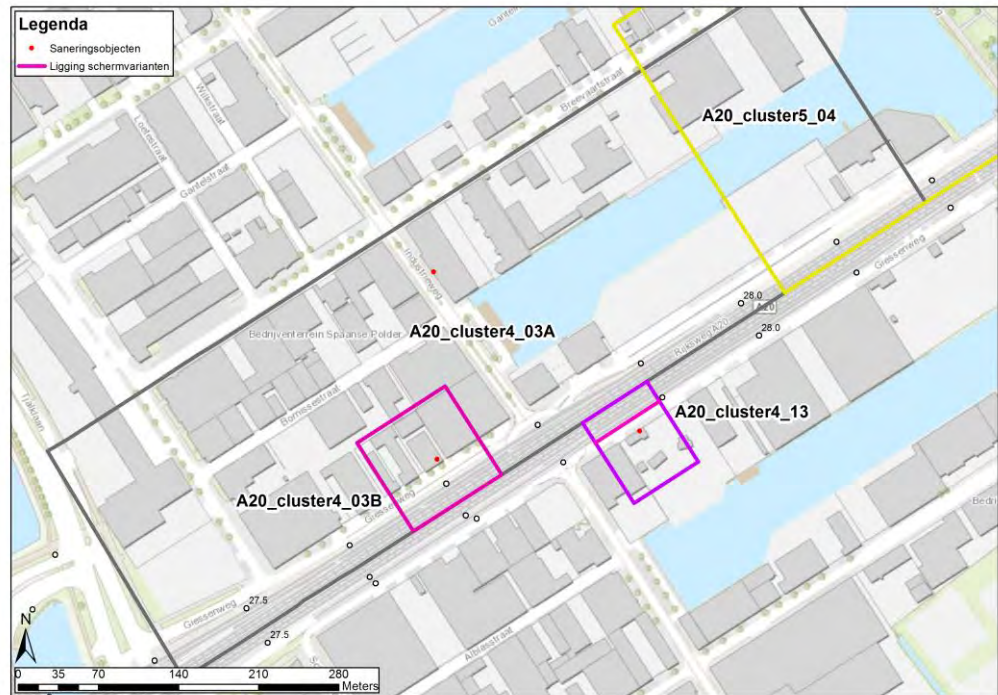
Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

In sommige gevallen stuit het toepassen van maatregelen op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard. Veelal zijn deze bezwaren reeds bekend voordat de maatregelafweging plaats vindt en kan hier al bij het samenstellen van de maatregelvarianten op geanticipeerd worden. In andere gevallen komen deze bezwaren pas gedurende de maatregelafweging in beeld en kunnen ertoe leiden dat een onderzochte maatregel alsnog niet toepasbaar is of slechts in een aangepaste vorm.

Voor het onderhavige cluster zijn voorafgaand aan de maatregelafweging geen overwegende bezwaren bekend van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard.

Afweging

De precieze samenstelling van de maatregelvariant die is onderzocht, is weergegeven in bijlage E.11. De ligging van de afgewogen overdrachtsmaatregel is gepresenteerd in Figuur 20.



Figuur 20 Ligging maatregelvarianten (schermhoogte 2 meter) overdrachtscluster A20_cluster4_13

De overdrachtsmaatregel is zodanig gedimensioneerd dat ze vanaf de buitenste saneringsobjecten nog over een afstand van 2D doorloopt. Dit is de akoestisch optimale maatregelengte. Binnen het beschikbare budget is het slechts mogelijk een geluidscherm van 2 m hoog te plaatsen. Voor hogere schermen is onvoldoende budget beschikbaar.

Toets regel 1 en regel 2

In bijlage E.11 is aangegeven of aan regel 1 wordt voldaan. Dit is voor de doorgerekende maatregelvariant niet het geval, bij het object wordt niet voldaan aan de streefwaarde. De doorgerekende variant voldoet wel aan regel 2, er zijn voldoende reductiepunten beschikbaar om de maatregelen te bekostigen. Hiermee is maatregelvariant 'A20_cluster4_13_2LZ+scherm2m' in beginsel een doelmatige maatregelvariant.

Toets regel 3 en regel 4

Regel 3 is niet van toepassing op deze afweging, aangezien er maar één maatregelvariant is doorgerekend.

Overwegende bezwaren na uitvoering van de doelmatigheidsafweging

Aangezien de weg ter hoogte van deze woning op een kunstwerk ligt, is het realiseren van een scherm een complexe inpassingsopgave. Ook het onderhoud van het scherm zou complex en kostbaar zijn. Het scherm zou immers ook aan de achterzijde absorberend moeten worden uitgevoerd, om reflecties aan de achterzijde te voorkomen. Dat heeft tot gevolg dat het scherm ook aan de achterzijde regelmatig gereinigd zou moeten worden.

Het scherm zorgt voor een ernstige verstoring in het wegbeeld voor de weggebruiker vanwege de lengte die korter is dan 150 meter. Daarnaast zorgt de ligging van het scherm op het kunstwerk voor een verstoring van lichtinval in de omgeving (achter het scherm). Hiermee is het scherm hinderlijk voor de achterliggende woning. Een transparant scherm op deze locatie is niet wenselijk, vanwege het optreden van reflecties aan de achterzijde.

Als laatste bezwaar volgt dat het scherm op het kunstwerk lastig te realiseren is, maar nog belangrijker, lastig te onderhouden zal zijn.

Vanwege voorgaande punten is er een overwegend bezwaar van stedenbouwkundige, landschappelijke en technische aard tegen realisatie van de doelmatige variant. De maatregel komt hiermee te vervallen.

Gevolgen overwegend bezwaar

Het scherm van 2 meter hoog, in combinatie met tweelaags ZOAB resulteert in een geluidsreductie van 7 dB, met een blijvende overschrijding van 6 dB. Wanneer alleen tweelaags ZOAB gerealiseerd wordt is de geluidsreductie 3 dB, met een blijvende overschrijding van 10 dB.

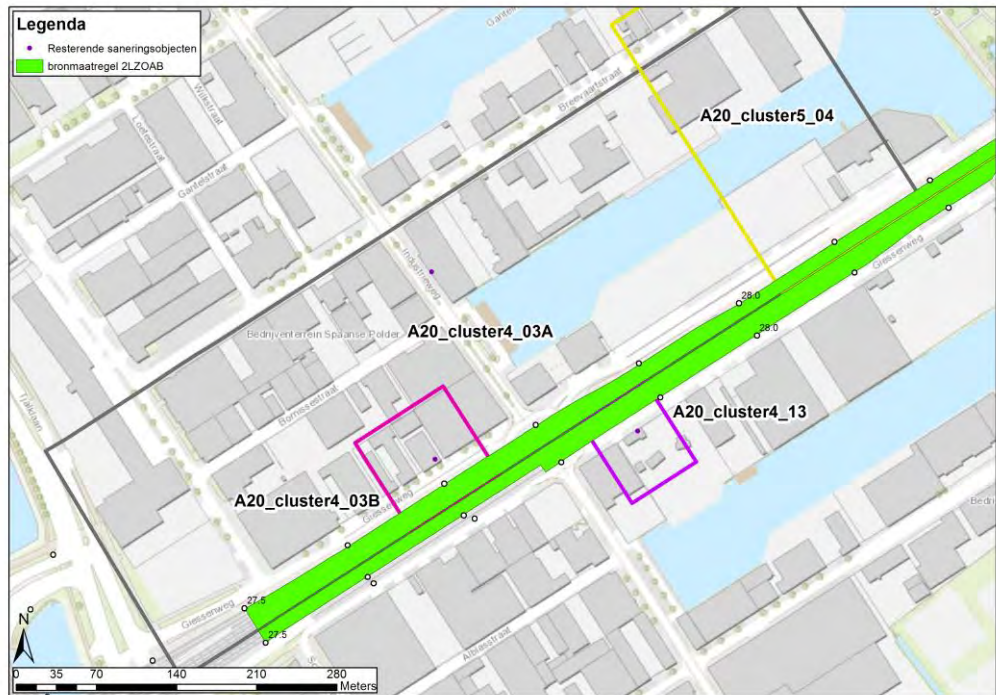
Met realisatie van het tweelaags ZOAB zonder scherm kan na het nemen van gevelmaatregelen de wettelijke binnenwaarde gehaald worden, omdat de geluidsbelasting op de gevel daarvoor voldoende laag is.

Conclusie

Voor A20_cluster4_03A, A20_cluster4_03B en A20_cluster4_13 zijn overdrachtsmaatregelen niet doelmatig.

Een bronmaatregel is de meest doelmatige variant. De bronmaatregel bestaat uit 588 meter tweelaags ZOAB.

De eindvariant wordt weergegeven in Figuur 21.



Figuur 21 Eindvariant A20_cluster4_03A, A20_cluster4_03B en A20_cluster4_13

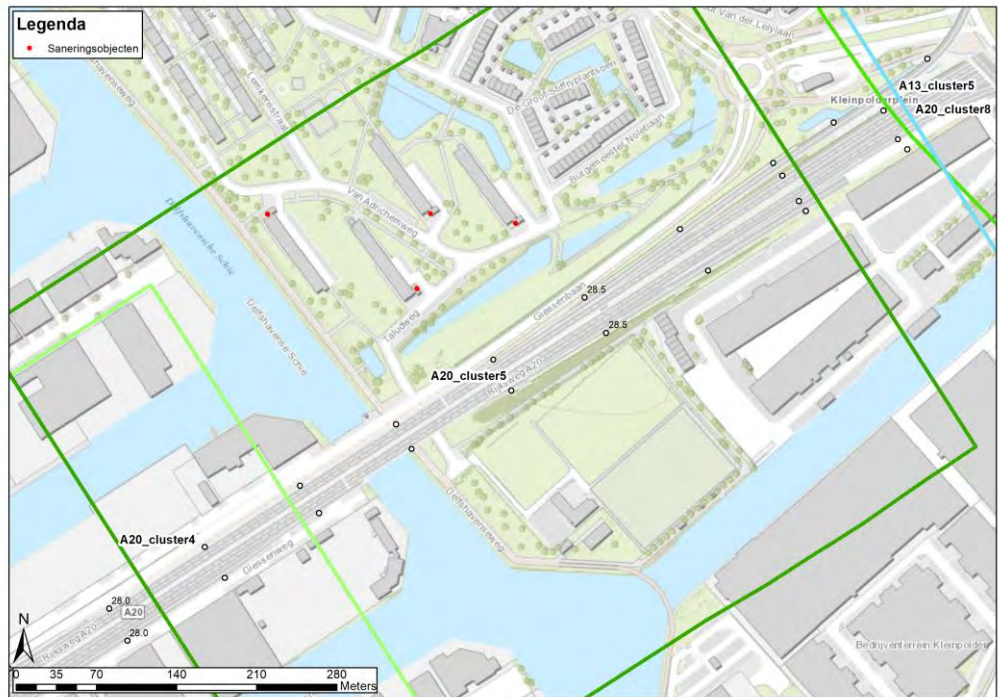
5.9 Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A20_cluster5_04

Situatiebeschrijving

A20_cluster5 ligt binnen de bebouwde kom in de gemeente Rotterdam, langs de Delfshavense Schie. Het betreft een deel van een woonwijk dat vooral uit galerijflats bestaat. In het cluster liggen 68 saneringsobjecten. De woningen liggen verdeelt over 4 galerijflats.

De akoestisch optimale maatregellengte van het cluster bedraagt 676 meter en het cluster heeft een budget van 555.100 reductiepunten. Ter hoogte van het cluster is op de A20 een wegdek van het type ZOAB aanwezig. Daarnaast zijn er bestaande overdrachtsmaatregelen aanwezig.

De ligging van het broncluster is opgenomen in Figuur 22 (tevens weergegeven in Figuur 70 van Bijlage H).



Figuur 22 Ligging broncluster A20_cluster5

Afweging bronmaatregelen

Tabel 11 geeft de afweging weer van de doelmatigheid van bronmaatregelen voor dit cluster. A20_cluster5 heeft voldoende budget om tweelaags ZOAB toe te passen over de volledige akoestisch optimale maatregellengte. Een bronmaatregel is daarom voor dit broncluster in beginsel doelmatig.

Tabel 11 Afweging bronmaatregel cluster A20_cluster5

cluster	Aantal saneringsobjecten	Aantal reductiepunten	Soort maatregel	Lengte [m]	Breedte [m]	Aantal maatregelpunten bronmaatregel	Aantal maatregelpunten bestaande en te handhaven maatregelen (bron en/of overdracht)	Aantal maatregelpunten totaal	Bronmaatregel doelmatig?
A20_cluster5	68	555.100	2LZOAB	676	22	32.718	99.640	132.358	ja

Afweging overdrachtsmaatregelen

Het overdrachtscluster A20_cluster5_04 wordt gevormd door dezelfde woningen als broncluster A20_cluster5.

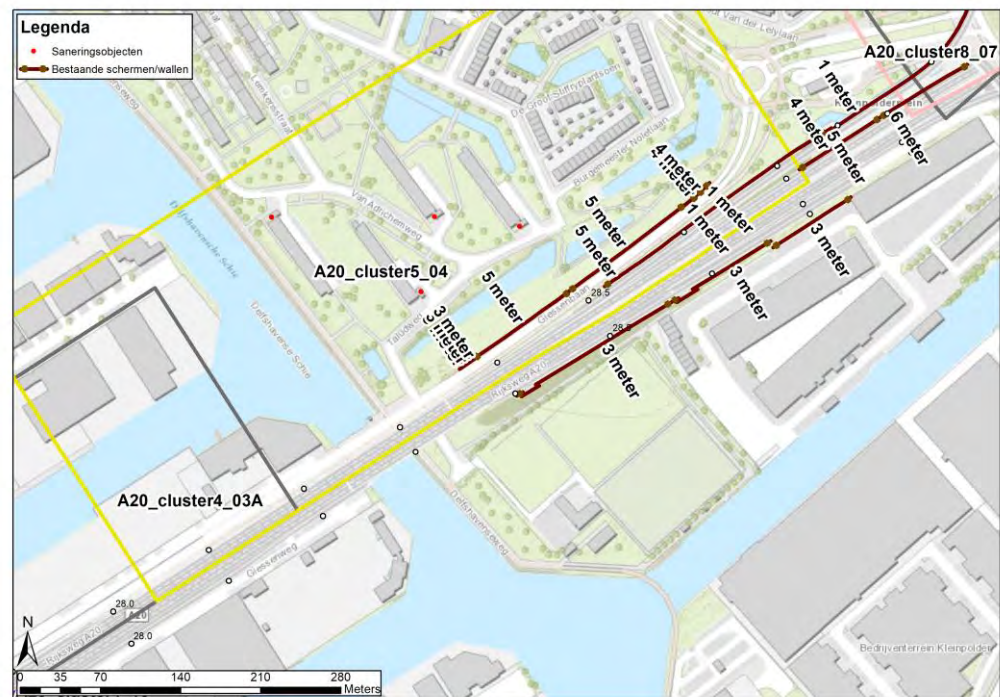
Het cluster heeft een akoestisch optimale maatregellengte van 676 meter en een budget van 555.100 reductiepunten. Na verrekening van maatregelpunten voor de

doelmatige bronmaatregel met het beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er waarschijnlijk voldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

De bronmaatregel kost 32.718 maatregelpunten (zie bijlagentabel E.12), daarmee blijft er een budget van 522.382 maatregelpunten over voor het nemen van een doelmatige overdrachtsmaatregel. Er geldt echter een technisch bezwaar waardoor er geen overdrachtsmaatregel mogelijk is. Dit is in de volgende paragraaf omschreven.

Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagentabel E.12.

De ligging van het cluster is opgenomen in Figuur 23 (tevens weergegeven in Figuur 79 van Bijlage H).



Figuur 23 Ligging overdrachtscluster A20_cluster5_04

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

In sommige gevallen stuit het toepassen van maatregelen op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard. Veelal zijn deze bezwaren reeds bekend voordat de maatregelafweging plaats vindt en kan hier al bij het samenstellen van de maatregelvarianten op geanticipeerd worden. In andere gevallen komen deze bezwaren pas gedurende de maatregelafweging in beeld en kunnen ertoe leiden dat een onderzochte maatregel alsnog niet toepasbaar is of slechts in een aangepaste vorm.

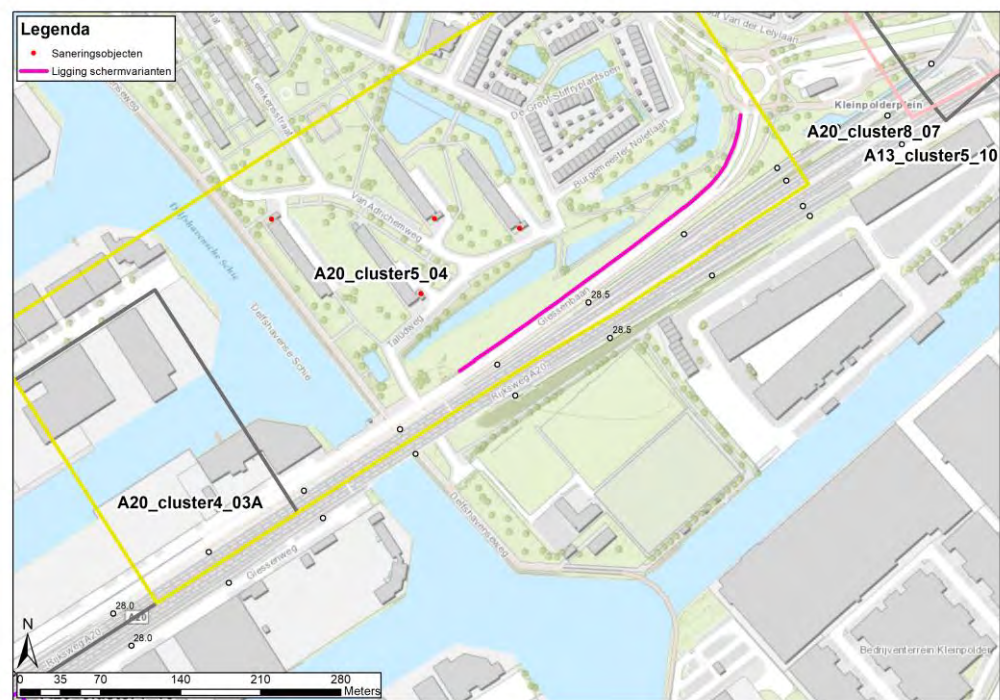
Voor het onderhavige cluster waren voorafgaand aan de maatregelafweging bezwaren bekend van technische aard. Het brugdek over de Delfshavense Schie is

niet geschikt om een scherm veilig te dragen, aangezien het hier om een beweegbaar brugdek gaat. Er zou dus een separatie voorzetconstructie nodig zijn om een scherm te plaatsen op de brug. De technisch complexe opgave van een scherm op een voorzetconstructie, in combinatie met het raakvlak met de beweegbare brug en de zeer beperkte ruimte in de stedelijke omgeving, leiden tot een overwegend bezwaar van technische aard.

Daarnaast geldt voor de bestaande schermen een technisch bezwaar voor ophogen met minimaal 3 meter (tot minimaal 8 meter hoog). De fundering van de bestaande schermen kan slechts een schermverhoging van 1 meter aan. Deze schermverhoging betreft een verhoging van de bestaande constructie met 1 meter, het scherm hoeft hiervoor niet afgebroken en opnieuw opgebouwd te worden. Daarmee voldoet een dergelijk scherm aan de randvoorwaarden uit de Regeling geluid milieubeheer, bijlage 3.

Afweging

De precieze samenstelling van de maatregelvarianten die zijn onderzocht, is weergegeven in bijlage E.12. De ligging van de afgewogen overdrachtsmaatregelen is gepresenteerd in Figuur 24.



Figuur 24 Ligging maatregelvarianten (schermhoogte 5 en 6 meter) overdrachtscluster A20_cluster5_04

Binnen de afweging wordt gekeken naar de bestaande schermen in combinatie met tweelaags ZOAB en een verhoging (van 1 meter) en verlenging van de bestaande schermen, voor een langer scherm is op deze locatie geen ruimte. In bovenstaand figuur is de positie van de maximaal doorgerekende scherm lengte opgenomen. Andere schermvarianten zijn korter, de verdere ligging is ongewijzigd.

Toets regel 1 en regel 2

In bijlage E.12 is aangegeven of aan regel 1 wordt voldaan. Dit is voor geen van de doorgerekende maatregelvarianten het geval, binnen geen enkele maatregelvariant wordt bij alle objecten voldaan aan de streefwaarde. Alle doorgerekende varianten voldoen aan regel 2, er zijn voldoende reductiepunten beschikbaar om de maatregelen te bekostigen. De variant **'A20_cluster4_05_2LZ+ophoging_1m'** leidt tot een nagenoeg gelijke geluidreductie als de variant met verlenging van het bestaande scherm inclusief verhoging daarvan. Omdat voor variant **'A20_cluster4_05_2LZ+ophoging_1m'** een lager budget benodigd is, is deze maatregelvariant in beginsel de doelmatige variant.

Toets regel 3

Vervolgens is bezien of 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 100% maatregel bepaald. Dit is de maatregel die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede regel financieel nog doelmatig is. Het betreft de volgende maatregel: een tot 6 meter opgehoogd scherm. Deze maatregel is afgezet tegen maatregelen die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseren met de inzet van minder maatregelpunten. Uit bijlage E.12 volgt dat de bestaande situatie nagenoeg dezelfde geluidreductie bewerkstelligt als de 100%-maatregel, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kost. De bestaande situatie is daarmee de meest doelmatige maatregel na het toepassen van regel 3.

Toets regel 4

Tot slot is getoetst of er op grond van regel 4 reden is om het bestaande scherm niet te vervangen door een hoger scherm. Regel 4 is voor deze afweging niet relevant.

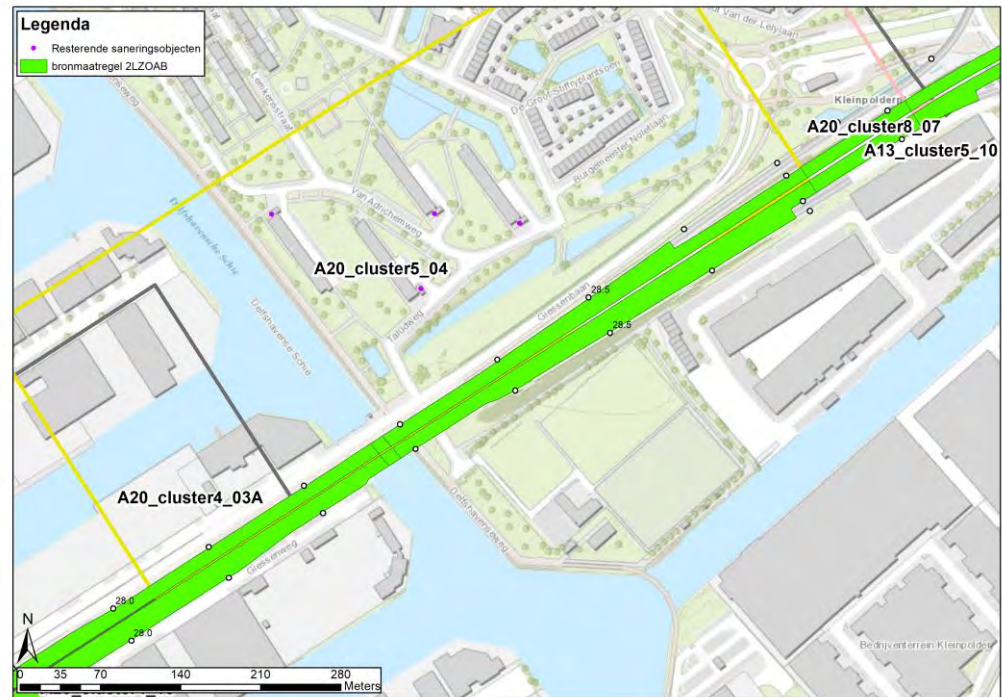
Overwegende bezwaren na uitvoering van de doelmatigheidsafweging

Voor de doelmatige maatregel zijn er geen verdere overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard, aangezien dit de bestaande situatie betreft.

Conclusie

Voor A20_cluster5_04 is een bronmaatregel in combinatie met de bestaande schermen de doelmatige variant. De bronmaatregel bestaat uit 676 meter tweelaags ZOAB.

De eindvariant wordt weergegeven in Figuur 25.



Figuur 25 Eindvariant overdrachtscluster A20_cluster5_04

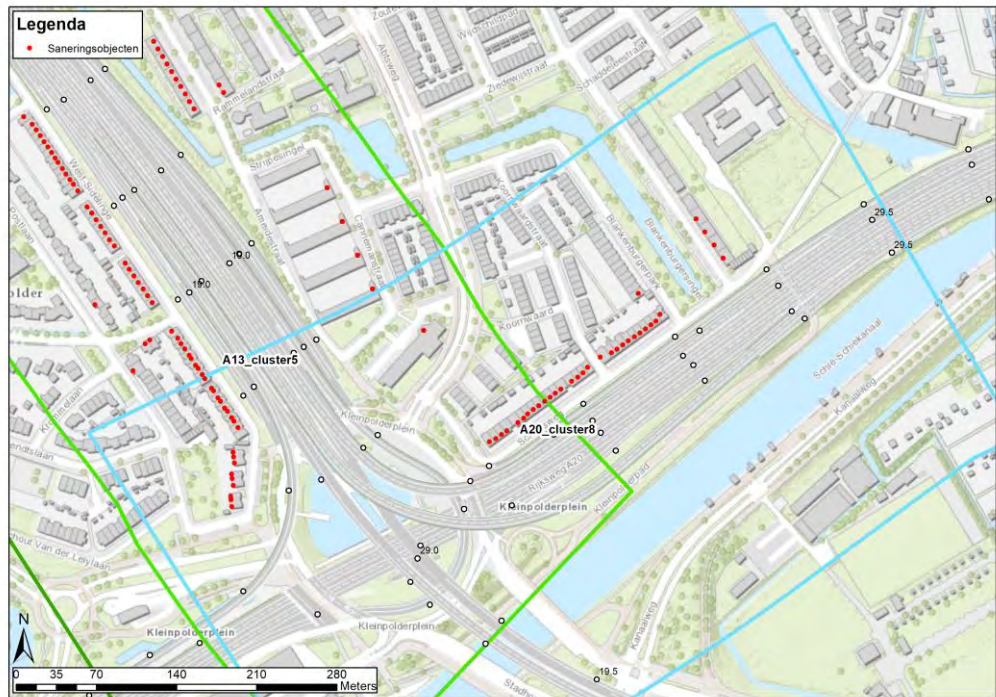
5.10 Afweging doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen A20_cluster8_07

Situatiebeschrijving

A20_cluster8 ligt binnen de bebouwde kom in de gemeente Rotterdam, aan de oostzijde van het Kleinpolderplein. Het betreft een deel van een woonwijk dat vooral uit meerlaagse bebouwing bestaat. In het cluster liggen 154 saneringsobjecten. De meeste objecten bevinden zich in flats, een aantal van de woningen zijn grondgebonden.

De akoestisch optimale maatregelengte van het cluster bedraagt 691 meter en het cluster heeft een budget van 1.386.300 reductiepunten. Ter hoogte van het cluster is op de A20 een wegdek van het type ZOAB aanwezig. Daarnaast zijn er bestaande overdrachtsmaatregelen aanwezig.

De ligging van het broncluster is opgenomen in Figuur 26 (tevens weergegeven in Figuur 71 van Bijlage H).



Figuur 26 Ligging broncluster A20_cluster8

Afweging bronmaatregelen

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

Op de verbindingbogen van het Kleinpolderplein geldt een technisch bezwaar voor het toepassen van een tweelaags ZOAB. Op deze bogen is daarom geen bronmaatregel toegepast.

Afweging

Tabel 12 geeft de afweging weer van de doelmatigheid van bronmaatregelen voor dit cluster. A20_cluster8 heeft voldoende budget om tweelaags ZOAB toe te passen over de volledige akoestisch optimale maatregellengte, daar waar geen technisch bezwaar geldt. Een bronmaatregel is daarom voor dit broncluster in beginsel doelmatig.

Tabel 12 Afweging bronmaatregel cluster A20_cluster8

cluster	Aantal saneringsobjecten	Aantal reductiepunten	Soort maatregel	Lengte [m]	Breedte [m]	Aantal maatregelpunten bronmaatregel	Aantal maatregelpunten bestaande en te handhaven maatregelen (bron en/of overdracht)	Aantal maatregelpunten totaal	Bronmaatregel doelmatig?
A20_cluster8	154	1.386.300	2LZOAB	423 268	22 30	20.473 17.688	185.256	223.417	ja

Afweging overdrachtsmaatregelen

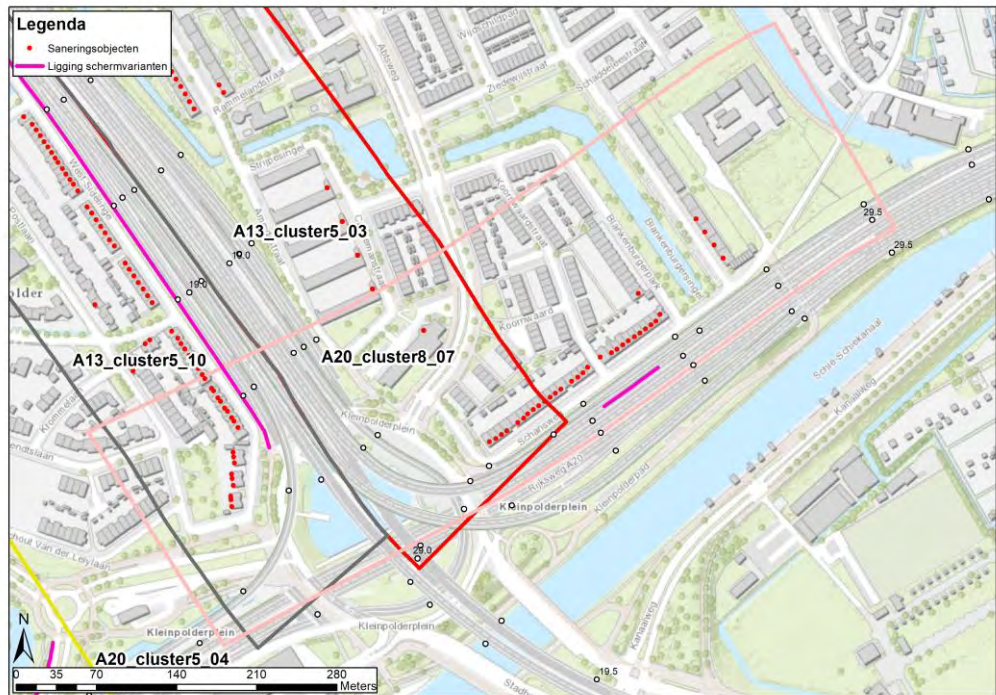
Het overdrachtscluster A20_cluster8_07 wordt gevormd door dezelfde woningen als broncluster A20_cluster8.

Het cluster heeft een akoestisch optimale maatregellengte van 691 meter en een budget van 1.386.300 reductiepunten. Na verrekening van maatregelpunten voor de doelmatige bronmaatregel met het beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er waarschijnlijk voldoende budget is voor het plaatsen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

De bronmaatregel kost 38.161 maatregelpunten (zie bijlagentabel E.13), daarmee blijft er een budget van 1.348.139 maatregelpunten over voor het nemen van een doelmatige overdrachtsmaatregel.

Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlagentabel E.13.

De ligging van het cluster is opgenomen in Figuur 27 (tevens weergegeven in Figuur 80 van Bijlage H).



Figuur 27 Ligging overdrachtscluster A20_cluster8_07

Overwegende bezwaren voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging

In sommige gevallen stuit het toepassen van maatregelen op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard. Veelal zijn deze bezwaren reeds bekend voordat de maatregelafweging plaats vindt en kan hier al bij het samenstellen van de maatregelvarianten op geanticipeerd worden. In andere gevallen komen deze bezwaren pas gedurende de maatregelafweging in beeld en kunnen ertoe leiden dat een onderzochte maatregel alsnog niet toepasbaar is of slechts in een aangepaste vorm.

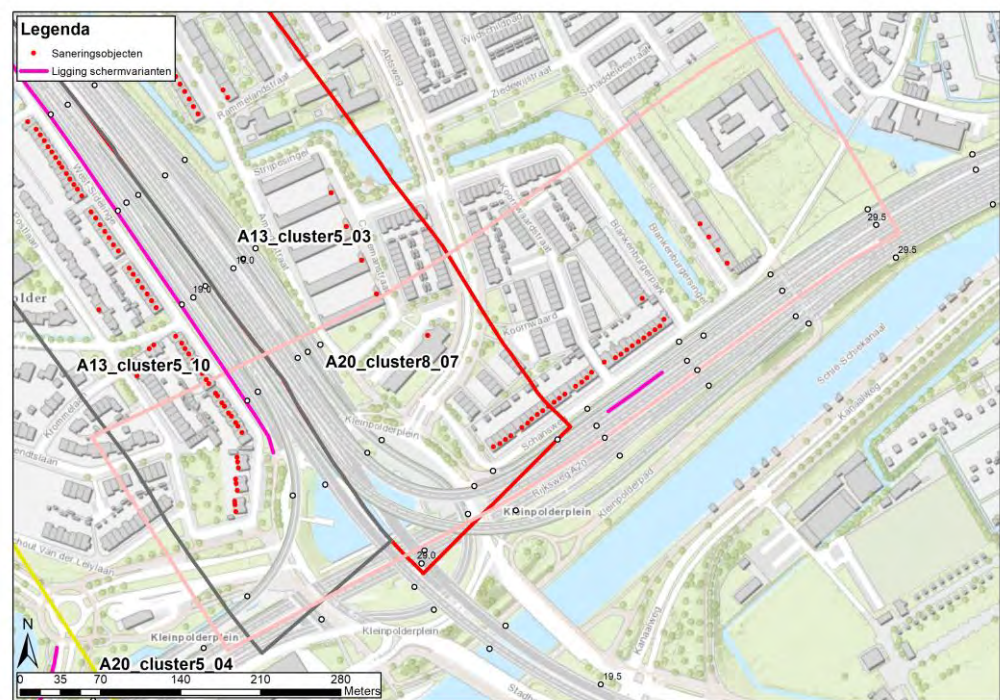
De bestaande schermen zijn (deels) gefundeerd op een voorzetconstructie. Deze schermen kunnen niet worden opgehoogd op de bestaande constructie. Conform de eisen uit de Regeling geluid milieubeheer, bijlage, dient bij de vervanging van een bestaand scherm het nieuwe scherm ten minste drie meter hoger te zijn dan het bestaande scherm. Daarnaast is voorgeschreven dat schermen maximaal 8 meter hoog mogen zijn. Voor het huidige cluster houdt dat in dat alleen een scherm van 8 meter hoog in aanmerking kan komen als geluidbeperkende maatregel. Echter, voor het realiseren van een scherm van 8 meter hoog zou de bestaande voorzetconstructie moeten worden vervangen, omdat deze geen hoger scherm kan dragen. Deze vervanging, in combinatie met de kostbare verkeersmaatregelen en complexe inpassingsopgave zouden leiden tot buitensporige uitvoeringskosten.

Binnen het cluster ligt een deel van de verbindingbogen van het Kleinpolderplein. Op deze verbindingbogen is geen plaatsing van schermen mogelijk op de bestaande (draag)constructie. De complexe inpassingsopgave van een voorzetconstructie, in combinatie met kostbare verkeersmaatregelen, zou leiden tot buitensporige uitvoeringskosten. Er is om deze redenen een overwegend bezwaar

van technische aard tegen het realiseren van overdrachtsmaatregelen op de verbindingbogen van het Kleinpolderplein.

Afweging

De precieze samenstelling van de maatregelvarianten die zijn onderzocht, is weergegeven in bijlage E.13. De ligging van de afgewogen overdrachtsmaatregel is gepresenteerd in Figuur 28.



Figuur 28 Ligging maatregelvarianten (schermhoogte 4 meter) overdrachtscluster A20_cluster8_07

Binnen de afweging wordt gekeken naar de bestaande schermen in combinatie met tweelaags ZOAB en het 'dichtzetten' van de fly-over in combinatie met de bestaande schermen. In de bovenstaande figuur aangegeven locatie is de enige locatie binnen dit cluster waar geen technisch bezwaar geldt. Dit scherm, in combinatie met de bestaande schermen is dan ook de maximaal mogelijke maatregelvariant.

Een overdrachtsmaatregel op deze locatie sluit aan op een bestaande constructie onder de fly-over. De bestaande maatregel betreft een reflecterend scherm. Het aansluitende deel dat wordt afgewogen binnen dit overdrachtscluster is ook als reflecterend scherm voorgesteld.

De afgewogen overdrachtsmaatregel voldoet niet aan de lengte-eis uit de Rgm, bijlage 3. Echter, in bijzondere omstandigheden mag van deze lengte-eis worden afgeweken. Omdat voor dit cluster voor een deel technisch bezwaar is, de voorgestelde overdrachtsmaatregel aansluit op de bestaande constructie én omdat de aanvullende overdrachtsmaatregel bij een aantal woningen een significante geluidreductie kan realiseren, is afgeweken van de lengte-eis en de variant in overweging genomen.

Toets regel 1 en regel 2

In bijlage E.13 is aangegeven of aan regel 1 wordt voldaan. Dit is voor geen van de doorgerekende maatregelvarianten het geval, binnen geen enkele maatregelvariant wordt bij alle objecten voldaan aan de streefwaarde. Alle doorgerekende varianten voldoen aan regel 2, er zijn voldoende reductiepunten beschikbaar om de maatregelen te bekostigen. Omdat variant '**A20_cluster8_07_2LZ+flyover_dichtgezet**' leidt tot de meeste geluidsreductie is deze maatregelvariant in beginsel de doelmatige variant.

Toets regel 3

Vervolgens is bezien of 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 100% maatregel bepaald. Dit is de maatregel die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede regel financieel nog doelmatig is. Het betreft de volgende maatregel: het dichtzetten van de fly-over in combinatie met tweelaags ZOAB. Deze maatregel is afgezet tegen maatregelen die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseren met de inzet van minder maatregelpunten. Uit bijlage E.13 volgt dat dit bij geen enkele andere variant het geval is. Zowel de reductie als de kosten neemt bij de schermvarianten evenredig af. De maatregel '**A20_cluster8_07_2LZ+fly-over_dichtgezet**' blijft daarom de meest doelmatige variant.

Ook wanneer wordt gekeken naar de situatie bij de woningen aan de noordzijde van het cluster, direct achter de dichtgezette fly-over is te zien dat het dichtzetten van het scherm een flink effect heeft op het verlagen van de geluidsbelasting. Juist deze woningen worden in de bestaande situatie slecht afgeschermd. De geluidssituatie verbetert bij deze woningen sterk wanneer de fly-over wordt dichtgezet, de hoofdrijbanen van de A20 worden nu volledig afgeschermd. Het effect van het dicht zetten van de fly-over lijkt tegen te vallen wanneer het effect wordt uitgesmeerd over de volledige geluidsreductie binnen het cluster.

Een afweging op basis van regel 3 is hier daarom wellicht niet geheel correct, het vertekent het beeld van de werkelijke verbetering bij de woningen die het meest van de maatregel profiteren. De maatregel '**A20_cluster8_07_2LZ+fly-over_dichtgezet**' is nu de meest doelmatige variant.

Toets regel 4

Tot slot is getoetst of er op grond van regel 4 reden is om het bestaande scherm niet te vervangen door een hoger scherm. Regel 4 is voor deze afweging niet relevant.

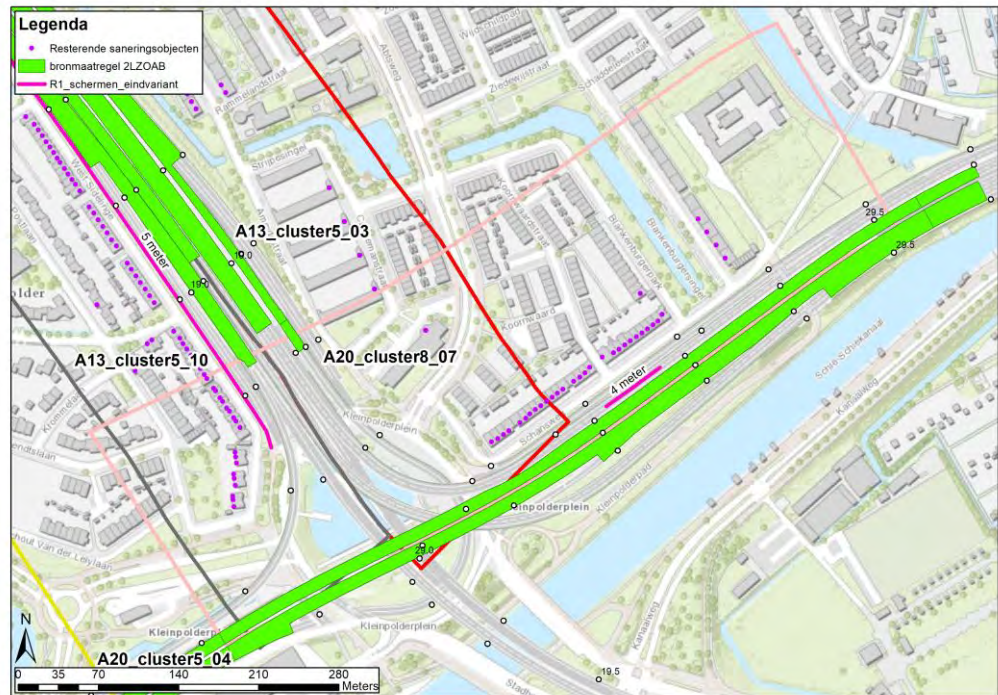
Overwegende bezwaren na uitvoering van de doelmatigheidsafweging

Voor de doelmatige maatregel zijn er geen verdere overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard, aangezien dit het uitbreiden van de bestaande situatie binnen hetzelfde areaal betreft.

Conclusie

Voor A20_cluster5_04 is het dichtzetten van het gat in de fly-over in combinatie met het tweelaags ZOAB uit broncluster A20_cluster5 het meest doelmatig.

De eindvariant wordt weergegeven in Figuur 25.



Figuur 29 Eindvariant A20_cluster8_07

5.11 Afweging van bron- en overdrachtsmaatregelen cluster A20_cluster10_09

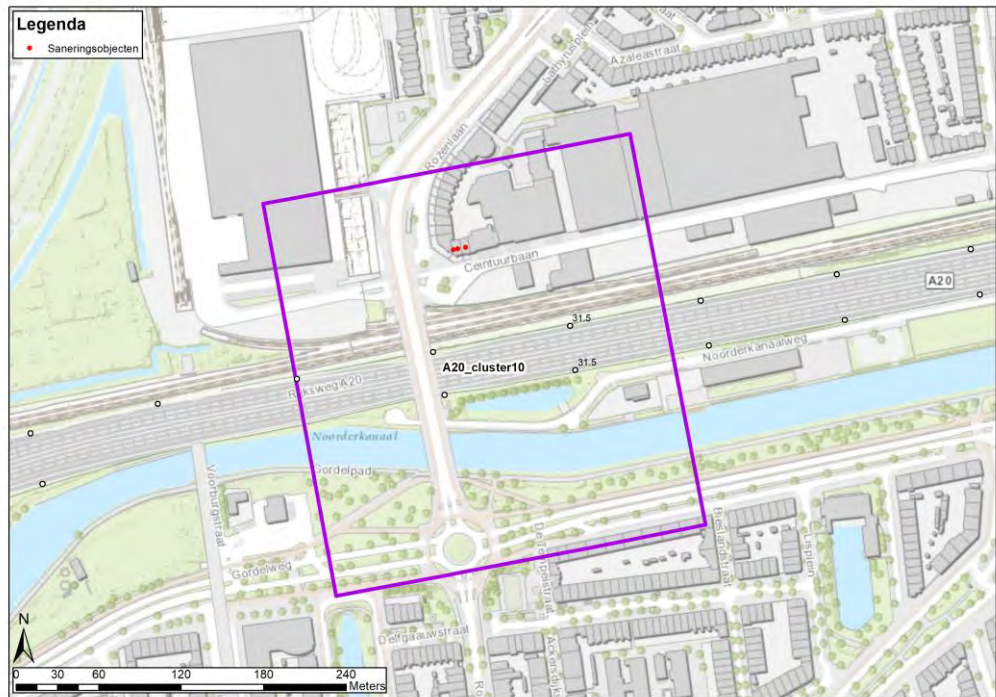
Situatiebeschrijving

A20_cluster10 ligt binnen de bebouwde kom van de gemeente Rotterdam. Het betreft een cluster op een bedrijventerrein waar ook woningen liggen. De woningen liggen direct naast de A20 en het spoor. Alle woningen zijn grondgebonden, maar opgedeeld in appartementen. In het cluster liggen 3 saneringsobjecten.

De akoestisch optimale maatregelengte van het cluster bedraagt 272 meter en het cluster heeft een budget van 28.500 reductiepunten.

Ter hoogte van het cluster is op de A20 een wegdek van het type ZOAB aanwezig. Ook zijn er bestaande schermen aanwezig.

De ligging van het broncluster is opgenomen in Figuur 30 (tevens weergegeven in Figuur 72 van Bijlage H).



Figuur 30 Ligging broncluster A20_cluster10

Afweging bronmaatregel

Tabel 13 geeft de afweging weer van de doelmatigheid van bronmaatregelen voor dit cluster. A20_cluster10 heeft onvoldoende budget om tweelaags ZOAB toe te passen over de minimale maatregelengte van 500 meter. Een bronmaatregel is daarom voor dit broncluster niet doelmatig.

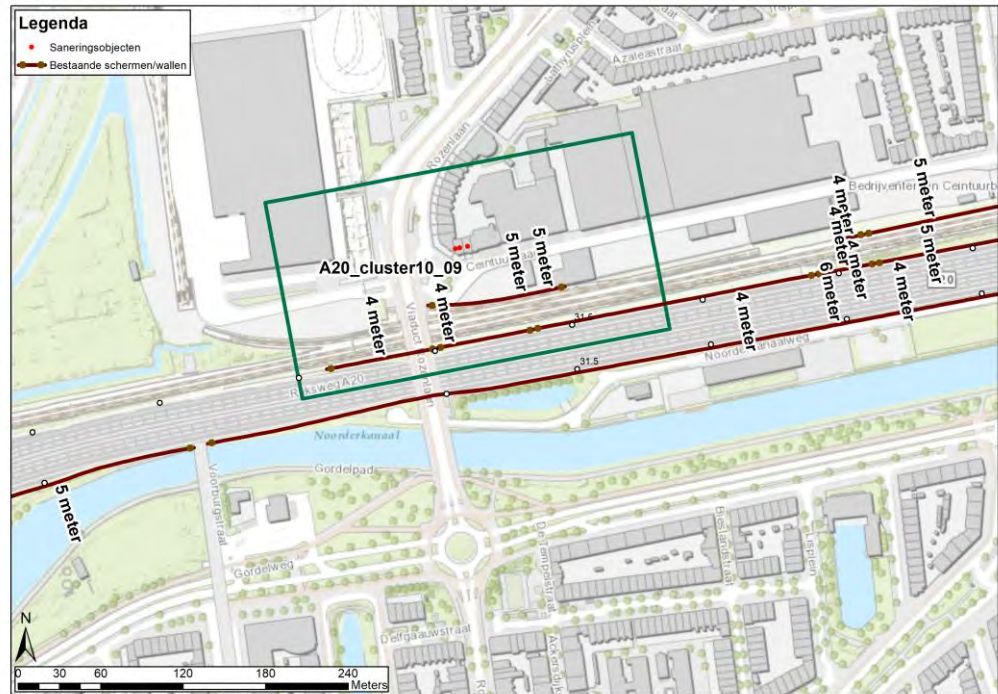
Tabel 13 Afweging bronmaatregel cluster A20_cluster10

cluster	Aantal saneringsobjecten	Aantal reductiepunten	Soort maatregel	Lengte [m]	Breedte [m]	Aantal maatregelpunten bronmaatregel	Aantal maatregelpunten bestaande en te handhaven maatregelen (bron en/of overdracht)	Aantal maatregelpunten totaal	Bronmaatregel doelmatig?
A20_cluster10	3	28.500	2LZOAB	500	22	24.200	139.962	164.162	nee

Afweging overdrachtsmaatregelen

Het overdrachtscluster ligt ten noorden van de weg en bestaat uit hetzelfde saneringsobject als broncluster A20_cluster10. Het cluster heeft ook een lengte van 272 meter en een budget van 28.500 reductiepunten.

De ligging van het broncluster is opgenomen in Figuur 31 (tevens weergegeven in Figuur 81 van Bijlage H).



Figuur 31 Ligging overdrachtscluster A20_cluster10_09

Met het voor dit cluster beschikbare budget aan reductiepunten volgt dat er onvoldoende budget is om de bestaande schermen te financieren. Verdere afweging van overdrachtsmaatregelen is om deze reden niet van toepassing. Nadere informatie met betrekking tot de maatregelafweging is weergegeven in bijlage E.14.

Conclusie

Vanwege het overwegende bezwaar voorafgaand aan de doelmatigheidsafweging is er voor onderhavig cluster geen doelmatige bron- en/of overdrachtsmaatregel mogelijk.

6 Vaststellen van het definitieve maatregelpakket

6.1 Definitief maatregelpakket

De in hoofdstuk 5 beschreven integrale afweging van maatregelen heeft geleid tot het in Tabel 14 en Tabel 15 weergegeven advies voor het definitieve maatregelpakket.

Tabel 14: Voorgestelde bronmaatregelen

Type	Locatie	Van km	Tot km
Vervanging wegdek door tweelaags ZOAB	A13 (HRL/HRR)	17.00	19.10
Vervanging wegdek door tweelaags ZOAB	A20 (HRL/HRR)	27.50	29.60

Tabel 15: Voorgestelde geluidschermen of -wallen

Type, hoogte en lengte	Locatie	Van km	Tot km
Geluidscherm 5 x 176 meter	A13 HRR	17.25	17.43
Geluidscherm 5 x 479 meter	A13 HRR	18.67	19.15
Geluidscherm 4 x 57 meter (gedichte fly-over)	A20 HRL	29.22	29.27

Het definitieve maatregelpakket is tevens opgenomen in Figuur 82 t/m Figuur 87 van Bijlage H.

De kilometrering langs de beschouwde wegen komt niet altijd overeen met de lengte van de gepresenteerde maatregel. Dit komt doordat de hectometerpaaltjes langs het rijkswegenstelsel niet overal precies op 100 meter onderlinge afstand is geplaatst.

6.2 Samenloop railverkeer

Voor de saneringsobjecten in onderhavig onderzoek is samenloop met railverkeer niet aan de orde.

7 Effect saneringsplan op saneringsobjecten en geluidproductie

7.1 Saneringsobjecten met overschrijding streefwaarde en/of maximale waarde

Indien ook na uitvoering van de geluidbeperkende maatregelen de toekomstige geluidbelasting van saneringsobjecten bij volledige benutting van het geluidproductieplafond hoger dan 60 dB blijft, dient te worden onderzocht of daardoor de binnenwaarde wordt overschreden. In dit hoofdstuk is aangegeven voor welke saneringsobjecten een dergelijk gevelisolatieonderzoek uitgevoerd dient te worden. Dit onderzoek kan pas plaatsvinden wanneer het saneringsplan onherroepelijk is geworden en valt daarom buiten het kader van dit rapport.

Binnen het onderzoeksgebied bevinden zich 651 saneringsobjecten. Met de geadviseerde maatregelen wordt bij 19 saneringsobjecten voldaan aan de streefwaarde van 60 dB. Na het onherroepelijk worden van het saneringsplan is de sanering van deze objecten voltooid. In het geluidregister wordt opgenomen dat de sanering langs de betreffende wegvakken is afgehandeld.

Bij 632 saneringsobjecten wordt de streefwaarde niet gehaald. Bij deze 632 saneringsobjecten bedraagt de toekomstige geluidbelasting bij volledig benut plafond na het treffen van de maatregelen meer dan 60 dB. Na het onherroepelijk worden van het Saneringsplan zal voor deze saneringsobjecten nog onderzocht worden of de gevelisolatie voldoende is. De definitieve geluidsbelasting op deze objecten is opgenomen in Bijlage F.

Wanneer na uitvoering van de geluidbeperkende maatregelen de toekomstige geluidbelasting van saneringsobjecten bij volledige benutting van het geluidproductieplafond hoger blijft dan de maximale waarde van 65 dB, moet dat worden vastgelegd in het kadaster.

Op 442 saneringsobjecten wordt na uitvoering van het saneringsplan de maximale waarde overschreden. Een overzicht daarvan is opgenomen in Bijlage G.

7.2 Geluidproductie na maatregelen

Uit de voorgaande maatregelafweging is een aantal doelmatige maatregelen geadviseerd die de geluidbelasting van saneringsobjecten kunnen reduceren. Dit brengt met zich mee dat de brongegevens in het geluidregister van de wegen in het onderzoeksgebied wijzigen. Het realiseren van maatregelen heeft aanvullend daarop, invloed op de geluidproductie van de rijkswegen in het onderzoeksgebied.

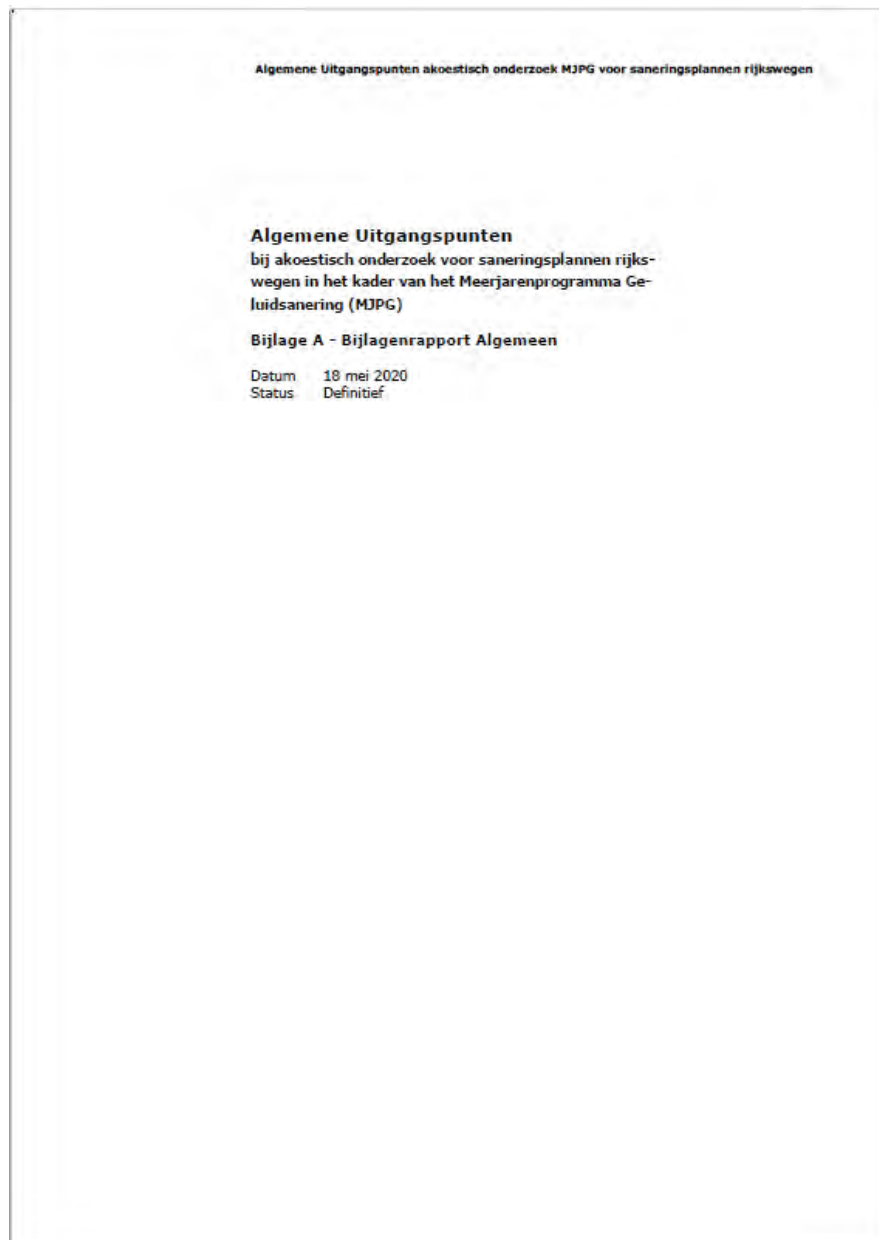
Het effect van de maatregelen op de geluidproductie is met het daartoe geëigende akoestisch model op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bijlage V door het Geluidloket van Rijkswaterstaat WVL bepaald op de referentiepunten langs de wegdelen waar de sanering wordt afgerond.

Wanneer de geadviseerde maatregelen in het saneringsplan worden overgenomen, moet de beheerder eveneens een verzoek indienen om het geluidproductieplafond op deze referentiepunten te verlagen tot de waarde van de geluidproductie na het treffen van de geadviseerde maatregelen (art. 11.63 van de Wet milieubeheer).

Bijlage A

Bijlagenrapport Algemeen

In het bijlagenrapport "Algemene uitgangspunten bij akoestisch onderzoek in saneringsplannen in het kader van het Meerjarenprogramma Geluidsanering (MJPg)" wordt meer in detail beschreven wat het wettelijk en beleidsmatige kader voor dit onderzoek is. Ook wordt hier beschreven wat de saneringswoningen zijn en wat de wettelijke normen voor de saneringswoningen zijn. Dit rapport kan worden beschouwd als algemene naslaginformatie. De gegevens met betrekking tot het Bijlagenrapport Algemeen zijn hieronder weergegeven.



Figuur 32: Bijlagenrapport Algemeen

Bijlage B

Landelijk onderzoek naar niet te saneren objecten

Het akoestisch onderzoek voor de sanering is gebaseerd op een tweetrapsaanpak: een landelijk onderzoek om te bepalen voor welke wegdelen en objecten zeker geen sprake is van saneringslocatie en een gedetailleerd onderzoek voor de locaties waar mogelijk wel sprake is van saneringsobjecten.

Door RWS GPO is een landelijk akoestisch onderzoek uitgevoerd (DGMR rapport V.2012.0488.12.R001, 29 november 2013), verder aangeduid als Landelijk Onderzoek. Dit Landelijk Onderzoek richtte zich op de vraag welke objecten zeker geen saneringsobject zijn. Het Landelijk Onderzoek is uitgevoerd conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bijlage VI. Deze bijlage beschrijft de methode waarmee mag worden aangetoond dat een object geen saneringsobject is.

De objecten die op basis van het Landelijk Onderzoek zijn aangemerkt als niet te saneren object, zijn in dit akoestisch rapport zelf buiten beschouwing gelaten. Daarnaast geldt dat alle objecten die eerder op basis van de Wet geluidhinder zijn aangemeld als saneringsobject, in dit gedetailleerde onderzoek zijn betrokken, ongeacht de conclusie van het Landelijk Onderzoek voor deze objecten.

Als er uit het Landelijk Onderzoek gebleken is dat er langs bepaalde wegvakken helemaal geen saneringsobjecten liggen, is dat wegvak in dit akoestisch rapport buiten beschouwing gelaten. De wegvakken waarvoor dit geldt, zijn gemarkeerd in Figuur 34 van Bijlage H.

Het Landelijk Onderzoek bestaat uit:

- Hoofdrapport. "Onderzoek naar de niet te saneren objecten langs rijkswegen", DGMR, V.2012.0488.12.R001
- Bijlage 7a met rekenresultaten van adressen binnen perceel 1, DGMR, V.2012.0488.12
- Bijlage 7b met rekenresultaten van adressen binnen perceel 2, DGMR, V.2012.0488.12
- Bijlage 7c met rekenresultaten van adressen binnen perceel 3, DGMR, V.2012.0488.12

Tussen de uitvoering van het Landelijk Onderzoek en het akoestisch onderzoek in het kader van de autonome sanering kunnen wijzigingen in het geluidregister zijn doorgevoerd, die van invloed kunnen zijn op de conclusies van het Landelijk Onderzoek. Om deze reden is onderzocht of en waar het geluidregister in de tussenliggende periode is gewijzigd. Vervolgens is het effect van de registerwijzigingen getoetst op de niet te saneren objecten uit het Landelijk Onderzoek. Hieruit volgt dat de conclusies uit het Landelijk Onderzoek nog steeds correct zijn.

De gegevens met betrekking tot het hoofdrapport van het Landelijk Onderzoek zijn hieronder weergegeven.



V.2012.0488.12.R001

Project PLUG: Geluidssanering langs rijkswegen onder SWUNG

Onderzoek naar de niet te saneren objecten langs rijkswegen

Status: DEFINITIEF

Van Pallandstraat 9-11 Cassaniestraat 5 Lavendelheide 2 Geerweg 11 info@dgm.nl
Postbus 153 Postbus 370 Postbus 671 Postbus 440 www.dgm.nl
6800 AD Arnhem 2501 C1 Den Haag 9000 AR Drachten 6130 AP Sittard
T +31 (0)26 351 21 41 T +31 (0)70 350 39 99 T +31 (0)512 52 23 24 T +31 (0)46 411 39 90

Adviseurs voor bouw, industrie, verkeer, milieu en software

Figuur 33: Landelijk onderzoek

Bijlage C Gegevens onderzoeksgebied

C.1 Onderzoeksgebied

Het Meerjarenprogramma Geluidsanering richt zich op de autonome geluidsanering langs wegen die op de geluidplafondkaart staan.

De geluidsanering omvat alle wegen die op de geluidplafondkaart staan, met uitzondering van de trajecten die zijn uitgesloten op basis van bijlage 2 van het Besluit geluid milieubeheer. Op die wegvakken is recent een project uitgevoerd voor de inwerkingtreding van hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer. Verder wordt een deel van de geluidsanering uitgevoerd in het kader van lopende wegprojecten.

Het onderliggende rapport bevat daarom alleen de trajectdelen die niet onder de bovengenoemde uitzonderingen vallen.

In dit rapport wordt de sanering behandeld voor de volgende wegvakken:

- A4: van km 71,8 tot km 75,2;
- A13: van km 17,0 tot km 19,7;
- A20: van km 25,0 tot km 34,3.

Figuur 34 uit Bijlage H geven een overzichtskaart van de onderzoeksgebieden en is aangegeven welke trajectdelen binnen het huidige onderzoek vallen.

C.2 Wegdektypen en afscherpende voorzieningen

In Figuur 64 t/m Figuur 81 van Bijlage H zijn de wegdektypen en afscherpende voorzieningen weergegeven voor de situatie met volledig benutte geluidproductieplafonds ($L_{den,GPP}$).

C.3 Geactualiseerde lijst met gemelde adressen voor sanering onder categorie A

Deze lijst omvat alle objecten die zijn aangemeld als saneringswoning bij het (toenmalige) Ministerie van VROM. Deze lijst is geactualiseerd, bijvoorbeeld om (adres)fouten te herstellen en om niet meer aanwezige adressen eruit te halen. De adressen op de lijst met gemelde objecten die niet eerder zijn gesaneerd en die een $L_{den,GPP}$ hebben van meer dan 60 dB, zijn saneringsobjecten van de categorie sanering A. De objecten die onder sanering A vallen en die liggen binnen de begrenzing van het weggedeelten waarop het onderzoek betrekking heeft, zijn weergegeven in Figuur 34 uit Bijlage H.

Daarnaast kunnen er objecten zijn die wel op de lijst met gemelde objecten staan, maar die om een andere reden niet onder de categorie Sanering A vallen. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn als een adres niet meer bestaat of als het adres geen geluidgevoelige functie meer heeft. Dergelijke objecten zijn weergegeven in bijlagentabel C.3.1.

Bijlagetabel C.3.1 Gemelde objecten die geen sanering A zijn vanwege gewijzigde situatie langs de A14, A13 en A20

Adres			Toelichting
Gordelweg	3037 AJ	73 c	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AK	80 b	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AK	80 b2-3	Juiste adres: Gordelweg 80 B02, 3037AK, Rotterdam
Gordelweg	3037 AK	81 a	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AK	81 a2-3	Juiste adres: Gordelweg 81 A02, 3037AK, Rotterdam
Gordelweg	3037 AK	82 b	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AK	82 b2-3	Juiste adres: Gordelweg 82 B02, 3037AK, Rotterdam
Gordelweg	3037 AK	83 a	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AK	83 a2-3	Juiste adres: Gordelweg 83 A02, 3037AK, Rotterdam
Gordelweg	3037 AK	84 b	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AK	84 b2-3	Juiste adres: Gordelweg 84 B02, 3037AK, Rotterdam
Gordelweg	3037 AK	85 a	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AK	85 a2-3	Juiste adres: Gordelweg 85 A02, 3037AK, Rotterdam
Gordelweg	3037 AK	86 b	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AK	86 b2-3	Juiste adres: Gordelweg 86 B02, 3037AK, Rotterdam
Gordelweg	3037 AK	87 a	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AK	87 a2-3	Juiste adres: Gordelweg 87 A02, 3037AK, Rotterdam
Gordelweg	3037 AL	88-1	Juiste adres: Gordelweg 88 B, 3037AL, Rotterdam
Gordelweg	3037 AL	88-2	Juiste adres: Gordelweg 88 C, 3037AL, Rotterdam
Gordelweg	3037 AL	88-3	Juiste adres: Gordelweg 88 D, 3037AL, Rotterdam
Gordelweg	3037 AL	88	Juiste adres: Gordelweg 88 A, 3037AL, Rotterdam
Gordelweg	3037 AL	89 c	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AL	89 c3-4	Juiste adres: Gordelweg 89 C03, 3037AL, Rotterdam
Gordelweg	3037 AL	90 a	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AL	90 a3-4	Juiste adres: Gordelweg 90 A03, 3037AL, Rotterdam
Gordelweg	3037 AL	91 c	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AL	91 c3-4	Juiste adres: Gordelweg 91 C03, 3037AL, Rotterdam
Gordelweg	3037 AL	92 a	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AL	92 a3-4	Juiste adres: Gordelweg 92 A03, 3037AL, Rotterdam
Gordelweg	3037 AL	93 c	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AL	93 c3-4	Juiste adres: Gordelweg 93 C03, 3037AL, Rotterdam
Gordelweg	3037 AL	94 a	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Gordelweg	3037 AL	94 a3-4	Juiste adres: Gordelweg 94 A03, 3037AL, Rotterdam
Noorderhavenkade	3039 RC	13 c	Juiste adres: Noorderhavenkade 13 C03, 3039RC, Rotterdam
Noorderhavenkade	3039 RC	13 c3	Adres bestaat niet (meer) conform BAG
Noorderhavenkade	3039 RC	15 a	Juiste adres: Noorderhavenkade 15 A03, 3039RC, Rotterdam
Noorderhavenkade	3039 RC	15 a3	Adres bestaat niet (meer) conform BAG

Adres			Toelichting
Gordelweg	3038 GB	13 0a3-4	Adres bestaat niet (meer) conform BAG

Bijlage D

Basisberekeningen geluidgevoelige objecten

Inleiding

De tabellen in deze bijlage bevatten de resultaten van de basisberekeningen voor de situatie met volledig benut (geldend) geluidproductieplafond en met bestaande of reeds geprojecteerde maatregelen binnen het onderzoeksgebied. Aan de hand van de drempelwaarden voor het $L_{den-GPP}$ zoals opgenomen in artikel 11.57 van de wet, is bepaald welke saneringsobjecten in het onderzoeksgebied aanwezig zijn. Deze toets is uitgevoerd voor de bouwlaag met de hoogste geluidsbelasting.

Deze bijlage bestaat uit drie tabellen.

Bijlagentabel D.1 geeft de bestemmingscodes van geluidgevoelige objecten. Dat zijn de codes waarmee is aangegeven welk(e) type(n) saneringsobject(en) een bepaald bestemmingstype kan zijn.

In bijlagentabel D.2 is de informatie opgenomen over de objecten waarvan uit de berekening gebleken is dat het een saneringsobject is.

In de tabel zijn de waarden voor alle bouwlagen opgenomen. In de kolom "Saneringscategorie" is aangegeven tot welke van de drie categorieën het object behoort.

Objecten waarvan uit de berekening is gebleken dat het geen saneringsobject van de categorie sanering A of B is, zijn opgenomen in bijlage D.3.

Dit zijn

- de objecten die zijn aangemeld als saneringsobject, maar waarvoor uit de berekening is gebleken dat al voldaan is aan de wettelijke streefwaarde van 60 dB voor sanering A, en
- de niet aangemelde objecten met een geluidsbelasting van kleiner dan 66 dB.

Ook voor deze objecten wordt geen afweging van maatregelen uitgevoerd, omdat het geen saneringsobjecten zijn.

Objecten waarvoor in het Landelijk Onderzoek (zie Bijlage B) al geconstateerd is dat het geen saneringsobject kan zijn, zijn niet opgenomen in bijlagentabel D.2. en D.3.

D.1 Bestemmingscodes

Deze tabel geeft de gehanteerde codes voor bestemmingstypen van geluidgevoelige objecten. Deze codes zijn opgenomen in bijlagentabel D.1. In bijlagentabel D.2 is ook per bestemmingstype aangegeven welke saneringscategorieën aan de orde kunnen zijn (A, B en/of C). Een saneringsobject kan in meerdere categorieën vallen.

Bijlagentabel D.1 Bestemmingscodes

Bestemmingscode	Omschrijving bestemming	Saneringscategorie mogelijk (x=ja)		
		A	B	C
1	Woning	x	x	x
2	Woonwagenstandplaats		x	x
3	Woonschipligplaats		x	X
4	Overige geluidgevoelige objecten	x		

D.2 Saneringsobjecten

Deze tabellen bevatten alle saneringsobjecten binnen het onderzoeksgebied, die zijn vastgesteld met het detailonderzoek.

In sommige gevallen zijn er meerdere rekenpunten voor gelijke geveloriëntatie en hoogte boven maaiveld. De geluidbelasting tussen dergelijke rekenpunten kan verschillend zijn, bijvoorbeeld vanwege de vorm van de gevel.

Bijlagentabel D.2.1 Saneringsobjecten A4, A13 en A20

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven maaiveld* [m]	Object gesitueerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Schiedam	Overschieseweg 153	1	W	4.5		B	69	60	9
Schiedam	Overschieseweg 154	1	W	4.5		B	70	60	10
Schiedam	Overschieseweg 155	1	Z	4.5		B	73	60	13
Schiedam	Overschieseweg 155	1	W	4.5		B	71	60	11
Schiedam	Van Maanenstraat 85	1	NO	28.5		B	67	60	7
Schiedam	Van Maanenstraat 85	1	NW	28.5		B	64	60	4
Schiedam	Van Maanenstraat 83	1	NO	25.5		B	66	60	6
Schiedam	Van Maanenstraat 83	1	ZO	25.5		B	62	60	2
Schiedam	Van Maanenstraat 89	1	NO	28.5		B	67	60	7
Schiedam	Van Maanenstraat 89	1	ZO	28.5		B	62	60	2
Schiedam	Van Maanenstraat 87	1	NO	28.5		B	67	60	7
Schiedam	Van Maanenstraat 81	1	NO	25.5		B	66	60	6
Schiedam	Van Maanenstraat 79	1	NO	25.5		B	66	60	6
Schiedam	Van Maanenstraat 79	1	NW	25.5		B	63	60	3
Schiedam	Van Maanenstraat 103	1	NO	37.5		B	68	60	8
Schiedam	Van Maanenstraat 103	1	NW	37.5		B	65	60	5
Schiedam	Van Maanenstraat 101	1	NO	34.5		B	67	60	7
Schiedam	Van Maanenstraat 101	1	ZO	34.5		B	63	60	3
Schiedam	Van Maanenstraat 107	1	NO	37.5		B	67	60	7

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven maai-veld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Schiedam	Van Maanenstraat 107	1	ZO	37.5		B	63	60	3
Schiedam	Van Maanenstraat 105	1	NO	37.5		B	68	60	8
Schiedam	Van Maanenstraat 93	1	NO	31.5		B	67	60	7
Schiedam	Van Maanenstraat 91	1	NO	31.5		B	67	60	7
Schiedam	Van Maanenstraat 91	1	NW	31.5		B	64	60	4
Schiedam	Van Maanenstraat 97	1	NO	34.5		B	67	60	7
Schiedam	Van Maanenstraat 97	1	NO	34.5		B	67	60	7
Schiedam	Van Maanenstraat 97	1	NW	34.5		B	64	60	4
Schiedam	Van Maanenstraat 95	1	NO	31.5		B	67	60	7
Schiedam	Van Maanenstraat 95	1	ZO	31.5		B	63	60	3
Rotterdam	Ameidestraat 17D	1	NW	13.5		B	62	60	2
Rotterdam	Ameidestraat 17D	1	ZW	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 19D	1	ZW	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 21D	1	ZW	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 23D	1	ZW	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 25D	1	ZW	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 27D	1	ZW	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 29D	1	ZW	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 31C	1	ZW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 31D	1	ZW	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 33C	1	ZW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 33D	1	ZW	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 35C	1	ZW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 35C	1	ZO	10.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ameidestraat 35D	1	ZW	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 35D	1	ZO	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 37C	1	NW	10.5		B	62	60	2
Rotterdam	Ameidestraat 37C	1	ZW	10.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 37D	1	NW	13.5		B	65	60	5
Rotterdam	Ameidestraat 37D	1	ZW	13.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 39C	1	ZW	10.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 39D	1	ZW	13.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 41C	1	ZW	10.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 41D	1	ZW	13.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 43C	1	ZW	10.5		B	69	60	9

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-categorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maatregelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 43D	1	ZW	13.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 45C	1	ZW	10.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 45D	1	ZW	13.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 47C	1	ZW	10.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 47D	1	ZW	13.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 49B	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 49C	1	ZW	10.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 49D	1	ZW	13.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 51B	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 51C	1	ZW	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 51D	1	ZW	13.5		B	72	60	12
Rotterdam	Ameidestraat 53B	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 53C	1	ZW	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 53D	1	ZW	13.5		B	72	60	12
Rotterdam	Ameidestraat 55B	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 55B	1	ZO	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Ameidestraat 55C	1	ZW	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 55C	1	ZO	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 55D	1	ZW	13.5		B	72	60	12
Rotterdam	Ameidestraat 55D	1	ZO	13.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 234	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 234	1	ZO	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ameidestraat 236	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 236	1	ZO	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ameidestraat 252	1	NW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 252	1	ZO	10.5		B	65	60	5
Rotterdam	Ameidestraat 254	1	NW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 254	1	ZO	10.5		B	65	60	5
Rotterdam	Ameidestraat 256	1	NW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 256	1	ZO	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 258	1	NW	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 258	1	ZO	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 260	1	NW	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 260	1	ZO	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 262	1	NW	13.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ameidestraat 262	1	NO	13.5		B	62	60	2
Rotterdam	Ameidestraat 262	1	ZO	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 264	1	NW	13.5		B	63	60	3
Rotterdam	Ameidestraat 264	1	ZO	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 266	1	NW	13.5		B	65	60	5
Rotterdam	Ameidestraat 266	1	ZO	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 268	1	NW	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 268	1	ZO	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 270	1	NW	13.5		B	66	60	6

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 270	1	ZO	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 272	1	NW	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 272	1	ZO	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 274	1	NW	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 274	1	ZO	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 276	1	NW	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 276	1	ZO	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 278	1	NW	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 278	1	ZO	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 280	1	NW	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 280	1	ZO	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 282	1	NW	13.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 282	1	ZO	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 284	1	NW	13.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 284	1	ZO	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 286	1	NW	16.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ameidestraat 286	1	NO	16.5		B	62	60	2
Rotterdam	Ameidestraat 286	1	ZO	16.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 288	1	NW	16.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ameidestraat 288	1	ZO	16.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 290	1	NW	16.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 290	1	ZO	16.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 292	1	NW	16.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 292	1	ZO	16.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 294	1	NW	16.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 294	1	ZO	16.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 296	1	NW	16.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 296	1	ZO	16.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 298	1	NW	16.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 298	1	ZO	16.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 300	1	NW	16.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 300	1	ZO	16.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 302	1	NW	16.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 302	1	ZO	16.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 304	1	NW	16.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 304	1	ZO	16.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 306	1	NW	16.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 306	1	ZO	16.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 308	1	NW	16.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 308	1	ZO	16.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 310	1	NW	19.5		B	65	60	5
Rotterdam	Ameidestraat 310	1	NO	19.5		B	62	60	2
Rotterdam	Ameidestraat 310	1	ZO	19.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 312	1	NW	19.5		B	65	60	5

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 312	1	ZO	19.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 314	1	NW	19.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 314	1	ZO	19.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 316	1	NW	19.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 316	1	ZO	19.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 318	1	NW	19.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 318	1	ZO	19.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 320	1	NW	19.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 320	1	ZO	19.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 322	1	NW	19.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 322	1	ZO	19.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 324	1	NW	19.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 324	1	ZO	19.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 326	1	NW	19.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 326	1	ZO	19.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 328	1	NW	19.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 328	1	ZO	19.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 330	1	NW	19.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 330	1	ZO	19.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 332	1	NW	19.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 332	1	ZO	19.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 334	1	NW	22.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 334	1	NO	22.5		B	62	60	2
Rotterdam	Ameidestraat 334	1	ZO	22.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 336	1	NW	22.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 336	1	ZO	22.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 338	1	NW	22.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 338	1	ZO	22.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 340	1	NW	22.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 340	1	ZO	22.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 342	1	NW	22.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 342	1	ZO	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 344	1	NW	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 344	1	ZO	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 346	1	NW	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 346	1	ZO	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 348	1	NW	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 348	1	ZO	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 350	1	NW	22.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 350	1	ZO	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 352	1	NW	22.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 352	1	ZO	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 354	1	NW	22.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 354	1	ZO	22.5		B	70	60	10

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-categorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maatregelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 356	1	NW	22.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 356	1	ZO	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 358	1	NW	25.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 358	1	NO	25.5		B	63	60	3
Rotterdam	Ameidestraat 358	1	ZO	25.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 360	1	NW	25.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 360	1	ZO	25.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 362	1	NW	25.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 362	1	ZO	25.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 364	1	NW	25.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 364	1	ZO	25.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 366	1	NW	25.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 366	1	ZO	25.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 368	1	NW	25.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 368	1	ZO	25.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 370	1	NW	25.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 370	1	ZO	25.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 372	1	NW	25.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 372	1	ZO	25.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 374	1	NW	25.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 374	1	ZO	25.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 376	1	NW	25.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 376	1	ZO	25.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 378	1	NW	25.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 378	1	ZO	25.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 380	1	NW	25.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 380	1	ZO	25.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 382	1	NW	28.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 382	1	NO	28.5		B	63	60	3
Rotterdam	Ameidestraat 382	1	ZO	28.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 384	1	NW	28.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 384	1	ZO	28.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 386	1	NW	28.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 386	1	ZO	28.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 388	1	NW	28.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 388	1	ZO	28.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 390	1	NW	28.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 390	1	ZO	28.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 392	1	NW	28.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 392	1	ZO	28.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 394	1	NW	28.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 394	1	ZO	28.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 396	1	NW	28.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 396	1	ZO	28.5		B	69	60	9

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 398	1	NW	28.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 398	1	ZO	28.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 400	1	NW	28.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 400	1	ZO	28.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 402	1	NW	28.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 402	1	ZO	28.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 404	1	NW	28.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 404	1	ZO	28.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 406	1	NW	31.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 406	1	NO	31.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ameidestraat 406	1	ZO	31.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 408	1	NW	31.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 408	1	ZO	31.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 410	1	NW	31.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 410	1	ZO	31.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 412	1	NW	31.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 412	1	ZO	31.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 414	1	NW	31.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 414	1	ZO	31.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 416	1	NW	31.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 416	1	ZO	31.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 418	1	NW	31.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 418	1	ZO	31.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 420	1	NW	31.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 420	1	ZO	31.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 422	1	NW	31.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 422	1	ZO	31.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 424	1	NW	31.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 424	1	ZO	31.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 426	1	NW	31.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 426	1	ZO	31.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 428	1	NW	31.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 428	1	ZO	31.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 430	1	NW	34.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 430	1	NO	34.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ameidestraat 430	1	ZO	34.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 432	1	NW	34.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 432	1	ZO	34.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 434	1	NW	34.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 434	1	ZO	34.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 436	1	NW	34.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 436	1	ZO	34.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 438	1	NW	34.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 438	1	ZO	34.5		B	70	60	10

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 440	1	NW	34.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 440	1	ZO	34.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 442	1	NW	34.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 442	1	ZO	34.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 444	1	NW	34.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 444	1	ZO	34.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 446	1	NW	34.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 446	1	ZO	34.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 448	1	NW	34.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 448	1	ZO	34.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 450	1	NW	34.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 450	1	ZO	34.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 452	1	NW	34.5		B	72	60	12
Rotterdam	Ameidestraat 452	1	ZO	34.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 454	1	NW	37.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ameidestraat 454	1	NO	37.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ameidestraat 454	1	ZO	37.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 456	1	NW	37.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 456	1	ZO	37.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 458	1	NW	37.5		B	68	60	8
Rotterdam	Ameidestraat 458	1	ZO	37.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 460	1	NW	37.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 460	1	ZO	37.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 462	1	NW	37.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 462	1	ZO	37.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 464	1	NW	37.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 464	1	ZO	37.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 466	1	NW	37.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 466	1	ZO	37.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 468	1	NW	37.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 468	1	ZO	37.5		B	70	60	10
Rotterdam	Ameidestraat 470	1	NW	37.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 470	1	ZO	37.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 472	1	NW	37.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 472	1	ZO	37.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 474	1	NW	37.5		B	72	60	12
Rotterdam	Ameidestraat 474	1	ZO	37.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ameidestraat 476	1	NW	37.5		B	72	60	12
Rotterdam	Ameidestraat 476	1	ZO	37.5		B	70	60	10
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	1	NO	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	1	NO	4.5		B	54	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven maai-velde* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	1	ZO	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	1	ZO	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	1	ZO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	1	ZW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	1	ZW	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	1	ZW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NO	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NO	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NO	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NO	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NO	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NO	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NO	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	NO	7.5		B	69	60	9

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven maai-velde* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	ZO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	1	ZO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	1	O	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	1	O	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	1	O	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	1	Z	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	1	Z	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	1	N	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	1	N	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	1	N	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Cannemanstraat 45	1	NW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Cannemanstraat 45	1	ZO	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Cannemanstraat 95	1	NW	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Cannemanstraat 95	1	ZO	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Cannemanstraat 131	1	NW	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Cannemanstraat 131	1	ZO	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Cannemanstraat 131	1	ZW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 141	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 141	1	ZO	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Cannemanstraat 143	1	NW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Cannemanstraat 143	1	ZO	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 145	1	NW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Cannemanstraat 145	1	ZO	7.5		B	65	60	5

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Cannemanstraat 147	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 147	1	ZO	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 149	1	NW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Cannemanstraat 149	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 149	1	ZW	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	Ceintuurbaan 215	1	Z	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Ceintuurbaan 215	1	Z	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Ceintuurbaan 215	1	Z	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Ceintuurbaan 215	1	Z	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	N	1.5		B	48	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	N	4.5		B	49	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	N	7.5		B	50	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	N	10.5		B	55	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	Z	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	Z	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	Z	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	Z	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	ZW	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	ZW	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	ZW	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	1	ZW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	N	1.5		B	48	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	N	4.5		B	49	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	N	7.5		B	50	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	N	10.5		B	55	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	Z	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	Z	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	Z	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	Z	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	ZW	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	ZW	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	ZW	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	1	ZW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Giessenweg 30	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	Giessenweg 30	1	NO	4.5		B	72	60	12
Rotterdam	Giessenweg 30	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	Giessenweg 30	1	NO	4.5		B	72	60	12
Rotterdam	Giessenweg 30	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Giessenweg 30	1	ZO	1.5		B	64	60	4

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Giessenweg 30	1	ZO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	Giessenweg 30	1	ZO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	Giessenweg 30	1	ZW	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	Giessenweg 30	1	ZW	4.5		B	72	60	12
Rotterdam	Giessenweg 30	1	NW	1.5		B	68	60	8
Rotterdam	Giessenweg 30	1	NW	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	Giessenweg 30	1	NW	1.5		B	68	60	8
Rotterdam	Giessenweg 30	1	NW	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	Giessenweg 71	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	Giessenweg 71	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	Giessenweg 71	1	ZO	1.5		B	68	60	8
Rotterdam	Giessenweg 71	1	ZO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	Giessenweg 71	1	ZO	1.5		B	68	60	8
Rotterdam	Giessenweg 71	1	ZO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	Giessenweg 71	1	ZW	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	Giessenweg 71	1	ZW	4.5		B	72	60	12
Rotterdam	Graswinkelstraat 75	1	ZO	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Graswinkelstraat 75	1	ZO	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Graswinkelstraat 75	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Graswinkelstraat 75	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Graswinkelstraat 75	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Graswinkelstraat 75	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Graswinkelstraat 75	1	NW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Graswinkelstraat 75	1	NW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Graswinkelstraat 75	1	NW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Graswinkelstraat 77	1	NW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Graswinkelstraat 77	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Graswinkelstraat 77	1	NW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Graswinkelstraat 77	1	NO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Graswinkelstraat 77	1	NO	4.5		B	64	60	4

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	1	NO	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	1	ZO	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	1	ZO	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	1	ZO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	1	ZO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	1	ZO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	1	NW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	1	NW	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	1	NW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	1	NW	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	1	NW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	1	NW	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	1	ZO	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	1	ZO	7.5		B	70	60	10

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 98C	1	ZW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 98C	1	NO	10.5		B	60	60	0
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 98D	1	ZW	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 98D	1	NO	13.5		B	62	60	2
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102B	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102B	1	NO	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102C	1	ZW	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102C	1	NO	10.5		B	61	60	1
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102D	1	ZW	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102D	1	NO	13.5		B	64	60	4
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106C	1	ZW	10.5		B	68	60	8
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106C	1	NO	10.5		B	63	60	3
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106D	1	ZW	13.5		B	69	60	9
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106D	1	NO	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110B	1	Z	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110B	1	NO	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110B	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110C	1	ZW	10.5		B	69	60	9
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110C	1	NO	10.5		B	65	60	5
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110C	1	Z	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110D	1	ZW	13.5		B	71	60	11

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110D	1	NO	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110D	1	Z	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Hoornsingel 2	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Hoornsingel 2	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Hoornsingel 2	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Hoornsingel 2	1	NW	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Hoornsingel 2	1	NW	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	Hoornsingel 2	1	NW	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Hoornsingel 2	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	Hoornsingel 2	1	NO	1.5		B	69	60	9
Rotterdam	Hoornsingel 2	1	NO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	10.5		B	62	60	2
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	13.5		B	63	60	3
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	10.5		B	63	60	3
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	13.5		B	63	60	3
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	16.5		B	63	60	3
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	10.5		B	64	60	4
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	10.5		B	64	60	4
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	10.5		B	65	60	5
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NO	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	13.5		B	65	60	5
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	16.5		B	66	60	6
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	7.5		B	66	60	6

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	16.5		B	66	60	6
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	10.5		B	65	60	5
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	10.5		B	64	60	4
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	10.5		B	63	60	3
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	10.5		B	62	60	2
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	10.5		B	57	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	10.5		B	62	60	2
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	10.5		B	63	60	3
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	13.5		B	64	60	4
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZO	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	10.5		B	61	60	1
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	13.5		B	62	60	2
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	7.5		B	60	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	10.5		B	61	60	1
Rotterdam	Industrieweg 132	1	ZW	13.5		B	62	60	2
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	10.5		B	53	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	13.5		B	52	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	10.5		B	53	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	13.5		B	52	60	0
Rotterdam	Industrieweg 132	1	NW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Koonwaardstraat 46	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Koonwaardstraat 46	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Koonwaardstraat 46	1	ZO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Koonwaardstraat 46	1	ZW	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Koonwaardstraat 46	1	ZW	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Koonwaardstraat 46	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Koonwaardstraat 46	1	NW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Koonwaardstraat 46	1	NW	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Koonwaardstraat 46	1	NW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Koonwaardstraat 57	1	NO	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Koonwaardstraat 57	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Koonwaardstraat 57	1	NO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Koonwaardstraat 57	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Koonwaardstraat 57	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Koonwaardstraat 57	1	ZO	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	Koonwaardstraat 57	1	NW	1.5		B	58	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	1	NW	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	ZW	1.5		B	50	60	0
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	ZW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	ZO	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	ZO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	ZO	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	NW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	NW	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	NW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	NW	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	NW	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	NO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	1	NO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Oost-Sidelinge 17C	1	NW	10.5		B	64	60	4
Rotterdam	Oost-Sidelinge 17C	1	ZW	10.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 17D	1	NW	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 17D	1	ZW	13.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 19A	1	ZW	13.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 19B	1	ZW	10.5		B	69	60	9
Rotterdam	Oost-Sidelinge 21C	1	ZW	10.5		B	69	60	9
Rotterdam	Oost-Sidelinge 21D	1	ZW	13.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 23A	1	ZW	13.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 23B	1	ZW	10.5		B	69	60	9
Rotterdam	Oost-Sidelinge 23C	1	ZW	7.5		B	66	60	6

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-categorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maatregelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 25B	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Oost-Sidelinge 25C	1	ZW	10.5		B	69	60	9
Rotterdam	Oost-Sidelinge 25D	1	ZW	13.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 27A	1	ZW	13.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 27B	1	ZW	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Oost-Sidelinge 27C	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Oost-Sidelinge 29B	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Oost-Sidelinge 29C	1	ZW	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Oost-Sidelinge 29D	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 31A	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 31B	1	ZW	10.5		B	71	60	11
Rotterdam	Oost-Sidelinge 31C	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Oost-Sidelinge 33B	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Oost-Sidelinge 33C	1	ZW	10.5		B	71	60	11
Rotterdam	Oost-Sidelinge 33D	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35A	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35A	1	ZO	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35B	1	ZW	10.5		B	71	60	11
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35B	1	ZO	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35C	1	ZO	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35C	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37B	1	NW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37C	1	NW	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37C	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37D	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37D	1	NW	13.5		B	69	60	9
Rotterdam	Oost-Sidelinge 39A	1	ZW	13.5		B	74	60	14
Rotterdam	Oost-Sidelinge 39B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 39C	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 41B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 41C	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 41D	1	ZW	13.5		B	74	60	14
Rotterdam	Oost-Sidelinge 43A	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 43B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 43C	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 45B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 45C	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 45D	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 47A	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 47B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 47C	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 49B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 49C	1	ZW	10.5		B	72	60	12

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-categorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maatregelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 49D	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51A	1	ZO	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51A	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51B	1	ZO	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51C	1	ZO	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51C	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53B	1	NW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53C	1	NW	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53C	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53D	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53D	1	NW	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 55A	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 55B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 55C	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 57B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 57C	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 57D	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 59A	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 59B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 59C	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 61B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 61C	1	ZW	10.5		B	71	60	11
Rotterdam	Oost-Sidelinge 61D	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 63B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 63C	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 63D	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 65B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 65C	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 65D	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67A	1	ZO	13.5		B	69	60	9
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67A	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67B	1	ZO	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67C	1	ZO	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67C	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 69B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 69B	1	NW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Oost-Sidelinge 69D	1	ZW	13.5		B	73	60	13
Rotterdam	Oost-Sidelinge 69D	1	NW	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 71A	1	ZW	13.5		B	74	60	14
Rotterdam	Oost-Sidelinge 71B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 71C	1	ZW	7.5		B	68	60	8

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-categorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maatregelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 73B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 73C	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 73D	1	ZW	13.5		B	74	60	14
Rotterdam	Oost-Sidelinge 75A	1	ZW	13.5		B	74	60	14
Rotterdam	Oost-Sidelinge 75B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 75C	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 77B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 77C	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 77D	1	ZW	13.5		B	74	60	14
Rotterdam	Oost-Sidelinge 79A	1	ZW	13.5		B	74	60	14
Rotterdam	Oost-Sidelinge 79B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 79C	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 81B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 81C	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 81D	1	ZW	13.5		B	74	60	14
Rotterdam	Oost-Sidelinge 83A	1	ZW	13.5		B	74	60	14
Rotterdam	Oost-Sidelinge 83B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 83C	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 85B	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Oost-Sidelinge 85C	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 85D	1	ZW	13.5		B	74	60	14
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87A	1	ZO	13.5		B	70	60	10
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87A	1	ZW	13.5		B	74	60	14
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87B	1	ZW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87B	1	ZO	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87C	1	ZO	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87C	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	ZW	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	NW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	NW	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	NW	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	ZW	1.5		B	50	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	NW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	NW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	NO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	1	NO	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	NO	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	NO	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	NO	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	NO	1.5		B	59	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	NO	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	NO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	ZO	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	ZO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	1	ZW	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	ZO	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	ZW	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	ZO	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	ZO	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	ZO	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	NW	10.5		B	63	60	3
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	NO	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	NO	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	1	NO	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 6C	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 6C	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 8C	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 8C	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 9	1	NO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 9	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 9	1	NO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 9	1	ZO	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 9	1	ZO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 9	1	ZO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 10C	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 10C	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 11B	1	O	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 11B	1	O	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 11B	1	W	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 11B	1	W	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 12C	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 12C	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 13A	1	O	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 13A	1	O	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 13A	1	O	4.5		B	58	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 13A	1	O	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 13A	1	W	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 13A	1	W	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 14	1	ZW	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 14	1	ZW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 14	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 14	1	NO	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 14	1	NO	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 14	1	NO	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	NO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	NO	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZW	7.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZW	10.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZO	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZO	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZO	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZO	10.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZW	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 15	1	ZW	10.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 16A	1	NO	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 16A	1	NO	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 16A	1	NO	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 16A	1	ZW	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 16A	1	ZW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 16A	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 16B	1	NO	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 16B	1	NO	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 16B	1	NO	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 16B	1	ZW	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 16B	1	ZW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 16B	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	NW	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	NW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	NW	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	ZW	7.5		B	55	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	ZW	10.5		B	60	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	ZW	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 17	1	ZW	10.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 18	1	NO	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 18	1	NO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 18	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 18	1	ZW	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 18	1	ZW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 18	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	NO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	NO	10.5		B	71	60	11
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZW	4.5		B	51	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZW	7.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZW	10.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZO	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZO	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZO	10.5		B	60	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZW	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 19	1	ZW	10.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 20	1	ZW	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 20	1	ZW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 20	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 20	1	NO	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 20	1	NO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 20	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NW	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NW	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NO	10.5		B	71	60	11
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	ZW	7.5		B	57	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	ZW	10.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	NW	10.5		B	63	60	3
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	ZW	1.5		B	50	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	ZW	4.5		B	51	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 21	1	ZW	10.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 22A	1	ZW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 22A	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 22A	1	NO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 22A	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	ZO	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	ZO	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	ZO	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	NO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	ZO	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	ZO	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 23	1	ZO	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 24A	1	ZW	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 24A	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 24A	1	NO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 24A	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 25	1	O	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 25	1	O	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 25	1	O	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 26A	1	NO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 26A	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 26A	1	ZW	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 26A	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZW	1.5		B	50	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZO	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZO	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZO	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZO	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZO	4.5		B	56	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZO	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	NO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 27	1	NO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 28A	1	ZW	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 28A	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Parallelstraat 28A	1	NO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 28A	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	NW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	NW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	ZW	1.5		B	50	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	ZW	4.5		B	50	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 29	1	NO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 30A	1	ZW	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 30A	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Parallelstraat 30A	1	NO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 30A	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	ZW	1.5		B	50	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	ZW	4.5		B	50	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	ZO	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	ZO	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	ZO	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	ZW	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	ZW	4.5		B	51	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 31	1	NO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 32A	1	ZW	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 32A	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Parallelstraat 32A	1	NO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 32A	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	ZW	1.5		B	51	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitueerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-categorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maatregelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	ZW	4.5		B	50	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NW	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NO	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NO	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NO	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	ZW	1.5		B	50	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 33	1	NO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 34A	1	ZW	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 34A	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Parallelstraat 34A	1	NO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 34A	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	NO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	NO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	ZW	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	ZO	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	ZO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	ZO	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	ZW	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 35	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 36A	1	ZW	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 36A	1	ZW	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Parallelstraat 36A	1	NO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 36A	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 37	1	O	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Parallelstraat 37	1	O	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 37	1	O	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Parallelstraat 37	1	N	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 37	1	N	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 37	1	N	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Parallelstraat 38A	1	ZW	4.5		B	65	60	5

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 38A	1	ZW	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Parallelstraat 38A	1	NO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 38A	1	NO	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 39B	1	O	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 39B	1	O	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Parallelstraat 39B	1	Z	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 39B	1	Z	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 40A	1	ZW	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 40A	1	ZW	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Parallelstraat 40A	1	NO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 40A	1	NO	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 41A	1	NO	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	Parallelstraat 41A	1	NO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 41A	1	NO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Parallelstraat 41A	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 41A	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 41A	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 41B	1	NO	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	Parallelstraat 41B	1	NO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 41B	1	NO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Parallelstraat 41B	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 41B	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 41B	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 42B	1	ZW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 42B	1	ZW	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	Parallelstraat 42B	1	ZO	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 42B	1	ZO	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 43	1	NO	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	Parallelstraat 43	1	NO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 43	1	NO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Parallelstraat 43	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 43	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 43	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 44B	1	ZW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 44B	1	ZW	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	Parallelstraat 44B	1	NO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 44B	1	NO	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 45B	1	O	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 45B	1	O	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Parallelstraat 46B	1	NO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 46B	1	NO	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 46B	1	ZW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 46B	1	ZW	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Parallelstraat 47	1	NO	1.5		B	63	60	3

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 47	1	NO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 47	1	NO	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	Parallelstraat 47	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 47	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 47	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 48	1	NO	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 48	1	NO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 48	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 48	1	ZW	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 48	1	ZW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 48	1	ZW	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Parallelstraat 49	1	NO	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	Parallelstraat 49	1	NO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 49	1	NO	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	Parallelstraat 49	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 49	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 49	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 51	1	NO	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	Parallelstraat 51	1	NO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 51	1	NO	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	Parallelstraat 51	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 51	1	ZW	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 51	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 53	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 53	1	ZW	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 53	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 53	1	O	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 53	1	O	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	Parallelstraat 53	1	N	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 53	1	N	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 55	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 55	1	NO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 55	1	NO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Parallelstraat 55	1	ZO	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 55	1	ZO	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 55	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 55	1	ZW	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 55	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 55	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 57	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 57	1	NO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 57	1	NO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Parallelstraat 57	1	ZW	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 57	1	ZW	4.5		B	55	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitueerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-categorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maatregelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 57	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 59	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	Parallelstraat 59	1	NO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 59	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	Parallelstraat 59	1	ZW	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 59	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 59	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 61B	1	NO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 61B	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	Parallelstraat 61B	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 61B	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 63B	1	NO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 63B	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	Parallelstraat 63B	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 63B	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 65B	1	NO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 65B	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	Parallelstraat 65B	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 65B	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 67B	1	NO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	Parallelstraat 67B	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	Parallelstraat 67B	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 67B	1	ZW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 67B	1	NW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 67B	1	NW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 69A	1	NO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	Parallelstraat 69A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	Parallelstraat 69A	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 69A	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	NO	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	NO	10.5		B	74	60	14
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	ZO	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	ZO	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	ZO	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	ZO	10.5		B	68	60	8
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 71	1	ZW	10.5		B	57	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	ZW	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	ZW	4.5		B	50	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	ZW	7.5		B	52	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	ZW	10.5		B	55	60	0
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	NW	1.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	NW	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	NW	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	NW	10.5		B	71	60	11
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	NO	1.5		B	67	60	7
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	NO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Parallelstraat 73	1	NO	10.5		B	74	60	14
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	ZO	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	ZO	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	ZO	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	ZW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	ZW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	ZO	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	ZO	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	ZW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	ZW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	NW	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	NW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 204	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 206	1	NW	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 206	1	NW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 206	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 206	1	ZO	1.5		B	56	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 206	1	ZO	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 206	1	ZO	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	ZW	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	ZW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NW	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NO	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NW	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NW	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NW	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	Schansweg 1	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 1	1	ZO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schansweg 1	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schansweg 1	1	NW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 1	1	NW	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 1	1	NW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 1A	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 1A	1	ZO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schansweg 1A	1	ZO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 1A	1	ZW	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 1A	1	ZW	4.5		B	63	60	3

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitueerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-categorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maatregelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Schansweg 1A	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schansweg 1A	1	NW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 1A	1	NW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 1A	1	NW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 3	1	ZO	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 3	1	ZO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schansweg 3	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schansweg 3	1	NW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 3	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 3	1	NW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 5	1	ZO	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 5	1	ZO	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 5	1	NO	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 5	1	NO	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 5	1	NO	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schansweg 5	1	ZO	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 5	1	ZO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schansweg 5	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schansweg 5	1	NW	4.5		B	-200	60	0
Rotterdam	Schansweg 5	1	NW	7.5		B	-200	60	0
Rotterdam	Schansweg 5	1	NW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 5	1	NO	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 7	1	ZO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schansweg 7	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schansweg 7	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 7	1	ZW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 7	1	ZW	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 7	1	ZW	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schansweg 7	1	ZO	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 7	1	ZO	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 7	1	ZW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Schansweg 7	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 7	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 7	1	NW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 9	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 9	1	ZO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schansweg 9	1	ZO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 9	1	NW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 9	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 9	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 11	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 11	1	ZO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schansweg 11	1	ZO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 11	1	NW	1.5		B	58	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Schansweg 11	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 11	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 13	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 13	1	ZO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schansweg 13	1	ZO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 13	1	NW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 13	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 13	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 15	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 15	1	ZO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schansweg 15	1	ZO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 15	1	NW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 15	1	NW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 15	1	NW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 17	1	ZO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schansweg 17	1	ZO	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Schansweg 17	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 17	1	NW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 17	1	NW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 17	1	NW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 19	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 19	1	ZO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schansweg 19	1	ZO	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Schansweg 19	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 19	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 19	1	NW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 21	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 21	1	ZO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schansweg 21	1	ZO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Schansweg 21	1	NW	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 21	1	NW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 21	1	NW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 23	1	ZO	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 23	1	ZO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schansweg 23	1	ZO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Schansweg 23	1	NO	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 23	1	NO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schansweg 23	1	NO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Schansweg 23	1	ZO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Schansweg 23	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 23	1	ZO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schansweg 23	1	NW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 23	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 23	1	NW	7.5		B	60	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-categorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maatregelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Schansweg 25	1	ZO	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	Schansweg 25	1	ZO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 25	1	ZO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schansweg 25	1	ZW	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 25	1	ZW	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 25	1	ZW	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schansweg 25	1	ZO	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 25	1	ZO	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Schansweg 25	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schansweg 25	1	NW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 25	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 25	1	NW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 27	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 27	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 27	1	ZO	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	Schansweg 27	1	NW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 27	1	NW	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 27	1	NW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 29	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 29	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 29	1	ZO	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	Schansweg 29	1	NW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 29	1	NW	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schansweg 29	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 31	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 31	1	ZO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Schansweg 31	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 31	1	NW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schansweg 31	1	NW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 31	1	NW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 31	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schansweg 31	1	NW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 31	1	NW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 31	1	NW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 33	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 33	1	ZO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Schansweg 33	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 33	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 33	1	NO	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Schansweg 33	1	NW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 33	1	NW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 33	1	NW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schansweg 35	1	NW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 35	1	NW	7.5		B	58	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-categorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maatregelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Schansweg 35	1	NW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schansweg 35	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 35	1	ZO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Schansweg 35	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 37	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 37	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 37	1	ZO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Schansweg 37	1	NW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schansweg 37	1	NW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 37	1	NW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 37	1	NW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schansweg 37	1	NW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 37	1	NW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 39	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 39	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 39	1	ZO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Schansweg 39	1	NW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schansweg 39	1	NW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schansweg 39	1	NW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 41	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 41	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 41	1	ZO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Schansweg 41	1	NW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Schansweg 41	1	NW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 41	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 43	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 43	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 43	1	ZO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Schansweg 43	1	NW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schansweg 43	1	NW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schansweg 43	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 45	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 45	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 45	1	ZO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Schansweg 45	1	NW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schansweg 45	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 45	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schansweg 47	1	ZO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schansweg 47	1	ZO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schansweg 47	1	ZO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	Schansweg 47	1	NW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Schansweg 47	1	NW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schansweg 47	1	NW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schielaan 23	1	N	1.5		B	52	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Schielaan 23	1	N	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schielaan 23	1	N	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 23	1	O	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Schielaan 23	1	O	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 23	1	O	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 23	1	O	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schielaan 23	1	O	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schielaan 23	1	O	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schielaan 23	1	O	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schielaan 23	1	O	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schielaan 23	1	O	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schielaan 23	1	N	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schielaan 23	1	N	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schielaan 23	1	N	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZO	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZO	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZO	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZO	10.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZW	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZW	10.5		B	47	60	0
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZW	4.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZW	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schielaan 25	1	ZW	10.5		B	47	60	0
Rotterdam	Schielaan 25	1	NW	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schielaan 25	1	NW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 25	1	NW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 25	1	NW	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 27	1	NW	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	Schielaan 27	1	NW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 27	1	NW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 27	1	NW	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 27	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schielaan 27	1	NO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schielaan 27	1	NO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 27	1	NO	10.5		B	68	60	8
Rotterdam	Schielaan 27	1	NO	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Schielaan 27	1	NO	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Schielaan 27	1	NO	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schielaan 27	1	NO	10.5		B	63	60	3
Rotterdam	Schielaan 27	1	ZO	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Schielaan 27	1	ZO	4.5		B	56	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Schielaan 27	1	ZO	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schielaan 27	1	ZO	10.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schielaan 29	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Schielaan 29	1	ZW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schielaan 29	1	ZW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schielaan 29	1	NW	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schielaan 29	1	NW	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 29	1	NW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Schielaan 29	1	NO	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	Schielaan 29	1	NO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 29	1	NO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 29	1	NO	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Schielaan 29	1	NO	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Schielaan 29	1	NO	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schielaan 29	1	ZO	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	Schielaan 29	1	ZO	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Schielaan 29	1	ZO	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZO	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZO	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZO	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZO	10.5		B	63	60	3
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZW	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZW	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZW	10.5		B	55	60	0
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schielaan 31	1	ZW	10.5		B	54	60	0
Rotterdam	Schielaan 31	1	NW	1.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 31	1	NW	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	Schielaan 31	1	NW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Schielaan 31	1	NW	10.5		B	68	60	8
Rotterdam	Schielaan 33	1	NW	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schielaan 33	1	NW	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 33	1	NW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Schielaan 33	1	NW	10.5		B	68	60	8
Rotterdam	Schielaan 33	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schielaan 33	1	NO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schielaan 33	1	NO	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schielaan 33	1	NO	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 33	1	NO	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Schielaan 33	1	NO	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	Schielaan 33	1	NO	7.5		B	62	60	2

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maatregelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Schielaan 33	1	NO	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 33	1	ZO	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Schielaan 33	1	ZO	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schielaan 33	1	ZO	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Schielaan 33	1	ZO	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 58A	1	NW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Schielaan 58A	1	NW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 58A	1	ZO	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schielaan 58A	1	ZO	10.5		B	63	60	3
Rotterdam	Schielaan 60A	1	NW	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schielaan 60A	1	NW	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 60A	1	ZO	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schielaan 60A	1	ZO	10.5		B	63	60	3
Rotterdam	Schielaan 62A	1	NW	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schielaan 62A	1	NW	10.5		B	68	60	8
Rotterdam	Schielaan 62A	1	ZO	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schielaan 62A	1	ZO	10.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schielaan 64A	1	NW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 64A	1	NW	10.5		B	69	60	9
Rotterdam	Schielaan 64A	1	ZO	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	Schielaan 64A	1	ZO	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 66A	1	NW	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Schielaan 66A	1	NW	10.5		B	71	60	11
Rotterdam	Schielaan 66A	1	ZO	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Schielaan 66A	1	ZO	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Schielaan 68A	1	NW	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	Schielaan 68A	1	NW	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Schielaan 68A	1	ZO	10.5		B	72	60	12
Rotterdam	Schielaan 68A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	Schielaan 68A	1	NO	10.5		B	76	60	16
Rotterdam	Schielaan 68B	1	NW	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	Schielaan 68B	1	NW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Schielaan 68B	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	Schielaan 68B	1	NO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	Sidelingplein 124	1	ZW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Sidelingplein 124	1	NO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 126	1	ZW	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Sidelingplein 126	1	NO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 128	1	ZW	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	Sidelingplein 128	1	NO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 130	1	ZW	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	Sidelingplein 130	1	NO	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 130	1	NW	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	Sidelingplein 132	1	ZW	4.5		B	67	60	7

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Sidelingplein 132	1	NO	4.5		B	48	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 134	1	ZW	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	Sidelingplein 134	1	NO	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 136	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Sidelingplein 136	1	NO	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 138	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Sidelingplein 138	1	NO	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 140	1	ZW	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Sidelingplein 140	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 142	1	ZW	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Sidelingplein 142	1	NO	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 142	1	NW	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Sidelingplein 144	1	ZW	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	Sidelingplein 144	1	NO	7.5		B	51	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 146	1	ZW	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	Sidelingplein 146	1	NO	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 148	1	ZW	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Sidelingplein 148	1	NO	10.5		B	52	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 150	1	ZW	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Sidelingplein 150	1	NO	10.5		B	57	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 152	1	ZW	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Sidelingplein 152	1	NO	10.5		B	57	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 154	1	ZW	10.5		B	70	60	10
Rotterdam	Sidelingplein 154	1	NO	10.5		B	57	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 154	1	NW	10.5		B	69	60	9
Rotterdam	Sidelingplein 156	1	ZW	10.5		B	74	60	14
Rotterdam	Sidelingplein 156	1	NO	10.5		B	53	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 158	1	ZW	10.5		B	74	60	14
Rotterdam	Sidelingplein 158	1	NO	10.5		B	53	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 160	1	ZW	13.5		B	72	60	12
Rotterdam	Sidelingplein 160	1	NO	13.5		B	51	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 162	1	ZW	13.5		B	72	60	12
Rotterdam	Sidelingplein 162	1	NO	13.5		B	57	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 164	1	ZW	13.5		B	71	60	11
Rotterdam	Sidelingplein 164	1	NO	13.5		B	58	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 166	1	ZW	13.5		B	71	60	11
Rotterdam	Sidelingplein 166	1	NO	13.5		B	58	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 166	1	NW	13.5		B	69	60	9
Rotterdam	Sidelingplein 168	1	ZW	16.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 168	1	NO	16.5		B	51	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 170	1	ZW	16.5		B	72	60	12
Rotterdam	Sidelingplein 170	1	NO	16.5		B	57	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 172	1	ZW	16.5		B	72	60	12
Rotterdam	Sidelingplein 172	1	NO	16.5		B	58	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Sidelingplein 174	1	ZW	16.5		B	72	60	12
Rotterdam	Sidelingplein 174	1	NO	16.5		B	58	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 174	1	NW	16.5		B	69	60	9
Rotterdam	Sidelingplein 176	1	ZW	19.5		B	74	60	14
Rotterdam	Sidelingplein 176	1	NO	19.5		B	47	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 178	1	ZW	19.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 178	1	NO	19.5		B	56	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 180	1	ZW	19.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 180	1	NO	19.5		B	57	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 182	1	ZW	19.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 182	1	NO	19.5		B	58	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 182	1	NW	19.5		B	69	60	9
Rotterdam	Sidelingplein 184	1	ZW	22.5		B	74	60	14
Rotterdam	Sidelingplein 184	1	NO	22.5		B	47	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 186	1	ZW	22.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 186	1	NO	22.5		B	57	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 192	1	ZW	25.5		B	74	60	14
Rotterdam	Sidelingplein 192	1	NO	25.5		B	47	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 194	1	ZW	25.5		B	74	60	14
Rotterdam	Sidelingplein 194	1	NO	25.5		B	57	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 196	1	ZW	25.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 196	1	NO	25.5		B	59	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 198	1	ZW	25.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 198	1	NO	25.5		B	59	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 198	1	NW	25.5		B	69	60	9
Rotterdam	Sidelingplein 200	1	NW	28.5		B	74	60	14
Rotterdam	Sidelingplein 200	1	NO	28.5		B	47	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 202	1	NW	28.5		B	74	60	14
Rotterdam	Sidelingplein 202	1	NO	28.5		B	58	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 204	1	NW	28.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 204	1	NO	28.5		B	59	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 206	1	NW	28.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 206	1	NO	28.5		B	60	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 206	1	NW	28.5		B	69	60	9
Rotterdam	Sidelingplein 208	1	NW	31.5		B	74	60	14
Rotterdam	Sidelingplein 208	1	NO	31.5		B	47	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 210	1	NW	31.5		B	74	60	14
Rotterdam	Sidelingplein 210	1	NO	31.5		B	58	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 212	1	NW	31.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 212	1	NO	31.5		B	59	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 214	1	NW	31.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 214	1	NO	31.5		B	60	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 214	1	NW	31.5		B	69	60	9
Rotterdam	Sidelingplein 216	1	ZW	34.5		B	69	60	9

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Sidelingeplein 216	1	NO	34.5		B	48	60	0
Rotterdam	Sidelingeplein 220	1	ZW	34.5		B	67	60	7
Rotterdam	Sidelingeplein 220	1	NO	34.5		B	59	60	0
Rotterdam	Sidelingeplein 220	1	NW	34.5		B	63	60	3
Rotterdam	Strijpesingel 24	1	NW	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 24	1	ZO	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 24	1	NW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 24	1	ZO	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Strijpesingel 24	1	NW	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Strijpesingel 24	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Strijpesingel 26	1	NW	1.5		B	49	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 26	1	ZO	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 26	1	ZW	1.5		B	59	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 26	1	NW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 26	1	ZO	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Strijpesingel 26	1	ZW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Strijpesingel 26	1	NW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 26	1	ZO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Strijpesingel 26	1	ZW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Strijpesingel 34	1	NW	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Strijpesingel 34	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Strijpesingel 52	1	NW	1.5		B	47	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 52	1	ZW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 52	1	ZO	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 52	1	NW	4.5		B	51	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 52	1	ZO	4.5		B	62	60	2
Rotterdam	Strijpesingel 52	1	ZW	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	Strijpesingel 52	1	NW	7.5		B	53	60	0
Rotterdam	Strijpesingel 52	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Strijpesingel 52	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Terpstraat 18	1	N	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	Terpstraat 18	1	N	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Terpstraat 18	1	N	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Terpstraat 18	1	N	10.5		B	63	60	3
Rotterdam	Terpstraat 18	1	O	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	Terpstraat 18	1	O	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Terpstraat 18	1	O	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Terpstraat 18	1	O	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Terpstraat 18	1	Z	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	Terpstraat 18	1	Z	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Terpstraat 18	1	Z	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Terpstraat 18	1	Z	10.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 347	1	NO	4.5		B	55	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 347	1	ZO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 347	1	ZW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 349	1	NO	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 349	1	ZW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 351	1	NO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 351	1	ZW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 371	1	NO	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 371	1	ZO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 371	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 373	1	NO	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 373	1	ZW	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 375	1	NO	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 375	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 377	1	NO	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 377	1	ZW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 395	1	NO	10.5		B	57	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 395	1	ZO	10.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 395	1	ZW	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 397	1	NO	10.5		B	57	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 397	1	ZW	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 399	1	NO	10.5		B	57	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 399	1	ZW	10.5		B	67	60	7

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 401	1	NO	10.5		B	56	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 401	1	ZW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 403	1	NO	10.5		B	56	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 403	1	ZW	10.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 419	1	NO	13.5		B	59	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 419	1	ZO	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 419	1	ZW	13.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 421	1	NO	13.5		B	59	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 421	1	ZW	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 423	1	NO	13.5		B	58	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 423	1	ZW	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 425	1	NO	13.5		B	58	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 425	1	ZW	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 427	1	NO	13.5		B	57	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 427	1	ZW	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 429	1	NO	13.5		B	57	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 429	1	ZW	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 443	1	NO	16.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 443	1	ZO	16.5		B	69	60	9
Rotterdam	Van Adrichemweg 443	1	ZW	16.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 445	1	NO	16.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 445	1	ZW	16.5		B	67	60	7

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 447	1	NO	16.5		B	61	60	1
Rotterdam	Van Adrichemweg 447	1	ZW	16.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 449	1	NO	16.5		B	60	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 449	1	ZW	16.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 451	1	NO	16.5		B	60	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 451	1	ZW	16.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 453	1	NO	16.5		B	59	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 453	1	ZW	16.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 458	1	NO	16.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 458	1	ZW	16.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 458	1	ZO	16.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 467	1	NO	19.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 467	1	ZO	19.5		B	69	60	9
Rotterdam	Van Adrichemweg 467	1	ZW	19.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 469	1	NO	19.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 469	1	ZW	19.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 471	1	NO	19.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 471	1	ZW	19.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 473	1	NO	19.5		B	61	60	1
Rotterdam	Van Adrichemweg 473	1	ZW	19.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 475	1	NO	19.5		B	61	60	1
Rotterdam	Van Adrichemweg 475	1	ZW	19.5		B	66	60	6

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 477	1	NO	19.5		B	60	60	0
Rotterdam	Van Adrichemweg 477	1	ZW	19.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 482	1	NO	19.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 482	1	ZW	19.5		B	65	60	5
Rotterdam	Van Adrichemweg 482	1	ZO	19.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 491	1	NO	22.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 491	1	ZO	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Van Adrichemweg 491	1	ZW	22.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 493	1	NO	22.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 493	1	ZW	22.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 495	1	NO	22.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 495	1	ZW	22.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 497	1	NO	22.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 497	1	ZW	22.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 499	1	NO	22.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 499	1	ZW	22.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 501	1	NO	22.5		B	61	60	1
Rotterdam	Van Adrichemweg 501	1	ZW	22.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 506	1	NO	22.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 506	1	ZW	22.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 506	1	ZO	22.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 515	1	NO	25.5		B	65	60	5

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 515	1	ZO	25.5		B	70	60	10
Rotterdam	Van Adrichemweg 515	1	ZW	25.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 517	1	NO	25.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 517	1	ZW	25.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 519	1	NO	25.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 519	1	ZW	25.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 521	1	NO	25.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 521	1	ZW	25.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 523	1	NO	25.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 523	1	ZW	25.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 525	1	NO	25.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 525	1	ZW	25.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 527	1	NO	25.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 527	1	ZW	25.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 530	1	NO	25.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 530	1	ZW	25.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 530	1	ZO	25.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 532	1	NO	25.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 532	1	ZW	25.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 539	1	NO	28.5		B	65	60	5
Rotterdam	Van Adrichemweg 539	1	ZO	28.5		B	70	60	10
Rotterdam	Van Adrichemweg 539	1	ZW	28.5		B	68	60	8

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 541	1	NO	28.5		B	65	60	5
Rotterdam	Van Adrichemweg 541	1	ZW	28.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 543	1	NO	28.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 543	1	ZW	28.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 545	1	NO	28.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 545	1	ZW	28.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 547	1	NO	28.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 547	1	ZW	28.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 549	1	NO	28.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 549	1	ZW	28.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 551	1	NO	28.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 551	1	ZW	28.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 554	1	NO	28.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 554	1	ZW	28.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 554	1	ZO	28.5		B	69	60	9
Rotterdam	Van Adrichemweg 556	1	NO	28.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 556	1	ZW	28.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 558	1	NO	28.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 558	1	ZW	28.5		B	66	60	6
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 63A	1	O	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 63A	1	O	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 63A	1	Z	4.5		B	61	60	1

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 63A	1	Z	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	West-Sidelinge 12B	1	O	4.5		A	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 24	1	ZW	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 24	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 24	1	ZW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 24	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 24	1	NO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 24	1	NO	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 26	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 26	1	NO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 26	1	NO	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 26	1	ZW	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 26	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 26	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 28	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 28	1	NO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 28	1	NO	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 28	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 28	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 28	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 30	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 30	1	NO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 30	1	NO	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 30	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 30	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 30	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 32	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 32	1	NO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 32	1	NO	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 32	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 32	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 32	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 34	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 34	1	NO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 34	1	NO	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 34	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 34	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 34	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 36	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 36	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 36	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 36	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 36	1	NO	4.5		B	66	60	6

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 36	1	NO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 38	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 38	1	NO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 38	1	NO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 38	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 38	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 38	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 40	1	NO	1.5		B	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 40	1	NO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 40	1	NO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 40	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 40	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 40	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 42B	1	NO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 42B	1	NO	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 44	1	NO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 44	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 46B	1	NO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 46B	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 48B	1	NO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 48B	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 52B	1	NO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 52B	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 54B	1	NO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 54B	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 56B	1	NO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 56B	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 58B	1	NO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 58B	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 60B	1	NO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 60B	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 62	1	NO	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	West-Sidelinge 62	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 62	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 62	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 62	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 62	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 64	1	NO	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	West-Sidelinge 64	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 64	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 64	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 64	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 64	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 66	1	NO	1.5		B	64	60	4

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 66	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 66	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 66	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 66	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 66	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 68	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	West-Sidelinge 68	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 68	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 68	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 68	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 68	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 70	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	West-Sidelinge 70	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 70	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 70	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 70	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 70	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 72	1	NO	1.5		B	61	60	1
Rotterdam	West-Sidelinge 72	1	NO	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 72	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 72	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 72	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 72	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 74	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	West-Sidelinge 74	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 74	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 74	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 74	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 74	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 76	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	West-Sidelinge 76	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 76	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 76	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 76	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 76	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 78	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	West-Sidelinge 78	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 78	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 78	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 78	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 78	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 80	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	West-Sidelinge 80	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 80	1	NO	7.5		B	75	60	15

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 80	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 80	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 80	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 82	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	West-Sidelinge 82	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 82	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 82	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 82	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 82	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 84	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	West-Sidelinge 84	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 84	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 84	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 84	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 84	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 86	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 86	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 86	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 86	1	ZW	1.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 86	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 86	1	ZW	7.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	ZW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	NW	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	NW	4.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	NW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	ZW	1.5		B	51	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	ZW	4.5		B	51	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	ZW	7.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 88	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 90	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 90	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 90	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 90	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 90	1	ZW	4.5		B	51	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 90	1	ZW	7.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 92	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 92	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 92	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 92	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 92	1	ZW	4.5		B	52	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 92	1	ZW	7.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 94	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 94	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 94	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 94	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 94	1	ZW	4.5		B	52	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 94	1	ZW	7.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 96	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 96	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 96	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 96	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 96	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 96	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 98	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 98	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 98	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 98	1	ZW	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 98	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 98	1	ZW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 100	1	NO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	West-Sidelinge 100	1	NO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 100	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 100	1	ZO	1.5		B	60	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 100	1	ZO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 100	1	ZO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 100	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 100	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 100	1	ZW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 188	1	ZW	7.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 188	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 188	1	ZW	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 188	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 188	1	NO	1.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 188	1	NO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 190	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 190	1	NO	1.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 190	1	NO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 190	1	ZW	7.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 190	1	ZW	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 190	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 192	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 192	1	NO	1.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 192	1	NO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 192	1	ZW	7.5		B	58	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 192	1	ZW	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 192	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 194	1	NO	1.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 194	1	NO	4.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 194	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 194	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 194	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 194	1	ZW	4.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 196	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 196	1	NO	1.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 196	1	NO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 196	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 196	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 196	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 198	1	NO	1.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 198	1	NO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 198	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 198	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 198	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 198	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 200	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 200	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 200	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 200	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 200	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 200	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 200	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 200	1	NO	1.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 200	1	NO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 202	1	NO	1.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 202	1	NO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 202	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 202	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 202	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 202	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 204	1	NO	1.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 204	1	NO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 204	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 204	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 204	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 204	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 206	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 206	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 206	1	ZW	4.5		B	57	60	0

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 206	1	ZW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 206	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 206	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 206	1	NO	1.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 206	1	NO	4.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 206	1	NO	7.5		B	75	60	15
Rotterdam	West-Sidelinge 208	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 208	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 208	1	ZW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 208	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 208	1	ZW	1.5		B	53	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 208	1	ZW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 208	1	NO	1.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 208	1	NO	4.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 208	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 210	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 210	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 210	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 210	1	NW	1.5		B	54	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 210	1	NW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 210	1	NO	1.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 210	1	NO	4.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 210	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 212	1	NO	1.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 212	1	NO	4.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 212	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 212	1	ZO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 212	1	ZO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 212	1	ZO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 212	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 212	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 212	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 220A	1	NO	4.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 220A	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 220A	1	NW	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 220A	1	NW	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 220B	1	NO	1.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 220B	1	NW	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 222A	1	NO	4.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 222A	1	NO	7.5		B	74	60	14
Rotterdam	West-Sidelinge 222B	1	NO	1.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 224	1	NO	1.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 224	1	NO	4.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 224	1	NO	7.5		B	73	60	13

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 226A	1	NO	4.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 226A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 226B	1	NO	1.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 228A	1	NO	4.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 228A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 228B	1	NO	1.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 230A	1	NO	4.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 230A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 230B	1	NO	1.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 232A	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 232A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 232A	1	ZO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 232A	1	ZO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 232B	1	NO	1.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 232B	1	ZO	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	West-Sidelinge 238A	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 238A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 238A	1	NW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 238A	1	NW	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 238B	1	NO	1.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 238B	1	NW	1.5		B	63	60	3
Rotterdam	West-Sidelinge 240A	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 240A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 240B	1	NO	1.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 242A	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 242A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 242B	1	NO	1.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 244A	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 244A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 244B	1	NO	1.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 246A	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 246A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 246B	1	NO	1.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 248A	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 248A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 248B	1	NO	1.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 250A	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 250A	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 250A	1	ZO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 250A	1	ZO	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 250B	1	NO	1.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 250B	1	ZO	1.5		B	64	60	4
Rotterdam	West-Sidelinge 264	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 264	1	NO	4.5		B	71	60	11

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 264	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 264	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 264	1	ZW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 264	1	ZW	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 266	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 266	1	ZW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 266	1	ZW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	West-Sidelinge 266	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 266	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 266	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 268	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 268	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 268	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 268	1	ZW	1.5		B	55	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 268	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 268	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 270	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 270	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 270	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 270	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 270	1	ZW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 270	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 272	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 272	1	ZW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 272	1	ZW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	West-Sidelinge 272	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 272	1	NO	4.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 272	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 274	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 274	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 274	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 274	1	ZW	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	West-Sidelinge 274	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 274	1	ZW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 276	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 276	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 276	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 276	1	ZW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	West-Sidelinge 276	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 276	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 278	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 278	1	NO	1.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 278	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 278	1	ZW	7.5		B	61	60	1

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 278	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 278	1	ZW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 280	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 280	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 280	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 280	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 280	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 280	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 284	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 284	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 284	1	ZW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 284	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 284	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 284	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 286	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 286	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 286	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 286	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 286	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 286	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 288	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 288	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 288	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 288	1	ZW	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 288	1	ZW	1.5		B	58	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 288	1	ZW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 290	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 290	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 290	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 290	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 290	1	ZW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 290	1	ZW	7.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 292	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 292	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 292	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 292	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 292	1	ZW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 292	1	ZW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	West-Sidelinge 294	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 294	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 294	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 294	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 294	1	ZW	4.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 294	1	ZW	7.5		B	61	60	1

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 296	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 296	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 296	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 296	1	ZW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	West-Sidelinge 296	1	ZW	1.5		B	57	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 296	1	ZW	4.5		B	59	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 298	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 298	1	NO	1.5		B	65	60	5
Rotterdam	West-Sidelinge 298	1	NO	4.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 298	1	ZW	7.5		B	61	60	1
Rotterdam	West-Sidelinge 298	1	ZW	1.5		B	56	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 298	1	ZW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	West-Sidelinge 300B	1	NO	4.5		B	69	60	9
Rotterdam	West-Sidelinge 300B	1	NO	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 304	1	O	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 304	1	O	7.5		B	72	60	12
Rotterdam	West-Sidelinge 306	1	O	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 306	1	O	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 308	1	O	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 308	1	O	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 310	1	O	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 310	1	O	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 312	1	O	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 312	1	O	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 314	1	O	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 314	1	O	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	West-Sidelinge 316	1	O	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	West-Sidelinge 316	1	O	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 318	1	O	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 318	1	O	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 320	1	O	4.5		B	67	60	7
Rotterdam	West-Sidelinge 320	1	O	7.5		B	70	60	10
Rotterdam	West-Sidelinge 320	1	Z	4.5		B	63	60	3
Rotterdam	West-Sidelinge 320	1	Z	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Wouwerlaan 35B	1	NW	4.5		B	60	60	0
Rotterdam	Wouwerlaan 35B	1	NW	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Wouwerlaan 35B	1	ZW	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Wouwerlaan 35B	1	ZW	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Ameidestraat 62B	1	ZW	10.5		B	64	60	4
Rotterdam	Ameidestraat 62B	1	ZW	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 64D	1	ZW	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Ameidestraat 64D	1	ZO	13.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 121	1	NO	4.5		B	61	60	1

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 121	1	ZW	4.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 121	1	ZO	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 145	1	NO	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 145	1	ZW	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 145	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 169	1	NO	10.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 169	1	ZW	10.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 169	1	ZO	10.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 193	1	NO	13.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 193	1	ZW	13.5		B	65	60	5
Rotterdam	Van Adrichemweg 193	1	ZO	13.5		B	67	60	7
Rotterdam	Van Adrichemweg 217	1	NO	16.5		B	63	60	3
Rotterdam	Van Adrichemweg 217	1	ZW	16.5		B	65	60	5
Rotterdam	Van Adrichemweg 217	1	ZO	16.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 241	1	NO	19.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 241	1	ZW	19.5		B	65	60	5
Rotterdam	Van Adrichemweg 241	1	ZO	19.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 265	1	NO	22.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 265	1	ZW	22.5		B	65	60	5
Rotterdam	Van Adrichemweg 265	1	ZO	22.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 289	1	NO	25.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 289	1	ZW	25.5		B	66	60	6

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven-maaiveld* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sanerings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sanering [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 289	1	ZO	25.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 313	1	NO	28.5		B	64	60	4
Rotterdam	Van Adrichemweg 313	1	ZW	28.5		B	66	60	6
Rotterdam	Van Adrichemweg 313	1	ZO	28.5		B	68	60	8
Rotterdam	Van Adrichemweg 324	1	NO	28.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 324	1	ZW	28.5		B	62	60	2
Rotterdam	Van Adrichemweg 324	1	ZW	28.5		B	66	60	6
Rotterdam	Sidelingplein 188	1	ZW	22.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 188	1	NO	22.5		B	58	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 190	1	ZW	22.5		B	73	60	13
Rotterdam	Sidelingplein 190	1	NO	22.5		B	58	60	0
Rotterdam	Sidelingplein 190	1	NW	22.5		B	69	60	9
Rotterdam	Cannemanstraat 31	1	NW	4.5		B	55	60	0
Rotterdam	Cannemanstraat 31	1	NW	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Cannemanstraat 31	1	ZO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 31	1	ZO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 31	1	ZW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 37	1	NW	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Cannemanstraat 37	1	NW	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Cannemanstraat 37	1	ZO	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 37	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 43	1	NW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Cannemanstraat 43	1	NW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Cannemanstraat 43	1	ZO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Cannemanstraat 43	1	ZO	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Cannemanstraat 49	1	NW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Cannemanstraat 49	1	NW	7.5		B	62	60	2
Rotterdam	Cannemanstraat 49	1	ZO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Cannemanstraat 49	1	ZO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Cannemanstraat 49	1	ZW	7.5		B	71	60	11
Rotterdam	Cannemanstraat 87	1	NW	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 87	1	NW	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 87	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 87	1	ZO	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 93	1	NW	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 93	1	NW	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 93	1	ZO	7.5		B	67	60	7

Gemeente	Adres	Bes-tem-mings-code	Gevel-oriën-tatie*	Hoogte boven maai-velde* [m]	Object gesitu-eerd langs GGG-weg-vak (x=ja)	Sane-rings-cate-gorie: A, B en/of C	Geluids-belasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvul-lende maat-re-gelen [dB]	Streef-waarde sane-ring [dB]	Over-schrij-ding streef-waarde [dB]
Rotterdam	Cannemanstraat 93	1	ZO	7.5		B	67	60	7
Rotterdam	Cannemanstraat 137	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 137	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 137	1	ZO	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Cannemanstraat 137	1	ZO	7.5		B	64	60	4
Rotterdam	Cannemanstraat 135	1	NW	7.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 135	1	NW	7.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 135	1	NO	7.5		B	60	60	0
Rotterdam	Cannemanstraat 135	1	ZO	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Cannemanstraat 135	1	ZO	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Cannemanstraat 81	1	ZO	4.5		B	54	60	0
Rotterdam	Cannemanstraat 81	1	ZO	4.5		B	58	60	0
Rotterdam	Cannemanstraat 81	1	ZO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 81	1	ZO	4.5		B	65	60	5
Rotterdam	Cannemanstraat 81	1	ZW	4.5		B	66	60	6
Rotterdam	Cannemanstraat 99	1	NW	7.5		B	58	60	0
Rotterdam	Cannemanstraat 99	1	NW	7.5		B	63	60	3
Rotterdam	Cannemanstraat 99	1	ZO	7.5		B	68	60	8
Rotterdam	Cannemanstraat 99	1	ZO	7.5		B	69	60	9
Rotterdam	Cannemanstraat 99	1	ZW	7.5		B	73	60	13
Rotterdam	West-Sidelinge 58B	1	NO	4.5		B	68	60	8
Rotterdam	West-Sidelinge 58B	1	NO	7.5		B	74	60	14

* Per adres zijn de resultaten voor alle rekenpunten- en hoogten opgenomen.

D.3 Niet-saneringsobjecten

Deze tabel geeft de hoogste berekende geluidbelasting van de objecten binnen het onderzoeksgebied, waarvoor in dit detailonderzoek is vastgesteld dat ze geen saneringsobject zijn. Daarbij is tevens aangegeven of het betreffende object deel uitmaakt van de lijst met gemelde objecten.

Bijlagetabel D.3.1 Niet-saneringsobjecten A4, A13 en A20

Gemeente	Adres	Bestemingscode	Geveloriëntatie#	Hoogte boven maai-veld# [m]	Eerder gemeld saneringsobject o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitueerd langs GGG-wegvak (x=ja)	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$ [dB]
Rotterdam	Schieveensedijk 51	1	ZW	7,5			62
Schiedam	Hugo de Grootstraat 4	5	Z	10,5	x		54
Schiedam	Jan van Riebeeckweg 15	1	Z	16,5			62
Schiedam	Overschiezeweg 140	1	Z	1,5			63
Schiedam	Overschiezeweg 148	1	W	4,5			63
Schiedam	Van Maanenstraat 75	1	NO	22,5			65
Schiedam	Van Maanenstraat 73	1	NO	22,5			65
Schiedam	Van Maanenstraat 77	1	NO	22,5			65
Schiedam	Van Maanenstraat 49	1	NO	10,5			59
Schiedam	Van Maanenstraat 47	1	NO	7,5			58
Schiedam	Van Maanenstraat 53	1	NO	10,5			59
Schiedam	Van Maanenstraat 51	1	NO	10,5			59
Schiedam	Van Maanenstraat 45	1	NO	7,5			58
Schiedam	Van Maanenstraat 39	1	NO	4,5			57
Schiedam	Van Maanenstraat 37	1	NO	4,5			56
Schiedam	Van Maanenstraat 43	1	NO	7,5			58
Schiedam	Van Maanenstraat 41	1	NO	4,5			57
Schiedam	Van Maanenstraat 67	1	NO	19,5			65
Schiedam	Van Maanenstraat 65	1	NO	16,5			63
Schiedam	Van Maanenstraat 71	1	NO	19,5			64
Schiedam	Van Maanenstraat 69	1	NO	19,5			64
Schiedam	Van Maanenstraat 63	1	NO	16,5			63
Schiedam	Van Maanenstraat 57	1	NO	13,5			61
Schiedam	Van Maanenstraat 55	1	NO	13,5			61
Schiedam	Van Maanenstraat 61	1	NO	16,5			64
Schiedam	Van Maanenstraat 59	1	NO	13,5			61
Rotterdam	2e Hogenbanweg 111	5	O	13,5			66
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 101	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 103	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 105	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 107	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat	1	NW	16,5			61

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
	109						
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 111	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 113	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 115	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 117	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 119	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 121	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 123	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 201	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 203	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 205	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 207	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 209	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 211	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 213	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 215	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 217	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 219	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 221	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 223	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 301	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 303	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat	1	NW	16,5			61

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
	305						
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 307	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 309	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 311	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 313	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 315	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 317	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 319	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 321	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 323	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 401	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 403	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 405	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 407	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 409	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 411	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 413	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 415	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 417	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 419	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 421	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 423	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat	1	NW	16,5			61

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
	501						
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 503	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 505	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 507	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 509	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 511	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 513	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 515	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 517	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 519	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 521	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Anna van Westrienenstraat 523	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Abtsweg 106	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Abtsweg 108	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Abtsweg 110	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Abtsweg 112	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Abtsweg 114	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Abtsweg 116	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Abtsweg 118	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Abtsweg 120	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Ackersdijkstraat 2A	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 2B	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 2C	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 4A	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 4B	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 4C	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 6	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 8	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 10B	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 10C	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 10D	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 12A	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 12B	1	W	10,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Ackersdijkstraat 12C	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ackersdijkstraat 12D	1	W	10,5			54
Rotterdam	Ameidestraat 13A	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 13B	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 13C	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 13D	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 15A	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 15B	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 15C	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 15D	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 17A	1	ZW	4,5			59
Rotterdam	Ameidestraat 17B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 17C	1	ZW	10,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 19A	1	ZW	4,5			59
Rotterdam	Ameidestraat 19B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 19C	1	ZW	10,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 21A	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 21B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 21C	1	ZW	10,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 23A	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 23B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 23C	1	ZW	10,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 25A	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 25B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 25C	1	ZW	10,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 27A	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 27B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 27C	1	ZW	10,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 29A	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 29B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 29C	1	ZW	10,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 31A	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 31B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 33A	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 33B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 35A	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 35B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 37A	4	ZW	4,5			61
Rotterdam	Ameidestraat 37B	1	ZW	7,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 39A	1	ZW	4,5			61
Rotterdam	Ameidestraat 39B	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 41A	1	ZW	4,5			61
Rotterdam	Ameidestraat 41B	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 43A	1	ZW	4,5			62

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 43B	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 45A	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 45B	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 47A	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 47B	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 49A	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 51A	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 53A	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 55A	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 190	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 192	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 194	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 196	1	ZO	4,5			61
Rotterdam	Ameidestraat 198	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 200	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 202	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 204	1	NW	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 206	1	NW	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 208	1	NW	4,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 210	1	NW	4,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 212	1	NW	4,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 214	1	ZO	7,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 216	1	ZO	7,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 218	1	NW	7,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 220	1	NW	7,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 222	1	ZO	7,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 224	1	NW	7,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 226	1	NW	7,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 228	1	NW	7,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 230	1	NW	7,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 232	1	NW	7,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 238	1	ZO	10,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 240	1	ZO	10,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 242	1	ZO	10,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 244	1	ZO	10,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 246	1	ZO	10,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 248	1	ZO	10,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 250	1	NW	10,5			65
Rotterdam	Baanweg 20	5	O	7,5			62
Rotterdam	Becramming 7	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Becramming 9	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Becramming 11	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Becramming 19	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Becramming 21	1	ZO	4,5			59

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Becramming 23	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Becramming 31	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Becramming 33	1	NW	4,5			60
Rotterdam	Becramming 35	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Becramming 43	1	NW	4,5			60
Rotterdam	Becramming 45	1	NW	4,5			60
Rotterdam	Becramming 47	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Becramming 55	1	NW	4,5			60
Rotterdam	Becramming 57	1	NW	4,5			60
Rotterdam	Becramming 59	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Becramming 65	1	NW	4,5			60
Rotterdam	Becramming 67	1	NW	4,5			60
Rotterdam	Becramming 69	1	NW	4,5			60
Rotterdam	Becramming 71	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Bergse Linker Rottekade 129	1	NO	1,5			60
Rotterdam	Bergse Linker Rottekade 130	1	ZO	1,5			60
Rotterdam	Bergselaan 1	1	N	7,5			57
Rotterdam	Bergselaan 7A	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 7B	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 7C	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 9A	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 9B	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 9C	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 11A	1	W	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 11B	1	W	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 11C	1	W	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 13A	1	NW	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 13B	1	NW	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 15A	1	NW	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 15B	1	NW	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 15C	1	NW	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 17A	1	NW	7,5			55
Rotterdam	Bergselaan 17B	1	NW	7,5			55
Rotterdam	Bergselaan 17C	1	NW	7,5			55
Rotterdam	Bergselaan 19A	1	NW	7,5			55
Rotterdam	Bergselaan 19B	1	NW	7,5			55
Rotterdam	Bergselaan 19C	1	NW	7,5			55
Rotterdam	Bergselaan 23	1	W	7,5			53
Rotterdam	Bergselaan 30A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Bergselaan 30B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Bergselaan 30C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Bergselaan 30D	1	N	13,5	x		59

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergselaan 32A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Bergselaan 32B	1	N	13,5			59
Rotterdam	Bergselaan 32C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Bergselaan 32D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Bergselaan 34A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 34B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 34C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 34D	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 36A	1	W	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 36B	1	W	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 36C	1	W	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 36D	1	W	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 40A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 40B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 42A 01	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 42A 02	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 42B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 44A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 44B 01	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 44B 02	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 46A 01	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 46A 02	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 46B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 48A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 48B 01	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 48B 02	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 52A	1	N	10,5			56
Rotterdam	Bergselaan 52B 01	1	N	10,5			56
Rotterdam	Bergselaan 52B 02	1	N	10,5			56
Rotterdam	Bergselaan 54A 01	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 54A 02	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 54B	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 56A	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 56B	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 58A 01	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 58A 02	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 58B	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 64B	1	NW	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 64C	1	NW	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 66A	1	NW	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 66B	4	NW	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 72A	1	NW	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 72B	1	NW	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 72C	1	NW	7,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergselaan 72D	1	NW	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 72E	1	NW	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 72F	1	NW	7,5			54
Rotterdam	Bergselaan 74A	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 74B	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 76A	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 76B	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Bergselaan 78	1	ZW	13,5			53
Rotterdam	Bergselaan 82B	1	NW	10,5			54
Rotterdam	Bergselaan 84A	1	NW	10,5			54
Rotterdam	Bergselaan 84B	1	NW	10,5			54
Rotterdam	Bergselaan 86A	1	NW	10,5			54
Rotterdam	Bergselaan 86B	1	NW	10,5			54
Rotterdam	Bergselaan 88A	1	NW	10,5			54
Rotterdam	Bergselaan 88B	1	NW	10,5			54
Rotterdam	Bergsingel 74A	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 74B	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 78A	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 78B	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 80A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergsingel 80B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergsingel 82A	1	N	13,5			57
Rotterdam	Bergsingel 82B	1	N	13,5			57
Rotterdam	Bergsingel 84A	1	N	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 84B 01	1	N	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 84B 02	1	N	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 86A	1	W	10,5			54
Rotterdam	Bergsingel 86B	1	W	10,5			54
Rotterdam	Bergsingel 88A	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergsingel 88B	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergsingel 88C	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 30A	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 30B	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 30C	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 32A	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 32B	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 32C	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 34A	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 34B	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 34C	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 35B	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergweg 35C	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergweg 35D	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergweg 36A	1	N	22,5			60

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergweg 36B	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 36C	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 36D	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 37A	1	O	13,5			56
Rotterdam	Bergweg 37B	1	O	13,5			56
Rotterdam	Bergweg 37C	1	O	13,5			56
Rotterdam	Bergweg 38A	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 38B	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 38C	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 38D	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 39B	1	O	13,5			56
Rotterdam	Bergweg 39C	1	O	13,5			56
Rotterdam	Bergweg 39D	1	O	13,5			56
Rotterdam	Bergweg 40A	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 40B	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 40C	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 40D	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 41A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 41B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 41C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 42A	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 42B	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 42C	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 42D	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 43B	1	W	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 43C	1	W	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 43D	1	W	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 44A	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 44B	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 44C	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 44D	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 45A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 45B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 45C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 46A	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 46B	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 46C	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 46D	1	N	22,5			60
Rotterdam	Bergweg 47A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 47B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 47C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 47D	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 49A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 49C	1	O	10,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergweg 49D	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 51A	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 51B	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 51C	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 51D	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 53A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 53B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 53C	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 53D	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 55A	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 55B	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 55C	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 55D	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 57A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 57B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 57C	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 57D	1	O	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 58A 02	1	O	22,5			56
Rotterdam	Bergweg 58A 03	1	O	22,5			56
Rotterdam	Bergweg 58B	1	O	22,5			56
Rotterdam	Bergweg 58C	1	O	22,5			56
Rotterdam	Bergweg 59A	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 59B	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 59C	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 59D	1	O	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 60A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 60B 02	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 60B 03	1	O	13,5			55
Rotterdam	Bergweg 61A	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 61B	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 61C	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 61D	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 62A 01	1	O	16,5			55
Rotterdam	Bergweg 62A 02	1	O	16,5			55
Rotterdam	Bergweg 62B 01	1	O	16,5			55
Rotterdam	Bergweg 62B 02	1	O	16,5			55
Rotterdam	Bergweg 63B	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 63C	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 63D	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 65A	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 65B	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 65C	1	W	10,5			53
Rotterdam	Bergweg 66	4	N	7,5			53
Rotterdam	Bergweg 67B	1	W	10,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergweg 67C	1	W	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 67D	1	W	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 68	1	N	4,5			52
Rotterdam	Bergweg 69A	1	W	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 69B	1	W	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 69C	1	W	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 70	1	O	4,5			51
Rotterdam	Bergweg 71	1	N	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 73A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 73B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 75A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 75B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 77A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 77B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 79A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Bergweg 79B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Bieslandstraat 3B	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bieslandstraat 3C	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bieslandstraat 5A	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bieslandstraat 5B	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bieslandstraat 5C	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bieslandstraat 7A	1	O	13,5			56
Rotterdam	Bieslandstraat 7B	1	O	13,5			56
Rotterdam	Bieslandstraat 7C	1	O	13,5			56
Rotterdam	Bieslandstraat 9A	1	O	13,5			56
Rotterdam	Bieslandstraat 9B	1	O	13,5			56
Rotterdam	Bieslandstraat 44	1	O	7,5			53
Rotterdam	Bieslandstraat 46A	1	O	7,5			54
Rotterdam	Bieslandstraat 46B	1	O	7,5			54
Rotterdam	Bieslandstraat 57	1	N	7,5			54
Rotterdam	Bieslandstraat 59A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Bieslandstraat 59B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Blankenburgerpark 160	4	ZW	7,5			63
Rotterdam	Blankenburgerpark 162	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Blankenburgerpark 164	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Blankenburgerpark 166	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Blankenburgerpark 168	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Blankenburgerpark 170	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Breevaartstraat 46B	1	ZO	7,5			62
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 27	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 29	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 33	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 38	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 40	1	ZO	7,5			62

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Burgemeester Wijnaendtslaan 72A	1	O	4,5			57
Rotterdam	Burgemeester Wijnaendtslaan 72B	1	O	4,5			57
Rotterdam	Burgemeester Wijnaendtslaan 74A	1	Z	7,5			63
Rotterdam	Burgemeester Wijnaendtslaan 74B	1	Z	7,5			63
Rotterdam	Burgemeester Wijnaendtslaan 76A	1	Z	7,5			63
Rotterdam	Burgemeester Wijnaendtslaan 76B	1	Z	7,5			63
Rotterdam	Burgemeester Wijnaendtslaan 78A	1	Z	7,5			63
Rotterdam	Burgemeester Wijnaendtslaan 78B	1	Z	7,5			63
Rotterdam	Burgemeester Wijnaendtslaan 80A	1	O	7,5			64
Rotterdam	Burgemeester Wijnaendtslaan 80B	1	O	7,5			64
Rotterdam	Cannemanstraat 13	1	ZO	1,5			58
Rotterdam	Cannemanstraat 27	1	ZO	4,5			65
Rotterdam	Cannemanstraat 63	1	ZO	1,5			58
Rotterdam	Cannemanstraat 77	1	ZO	4,5			65
Rotterdam	Cannemanstraat 109	1	ZO	1,5			59
Rotterdam	Cannemanstraat 111	1	ZO	1,5			59
Rotterdam	Cannemanstraat 113	1	ZO	1,5			59
Rotterdam	Cannemanstraat 123	1	NW	4,5			63
Rotterdam	Cannemanstraat 125	1	NW	4,5			63
Rotterdam	Cannemanstraat 127	1	NW	4,5			63
Rotterdam	Cannemanstraat 129	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Ceintuurbaan 159	1	W	10,5			60
Rotterdam	Ceintuurbaan 161	1	W	10,5			60
Rotterdam	Ceintuurbaan 163	1	Z	10,5			63
Rotterdam	Châlonsstraat 7	1	W	7,5			59
Rotterdam	Châlonsstraat 9	1	W	7,5			59
Rotterdam	Châlonsstraat 10A	1	ZW	1,5			53
Rotterdam	Châlonsstraat 10B	1	NW	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 11A	1	W	1,5			55
Rotterdam	Châlonsstraat 11B	1	W	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 12A	1	NW	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 12B	1	NO	1,5			53
Rotterdam	Châlonsstraat 13A	1	W	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 14A	1	NW	7,5			60

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Châlonsstraat 14B	1	NO	1,5			53
Rotterdam	Châlonsstraat 15	1	W	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 16A	1	O	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 16B	1	O	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 18A	1	O	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 18B	1	O	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 19	1	W	7,5			59
Rotterdam	Châlonsstraat 20	1	O	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 21A	1	W	7,5			59
Rotterdam	Châlonsstraat 21B	1	W	1,5			54
Rotterdam	Châlonsstraat 23A	1	W	1,5			54
Rotterdam	Châlonsstraat 23B	1	W	7,5			59
Rotterdam	Châlonsstraat 25B	1	O	7,5			59
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 10A	1	NO	10,5			56
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 10B 01	1	NO	10,5			56
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 10B 02	1	NO	10,5			56
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 12A	1	NO	10,5			56
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 12B 01	1	NO	10,5			56
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 12B 02	1	NO	10,5			56
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 14A 01	1	NO	10,5			55
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 14A 02	1	NO	10,5			55
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 14B	1	NO	10,5			55
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 131	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 133	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 135	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 137	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 139	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 231	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 233	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 235	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 237	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 239	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 331	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 333	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 335	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 337	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 339	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 431	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 433	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 435	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 437	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 439	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 531	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 533	1	NW	16,5			61

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 535	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 537	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 539	1	NW	16,5			61
Rotterdam	De Lugt 79A	1	NO	7,5			63
Rotterdam	De Lugt 79B	1	NO	7,5			63
Rotterdam	De Lugt 81A	1	NO	7,5			63
Rotterdam	De Lugt 81B	1	NO	7,5			63
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 20A	1	W	10,5			56
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 20B 01	1	W	10,5			56
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 20B 02	1	W	10,5			56
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 21A	1	N	10,5			57
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 21B 01	1	N	10,5			57
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 21B 02	1	N	10,5			57
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 22A 01	1	W	10,5			56
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 22A 02	1	W	10,5			56
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 22B	1	W	10,5			56
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 23A 01	1	N	10,5			57
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 23A 02	1	N	10,5			57
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 23B	1	N	10,5			57
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 24A	1	W	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 24B 01	1	W	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 24B 02	1	W	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 25A	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 25B 01	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 25B 02	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan	1	W	10,5			55

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
	26A 01						
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 26A 02	1	W	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 26B	1	W	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 27A 01	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 27A 02	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 27B	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 28A	1	W	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 28B 01	1	W	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 28B 02	1	W	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 29A	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 29B 01	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 29B 02	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 30A 01	1	W	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 30A 02	1	W	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 30B	1	W	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 31A 01	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 31A 02	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 31B	1	O	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 32A	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 32B 01	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 32B 02	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 33A	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan	1	O	10,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
	33B 01						
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 33B 02	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 34A 01	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 34A 02	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 34B	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 35A 01	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 35A 02	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 35B	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 36A	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 36B 01	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 36B 02	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 38A 01	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 38A 02	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 38B	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Tempelstraat 6A	1	W	10,5			56
Rotterdam	De Tempelstraat 6B 01	1	W	10,5			56
Rotterdam	De Tempelstraat 6B 02	1	W	10,5			56
Rotterdam	De Tempelstraat 8A 01	1	W	10,5			56
Rotterdam	De Tempelstraat 8A 02	1	W	10,5			56
Rotterdam	De Tempelstraat 8B	1	W	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 3A	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 3B	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 4A	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 4B	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 5A	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 5B	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 6	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 8A	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 9A	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 9B	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 10	1	N	4,5			53

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Delfgaauwstraat 12	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 13	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 14A	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 14B	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 18A	1	N	7,5			53
Rotterdam	Delfgaauwstraat 18B	1	N	7,5			53
Rotterdam	Delfgaauwstraat 20	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 21 01L	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 21 01R	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 21 02L	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 21 02R	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 21 BGL	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 21 BGR	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 22	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 23A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 23B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 23C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 24A	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 24B	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 25A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 25B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 25C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 26A	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 26B	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 27A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 27B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 27C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 28	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 29A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 29B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 29C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 30A	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 30B	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 31A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 31B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 31C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 32A	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 32B	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 33A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 33B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 33C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 34A	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 34B	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 35A	1	N	10,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Delfgaauwstraat 35B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 35C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 36A	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 36B	1	N	7,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 37A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 37B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 37C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 39A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 39B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 39C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 41A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 41B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 41C	1	N	10,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 43A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 43B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 43C	1	N	10,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 44B	1	Z	10,5			51
Rotterdam	Delfgaauwstraat 44D	1	Z	10,5			51
Rotterdam	Delfgaauwstraat 44F	1	Z	10,5			51
Rotterdam	Delfgaauwstraat 45A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 45B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 45C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 46	1	N	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 47A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 47B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 47C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 48A	1	N	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 48B	1	N	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 49A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 49B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 49C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 50A	1	N	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 50B	1	N	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 51A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 51B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 51C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 52A	1	N	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 52B	1	N	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 53A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 53B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 53C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 54	1	N	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 55A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 55B	1	N	10,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Delfgaauwstraat 55C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 57A	1	W	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 57B	1	W	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 57C	1	W	10,5			56
Rotterdam	Delfgaauwstraat 64A	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 64B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 64C	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 66A	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 66B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 66C	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 68A	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 68B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 70A	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 70B 01	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 70B 02	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 72A	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 72B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 72C	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 72D	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 74A	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 74B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 74C	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 74D	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 78	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 82A 01	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 82A 02	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 82B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 84A 01	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 84A 02	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 84B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 86A 01	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 86A 02	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 86B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 88A	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 88B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 90B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 94A	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 94B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 94C	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 94D	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 94E	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 94F	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 95A	1	N	7,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 95B	1	N	7,5			57

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Delfgaauwstraat 97A	1	N	7,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 97B	1	N	7,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 99A	1	N	7,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 99B	1	N	7,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 101A 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Delfgaauwstraat 101A 02	1	N	10,5			58
Rotterdam	Delfgaauwstraat 101B	1	N	10,5			58
Rotterdam	Delfgaauwstraat 103A 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Delfgaauwstraat 103A 02	1	N	10,5			58
Rotterdam	Delfgaauwstraat 103B	1	N	10,5			58
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 1	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 2	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 3	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 4	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 5	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 6	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 7	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 8	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 9	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 10	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 11	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 12	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 13	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 14	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 15	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 16	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 17	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 18	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 19	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 20	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 21	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 22	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 23	1	N	10,5			56
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 24	1	N	10,5			56
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 25	1	W	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 26	1	W	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 27	1	W	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 28	1	O	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 29	1	W	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 30	1	O	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 31	1	W	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 32	1	O	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 33	1	W	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 34	1	O	4,5			52

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 35	1	W	4,5			51
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 36	1	O	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 37	1	W	4,5			51
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 38	1	O	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 39	1	W	4,5			51
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 40	1	O	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 41	1	W	4,5			51
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 42	1	O	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 43	1	O	4,5			50
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 44	1	O	7,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 45	1	O	4,5			50
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 46	1	O	7,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 47	1	O	4,5			50
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 48	1	O	7,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 49	1	O	4,5			50
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 50	1	O	7,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 51	1	O	4,5			49
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 52	1	O	4,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 54	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 55	1	O	4,5			51
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 56	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 57	1	O	4,5			51
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 58	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 59	1	O	4,5			51
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 60	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 61	1	O	4,5			51
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 62	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 64	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 66	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 68	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 70	1	N	10,5			55
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 72	1	O	10,5			54
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 73	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 74	1	O	10,5			54
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 75	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 76	1	O	10,5			54
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 77	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 78	1	O	10,5			54
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 79	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 80	1	O	10,5			54
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 81	1	O	4,5			53
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 82	1	O	10,5			54
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 83	1	N	1,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 84	1	O	10,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 85	1	N	1,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 86	1	O	10,5			54
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 87	1	N	1,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 88	1	O	10,5			54
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 89	1	N	1,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 90	1	O	10,5			54
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 91	1	N	1,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 92	1	O	10,5			54
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 93	1	N	1,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 95	1	N	1,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 97	1	N	1,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 99	1	N	1,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 101	1	N	1,5			52
Rotterdam	doctor Hekmanstraat 103	1	N	1,5			52
Rotterdam	Emmastraat 3	1	ZO	7,5			60
Rotterdam	Emmastraat 7	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Emmastraat 8	1	ZO	7,5			60
Rotterdam	Emmastraat 10A	1	Z	1,5			55
Rotterdam	Emmastraat 10B	1	Z	7,5			60
Rotterdam	Emmastraat 11	1	ZO	7,5			62
Rotterdam	Emmastraat 12A	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Emmastraat 12B	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Emmastraat 14	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Emmastraat 16A	1	Z	7,5			61
Rotterdam	Emmastraat 16B	1	Z	1,5			55
Rotterdam	Emmastraat 20A	1	Z	7,5			62
Rotterdam	Emmastraat 20B	1	Z	1,5			55
Rotterdam	Emmastraat 22A	1	Z	7,5			62
Rotterdam	Emmastraat 22B	1	Z	1,5			55
Rotterdam	Emmastraat 24A	1	O	7,5			64
Rotterdam	Emmastraat 24B	1	O	1,5			57
Rotterdam	Emmastraat 26	1	O	1,5			63
Rotterdam	Gordelpad 5		O	1			63
Rotterdam	Gordelpad 7		O	1			60
Rotterdam	Gordelpad 9		O	1			58
Rotterdam	Gordelpad 13		O	1			57
Rotterdam	Gordelpad 15		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 17		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 21		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 27		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 31		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 35		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 37		O	1			57
Rotterdam	Gordelpad 39		O	1			56

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelpad 41		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 43		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 225		O	1			54
Rotterdam	Gordelpad 227		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 233		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 235		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 237		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 239		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 241		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 243		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 245		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 247		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 249		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 253		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 255		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 257		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 259		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 261		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 263		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 267		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 269		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 271		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 273		O	1			56
Rotterdam	Gordelpad 275		O	1			55
Rotterdam	Gordelpad 279		O	1			57
Rotterdam	Gordelpad 281		O	1			57
Rotterdam	Gordelweg 19A	1	O	10,5			62
Rotterdam	Gordelweg 19B	1	O	10,5			62
Rotterdam	Gordelweg 19C	1	O	10,5			62
Rotterdam	Gordelweg 19D	1	O	10,5			62
Rotterdam	Gordelweg 20A	1	O	10,5			62
Rotterdam	Gordelweg 20B	1	O	10,5			62
Rotterdam	Gordelweg 20C	1	O	10,5			62
Rotterdam	Gordelweg 20D	1	O	10,5			62
Rotterdam	Gordelweg 21A	1	N	13,5			62
Rotterdam	Gordelweg 21B	1	N	13,5			62
Rotterdam	Gordelweg 21C	1	N	13,5			62
Rotterdam	Gordelweg 21D	1	N	13,5			62
Rotterdam	Gordelweg 22A	1	N	13,5			62
Rotterdam	Gordelweg 22B	1	N	13,5			62
Rotterdam	Gordelweg 22C	1	N	13,5			62
Rotterdam	Gordelweg 22D	1	N	13,5			62
Rotterdam	Gordelweg 23A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 23B	1	N	13,5			61

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 23C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 23D	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 24A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 24B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 24C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 24D	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 25A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 25B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 25C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 25D	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 26A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 26B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 26C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 26D	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 27A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 27B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 27C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 27D	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 28A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 28B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 28C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 28D	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 29A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 29B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 29C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 29D	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 30A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 30B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 30C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 30D	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 31A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 31B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 31C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 31D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 32A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 32B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 32C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 32D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 33A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 33B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 33C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 33D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 34A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 34B	1	N	13,5			60

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 34C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 34D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 35A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 35B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 35C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 35D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 42A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 42B 02	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 42B 03	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 42C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 43A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 43B 02	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 43B 03	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 43C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 44A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 44B	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 44C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 44D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 45A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 45B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 45C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 45D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 46A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 46B	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 46C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 46D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 47A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 47B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 47C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 47D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 48A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 48B	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 48C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 48D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 49A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 49B	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 49C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 49D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 51A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 51B	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 51C	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 52A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 52B	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 52C	1	N	13,5			59

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 52D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 53A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 53B	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 53C	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 53D	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 54A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 54B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 54C	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 54D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 55A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 55B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 55C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 55D	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 56A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 56B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 56C	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 56D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 57A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 57B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 57C	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 57D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 58A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 58B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 58C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 58D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 59A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 59B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 59C	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 59D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 60A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 60B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 60C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 60D	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 61A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 61B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 61C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 61D	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 62A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 62B	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 62C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 62D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 63A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 63B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 63C	1	N	13,5			59

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 63D	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 64A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 64B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 64C	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 64D	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 65A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 65B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 65C	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 65D	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 66A	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 66B	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 66C	1	N	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 66D	1	N	13,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 69A	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 69B	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 70A	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 70B	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 70C	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 71A	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 71B	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 71C	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 72A	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 72B	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 72C	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 73A	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 73B	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 74A	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 74B	1	N	7,5	x		57
Rotterdam	Gordelweg 80A	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 80B 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 80B 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 81A 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 81A 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 81B	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 82A	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 82B 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 82B 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 83A 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 83A 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 83B	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 84A	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 84B 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 84B 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 85A 01	1	N	10,5			58

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 85A 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 85B	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 86A	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 86B 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 86B 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 87A 01	1	N	10,5			59
Rotterdam	Gordelweg 87A 02	1	N	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 87B	1	N	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 88C	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 88D	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 88A	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 88B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 89A	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 89B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 89C 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 89C 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 90A 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 90A 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 90B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 90C	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 91A	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 91B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 91C 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 91C 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 92A 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 92A 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 92B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 92C	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 93A	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 93B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 93C 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 93C 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 94A 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 94A 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 94B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 94C	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 95A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 95B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 95C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 95D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 96A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 96B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 96C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 96D	1	N	13,5			60

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 97A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 97B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 97C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 97D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 98A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 98B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 98C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 98D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 99A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 99B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 99C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 99D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 100A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 100B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 100C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 100D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 101A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 101B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 101C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 101D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 102A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 102B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 102C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 102D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 103A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 103B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 103C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 103D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 104A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 104B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 104C	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 104D	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 122A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 122B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 122C 02	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 122C 03	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 123A 02	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 123A 03	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 123B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 123C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 124A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 124B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 124C 02	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 124C 03	1	N	13,5			61

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 125A 02	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 125A 03	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 125B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 125C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 126A	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 126B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 126C 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 126C 03	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 127A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 127B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 127C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 128A	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 128B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 128C 02	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 128C 03	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 129A 02	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 129A 03	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 129B	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 129C	1	N	13,5			61
Rotterdam	Gordelweg 130A 01	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 130A 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 130A 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 130B	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 132A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 132B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 132C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 133A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 133B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 133C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 134A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 134B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 134C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 135A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 135B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 135C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 136A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 136B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 136C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 137A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 137B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 137C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 138A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 138B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 138C	1	NW	10,5	x		59

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 139A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 139B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 139C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 140A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 140B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 140C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 141A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 141B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 141C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 142A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 142B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 142C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 143A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 143B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 143C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 144A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 144B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 144C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 145A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 145B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 145C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 146A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 146B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 146C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 147A	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 147B	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 147C	1	NW	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 151	4	NW	16,5			61
Rotterdam	Gordelweg 191A	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 191B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 191C	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 191D	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 199A	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 199B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 199C	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 199D	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 200A	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 200B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 200C	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 200D	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 202A	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 202B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 202C	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 202D	1	NW	13,5			59

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 203A	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 203B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 203C	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 203D	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 204A	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 204B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 204C 02	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 204C 03	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 205A 02	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 205A 03	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 205B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 205C	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 206A	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 206B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 206C 02	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 206C 03	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 207A 02	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 207A 03	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 207B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 207C	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 208A	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 208B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 208C	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 208D	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 209A	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 209B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 209C	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 209D	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 210A	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 210B	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 210C	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 210D	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 211A	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 211B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 211C	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 211D	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Gordelweg 212A	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 212B	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 212C	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 212D	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 220A	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 220B	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 220C 02	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 220C 03	1	NW	13,5			58

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 221A 02	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 221A 03	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 221B	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 221C	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 222A	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 222B	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 222C 02	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 222C 03	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 223A 02	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 223A 03	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 223B	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 223C	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 224 01L	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 224 01R	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 224 02L	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 224 02R	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 224 03L	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 224 03R	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 224 BGL	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 224 BGR	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 225 01L	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 225 01R	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 225 02L	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 225 02R	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 225 03L	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 225 03R	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 225 BGL	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 225 BGR	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 226A	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 226B	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 226C	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 226D	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 226E	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 226F	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 226G	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 226H	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 227A	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 227B	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 227C	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 227D	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 227E	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 227F	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 227G	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 227H	1	NW	13,5			58

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 228A	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 228B	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 228C	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 228D	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 228E	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 228F	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 228G	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 228H	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 229A	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 229B	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 229C	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 229D	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 229E	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 229F	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 229G	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 229H	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Gordelweg 234A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 234B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 234C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 235A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 235B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 235C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 236A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 236B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 236C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 237A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 237B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 237C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 238A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 238B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 238C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 239A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 239B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 239C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 240A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 240B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 240C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 241A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 241B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 241C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 247A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 247B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 247C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 248A	1	NW	10,5	x		58

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 248B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 248C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 249A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 249B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 249C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 250A	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 250B	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 250C	1	NW	10,5	x		58
Rotterdam	Graswinkelstraat 17	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 19A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 19B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 21A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 21B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 23A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 23B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 25A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 25B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 29A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 29B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 31A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 31B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 33A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 33B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 35A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 35B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 37A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 37B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 39A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 39B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 41A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 41B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 43A	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 43B	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 45A	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Graswinkelstraat 45B	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Graswinkelstraat 47A	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Graswinkelstraat 47B	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Graswinkelstraat 49A	1	NO	7,5			60
Rotterdam	Graswinkelstraat 49B	1	NO	7,5			60
Rotterdam	Graswinkelstraat 51A	1	NO	7,5			60
Rotterdam	Graswinkelstraat 51B	1	NO	7,5			60
Rotterdam	Graswinkelstraat 55	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Graswinkelstraat 57	1	NO	7,5			60
Rotterdam	Graswinkelstraat 59	1	NO	7,5			61

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Graswinkelstraat 61	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 63	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Graswinkelstraat 65	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Graswinkelstraat 67	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Graswinkelstraat 71	1	ZO	7,5			63
Rotterdam	Graswinkelstraat 73	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Heer Vrankestraat 18A	1	N	13,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 18B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 18C	1	N	13,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 18D	1	N	13,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 18E	1	N	13,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 19A	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 19B	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 19C	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 20A	1	Z	13,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 20B	1	Z	13,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 20C	1	Z	13,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 21A	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 21B	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 21C	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 22A	1	N	13,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 22B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 22C	1	N	13,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 24A	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 30	1	N	13,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 31A	1	W	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 32A	1	N	13,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 32C	1	N	13,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 32E	1	N	13,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 33B	1	Z	10,5			54
Rotterdam	Heer Vrankestraat 38A	1	N	13,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 38B	1	N	13,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 38C	1	N	13,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 38D	1	N	13,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 40A	1	N	13,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 40B	1	N	13,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 42	1	N	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 44A	1	N	13,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 44B	1	N	13,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 44C	1	N	13,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 44D	1	N	13,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 46A	1	N	13,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 46B	1	N	13,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 46C	1	N	13,5			57

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Heer Vrankestraat 46D	1	N	13,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 48	1	N	13,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 50A	1	O	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 50B	1	O	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 50C	1	O	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 50D	1	O	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 50E	1	O	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 50F	1	O	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 51	1	N	25,5			65
Rotterdam	Heer Vrankestraat 52	1	O	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 54	1	N	10,5			54
Rotterdam	Heer Vrankestraat 56A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Heer Vrankestraat 56B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Heer Vrankestraat 56C	1	N	10,5			54
Rotterdam	Heer Vrankestraat 56D	1	N	10,5			54
Rotterdam	Heer Vrankestraat 56E	1	N	10,5			54
Rotterdam	Heer Vrankestraat 56F	1	N	10,5			54
Rotterdam	Heer Vrankestraat 58	1	N	10,5			54
Rotterdam	Heer Vrankestraat 60A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 60B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 62A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 62B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Heer Vrankestraat 64A	1	N	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 64B	1	N	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 66A	1	N	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 66B	1	N	10,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 68	1	N	10,5			56
Rotterdam	Hoeksestraat 1	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 3A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 3B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 3C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 3D	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 5	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 7A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 7B 01	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 7B 02	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 9A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 9B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 9C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 9D	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 10A	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoeksestraat 10B	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoeksestraat 10C	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoeksestraat 10D	1	O	13,5			56

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Hoeksestraat 10E	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoeksestraat 10F	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoeksestraat 12	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 13	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 14B	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 15A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 15B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 15C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 16	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 17B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 17D	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 18C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 19	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 20	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 23A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 23B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 23C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 25	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 29B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 30	1	N	13,5			56
Rotterdam	Hoeksestraat 33 01	1	N	16,5			56
Rotterdam	Hoeksestraat 33 02	1	N	16,5			56
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 70A	1	ZW	4,5			59
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 70B	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 70C	1	ZW	10,5			61
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 70D	1	ZW	13,5			61
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 74A	1	ZW	4,5			59
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 74B	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 74C	1	ZW	10,5			61
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 74D	1	ZW	13,5			61
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 78A	1	ZW	4,5			59
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 78B	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 78C	1	ZW	10,5			62
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 78D	1	ZW	13,5			62
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 82A	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 82B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 82C	1	ZW	10,5			62
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 82D	1	ZW	13,5			62
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 86A	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 86B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 86C	1	ZW	10,5			63
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 86D	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 90A	1	ZW	4,5			61
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 90B	1	ZW	7,5			63

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 90C	1	ZW	10,5			63
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 90D	1	ZW	13,5			64
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 94A	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 94B	1	ZW	7,5			64
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 94C	1	ZW	10,5			65
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 94D	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 98A	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 98B	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102A	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106B	1	NO	7,5			59
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110A	1	ZW	4,5			65
Rotterdam	Hoyledestraat 2	1	N	13,5			57
Rotterdam	Hoyledestraat 7A	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 7B	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 7C	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 7D	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 9A	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 9B	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 9C	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 9D	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 11	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 14A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 14B 01	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 14B 02	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 14B 03	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 15A 01	1	Z	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 15A 02	1	Z	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 15B	1	Z	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 16A	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 16B 01	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 16B 02	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 16B 03	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 17A 01	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 17A 02	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 17B	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 18A 01	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 18A 02	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 18B	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 19	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 20A 01	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 20A 02	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 20B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 21A	1	O	13,5			55

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Hoyledestraat 21B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 21C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 21D	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 22A 01	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 22A 02	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 22B	1	O	13,5			56
Rotterdam	Hoyledestraat 23	5	N	7,5			53
Rotterdam	Hoyledestraat 24A	1	N	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 24B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 26	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 28A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 28B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 28C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 28D	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 28E	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 28F	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 30	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 32A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 32B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 34A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 34B 01	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 34B 02	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 36A	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 36B	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 39	1	W	10,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 40A	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 40B	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 40C	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 40D	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 40E	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 42	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 44B BN	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoyledestraat 44B BO	1	W	13,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 43A	1	O	10,5			56
Rotterdam	Insulindestraat 43B 01	1	O	10,5			56
Rotterdam	Insulindestraat 43B 02	1	O	10,5			56
Rotterdam	Insulindestraat 45A	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 45B	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 47A 01	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 47A 02	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 47B	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 49A	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 49B 01	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 49B 02	1	O	10,5			55

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Insulindestraat 51A 01	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 51A 02	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 51B	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 53A	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 53B 01	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 53B 02	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 55A 01	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 55A 02	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 55B	1	O	10,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 57A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 57B 01	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 57B 02	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 59A 01	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 59A 02	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 59B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 61A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 61B 01	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 61B 02	1	O	10,5			54
Rotterdam	Jan Steenstraat 30	5	O	7,5			61
Rotterdam	Jan Steenstraat 34	5	O	1,5			59
Rotterdam	Julianastraat 33	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Julianastraat 38	1	NW	7,5			61
Rotterdam	Julianastraat 39	1	NW	7,5			60
Rotterdam	Julianastraat 40	1	NW	7,5			61
Rotterdam	Julianastraat 42	1	NW	7,5			61
Rotterdam	Julianastraat 43	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Julianastraat 44	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Julianastraat 49	1	NO	7,5			63
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 12	1	W	7,5			55
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 14A	1	W	7,5			55
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 14B	1	W	7,5			55
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 14C	1	W	7,5			55
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 16A	1	W	7,5			55
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 16B	1	W	7,5			55
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 16C	1	W	7,5			55
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 18B	1	N	13,5			56
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 20A 01	1	N	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 20A 02	1	N	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 22C 01A	1	W	13,5			56
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 22C 01V	1	W	13,5			56
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 22C 02A	1	W	13,5			56
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 22C 02V	1	W	13,5			56
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 24B	1	W	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 24C 01	1	W	13,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 24C 02	1	W	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 26B	1	W	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 26C 01	1	W	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 26C 02	1	W	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 28B	1	N	16,5			57
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 28C 01	1	N	16,5			57
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 28C 02	1	N	16,5			57
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 29A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 29B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 29C	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 29D	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 29E	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 29F	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 30B	1	W	10,5			53
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 30C 01	1	W	10,5			53
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 30C 02	1	W	10,5			53
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 32A 01	1	O	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 32A 02	1	O	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 32B	1	O	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 33A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 33B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 33C	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 34A	1	O	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 34B	1	O	13,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 35A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 35B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 35C	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 36B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 36C 01	1	O	13,5			55
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 36C 02	1	O	13,5			55
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 45	1	O	10,5			53
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 47A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 47B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kanaalweg 33		O	1			57
Rotterdam	Kanaalweg 35		O	1			57
Rotterdam	Kanaalweg 37		O	1			58
Rotterdam	Kanaalweg 39		O	1			58
Rotterdam	Kanaalweg 41		O	1			58
Rotterdam	Kanaalweg 43		O	1			58
Rotterdam	Kanaalweg 45		O	1			58
Rotterdam	Kanaalweg 47		O	1			58
Rotterdam	Kanaalweg 49		O	1			58
Rotterdam	Kanaalweg 51		O	1			58
Rotterdam	Kanaalweg 59		O	1			59

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Kanaalweg 61		O	1			60
Rotterdam	Kanaalweg 63		O	1			62
Rotterdam	Kanaalweg 65		O	1			61
Rotterdam	Kanaalweg 67		O	1			61
Rotterdam	Kanaalweg 69		O	1			61
Rotterdam	Kanaalweg 71		O	1			61
Rotterdam	Kanaalweg 73		O	1			61
Rotterdam	Kanaalweg 75		O	1			61
Rotterdam	Kanaalweg 77		O	1			60
Rotterdam	Kanaalweg 79		O	1			60
Rotterdam	Kanaalweg 84	1	NO	1,5			57
Rotterdam	Keucheniusstraat 132	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 134	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 136	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 138	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 140	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 232	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 234	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 236	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 238	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 240	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 332	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 334	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 336	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 338	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 340	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 432	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 434	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 436	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 438	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 440	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 532	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 534	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 536	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 538	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Keucheniusstraat 540	1	NW	16,5			61
Rotterdam	Kleinpolderplein 16	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Koornwaard 15	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Koornwaard 16	1	ZW	4,5			61
Rotterdam	Koornwaard 17	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Koornwaard 18	1	Z	4,5			62
Rotterdam	Koornwaard 19	1	O	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 37	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 39	1	Z	4,5			62

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Krommelaan 9A	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Lisbloemstraat 82	1	Z	10,5			63
Rotterdam	Lisplein 6A	1	W	7,5			53
Rotterdam	Lisplein 6B	1	W	7,5			53
Rotterdam	Lisplein 7	1	W	7,5			53
Rotterdam	Lisplein 8A	1	W	7,5			53
Rotterdam	Lisplein 8B	1	W	7,5			53
Rotterdam	Lisplein 9	1	W	7,5			54
Rotterdam	Lisplein 10	1	N	7,5			55
Rotterdam	Lisplein 11	1	W	7,5			53
Rotterdam	Lisplein 19	1	W	7,5			54
Rotterdam	Lisplein 20	1	W	7,5			54
Rotterdam	Lisplein 21	1	W	7,5			54
Rotterdam	Lisplein 22	1	O	7,5			54
Rotterdam	Lisplein 23	1	O	7,5			54
Rotterdam	Lisplein 24	1	O	7,5			54
Rotterdam	Lisplein 25	1	O	7,5			54
Rotterdam	Lisplein 26	1	O	7,5			54
Rotterdam	Lisplein 27	1	O	7,5			54
Rotterdam	Lisplein 28	1	N	7,5			56
Rotterdam	Lisplein 30	1	N	7,5			57
Rotterdam	Lisplein 32	1	N	13,5			59
Rotterdam	Lisstraat 2	1	NW	10,5			54
Rotterdam	Lisstraat 4A	1	O	13,5			55
Rotterdam	Lisstraat 4B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Lisstraat 4C	1	O	13,5			55
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 10	1	NW	7,5			62
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 17A	1	NW	7,5			59
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 17B	1	NW	7,5			59
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 19A	1	NW	7,5			59
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 19B	1	NW	7,5			59
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 21A	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 21B	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 23A	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 23B	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Noorderhavenkade 1A	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Noorderhavenkade 1B	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Noorderhavenkade 1C 02	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Noorderhavenkade 1C 03	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Noorderhavenkade 3A 02	1	NO	13,5			55
Rotterdam	Noorderhavenkade 3A 03	1	NO	13,5			55
Rotterdam	Noorderhavenkade 3B	1	NO	13,5			55
Rotterdam	Noorderhavenkade 3C	1	NO	13,5			55
Rotterdam	Noorderhavenkade 5A	1	NO	13,5			55

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Noorderhavenkade 5B	1	NO	13,5			55
Rotterdam	Noorderhavenkade 5C 02	1	NO	13,5			55
Rotterdam	Noorderhavenkade 5C 03	1	NO	13,5			55
Rotterdam	Noorderhavenkade 13A	1	NO	13,5	x		55
Rotterdam	Noorderhavenkade 13B	1	NO	13,5	x		55
Rotterdam	Noorderhavenkade 13C 02	1	NO	13,5			55
Rotterdam	Noorderhavenkade 13C 03	1	NO	13,5	x		55
Rotterdam	Noorderhavenkade 14A	1	ZW	13,5			54
Rotterdam	Noorderhavenkade 14B	1	ZW	13,5			54
Rotterdam	Noorderhavenkade 14C	1	ZW	13,5			54
Rotterdam	Noorderhavenkade 14D	1	ZW	13,5			54
Rotterdam	Noorderhavenkade 15A 02	1	NO	13,5			55
Rotterdam	Noorderhavenkade 15A 03	1	NO	13,5	x		55
Rotterdam	Noorderhavenkade 15B	1	NO	13,5	x		55
Rotterdam	Noorderkade 120	1	NW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 17A	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 17B	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 19C	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 19D	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 21A	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 21B	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 23D	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 25A	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 27D	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 29A	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 31D	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 33A	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35D	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 39D	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 41A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 43D	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 45A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 47D	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 49A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51D	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 55D	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 57A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 59D	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 61A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 63A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 65A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67D	1	ZW	4,5			64

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 69A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 73A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 75D	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 77A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 79D	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 81A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 83D	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 85A	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87D	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 7	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 9	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 11	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 13	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 15	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 17	1	NO	7,5			63
Rotterdam	Pieter Postlaan 19	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 21	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 23	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 25	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 27	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 29	1	NO	7,5			63
Rotterdam	Pieter Postlaan 31	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 33	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 35	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 37	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 40	1	NO	1,5			57
Rotterdam	Pieter Postlaan 41	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 43	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 69	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 71	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 73	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 75	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 77	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 79A	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 79B	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 81A	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 81B	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 83A	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 83B	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 85	1	NO	4,5			62
Rotterdam	Pieter Postlaan 87A	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 87B	1	NO	7,5			65
Rotterdam	Pieter Postlaan 89A	1	ZO	7,5			64
Rotterdam	Pieter Postlaan 89B	1	ZO	7,5			64

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 4B	5	ZW	7,5			66
Rotterdam	Parallelstraat 6A	1	ZW	1,5			62
Rotterdam	Parallelstraat 6B	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Parallelstraat 8A	1	ZW	1,5			62
Rotterdam	Parallelstraat 8B	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Parallelstraat 10A	1	ZW	1,5			62
Rotterdam	Parallelstraat 10B	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Parallelstraat 12A	1	ZW	1,5			62
Rotterdam	Parallelstraat 12B	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Parallelstraat 13B	1	O	1,5			62
Rotterdam	Parallelstraat 22B	1	ZW	1,5			62
Rotterdam	Parallelstraat 24B	1	ZW	1,5			63
Rotterdam	Parallelstraat 26B	1	ZW	1,5			63
Rotterdam	Parallelstraat 28B	1	ZW	1,5			63
Rotterdam	Parallelstraat 30B	1	ZW	1,5			63
Rotterdam	Parallelstraat 32B	1	ZW	1,5			63
Rotterdam	Parallelstraat 34B	1	ZW	1,5			63
Rotterdam	Parallelstraat 36B	1	ZW	1,5			63
Rotterdam	Parallelstraat 38B	1	ZW	1,5			63
Rotterdam	Parallelstraat 40B	1	ZW	1,5			63
Rotterdam	Parallelstraat 42A	1	ZW	1,5			64
Rotterdam	Parallelstraat 44A	1	ZW	1,5			64
Rotterdam	Parallelstraat 45A	1	O	1,5			63
Rotterdam	Parallelstraat 46A	1	ZW	1,5			59
Rotterdam	Parallelstraat 61A	1	NO	1,5			64
Rotterdam	Parallelstraat 63A	1	NO	1,5			64
Rotterdam	Parallelstraat 65A	1	NO	1,5			64
Rotterdam	Rammelandstraat 6	5	ZW	7,5			62
Rotterdam	Rammelandstraat 10	5	ZW	4,5			61
Rotterdam	Rodenrijsestraat 3A	1	N	10,5			57
Rotterdam	Rodenrijsestraat 3B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Rodenrijsestraat 3C	1	N	10,5			57
Rotterdam	Rodenrijsestraat 5A	1	N	10,5			57
Rotterdam	Rodenrijsestraat 5B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Rodenrijsestraat 7A	1	N	10,5			57
Rotterdam	Rodenrijsestraat 7B	1	N	10,5			57
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 200	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 213	1	N	7,5			61
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 215	1	O	7,5			62
Rotterdam	Rozenlaan 129A	1	W	10,5			61
Rotterdam	Rozenlaan 129B	1	W	10,5			61
Rotterdam	Rozenlaan 131A	1	W	10,5			61
Rotterdam	Rozenlaan 131B	1	W	10,5			61
Rotterdam	Rozenlaan 135A	1	W	10,5			62

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Rozenlaan 135B	1	W	10,5			62
Rotterdam	Rozenlaan 137A	1	W	10,5			63
Rotterdam	Rozenlaan 137B	1	W	10,5			63
Rotterdam	Rozenlaan 139A	1	W	10,5			63
Rotterdam	Rozenlaan 139B	1	W	10,5			63
Rotterdam	Rozenlaan 141A	1	ZW	10,5			65
Rotterdam	Rozenlaan 141B	1	ZW	10,5			65
Rotterdam	Rozenlaan 143B	1	ZW	10,5			65
Rotterdam	Ruivenstraat 1A	1	N	13,5			54
Rotterdam	Ruivenstraat 1B	1	N	13,5			54
Rotterdam	Ruivenstraat 2	1	NW	13,5			53
Rotterdam	Ruivenstraat 3A	1	N	13,5			54
Rotterdam	Ruivenstraat 3B	1	N	13,5			54
Rotterdam	Ruivenstraat 5A	1	N	13,5			54
Rotterdam	Ruivenstraat 5B	1	N	13,5			54
Rotterdam	Ruivenstraat 6A	1	NW	13,5			53
Rotterdam	Ruivenstraat 6B	1	NW	13,5			53
Rotterdam	Ruivenstraat 6D	1	NW	13,5			53
Rotterdam	Schielaan 44A	1	NW	10,5			60
Rotterdam	Schielaan 44B	1	NW	4,5			55
Rotterdam	Schielaan 46A	1	NW	10,5			59
Rotterdam	Schielaan 46B	1	NW	4,5			55
Rotterdam	Schielaan 48A	1	ZO	4,5			55
Rotterdam	Schielaan 48B	1	NW	10,5			60
Rotterdam	Schielaan 50A	1	NW	10,5			62
Rotterdam	Schielaan 50B	1	NW	4,5			56
Rotterdam	Schielaan 52A	1	NW	4,5			58
Rotterdam	Schielaan 52B	1	NW	10,5			63
Rotterdam	Schielaan 54A	1	NO	4,5			59
Rotterdam	Schielaan 54B	1	NO	10,5			64
Rotterdam	Schielaan 56A	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Schielaan 56B	1	NW	10,5			64
Rotterdam	Schielaan 58B	1	NW	4,5			61
Rotterdam	Schielaan 60B	1	NW	4,5			61
Rotterdam	Schielaan 62B	1	NW	4,5			61
Rotterdam	Schielaan 64B	1	NW	4,5			63
Rotterdam	Schielaan 66B	1	NW	4,5			65
Rotterdam	Soetendaalsekade 30	1	N	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalsekade 31	1	N	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalsekade 32	1	N	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalsekade 33	1	N	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalsekade 34	1	N	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalsekade 35	1	N	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalsekade 36	1	N	13,5			58

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Soetendaalsekade 37	1	N	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalsekade 38	1	N	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalsekade 39	1	N	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalsekade 40	1	N	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalseplein 2	1	N	13,5			59
Rotterdam	Soetendaalseplein 3A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Soetendaalseplein 3B	1	N	13,5			59
Rotterdam	Soetendaalseplein 4A	1	N	13,5			59
Rotterdam	Soetendaalseplein 4B	1	N	13,5			59
Rotterdam	Soetendaalseplein 5	1	N	13,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 27B	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 27C	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 27D	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 29B	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 29C	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 29D	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 31B	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 31C	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 31D	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 33B	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 33C	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalsestraat 33D	1	O	10,5			59
Rotterdam	Soetendaalseweg 6	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 8A	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 10A	1	NW	13,5			57
Rotterdam	Soetendaalseweg 10B	1	NW	13,5			57
Rotterdam	Soetendaalseweg 12	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 14	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 20A	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 20B	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 20C	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 20D	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 22A	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 22B	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 22C	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 22D	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 24A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 24B 01	1	O	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 24B 02	1	O	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 26A 01	1	Z	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 26A 02	1	Z	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 26B	1	Z	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 28A	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 28B	1	O	13,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Soetendaalseweg 28C	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 28D	1	O	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 28E	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 28F	1	O	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 30A	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 30B	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 30C	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 30D	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 31B	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 32B	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 32C	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 32D	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 36A	1	N	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 36B	1	N	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 36C	1	N	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 36D	1	N	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 38A	1	N	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 38B	1	N	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 38C	1	N	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 38D	1	N	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 41A	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 41B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 41D	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 44A	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 44B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 44C	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 44D	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 46B	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 47A	1	N	16,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 47B	1	N	16,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 47C	1	N	16,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 47D	1	N	16,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 47E	1	N	16,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 47F	1	N	16,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 47G	1	N	16,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 47H	1	N	16,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 48A 01	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 48A 02	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 48B	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 49	1	N	16,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 50A	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 50B 01	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 50B 02	1	N	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 51B	1	Z	13,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Soetendaalseweg 52A 01	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 52A 02	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 52B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 53A	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 53B	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 54B 01	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 54B 02	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 55B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 56A 01	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 56A 02	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 56B BE	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 57A	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 58A	1	Z	13,5			51
Rotterdam	Soetendaalseweg 58B 01	1	Z	13,5			51
Rotterdam	Soetendaalseweg 58B 02	1	Z	13,5			51
Rotterdam	Soetendaalseweg 59	1	Z	13,5			52
Rotterdam	Soetendaalseweg 60A	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 60B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 61B	1	W	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 61A	1	W	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 62A	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 62B 01	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 62B 02	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 64A 01	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 64A 02	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 64B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 65	1	N	13,5			57
Rotterdam	Soetendaalseweg 66A 01	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 66A 02	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 67A	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 67B	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 67C	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 67D	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 67E	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 68B 01	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 68B 02	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 69	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 70A 01	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 70A 02	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 70C 01	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 70C 02	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 75C	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 77	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 81B 01	1	N	16,5			56

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Soetendaalseweg 81B 02	1	N	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 83B 01	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 83B 02	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 85A	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 85B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 87A	1	N	10,5			53
Rotterdam	Soetendaalseweg 87B	1	N	10,5			53
Rotterdam	Soetendaalseweg 89A	1	N	10,5			53
Rotterdam	Soetendaalseweg 89B	1	N	10,5			53
Rotterdam	Soetendaalseweg 91A	1	W	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 91B	1	W	13,5			55
Rotterdam	Sint-Agathastraat 1A 01	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Sint-Agathastraat 1A BG	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Sint-Agathastraat 1B	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Sint-Agathastraat 3A	1	O	13,5			53
Rotterdam	Sint-Agathastraat 3B	1	O	13,5			53
Rotterdam	Sint-Agathastraat 5A	1	O	1,5			49
Rotterdam	Sint-Agathastraat 5B	1	O	1,5			49
Rotterdam	Sint-Agathastraat 6B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Sint-Agathastraat 7A	1	O	1,5			49
Rotterdam	Sint-Agathastraat 7B	1	O	1,5			49
Rotterdam	Sint-Agathastraat 8A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Sint-Agathastraat 8B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Sint-Agathastraat 9A	1	O	1,5			49
Rotterdam	Sint-Agathastraat 9B	1	O	1,5			49
Rotterdam	Sint-Agathastraat 10	1	N	10,5			54
Rotterdam	Sint-Agathastraat 11A	1	O	1,5			49
Rotterdam	Sint-Agathastraat 11B	1	O	1,5			49
Rotterdam	Sint-Agathastraat 12A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Sint-Agathastraat 12B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Sint-Agathastraat 13A	1	N	7,5			51
Rotterdam	Sint-Agathastraat 13B	1	N	7,5			51
Rotterdam	Sint-Agathastraat 14A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Sint-Agathastraat 14B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Sint-Agathastraat 16A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Sint-Agathastraat 16B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Statenweg 1A	1	NW	4,5	x		59
Rotterdam	Statenweg 1B	1	NW	4,5	x		59
Rotterdam	Statenweg 1C	1	NW	4,5	x		59
Rotterdam	Statenweg 1D	1	NW	4,5	x		59
Rotterdam	Statenweg 2A	1	NW	13,5	x		59
Rotterdam	Statenweg 2B	1	NW	13,5	x		59
Rotterdam	Statenweg 2C	1	NW	13,5	x		59
Rotterdam	Statenweg 2D	1	NW	13,5	x		59

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Statenweg 3A	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Statenweg 3B	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Statenweg 3C	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Statenweg 3D	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Statenweg 4A	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Statenweg 4B	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Statenweg 4C	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Statenweg 4D	1	NW	13,5			59
Rotterdam	Strijpesingel 10	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Strijpesingel 12	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Strijpesingel 14	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Strijpesingel 16	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Strijpesingel 18	1	ZO	4,5			60
Rotterdam	Strijpesingel 20	1	ZO	4,5			61
Rotterdam	Strijpesingel 22	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Strijpesingel 28	1	ZO	7,5			63
Rotterdam	Strijpesingel 30	1	ZO	7,5			63
Rotterdam	Strijpesingel 32	1	ZO	7,5			65
Rotterdam	Strijpesingel 36	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Strijpesingel 38	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Strijpesingel 40	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Strijpesingel 42	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Strijpesingel 44	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Strijpesingel 46	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Strijpesingel 48	1	ZO	4,5			60
Rotterdam	Strijpesingel 50	1	ZO	7,5			65
Rotterdam	Strijpesingel 54	1	ZO	7,5			62
Rotterdam	Strijpesingel 56	1	ZO	7,5			63
Rotterdam	Strijpesingel 58	1	ZO	7,5			64
Rotterdam	Strijpesingel 60	1	ZO	7,5			64
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 3A 01	1	W	13,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 3A 02	1	W	13,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 3B	1	W	13,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 5A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 5B 01	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 5B 02	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 7A 01	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 7A 02	1	N	10,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 7B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 9A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 9B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 11A 01	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 11A 02	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 11B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 13A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 13B 01	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 13B 02	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 15A 01	1	N	10,5			55
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 15A 02	1	N	10,5			55
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 15B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Talmastraat 75A	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 75B	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 75C	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 75D	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 77A	1	NW	13,5			56
Rotterdam	Talmastraat 77B	1	NW	13,5			56
Rotterdam	Talmastraat 77C	1	NW	13,5			56
Rotterdam	Talmastraat 77D	1	NW	13,5			56
Rotterdam	Talmastraat 79A	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 79B	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 79C	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 79D	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 81A	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 81B	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 81C	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 81D	1	NW	13,5			55
Rotterdam	Talmastraat 85A	1	NW	13,5			54
Rotterdam	Talmastraat 85B	1	NW	13,5			54
Rotterdam	Talmastraat 85C	1	NW	13,5			54
Rotterdam	Talmastraat 85D	1	NW	13,5			54
Rotterdam	Terpstraat 17	1	NW	7,5			60
Rotterdam	Terpstraat 19	1	NW	7,5			60
Rotterdam	Terpstraat 25	1	N	1,5			56
Rotterdam	Terpstraat 27	1	N	7,5			61
Rotterdam	Terpstraat 31	1	NW	7,5			61
Rotterdam	Terpstraat 33	1	N	1,5			56

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Terpstraat 35	1	N	7,5			61
Rotterdam	Terpstraat 37	1	N	7,5			61
Rotterdam	Terpstraat 39	1	N	1,5			55
Rotterdam	Terpstraat 41	1	O	1,5			56
Rotterdam	Terpstraat 43	1	O	7,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 353	1	ZW	4,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 355	1	ZW	4,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 357	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 359	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 361	1	ZW	4,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 362	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 363	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 364	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 365	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 366	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 367	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 368	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 370	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 372	1	ZW	4,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 374	1	ZW	4,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 376	1	ZW	4,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 378	1	ZW	4,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 379	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 380	1	ZW	4,5			57
Rotterdam	Van Adrichemweg 381	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 382	1	ZW	4,5			57
Rotterdam	Van Adrichemweg 383	1	ZW	7,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 385	1	ZW	7,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 386	1	ZO	7,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 387	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 388	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 389	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 390	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 391	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 392	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 394	1	ZW	7,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 396	1	ZW	7,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 398	1	NO	7,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 400	1	NO	7,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 402	1	ZW	7,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 404	1	ZW	7,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 405	1	ZW	10,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 406	1	ZW	7,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 407	1	ZW	10,5			65

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 409	1	ZW	10,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 410	1	ZO	10,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 411	1	ZW	10,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 412	1	ZW	10,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 413	1	ZW	10,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 414	1	ZW	10,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 415	1	ZW	10,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 416	1	ZW	10,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 418	1	ZW	10,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 420	1	ZW	10,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 422	1	ZW	10,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 424	1	ZW	10,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 426	1	ZW	10,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 428	1	ZW	10,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 430	1	ZW	10,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 431	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 433	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 434	1	ZO	13,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 435	1	ZW	13,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 436	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 437	1	ZW	13,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 438	1	ZW	13,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 439	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 440	1	ZW	13,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 442	1	ZW	13,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 444	1	ZW	13,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 446	1	ZW	13,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 448	1	ZW	13,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 450	1	ZW	13,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 452	1	ZW	13,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 454	1	ZW	13,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 455	1	ZW	16,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 457	1	ZW	16,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 459	1	ZW	16,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 460	1	ZW	16,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 461	1	ZW	16,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 462	1	ZW	16,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 463	1	ZW	16,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 464	1	ZW	16,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 466	1	ZW	16,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 468	1	ZW	16,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 470	1	ZW	16,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 472	1	ZW	16,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 474	1	ZW	16,5			61

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 476	1	ZW	16,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 478	1	ZW	16,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 479	1	ZW	19,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 481	1	ZW	19,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 483	1	ZW	19,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 484	1	ZW	19,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 485	1	ZW	19,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 486	1	ZW	19,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 487	1	ZW	19,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 488	1	ZW	19,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 490	1	ZW	19,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 492	1	ZW	19,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 494	1	ZW	19,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 496	1	ZW	19,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 498	1	ZW	19,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 500	1	ZW	19,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 502	1	ZW	19,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 503	1	ZW	22,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 505	1	ZW	22,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 507	1	ZW	22,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 508	1	ZW	22,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 509	1	ZW	22,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 510	1	ZW	22,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 511	1	ZW	22,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 512	1	ZW	22,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 514	1	ZW	22,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 516	1	ZW	22,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 518	1	ZW	22,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 520	1	ZW	22,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 522	1	ZW	22,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 524	1	ZW	22,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 526	1	ZW	22,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 529	1	ZW	25,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 531	1	ZW	25,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 533	1	ZW	25,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 534	1	ZW	25,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 535	1	ZW	25,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 536	1	ZW	25,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 538	1	ZW	25,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 540	1	ZW	25,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 542	1	ZW	25,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 544	1	ZW	25,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 546	1	ZW	25,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 548	1	ZW	25,5			62

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 550	1	ZW	25,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 553	1	ZW	28,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 555	1	ZW	28,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 557	1	ZW	28,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 559	1	ZW	28,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 560	1	ZW	28,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 562	1	ZW	28,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 564	1	ZW	28,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 566	1	ZW	28,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 568	1	ZW	28,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 570	1	ZW	28,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 572	1	ZW	28,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 574	1	ZW	28,5			62
Rotterdam	Vroesenkade 162	1	N	1,5			55
Rotterdam	Vroesenkade 163	1	NO	4,5			59
Rotterdam	Vroesenkade 165	1	NW	4,5			61
Rotterdam	Vroesenkade 174		O	1			58
Rotterdam	Vroesenkade 176		O	1			58
Rotterdam	Vroesenlaan 1A	1	NW	10,5	x		57
Rotterdam	Vroesenlaan 1B	1	NW	10,5	x		57
Rotterdam	Vroesenlaan 1C	1	NW	10,5	x		57
Rotterdam	Vroesenlaan 2A	1	NW	10,5			57
Rotterdam	Vroesenlaan 2B	1	NW	10,5			57
Rotterdam	Vroesenlaan 2C	1	NW	10,5			57
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 27A	1	NW	7,5			58
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 27B	1	NW	7,5			58
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 49	1	ZO	7,5			60
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 55A	1	ZO	7,5			60
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 55B	1	ZO	7,5			60
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 57A	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 57B	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 61A	1	O	7,5			63
Rotterdam	Willem Hedaweg 1	5	NO	7,5			74
Rotterdam	West-Sidelinge 10A	1	O	1,5	x		59
Rotterdam	West-Sidelinge 10B	1	O	4,5			62
Rotterdam	West-Sidelinge 12A	1	O	1,5	x		59
Rotterdam	West-Sidelinge 14A	1	O	1,5			59
Rotterdam	West-Sidelinge 14B	1	O	4,5			62
Rotterdam	West-Sidelinge 16A	1	O	1,5	x		59
Rotterdam	West-Sidelinge 16B	1	O	4,5			63
Rotterdam	West-Sidelinge 18A	1	O	1,5			59
Rotterdam	West-Sidelinge 18B	1	O	4,5			63
Rotterdam	West-Sidelinge 20A	1	O	1,5	x		59
Rotterdam	West-Sidelinge 20B	1	O	4,5			63

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 42A	1	NO	1,5			62
Rotterdam	West-Sidelinge 44A	1	NO	1,5			62
Rotterdam	West-Sidelinge 46A	1	NO	1,5			63
Rotterdam	West-Sidelinge 48A	1	NO	1,5			63
Rotterdam	West-Sidelinge 52A	1	NO	1,5			63
Rotterdam	West-Sidelinge 54A	1	NO	1,5			63
Rotterdam	West-Sidelinge 56A	1	NO	1,5			63
Rotterdam	West-Sidelinge 58A	1	NO	1,5			63
Rotterdam	West-Sidelinge 60A	1	NO	1,5			62
Rotterdam	West-Sidelinge 300A	1	NO	1,5			65
Rotterdam	West-Sidelinge 302A	1	NO	1,5			65
Rotterdam	West-Sidelinge 322	1	O	1,5			62
Rotterdam	West-Sidelinge 324	1	O	1,5			63
Rotterdam	West-Sidelinge 326	1	O	1,5			63
Rotterdam	West-Sidelinge 328	1	O	1,5			64
Rotterdam	West-Sidelinge 330	1	O	1,5			63
Rotterdam	West-Sidelinge 332	1	O	1,5			64
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 2A	1	Z	13,5			59
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 2B	1	Z	13,5	x		59
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 4A	1	W	13,5			58
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 4B	1	W	13,5	x		58
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 6A	1	O	13,5			58
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 6B	1	O	13,5	x		58
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 8A	1	O	13,5			58
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 8B	1	O	13,5	x		58
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 10A	1	O	13,5			58
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 10B	1	O	13,5	x		58
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 12A	1	O	13,5			59
Rotterdam	Willem van Hillegaersbergstraat 12B	1	O	13,5	x		59
Rotterdam	Wouwerlaan 7A	1	ZW	1,5			57
Rotterdam	Wouwerlaan 7B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Wouwerlaan 8A	1	ZW	1,5			58

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Wouwerlaan 8B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Wouwerlaan 10A	1	ZW	1,5			58
Rotterdam	Wouwerlaan 10B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Wouwerlaan 11A	1	ZW	1,5			58
Rotterdam	Wouwerlaan 11B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Wouwerlaan 12A	1	ZW	1,5			58
Rotterdam	Wouwerlaan 12B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Wouwerlaan 14A	1	ZW	1,5			58
Rotterdam	Wouwerlaan 14B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Wouwerlaan 15A	1	ZW	1,5			58
Rotterdam	Wouwerlaan 15B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Wouwerlaan 16A	1	ZW	1,5			58
Rotterdam	Wouwerlaan 16B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Wouwerlaan 17A	1	ZW	1,5			58
Rotterdam	Wouwerlaan 17B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Wouwerlaan 19A	1	ZW	1,5			57
Rotterdam	Wouwerlaan 19B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Wouwerlaan 20A	1	ZW	1,5			56
Rotterdam	Wouwerlaan 20B	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Wouwerlaan 21A	1	ZW	1,5			56
Rotterdam	Wouwerlaan 21B	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Wouwerlaan 23	1	NW	7,5			58
Rotterdam	Wouwerlaan 26	1	ZO	7,5			59
Rotterdam	Wouwerlaan 27	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Wouwerlaan 28	1	ZO	7,5			58
Rotterdam	Wouwerlaan 29A	1	ZO	1,5			56
Rotterdam	Wouwerlaan 29B	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Wouwerlaan 30A	1	ZO	1,5			52
Rotterdam	Wouwerlaan 30B	1	ZO	7,5			58
Rotterdam	Wouwerlaan 31A	1	ZW	1,5			54
Rotterdam	Wouwerlaan 31B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Wouwerlaan 33	1	NW	7,5			62
Rotterdam	Wouwerlaan 34A	1	ZO	1,5			53
Rotterdam	Wouwerlaan 34B	1	ZO	7,5			60
Rotterdam	Wouwerlaan 35A	1	NW	1,5			54
Rotterdam	Wouwerlaan 36	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Wouwerlaan 38A	1	ZO	7,5			62
Rotterdam	Zestienhovensekade 65	1	NO	7,5			63
Rotterdam	Zestienhovensekade 81	1	W	6			61
Rotterdam	Zestienhovensekade 81 K002	1	W	6			61
Rotterdam	Zwaanshals 2A	1	N	16,5			58
Rotterdam	Zwaanshals 2B	1	N	16,5			58
Rotterdam	Zwaanshals 4A	1	N	16,5			58

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Zwaanshals 4B	1	N	16,5			58
Rotterdam	Zwaanshals 6A	1	N	16,5			58
Rotterdam	Zwaanshals 6B	1	N	16,5			58
Rotterdam	Zwaanshals 6C	1	N	16,5			58
Rotterdam	Zwaanshals 6D	1	N	16,5			58
Rotterdam	Zwaanshals 8A	1	N	16,5			58
Rotterdam	Zwaanshals 8B	1	N	16,5			58
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 52	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 54	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 56	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 58	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 60	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 62	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 64	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 66	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 68	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 70	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 72	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 74	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 76	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 78	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 80	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 82	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 84	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 86	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 88	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 90	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 92	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 94	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 96	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 98	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 100	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 102	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 104	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 106	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 108	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 110	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 112	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 114	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 116	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 118	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 120	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 122	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 124	1	Z	25,5			62

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 126	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 128	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 130	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 132	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 134	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 136	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Piet Cottaarstraat 138	1	Z	25,5			62
Rotterdam	Hoornsingel 12	1	N	4,5			62
Rotterdam	Vliegveldweg 65	4	ZW	4,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 26A	1	ZW	7,5			57
Rotterdam	Ameidestraat 26B	1	ZW	13,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 28A	1	ZW	7,5			57
Rotterdam	Ameidestraat 28B	1	ZW	13,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 30A	1	ZW	7,5			56
Rotterdam	Ameidestraat 30B	1	ZW	13,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 32A	1	ZW	7,5			56
Rotterdam	Ameidestraat 32B	1	ZW	13,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 34A	1	ZW	7,5			57
Rotterdam	Ameidestraat 34B	1	ZW	13,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 36A	1	ZW	7,5			57
Rotterdam	Ameidestraat 36B	1	ZW	13,5			61
Rotterdam	Ameidestraat 38A	1	ZW	7,5			57
Rotterdam	Ameidestraat 38B	1	ZW	13,5			61
Rotterdam	Ameidestraat 40A	1	ZW	7,5			57
Rotterdam	Ameidestraat 40B	1	ZW	13,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 42A	1	ZW	7,5			58
Rotterdam	Ameidestraat 42B	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 44A	1	ZW	7,5			58
Rotterdam	Ameidestraat 44B	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 46A	1	ZW	7,5			59
Rotterdam	Ameidestraat 46B	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 48A	1	ZW	7,5			59
Rotterdam	Ameidestraat 48B	1	ZW	13,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 50A	1	ZW	7,5			59
Rotterdam	Ameidestraat 50B	1	ZW	13,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 52A	1	ZW	7,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 52B	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 54A	1	ZW	7,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 54B	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 56A	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Ameidestraat 56B	1	ZW	13,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 58A	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Ameidestraat 58B	1	ZW	13,5			64
Rotterdam	Ameidestraat 60A	1	ZW	7,5			62

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 60B	1	ZW	13,5			65
Rotterdam	Ameidestraat 62A	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Ameidestraat 64A	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Ameidestraat 64B	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Ameidestraat 64C	1	ZW	10,5			65
Rotterdam	Beeningerstraat 49A	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Beeningerstraat 49B	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Beeningerstraat 51A	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Beeningerstraat 51B	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Beeningerstraat 53A	1	ZO	13,5			64
Rotterdam	Beeningerstraat 53B	1	ZO	13,5			64
Rotterdam	Beeningerstraat 55A	1	ZO	13,5			64
Rotterdam	Beeningerstraat 55B	1	ZO	13,5			64
Rotterdam	Beeningerstraat 55C	1	ZO	13,5			64
Rotterdam	Beeningerstraat 55D	1	ZO	13,5			64
Rotterdam	Heer Vrankestraat 25A	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 25B	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 25C	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 27A	1	N	13,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 27B	1	N	13,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 27C	1	N	13,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 29A	1	N	16,5			59
Rotterdam	Heer Vrankestraat 29B	1	N	16,5			59
Rotterdam	Heer Vrankestraat 29C	1	N	16,5			59
Rotterdam	Heer Vrankestraat 8A	1	N	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 8B	1	N	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 8C	1	N	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 10A	1	N	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 10B	1	N	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 10C	1	N	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 10D	1	N	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 10E	1	N	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 12A	1	N	16,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 12B	1	N	16,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 12C	1	N	16,5			58
Rotterdam	Heer Vrankestraat 14A	1	O	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 14B	1	O	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 14C	1	O	16,5			57
Rotterdam	Heer Vrankestraat 16A	1	N	16,5			59
Rotterdam	Heer Vrankestraat 16B	1	N	16,5			59
Rotterdam	Heer Vrankestraat 16C	1	N	16,5			59
Rotterdam	Heer Vrankestraat 23A	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 23B	1	N	13,5			56
Rotterdam	Heer Vrankestraat 23C	1	N	13,5			56

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 105	1	ZW	4,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 109	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 113	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 117	1	ZW	4,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 103	1	ZW	4,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 129	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 133	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 137	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 141	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 127	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 153	1	ZW	10,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 157	1	ZW	10,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 161	1	ZW	10,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 165	1	ZW	10,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 151	1	ZW	10,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 177	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 181	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 185	1	ZW	13,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 189	1	ZW	13,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 175	1	ZW	13,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 201	1	ZW	16,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 205	1	ZW	16,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 209	1	ZW	16,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 213	1	ZW	16,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 199	1	ZW	16,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 225	1	ZW	19,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 229	1	ZW	19,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 233	1	ZW	19,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 237	1	ZW	19,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 223	1	ZW	19,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 249	1	ZW	22,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 253	1	ZW	22,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 257	1	ZW	22,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 261	1	ZW	22,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 247	1	ZW	22,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 273	1	ZW	25,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 277	1	ZW	25,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 281	1	ZW	25,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 285	1	ZW	25,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 271	1	ZW	25,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 297	1	ZW	28,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 301	1	ZW	28,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 305	1	ZW	28,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 309	1	ZW	28,5			65

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 295	1	ZW	28,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 132	1	ZW	4,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 136	1	ZW	4,5			56
Rotterdam	Van Adrichemweg 140	1	NO	4,5			55
Rotterdam	Van Adrichemweg 144	1	NO	4,5			55
Rotterdam	Van Adrichemweg 148	1	NO	4,5			56
Rotterdam	Van Adrichemweg 152	1	NO	4,5			56
Rotterdam	Van Adrichemweg 156	1	ZW	7,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 160	1	ZW	7,5			56
Rotterdam	Van Adrichemweg 164	1	NO	7,5			56
Rotterdam	Van Adrichemweg 168	1	NO	7,5			57
Rotterdam	Van Adrichemweg 172	1	NO	7,5			57
Rotterdam	Van Adrichemweg 176	1	NO	7,5			57
Rotterdam	Van Adrichemweg 180	1	ZW	10,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 184	1	ZW	10,5			57
Rotterdam	Van Adrichemweg 188	1	NO	10,5			56
Rotterdam	Van Adrichemweg 192	1	NO	10,5			57
Rotterdam	Van Adrichemweg 196	1	NO	10,5			57
Rotterdam	Van Adrichemweg 200	1	NO	10,5			57
Rotterdam	Van Adrichemweg 204	1	ZW	13,5			63
Rotterdam	Van Adrichemweg 208	1	ZW	13,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 212	1	NO	13,5			57
Rotterdam	Van Adrichemweg 216	1	NO	13,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 220	1	NO	13,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 224	1	NO	13,5			57
Rotterdam	Van Adrichemweg 228	1	ZW	16,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 232	1	NO	16,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 236	1	NO	16,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 240	1	NO	16,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 244	1	NO	16,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 248	1	NO	16,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 252	1	ZW	19,5			64
Rotterdam	Van Adrichemweg 256	1	NO	19,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 260	1	NO	19,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 264	1	NO	19,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 268	1	NO	19,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 272	1	NO	19,5			58
Rotterdam	Van Adrichemweg 276	1	ZW	22,5			65
Rotterdam	Van Adrichemweg 280	1	NO	22,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 284	1	NO	22,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 288	1	NO	22,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 292	1	NO	22,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 296	1	NO	22,5			59
Rotterdam	Van Adrichemweg 300	1	ZW	25,5			65

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 304	1	NO	25,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 308	1	NO	25,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 312	1	NO	25,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 316	1	NO	25,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 320	1	NO	25,5			60
Rotterdam	Van Adrichemweg 328	1	NO	28,5			62
Rotterdam	Van Adrichemweg 332	1	NO	28,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 336	1	NO	28,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 340	1	NO	28,5			61
Rotterdam	Van Adrichemweg 344	1	NO	28,5			60
Rotterdam	Delfgaauwstraat 16	1	N	7,5			53
Rotterdam	Gordelpad 171		O	1			57
Rotterdam	Bergsingel 5A	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 5B	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 7A	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 7B	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 7C	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 7D	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 7E	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 7F	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 9A	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 9B	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 9C	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 9D	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 9E	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 9F	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 11A	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 11B	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 11C	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 11D	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 11E	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 11F	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 13A	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 13B	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 13C	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 13D	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 13E	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 13F	1	N	19,5			62
Rotterdam	Bergsingel 15	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 17	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 19	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 21	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 23	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 25	1	O	16,5			56

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergsingel 27	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 29	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 31	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 33A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 33B	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 33C	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 33D	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 33E	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 35A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 35B	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 35C	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 37A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 37B	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 37C	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 37D	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 37E	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 39A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 39B	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 39C	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 53	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 55	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 57	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 59	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 61	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 63	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 65	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 67	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 101	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 103	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 105	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 107	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 109	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 111	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 113	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 115	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 117	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 119	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 121	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 123	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 125	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 127	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 129	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 131	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 133	1	O	10,5			55

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Berkelselaan 135	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 137	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 139	1	O	10,5			55
Rotterdam	Berkelselaan 141	1	O	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 41A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 41B	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 41C	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 41D	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 41E	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 41F	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 41G	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 51A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 51B	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 51C	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 51D	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 49A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 49B	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 49C	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 49D	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 49E	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 49F	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 49G	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 49H	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 47A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 47B	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 47C	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 47D	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 45A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 45B	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 45C	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 45D	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 45E	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 45F	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 45G	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 45H	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 43A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 43B	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 43C	1	O	16,5			56
Rotterdam	Bergsingel 43D	1	O	16,5			56
Rotterdam	Parallelstraat 11A	1	O	1,5			62
Rotterdam	Soetendaalseweg 63B	1	N	13,5			56
Rotterdam	Vroesenkade 160		O	1			56
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 46	5	ZW	4,5			62
Rotterdam	Delfgaauwstraat 11	1	N	7,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Delfgaauwstraat 90A 01	1	N	10,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 90A 02	1	N	10,5			57
Rotterdam	Cannemanstraat 3	1	ZO	1,5			56
Rotterdam	Cannemanstraat 5	1	ZO	1,5			57
Rotterdam	Cannemanstraat 11	1	ZO	1,5			57
Rotterdam	Cannemanstraat 17	1	ZO	4,5			62
Rotterdam	Cannemanstraat 25	1	ZO	4,5			64
Rotterdam	Cannemanstraat 19	1	ZO	4,5			63
Rotterdam	Cannemanstraat 35	1	ZO	7,5			65
Rotterdam	Cannemanstraat 53	1	ZO	1,5			58
Rotterdam	Cannemanstraat 55	1	ZO	1,5			58
Rotterdam	Cannemanstraat 61	1	ZO	1,5			58
Rotterdam	Cannemanstraat 67	1	ZO	4,5			63
Rotterdam	Cannemanstraat 69	1	ZO	4,5			63
Rotterdam	Cannemanstraat 75	1	ZO	4,5			64
Rotterdam	Cannemanstraat 85	1	ZO	7,5			65
Rotterdam	Cannemanstraat 103	1	ZO	1,5			59
Rotterdam	Cannemanstraat 117	1	NW	4,5			63
Rotterdam	Cannemanstraat 105	1	ZO	1,5			59
Rotterdam	Cannemanstraat 119	1	NW	4,5			63
Rotterdam	Gordelpad 277		O	1			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 51A	1	Z	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 55A	1	N	13,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 57B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Bergsingel 41H	1	O	16,5			56
Rotterdam	Lisplein 5	1	N	7,5			52
Rotterdam	Delfgaauwstraat 7	1	N	7,5			55
Rotterdam	Hoge Schiehof 1	1	O	7,5			59
Rotterdam	Hoge Schiehof 2	1	O	7,5			59
Rotterdam	Hoge Schiehof 3	1	O	7,5			59
Rotterdam	Hoge Schiehof 4	1	O	7,5			59
Rotterdam	Hoge Schiehof 5	1	O	7,5			59
Rotterdam	Hoge Schiehof 6	1	O	7,5			59
Rotterdam	Hoge Schiehof 7	1	O	7,5			59
Rotterdam	Hoge Schiehof 8	1	O	7,5			59
Rotterdam	Hoge Schiehof 9	1	O	7,5			59
Rotterdam	Hoge Schiehof 10	1	O	7,5			59
Rotterdam	Hoge Schiehof 11	1	O	7,5			59
Rotterdam	Hoge Schiehof 12	1	O	7,5			59
Rotterdam	Emmastraat 13A	1	ZO	7,5			62
Rotterdam	Emmastraat 13B	1	ZO	1,5			55
Rotterdam	Emmastraat 15B	1	Z	7,5			64
Rotterdam	Emmastraat 15A	1	O	1,5			55
Rotterdam	Bergsingel 76B	1	O	10,5			55

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergsingel 76A	1	O	10,5			55
Rotterdam	Châlonsstraat 17	1	W	7,5			60
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 36B	1	W	10,5			54
Schiedam	Karel Doormanweg 37	1	N	10,5			44
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 1	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 3	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 5	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 7	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 9	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 11	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 13	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 15	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 17	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 19	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 21	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 23	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 25	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 27	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 29	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 31	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 33	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 35	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 37	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 39	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 41	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 43	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 45	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 47	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 49	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 51	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 53	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 55	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 57	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 59	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 61	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 63	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 65	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 67	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 69	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 71	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 73	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 75	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 77	1	N	37,5			64

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 79	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 81	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 83	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 85	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 87	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 89	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 91	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 93	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 95	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 97	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 99	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 101	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 103	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 105	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 107	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 109	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 111	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 113	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 115	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 117	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 119	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 121	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 123	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 125	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 127	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 129	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 131	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 133	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 135	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 137	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 139	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 141	1	N	37,5			64
Schiedam	Louis Raemaekersstraat 143	1	N	37,5			64
Schiedam	Stationsplein 30	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 31	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 32	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 33	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 34	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 35	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 36	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 37	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 38	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 39	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 40	1	W	19,5			55

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Schiedam	Stationsplein 41	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 42	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 43	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 44	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 45	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 46	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 47	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 48	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 49	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 50	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 51	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 52	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 53	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 54	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 55	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 56	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 57	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 58	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 59	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 60	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 61	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 62	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 63	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 64	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 65	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 66	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 67	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 68	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 69	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 70	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 71	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 72	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 73	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 74	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 75	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 76	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 77	1	W	19,5			55
Schiedam	Stationsplein 78	1	W	19,5			55
Rotterdam	Achterdijk 1	1	ZW	4,5			61
Rotterdam	Becramming 1	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Becramming 3	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Becramming 5	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Becramming 13	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Becramming 15	1	ZO	4,5			59

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Becramming 17	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Becramming 25	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Becramming 27	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Becramming 29	1	ZO	4,5			59
Rotterdam	Becramming 37	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Becramming 39	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Becramming 41	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Becramming 49	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Becramming 51	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Becramming 53	1	NW	4,5			60
Rotterdam	Becramming 61	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Becramming 63	1	NW	4,5			59
Rotterdam	Bergse Linker Rottekade 133	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Bergse Linker Rottekade 135	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Bergselaan 108A	1	NW	10,5			55
Rotterdam	Bergselaan 108B	1	NW	10,5			55
Rotterdam	Bergwegplantsoen 12	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 14	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 16	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 18	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 20	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 22	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 24	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 26	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 28	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 30	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 32	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 34	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 36	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 38	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 40	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 42	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 44	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 46	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 48	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 50	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 52	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 54	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 56	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 58	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 60	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 62	1	NW	34,5			58

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergwegplantsoen 64	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 66	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 68	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 70	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 72	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 74	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 76	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 78	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 80	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 82	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 84	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 86	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 88	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 90	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 92	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 94	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 96	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 98	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 100	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 102	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 104	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 106	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 108	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 110	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 112	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 114	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 116	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 118	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 120	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 122	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 124	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 126	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 128	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 130	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 132	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 134	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 136	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 138	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 140	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 142	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 144	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 146	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 148	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 150	1	NW	34,5			58

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergwegplantsoen 152	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 154	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 156	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 158	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 160	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 162	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 164	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 166	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 168	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 170	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 172	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 174	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 176	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 178	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 180	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 182	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 184	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 186	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 188	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 190	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 192	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 194	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 196	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 198	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 200	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 202	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 204	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 206	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 208	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 210	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 212	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 214	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 216	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 218	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 220	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 222	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 224	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 226	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 228	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 230	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 232	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 234	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 236	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 238	1	NW	34,5			58

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergwegplantsoen 240	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 242	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 244	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 246	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 248	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 250	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 252	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 254	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 256	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 258	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 260	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 262	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 264	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 266	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 268	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 270	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 272	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 274	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 276	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 278	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 280	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 282	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 284	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 286	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 288	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 290	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 292	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 294	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 302	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 304	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 306	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 308	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 310	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 312	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 314	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 316	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 318	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 320	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 322	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 324	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 326	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 328	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 330	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 332	1	NW	34,5			58

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergwegplantsoen 334	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 336	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 338	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 340	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 342	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 344	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 346	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 348	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 350	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 352	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 354	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 356	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 358	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 366	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 368	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 370	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 372	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 374	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 376	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 378	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 380	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 382	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 390	4	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergweg 99B	1	O	10,5			49
Rotterdam	Bergweg 101B	1	O	10,5			50
Rotterdam	Bergweg 105B	1	ZO	1,5			45
Rotterdam	Bergweg 105A	4	ZO	1,5			45
Rotterdam	Berkelselaan 79A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 79B 01	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 79B 02	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 81A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 81B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 83A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 83B 01	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 83B 02	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 85A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 85B 01	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 85B 02	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 87A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 87B 01	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 87B 02	1	N	10,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 89A	1	O	13,5			53
Rotterdam	Berkelselaan 89B 01	1	O	13,5			53
Rotterdam	Berkelselaan 89B 02	1	O	13,5			53

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Berkelselaan 91A	1	N	13,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 91B 01	1	N	13,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 91B 02	1	N	13,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 93A	1	N	13,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 93B 01	1	N	13,5			54
Rotterdam	Berkelselaan 93B 02	1	N	13,5			54
Rotterdam	Blankenburgerpark 154	1	ZW	7,5			62
Rotterdam	Blankenburgerpark 156	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Blankenburgerpark 158	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 23	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 25	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 30	1	NW	4,5			58
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 31	1	ZO	4,5			58
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 32	1	NW	4,5			58
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 34	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 35	1	NO	4,5			64
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 36	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 39	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 61A	1	ZW	1,5			57
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 61B	1	ZW	1,5			57
Rotterdam	Buttervlietstraat 17	1	NO	7,5			53
Rotterdam	Châlonsstraat 18A	1	O	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 18B	1	O	7,5			60
Rotterdam	Châlonsstraat 20	1	O	7,5			60
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 24A	1	NO	10,5			55
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 24B 01	1	NO	10,5			55
Rotterdam	Donker Curtiusstraat 24B 02	1	NO	10,5			55
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 32A	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 32B 01	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 32B 02	1	W	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 40A	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 40B 01	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 40B 02	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 41A	1	O	10,5			53
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 41B 01	1	O	10,5			53
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan	1	O	10,5			53

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
	41B 02						
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 42A 01	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 42A 02	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 42B	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 43A 01	1	O	10,5			53
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 43A 02	1	O	10,5			53
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 43B	1	O	10,5			53
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 44A	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 44B 01	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 44B 02	1	O	10,5			54
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 45A	1	O	10,5			52
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 45B 01	1	O	10,5			52
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 45B 02	1	O	10,5			52
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 46A 01	1	N	13,5			56
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 46A 02	1	N	13,5			56
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 46B	1	N	13,5			56
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 47A 01	1	O	10,5			52
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 47A 02	1	O	10,5			52
Rotterdam	De Savornin Lohmanlaan 47B	1	O	10,5			52
Rotterdam	Delfgaauwstraat 9A	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 9B	1	N	7,5			54
Rotterdam	Delfgaauwstraat 99A	1	N	7,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 99B	1	N	7,5			57
Rotterdam	Delfgaauwstraat 101A 01	1	O	10,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 101A 02	1	O	10,5			55
Rotterdam	Delfgaauwstraat 101B	1	O	10,5			55

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Delftweg 131A		O	1			59
Rotterdam	Delftweg 131B		O	1			58
Rotterdam	Delftweg 131C		O	1			58
Rotterdam	Emmastraat 5	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Emmastraat 9A	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Emmastraat 9B	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Emmastraat 18	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Gordelweg 80A	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 80B 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 80B 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 81A 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 81A 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 81B	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 82A	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 82B 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 82B 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 83A 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 83A 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 83B	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 84A	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 84B 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 84B 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 85A 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 85A 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 85B	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 86A	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 86B 01	1	N	10,5			58
Rotterdam	Gordelweg 86B 02	1	N	10,5	x		58
Rotterdam	Gordelweg 87A 01	1	N	10,5			59
Rotterdam	Gordelweg 87A 02	1	N	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 87B	1	N	10,5	x		59
Rotterdam	Gordelweg 88C	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 88D	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 88A	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 88B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 89A	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 89B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 89C 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 89C 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 90A 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 90A 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 90B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 90C	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 91A	1	N	13,5	x		60

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Gordelweg 91B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 91C 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 91C 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 92A 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 92A 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 92B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 92C	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 93A	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 93B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 93C 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 93C 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 94A 02	1	N	13,5			60
Rotterdam	Gordelweg 94A 03	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 94B	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Gordelweg 94C	1	N	13,5	x		60
Rotterdam	Graswinkelstraat 1	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 3	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 5	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 7	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 9	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 11	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 13	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Graswinkelstraat 15	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Graswinkelstraat 28A	1	NO	7,5			60
Rotterdam	Graswinkelstraat 28B	1	NO	7,5			60
Rotterdam	Graswinkelstraat 28C	1	NO	7,5			60
Rotterdam	Graswinkelstraat 32	1	NO	10,5			62
Rotterdam	Graswinkelstraat 53	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Grote Werfstraat 2	1	ZW	1,5			57
Rotterdam	Grote Werfstraat 16A	1	ZO	7,5			53
Rotterdam	Grote Werfstraat 16B	1	ZO	7,5			53
Rotterdam	Heer Vrankestraat 30	1	N	13,5			58
Rotterdam	Hoeksestraat 16	1	W	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 17B	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 17D	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 19	1	O	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 29B	1	N	13,5			55
Rotterdam	Hoeksestraat 33 01	1	W	13,5			54
Rotterdam	Hoeksestraat 33 02	1	W	13,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 63A 01	1	W	13,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 63A 02	1	W	13,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 63B	1	W	13,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 65A	1	W	13,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 65B 01	1	W	13,5			55

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Insulindestraat 65B 02	1	W	13,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 67A 01	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 67A 02	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 67B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 69A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 69B 01	1	O	10,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 71A 01	1	W	13,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 71A 02	1	W	13,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 71B	1	W	13,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 73A	1	W	13,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 73B 01	1	W	13,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 73B 02	1	W	13,5			54
Rotterdam	Insulindestraat 75A 01	1	W	13,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 75A 02	1	W	13,5			55
Rotterdam	Insulindestraat 75B	1	W	13,5			55
Rotterdam	Julianastraat 34	1	NW	7,5			60
Rotterdam	Julianastraat 35	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Julianastraat 36	1	NW	7,5			60
Rotterdam	Julianastraat 37	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Julianastraat 41	1	NO	7,5			62
Rotterdam	Julianastraat 45	1	NO	7,5			63
Rotterdam	Julianastraat 47	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 33B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 33C	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 35B	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 35C	1	O	10,5			54
Rotterdam	Kabeljauwsestraat 45	1	O	10,5			53
Rotterdam	Kleinpolderkade 61	1	NO	10,5			62
Rotterdam	Kleinpolderkade 62	1	NO	10,5			62
Rotterdam	Koornwaard 1	1	Z	4,5			63
Rotterdam	Koornwaard 2	1	W	4,5			62
Rotterdam	Koornwaard 3	1	W	4,5			62
Rotterdam	Koornwaard 4	1	W	4,5			62
Rotterdam	Koornwaard 5	1	W	4,5			62
Rotterdam	Koornwaard 6	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaard 14	1	ZW	4,5			62
Rotterdam	Koornwaard 20	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaard 21	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 21	1	W	4,5			60
Rotterdam	Koornwaardstraat 22	1	W	4,5			60
Rotterdam	Koornwaardstraat 23	1	W	4,5			60
Rotterdam	Koornwaardstraat 24	1	W	4,5			60
Rotterdam	Koornwaardstraat 26	1	W	4,5			60
Rotterdam	Koornwaardstraat 27	1	W	4,5			60

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Koornwaardstraat 28	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 29	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 30	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 31	1	Z	4,5			62
Rotterdam	Koornwaardstraat 32	1	Z	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 33	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 34	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 35	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 36	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 38	1	W	4,5			61
Rotterdam	Koornwaardstraat 40	1	Z	4,5			62
Rotterdam	Krommelaan 1	1	ZO	7,5			60
Rotterdam	Krommelaan 2	1	NO	7,5			63
Rotterdam	Krommelaan 3	1	ZO	7,5			62
Rotterdam	Krommelaan 5	1	ZO	7,5			62
Rotterdam	Lathyrusplein 1A	1	ZO	10,5			57
Rotterdam	Lathyrusplein 1B	1	ZO	10,5			57
Rotterdam	Lisplein 6A	1	W	7,5			53
Rotterdam	Lisplein 6B	1	W	7,5			53
Rotterdam	Lisplein 32	1	N	7,5			54
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 2	1	NO	7,5			61
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 4	1	NW	7,5			60
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 6	1	NW	7,5			61
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 8	1	NW	7,5			62
Rotterdam	Nobelstraat 18A 01	1	ZW	10,5			53
Rotterdam	Nobelstraat 18A 02	1	ZW	10,5			53
Rotterdam	Pieter Postlaan 50	1	NO	7,5			63
Rotterdam	Pieter Postlaan 66	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Parallelstraat 4A	1	ZW	7,5			65
Rotterdam	Prins Frederik Hendrikstraat 27A	1	ZW	13,5			58
Rotterdam	Prins Frederik Hendrikstraat 27B	1	ZW	13,5			58
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 211	1	Z	7,5			59
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 213	1	W	7,5			58
Rotterdam	Ruivenstraat 4	1	NW	13,5			52
Rotterdam	Ruivenstraat 6C	1	NW	13,5			52
Rotterdam	Ruivenstraat 6E	1	NW	13,5			52
Rotterdam	Ruivenstraat 8	1	NW	13,5			52
Rotterdam	Schout van Groenewegenstraat 46A	1	NO	7,5			56
Rotterdam	Schout van Groenewegenstraat 46B	1	NO	7,5			56
Rotterdam	Schout van	1	NO	7,5			56

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
	Groenewegenstraat 48A						
Rotterdam	Schout van Groenewegenstraat 48B	1	NO	7,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 6	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 8A	1	NW	13,5			58
Rotterdam	Soetendaalseweg 10A	1	NW	13,5			57
Rotterdam	Soetendaalseweg 10B	1	NW	13,5			57
Rotterdam	Soetendaalseweg 24A	1	O	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 24B 01	1	O	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 24B 02	1	O	16,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 81B 01	1	W	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 81B 02	1	W	13,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 84A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 84B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 86A	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 86B	1	N	13,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 88A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 88B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 90	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 92A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 92B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Soetendaalseweg 96A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 96B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 98	1	N	10,5			56
Rotterdam	Soetendaalseweg 100A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Soetendaalseweg 100B	1	N	10,5			55
Rotterdam	Sonmansstraat 17A 01	1	NW	7,5			50
Rotterdam	Sonmansstraat 17A 02	1	NW	7,5			50
Rotterdam	Sonmansstraat 17B	1	NW	7,5			50
Rotterdam	Sint-Agathastraat 32	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Sint-Agathastraat 34	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Sint-Agathastraat 36	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Sint-Agathastraat 38	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Sint-Agathastraat 40	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Sint-Agathastraat 42	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Sint-Agathastraat 46	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Sint-Agathastraat 48	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Sint-Agathastraat 50	1	NW	34,5			58
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 1A	1	O	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 1B 01	1	O	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 1B 02	1	O	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 3A	1	W	13,5			54

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
	01						
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 3A 02	1	W	13,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 3B	1	W	13,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 9A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 9B	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 17A	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 17B 01	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 17B 02	1	N	10,5			54
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 19A 01	1	W	13,5			55
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 19A 02	1	W	13,5			55
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 19B	1	W	13,5			55
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 31A	1	N	10,5			55
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 31B 01	1	N	10,5			55
Rotterdam	Tak van Poortvlietstraat 31B 02	1	N	10,5			55
Rotterdam	Terpstraat 12	1	NW	10,5			63
Rotterdam	Terpstraat 14	1	NW	10,5			63
Rotterdam	Terpstraat 16	1	NW	10,5			63
Rotterdam	Vliegveldweg 41	1	NW	4,5			52
Rotterdam	Vliegveldweg 43	1	NW	4,5			51
Rotterdam	Vliegveldweg 49	1	ZO	4,5			55
Rotterdam	Vliegveldweg 51	1	ZO	4,5			55
Rotterdam	Vliegveldweg 53	1	ZO	4,5			55
Rotterdam	Vliegveldweg 55	1	ZO	4,5			55
Rotterdam	Vliegveldweg 57	1	ZW	4,5			59
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 59	1	ZO	7,5			61
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 66	1	NW	7,5			59
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 68	1	NW	7,5			59
Rotterdam	Wouwerlaan 13	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Wouwerlaan 18	1	ZW	7,5			63
Rotterdam	Wouwerlaan 22	1	NO	1,5			54
Rotterdam	Wouwerlaan 32	1	ZO	7,5			59
Rotterdam	Wouwerlaan 38A	1	ZO	7,5			62
Rotterdam	Zestienhovensekade 67	1	NO	4,5			61
Rotterdam	Zestienhovensekade 69	1	NW	4,5			60
Rotterdam	Zestienhovensekade 71	1	NO	4,5			63
Rotterdam	Vliegveldweg 65	4	ZW	4,5			62
Rotterdam	Koornwaardstraat 25	1	W	4,5			60

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergsingel 5A	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 5B	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 7A	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 7B	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 7C	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 7D	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 7E	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 7F	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 9A	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 9B	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 9C	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 9D	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 9E	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 9F	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 11A	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 11B	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 11C	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 11D	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 11E	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 11F	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 13A	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 13B	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 13C	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 13D	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 13E	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 13F	1	W	10,5			55
Rotterdam	Bergsingel 15	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 17	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 19	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 21	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 23	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 25	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 27	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 29	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 31	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 33A	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 33B	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 33C	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 33D	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 33E	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 35A	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 35B	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 35C	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 37A	1	N	1,5			48

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Bergsingel 37B	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 37C	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 37D	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 37E	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 39A	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 39B	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 39C	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 41A	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 41B	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 41C	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 41D	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 41E	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 41F	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 41G	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 51A	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 51B	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 51C	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 51D	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 49A	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 49B	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 49C	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 49D	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 49E	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 49F	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 49G	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 49H	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 47A	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 47B	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 47C	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 47D	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 45A	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 45B	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 45C	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 45D	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 45E	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 45F	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 45G	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 45H	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 43A	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 43B	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 43C	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 43D	1	N	1,5			48
Rotterdam	Bergsingel 41H	1	N	1,5			48
Rotterdam	Rozenlaan 133B	1	W	10,5			62

Gemeente	Adres	Bestem- mings- code	Gevel- oriën- tatie#	Hoogte boven maai- veld# [m]	Eerder gemeld sanerings- object o.g.v. de Wgh, voor zover nog niet gesaneerd (x=ja)	Object gesitu- eerd langs GGG- wegvak (x=ja)	Geluids- belas- ting L _{den,GPP} , [dB]
Rotterdam	Rozenlaan 133A	1	W	10,5			62
Rotterdam	Emmastraat 15B	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Emmastraat 15A	1	NO	7,5			64
Rotterdam	Bergwegplantsoen 296	4	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 324B	4	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 360	4	NW	34,5			58
Rotterdam	Bergwegplantsoen 374B	4	NW	34,5			58
Rotterdam	Châlonsstraat 1	1	O	4,5			55
Rotterdam	Oranjeplein 6	1	O	4,5			55
Rotterdam	Wouwerlaan 38A 02	1	ZO	7,5			62
Rotterdam	Wouwerlaan 38A 01	1	ZO	7,5			62
Rotterdam	Berkelselaan 91B	1	N	13,5			54

*Per adres is alleen het resultaat voor het maatgevende rekenpunt en de maatgevende rekenhoogte opgenomen.

Bijlage E Maatregelberekeningen per cluster

Deze bijlage vat de resultaten samen van de berekeningen aan de maatregelvarianten. Per cluster is er één tabel waarin alle maatregelvarianten zijn samengevat. De tabellen geven per cluster de essentiële gegevens waarmee de doelmatigheidsafweging is uitgevoerd.

Bijlagetabel E.1 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster2_01

Overdrachtscluster										A13_cluster2_01											
Km begin – km eind										17.36 – 17.67											
Aantal saneringsobjecten										73											
Aantal reductiepunten										776.900											
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links/rechts van de weg)										50%											
Percentage overlappende bronmaatregel links/rechts van de weg										100%											
Variant	Bronmaatregel			Schermmaatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie [dB]	Resterende streefwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluid-reductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte [m]	Maatregelpunten	Type	Lengte [m]	Hoogte [m]	Afstand binnenkant buitenste streep	Maatregelpunten													
A13_cluster2_01_2LZ	2LZ	302	7.308	best.	302	5	n.v.t.	64.024	71.332	691,2	72	n.v.t.	-	x	-	100,0	100,0	-	-	-	-

Bijlagentabel E.2 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster2_06

Overdrachtscluster										A13_cluster2_06											
Km begin – km eind										17.25 – 17.77											
Aantal saneringsobjecten										50											
Aantal reductiepunten										544.100											
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links/rechts van de weg)										50%											
Percentage overlappende bronmaatregel links/rechts van de weg										59%											
Variant	Bronmaatregel			Schermmaatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie [dB]	Resterende streefwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluid-reductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte [m]	Maatregelpunten	Type	Lengte [m]	Hoogte [m]	Afstand binnenkant buitenste streep	Maatregelpunten													
A13_cluster2_06_2LZ_bestaandeschermen	2LZ	514	17.569	best.	277	5	n.v.t.	58.724	76.293	544,0	42	n.v.t.	-	x	-	92,0	66,8	-	-	-	-
A13_cluster2_06_2LZ+verlenging_scherm5m	2LZ	514	17.569	best. abs.	277 179	5 5	n.v.t. 5,6	58.724 37.948	114.241	591,1	40	x	-	x	x	100,0	100,0	-	-	x	x

Bijlagetabel E.3 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster4_02

Overdrachtscluster										A13_cluster4_02											
Km begin – km eind										17.88 – 18.32											
Aantal saneringsobjecten										104											
Aantal reductiepunten										1.133.600											
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links/rechts van de weg)										50%											
Percentage overlappende bronmaatregel links/rechts van de weg										98%											
Variant	Bronmaatregel			Schermmaatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie [dB]	Resterende streefwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluid-reductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte [m]	Maatregelpunten	Type	Lengte [m]	Hoogte [m]	Afstand binnenkant buitenste streep	Maatregelpunten													
A13_cluster4_02_2LZ	2LZ	446	11.011	best.	446	5	n.v.t.	94.552	105.563	932,0	104	n.v.t.	-	x	-	100,0	100,0	-	-	-	-

Bijlagetabel E.4 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster4_09

Overdrachtscluster											A13_cluster4_09										
Km begin – km eind											17.90 – 18.32										
Aantal saneringsobjecten											45										
Aantal reductiepunten											497.400										
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links/rechts van de weg)											50%										
Percentage overlappende bronmaatregel links/rechts van de weg											90%										
Variant	Bronmaatregel			Schermmaatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie [dB]	Resterende streefwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluid-reductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte [m]	Maatregelpunten	Type	Lengte [m]	Hoogte [m]	Afstand binnenkant buitenste streep	Maatregelpunten													
A13_cluster4_09_2LZ	2LZ	487	12.995	best.	398 89	4 2	n.v.t.	77.131	90.126	507,5	44	n.v.t.	-	x	-	100,0	100,0	-	-	-	-

Bijlagentabel E.5 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster5_03

Overdrachtscluster										A13_cluster5_03											
Km begin – km eind										18.58 – 19.40											
Aantal saneringsobjecten										176											
Aantal reductiepunten										1.600.100											
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links/rechts van de weg)										50%											
Percentage overlappende bronmaatregel links/rechts van de weg										73%											
Variant	Bronmaatregel			Schermmaatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie [dB]	Resterende streefwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluid-reductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte [m]	Maatregelpunten	Type	Lengte [m]	Hoogte [m]	Afstand binnenkant buitenste streep	Maatregelpunten													
A13_cluster5_03_2LZ	2LZ	830	33.017	best.	406 145 350 551	5 6 3 1	n.v.t.	198.220	231.237	565,3	176	x	-	x	-	100,0	100,0	-	-	-	-

Bijlagetabel E.6 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster5_10

Overdrachtscluster											A13_cluster5_10										
Km begin – km eind											18.67 – 19.27										
Aantal saneringsobjecten											74										
Aantal reductiepunten											724.700										
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links/rechts van de weg)											50%										
Percentage overlappende bronmaatregel links/rechts van de weg											100%										
Variant	Bronmaatregel			Schermmaatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie [dB]	Resterende streefwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluid-reductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte [m]	Maatregelpunten	Type	Lengte [m]	Hoogte [m]	Afstand binnenkant buitenste streep	Maatregelpunten													
A13_cluster5_10_2LZ_verlenging_scherm2m	2LZ	602	17.474	best. abs.	120 354	2 2	n.v.t. 4,9	44.082	61.556	333,9	74	x	-	x	-	46,1	35,7	-	-	-	-
A13_cluster5_10_2LZ+scherm5m	2LZ	602	17.474	abs.	474	5	4,9	100.488	117.962	519,9	61	x	-	x	-	71,8	68,4	-	-	-	x
A13_cluster5_10_2LZ+scherm6m	2LZ	602	17.474	abs.	474	6	4,9	118.974	136.448	590,4	61	x	-	x	-	81,6	79,1	-	-	-	-
A13_cluster5_10_2LZ+scherm7m	2LZ	602	17.474	abs.	474	7	4,9	136.984	154.460	662,3	60	x	-	x	-	91,5	89,6	-	-	-	-
A13_cluster5_10_2LZ+scherm8m	2LZ	602	17.474	abs.	474	8	4,9	154.998	172.472	723,9	58	x	-	x	x	100,0	100,0	-	-	x	-

Bijlagentabel E.7 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster1_12

Overdrachtscluster										A20_cluster1_12											
Km begin – km eind										25.14 – 25.59											
Aantal saneringsobjecten										14											
Aantal reductiepunten										120.400											
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links/rechts van de weg)										n.v.t.											
Percentage overlappende bronmaatregel links/rechts van de weg										n.v.t.											
Variant	Bronmaatregel			Schermmaatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie [dB]	Resterende streefwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluid-reductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte [m]	Maatregelpunten	Type	Lengte [m]	Hoogte [m]	Afstand binnenkant buitenste streep	Maatregelpunten													
Bestaande situatie	-	-	-	best.	40 354 62	3 5 6	best.	95.930	95.930	28,0	14	x	-	x	x	-	-	x	-	x	-
A20_cluster1_12_ophoging_scherm6m*	-	-	-	abs.	456	6	best.	114.456	114.456	41,5	14	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-

* variant betreft (deels) een verhoging van het bestaande scherm met 1 meter; dit is niet toegestaan conform bijlage 3 Rgm. Daarmee vervalt de afweging.

Bijlagetabel E.11 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster4_13

Overdrachtscluster										A20_cluster4_13											
Km begin – km eind										27.83 – 27.90											
Aantal saneringsobjecten										1											
Aantal reductiepunten										10.100											
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links/rechts van de weg)										50%											
Percentage overlappende bronmaatregel links/rechts van de weg										100%											
Variant	Bronmaatregel			Schermmaatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie [dB]	Resterende streefwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluid-reductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte [m]	Maatregelpunten	Type	Lengte [m]	Hoogte [m]	Afstand binnenkant buitenste streep	Maatregelpunten													
A20_cluster4_13_2LZ+ scherm2m	2LZ	67	1.621	abs.	67	2	4,2	6.231	7.852	7,0	1	x	-	x	x	100,0	100,0	-	-	-	-

Bijlagetabel E.12 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster5_04

Overdrachtscluster											A20_cluster5_04										
Km begin – km eind											28.04 – 28.72										
Aantal saneringsobjecten											68										
Aantal reductiepunten											555.100										
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links/rechts van de weg)											N.v.t.										
Percentage overlappende bronmaatregel links/rechts van de weg											0%										
Variant	Bronmaatregel			Schermmaatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie [dB]	Resterende streefwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluid-reductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte [m]	Maatregelpunten	Type	Lengte [m]	Hoogte [m]	Afstand binnenkant buitenste streep	Maatregelpunten													
A20_cluster5_04_2LZ+ bestaandeschermen	2LZ	676	32.718	best.	273	5	n.v.t.	57.876	90.594	225,5	68	x	-	x	-	96,2	89,5	x	-	x	x
A20_cluster5_04_2LZ+ ophoging_1m	2LZ	676	32.718	abs.	273	6	best.	68.523	101.241	234,5	68	x	-	x	x	100,0	100,0	-	-	-	-
A20_cluster5_04_2LZ+ verlenging_scherm6m	2LZ	676	32.718	abs.	327	6	best.	82.077	114.795	233,5	68	x	-	x	-	99,6	113,4	-	-	-	-

Bijlagentabel E.13 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster8_07

Overdrachtscluster											A20_cluster8_07										
Km begin – km eind											28.82 – 29.51										
Aantal saneringsobjecten											154										
Aantal reductiepunten											1.386.300										
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links/rechts van de weg)											50%										
Percentage overlappende bronmaatregel links/rechts van de weg											0%										
Variant	Bronmaatregel			Schermmaatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie [dB]	Resterende streefwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluid-reductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte [m]	Maatregelpunten	Type	Lengte [m]	Hoogte [m]	Afstand binnenkant buitenste streep	Maatregelpunten													
A20_cluster8_07_2LZ+ bestaande_schermen	2LZ	691	38.161	best.	326 180 109 902 130	2 5 3 1 4	best.	153.271	191.432	390,5	154	x	-	x	-	96,3	95,3	-	-	-	-
A20_cluster8_07_2LZ+ flyover_dichtgezet	2LZ	691	38.161	best. best. best. best. abs.	326 180 109 902 130 55	2 5 3 1 4 4	best.	162.786	200.947	405,7	154	x	-	x	x	100,0	100,0	-	-	x	-

Bijlage F

Maatregelberekeningen per object

Deze bijlage vat (indien van toepassing) per object de resultaten samen van de berekeningen aan de maatregelvarianten.

Bijlagentabel F.1 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster2_01

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 6C	ZW	7,5	B	66	79	11500	60	63	63
Rotterdam	Parallelstraat 6C	NO	7,5	B	57	62	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 8C	ZW	7,5	B	66	79	11500	60	63	63
Rotterdam	Parallelstraat 8C	NO	7,5	B	57	62	-	60		55
Rotterdam	Parallelstraat 10C	ZW	7,5	B	66	79	11500	60	64	63
Rotterdam	Parallelstraat 10C	NO	7,5	B	57	61	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 12C	ZW	7,5	B	66	79	11500	60	64	63
Rotterdam	Parallelstraat 12C	NO	7,5	B	57	61	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 14	ZW	1,5	B	62	78	-	60	60	59
Rotterdam	Parallelstraat 14	ZW	4,5	B	64	79	-	60	62	61
Rotterdam	Parallelstraat 14	ZW	7,5	B	67	79	11500	60	64	63
Rotterdam	Parallelstraat 14	NO	1,5	B	54	55	-	60		51
Rotterdam	Parallelstraat 14	NO	4,5	B	56	59	-	60		53
Rotterdam	Parallelstraat 14	NO	7,5	B	58	62	-	60		55
Rotterdam	Parallelstraat 16A	NO	1,5	B	54	55	-	60		51
Rotterdam	Parallelstraat 16A	NO	4,5	B	56	58	-	60		53
Rotterdam	Parallelstraat 16A	NO	7,5	B	58	61	-	60		55
Rotterdam	Parallelstraat 16A	ZW	1,5	B	62	78	-	60	60	59
Rotterdam	Parallelstraat 16A	ZW	4,5	B	64	79	-	60	62	61
Rotterdam	Parallelstraat 16A	ZW	7,5	B	67	79	11500	60	64	64
Rotterdam	Parallelstraat 16B	NO	1,5	B	54	55	-	60		51

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 16B	NO	4,5	B	56	58	-	60		53
Rotterdam	Parallelstraat 16B	NO	7,5	B	58	61	-	60		55
Rotterdam	Parallelstraat 16B	ZW	1,5	B	62	78	-	60	60	59
Rotterdam	Parallelstraat 16B	ZW	4,5	B	64	79	-	60	62	61
Rotterdam	Parallelstraat 16B	ZW	7,5	B	67	79	11500	60	64	64
Rotterdam	Parallelstraat 18	NO	1,5	B	54	55	-	60		51
Rotterdam	Parallelstraat 18	NO	4,5	B	55	58	-	60		53
Rotterdam	Parallelstraat 18	NO	7,5	B	57	61	-	60		55
Rotterdam	Parallelstraat 18	ZW	1,5	B	62	78	-	60	60	59
Rotterdam	Parallelstraat 18	ZW	4,5	B	64	79	-	60	62	61
Rotterdam	Parallelstraat 18	ZW	7,5	B	67	79	11500	60	64	64
Rotterdam	Parallelstraat 20	ZW	1,5	B	62	78	-	60	60	59
Rotterdam	Parallelstraat 20	ZW	4,5	B	64	79	-	60	62	61
Rotterdam	Parallelstraat 20	ZW	7,5	B	67	79	11500	60	64	64
Rotterdam	Parallelstraat 20	NO	1,5	B	54	55	-	60		51
Rotterdam	Parallelstraat 20	NO	4,5	B	55	59	-	60		52
Rotterdam	Parallelstraat 20	NO	7,5	B	57	61	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 22A	ZW	4,5	B	64	79	-	60	62	61
Rotterdam	Parallelstraat 22A	ZW	7,5	B	67	79	11500	60	65	64
Rotterdam	Parallelstraat 22A	NO	4,5	B	55	57	-	60		52
Rotterdam	Parallelstraat 22A	NO	7,5	B	57	60	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 24A	ZW	4,5	B	65	79	-	60	62	61

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 24A	ZW	7,5	B	67	79	11500	60	65	64
Rotterdam	Parallelstraat 24A	NO	4,5	B	55	56	-	60		52
Rotterdam	Parallelstraat 24A	NO	7,5	B	57	59	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 26A	NO	4,5	B	55	57	-	60		52
Rotterdam	Parallelstraat 26A	NO	7,5	B	57	59	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 26A	ZW	4,5	B	65	79	-	60	62	62
Rotterdam	Parallelstraat 26A	ZW	7,5	B	68	79	11500	60	65	64
Rotterdam	Parallelstraat 28A	ZW	4,5	B	65	79	-	60	62	62
Rotterdam	Parallelstraat 28A	ZW	7,5	B	68	79	11500	60	65	65
Rotterdam	Parallelstraat 28A	NO	4,5	B	54	56	-	60		52
Rotterdam	Parallelstraat 28A	NO	7,5	B	57	59	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 30A	ZW	4,5	B	65	79	-	60	62	62
Rotterdam	Parallelstraat 30A	ZW	7,5	B	68	79	11500	60	65	65
Rotterdam	Parallelstraat 30A	NO	4,5	B	55	56	-	60		52
Rotterdam	Parallelstraat 30A	NO	7,5	B	57	59	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 32A	ZW	4,5	B	65	79	-	60	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 32A	ZW	7,5	B	68	79	11500	60	65	65
Rotterdam	Parallelstraat 32A	NO	4,5	B	54	56	-	60		52
Rotterdam	Parallelstraat 32A	NO	7,5	B	57	59	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 34A	ZW	4,5	B	65	79	-	60	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 34A	ZW	7,5	B	68	79	11500	60	66	65
Rotterdam	Parallelstraat 34A	NO	4,5	B	54	55	-	60		52

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 34A	NO	7,5	B	57	58	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 36A	ZW	4,5	B	65	79	-	60	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 36A	ZW	7,5	B	69	79	11500	60	66	65
Rotterdam	Parallelstraat 36A	NO	4,5	B	54	55	-	60		51
Rotterdam	Parallelstraat 36A	NO	7,5	B	57	58	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 38A	ZW	4,5	B	65	79	-	60	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 38A	ZW	7,5	B	69	79	11500	60	66	66
Rotterdam	Parallelstraat 38A	NO	4,5	B	54	55	-	60		52
Rotterdam	Parallelstraat 38A	NO	7,5	B	58	59	-	60		55
Rotterdam	Parallelstraat 40A	ZW	4,5	B	65	79	-	60	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 40A	ZW	7,5	B	69	79	11500	60	66	66
Rotterdam	Parallelstraat 40A	NO	4,5	B	55	55	-	60		52
Rotterdam	Parallelstraat 40A	NO	7,5	B	59	60	-	60		56
Rotterdam	Parallelstraat 42B	ZW	4,5	B	66	79	-	60	63	63
Rotterdam	Parallelstraat 42B	ZW	7,5	B	70	79	11500	60	67	67
Rotterdam	Parallelstraat 42B	ZO	4,5	B	60	74	-	60		57
Rotterdam	Parallelstraat 42B	ZO	7,5	B	64	74	-	60		61
Rotterdam	Parallelstraat 44B	ZW	4,5	B	66	79	-	60	64	63
Rotterdam	Parallelstraat 44B	ZW	7,5	B	70	79	11500	60	67	67
Rotterdam	Parallelstraat 44B	NO	4,5	B	54	55	-	60		52
Rotterdam	Parallelstraat 44B	NO	7,5	B	56	57	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 46B	NO	4,5	B	54	55	-	60		52

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 46B	NO	7,5	B	56	58	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 46B	ZW	4,5	B	64	79	-	60	60	60
Rotterdam	Parallelstraat 46B	ZW	7,5	B	69	79	11500	60	66	66
Rotterdam	Parallelstraat 48	NO	1,5	B	51	51	-	60		48
Rotterdam	Parallelstraat 48	NO	4,5	B	55	55	-	60		52
Rotterdam	Parallelstraat 48	NO	7,5	B	57	58	-	60		54
Rotterdam	Parallelstraat 48	ZW	1,5	B	59	78	-	60	56	56
Rotterdam	Parallelstraat 48	ZW	4,5	B	64	79	-	60	60	60
Rotterdam	Parallelstraat 48	ZW	7,5	B	69	79	11500	60	66	66
Rotterdam	Sidelingplein 124	ZW	4,5	B	66	75	10300	60	64	63
Rotterdam	Sidelingplein 124	NO	4,5	B	54	55	-	60		52
Rotterdam	Sidelingplein 126	ZW	4,5	B	67	75	10300	60	64	64
Rotterdam	Sidelingplein 126	NO	4,5	B	54	55	-	60		52
Rotterdam	Sidelingplein 128	ZW	4,5	B	68	75	10300	60	65	65
Rotterdam	Sidelingplein 128	NO	4,5	B	55	56	-	60		53
Rotterdam	Sidelingplein 130	ZW	4,5	B	68	75	10300	60	66	65
Rotterdam	Sidelingplein 130	NO	4,5	B	56	56	-	60		53
Rotterdam	Sidelingplein 130	NW	4,5	B	68	69	-	60	66	66
Rotterdam	Sidelingplein 132	ZW	4,5	B	67	79	11500	60	64	64
Rotterdam	Sidelingplein 132	NO	4,5	B	48	49	-	60		46
Rotterdam	Sidelingplein 134	ZW	4,5	B	67	79	11500	60	64	64
Rotterdam	Sidelingplein 134	NO	4,5	B	52	53	-	60		49

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Sidelingplein 136	ZW	7,5	B	68	76	10600	60	65	65
Rotterdam	Sidelingplein 136	NO	7,5	B	54	55	-	60		52
Rotterdam	Sidelingplein 138	ZW	7,5	B	68	75	10300	60	65	65
Rotterdam	Sidelingplein 138	NO	7,5	B	56	57	-	60		53
Rotterdam	Sidelingplein 140	ZW	7,5	B	69	75	10300	60	66	66
Rotterdam	Sidelingplein 140	NO	7,5	B	57	58	-	60		54
Rotterdam	Sidelingplein 142	ZW	7,5	B	69	75	10300	60	66	66
Rotterdam	Sidelingplein 142	NO	7,5	B	57	59	-	60		55
Rotterdam	Sidelingplein 142	NW	7,5	B	69	70	-	60	66	66
Rotterdam	Sidelingplein 144	ZW	7,5	B	71	79	11500	60	68	68
Rotterdam	Sidelingplein 144	NO	7,5	B	51	52	-	60		49
Rotterdam	Sidelingplein 146	ZW	7,5	B	71	79	11500	60	68	67
Rotterdam	Sidelingplein 146	NO	7,5	B	54	55	-	60		51
Rotterdam	Sidelingplein 148	ZW	10,5	B	70	76	10600	60	68	68
Rotterdam	Sidelingplein 148	NO	10,5	B	52	53	-	60		50
Rotterdam	Sidelingplein 150	ZW	10,5	B	70	75	10300	60	67	67
Rotterdam	Sidelingplein 150	NO	10,5	B	57	59	-	60		54
Rotterdam	Sidelingplein 152	ZW	10,5	B	70	75	10300	60	67	67
Rotterdam	Sidelingplein 152	NO	10,5	B	57	61	-	60		55
Rotterdam	Sidelingplein 154	ZW	10,5	B	70	75	10300	60	67	67
Rotterdam	Sidelingplein 154	NO	10,5	B	57	61	-	60		54
Rotterdam	Sidelingplein 154	NW	10,5	B	69	70	-	60	66	66

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Sidelingeplein 156	ZW	10,5	B	74	79	11500	60	71	71
Rotterdam	Sidelingeplein 156	NO	10,5	B	53	54	-	60		51
Rotterdam	Sidelingeplein 158	ZW	10,5	B	74	79	11500	60	71	71
Rotterdam	Sidelingeplein 158	NO	10,5	B	53	54	-	60		51
Rotterdam	Sidelingeplein 160	ZW	13,5	B	72	76	10600	60	69	69
Rotterdam	Sidelingeplein 160	NO	13,5	B	51	53	-	60		49
Rotterdam	Sidelingeplein 162	ZW	13,5	B	72	76	10600	60	69	69
Rotterdam	Sidelingeplein 162	NO	13,5	B	57	60	-	60		54
Rotterdam	Sidelingeplein 164	ZW	13,5	B	71	75	10300	60	69	69
Rotterdam	Sidelingeplein 164	NO	13,5	B	58	61	-	60		55
Rotterdam	Sidelingeplein 166	ZW	13,5	B	71	75	10300	60	69	69
Rotterdam	Sidelingeplein 166	NO	13,5	B	58	61	-	60		55
Rotterdam	Sidelingeplein 166	NW	13,5	B	69	70	-	60	67	66
Rotterdam	Sidelingeplein 168	ZW	16,5	B	73	76	10600	60	70	70
Rotterdam	Sidelingeplein 168	NO	16,5	B	51	53	-	60		49
Rotterdam	Sidelingeplein 170	ZW	16,5	B	72	75	10300	60	70	70
Rotterdam	Sidelingeplein 170	NO	16,5	B	57	59	-	60		54
Rotterdam	Sidelingeplein 172	ZW	16,5	B	72	75	10300	60	69	69
Rotterdam	Sidelingeplein 172	NO	16,5	B	58	61	-	60		55
Rotterdam	Sidelingeplein 174	ZW	16,5	B	72	75	10300	60	69	69
Rotterdam	Sidelingeplein 174	NO	16,5	B	58	61	-	60		55
Rotterdam	Sidelingeplein 174	NW	16,5	B	69	70	-	60	67	67

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Sidelingplein 176	ZW	19,5	B	74	76	10600	60	71	70
Rotterdam	Sidelingplein 176	NO	19,5	B	47	49	-	60		47
Rotterdam	Sidelingplein 178	ZW	19,5	B	73	75	10300	60	70	70
Rotterdam	Sidelingplein 178	NO	19,5	B	56	59	-	60		54
Rotterdam	Sidelingplein 180	ZW	19,5	B	73	75	10300	60	70	70
Rotterdam	Sidelingplein 180	NO	19,5	B	57	61	-	60		54
Rotterdam	Sidelingplein 182	ZW	19,5	B	73	75	10300	60	70	70
Rotterdam	Sidelingplein 182	NO	19,5	B	58	61	-	60		55
Rotterdam	Sidelingplein 182	NW	19,5	B	69	70	-	60	67	67
Rotterdam	Sidelingplein 184	ZW	22,5	B	74	76	10600	60	71	71
Rotterdam	Sidelingplein 184	NO	22,5	B	47	49	-	60		47
Rotterdam	Sidelingplein 186	ZW	22,5	B	73	75	10300	60	70	70
Rotterdam	Sidelingplein 186	NO	22,5	B	57	59	-	60		54
Rotterdam	Sidelingplein 192	ZW	25,5	B	74	76	10600	60	71	71
Rotterdam	Sidelingplein 192	NO	25,5	B	47	49	-	60		47
Rotterdam	Sidelingplein 194	ZW	25,5	B	74	75	10300	60	71	71
Rotterdam	Sidelingplein 194	NO	25,5	B	57	59	-	60		54
Rotterdam	Sidelingplein 196	ZW	25,5	B	73	75	10300	60	70	70
Rotterdam	Sidelingplein 196	NO	25,5	B	59	62	-	60		56
Rotterdam	Sidelingplein 198	ZW	25,5	B	73	75	10300	60	70	70
Rotterdam	Sidelingplein 198	NO	25,5	B	59	62	-	60		56
Rotterdam	Sidelingplein 198	NW	25,5	B	69	70	-	60	67	67

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Sidelingplein 200	NW	28,5	B	74	76	10600	60	71	71
Rotterdam	Sidelingplein 200	NO	28,5	B	47	50	-	60		47
Rotterdam	Sidelingplein 202	NW	28,5	B	74	75	10300	60	71	71
Rotterdam	Sidelingplein 202	NO	28,5	B	58	60	-	60		55
Rotterdam	Sidelingplein 204	NW	28,5	B	73	75	10300	60	71	70
Rotterdam	Sidelingplein 204	NO	28,5	B	59	62	-	60		56
Rotterdam	Sidelingplein 206	NW	28,5	B	73	75	10300	60	70	70
Rotterdam	Sidelingplein 206	NO	28,5	B	60	62	-	60		57
Rotterdam	Sidelingplein 206	NW	28,5	B	69	70	-	60	67	67
Rotterdam	Sidelingplein 208	NW	31,5	B	74	75	10300	60	71	71
Rotterdam	Sidelingplein 208	NO	31,5	B	47	50	-	60		47
Rotterdam	Sidelingplein 210	NW	31,5	B	74	75	10300	60	71	71
Rotterdam	Sidelingplein 210	NO	31,5	B	58	60	-	60		55
Rotterdam	Sidelingplein 212	NW	31,5	B	73	75	10300	60	70	70
Rotterdam	Sidelingplein 212	NO	31,5	B	59	62	-	60		56
Rotterdam	Sidelingplein 214	NW	31,5	B	73	75	10300	60	71	70
Rotterdam	Sidelingplein 214	NO	31,5	B	60	62	-	60		57
Rotterdam	Sidelingplein 214	NW	31,5	B	69	70	-	60	67	67
Rotterdam	Sidelingplein 216	ZW	34,5	B	69	70	8900	60	67	66
Rotterdam	Sidelingplein 216	NO	34,5	B	48	50	-	60		47
Rotterdam	Sidelingplein 220	ZW	34,5	B	67	68	8300	60	65	65
Rotterdam	Sidelingplein 220	NO	34,5	B	59	62	-	60		56

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Sidelingplein 220	NW	34,5	B	63	63	-	60		61
Rotterdam	Wouwerlaan 35B	NW	4,5	B	60	74	-	60		57
Rotterdam	Wouwerlaan 35B	NW	7,5	B	64	75	-	60		61
Rotterdam	Wouwerlaan 35B	ZW	4,5	B	65	79	-	60	63	62
Rotterdam	Wouwerlaan 35B	ZW	7,5	B	69	79	11500	60	66	66
Rotterdam	Sidelingplein 188	ZW	22,5	B	73	75	10300	60	70	70
Rotterdam	Sidelingplein 188	NO	22,5	B	58	61	-	60		55
Rotterdam	Sidelingplein 190	ZW	22,5	B	73	75	10300	60	70	70
Rotterdam	Sidelingplein 190	NO	22,5	B	58	62	-	60		55
Rotterdam	Sidelingplein 190	NW	22,5	B	69	70	-	60	67	67

Bijlagentabel F.2 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster2_06

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	O	1,5	B	62	76	-	60	64	64	58
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	O	4,5	B	64	79	-	60	65	65	60
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	O	7,5	B	66	79	11500	60	66	66	63
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	Z	4,5	B	59	75	-	60			56
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	Z	7,5	B	62	75	-	60			59
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	N	1,5	B	56	73	-	60			53
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	N	4,5	B	59	75	-	60			56
Rotterdam	Burgemeester Bosstraat 42	N	7,5	B	62	76	-	60			59
Rotterdam	Parallelstraat 9	NO	1,5	B	61	76	-	60	66	66	58
Rotterdam	Parallelstraat 9	NO	4,5	B	64	79	-	60	67	67	60
Rotterdam	Parallelstraat 9	NO	7,5	B	66	79	11500	60	68	68	63
Rotterdam	Parallelstraat 9	ZO	1,5	B	52	53	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 9	ZO	4,5	B	54	55	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 9	ZO	7,5	B	57	61	-	60			54
Rotterdam	Parallelstraat 11B	O	4,5	B	64	79	-	60	67	67	60
Rotterdam	Parallelstraat 11B	O	7,5	B	66	79	11500	60	68	68	63
Rotterdam	Parallelstraat 11B	W	4,5	B	54	57	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 11B	W	7,5	B	57	61	-	60			54
Rotterdam	Parallelstraat 13A	O	4,5	B	64	79	-	60	66	66	60
Rotterdam	Parallelstraat 13A	O	7,5	B	66	79	11500	60	67	67	63
Rotterdam	Parallelstraat 13A	O	4,5	B	58	75	-	60	55	55	55

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,Sak}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 13A	O	7,5	B	62	75	-	60	59	59	59
Rotterdam	Parallelstraat 13A	W	4,5	B	53	57	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 13A	W	7,5	B	56	61	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 15	NO	1,5	B	62	76	-	60	62	62	58
Rotterdam	Parallelstraat 15	NO	4,5	B	64	79	-	60	63	63	61
Rotterdam	Parallelstraat 15	NO	7,5	B	66	79	-	60	65	64	63
Rotterdam	Parallelstraat 15	NO	10,5	B	70	79	11500	60	69	68	67
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZW	1,5	B	53	57	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZW	4,5	B	52	57	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZW	7,5	B	53	58	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZW	10,5	B	54	62	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZO	1,5	B	55	57	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZO	4,5	B	56	58	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZO	7,5	B	58	63	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZO	10,5	B	62	67	-	60			59
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZW	1,5	B	54	56	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZW	4,5	B	54	58	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZW	7,5	B	56	60	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 15	ZW	10,5	B	56	63	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 17	NW	1,5	B	62	76	-	60	62	62	58
Rotterdam	Parallelstraat 17	NW	4,5	B	64	79	-	60	63	63	61
Rotterdam	Parallelstraat 17	NW	7,5	B	66	79	-	60	65	64	63

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 17	NW	10,5	B	70	79	11500	60	69	69	67
Rotterdam	Parallelstraat 17	ZW	1,5	B	52	61	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 17	ZW	4,5	B	53	62	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 17	ZW	7,5	B	55	63	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 17	ZW	10,5	B	60	64	-	60			57
Rotterdam	Parallelstraat 17	ZW	1,5	B	54	60	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 17	ZW	4,5	B	54	61	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 17	ZW	7,5	B	56	63	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 17	ZW	10,5	B	56	64	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 19	NO	1,5	B	62	76	-	60	62	61	58
Rotterdam	Parallelstraat 19	NO	4,5	B	64	79	-	60	63	63	61
Rotterdam	Parallelstraat 19	NO	7,5	B	66	79	-	60	65	64	63
Rotterdam	Parallelstraat 19	NO	10,5	B	71	79	11500	60	69	69	67
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZW	1,5	B	52	55	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZW	4,5	B	51	56	-	60			48
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZW	7,5	B	52	58	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZW	10,5	B	54	61	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZO	1,5	B	54	56	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZO	4,5	B	54	57	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZO	7,5	B	55	59	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZO	10,5	B	60	63	-	60			57
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZW	1,5	B	54	63	-	60			51

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZW	4,5	B	55	64	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZW	7,5	B	57	65	-	60			54
Rotterdam	Parallelstraat 19	ZW	10,5	B	57	66	-	60			54
Rotterdam	Parallelstraat 21	NW	1,5	B	56	73	-	60	53	53	53
Rotterdam	Parallelstraat 21	NW	4,5	B	59	75	-	60	56	56	56
Rotterdam	Parallelstraat 21	NW	7,5	B	62	76	-	60	59	59	59
Rotterdam	Parallelstraat 21	NW	10,5	B	67	76	-	60	65	65	64
Rotterdam	Parallelstraat 21	NO	1,5	B	62	76	-	60	62	61	58
Rotterdam	Parallelstraat 21	NO	4,5	B	64	79	-	60	63	63	61
Rotterdam	Parallelstraat 21	NO	7,5	B	66	79	-	60	65	64	63
Rotterdam	Parallelstraat 21	NO	10,5	B	71	79	11500	60	69	69	67
Rotterdam	Parallelstraat 21	ZW	1,5	B	53	64	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 21	ZW	4,5	B	54	65	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 21	ZW	7,5	B	57	66	-	60			54
Rotterdam	Parallelstraat 21	ZW	10,5	B	57	66	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 21	NW	1,5	B	53	63	-	60	50	50	50
Rotterdam	Parallelstraat 21	NW	4,5	B	55	64	-	60	52	52	52
Rotterdam	Parallelstraat 21	NW	7,5	B	59	65	-	60	56	56	55
Rotterdam	Parallelstraat 21	NW	10,5	B	63	67	-	60	60	60	60
Rotterdam	Parallelstraat 21	ZW	1,5	B	50	58	-	60			47
Rotterdam	Parallelstraat 21	ZW	4,5	B	51	59	-	60			48
Rotterdam	Parallelstraat 21	ZW	7,5	B	54	60	-	60			51

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 21	ZW	10,5	B	54	60	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 23	ZO	1,5	B	54	67	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 23	ZO	4,5	B	57	69	-	60			54
Rotterdam	Parallelstraat 23	ZO	7,5	B	61	70	-	60			58
Rotterdam	Parallelstraat 23	ZW	1,5	B	52	64	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 23	ZW	4,5	B	54	66	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 23	ZW	7,5	B	59	66	-	60			56
Rotterdam	Parallelstraat 23	NO	1,5	B	62	77	-	60	62	61	58
Rotterdam	Parallelstraat 23	NO	4,5	B	64	79	-	60	63	63	61
Rotterdam	Parallelstraat 23	NO	7,5	B	67	79	11500	60	65	65	63
Rotterdam	Parallelstraat 23	ZO	1,5	B	55	73	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 23	ZO	4,5	B	58	75	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 23	ZO	7,5	B	61	75	-	60			58
Rotterdam	Parallelstraat 25	O	1,5	B	62	77	-	60	62	61	58
Rotterdam	Parallelstraat 25	O	4,5	B	64	79	-	60	63	63	61
Rotterdam	Parallelstraat 25	O	7,5	B	67	79	11500	60	65	65	63
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZW	1,5	B	50	50	-	60			47
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZW	4,5	B	52	52	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZW	7,5	B	56	58	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZO	1,5	B	53	53	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZO	4,5	B	56	55	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZO	7,5	B	61	62	-	60			58

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZO	1,5	B	53	53	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZO	4,5	B	56	56	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZO	7,5	B	62	63	-	60			59
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZW	1,5	B	52	53	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZW	4,5	B	53	53	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 27	ZW	7,5	B	56	57	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 27	NO	1,5	B	61	77	-	60	61	60	57
Rotterdam	Parallelstraat 27	NO	4,5	B	64	79	-	60	62	62	60
Rotterdam	Parallelstraat 27	NO	7,5	B	67	79	11500	60	65	65	63
Rotterdam	Parallelstraat 29	ZW	1,5	B	52	52	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 29	ZW	4,5	B	52	53	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 29	ZW	7,5	B	56	57	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 29	NW	1,5	B	52	52	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 29	NW	4,5	B	54	54	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 29	NW	7,5	B	60	60	-	60			57
Rotterdam	Parallelstraat 29	ZW	1,5	B	50	51	-	60			48
Rotterdam	Parallelstraat 29	ZW	4,5	B	50	51	-	60			47
Rotterdam	Parallelstraat 29	ZW	7,5	B	55	56	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 29	NO	1,5	B	62	77	-	60	62	61	58
Rotterdam	Parallelstraat 29	NO	4,5	B	64	79	-	60	63	63	61
Rotterdam	Parallelstraat 29	NO	7,5	B	67	79	11500	60	65	65	64
Rotterdam	Parallelstraat 31	ZW	1,5	B	50	51	-	60			47

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 31	ZW	4,5	B	50	51	-	60			48
Rotterdam	Parallelstraat 31	ZW	7,5	B	56	57	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 31	ZO	1,5	B	53	53	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 31	ZO	4,5	B	56	56	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 31	ZO	7,5	B	62	62	-	60			58
Rotterdam	Parallelstraat 31	ZW	1,5	B	51	52	-	60			48
Rotterdam	Parallelstraat 31	ZW	4,5	B	51	51	-	60			48
Rotterdam	Parallelstraat 31	ZW	7,5	B	54	55	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 31	NO	1,5	B	62	77	-	60	62	61	58
Rotterdam	Parallelstraat 31	NO	4,5	B	64	79	-	60	63	63	61
Rotterdam	Parallelstraat 31	NO	7,5	B	67	79	11500	60	65	65	64
Rotterdam	Parallelstraat 33	ZW	1,5	B	51	51	-	60			48
Rotterdam	Parallelstraat 33	ZW	4,5	B	50	50	-	60			47
Rotterdam	Parallelstraat 33	ZW	7,5	B	54	55	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 33	NW	1,5	B	53	53	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 33	NW	4,5	B	56	55	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 33	NW	7,5	B	61	62	-	60			58
Rotterdam	Parallelstraat 33	NO	1,5	B	54	54	-	60	51	51	51
Rotterdam	Parallelstraat 33	NO	4,5	B	57	57	-	60	54	54	54
Rotterdam	Parallelstraat 33	NO	7,5	B	63	64	-	60	60	60	60
Rotterdam	Parallelstraat 33	NW	1,5	B	52	52	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 33	NW	4,5	B	55	55	-	60			52

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 33	NW	7,5	B	61	62	-	60			58
Rotterdam	Parallelstraat 33	ZW	1,5	B	50	50	-	60			48
Rotterdam	Parallelstraat 33	ZW	4,5	B	52	52	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 33	ZW	7,5	B	58	59	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 33	NO	1,5	B	62	77	-	60	62	62	58
Rotterdam	Parallelstraat 33	NO	4,5	B	64	79	-	60	63	63	61
Rotterdam	Parallelstraat 33	NO	7,5	B	67	79	11500	60	66	65	64
Rotterdam	Parallelstraat 35	NO	1,5	B	62	77	-	60	62	61	58
Rotterdam	Parallelstraat 35	NO	4,5	B	65	79	-	60	63	63	61
Rotterdam	Parallelstraat 35	NO	7,5	B	67	79	11500	60	66	65	64
Rotterdam	Parallelstraat 35	ZW	1,5	B	51	51	-	60			48
Rotterdam	Parallelstraat 35	ZW	4,5	B	52	52	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 35	ZW	7,5	B	58	59	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 35	ZO	1,5	B	53	53	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 35	ZO	4,5	B	55	55	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 35	ZO	7,5	B	61	62	-	60			58
Rotterdam	Parallelstraat 35	ZW	1,5	B	51	51	-	60			48
Rotterdam	Parallelstraat 35	ZW	4,5	B	53	53	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 35	ZW	7,5	B	59	59	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 37	O	1,5	B	62	77	-	60	62	61	58
Rotterdam	Parallelstraat 37	O	4,5	B	65	79	-	60	63	63	61
Rotterdam	Parallelstraat 37	O	7,5	B	68	79	11500	60	66	66	64

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 37	N	1,5	B	56	73	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 37	N	4,5	B	59	75	-	60			56
Rotterdam	Parallelstraat 37	N	7,5	B	63	75	-	60			60
Rotterdam	Parallelstraat 39B	O	4,5	B	65	79	-	60	63	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 39B	O	7,5	B	68	79	11500	60	67	67	65
Rotterdam	Parallelstraat 39B	Z	4,5	B	61	75	-	60			58
Rotterdam	Parallelstraat 39B	Z	7,5	B	64	76	-	60			61
Rotterdam	Parallelstraat 41A	NO	1,5	B	63	77	-	60	62	60	58
Rotterdam	Parallelstraat 41A	NO	4,5	B	65	79	-	60	63	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 41A	NO	7,5	B	69	79	11500	60	67	67	65
Rotterdam	Parallelstraat 41A	ZW	1,5	B	52	52	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 41A	ZW	4,5	B	54	55	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 41A	ZW	7,5	B	58	60	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 41B	NO	1,5	B	63	77	-	60	62	60	58
Rotterdam	Parallelstraat 41B	NO	4,5	B	65	79	-	60	63	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 41B	NO	7,5	B	69	79	11500	60	67	67	65
Rotterdam	Parallelstraat 41B	ZW	1,5	B	52	52	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 41B	ZW	4,5	B	54	55	-	60			51
Rotterdam	Parallelstraat 41B	ZW	7,5	B	58	60	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 43	NO	1,5	B	63	77	-	60	61	60	58
Rotterdam	Parallelstraat 43	NO	4,5	B	65	79	-	60	63	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 43	NO	7,5	B	69	79	11500	60	68	68	66

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 43	ZW	1,5	B	52	52	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 43	ZW	4,5	B	55	55	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 43	ZW	7,5	B	58	60	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 45B	O	4,5	B	65	79	-	60	63	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 45B	O	7,5	B	69	79	11500	60	68	68	66
Rotterdam	Parallelstraat 47	NO	1,5	B	63	78	-	60	62	60	59
Rotterdam	Parallelstraat 47	NO	4,5	B	66	79	-	60	63	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 47	NO	7,5	B	70	79	11500	60	68	68	66
Rotterdam	Parallelstraat 47	ZW	1,5	B	52	53	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 47	ZW	4,5	B	55	56	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 47	ZW	7,5	B	58	60	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 49	NO	1,5	B	63	78	-	60	62	60	59
Rotterdam	Parallelstraat 49	NO	4,5	B	66	79	-	60	64	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 49	NO	7,5	B	70	79	11500	60	68	68	67
Rotterdam	Parallelstraat 49	ZW	1,5	B	52	53	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 49	ZW	4,5	B	55	56	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 49	ZW	7,5	B	58	60	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 51	NO	1,5	B	63	77	-	60	62	60	59
Rotterdam	Parallelstraat 51	NO	4,5	B	66	79	-	60	64	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 51	NO	7,5	B	70	79	11500	60	69	68	67
Rotterdam	Parallelstraat 51	ZW	1,5	B	53	53	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 51	ZW	4,5	B	56	60	-	60			53

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 51	ZW	7,5	B	59	63	-	60			56
Rotterdam	Parallelstraat 53	ZW	1,5	B	53	63	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 53	ZW	4,5	B	56	65	-	60			53
Rotterdam	Parallelstraat 53	ZW	7,5	B	60	66	-	60			57
Rotterdam	Parallelstraat 53	O	4,5	B	66	79	-	60	64	63	62
Rotterdam	Parallelstraat 53	O	7,5	B	71	79	11500	60	69	69	68
Rotterdam	Parallelstraat 53	N	4,5	B	61	74	-	60	58	58	58
Rotterdam	Parallelstraat 53	N	7,5	B	66	75	-	60	64	64	63
Rotterdam	Parallelstraat 55	NO	1,5	B	64	77	-	60	62	60	59
Rotterdam	Parallelstraat 55	NO	4,5	B	67	79	-	60	65	64	63
Rotterdam	Parallelstraat 55	NO	7,5	B	72	79	11500	60	70	70	69
Rotterdam	Parallelstraat 55	ZO	1,5	B	57	73	-	60	55	55	54
Rotterdam	Parallelstraat 55	ZO	4,5	B	61	74	-	60	59	59	58
Rotterdam	Parallelstraat 55	ZO	7,5	B	66	75	-	60	65	65	63
Rotterdam	Parallelstraat 55	ZW	1,5	B	51	59	-	60			48
Rotterdam	Parallelstraat 55	ZW	4,5	B	55	61	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 55	ZW	7,5	B	58	62	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 57	NO	1,5	B	64	77	-	60	62	60	59
Rotterdam	Parallelstraat 57	NO	4,5	B	67	79	-	60	65	64	63
Rotterdam	Parallelstraat 57	NO	7,5	B	72	79	11500	60	70	70	69
Rotterdam	Parallelstraat 57	ZW	1,5	B	51	60	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 57	ZW	4,5	B	55	62	-	60			52

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 57	ZW	7,5	B	59	64	-	60			56
Rotterdam	Parallelstraat 59	NO	1,5	B	64	77	-	60	63	60	59
Rotterdam	Parallelstraat 59	NO	4,5	B	67	79	-	60	65	64	63
Rotterdam	Parallelstraat 59	NO	7,5	B	73	79	11500	60	71	70	70
Rotterdam	Parallelstraat 59	ZW	1,5	B	51	56	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 59	ZW	4,5	B	55	59	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 59	ZW	7,5	B	59	61	-	60			56
Rotterdam	Parallelstraat 61B	NO	4,5	B	67	79	-	60	65	64	64
Rotterdam	Parallelstraat 61B	NO	7,5	B	73	79	11500	60	71	71	70
Rotterdam	Parallelstraat 61B	ZW	4,5	B	55	56	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 61B	ZW	7,5	B	59	60	-	60			56
Rotterdam	Parallelstraat 63B	NO	4,5	B	67	78	-	60	65	64	64
Rotterdam	Parallelstraat 63B	NO	7,5	B	73	79	11500	60	71	71	70
Rotterdam	Parallelstraat 63B	ZW	4,5	B	55	56	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 63B	ZW	7,5	B	58	60	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 65B	NO	4,5	B	67	78	-	60	65	65	64
Rotterdam	Parallelstraat 65B	NO	7,5	B	73	79	11500	60	71	71	70
Rotterdam	Parallelstraat 65B	ZW	4,5	B	55	55	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 65B	ZW	7,5	B	58	60	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 67B	NO	4,5	B	68	78	-	60	65	64	64
Rotterdam	Parallelstraat 67B	NO	7,5	B	73	79	11500	60	71	70	70
Rotterdam	Parallelstraat 67B	ZW	4,5	B	54	55	-	60			51

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 67B	ZW	7,5	B	57	59	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 67B	NW	4,5	B	53	53	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 67B	NW	7,5	B	58	58	-	60			55
Rotterdam	Parallelstraat 69A	NO	4,5	B	68	78	-	60	65	64	64
Rotterdam	Parallelstraat 69A	NO	7,5	B	73	79	11500	60	71	70	70
Rotterdam	Parallelstraat 69A	ZW	4,5	B	52	52	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 69A	ZW	7,5	B	55	56	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 71	NO	1,5	B	66	74	-	60	64	58	58
Rotterdam	Parallelstraat 71	NO	4,5	B	69	76	-	60	66	62	62
Rotterdam	Parallelstraat 71	NO	7,5	B	71	77	-	60	69	68	67
Rotterdam	Parallelstraat 71	NO	10,5	B	74	77	10900	60	71	70	70
Rotterdam	Parallelstraat 71	ZO	1,5	B	59	70	-	60	56	53	53
Rotterdam	Parallelstraat 71	ZO	4,5	B	61	72	-	60	59	57	57
Rotterdam	Parallelstraat 71	ZO	7,5	B	65	73	-	60	63	62	62
Rotterdam	Parallelstraat 71	ZO	10,5	B	68	73	-	60	66	66	65
Rotterdam	Parallelstraat 71	ZW	1,5	B	55	60	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 71	ZW	4,5	B	52	61	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 71	ZW	7,5	B	55	62	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 71	ZW	10,5	B	57	62	-	60			54
Rotterdam	Parallelstraat 73	ZW	1,5	B	63	63	-	60			50
Rotterdam	Parallelstraat 73	ZW	4,5	B	50	51	-	60			49
Rotterdam	Parallelstraat 73	ZW	7,5	B	52	53	-	60			50

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 73	ZW	10,5	B	55	56	-	60			52
Rotterdam	Parallelstraat 73	NW	1,5	B	67	70	-	60	65	56	55
Rotterdam	Parallelstraat 73	NW	4,5	B	70	72	-	60	67	58	57
Rotterdam	Parallelstraat 73	NW	7,5	B	70	73	-	60	68	61	60
Rotterdam	Parallelstraat 73	NW	10,5	B	71	73	-	60	68	65	65
Rotterdam	Parallelstraat 73	NO	1,5	B	67	74	-	60	65	59	58
Rotterdam	Parallelstraat 73	NO	4,5	B	70	76	-	60	67	62	62
Rotterdam	Parallelstraat 73	NO	7,5	B	72	77	-	60	69	67	66
Rotterdam	Parallelstraat 73	NO	10,5	B	74	77	10900	60	71	70	70
Rotterdam	Schielaan 23	N	1,5	B	52	53	-	60	51	50	50
Rotterdam	Schielaan 23	N	4,5	B	65	66	-	60	63	57	56
Rotterdam	Schielaan 23	N	7,5	B	66	67	-	60	64	58	56
Rotterdam	Schielaan 23	O	1,5	B	56	57	-	60	54	51	51
Rotterdam	Schielaan 23	O	4,5	B	66	67	-	60	64	59	58
Rotterdam	Schielaan 23	O	7,5	B	67	68	8300	60	65	60	59
Rotterdam	Schielaan 23	O	1,5	B	61	61	-	60	58	51	50
Rotterdam	Schielaan 23	O	4,5	B	64	64	-	60	62	57	56
Rotterdam	Schielaan 23	O	7,5	B	65	65	-	60	62	58	57
Rotterdam	Schielaan 23	O	1,5	B	57	58	-	60	54	49	49
Rotterdam	Schielaan 23	O	4,5	B	58	59	-	60	55	51	51
Rotterdam	Schielaan 23	O	7,5	B	60	61	-	60	57	54	53
Rotterdam	Schielaan 23	N	1,5	B	58	58	-	60	58	56	54

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,Sak} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schielaan 23	N	4,5	B	58	59	-	60	58	57	54
Rotterdam	Schielaan 23	N	7,5	B	59	59	-	60	58	57	55
Rotterdam	Schielaan 25	ZO	1,5	B	55	59	-	60			50
Rotterdam	Schielaan 25	ZO	4,5	B	56	60	-	60			51
Rotterdam	Schielaan 25	ZO	7,5	B	58	61	-	60			53
Rotterdam	Schielaan 25	ZO	10,5	B	61	63	-	60			56
Rotterdam	Schielaan 25	ZW	1,5	B	55	55	-	60			43
Rotterdam	Schielaan 25	ZW	4,5	B	56	56	-	60			44
Rotterdam	Schielaan 25	ZW	7,5	B	57	57	-	60			47
Rotterdam	Schielaan 25	ZW	10,5	B	47	48	-	60			45
Rotterdam	Schielaan 25	ZW	1,5	B	55	55	-	60			44
Rotterdam	Schielaan 25	ZW	4,5	B	61	61	-	60			47
Rotterdam	Schielaan 25	ZW	7,5	B	62	62	-	60			49
Rotterdam	Schielaan 25	ZW	10,5	B	47	47	-	60			45
Rotterdam	Schielaan 25	NW	1,5	B	64	64	-	60	62	57	55
Rotterdam	Schielaan 25	NW	4,5	B	66	67	-	60	63	58	56
Rotterdam	Schielaan 25	NW	7,5	B	67	68	8300	60	64	58	56
Rotterdam	Schielaan 25	NW	10,5	B	67	68	-	60	64	59	57
Rotterdam	Schielaan 27	NW	1,5	B	63	63	-	60	61	56	55
Rotterdam	Schielaan 27	NW	4,5	B	66	67	-	60	64	58	56
Rotterdam	Schielaan 27	NW	7,5	B	67	68	-	60	64	58	56
Rotterdam	Schielaan 27	NW	10,5	B	67	68	-	60	65	59	57

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schielaan 27	NO	1,5	B	62	63	-	60	60	52	52
Rotterdam	Schielaan 27	NO	4,5	B	65	65	-	60	63	57	56
Rotterdam	Schielaan 27	NO	7,5	B	66	66	-	60	64	59	58
Rotterdam	Schielaan 27	NO	10,5	B	68	69	8600	60	65	61	60
Rotterdam	Schielaan 27	NO	1,5	B	54	61	-	60	52	52	52
Rotterdam	Schielaan 27	NO	4,5	B	56	63	-	60	54	54	54
Rotterdam	Schielaan 27	NO	7,5	B	59	64	-	60	57	57	56
Rotterdam	Schielaan 27	NO	10,5	B	63	67	-	60	61	60	59
Rotterdam	Schielaan 27	ZO	1,5	B	54	63	-	60			52
Rotterdam	Schielaan 27	ZO	4,5	B	56	64	-	60			53
Rotterdam	Schielaan 27	ZO	7,5	B	58	66	-	60			55
Rotterdam	Schielaan 27	ZO	10,5	B	61	66	-	60			58
Rotterdam	Schielaan 29	ZW	1,5	B	56	57	-	60			50
Rotterdam	Schielaan 29	ZW	4,5	B	59	60	-	60			48
Rotterdam	Schielaan 29	ZW	7,5	B	61	62	-	60			52
Rotterdam	Schielaan 29	NW	1,5	B	64	65	-	60	62	57	55
Rotterdam	Schielaan 29	NW	4,5	B	67	68	-	60	64	57	56
Rotterdam	Schielaan 29	NW	7,5	B	68	68	8300	60	65	58	57
Rotterdam	Schielaan 29	NO	1,5	B	63	64	-	60	60	52	51
Rotterdam	Schielaan 29	NO	4,5	B	66	67	-	60	64	57	56
Rotterdam	Schielaan 29	NO	7,5	B	67	68	-	60	65	58	57
Rotterdam	Schielaan 29	NO	1,5	B	53	64	-	60	50	50	50

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schielaan 29	NO	4,5	B	56	66	-	60	53	53	53
Rotterdam	Schielaan 29	NO	7,5	B	59	67	-	60	57	57	56
Rotterdam	Schielaan 29	ZO	1,5	B	53	65	-	60			51
Rotterdam	Schielaan 29	ZO	4,5	B	56	67	-	60			53
Rotterdam	Schielaan 29	ZO	7,5	B	59	68	-	60			57
Rotterdam	Schielaan 31	ZO	1,5	B	56	65	-	60			51
Rotterdam	Schielaan 31	ZO	4,5	B	58	67	-	60			54
Rotterdam	Schielaan 31	ZO	7,5	B	60	68	-	60			57
Rotterdam	Schielaan 31	ZO	10,5	B	63	68	-	60			60
Rotterdam	Schielaan 31	ZW	1,5	B	59	59	-	60			47
Rotterdam	Schielaan 31	ZW	4,5	B	60	61	-	60			49
Rotterdam	Schielaan 31	ZW	7,5	B	61	62	-	60			52
Rotterdam	Schielaan 31	ZW	10,5	B	55	56	-	60			50
Rotterdam	Schielaan 31	ZW	1,5	B	57	59	-	60			47
Rotterdam	Schielaan 31	ZW	4,5	B	58	61	-	60			49
Rotterdam	Schielaan 31	ZW	7,5	B	59	63	-	60			52
Rotterdam	Schielaan 31	ZW	10,5	B	54	58	-	60			50
Rotterdam	Schielaan 31	NW	1,5	B	67	67	-	60	64	56	55
Rotterdam	Schielaan 31	NW	4,5	B	68	68	-	60	65	57	55
Rotterdam	Schielaan 31	NW	7,5	B	68	69	-	60	66	58	57
Rotterdam	Schielaan 31	NW	10,5	B	68	69	8600	60	66	60	59
Rotterdam	Schielaan 33	NW	1,5	B	64	65	-	60	62	56	55

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schielaan 33	NW	4,5	B	67	67	-	60	64	57	55
Rotterdam	Schielaan 33	NW	7,5	B	68	68	-	60	65	58	57
Rotterdam	Schielaan 33	NW	10,5	B	68	68	-	60	65	61	60
Rotterdam	Schielaan 33	NO	1,5	B	62	63	-	60	59	54	53
Rotterdam	Schielaan 33	NO	4,5	B	64	66	-	60	62	58	57
Rotterdam	Schielaan 33	NO	7,5	B	65	66	-	60	63	60	59
Rotterdam	Schielaan 33	NO	10,5	B	66	67	-	60	64	62	62
Rotterdam	Schielaan 33	NO	1,5	B	57	67	-	60	55	53	53
Rotterdam	Schielaan 33	NO	4,5	B	59	69	-	60	57	56	56
Rotterdam	Schielaan 33	NO	7,5	B	62	70	-	60	60	59	59
Rotterdam	Schielaan 33	NO	10,5	B	66	70	-	60	63	63	63
Rotterdam	Schielaan 33	ZO	1,5	B	58	68	-	60	56	54	53
Rotterdam	Schielaan 33	ZO	4,5	B	60	70	-	60	58	57	56
Rotterdam	Schielaan 33	ZO	7,5	B	62	70	-	60	60	60	59
Rotterdam	Schielaan 33	ZO	10,5	B	66	71	9200	60	63	63	62
Rotterdam	Schielaan 58A	NW	7,5	B	63	70	-	60	61	59	59
Rotterdam	Schielaan 58A	NW	10,5	B	66	71	9200	60	63	63	62
Rotterdam	Schielaan 58A	ZO	7,5	B	60	60	-	60			57
Rotterdam	Schielaan 58A	ZO	10,5	B	63	65	-	60			60
Rotterdam	Schielaan 60A	NW	7,5	B	64	71	-	60	62	61	60
Rotterdam	Schielaan 60A	NW	10,5	B	67	72	9500	60	65	64	64
Rotterdam	Schielaan 60A	ZO	7,5	B	60	60	-	60			57

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,Sak} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schielaan 60A	ZO	10,5	B	63	65	-	60			60
Rotterdam	Schielaan 62A	NW	7,5	B	65	72	-	60	62	61	61
Rotterdam	Schielaan 62A	NW	10,5	B	68	72	9500	60	65	65	65
Rotterdam	Schielaan 62A	ZO	7,5	B	61	61	-	60			58
Rotterdam	Schielaan 62A	ZO	10,5	B	64	66	-	60			61
Rotterdam	Schielaan 64A	NW	7,5	B	67	73	-	60	64	62	62
Rotterdam	Schielaan 64A	NW	10,5	B	69	73	9800	60	66	66	66
Rotterdam	Schielaan 64A	ZO	7,5	B	61	62	-	60	59	59	58
Rotterdam	Schielaan 64A	ZO	10,5	B	66	67	-	60	63	63	63
Rotterdam	Schielaan 66A	NW	7,5	B	69	74	-	60	66	65	64
Rotterdam	Schielaan 66A	NW	10,5	B	71	74	10100	60	68	67	67
Rotterdam	Schielaan 66A	ZO	7,5	B	60	60	-	60	57	57	57
Rotterdam	Schielaan 66A	ZO	10,5	B	67	68	-	60	64	64	64
Rotterdam	Schielaan 68A	NW	7,5	B	70	74	-	60	67	66	66
Rotterdam	Schielaan 68A	NW	10,5	B	72	75	-	60	69	69	69
Rotterdam	Schielaan 68A	ZO	10,5	B	72	74	-	60	69	69	69
Rotterdam	Schielaan 68A	NO	7,5	B	73	78	-	60	71	70	70
Rotterdam	Schielaan 68A	NO	10,5	B	76	78	11200	60	73	73	73
Rotterdam	Schielaan 68B	NW	1,5	B	64	73	-	60	62	56	56
Rotterdam	Schielaan 68B	NW	4,5	B	66	74	-	60	64	61	60
Rotterdam	Schielaan 68B	NO	1,5	B	65	77	-	60	63	60	59
Rotterdam	Schielaan 68B	NO	4,5	B	68	78	11200	60	66	64	64

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging bestaande scherm 5m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Terpstraat 18	N	1,5	B	55	69	-	60			52
Rotterdam	Terpstraat 18	N	4,5	B	58	71	-	60			55
Rotterdam	Terpstraat 18	N	7,5	B	62	71	-	60			58
Rotterdam	Terpstraat 18	N	10,5	B	63	72	-	60			60
Rotterdam	Terpstraat 18	O	1,5	B	58	68	-	60	55	55	55
Rotterdam	Terpstraat 18	O	4,5	B	60	70	-	60	57	57	57
Rotterdam	Terpstraat 18	O	7,5	B	63	71	-	60	61	61	60
Rotterdam	Terpstraat 18	O	10,5	B	66	72	9500	60	65	65	63
Rotterdam	Terpstraat 18	Z	1,5	B	57	58	-	60			54
Rotterdam	Terpstraat 18	Z	4,5	B	58	62	-	60			55
Rotterdam	Terpstraat 18	Z	7,5	B	60	67	-	60			57
Rotterdam	Terpstraat 18	Z	10,5	B	62	70	-	60			59
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 63A	O	4,5	B	64	79	-	60	68	68	61
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 63A	O	7,5	B	66	79	11500	60	69	69	63
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 63A	Z	4,5	B	61	74	-	60			57
Rotterdam	Willem de Zwijgerstraat 63A	Z	7,5	B	63	75	-	60			59

Bijlagentabel F.3 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster4_02

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 17C	NW	10,5	B	64	74	-	60		61
Rotterdam	Oost-Sidelinge 17C	ZW	10,5	B	68	77	10900	60	66	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 17D	NW	13,5	B	68	73	-	60	65	64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 17D	ZW	13,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 19A	ZW	13,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 19B	ZW	10,5	B	69	77	10900	60	66	66
Rotterdam	Oost-Sidelinge 21C	ZW	10,5	B	69	77	10900	60	66	66
Rotterdam	Oost-Sidelinge 21D	ZW	13,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 23A	ZW	13,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 23B	ZW	10,5	B	69	77	10900	60	66	66
Rotterdam	Oost-Sidelinge 23C	ZW	7,5	B	66	77	10900	60	63	62
Rotterdam	Oost-Sidelinge 25B	ZW	7,5	B	66	77	10900	60	63	63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 25C	ZW	10,5	B	69	77	10900	60	67	66
Rotterdam	Oost-Sidelinge 25D	ZW	13,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 27A	ZW	13,5	B	72	77	10900	60	70	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 27B	ZW	10,5	B	70	77	10900	60	67	67
Rotterdam	Oost-Sidelinge 27C	ZW	7,5	B	66	77	10900	60	63	63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 29B	ZW	7,5	B	66	77	10900	60	64	63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 29C	ZW	10,5	B	70	77	10900	60	68	67
Rotterdam	Oost-Sidelinge 29D	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	70	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 31A	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	70	70

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 31B	ZW	10,5	B	71	77	10900	60	68	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 31C	ZW	7,5	B	66	77	10900	60	64	63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 33B	ZW	7,5	B	67	77	10900	60	64	63
Rotterdam	Oost-Sidelinge 33C	ZW	10,5	B	71	77	10900	60	68	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 33D	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	70	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35A	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	70	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35A	ZO	13,5	B	68	72	-	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35B	ZW	10,5	B	71	77	10900	60	68	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35B	ZO	10,5	B	67	72	-	60	64	64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35C	ZO	7,5	B	62	72	-	60		59
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35C	ZW	7,5	B	67	77	10900	60	64	64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37B	NW	7,5	B	63	73	-	60		60
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37C	NW	10,5	B	67	73	-	60	64	64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37D	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	71	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37D	NW	13,5	B	69	73	-	60	66	66
Rotterdam	Oost-Sidelinge 39A	ZW	13,5	B	74	77	10900	60	71	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 39B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 39C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 41B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 41C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 41D	ZW	13,5	B	74	77	10900	60	71	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 43A	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	71	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 43B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 43C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 45B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 45C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 45D	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	71	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 47A	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	71	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 47B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 47C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 49B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 49C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 49D	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	71	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51A	ZO	13,5	B	68	72	-	60	66	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51A	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	71	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51B	ZO	10,5	B	67	72	-	60	64	64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51C	ZO	7,5	B	63	72	-	60		60
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53B	NW	7,5	B	63	72	-	60		60
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53C	NW	10,5	B	67	72	-	60	64	64

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53D	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	71	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53D	NW	13,5	B	68	72	-	60	66	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 55A	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	70	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 55B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 55C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 57B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 57C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 57D	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	70	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 59A	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	70	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 59B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 59C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 61B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 61C	ZW	10,5	B	71	77	10900	60	69	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 61D	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	70	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 63B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 63C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 63D	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	70	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 65B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 65C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 65D	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	70	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67A	ZO	13,5	B	69	72	-	60	66	66

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67A	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	70	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67B	ZO	10,5	B	67	72	-	60	64	64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67C	ZO	7,5	B	63	72	-	60		60
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 69B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 69B	NW	7,5	B	63	72	-	60		60
Rotterdam	Oost-Sidelinge 69D	ZW	13,5	B	73	77	10900	60	71	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 69D	NW	13,5	B	68	72	-	60	66	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 71A	ZW	13,5	B	74	77	10900	60	71	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 71B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 71C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 73B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 73C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 73D	ZW	13,5	B	74	77	10900	60	71	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 75A	ZW	13,5	B	74	77	10900	60	71	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 75B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 75C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 77B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	65	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 77C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	69	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 77D	ZW	13,5	B	74	77	10900	60	71	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 79A	ZW	13,5	B	74	77	10900	60	71	71

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 79B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	70	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 79C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	66	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 81B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	66	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 81C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	70	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 81D	ZW	13,5	B	74	77	10900	60	71	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 83A	ZW	13,5	B	74	77	10900	60	71	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 83B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	70	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 83C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	66	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 85B	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	66	65
Rotterdam	Oost-Sidelinge 85C	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	70	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 85D	ZW	13,5	B	74	77	10900	60	72	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87A	ZO	13,5	B	70	73	-	60	68	67
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87A	ZW	13,5	B	74	77	10900	60	72	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87B	ZW	10,5	B	72	77	10900	60	70	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87B	ZO	10,5	B	67	73	-	60	66	64
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87C	ZO	7,5	B	63	73	-	60		61
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87C	ZW	7,5	B	68	77	10900	60	66	65

Bijlagentabel F.4 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster4_09

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Graswinckelstraat 75	ZO	1,5	B	59	67	-	60	56	56
Rotterdam	Graswinckelstraat 75	ZO	4,5	B	62	69	-	60	60	59
Rotterdam	Graswinckelstraat 75	ZO	7,5	B	66	70	8900	60	63	63
Rotterdam	Graswinckelstraat 75	ZW	1,5	B	53	59	-	60		50
Rotterdam	Graswinckelstraat 75	ZW	4,5	B	54	60	-	60		52
Rotterdam	Graswinckelstraat 75	ZW	7,5	B	56	62	-	60		53
Rotterdam	Graswinckelstraat 75	NW	7,5	B	61	67	-	60		58
Rotterdam	Graswinckelstraat 75	NW	1,5	B	56	59	-	60		53
Rotterdam	Graswinckelstraat 75	NW	4,5	B	58	65	-	60		55
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	NW	1,5	B	56	64	-	60		53
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	NW	4,5	B	59	68	-	60		56
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	NW	7,5	B	63	69	-	60		60
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	NO	1,5	B	61	68	-	60	59	58
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	NO	4,5	B	64	70	-	60	62	61
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	NO	7,5	B	68	71	9200	60	65	65
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	ZO	1,5	B	59	68	-	60	57	56
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	ZO	4,5	B	63	70	-	60	61	60
Rotterdam	Graswinckelstraat 77	ZO	7,5	B	67	70	-	60	64	64
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	ZO	1,5	B	62	70	-	60	60	59
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	ZO	4,5	B	66	72	-	60	64	63
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	ZO	7,5	B	69	72	9500	60	67	66

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	ZW	1,5	B	52	60	-	60		50
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	ZW	4,5	B	54	62	-	60		51
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	ZW	7,5	B	56	63	-	60		53
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	NW	1,5	B	57	68	-	60	54	54
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	NW	4,5	B	61	70	-	60	59	58
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	NW	7,5	B	67	71	-	60	64	64
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	NW	1,5	B	60	71	-	60	58	57
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	NW	4,5	B	64	72	-	60	62	61
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	NW	7,5	B	69	73	-	60	66	66
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	NO	1,5	B	65	75	-	60	64	62
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	NO	4,5	B	69	76	-	60	67	66
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	NO	7,5	B	73	77	10900	60	70	70
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	ZO	1,5	B	63	71	-	60	61	60
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	ZO	4,5	B	67	73	-	60	65	64
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	ZO	7,5	B	70	73	-	60	68	67
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	ZW	1,5	B	50	51	-	60		48
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	ZW	4,5	B	52	52	-	60		49
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	ZW	7,5	B	57	57	-	60		54
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	ZO	1,5	B	51	52	-	60		49
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	ZO	4,5	B	54	54	-	60		51
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	ZO	7,5	B	60	60	-	60		57
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	NW	1,5	B	56	71	-	60	54	53

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	NW	4,5	B	60	73	-	60	57	56
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	NW	7,5	B	63	74	-	60	60	60
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	NW	1,5	B	59	72	-	60	57	56
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	NW	4,5	B	62	75	-	60	59	59
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	NW	7,5	B	66	75	-	60	63	63
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	NO	1,5	B	62	75	-	60	60	59
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	NO	4,5	B	65	78	-	60	63	62
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	NO	7,5	B	69	78	11200	60	67	66
Rotterdam	West-Sidelinge 12B	O	4,5	A	62	77	10900	60	60	59
Rotterdam	West-Sidelinge 24	ZW	1,5	B	51	53	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 24	ZW	4,5	B	53	54	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 24	ZW	7,5	B	57	58	-	60		54
Rotterdam	West-Sidelinge 24	NO	1,5	B	62	76	-	60	60	59
Rotterdam	West-Sidelinge 24	NO	4,5	B	65	78	-	60	63	62
Rotterdam	West-Sidelinge 24	NO	7,5	B	70	78	11200	60	67	67
Rotterdam	West-Sidelinge 26	NO	1,5	B	62	76	-	60	60	59
Rotterdam	West-Sidelinge 26	NO	4,5	B	65	78	-	60	63	62
Rotterdam	West-Sidelinge 26	NO	7,5	B	70	78	11200	60	67	67
Rotterdam	West-Sidelinge 26	ZW	1,5	B	51	54	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 26	ZW	4,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 26	ZW	7,5	B	56	58	-	60		53
Rotterdam	West-Sidelinge 28	NO	1,5	B	62	76	-	60	60	59

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 28	NO	4,5	B	66	78	-	60	63	62
Rotterdam	West-Sidelinge 28	NO	7,5	B	70	78	11200	60	67	67
Rotterdam	West-Sidelinge 28	ZW	1,5	B	52	53	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 28	ZW	4,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 28	ZW	7,5	B	55	58	-	60		53
Rotterdam	West-Sidelinge 30	NO	1,5	B	62	76	-	60	60	59
Rotterdam	West-Sidelinge 30	NO	4,5	B	66	78	-	60	63	62
Rotterdam	West-Sidelinge 30	NO	7,5	B	71	78	11200	60	68	67
Rotterdam	West-Sidelinge 30	ZW	1,5	B	52	53	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 30	ZW	4,5	B	53	54	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 30	ZW	7,5	B	55	58	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 32	NO	1,5	B	62	76	-	60	60	59
Rotterdam	West-Sidelinge 32	NO	4,5	B	66	78	-	60	63	63
Rotterdam	West-Sidelinge 32	NO	7,5	B	71	78	11200	60	68	68
Rotterdam	West-Sidelinge 32	ZW	1,5	B	53	54	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 32	ZW	4,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 32	ZW	7,5	B	55	58	-	60		53
Rotterdam	West-Sidelinge 34	NO	1,5	B	62	76	-	60	60	59
Rotterdam	West-Sidelinge 34	NO	4,5	B	66	78	-	60	63	63
Rotterdam	West-Sidelinge 34	NO	7,5	B	71	78	11200	60	68	68
Rotterdam	West-Sidelinge 34	ZW	1,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 34	ZW	4,5	B	53	55	-	60		50

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 34	ZW	7,5	B	55	58	-	60		53
Rotterdam	West-Sidelinge 36	ZW	1,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 36	ZW	4,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 36	ZW	7,5	B	55	58	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 36	NO	1,5	B	62	76	-	60	60	59
Rotterdam	West-Sidelinge 36	NO	4,5	B	66	78	-	60	64	63
Rotterdam	West-Sidelinge 36	NO	7,5	B	72	78	11200	60	69	68
Rotterdam	West-Sidelinge 38	NO	1,5	B	62	76	-	60	60	59
Rotterdam	West-Sidelinge 38	NO	4,5	B	66	78	-	60	64	63
Rotterdam	West-Sidelinge 38	NO	7,5	B	72	78	11200	60	69	69
Rotterdam	West-Sidelinge 38	ZW	1,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 38	ZW	4,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 38	ZW	7,5	B	55	59	-	60		53
Rotterdam	West-Sidelinge 40	NO	1,5	B	62	76	-	60	60	59
Rotterdam	West-Sidelinge 40	NO	4,5	B	66	78	-	60	64	63
Rotterdam	West-Sidelinge 40	NO	7,5	B	72	78	11200	60	69	69
Rotterdam	West-Sidelinge 40	ZW	1,5	B	53	56	-	60		51
Rotterdam	West-Sidelinge 40	ZW	4,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 40	ZW	7,5	B	55	59	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 42B	NO	4,5	B	66	78	-	60	64	63
Rotterdam	West-Sidelinge 42B	NO	7,5	B	72	78	11200	60	69	69
Rotterdam	West-Sidelinge 44	NO	4,5	B	67	78	-	60	64	64

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 44	NO	7,5	B	73	78	11200	60	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 46B	NO	4,5	B	67	78	-	60	64	64
Rotterdam	West-Sidelinge 46B	NO	7,5	B	73	78	11200	60	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 48B	NO	4,5	B	67	78	-	60	65	64
Rotterdam	West-Sidelinge 48B	NO	7,5	B	73	78	11200	60	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 52B	NO	4,5	B	68	78	-	60	65	65
Rotterdam	West-Sidelinge 52B	NO	7,5	B	74	78	11200	60	71	71
Rotterdam	West-Sidelinge 54B	NO	4,5	B	68	78	-	60	65	65
Rotterdam	West-Sidelinge 54B	NO	7,5	B	74	78	11200	60	71	71
Rotterdam	West-Sidelinge 56B	NO	4,5	B	68	78	-	60	66	65
Rotterdam	West-Sidelinge 56B	NO	7,5	B	74	78	11200	60	71	71
Rotterdam	West-Sidelinge 58B	NO	4,5	B	68	78	-	60	66	65
Rotterdam	West-Sidelinge 58B	NO	7,5	B	74	78	11200	60	71	71
Rotterdam	West-Sidelinge 60B	NO	4,5	B	68	78	-	60	65	65
Rotterdam	West-Sidelinge 60B	NO	7,5	B	74	78	11200	60	71	71
Rotterdam	West-Sidelinge 62	NO	1,5	B	63	77	-	60	61	60
Rotterdam	West-Sidelinge 62	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	65
Rotterdam	West-Sidelinge 62	NO	7,5	B	74	78	11200	60	71	71
Rotterdam	West-Sidelinge 62	ZW	1,5	B	53	58	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 62	ZW	4,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 62	ZW	7,5	B	54	58	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 64	NO	1,5	B	63	77	-	60	61	60

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 64	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 64	NO	7,5	B	74	78	11200	60	71	71
Rotterdam	West-Sidelinge 64	ZW	1,5	B	53	57	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 64	ZW	4,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 64	ZW	7,5	B	54	58	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 66	NO	1,5	B	64	77	-	60	61	61
Rotterdam	West-Sidelinge 66	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 66	NO	7,5	B	74	78	11200	60	72	71
Rotterdam	West-Sidelinge 66	ZW	1,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 66	ZW	4,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 66	ZW	7,5	B	54	58	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 68	NO	1,5	B	64	77	-	60	61	61
Rotterdam	West-Sidelinge 68	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 68	NO	7,5	B	74	78	11200	60	72	71
Rotterdam	West-Sidelinge 68	ZW	1,5	B	52	55	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 68	ZW	4,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 68	ZW	7,5	B	54	58	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 70	NO	1,5	B	64	77	-	60	62	61
Rotterdam	West-Sidelinge 70	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 70	NO	7,5	B	74	78	11200	60	72	71
Rotterdam	West-Sidelinge 70	ZW	1,5	B	52	54	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 70	ZW	4,5	B	52	54	-	60		50

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 70	ZW	7,5	B	54	56	-	60		51
Rotterdam	West-Sidelinge 72	NO	1,5	B	61	77	-	60	58	58
Rotterdam	West-Sidelinge 72	NO	4,5	B	67	78	-	60	64	64
Rotterdam	West-Sidelinge 72	NO	7,5	B	74	78	11200	60	71	71
Rotterdam	West-Sidelinge 72	ZW	1,5	B	52	54	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 72	ZW	4,5	B	52	55	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 72	ZW	7,5	B	54	57	-	60		51
Rotterdam	West-Sidelinge 74	NO	1,5	B	64	77	-	60	62	61
Rotterdam	West-Sidelinge 74	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 74	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	71
Rotterdam	West-Sidelinge 74	ZW	1,5	B	52	54	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 74	ZW	4,5	B	52	54	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 74	ZW	7,5	B	54	56	-	60		51
Rotterdam	West-Sidelinge 76	NO	1,5	B	64	77	-	60	62	61
Rotterdam	West-Sidelinge 76	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 76	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	72
Rotterdam	West-Sidelinge 76	ZW	1,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 76	ZW	4,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 76	ZW	7,5	B	55	57	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 78	NO	1,5	B	64	77	-	60	62	61
Rotterdam	West-Sidelinge 78	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 78	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	72

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 78	ZW	1,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 78	ZW	4,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 78	ZW	7,5	B	55	57	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 80	NO	1,5	B	64	77	-	60	62	61
Rotterdam	West-Sidelinge 80	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 80	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	72
Rotterdam	West-Sidelinge 80	ZW	1,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 80	ZW	4,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 80	ZW	7,5	B	54	57	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 82	NO	1,5	B	64	77	-	60	62	61
Rotterdam	West-Sidelinge 82	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 82	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	72
Rotterdam	West-Sidelinge 82	ZW	1,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 82	ZW	4,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 82	ZW	7,5	B	54	57	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 84	NO	1,5	B	64	77	-	60	62	61
Rotterdam	West-Sidelinge 84	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 84	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	72
Rotterdam	West-Sidelinge 84	ZW	1,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 84	ZW	4,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 84	ZW	7,5	B	55	57	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 86	NO	1,5	B	65	77	-	60	62	61

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 86	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 86	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	72
Rotterdam	West-Sidelinge 86	ZW	1,5	B	52	55	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 86	ZW	4,5	B	52	56	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 86	ZW	7,5	B	54	57	-	60		51
Rotterdam	West-Sidelinge 88	ZW	1,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 88	ZW	4,5	B	53	57	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 88	ZW	7,5	B	55	58	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 88	NW	1,5	B	51	52	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 88	NW	4,5	B	53	54	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 88	NW	7,5	B	59	59	-	60		56
Rotterdam	West-Sidelinge 88	ZW	1,5	B	51	55	-	60		48
Rotterdam	West-Sidelinge 88	ZW	4,5	B	51	55	-	60		48
Rotterdam	West-Sidelinge 88	ZW	7,5	B	53	57	-	60		51
Rotterdam	West-Sidelinge 88	NO	1,5	B	65	77	-	60	63	62
Rotterdam	West-Sidelinge 88	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 88	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	72
Rotterdam	West-Sidelinge 90	NO	1,5	B	65	77	-	60	63	62
Rotterdam	West-Sidelinge 90	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 90	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	72
Rotterdam	West-Sidelinge 90	ZW	1,5	B	53	57	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 90	ZW	4,5	B	51	55	-	60		49

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 90	ZW	7,5	B	53	57	-	60		51
Rotterdam	West-Sidelinge 92	NO	1,5	B	65	76	-	60	63	62
Rotterdam	West-Sidelinge 92	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 92	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	71
Rotterdam	West-Sidelinge 92	ZW	1,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 92	ZW	4,5	B	52	55	-	60		49
Rotterdam	West-Sidelinge 92	ZW	7,5	B	53	57	-	60		51
Rotterdam	West-Sidelinge 94	NO	1,5	B	65	76	-	60	63	62
Rotterdam	West-Sidelinge 94	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 94	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	71
Rotterdam	West-Sidelinge 94	ZW	1,5	B	53	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 94	ZW	4,5	B	52	55	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 94	ZW	7,5	B	55	58	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 96	NO	1,5	B	65	76	-	60	63	62
Rotterdam	West-Sidelinge 96	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 96	NO	7,5	B	75	78	11200	60	72	71
Rotterdam	West-Sidelinge 96	ZW	1,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 96	ZW	4,5	B	54	57	-	60		51
Rotterdam	West-Sidelinge 96	ZW	7,5	B	56	59	-	60		53
Rotterdam	West-Sidelinge 98	NO	1,5	B	65	76	-	60	63	62
Rotterdam	West-Sidelinge 98	NO	4,5	B	69	78	-	60	66	65
Rotterdam	West-Sidelinge 98	NO	7,5	B	74	78	11200	60	71	71

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 98	ZW	1,5	B	54	59	-	60		51
Rotterdam	West-Sidelinge 98	ZW	4,5	B	55	58	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 98	ZW	7,5	B	57	60	-	60		54
Rotterdam	West-Sidelinge 100	NO	1,5	B	64	76	-	60	62	61
Rotterdam	West-Sidelinge 100	NO	4,5	B	68	78	-	60	66	65
Rotterdam	West-Sidelinge 100	NO	7,5	B	74	78	11200	60	71	71
Rotterdam	West-Sidelinge 100	ZO	1,5	B	60	71	-	60	58	57
Rotterdam	West-Sidelinge 100	ZO	4,5	B	65	73	-	60	63	62
Rotterdam	West-Sidelinge 100	ZO	7,5	B	69	74	-	60	67	66
Rotterdam	West-Sidelinge 100	ZW	1,5	B	53	56	-	60		50
Rotterdam	West-Sidelinge 100	ZW	4,5	B	55	58	-	60		52
Rotterdam	West-Sidelinge 100	ZW	7,5	B	57	59	-	60		54
Rotterdam	West-Sidelinge 58B	NO	4,5	B	68	78	-	60	66	65
Rotterdam	West-Sidelinge 58B	NO	7,5	B	74	78	11200	60	71	71

Bijlage tabel F.5 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster5_03

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 17D	NW	13,5	B	62	67	-	60		59
Rotterdam	Ameidestraat 17D	ZW	13,5	B	66	71	9200	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 19D	ZW	13,5	B	67	71	9200	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 21D	ZW	13,5	B	67	71	9200	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 23D	ZW	13,5	B	67	72	9500	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 25D	ZW	13,5	B	67	72	9500	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 27D	ZW	13,5	B	67	72	9500	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 29D	ZW	13,5	B	68	72	9500	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 31C	ZW	10,5	B	66	72	9500	60	63	63
Rotterdam	Ameidestraat 31D	ZW	13,5	B	68	72	9500	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 33C	ZW	10,5	B	66	72	9500	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 33D	ZW	13,5	B	68	72	9500	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 35C	ZW	10,5	B	66	72	9500	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 35C	ZO	10,5	B	64	69	-	60		61
Rotterdam	Ameidestraat 35D	ZW	13,5	B	68	72	9500	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 35D	ZO	13,5	B	66	69	-	60	63	63
Rotterdam	Ameidestraat 37C	NW	10,5	B	62	68	-	60		60
Rotterdam	Ameidestraat 37C	ZW	10,5	B	68	72	9500	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 37D	NW	13,5	B	65	68	-	60		62
Rotterdam	Ameidestraat 37D	ZW	13,5	B	70	72	9500	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 39C	ZW	10,5	B	68	72	9500	60	66	66

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 39D	ZW	13,5	B	70	72	9500	60	67	68
Rotterdam	Ameidestraat 41C	ZW	10,5	B	68	72	9500	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 41D	ZW	13,5	B	70	72	9500	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 43C	ZW	10,5	B	69	72	9500	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 43D	ZW	13,5	B	71	72	9500	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 45C	ZW	10,5	B	69	72	9500	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 45D	ZW	13,5	B	71	73	9800	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 47C	ZW	10,5	B	69	73	9800	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 47D	ZW	13,5	B	71	73	9800	60	68	69
Rotterdam	Ameidestraat 49B	ZW	7,5	B	66	72	9500	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 49C	ZW	10,5	B	69	73	9800	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 49D	ZW	13,5	B	71	73	9800	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 51B	ZW	7,5	B	66	72	9500	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 51C	ZW	10,5	B	70	73	9800	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 51D	ZW	13,5	B	72	73	9800	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 53B	ZW	7,5	B	66	73	9800	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 53C	ZW	10,5	B	70	73	9800	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 53D	ZW	13,5	B	72	73	9800	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 55B	ZW	7,5	B	66	73	9800	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 55B	ZO	7,5	B	65	70	-	60		63
Rotterdam	Ameidestraat 55C	ZW	10,5	B	70	73	9800	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 55C	ZO	10,5	B	67	70	-	60	65	65

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 55D	ZW	13,5	B	72	73	9800	60	69	70
Rotterdam	Ameidestraat 55D	ZO	13,5	B	69	70	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 234	NW	7,5	B	66	70	8900	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 234	ZO	7,5	B	64	69	-	60		64
Rotterdam	Ameidestraat 236	NW	7,5	B	66	71	9200	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 236	ZO	7,5	B	64	69	-	60		64
Rotterdam	Ameidestraat 252	NW	10,5	B	66	70	8900	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 252	ZO	10,5	B	65	69	-	60		65
Rotterdam	Ameidestraat 254	NW	10,5	B	66	70	8900	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 254	ZO	10,5	B	65	69	-	60		65
Rotterdam	Ameidestraat 256	NW	10,5	B	66	71	9200	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 256	ZO	10,5	B	66	69	-	60	66	65
Rotterdam	Ameidestraat 258	NW	10,5	B	67	71	9200	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 258	ZO	10,5	B	66	70	-	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 260	NW	10,5	B	67	71	9200	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 260	ZO	10,5	B	66	69	-	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 262	NW	13,5	B	64	66	-	60		62
Rotterdam	Ameidestraat 262	NO	13,5	B	62	61	-	60		61
Rotterdam	Ameidestraat 262	ZO	13,5	B	66	67	8100	60	66	65
Rotterdam	Ameidestraat 264	NW	13,5	B	63	65	-	60		61
Rotterdam	Ameidestraat 264	ZO	13,5	B	66	67	8100	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 266	NW	13,5	B	65	68	8300	60		64

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 266	ZO	13,5	B	66	68	-	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 268	NW	13,5	B	66	69	8600	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 268	ZO	13,5	B	67	68	-	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 270	NW	13,5	B	66	69	-	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 270	ZO	13,5	B	67	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 272	NW	13,5	B	66	69	8600	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 272	ZO	13,5	B	67	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 274	NW	13,5	B	67	69	8600	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 274	ZO	13,5	B	67	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 276	NW	13,5	B	67	70	8900	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 276	ZO	13,5	B	67	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 278	NW	13,5	B	68	70	8900	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 278	ZO	13,5	B	67	70	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 280	NW	13,5	B	68	71	9200	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 280	ZO	13,5	B	68	70	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 282	NW	13,5	B	69	71	9200	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 282	ZO	13,5	B	68	70	-	60	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 284	NW	13,5	B	69	71	9200	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 284	ZO	13,5	B	67	70	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 286	NW	16,5	B	64	66	-	60		63
Rotterdam	Ameidestraat 286	NO	16,5	B	62	63	-	60		61
Rotterdam	Ameidestraat 286	ZO	16,5	B	66	68	8300	60	66	66

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 288	NW	16,5	B	64	66	-	60		62
Rotterdam	Ameidestraat 288	ZO	16,5	B	66	68	8300	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 290	NW	16,5	B	66	68	-	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 290	ZO	16,5	B	67	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 292	NW	16,5	B	67	69	-	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 292	ZO	16,5	B	67	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 294	NW	16,5	B	67	69	-	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 294	ZO	16,5	B	68	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 296	NW	16,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 296	ZO	16,5	B	68	69	8600	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 298	NW	16,5	B	68	70	8900	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 298	ZO	16,5	B	68	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 300	NW	16,5	B	68	70	8900	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 300	ZO	16,5	B	68	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 302	NW	16,5	B	69	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 302	ZO	16,5	B	68	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 304	NW	16,5	B	69	71	9200	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 304	ZO	16,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 306	NW	16,5	B	70	71	9200	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 306	ZO	16,5	B	69	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 308	NW	16,5	B	70	72	9500	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 308	ZO	16,5	B	68	70	-	60	68	68

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 310	NW	19,5	B	65	67	-	60		64
Rotterdam	Ameidestraat 310	NO	19,5	B	62	63	-	60		61
Rotterdam	Ameidestraat 310	ZO	19,5	B	67	68	8300	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 312	NW	19,5	B	65	66	-	60		63
Rotterdam	Ameidestraat 312	ZO	19,5	B	66	68	8300	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 314	NW	19,5	B	67	68	-	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 314	ZO	19,5	B	67	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 316	NW	19,5	B	68	69	-	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 316	ZO	19,5	B	68	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 318	NW	19,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 318	ZO	19,5	B	68	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 320	NW	19,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 320	ZO	19,5	B	68	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 322	NW	19,5	B	68	70	-	60	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 322	ZO	19,5	B	68	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 324	NW	19,5	B	69	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 324	ZO	19,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 326	NW	19,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 326	ZO	19,5	B	69	70	-	60	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 328	NW	19,5	B	70	71	9200	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 328	ZO	19,5	B	69	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 330	NW	19,5	B	70	71	9200	60	70	70

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 330	ZO	19,5	B	69	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 332	NW	19,5	B	71	72	9500	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 332	ZO	19,5	B	69	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 334	NW	22,5	B	66	67	-	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 334	NO	22,5	B	62	64	-	60		61
Rotterdam	Ameidestraat 334	ZO	22,5	B	67	68	8300	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 336	NW	22,5	B	66	67	-	60	63	63
Rotterdam	Ameidestraat 336	ZO	22,5	B	67	68	8300	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 338	NW	22,5	B	68	69	-	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 338	ZO	22,5	B	68	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 340	NW	22,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 340	ZO	22,5	B	68	69	8600	60	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 342	NW	22,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 342	ZO	22,5	B	69	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 344	NW	22,5	B	69	69	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 344	ZO	22,5	B	69	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 346	NW	22,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 346	ZO	22,5	B	69	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 348	NW	22,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 348	ZO	22,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 350	NW	22,5	B	70	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 350	ZO	22,5	B	69	70	-	60	69	69

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 352	NW	22,5	B	70	71	9200	60	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 352	ZO	22,5	B	69	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 354	NW	22,5	B	71	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 354	ZO	22,5	B	70	71	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 356	NW	22,5	B	71	72	9500	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 356	ZO	22,5	B	69	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 358	NW	25,5	B	66	67	-	60	65	64
Rotterdam	Ameidestraat 358	NO	25,5	B	63	64	-	60		61
Rotterdam	Ameidestraat 358	ZO	25,5	B	67	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 360	NW	25,5	B	66	67	-	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 360	ZO	25,5	B	67	68	8300	60	67	66
Rotterdam	Ameidestraat 362	NW	25,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 362	ZO	25,5	B	68	69	8600	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 364	NW	25,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 364	ZO	25,5	B	68	69	8600	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 366	NW	25,5	B	69	69	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 366	ZO	25,5	B	69	70	8900	60	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 368	NW	25,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 368	ZO	25,5	B	69	70	8900	60	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 370	NW	25,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 370	ZO	25,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 372	NW	25,5	B	70	70	-	60	69	69

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 372	ZO	25,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 374	NW	25,5	B	70	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 374	ZO	25,5	B	70	71	9200	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 376	NW	25,5	B	70	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 376	ZO	25,5	B	70	71	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 378	NW	25,5	B	71	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 378	ZO	25,5	B	70	71	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 380	NW	25,5	B	71	72	9500	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 380	ZO	25,5	B	69	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 382	NW	28,5	B	66	67	-	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 382	NO	28,5	B	63	65	-	60		62
Rotterdam	Ameidestraat 382	ZO	28,5	B	68	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 384	NW	28,5	B	66	67	-	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 384	ZO	28,5	B	68	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 386	NW	28,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 386	ZO	28,5	B	68	69	8600	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 388	NW	28,5	B	69	69	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 388	ZO	28,5	B	69	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 390	NW	28,5	B	69	69	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 390	ZO	28,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 392	NW	28,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 392	ZO	28,5	B	69	70	8900	60	69	69

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 394	NW	28,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 394	ZO	28,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 396	NW	28,5	B	69	70	-	60	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 396	ZO	28,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 398	NW	28,5	B	70	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 398	ZO	28,5	B	70	71	9200	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 400	NW	28,5	B	70	71	9200	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 400	ZO	28,5	B	70	71	-	60	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 402	NW	28,5	B	71	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 402	ZO	28,5	B	70	71	-	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 404	NW	28,5	B	71	72	9500	60	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 404	ZO	28,5	B	70	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 406	NW	31,5	B	67	67	-	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 406	NO	31,5	B	64	65	-	60		62
Rotterdam	Ameidestraat 406	ZO	31,5	B	68	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 408	NW	31,5	B	66	67	-	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 408	ZO	31,5	B	68	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 410	NW	31,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 410	ZO	31,5	B	69	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 412	NW	31,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 412	ZO	31,5	B	69	70	8900	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 414	NW	31,5	B	69	69	-	60	67	67

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 414	ZO	31,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 416	NW	31,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 416	ZO	31,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 418	NW	31,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 418	ZO	31,5	B	70	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 420	NW	31,5	B	70	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 420	ZO	31,5	B	70	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 422	NW	31,5	B	70	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 422	ZO	31,5	B	70	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 424	NW	31,5	B	71	71	-	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 424	ZO	31,5	B	70	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 426	NW	31,5	B	71	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 426	ZO	31,5	B	70	71	-	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 428	NW	31,5	B	71	71	9200	60	71	71
Rotterdam	Ameidestraat 428	ZO	31,5	B	70	70	-	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 430	NW	34,5	B	67	67	-	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 430	NO	34,5	B	64	65	-	60		62
Rotterdam	Ameidestraat 430	ZO	34,5	B	68	69	8600	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 432	NW	34,5	B	66	67	-	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 432	ZO	34,5	B	68	69	8600	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 434	NW	34,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 434	ZO	34,5	B	69	70	8900	60	68	68

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 436	NW	34,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 436	ZO	34,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 438	NW	34,5	B	69	69	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 438	ZO	34,5	B	70	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 440	NW	34,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 440	ZO	34,5	B	70	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 442	NW	34,5	B	69	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 442	ZO	34,5	B	70	71	9200	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 444	NW	34,5	B	70	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 444	ZO	34,5	B	70	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 446	NW	34,5	B	70	70	-	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 446	ZO	34,5	B	70	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 448	NW	34,5	B	71	71	-	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 448	ZO	34,5	B	71	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 450	NW	34,5	B	71	71	9200	60	71	71
Rotterdam	Ameidestraat 450	ZO	34,5	B	71	71	-	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 452	NW	34,5	B	72	71	9200	60	71	71
Rotterdam	Ameidestraat 452	ZO	34,5	B	70	70	-	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 454	NW	37,5	B	67	67	-	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 454	NO	37,5	B	64	65	-	60		63
Rotterdam	Ameidestraat 454	ZO	37,5	B	68	69	8600	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 456	NW	37,5	B	66	67	-	60	64	64

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 456	ZO	37,5	B	68	69	8600	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 458	NW	37,5	B	68	69	-	60	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 458	ZO	37,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 460	NW	37,5	B	69	69	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 460	ZO	37,5	B	69	70	8900	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 462	NW	37,5	B	69	69	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 462	ZO	37,5	B	70	71	9200	60	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 464	NW	37,5	B	69	70	-	60	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 464	ZO	37,5	B	70	70	8900	60	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 466	NW	37,5	B	70	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 466	ZO	37,5	B	70	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 468	NW	37,5	B	70	70	-	60	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 468	ZO	37,5	B	70	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 470	NW	37,5	B	71	70	-	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 470	ZO	37,5	B	71	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 472	NW	37,5	B	71	71	-	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 472	ZO	37,5	B	71	71	9200	60	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 474	NW	37,5	B	72	71	9200	60	71	71
Rotterdam	Ameidestraat 474	ZO	37,5	B	71	71	-	60	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 476	NW	37,5	B	72	71	9200	60	71	71
Rotterdam	Ameidestraat 476	ZO	37,5	B	70	70	-	60	70	70
Rotterdam	Cannemanstraat 45	NW	7,5	B	63	67	-	60		62

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Cannemanstraat 45	ZO	7,5	B	68	70	8900	60	67	67
Rotterdam	Cannemanstraat 95	NW	7,5	B	64	68	-	60		63
Rotterdam	Cannemanstraat 95	ZO	7,5	B	68	71	9200	60	66	66
Rotterdam	Cannemanstraat 131	NW	4,5	B	56	59	-	60		54
Rotterdam	Cannemanstraat 131	ZO	4,5	B	62	71	-	60		62
Rotterdam	Cannemanstraat 131	ZW	4,5	B	66	74	10100	60	64	64
Rotterdam	Cannemanstraat 141	NW	7,5	B	66	68	-	60	64	64
Rotterdam	Cannemanstraat 141	ZO	7,5	B	64	71	9200	60		64
Rotterdam	Cannemanstraat 143	NW	7,5	B	67	69	-	60	65	65
Rotterdam	Cannemanstraat 143	ZO	7,5	B	65	71	9200	60		64
Rotterdam	Cannemanstraat 145	NW	7,5	B	67	69	-	60	65	65
Rotterdam	Cannemanstraat 145	ZO	7,5	B	65	72	9500	60		64
Rotterdam	Cannemanstraat 147	NW	7,5	B	66	68	-	60	64	64
Rotterdam	Cannemanstraat 147	ZO	7,5	B	65	72	9500	60		65
Rotterdam	Cannemanstraat 149	NW	7,5	B	61	63	-	60		59
Rotterdam	Cannemanstraat 149	ZO	7,5	B	66	73	-	60	65	65
Rotterdam	Cannemanstraat 149	ZW	7,5	B	71	76	10600	60	69	69
Rotterdam	Strijpesingel 24	NW	1,5	B	54	63	-	60		53
Rotterdam	Strijpesingel 24	ZO	1,5	B	57	66	-	60	56	56
Rotterdam	Strijpesingel 24	NW	4,5	B	58	64	-	60		57
Rotterdam	Strijpesingel 24	ZO	4,5	B	63	69	-	60	62	62
Rotterdam	Strijpesingel 24	NW	7,5	B	62	65	-	60		60

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Strijpesingel 24	ZO	7,5	B	66	70	8900	60	65	65
Rotterdam	Strijpesingel 26	NW	1,5	B	49	52	-	60		48
Rotterdam	Strijpesingel 26	ZO	1,5	B	57	67	-	60	56	56
Rotterdam	Strijpesingel 26	ZW	1,5	B	59	70	-	60	58	58
Rotterdam	Strijpesingel 26	NW	4,5	B	52	55	-	60		51
Rotterdam	Strijpesingel 26	ZO	4,5	B	64	70	-	60	63	63
Rotterdam	Strijpesingel 26	ZW	4,5	B	64	72	-	60	63	63
Rotterdam	Strijpesingel 26	NW	7,5	B	57	59	-	60		55
Rotterdam	Strijpesingel 26	ZO	7,5	B	67	71	-	60	66	66
Rotterdam	Strijpesingel 26	ZW	7,5	B	68	73	9800	60	67	67
Rotterdam	Strijpesingel 34	NW	7,5	B	62	66	-	60		60
Rotterdam	Strijpesingel 34	ZO	7,5	B	66	69	8600	60	64	64
Rotterdam	Strijpesingel 52	NW	1,5	B	47	50	-	60		46
Rotterdam	Strijpesingel 52	ZW	1,5	B	58	69	-	60	57	57
Rotterdam	Strijpesingel 52	ZO	1,5	B	56	66	-	60	56	56
Rotterdam	Strijpesingel 52	NW	4,5	B	51	53	-	60		50
Rotterdam	Strijpesingel 52	ZO	4,5	B	62	69	-	60	61	61
Rotterdam	Strijpesingel 52	ZW	4,5	B	63	71	-	60	62	62
Rotterdam	Strijpesingel 52	NW	7,5	B	53	55	-	60		52
Rotterdam	Strijpesingel 52	ZO	7,5	B	66	70	-	60	64	64
Rotterdam	Strijpesingel 52	ZW	7,5	B	67	72	9500	60	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 62B	ZW	10,5	B	64	67	-	60	62	62

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 62B	ZW	13,5	B	66	67	8100	60	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 64D	ZW	13,5	B	66	68	8300	60	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 64D	ZO	13,5	B	66	68	-	60	64	64
Rotterdam	Cannemanstraat 31	NW	4,5	B	55	58	-	60		53
Rotterdam	Cannemanstraat 31	NW	4,5	B	58	65	-	60		56
Rotterdam	Cannemanstraat 31	ZO	4,5	B	65	70	-	60		64
Rotterdam	Cannemanstraat 31	ZO	4,5	B	65	71	-	60		64
Rotterdam	Cannemanstraat 31	ZW	4,5	B	66	73	9800	60	65	65
Rotterdam	Cannemanstraat 37	NW	7,5	B	62	66	-	60		60
Rotterdam	Cannemanstraat 37	NW	7,5	B	62	66	-	60		60
Rotterdam	Cannemanstraat 37	ZO	7,5	B	65	68	-	60	64	64
Rotterdam	Cannemanstraat 37	ZO	7,5	B	66	68	8300	60	64	64
Rotterdam	Cannemanstraat 43	NW	7,5	B	63	67	-	60		61
Rotterdam	Cannemanstraat 43	NW	7,5	B	63	67	-	60		61
Rotterdam	Cannemanstraat 43	ZO	7,5	B	67	69	-	60	65	65
Rotterdam	Cannemanstraat 43	ZO	7,5	B	68	69	8600	60	66	66
Rotterdam	Cannemanstraat 49	NW	7,5	B	58	60	-	60		57
Rotterdam	Cannemanstraat 49	NW	7,5	B	62	66	-	60		61
Rotterdam	Cannemanstraat 49	ZO	7,5	B	69	71	-	60	67	67
Rotterdam	Cannemanstraat 49	ZO	7,5	B	69	72	-	60	68	68
Rotterdam	Cannemanstraat 49	ZW	7,5	B	71	74	10100	60	69	69
Rotterdam	Cannemanstraat 87	NW	7,5	B	65	67	-	60		63

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Cannemanstraat 87	NW	7,5	B	65	67	-	60		63
Rotterdam	Cannemanstraat 87	ZO	7,5	B	66	68	-	60	64	64
Rotterdam	Cannemanstraat 87	ZO	7,5	B	66	69	8600	60	65	65
Rotterdam	Cannemanstraat 93	NW	7,5	B	65	68	-	60		64
Rotterdam	Cannemanstraat 93	NW	7,5	B	65	68	-	60		64
Rotterdam	Cannemanstraat 93	ZO	7,5	B	67	69	-	60	65	65
Rotterdam	Cannemanstraat 93	ZO	7,5	B	67	70	8900	60	66	66
Rotterdam	Cannemanstraat 137	NW	7,5	B	66	68	-	60	64	64
Rotterdam	Cannemanstraat 137	NW	7,5	B	66	68	-	60	64	64
Rotterdam	Cannemanstraat 137	ZO	7,5	B	64	70	-	60		63
Rotterdam	Cannemanstraat 137	ZO	7,5	B	64	70	8900	60		63
Rotterdam	Cannemanstraat 135	NW	7,5	B	66	68	-	60	64	64
Rotterdam	Cannemanstraat 135	NW	7,5	B	65	67	-	60	64	64
Rotterdam	Cannemanstraat 135	NO	7,5	B	60	63	-	60		59
Rotterdam	Cannemanstraat 135	ZO	7,5	B	63	69	-	60		63
Rotterdam	Cannemanstraat 135	ZO	7,5	B	63	69	8600	60		63
Rotterdam	Cannemanstraat 81	ZO	4,5	B	54	56	-	60		52
Rotterdam	Cannemanstraat 81	ZO	4,5	B	58	65	-	60		56
Rotterdam	Cannemanstraat 81	ZO	4,5	B	65	70	-	60		64
Rotterdam	Cannemanstraat 81	ZO	4,5	B	65	71	-	60		64
Rotterdam	Cannemanstraat 81	ZW	4,5	B	66	74	10100	60	65	65
Rotterdam	Cannemanstraat 99	NW	7,5	B	58	60	-	60		57

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Cannemanstraat 99	NW	7,5	B	63	67	-	60		61
Rotterdam	Cannemanstraat 99	ZO	7,5	B	68	71	-	60	67	67
Rotterdam	Cannemanstraat 99	ZO	7,5	B	69	72	-	60	68	68
Rotterdam	Cannemanstraat 99	ZW	7,5	B	73	75	10300	60	71	71

Bijlage tabel F.6 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A13_cluster5_10

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streetwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Hoorningel 2	ZW	7,5	B	56	58	-	60						54
Rotterdam	Hoorningel 2	ZW	1,5	B	53	55	-	60						50
Rotterdam	Hoorningel 2	ZW	4,5	B	54	55	-	60						52
Rotterdam	Hoorningel 2	NW	1,5	B	62	69	-	60	61	58	58	58	58	56
Rotterdam	Hoorningel 2	NW	4,5	B	69	71	-	60	66	60	60	59	59	59
Rotterdam	Hoorningel 2	NW	7,5	B	72	72	-	60	69	64	61	60	60	63
Rotterdam	Hoorningel 2	NO	7,5	B	75	75	10300	60	72	68	65	63	62	68
Rotterdam	Hoorningel 2	NO	1,5	B	69	73	-	60	63	59	58	57	57	58
Rotterdam	Hoorningel 2	NO	4,5	B	74	75	-	60	71	63	61	60	59	62
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	ZW	1,5	B	53	55	-	60						50
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	ZW	4,5	B	56	58	-	60						52
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	ZW	7,5	B	55	56	-	60						52
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	NW	1,5	B	55	57	-	60	54	54	54	54	54	52
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	NW	4,5	B	63	66	-	60	61	58	58	58	58	56
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	NW	7,5	B	65	67	-	60	63	59	59	59	59	58
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	ZW	1,5	B	50	53	-	60						47
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	NW	4,5	B	64	66	-	60	61	58	58	57	57	56
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	NW	7,5	B	66	67	-	60	63	59	59	58	58	58
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	NW	1,5	B	55	60	-	60	52	51	50	50	50	51
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	NO	4,5	B	64	66	-	60	61	58	58	58	58	58
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	NO	7,5	B	66	67	8100	60	64	61	61	61	60	61

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Pieter Postlaan 5	NO	1,5	B	59	64	-	60	57	56	56	56	56	55
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	NO	1,5	B	59	60	-	60	58	57	57	57	57	57
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	NO	4,5	B	62	63	-	60	61	60	60	59	59	60
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	NO	7,5	B	65	66	-	60	64	64	63	63	63	63
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	NO	1,5	B	59	59	-	60	57	57	57	57	57	56
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	NO	4,5	B	63	64	-	60	61	61	60	60	60	61
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	NO	7,5	B	66	67	8100	60	64	64	64	64	63	64
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	ZW	7,5	B	56	57	-	60						55
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	ZW	1,5	B	52	52	-	60						50
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	ZW	4,5	B	53	55	-	60						52
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	ZO	1,5	B	53	54	-	60						51
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	ZO	4,5	B	55	56	-	60						53
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	ZW	7,5	B	58	60	-	60						57
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	ZW	1,5	B	55	56	-	60						53
Rotterdam	Pieter Postlaan 39	ZW	4,5	B	56	57	-	60						54
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	ZO	10,5	B	66	67	8100	60	66	66	66	66	66	66
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	ZW	1,5	B	55	57	-	60						53
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	ZW	4,5	B	56	58	-	60						55
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	ZO	1,5	B	56	57	-	60	54	54	54	54	54	54
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	ZO	4,5	B	57	58	-	60	56	56	56	56	56	56
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	ZO	7,5	B	60	62	-	60	59	59	59	59	59	59
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	ZW	4,5	B	57	58	-	60						55

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	ZW	7,5	B	59	61	-	60						57
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	ZW	1,5	B	56	57	-	60						54
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	NW	10,5	B	63	64	-	60						61
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	NO	4,5	B	60	60	-	60						59
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	NO	7,5	B	64	65	-	60						63
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	NO	1,5	B	57	57	-	60						56
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	ZO	1,5	B	57	57	-	60						56
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	ZO	4,5	B	60	61	-	60						59
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	ZO	7,5	B	65	66	-	60						64
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	ZW	1,5	B	55	56	-	60						54
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	ZW	4,5	B	58	59	-	60						57
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	ZW	7,5	B	61	63	-	60						60
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	ZO	1,5	B	56	56	-	60						55
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	ZO	4,5	B	58	58	-	60						57
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	ZW	7,5	B	61	63	-	60						60
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	ZW	1,5	B	55	57	-	60						54
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	ZW	4,5	B	58	59	-	60						56
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	NW	1,5	B	60	64	-	60	58	56	56	56	55	56
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	NW	4,5	B	64	66	-	60	61	60	59	59	58	59
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 204	NW	7,5	B	66	68	8300	60	64	63	62	61	61	63
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 206	NW	1,5	B	60	64	-	60	58	56	55	55	54	56
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 206	NW	4,5	B	64	67	-	60	62	60	59	58	57	60

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 206	NW	7,5	B	66	68	8300	60	64	64	63	62	61	63
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 206	ZO	1,5	B	56	56	-	60						55
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 206	ZO	4,5	B	59	60	-	60						59
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 206	ZO	7,5	B	63	65	-	60						63
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	ZW	1,5	B	57	60	-	60						55
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	ZW	4,5	B	60	63	-	60						58
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	ZW	7,5	B	63	65	-	60						61
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NW	1,5	B	61	66	-	60	58	56	55	53	52	56
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NW	4,5	B	66	69	-	60	63	60	59	58	56	60
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NW	7,5	B	68	70	-	60	66	65	63	62	61	65
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NO	1,5	B	64	68	-	60	61	57	56	54	53	57
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NO	4,5	B	69	72	-	60	66	62	60	59	57	62
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NO	7,5	B	71	73	-	60	69	68	66	64	62	68
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NW	1,5	B	65	68	-	60	61	58	57	55	55	58
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NW	4,5	B	69	72	-	60	66	62	61	59	57	62
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NW	7,5	B	71	73	-	60	68	68	66	63	62	68
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NO	1,5	B	66	70	-	60	64	60	59	57	56	60
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NO	4,5	B	71	73	-	60	69	66	64	62	60	66
Rotterdam	Rotterdamse Rijkweg 210	NO	7,5	B	73	75	10300	60	71	71	70	68	65	71
Rotterdam	West-Sidelinge 188	ZW	7,5	B	56	58	-	60						54
Rotterdam	West-Sidelinge 188	ZW	1,5	B	53	56	-	60						50
Rotterdam	West-Sidelinge 188	ZW	4,5	B	54	55	-	60						52

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlenging scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 188	NO	7,5	B	75	75	10300	60	72	68	65	63	62	68
Rotterdam	West-Sidelinge 188	NO	1,5	B	71	73	-	60	63	59	58	57	57	58
Rotterdam	West-Sidelinge 188	NO	4,5	B	74	75	-	60	70	63	61	59	58	62
Rotterdam	West-Sidelinge 190	NO	7,5	B	75	75	10300	60	72	68	65	63	61	68
Rotterdam	West-Sidelinge 190	NO	1,5	B	71	72	-	60	63	59	58	57	57	58
Rotterdam	West-Sidelinge 190	NO	4,5	B	74	75	-	60	70	63	61	59	58	62
Rotterdam	West-Sidelinge 190	ZW	7,5	B	57	59	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 190	ZW	1,5	B	54	58	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 190	ZW	4,5	B	55	57	-	60						52
Rotterdam	West-Sidelinge 192	NO	7,5	B	75	75	10300	60	72	68	65	63	62	68
Rotterdam	West-Sidelinge 192	NO	1,5	B	72	72	-	60	63	59	58	57	57	58
Rotterdam	West-Sidelinge 192	NO	4,5	B	74	75	-	60	70	63	61	59	58	62
Rotterdam	West-Sidelinge 192	ZW	7,5	B	58	60	-	60						54
Rotterdam	West-Sidelinge 192	ZW	1,5	B	54	59	-	60						50
Rotterdam	West-Sidelinge 192	ZW	4,5	B	55	57	-	60						52
Rotterdam	West-Sidelinge 194	NO	1,5	B	72	72	-	60	60	53	52	50	50	53
Rotterdam	West-Sidelinge 194	NO	4,5	B	75	75	-	60	70	59	57	55	54	59
Rotterdam	West-Sidelinge 194	NO	7,5	B	75	75	10300	60	72	68	65	63	62	68
Rotterdam	West-Sidelinge 194	ZW	7,5	B	59	60	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 194	ZW	1,5	B	55	59	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 194	ZW	4,5	B	56	58	-	60						52
Rotterdam	West-Sidelinge 196	NO	7,5	B	75	75	10300	60	72	68	65	63	61	68

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 196	NO	1,5	B	72	72	-	60	64	59	58	57	57	58
Rotterdam	West-Sidelinge 196	NO	4,5	B	74	74	-	60	70	63	61	60	59	63
Rotterdam	West-Sidelinge 196	ZW	7,5	B	59	61	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 196	ZW	1,5	B	55	60	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 196	ZW	4,5	B	57	59	-	60						52
Rotterdam	West-Sidelinge 198	NO	1,5	B	72	72	-	60	60	53	51	50	50	53
Rotterdam	West-Sidelinge 198	NO	4,5	B	74	75	-	60	70	59	57	55	53	59
Rotterdam	West-Sidelinge 198	NO	7,5	B	75	75	10300	60	72	68	64	60	58	68
Rotterdam	West-Sidelinge 198	ZW	1,5	B	56	60	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 198	ZW	4,5	B	57	59	-	60						53
Rotterdam	West-Sidelinge 198	ZW	7,5	B	59	61	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 200	ZW	7,5	B	59	61	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 200	ZW	1,5	B	56	59	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 200	ZW	4,5	B	57	59	-	60						52
Rotterdam	West-Sidelinge 200	ZW	7,5	B	59	61	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 200	ZW	1,5	B	57	60	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 200	ZW	4,5	B	57	59	-	60						53
Rotterdam	West-Sidelinge 200	NO	7,5	B	75	75	10300	60	72	68	65	62	60	68
Rotterdam	West-Sidelinge 200	NO	1,5	B	71	72	-	60	64	59	58	57	57	58
Rotterdam	West-Sidelinge 200	NO	4,5	B	74	74	-	60	70	63	61	60	59	63
Rotterdam	West-Sidelinge 202	NO	1,5	B	71	72	-	60	63	59	58	57	57	58
Rotterdam	West-Sidelinge 202	NO	4,5	B	74	74	-	60	70	63	61	60	58	63

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streetwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 202	NO	7,5	B	75	75	10300	60	72	69	66	64	62	69
Rotterdam	West-Sidelinge 202	ZW	7,5	B	59	60	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 202	ZW	1,5	B	57	60	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 202	ZW	4,5	B	57	59	-	60						53
Rotterdam	West-Sidelinge 204	NO	1,5	B	71	71	-	60	63	59	58	57	56	58
Rotterdam	West-Sidelinge 204	NO	4,5	B	74	74	-	60	70	63	61	60	58	63
Rotterdam	West-Sidelinge 204	NO	7,5	B	75	75	10300	60	72	69	66	64	62	69
Rotterdam	West-Sidelinge 204	ZW	1,5	B	56	59	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 204	ZW	4,5	B	57	58	-	60						53
Rotterdam	West-Sidelinge 204	ZW	7,5	B	59	61	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 206	ZW	7,5	B	60	62	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 206	ZW	1,5	B	57	59	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 206	ZW	4,5	B	57	59	-	60						53
Rotterdam	West-Sidelinge 206	ZW	7,5	B	58	60	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 206	ZW	1,5	B	56	59	-	60						50
Rotterdam	West-Sidelinge 206	ZW	4,5	B	57	59	-	60						53
Rotterdam	West-Sidelinge 206	NO	1,5	B	71	71	-	60	63	59	58	57	56	58
Rotterdam	West-Sidelinge 206	NO	4,5	B	74	74	-	60	70	63	61	60	58	63
Rotterdam	West-Sidelinge 206	NO	7,5	B	75	75	10300	60	72	69	66	64	62	69
Rotterdam	West-Sidelinge 208	ZW	7,5	B	60	62	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 208	ZW	1,5	B	56	58	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 208	ZW	4,5	B	58	59	-	60						53

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streetwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 208	ZW	7,5	B	60	61	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 208	ZW	1,5	B	53	55	-	60						48
Rotterdam	West-Sidelinge 208	ZW	4,5	B	55	57	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 208	NO	1,5	B	71	71	-	60	64	59	57	57	56	58
Rotterdam	West-Sidelinge 208	NO	4,5	B	73	74	-	60	69	64	61	60	58	63
Rotterdam	West-Sidelinge 208	NO	7,5	B	74	74	10100	60	72	69	67	65	62	69
Rotterdam	West-Sidelinge 210	ZW	7,5	B	59	61	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 210	ZW	1,5	B	55	57	-	60						51
Rotterdam	West-Sidelinge 210	ZW	4,5	B	57	59	-	60						53
Rotterdam	West-Sidelinge 210	NW	1,5	B	54	57	-	60						50
Rotterdam	West-Sidelinge 210	NW	4,5	B	57	58	-	60						53
Rotterdam	West-Sidelinge 210	NO	1,5	B	70	71	-	60	64	59	58	57	56	58
Rotterdam	West-Sidelinge 210	NO	4,5	B	73	74	-	60	69	64	62	60	58	63
Rotterdam	West-Sidelinge 210	NO	7,5	B	74	74	10100	60	71	69	67	65	62	69
Rotterdam	West-Sidelinge 212	NO	1,5	B	70	71	-	60	64	59	58	57	56	58
Rotterdam	West-Sidelinge 212	NO	4,5	B	73	74	-	60	69	64	62	60	58	64
Rotterdam	West-Sidelinge 212	NO	7,5	B	74	74	10100	60	71	69	67	65	63	69
Rotterdam	West-Sidelinge 212	ZO	1,5	B	65	66	-	60	58	54	53	53	52	54
Rotterdam	West-Sidelinge 212	ZO	4,5	B	68	69	-	60	64	59	57	56	55	59
Rotterdam	West-Sidelinge 212	ZO	7,5	B	69	70	-	60	66	64	63	61	60	64
Rotterdam	West-Sidelinge 212	ZW	7,5	B	59	60	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 212	ZW	1,5	B	55	56	-	60						52

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 212	ZW	4,5	B	57	58	-	60						54
Rotterdam	West-Sidelinge 220A	NO	4,5	B	72	74	-	60	69	64	62	59	57	64
Rotterdam	West-Sidelinge 220A	NO	7,5	B	74	74	10100	60	71	69	67	65	63	69
Rotterdam	West-Sidelinge 220A	NW	4,5	B	68	69	-	60	64	59	57	55	53	59
Rotterdam	West-Sidelinge 220A	NW	7,5	B	70	70	-	60	67	64	62	60	58	64
Rotterdam	West-Sidelinge 220B	NO	1,5	B	70	71	9200	60	64	58	56	55	53	58
Rotterdam	West-Sidelinge 220B	NW	1,5	B	66	67	-	60	58	53	52	51	50	53
Rotterdam	West-Sidelinge 222A	NO	4,5	B	72	74	-	60	69	64	62	60	58	64
Rotterdam	West-Sidelinge 222A	NO	7,5	B	74	74	10100	60	71	69	68	66	63	69
Rotterdam	West-Sidelinge 222B	NO	1,5	B	70	71	9200	60	64	59	57	56	55	58
Rotterdam	West-Sidelinge 224	NO	1,5	B	70	71	-	60	64	59	57	56	55	58
Rotterdam	West-Sidelinge 224	NO	4,5	B	72	73	-	60	69	64	62	60	58	64
Rotterdam	West-Sidelinge 224	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	69	68	66	63	69
Rotterdam	West-Sidelinge 226A	NO	4,5	B	72	73	-	60	69	65	62	60	59	64
Rotterdam	West-Sidelinge 226A	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	69	68	66	64	69
Rotterdam	West-Sidelinge 226B	NO	1,5	B	70	71	9200	60	64	59	58	57	56	59
Rotterdam	West-Sidelinge 228A	NO	4,5	B	72	73	-	60	69	65	62	60	59	64
Rotterdam	West-Sidelinge 228A	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	69	68	66	64	69
Rotterdam	West-Sidelinge 228B	NO	1,5	B	70	71	9200	60	64	59	58	57	56	59
Rotterdam	West-Sidelinge 230A	NO	4,5	B	72	73	-	60	69	65	63	60	59	64
Rotterdam	West-Sidelinge 230A	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	69	68	66	64	69
Rotterdam	West-Sidelinge 230B	NO	1,5	B	69	71	9200	60	64	59	58	57	56	59

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streetwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 232A	NO	4,5	B	71	73	-	60	69	65	63	61	59	64
Rotterdam	West-Sidelinge 232A	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	69	68	66	64	69
Rotterdam	West-Sidelinge 232A	ZO	4,5	B	66	69	-	60	64	60	59	58	57	60
Rotterdam	West-Sidelinge 232A	ZO	7,5	B	69	70	-	60	67	66	65	64	62	66
Rotterdam	West-Sidelinge 232B	NO	1,5	B	69	71	9200	60	64	59	58	57	56	59
Rotterdam	West-Sidelinge 232B	ZO	1,5	B	63	66	-	60						57
Rotterdam	West-Sidelinge 238A	NO	4,5	B	71	73	-	60	68	65	63	61	59	64
Rotterdam	West-Sidelinge 238A	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	69	68	67	64	69
Rotterdam	West-Sidelinge 238A	NW	4,5	B	66	69	-	60	63	59	57	55	54	59
Rotterdam	West-Sidelinge 238A	NW	7,5	B	68	70	-	60	66	63	63	61	59	64
Rotterdam	West-Sidelinge 238B	NO	1,5	B	68	70	8900	60	64	59	58	57	56	59
Rotterdam	West-Sidelinge 238B	NW	1,5	B	63	66	-	60						54
Rotterdam	West-Sidelinge 240A	NO	4,5	B	71	73	-	60	68	65	63	61	59	64
Rotterdam	West-Sidelinge 240A	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	70	68	67	64	69
Rotterdam	West-Sidelinge 240B	NO	1,5	B	68	70	8900	60	64	60	58	57	56	59
Rotterdam	West-Sidelinge 242A	NO	4,5	B	71	73	-	60	68	65	63	61	59	65
Rotterdam	West-Sidelinge 242A	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	70	68	67	64	70
Rotterdam	West-Sidelinge 242B	NO	1,5	B	67	70	8900	60	64	60	58	57	56	59
Rotterdam	West-Sidelinge 244A	NO	4,5	B	71	73	-	60	68	65	63	61	59	65
Rotterdam	West-Sidelinge 244A	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	70	68	67	65	70
Rotterdam	West-Sidelinge 244B	NO	1,5	B	67	70	8900	60	64	60	58	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 246A	NO	4,5	B	71	73	-	60	68	65	63	61	59	65

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streetwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlenging scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 246A	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	70	69	67	65	70
Rotterdam	West-Sidelinge 246B	NO	1,5	B	67	70	8900	60	64	60	58	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 248A	NO	4,5	B	71	73	-	60	69	65	63	61	59	65
Rotterdam	West-Sidelinge 248A	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	70	69	67	65	70
Rotterdam	West-Sidelinge 248B	NO	1,5	B	67	70	8900	60	64	60	58	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 250A	NO	4,5	B	71	73	-	60	69	65	63	61	59	65
Rotterdam	West-Sidelinge 250A	NO	7,5	B	73	74	10100	60	71	70	69	67	65	70
Rotterdam	West-Sidelinge 250A	ZO	4,5	B	68	71	-	60	66	64	62	61	59	64
Rotterdam	West-Sidelinge 250A	ZO	7,5	B	70	72	-	60	69	68	67	66	65	68
Rotterdam	West-Sidelinge 250B	NO	1,5	B	67	70	8900	60	64	60	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 250B	ZO	1,5	B	64	68	-	60						59
Rotterdam	West-Sidelinge 264	NO	1,5	B	66	70	-	60	64	60	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 264	NO	4,5	B	71	73	-	60	69	66	64	62	60	66
Rotterdam	West-Sidelinge 264	NO	7,5	B	73	75	10300	60	71	71	70	68	65	71
Rotterdam	West-Sidelinge 264	ZW	1,5	B	57	59	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 264	ZW	4,5	B	59	62	-	60						57
Rotterdam	West-Sidelinge 264	ZW	7,5	B	62	64	-	60						60
Rotterdam	West-Sidelinge 266	ZW	1,5	B	56	58	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 266	ZW	4,5	B	58	60	-	60						57
Rotterdam	West-Sidelinge 266	ZW	7,5	B	61	64	-	60						60
Rotterdam	West-Sidelinge 266	NO	1,5	B	66	70	-	60	63	60	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 266	NO	4,5	B	71	73	-	60	69	66	64	62	60	66

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 266	NO	7,5	B	73	75	10300	60	71	71	70	68	65	71
Rotterdam	West-Sidelinge 268	NO	1,5	B	66	70	-	60	63	60	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 268	NO	4,5	B	71	73	-	60	69	66	64	62	60	66
Rotterdam	West-Sidelinge 268	NO	7,5	B	73	75	10300	60	71	71	70	68	65	71
Rotterdam	West-Sidelinge 268	ZW	1,5	B	55	57	-	60						54
Rotterdam	West-Sidelinge 268	ZW	4,5	B	57	59	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 268	ZW	7,5	B	60	62	-	60						59
Rotterdam	West-Sidelinge 270	NO	1,5	B	66	70	-	60	63	60	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 270	NO	4,5	B	71	73	-	60	69	66	64	62	60	66
Rotterdam	West-Sidelinge 270	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	71	70	68	66	71
Rotterdam	West-Sidelinge 270	ZW	1,5	B	56	58	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 270	ZW	4,5	B	58	60	-	60						57
Rotterdam	West-Sidelinge 270	ZW	7,5	B	60	63	-	60						59
Rotterdam	West-Sidelinge 272	ZW	1,5	B	57	58	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 272	ZW	4,5	B	58	60	-	60						57
Rotterdam	West-Sidelinge 272	ZW	7,5	B	61	63	-	60						60
Rotterdam	West-Sidelinge 272	NO	1,5	B	66	69	-	60	63	60	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 272	NO	4,5	B	71	73	-	60	69	67	64	62	60	66
Rotterdam	West-Sidelinge 272	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	71	71	68	66	71
Rotterdam	West-Sidelinge 274	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	71	71	68	65	71
Rotterdam	West-Sidelinge 274	NO	1,5	B	66	69	-	60	63	61	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 274	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	67	64	62	60	67

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streetwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlenging scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 274	ZW	7,5	B	62	64	-	60						61
Rotterdam	West-Sidelinge 274	ZW	1,5	B	57	58	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 274	ZW	4,5	B	58	60	-	60						58
Rotterdam	West-Sidelinge 276	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	71	71	68	66	71
Rotterdam	West-Sidelinge 276	NO	1,5	B	66	69	-	60	63	61	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 276	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	67	64	62	60	67
Rotterdam	West-Sidelinge 276	ZW	7,5	B	61	63	-	60						60
Rotterdam	West-Sidelinge 276	ZW	1,5	B	57	58	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 276	ZW	4,5	B	57	59	-	60						57
Rotterdam	West-Sidelinge 278	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	71	71	69	66	71
Rotterdam	West-Sidelinge 278	NO	1,5	B	66	69	-	60	63	61	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 278	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	67	64	62	60	67
Rotterdam	West-Sidelinge 278	ZW	7,5	B	61	63	-	60						60
Rotterdam	West-Sidelinge 278	ZW	1,5	B	57	59	-	60						57
Rotterdam	West-Sidelinge 278	ZW	4,5	B	59	61	-	60						58
Rotterdam	West-Sidelinge 280	ZW	1,5	B	56	57	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 280	ZW	4,5	B	57	59	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 280	ZW	7,5	B	60	62	-	60						59
Rotterdam	West-Sidelinge 280	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	72	71	69	66	72
Rotterdam	West-Sidelinge 280	NO	1,5	B	65	69	-	60	63	61	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 280	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	67	64	62	60	67
Rotterdam	West-Sidelinge 284	ZW	7,5	B	60	63	-	60						59

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 284	ZW	1,5	B	56	57	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 284	ZW	4,5	B	59	61	-	60						58
Rotterdam	West-Sidelinge 284	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	72	71	69	66	72
Rotterdam	West-Sidelinge 284	NO	1,5	B	65	69	-	60	63	61	59	58	56	61
Rotterdam	West-Sidelinge 284	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	67	64	62	61	67
Rotterdam	West-Sidelinge 286	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	72	72	69	66	72
Rotterdam	West-Sidelinge 286	NO	1,5	B	65	69	-	60	63	61	59	58	56	61
Rotterdam	West-Sidelinge 286	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	67	64	62	61	67
Rotterdam	West-Sidelinge 286	ZW	7,5	B	60	63	-	60						59
Rotterdam	West-Sidelinge 286	ZW	1,5	B	56	56	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 286	ZW	4,5	B	57	60	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 288	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	72	72	69	66	72
Rotterdam	West-Sidelinge 288	NO	1,5	B	65	68	-	60	63	61	59	58	56	61
Rotterdam	West-Sidelinge 288	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	68	65	62	61	68
Rotterdam	West-Sidelinge 288	ZW	7,5	B	60	63	-	60						59
Rotterdam	West-Sidelinge 288	ZW	1,5	B	58	58	-	60						57
Rotterdam	West-Sidelinge 288	ZW	4,5	B	59	61	-	60						58
Rotterdam	West-Sidelinge 290	NO	1,5	B	65	68	-	60	63	61	59	58	56	61
Rotterdam	West-Sidelinge 290	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	68	65	62	61	68
Rotterdam	West-Sidelinge 290	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	72	72	70	66	72
Rotterdam	West-Sidelinge 290	ZW	1,5	B	56	57	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 290	ZW	4,5	B	58	59	-	60						56

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 290	ZW	7,5	B	59	61	-	60						57
Rotterdam	West-Sidelinge 292	NO	1,5	B	65	68	-	60	63	61	59	58	56	61
Rotterdam	West-Sidelinge 292	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	68	65	62	61	68
Rotterdam	West-Sidelinge 292	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	72	72	70	66	72
Rotterdam	West-Sidelinge 292	ZW	1,5	B	57	58	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 292	ZW	4,5	B	59	60	-	60						57
Rotterdam	West-Sidelinge 292	ZW	7,5	B	61	63	-	60						59
Rotterdam	West-Sidelinge 294	NO	7,5	B	73	74	10100	60	72	72	72	70	66	72
Rotterdam	West-Sidelinge 294	NO	1,5	B	65	68	-	60	63	61	59	58	56	61
Rotterdam	West-Sidelinge 294	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	68	65	62	61	68
Rotterdam	West-Sidelinge 294	ZW	1,5	B	56	57	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 294	ZW	4,5	B	57	58	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 294	ZW	7,5	B	61	64	-	60						60
Rotterdam	West-Sidelinge 296	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	72	72	70	66	72
Rotterdam	West-Sidelinge 296	NO	1,5	B	65	68	-	60	63	61	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 296	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	68	65	62	61	68
Rotterdam	West-Sidelinge 296	ZW	7,5	B	61	64	-	60						59
Rotterdam	West-Sidelinge 296	ZW	1,5	B	57	59	-	60						55
Rotterdam	West-Sidelinge 296	ZW	4,5	B	59	61	-	60						57
Rotterdam	West-Sidelinge 298	NO	7,5	B	73	75	10300	60	72	72	72	70	66	72
Rotterdam	West-Sidelinge 298	NO	1,5	B	65	68	-	60	63	61	59	57	56	60
Rotterdam	West-Sidelinge 298	NO	4,5	B	70	73	-	60	69	68	65	62	61	68

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streetwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 298	ZW	7,5	B	61	64	-	60						59
Rotterdam	West-Sidelinge 298	ZW	1,5	B	56	59	-	60						54
Rotterdam	West-Sidelinge 298	ZW	4,5	B	58	60	-	60						56
Rotterdam	West-Sidelinge 300B	NO	4,5	B	69	73	-	60	68	67	65	62	61	67
Rotterdam	West-Sidelinge 300B	NO	7,5	B	73	75	10300	60	73	72	72	71	66	72
Rotterdam	West-Sidelinge 304	O	4,5	B	66	70	-	60	66	66	66	65	65	66
Rotterdam	West-Sidelinge 304	O	7,5	B	72	73	9800	60	71	71	71	71	69	71
Rotterdam	West-Sidelinge 306	O	4,5	B	67	70	-	60	66	66	66	66	65	66
Rotterdam	West-Sidelinge 306	O	7,5	B	71	73	9800	60	71	71	71	71	70	71
Rotterdam	West-Sidelinge 308	O	4,5	B	67	70	-	60	67	66	66	66	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 308	O	7,5	B	71	73	9800	60	71	71	71	71	70	71
Rotterdam	West-Sidelinge 310	O	4,5	B	66	70	-	60	66	66	66	66	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 310	O	7,5	B	70	72	9500	60	70	70	70	70	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 312	O	4,5	B	67	70	-	60	67	66	66	66	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 312	O	7,5	B	71	72	9500	60	70	70	70	70	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 314	O	4,5	B	67	70	-	60	67	67	66	66	66	67
Rotterdam	West-Sidelinge 314	O	7,5	B	71	72	9500	60	70	70	70	70	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 316	O	4,5	B	66	70	-	60	66	66	66	66	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 316	O	7,5	B	70	71	9200	60	70	70	70	70	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 318	O	4,5	B	67	70	-	60	67	66	66	66	66	66
Rotterdam	West-Sidelinge 318	O	7,5	B	70	71	9200	60	70	70	70	70	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 320	O	4,5	B	67	70	-	60	67	67	67	66	66	67

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en verlening scherm 2m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 5m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 6m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 7m hoog [dB]	Geluidbelasting in variant 2LZ en scherm 8m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 320	O	7,5	B	70	72	9500	60	70	70	70	70	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 320	Z	4,5	B	63	67	-	60	62	62	62	62	62	62
Rotterdam	West-Sidelinge 320	Z	7,5	B	66	68	-	60	65	65	65	65	65	65

Bijlagentabel F.7 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster1_12

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant ophoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Schiedam	Van Maanenstraat 85	NO	28,5	B	67	69	8600	60	67	65	67
Schiedam	Van Maanenstraat 85	NW	28,5	B	64	66	-	60			64
Schiedam	Van Maanenstraat 83	NO	25,5	B	66	69	8600	60	66	65	66
Schiedam	Van Maanenstraat 83	ZO	25,5	B	62	66	-	60			62
Schiedam	Van Maanenstraat 89	NO	28,5	B	67	69	8600	60	67	66	67
Schiedam	Van Maanenstraat 89	ZO	28,5	B	62	66	-	60			62
Schiedam	Van Maanenstraat 87	NO	28,5	B	67	69	8600	60	67	66	67
Schiedam	Van Maanenstraat 81	NO	25,5	B	66	69	8600	60	66	65	66
Schiedam	Van Maanenstraat 79	NO	25,5	B	66	69	8600	60	66	65	66
Schiedam	Van Maanenstraat 79	NW	25,5	B	63	66	-	60			63
Schiedam	Van Maanenstraat 103	NO	37,5	B	68	69	8600	60	68	67	68
Schiedam	Van Maanenstraat 103	NW	37,5	B	65	66	-	60			65
Schiedam	Van Maanenstraat 101	NO	34,5	B	67	69	8600	60	67	67	67
Schiedam	Van Maanenstraat 101	ZO	34,5	B	63	66	-	60			63
Schiedam	Van Maanenstraat 107	NO	37,5	B	67	69	8600	60	68	67	67
Schiedam	Van Maanenstraat 107	ZO	37,5	B	63	66	-	60			63
Schiedam	Van Maanenstraat 105	NO	37,5	B	68	69	8600	60	68	67	68
Schiedam	Van Maanenstraat 93	NO	31,5	B	67	69	8600	60	67	66	67
Schiedam	Van Maanenstraat 91	NO	31,5	B	67	69	8600	60	67	66	67
Schiedam	Van Maanenstraat 91	NW	31,5	B	64	66	-	60			64
Schiedam	Van Maanenstraat 97	NO	34,5	B	67	69	8600	60	67	66	67

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant ophoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Schiedam	Van Maanenstraat 97	NO	34,5	B	67	69	-	60	67	67	67
Schiedam	Van Maanenstraat 97	NW	34,5	B	64	66	-	60			64
Schiedam	Van Maanenstraat 95	NO	31,5	B	67	69	8600	60	67	66	67
Schiedam	Van Maanenstraat 95	ZO	31,5	B	63	66	-	60			63

Bijlagetabel F.8 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster2_01

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Schiedam	Overschieseweg 153	W	4,5	B	69	70	8900	60	69
Schiedam	Overschieseweg 154	W	4,5	B	70	70	8900	60	70
Schiedam	Overschieseweg 155	Z	4,5	B	73	73	9800	60	73
Schiedam	Overschieseweg 155	W	4,5	B	71	71	-	60	71

Bijlage tabel F.9 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster4_03A

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	4,5	B	60	60	-	60	57
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	7,5	B	62	62	-	60	59
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	10,5	B	62	63	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	13,5	B	63	63	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	1,5	B	58	58	-	60	55
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	4,5	B	60	60	-	60	57
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	7,5	B	62	62	-	60	59
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	10,5	B	63	63	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	13,5	B	63	63	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	16,5	B	63	63	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	1,5	B	57	57	-	60	55
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	4,5	B	60	60	-	60	57
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	7,5	B	62	63	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	1,5	B	58	58	-	60	55
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	4,5	B	60	61	-	60	58
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	7,5	B	63	63	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	10,5	B	64	64	-	60	61
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	1,5	B	59	59	-	60	56
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	4,5	B	62	62	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	7,5	B	64	64	-	60	61
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	10,5	B	64	65	-	60	62

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	1,5	B	61	61	-	60	58
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	4,5	B	64	64	-	60	61
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	7,5	B	64	64	-	60	62
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	10,5	B	65	65	-	60	62
Rotterdam	Industrieweg 132	NO	1,5	B	63	64	-	60	61
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	13,5	B	65	65	-	60	62
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	16,5	B	66	66	-	60	63
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	1,5	B	66	66	-	60	63
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	4,5	B	66	67	-	60	64
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	7,5	B	66	66	-	60	63
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	10,5	B	67	68	8300	60	65
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	13,5	B	66	66	-	60	63
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	16,5	B	66	66	-	60	63
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	1,5	B	65	65	-	60	62
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	4,5	B	66	66	-	60	63
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	7,5	B	66	66	-	60	63
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	10,5	B	67	67	-	60	64
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	1,5	B	61	61	-	60	58
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	4,5	B	62	62	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	7,5	B	63	63	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	10,5	B	65	65	-	60	62
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	1,5	B	61	61	-	60	58

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	4,5	B	61	61	-	60	59
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	7,5	B	62	62	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	10,5	B	64	64	-	60	62
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	4,5	B	60	60	-	60	58
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	7,5	B	61	61	-	60	59
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	10,5	B	63	63	-	60	61
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	1,5	B	59	59	-	60	57
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	4,5	B	59	59	-	60	57
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	7,5	B	60	61	-	60	59
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	10,5	B	62	62	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	1,5	B	58	58	-	60	55
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	1,5	B	51	51	-	60	49
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	4,5	B	55	55	-	60	53
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	7,5	B	57	57	-	60	56
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	10,5	B	57	58	-	60	56
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	1,5	B	53	53	-	60	51
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	4,5	B	57	57	-	60	54
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	7,5	B	60	60	-	60	58
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	10,5	B	62	62	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	4,5	B	58	58	-	60	55
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	7,5	B	60	60	-	60	57
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	10,5	B	63	63	-	60	60

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	13,5	B	64	64	-	60	61
Rotterdam	Industrieweg 132	ZO	1,5	B	55	55	-	60	52
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	1,5	B	57	57	-	60	55
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	4,5	B	58	58	-	60	56
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	7,5	B	60	60	-	60	58
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	10,5	B	61	62	-	60	59
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	13,5	B	62	63	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	1,5	B	57	57	-	60	55
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	4,5	B	59	59	-	60	57
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	7,5	B	60	60	-	60	58
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	10,5	B	61	61	-	60	59
Rotterdam	Industrieweg 132	ZW	13,5	B	62	62	-	60	60
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	4,5	B	57	57	-	60	55
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	7,5	B	57	57	-	60	56
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	10,5	B	53	54	-	60	53
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	13,5	B	52	53	-	60	52
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	1,5	B	56	56	-	60	55
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	4,5	B	56	56	-	60	55
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	7,5	B	56	56	-	60	54
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	10,5	B	53	53	-	60	52
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	13,5	B	52	53	-	60	51
Rotterdam	Industrieweg 132	NW	1,5	B	56	56	-	60	54

Bijlagentabel F.10 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster4_03B

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Giessenweg 71	NO	1,5	B	65	65	-	60	62
Rotterdam	Giessenweg 71	NO	4,5	B	71	71	-	60	69
Rotterdam	Giessenweg 71	ZO	1,5	B	68	68	-	60	66
Rotterdam	Giessenweg 71	ZO	4,5	B	74	74	-	60	72
Rotterdam	Giessenweg 71	ZO	1,5	B	68	68	-	60	66
Rotterdam	Giessenweg 71	ZO	4,5	B	74	74	10100	60	72
Rotterdam	Giessenweg 71	ZW	1,5	B	66	66	-	60	63
Rotterdam	Giessenweg 71	ZW	4,5	B	72	72	-	60	69

Bijlagentabel F.11 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster4_13

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en scherm 2m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Giessenweg 30	NO	1,5	B	66	66	-	60	60	63
Rotterdam	Giessenweg 30	NO	4,5	B	72	72	-	60	65	69
Rotterdam	Giessenweg 30	NO	1,5	B	66	66	-	60	62	63
Rotterdam	Giessenweg 30	NO	4,5	B	72	72	-	60	66	69
Rotterdam	Giessenweg 30	ZO	4,5	B	67	67	-	60	62	65
Rotterdam	Giessenweg 30	ZO	1,5	B	64	64	-	60	60	61
Rotterdam	Giessenweg 30	ZO	1,5	B	65	65	-	60	58	62
Rotterdam	Giessenweg 30	ZO	4,5	B	68	68	-	60	60	65
Rotterdam	Giessenweg 30	ZW	1,5	B	65	65	-	60	58	63
Rotterdam	Giessenweg 30	ZW	4,5	B	72	72	-	60	65	69
Rotterdam	Giessenweg 30	NW	1,5	B	68	68	-	60	62	65
Rotterdam	Giessenweg 30	NW	4,5	B	74	74	-	60	66	71
Rotterdam	Giessenweg 30	NW	1,5	B	68	68	-	60	62	65
Rotterdam	Giessenweg 30	NW	4,5	B	74	74	10100	60	66	71

Bijlagentabel F.12 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster5_04

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 347	NO	4,5	B	55	65	-	60				53
Rotterdam	Van Adrichemweg 347	ZO	4,5	B	66	69	8600	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 347	ZW	4,5	B	66	67	-	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 349	NO	4,5	B	55	64	-	60				53
Rotterdam	Van Adrichemweg 349	ZW	4,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 351	NO	4,5	B	54	64	-	60				53
Rotterdam	Van Adrichemweg 351	ZW	4,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 371	NO	7,5	B	56	65	-	60				54
Rotterdam	Van Adrichemweg 371	ZO	7,5	B	67	70	8900	60	65	64	64	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 371	ZW	7,5	B	67	67	-	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 373	NO	7,5	B	56	65	-	60				54
Rotterdam	Van Adrichemweg 373	ZW	7,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 375	NO	7,5	B	55	65	-	60				54
Rotterdam	Van Adrichemweg 375	ZW	7,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 377	NO	7,5	B	54	64	-	60				52
Rotterdam	Van Adrichemweg 377	ZW	7,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 395	NO	10,5	B	57	66	-	60				55
Rotterdam	Van Adrichemweg 395	ZO	10,5	B	68	70	8900	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 395	ZW	10,5	B	67	68	-	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 397	NO	10,5	B	57	65	-	60				55
Rotterdam	Van Adrichemweg 397	ZW	10,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 399	NO	10,5	B	57	65	-	60				55
Rotterdam	Van Adrichemweg 399	ZW	10,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 401	NO	10,5	B	56	64	-	60				54
Rotterdam	Van Adrichemweg 401	ZW	10,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 403	NO	10,5	B	56	64	-	60				53
Rotterdam	Van Adrichemweg 403	ZW	10,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 419	NO	13,5	B	59	66	-	60				57
Rotterdam	Van Adrichemweg 419	ZO	13,5	B	68	70	8900	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 419	ZW	13,5	B	68	68	-	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 421	NO	13,5	B	59	66	-	60				57
Rotterdam	Van Adrichemweg 421	ZW	13,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 423	NO	13,5	B	58	65	-	60				56
Rotterdam	Van Adrichemweg 423	ZW	13,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 425	NO	13,5	B	58	65	-	60				55
Rotterdam	Van Adrichemweg 425	ZW	13,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 427	NO	13,5	B	57	64	-	60				55
Rotterdam	Van Adrichemweg 427	ZW	13,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 429	NO	13,5	B	57	64	-	60				55
Rotterdam	Van Adrichemweg 429	ZW	13,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	62
Rotterdam	Van Adrichemweg 443	NO	16,5	B	62	66	-	60				59
Rotterdam	Van Adrichemweg 443	ZO	16,5	B	69	70	8900	60	66	65	65	66
Rotterdam	Van Adrichemweg 443	ZW	16,5	B	68	68	-	60	65	65	65	65

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 445	NO	16,5	B	62	66	-	60				59
Rotterdam	Van Adrichemweg 445	ZW	16,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 447	NO	16,5	B	61	65	-	60				58
Rotterdam	Van Adrichemweg 447	ZW	16,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 449	NO	16,5	B	60	65	-	60				57
Rotterdam	Van Adrichemweg 449	ZW	16,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 451	NO	16,5	B	60	64	-	60				57
Rotterdam	Van Adrichemweg 451	ZW	16,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 453	NO	16,5	B	59	64	-	60				56
Rotterdam	Van Adrichemweg 453	ZW	16,5	B	66	66	7800	60	63	63	62	62
Rotterdam	Van Adrichemweg 458	NO	16,5	B	62	66	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 458	ZW	16,5	B	64	67	-	60				62
Rotterdam	Van Adrichemweg 458	ZO	16,5	B	66	69	8600	60	64	63	63	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 467	NO	19,5	B	63	66	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 467	ZO	19,5	B	69	70	8900	60	66	66	66	66
Rotterdam	Van Adrichemweg 467	ZW	19,5	B	68	68	-	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 469	NO	19,5	B	63	66	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 469	ZW	19,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 471	NO	19,5	B	62	65	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 471	ZW	19,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 473	NO	19,5	B	61	65	-	60				59
Rotterdam	Van Adrichemweg 473	ZW	19,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 475	NO	19,5	B	61	64	-	60				58
Rotterdam	Van Adrichemweg 475	ZW	19,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 477	NO	19,5	B	60	64	-	60				58
Rotterdam	Van Adrichemweg 477	ZW	19,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 482	NO	19,5	B	62	66	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 482	ZW	19,5	B	65	67	-	60				62
Rotterdam	Van Adrichemweg 482	ZO	19,5	B	67	70	8900	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 491	NO	22,5	B	64	66	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 491	ZO	22,5	B	69	70	8900	60	67	66	66	66
Rotterdam	Van Adrichemweg 491	ZW	22,5	B	68	68	-	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 493	NO	22,5	B	64	66	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 493	ZW	22,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 495	NO	22,5	B	63	65	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 495	ZW	22,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 497	NO	22,5	B	62	65	-	60				59
Rotterdam	Van Adrichemweg 497	ZW	22,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 499	NO	22,5	B	62	64	-	60				59
Rotterdam	Van Adrichemweg 499	ZW	22,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 501	NO	22,5	B	61	64	-	60				58
Rotterdam	Van Adrichemweg 501	ZW	22,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 506	NO	22,5	B	63	66	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 506	ZW	22,5	B	66	67	-	60	63	62	62	63

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 506	ZO	22,5	B	68	70	8900	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 515	NO	25,5	B	65	66	-	60				62
Rotterdam	Van Adrichemweg 515	ZO	25,5	B	70	70	8900	60	67	66	66	67
Rotterdam	Van Adrichemweg 515	ZW	25,5	B	68	68	-	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 517	NO	25,5	B	64	66	-	60				62
Rotterdam	Van Adrichemweg 517	ZW	25,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 519	NO	25,5	B	64	65	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 519	ZW	25,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 521	NO	25,5	B	63	65	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 521	ZW	25,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 523	NO	25,5	B	62	65	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 523	ZW	25,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 525	NO	25,5	B	62	64	-	60				59
Rotterdam	Van Adrichemweg 525	ZW	25,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 527	NO	25,5	B	62	64	-	60				59
Rotterdam	Van Adrichemweg 527	ZW	25,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	62
Rotterdam	Van Adrichemweg 530	NO	25,5	B	64	66	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 530	ZW	25,5	B	67	67	-	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 530	ZO	25,5	B	68	70	8900	60	66	66	66	66
Rotterdam	Van Adrichemweg 532	NO	25,5	B	63	66	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 532	ZW	25,5	B	66	67	8100	60	63	62	62	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 539	NO	28,5	B	65	66	-	60				62

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 539	ZO	28,5	B	70	70	8900	60	67	67	67	67
Rotterdam	Van Adrichemweg 539	ZW	28,5	B	68	68	-	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 541	NO	28,5	B	65	66	-	60				62
Rotterdam	Van Adrichemweg 541	ZW	28,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 543	NO	28,5	B	64	66	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 543	ZW	28,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 545	NO	28,5	B	64	65	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 545	ZW	28,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 547	NO	28,5	B	63	65	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 547	ZW	28,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 549	NO	28,5	B	63	64	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 549	ZW	28,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 551	NO	28,5	B	62	64	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 551	ZW	28,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 554	NO	28,5	B	64	66	-	60				62
Rotterdam	Van Adrichemweg 554	ZW	28,5	B	67	67	-	60	64	63	63	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 554	ZO	28,5	B	69	70	8900	60	66	66	66	66
Rotterdam	Van Adrichemweg 556	NO	28,5	B	63	66	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 556	ZW	28,5	B	66	67	8100	60	63	62	62	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 558	NO	28,5	B	63	65	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 558	ZW	28,5	B	66	66	7800	60	63	62	62	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 121	NO	4,5	B	61	62	-	60				58

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 121	ZW	4,5	B	64	64	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 121	ZO	4,5	B	66	66	7800	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 145	NO	7,5	B	62	63	-	60				59
Rotterdam	Van Adrichemweg 145	ZW	7,5	B	64	64	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 145	ZO	7,5	B	66	67	8100	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 169	NO	10,5	B	62	64	-	60				59
Rotterdam	Van Adrichemweg 169	ZW	10,5	B	64	64	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 169	ZO	10,5	B	67	67	8100	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 193	NO	13,5	B	63	64	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 193	ZW	13,5	B	65	65	-	60				62
Rotterdam	Van Adrichemweg 193	ZO	13,5	B	67	68	8300	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 217	NO	16,5	B	63	64	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 217	ZW	16,5	B	65	65	-	60				62
Rotterdam	Van Adrichemweg 217	ZO	16,5	B	68	68	8300	60	64	64	64	64
Rotterdam	Van Adrichemweg 241	NO	19,5	B	64	64	-	60				60
Rotterdam	Van Adrichemweg 241	ZW	19,5	B	65	65	-	60				62
Rotterdam	Van Adrichemweg 241	ZO	19,5	B	68	68	8300	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 265	NO	22,5	B	64	64	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 265	ZW	22,5	B	65	66	-	60				63
Rotterdam	Van Adrichemweg 265	ZO	22,5	B	68	68	8300	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 289	NO	25,5	B	64	64	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 289	ZW	25,5	B	66	66	-	60	63	63	63	63

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ inclusief bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verlenging en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en verhoging bestaande schermen tot 6m hoog [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 289	ZO	25,5	B	68	68	8300	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 313	NO	28,5	B	64	65	-	60				61
Rotterdam	Van Adrichemweg 313	ZW	28,5	B	66	66	-	60	63	63	63	63
Rotterdam	Van Adrichemweg 313	ZO	28,5	B	68	68	8300	60	65	65	65	65
Rotterdam	Van Adrichemweg 324	NO	28,5	B	62	64	-	60				59
Rotterdam	Van Adrichemweg 324	ZW	28,5	B	62	64	-	60	59	59	59	59
Rotterdam	Van Adrichemweg 324	ZW	28,5	B	66	67	8100	60	63	62	62	63

Bijlagentabel F.13 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster8_07

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 234	NW	7,5	B	66	70	8900	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 234	ZO	7,5	B	64	69	-	60			64
Rotterdam	Ameidestraat 236	NW	7,5	B	66	71	9200	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 236	ZO	7,5	B	64	69	-	60			64
Rotterdam	Ameidestraat 252	NW	10,5	B	66	70	8900	60	64	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 252	ZO	10,5	B	65	69	-	60			65
Rotterdam	Ameidestraat 254	NW	10,5	B	66	70	8900	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 254	ZO	10,5	B	65	69	-	60			65
Rotterdam	Ameidestraat 256	NW	10,5	B	66	71	9200	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 256	ZO	10,5	B	66	69	-	60	66	66	65
Rotterdam	Ameidestraat 258	NW	10,5	B	67	71	9200	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 258	ZO	10,5	B	66	70	-	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 260	NW	10,5	B	67	71	9200	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 260	ZO	10,5	B	66	69	-	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 262	NW	13,5	B	64	66	-	60			62
Rotterdam	Ameidestraat 262	NO	13,5	B	62	61	-	60			61
Rotterdam	Ameidestraat 262	ZO	13,5	B	66	67	8100	60	66	66	65
Rotterdam	Ameidestraat 264	NW	13,5	B	63	65	-	60			61
Rotterdam	Ameidestraat 264	ZO	13,5	B	66	67	8100	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 266	NW	13,5	B	65	68	8300	60			64
Rotterdam	Ameidestraat 266	ZO	13,5	B	66	68	-	60	66	66	66

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 268	NW	13,5	B	66	69	8600	60	64	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 268	ZO	13,5	B	67	68	-	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 270	NW	13,5	B	66	69	-	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 270	ZO	13,5	B	67	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 272	NW	13,5	B	66	69	8600	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 272	ZO	13,5	B	67	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 274	NW	13,5	B	67	69	8600	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 274	ZO	13,5	B	67	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 276	NW	13,5	B	67	70	8900	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 276	ZO	13,5	B	67	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 278	NW	13,5	B	68	70	8900	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 278	ZO	13,5	B	67	70	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 280	NW	13,5	B	68	71	9200	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 280	ZO	13,5	B	68	70	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 282	NW	13,5	B	69	71	9200	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 282	ZO	13,5	B	68	70	-	60	68	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 284	NW	13,5	B	69	71	9200	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 284	ZO	13,5	B	67	70	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 286	NW	16,5	B	64	66	-	60			63
Rotterdam	Ameidestraat 286	NO	16,5	B	62	63	-	60			61
Rotterdam	Ameidestraat 286	ZO	16,5	B	66	68	8300	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 288	NW	16,5	B	64	66	-	60			62

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 288	ZO	16,5	B	66	68	8300	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 290	NW	16,5	B	66	68	-	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 290	ZO	16,5	B	67	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 292	NW	16,5	B	67	69	-	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 292	ZO	16,5	B	67	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 294	NW	16,5	B	67	69	-	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 294	ZO	16,5	B	68	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 296	NW	16,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 296	ZO	16,5	B	68	69	8600	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 298	NW	16,5	B	68	70	8900	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 298	ZO	16,5	B	68	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 300	NW	16,5	B	68	70	8900	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 300	ZO	16,5	B	68	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 302	NW	16,5	B	69	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 302	ZO	16,5	B	68	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 304	NW	16,5	B	69	71	9200	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 304	ZO	16,5	B	69	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 306	NW	16,5	B	70	71	9200	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 306	ZO	16,5	B	69	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 308	NW	16,5	B	70	72	9500	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 308	ZO	16,5	B	68	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 310	NW	19,5	B	65	67	-	60			64

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 310	NO	19,5	B	62	63	-	60			61
Rotterdam	Ameidestraat 310	ZO	19,5	B	67	68	8300	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 312	NW	19,5	B	65	66	-	60			63
Rotterdam	Ameidestraat 312	ZO	19,5	B	66	68	8300	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 314	NW	19,5	B	67	68	-	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 314	ZO	19,5	B	67	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 316	NW	19,5	B	68	69	-	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 316	ZO	19,5	B	68	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 318	NW	19,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 318	ZO	19,5	B	68	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 320	NW	19,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 320	ZO	19,5	B	68	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 322	NW	19,5	B	68	70	-	60	68	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 322	ZO	19,5	B	68	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 324	NW	19,5	B	69	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 324	ZO	19,5	B	69	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 326	NW	19,5	B	69	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 326	ZO	19,5	B	69	70	-	60	69	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 328	NW	19,5	B	70	71	9200	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 328	ZO	19,5	B	69	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 330	NW	19,5	B	70	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 330	ZO	19,5	B	69	70	-	60	69	69	69

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 332	NW	19,5	B	71	72	9500	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 332	ZO	19,5	B	69	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 334	NW	22,5	B	66	67	-	60	64	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 334	NO	22,5	B	62	64	-	60			61
Rotterdam	Ameidestraat 334	ZO	22,5	B	67	68	8300	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 336	NW	22,5	B	66	67	-	60	63	63	63
Rotterdam	Ameidestraat 336	ZO	22,5	B	67	68	8300	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 338	NW	22,5	B	68	69	-	60	66	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 338	ZO	22,5	B	68	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 340	NW	22,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 340	ZO	22,5	B	68	69	8600	60	68	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 342	NW	22,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 342	ZO	22,5	B	69	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 344	NW	22,5	B	69	69	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 344	ZO	22,5	B	69	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 346	NW	22,5	B	69	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 346	ZO	22,5	B	69	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 348	NW	22,5	B	69	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 348	ZO	22,5	B	69	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 350	NW	22,5	B	70	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 350	ZO	22,5	B	69	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 352	NW	22,5	B	70	71	9200	60	70	70	69

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 352	ZO	22,5	B	69	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 354	NW	22,5	B	71	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 354	ZO	22,5	B	70	71	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 356	NW	22,5	B	71	72	9500	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 356	ZO	22,5	B	69	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 358	NW	25,5	B	66	67	-	60	65	65	64
Rotterdam	Ameidestraat 358	NO	25,5	B	63	64	-	60			61
Rotterdam	Ameidestraat 358	ZO	25,5	B	67	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 360	NW	25,5	B	66	67	-	60	64	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 360	ZO	25,5	B	67	68	8300	60	67	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 362	NW	25,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 362	ZO	25,5	B	68	69	8600	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 364	NW	25,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 364	ZO	25,5	B	68	69	8600	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 366	NW	25,5	B	69	69	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 366	ZO	25,5	B	69	70	8900	60	69	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 368	NW	25,5	B	69	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 368	ZO	25,5	B	69	70	8900	60	69	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 370	NW	25,5	B	69	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 370	ZO	25,5	B	69	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 372	NW	25,5	B	70	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 372	ZO	25,5	B	69	70	8900	60	69	69	69

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 374	NW	25,5	B	70	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 374	ZO	25,5	B	70	71	9200	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 376	NW	25,5	B	70	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 376	ZO	25,5	B	70	71	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 378	NW	25,5	B	71	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 378	ZO	25,5	B	70	71	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 380	NW	25,5	B	71	72	9500	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 380	ZO	25,5	B	69	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 382	NW	28,5	B	66	67	-	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 382	NO	28,5	B	63	65	-	60			62
Rotterdam	Ameidestraat 382	ZO	28,5	B	68	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 384	NW	28,5	B	66	67	-	60	64	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 384	ZO	28,5	B	68	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 386	NW	28,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 386	ZO	28,5	B	68	69	8600	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 388	NW	28,5	B	69	69	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 388	ZO	28,5	B	69	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 390	NW	28,5	B	69	69	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 390	ZO	28,5	B	69	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 392	NW	28,5	B	69	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 392	ZO	28,5	B	69	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 394	NW	28,5	B	69	70	-	60	68	68	68

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 394	ZO	28,5	B	69	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 396	NW	28,5	B	69	70	-	60	69	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 396	ZO	28,5	B	69	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 398	NW	28,5	B	70	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 398	ZO	28,5	B	70	71	9200	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 400	NW	28,5	B	70	71	9200	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 400	ZO	28,5	B	70	71	-	60	70	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 402	NW	28,5	B	71	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 402	ZO	28,5	B	70	71	-	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 404	NW	28,5	B	71	72	9500	60	71	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 404	ZO	28,5	B	70	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 406	NW	31,5	B	67	67	-	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 406	NO	31,5	B	64	65	-	60			62
Rotterdam	Ameidestraat 406	ZO	31,5	B	68	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 408	NW	31,5	B	66	67	-	60	64	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 408	ZO	31,5	B	68	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 410	NW	31,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 410	ZO	31,5	B	69	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 412	NW	31,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 412	ZO	31,5	B	69	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 414	NW	31,5	B	69	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 414	ZO	31,5	B	69	70	8900	60	69	69	69

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,Sak} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 416	NW	31,5	B	69	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 416	ZO	31,5	B	69	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 418	NW	31,5	B	69	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 418	ZO	31,5	B	70	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 420	NW	31,5	B	70	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 420	ZO	31,5	B	70	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 422	NW	31,5	B	70	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 422	ZO	31,5	B	70	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 424	NW	31,5	B	71	71	-	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 424	ZO	31,5	B	70	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 426	NW	31,5	B	71	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 426	ZO	31,5	B	70	71	-	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 428	NW	31,5	B	71	71	9200	60	71	71	71
Rotterdam	Ameidestraat 428	ZO	31,5	B	70	70	-	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 430	NW	34,5	B	67	67	-	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 430	NO	34,5	B	64	65	-	60			62
Rotterdam	Ameidestraat 430	ZO	34,5	B	68	69	8600	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 432	NW	34,5	B	66	67	-	60	64	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 432	ZO	34,5	B	68	69	8600	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 434	NW	34,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 434	ZO	34,5	B	69	70	8900	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 436	NW	34,5	B	68	69	-	60	67	67	67

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,Sak} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 436	ZO	34,5	B	69	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 438	NW	34,5	B	69	69	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 438	ZO	34,5	B	70	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 440	NW	34,5	B	69	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 440	ZO	34,5	B	70	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 442	NW	34,5	B	69	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 442	ZO	34,5	B	70	71	9200	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 444	NW	34,5	B	70	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 444	ZO	34,5	B	70	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 446	NW	34,5	B	70	70	-	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 446	ZO	34,5	B	70	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 448	NW	34,5	B	71	71	-	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 448	ZO	34,5	B	71	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 450	NW	34,5	B	71	71	9200	60	71	71	71
Rotterdam	Ameidestraat 450	ZO	34,5	B	71	71	-	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 452	NW	34,5	B	72	71	9200	60	71	71	71
Rotterdam	Ameidestraat 452	ZO	34,5	B	70	70	-	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 454	NW	37,5	B	67	67	-	60	65	65	65
Rotterdam	Ameidestraat 454	NO	37,5	B	64	65	-	60			63
Rotterdam	Ameidestraat 454	ZO	37,5	B	68	69	8600	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 456	NW	37,5	B	66	67	-	60	64	64	64
Rotterdam	Ameidestraat 456	ZO	37,5	B	68	69	8600	60	68	68	68

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,Sak}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 458	NW	37,5	B	68	69	-	60	67	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 458	ZO	37,5	B	69	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 460	NW	37,5	B	69	69	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 460	ZO	37,5	B	69	70	8900	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 462	NW	37,5	B	69	69	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 462	ZO	37,5	B	70	71	9200	60	70	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 464	NW	37,5	B	69	70	-	60	68	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 464	ZO	37,5	B	70	70	8900	60	70	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 466	NW	37,5	B	70	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 466	ZO	37,5	B	70	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 468	NW	37,5	B	70	70	-	60	69	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 468	ZO	37,5	B	70	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 470	NW	37,5	B	71	70	-	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 470	ZO	37,5	B	71	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 472	NW	37,5	B	71	71	-	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 472	ZO	37,5	B	71	71	9200	60	70	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 474	NW	37,5	B	72	71	9200	60	71	71	71
Rotterdam	Ameidestraat 474	ZO	37,5	B	71	71	-	60	71	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 476	NW	37,5	B	72	71	9200	60	71	71	71
Rotterdam	Ameidestraat 476	ZO	37,5	B	70	70	-	60	70	70	70
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	NO	1,5	B	52	60	-	60			52
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	NO	4,5	B	54	62	-	60			53

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	NO	7,5	B	57	64	-	60			56
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	ZO	1,5	B	58	60	-	60	57	57	57
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	ZO	4,5	B	61	63	-	60	61	61	61
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	ZO	7,5	B	67	69	8600	60	66	66	66
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	ZW	1,5	B	58	61	-	60			58
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	ZW	4,5	B	61	63	-	60			60
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	ZW	7,5	B	63	64	-	60			63
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NW	1,5	B	56	61	-	60			56
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NW	4,5	B	59	64	-	60			59
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NW	7,5	B	59	62	-	60			59
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NW	1,5	B	56	60	-	60			55
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NW	4,5	B	59	63	-	60			59
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NW	7,5	B	59	61	-	60			58
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NO	1,5	B	58	69	-	60	58	58	58
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NO	4,5	B	63	71	-	60	62	62	62
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NO	7,5	B	68	72	-	60	67	67	67
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NO	1,5	B	58	68	-	60	57	57	57
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NO	4,5	B	62	70	-	60	62	62	61
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NO	7,5	B	67	71	-	60	66	66	66
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NO	1,5	B	58	69	-	60	58	58	58
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NO	4,5	B	63	72	-	60	63	63	63
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	NO	7,5	B	69	73	-	60	68	68	68

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	ZO	1,5	B	61	71	-	60	61	61	61
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	ZO	4,5	B	66	74	-	60	66	66	66
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	ZO	7,5	B	72	75	10300	60	71	71	71
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 98C	ZW	10,5	B	66	69	8600	60	65	65	65
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 98C	NO	10,5	B	60	68	-	60			59
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 98D	ZW	13,5	B	66	69	8600	60	65	65	65
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 98D	NO	13,5	B	62	68	-	60			61
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102B	ZW	7,5	B	66	69	8600	60	65	65	65
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102B	NO	7,5	B	58	68	-	60			57
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102C	ZW	10,5	B	67	70	8900	60	66	66	66
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102C	NO	10,5	B	61	69	-	60			60
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102D	ZW	13,5	B	67	70	8900	60	66	66	66
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102D	NO	13,5	B	64	69	-	60			63
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106C	ZW	10,5	B	68	71	9200	60	67	67	67
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106C	NO	10,5	B	63	70	-	60			61
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106D	ZW	13,5	B	69	71	9200	60	68	67	67
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106D	NO	13,5	B	66	70	-	60	65	65	64
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110B	ZW	7,5	B	68	71	-	60	67	67	67
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110B	Z	7,5	B	61	72	9500	60			60
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110B	NO	7,5	B	60	71	-	60			58
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110B	ZW	7,5	B	67	70	-	60	67	67	67
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110C	ZW	10,5	B	69	72	-	60	68	68	68

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110C	NO	10,5	B	65	72	-	60			63
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110C	Z	10,5	B	70	75	10300	60	69	69	69
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110D	ZW	13,5	B	71	72	-	60	69	69	69
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110D	NO	13,5	B	68	72	-	60	67	67	66
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110D	Z	13,5	B	73	75	10300	60	72	72	72
Rotterdam	Koornwaardstraat 46	ZO	1,5	B	62	69	-	60	61	61	61
Rotterdam	Koornwaardstraat 46	ZO	4,5	B	67	72	-	60	66	65	65
Rotterdam	Koornwaardstraat 46	ZO	7,5	B	72	73	9800	60	71	69	69
Rotterdam	Koornwaardstraat 46	ZW	1,5	B	59	64	-	60	58	58	58
Rotterdam	Koornwaardstraat 46	ZW	4,5	B	63	67	-	60	62	62	62
Rotterdam	Koornwaardstraat 46	ZW	7,5	B	67	69	-	60	66	65	65
Rotterdam	Koornwaardstraat 46	NW	1,5	B	58	62	-	60			57
Rotterdam	Koornwaardstraat 46	NW	4,5	B	61	64	-	60			60
Rotterdam	Koornwaardstraat 46	NW	7,5	B	59	63	-	60			59
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	NO	1,5	B	59	65	-	60	59	58	58
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	NO	4,5	B	64	69	-	60	63	61	61
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	NO	7,5	B	69	70	-	60	67	65	65
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	ZO	1,5	B	62	69	-	60	61	61	61
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	ZO	4,5	B	67	72	-	60	66	65	65
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	ZO	7,5	B	71	73	9800	60	70	69	68
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	NW	1,5	B	58	62	-	60			57
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	NW	4,5	B	61	64	-	60			60

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	NW	7,5	B	60	63	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 1	ZO	1,5	B	61	66	-	60	60	60	60
Rotterdam	Schansweg 1	ZO	4,5	B	64	67	-	60	63	63	63
Rotterdam	Schansweg 1	ZO	7,5	B	66	68	8300	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 1	NW	1,5	B	57	62	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 1	NW	4,5	B	60	65	-	60			60
Rotterdam	Schansweg 1	NW	7,5	B	61	66	-	60			61
Rotterdam	Schansweg 1A	ZO	1,5	B	61	66	-	60	60	60	60
Rotterdam	Schansweg 1A	ZO	4,5	B	64	67	-	60	63	63	63
Rotterdam	Schansweg 1A	ZO	7,5	B	67	68	-	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 1A	ZW	1,5	B	60	66	-	60	59	59	59
Rotterdam	Schansweg 1A	ZW	4,5	B	63	69	-	60	63	63	63
Rotterdam	Schansweg 1A	ZW	7,5	B	66	70	8900	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 1A	NW	1,5	B	57	60	-	60			56
Rotterdam	Schansweg 1A	NW	4,5	B	58	63	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 1A	NW	7,5	B	59	63	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 3	ZO	1,5	B	60	66	-	60	60	60	60
Rotterdam	Schansweg 3	ZO	4,5	B	64	67	-	60	63	63	63
Rotterdam	Schansweg 3	ZO	7,5	B	66	68	8300	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 3	NW	1,5	B	57	62	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 3	NW	4,5	B	59	65	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 3	NW	7,5	B	61	66	-	60			61

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schansweg 5	ZO	1,5	B	58	63	-	60	58	57	57
Rotterdam	Schansweg 5	ZO	4,5	B	61	65	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 5	NO	1,5	B	58	64	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 5	NO	4,5	B	62	65	-	60			61
Rotterdam	Schansweg 5	NO	7,5	B	64	66	-	60			63
Rotterdam	Schansweg 5	ZO	1,5	B	60	66	-	60	60	60	60
Rotterdam	Schansweg 5	ZO	4,5	B	64	67	-	60	64	63	63
Rotterdam	Schansweg 5	ZO	7,5	B	66	68	8300	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 5	NW	4,5	B	-200	-200	-	60			-200
Rotterdam	Schansweg 5	NW	7,5	B	-200	-200	-	60			-200
Rotterdam	Schansweg 5	NW	1,5	B	57	62	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 5	NO	7,5	B	62	65	-	60			62
Rotterdam	Schansweg 7	ZO	4,5	B	64	67	-	60	64	63	63
Rotterdam	Schansweg 7	ZO	7,5	B	66	68	8300	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 7	ZO	1,5	B	61	66	-	60	60	60	60
Rotterdam	Schansweg 7	ZW	1,5	B	58	64	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 7	ZW	4,5	B	62	65	-	60			61
Rotterdam	Schansweg 7	ZW	7,5	B	64	65	-	60			63
Rotterdam	Schansweg 7	ZO	1,5	B	58	64	-	60	58	58	57
Rotterdam	Schansweg 7	ZO	4,5	B	61	65	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 7	ZW	7,5	B	63	65	-	60			63
Rotterdam	Schansweg 7	NW	4,5	B	59	64	-	60			58

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schansweg 7	NW	7,5	B	60	65	-	60			60
Rotterdam	Schansweg 7	NW	1,5	B	57	61	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 9	ZO	1,5	B	61	66	-	60	60	60	60
Rotterdam	Schansweg 9	ZO	4,5	B	64	68	-	60	64	64	63
Rotterdam	Schansweg 9	ZO	7,5	B	67	68	8300	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 9	NW	1,5	B	57	61	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 9	NW	4,5	B	59	64	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 9	NW	7,5	B	60	65	-	60			60
Rotterdam	Schansweg 11	ZO	1,5	B	61	66	-	60	61	60	60
Rotterdam	Schansweg 11	ZO	4,5	B	65	68	-	60	64	64	64
Rotterdam	Schansweg 11	ZO	7,5	B	67	69	8600	60	67	66	66
Rotterdam	Schansweg 11	NW	1,5	B	58	61	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 11	NW	4,5	B	59	64	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 11	NW	7,5	B	60	65	-	60			60
Rotterdam	Schansweg 13	ZO	1,5	B	61	66	-	60	61	61	60
Rotterdam	Schansweg 13	ZO	4,5	B	65	68	-	60	64	64	64
Rotterdam	Schansweg 13	ZO	7,5	B	67	69	8600	60	67	66	66
Rotterdam	Schansweg 13	NW	1,5	B	58	61	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 13	NW	4,5	B	59	64	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 13	NW	7,5	B	60	65	-	60			60
Rotterdam	Schansweg 15	ZO	1,5	B	61	66	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 15	ZO	4,5	B	65	68	-	60	64	64	64

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schansweg 15	ZO	7,5	B	67	69	8600	60	67	66	66
Rotterdam	Schansweg 15	NW	4,5	B	57	61	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 15	NW	7,5	B	58	62	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 15	NW	1,5	B	57	61	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 17	ZO	4,5	B	65	68	-	60	64	64	64
Rotterdam	Schansweg 17	ZO	7,5	B	68	69	8600	60	67	67	66
Rotterdam	Schansweg 17	ZO	1,5	B	61	67	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 17	NW	4,5	B	58	63	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 17	NW	7,5	B	59	64	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 17	NW	1,5	B	58	61	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 19	ZO	1,5	B	61	67	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 19	ZO	4,5	B	65	69	-	60	65	64	64
Rotterdam	Schansweg 19	ZO	7,5	B	68	70	8900	60	67	67	67
Rotterdam	Schansweg 19	NW	4,5	B	59	63	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 19	NW	7,5	B	60	64	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 19	NW	1,5	B	58	61	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 21	ZO	1,5	B	61	67	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 21	ZO	4,5	B	66	69	-	60	65	64	64
Rotterdam	Schansweg 21	ZO	7,5	B	69	70	8900	60	68	67	67
Rotterdam	Schansweg 21	NW	4,5	B	60	64	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 21	NW	7,5	B	61	65	-	60			60
Rotterdam	Schansweg 21	NW	1,5	B	58	61	-	60			58

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schansweg 23	ZO	1,5	B	60	66	-	60	59	58	58
Rotterdam	Schansweg 23	ZO	4,5	B	65	69	-	60	64	62	62
Rotterdam	Schansweg 23	ZO	7,5	B	69	71	-	60	68	66	66
Rotterdam	Schansweg 23	NO	1,5	B	60	66	-	60	59	58	58
Rotterdam	Schansweg 23	NO	4,5	B	65	69	-	60	64	62	62
Rotterdam	Schansweg 23	NO	7,5	B	69	71	9200	60	68	66	66
Rotterdam	Schansweg 23	ZO	7,5	B	69	70	-	60	68	67	67
Rotterdam	Schansweg 23	ZO	1,5	B	61	67	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 23	ZO	4,5	B	66	69	-	60	65	64	64
Rotterdam	Schansweg 23	NW	1,5	B	58	61	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 23	NW	4,5	B	59	63	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 23	NW	7,5	B	60	64	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 25	ZO	7,5	B	70	71	9200	60	69	68	68
Rotterdam	Schansweg 25	ZO	1,5	B	61	68	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 25	ZO	4,5	B	66	70	-	60	65	65	64
Rotterdam	Schansweg 25	ZW	1,5	B	59	64	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 25	ZW	4,5	B	62	65	-	60			62
Rotterdam	Schansweg 25	ZW	7,5	B	65	67	-	60			65
Rotterdam	Schansweg 25	ZO	1,5	B	59	65	-	60	59	59	59
Rotterdam	Schansweg 25	ZO	4,5	B	63	67	-	60	62	62	62
Rotterdam	Schansweg 25	ZO	7,5	B	66	68	-	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 25	NW	1,5	B	58	61	-	60			57

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schansweg 25	NW	4,5	B	59	62	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 25	NW	7,5	B	59	63	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 27	ZO	1,5	B	62	68	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 27	ZO	4,5	B	67	71	-	60	66	65	65
Rotterdam	Schansweg 27	ZO	7,5	B	70	72	9500	60	69	68	68
Rotterdam	Schansweg 27	NW	1,5	B	58	61	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 27	NW	4,5	B	60	63	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 27	NW	7,5	B	59	63	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 29	ZO	1,5	B	62	68	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 29	ZO	4,5	B	67	71	-	60	66	65	65
Rotterdam	Schansweg 29	ZO	7,5	B	71	72	9500	60	70	68	68
Rotterdam	Schansweg 29	NW	1,5	B	58	62	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 29	NW	4,5	B	61	64	-	60			60
Rotterdam	Schansweg 29	NW	7,5	B	60	63	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 31	ZO	4,5	B	67	72	-	60	66	65	65
Rotterdam	Schansweg 31	ZO	7,5	B	72	74	10100	60	71	69	69
Rotterdam	Schansweg 31	ZO	1,5	B	62	69	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 31	NW	1,5	B	55	56	-	60			55
Rotterdam	Schansweg 31	NW	4,5	B	58	60	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 31	NW	7,5	B	57	60	-	60			56
Rotterdam	Schansweg 31	ZW	1,5	B	55	56	-	60			54
Rotterdam	Schansweg 31	NW	4,5	B	58	60	-	60			58

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting L _{den,SAK} , bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schansweg 31	NW	7,5	B	58	61	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 31	NW	1,5	B	58	61	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 33	ZO	4,5	B	67	73	-	60	66	65	65
Rotterdam	Schansweg 33	ZO	7,5	B	72	74	10100	60	71	70	69
Rotterdam	Schansweg 33	ZO	1,5	B	62	69	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 33	ZW	1,5	B	57	60	-	60			56
Rotterdam	Schansweg 33	NO	1,5	B	53	54	-	60			52
Rotterdam	Schansweg 33	NW	4,5	B	58	60	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 33	NW	7,5	B	58	62	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 33	NW	1,5	B	55	55	-	60			54
Rotterdam	Schansweg 35	NW	4,5	B	57	60	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 35	NW	7,5	B	58	62	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 35	NW	1,5	B	55	55	-	60			54
Rotterdam	Schansweg 35	ZO	4,5	B	67	73	-	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 35	ZO	7,5	B	72	74	10100	60	71	70	70
Rotterdam	Schansweg 35	ZO	1,5	B	62	69	-	60	61	61	61
Rotterdam	Schansweg 37	ZO	1,5	B	62	70	-	60	62	61	61
Rotterdam	Schansweg 37	ZO	4,5	B	67	73	-	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 37	ZO	7,5	B	72	74	10100	60	71	70	70
Rotterdam	Schansweg 37	NW	1,5	B	55	57	-	60			55
Rotterdam	Schansweg 37	NW	4,5	B	58	61	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 37	NW	7,5	B	59	62	-	60			58

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schansweg 37	NW	1,5	B	55	60	-	60			54
Rotterdam	Schansweg 37	NW	4,5	B	57	61	-	60			56
Rotterdam	Schansweg 37	NW	7,5	B	58	61	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 39	ZO	1,5	B	62	70	-	60	62	61	61
Rotterdam	Schansweg 39	ZO	4,5	B	67	73	-	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 39	ZO	7,5	B	72	74	10100	60	71	71	71
Rotterdam	Schansweg 39	NW	1,5	B	55	60	-	60			54
Rotterdam	Schansweg 39	NW	4,5	B	57	61	-	60			56
Rotterdam	Schansweg 39	NW	7,5	B	59	62	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 41	ZO	1,5	B	62	71	-	60	62	62	62
Rotterdam	Schansweg 41	ZO	4,5	B	67	74	-	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 41	ZO	7,5	B	72	75	10300	60	72	71	71
Rotterdam	Schansweg 41	NW	1,5	B	56	59	-	60			55
Rotterdam	Schansweg 41	NW	4,5	B	58	62	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 41	NW	7,5	B	60	63	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 43	ZO	1,5	B	62	71	-	60	62	62	62
Rotterdam	Schansweg 43	ZO	4,5	B	67	74	-	60	66	66	66
Rotterdam	Schansweg 43	ZO	7,5	B	72	75	10300	60	72	71	71
Rotterdam	Schansweg 43	NW	1,5	B	55	59	-	60			54
Rotterdam	Schansweg 43	NW	4,5	B	58	61	-	60			57
Rotterdam	Schansweg 43	NW	7,5	B	60	63	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 45	ZO	1,5	B	62	71	-	60	62	62	62

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ en bestaande schermen [dB]	Geluidsbelasting in variant 2LZ bestaande schermen en fly-over dicht gezet [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schansweg 45	ZO	4,5	B	67	74	-	60	67	66	66
Rotterdam	Schansweg 45	ZO	7,5	B	72	75	10300	60	72	71	71
Rotterdam	Schansweg 45	NW	1,5	B	55	60	-	60			55
Rotterdam	Schansweg 45	NW	4,5	B	59	63	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 45	NW	7,5	B	60	63	-	60			59
Rotterdam	Schansweg 47	ZO	1,5	B	62	71	-	60	62	62	62
Rotterdam	Schansweg 47	ZO	4,5	B	67	74	-	60	67	67	67
Rotterdam	Schansweg 47	ZO	7,5	B	72	75	10300	60	72	72	72
Rotterdam	Schansweg 47	NW	1,5	B	56	61	-	60			55
Rotterdam	Schansweg 47	NW	4,5	B	59	64	-	60			58
Rotterdam	Schansweg 47	NW	7,5	B	60	63	-	60			59

Bijlage tabel F.14 Onderzochte (combinaties van) bron en/of overdrachtsmaatregelen A20_cluster10_09

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ceintuurbaan 215	Z	1,5	B	61	68	-	60	61
Rotterdam	Ceintuurbaan 215	Z	4,5	B	63	70	-	60	63
Rotterdam	Ceintuurbaan 215	Z	7,5	B	65	72	-	60	65
Rotterdam	Ceintuurbaan 215	Z	10,5	B	67	72	9500	60	67
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	N	1,5	B	48	48	-	60	48
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	N	4,5	B	49	49	-	60	49
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	N	7,5	B	50	51	-	60	50
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	N	10,5	B	55	56	-	60	55
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	Z	1,5	B	60	69	-	60	60
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	Z	4,5	B	63	71	-	60	63
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	Z	7,5	B	65	72	-	60	65
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	Z	10,5	B	67	72	9500	60	67
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	ZW	1,5	B	60	68	-	60	60
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	ZW	4,5	B	62	69	-	60	62
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	ZW	7,5	B	64	70	-	60	64
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	ZW	10,5	B	66	71	-	60	66
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	N	1,5	B	48	48	-	60	48
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	N	4,5	B	49	49	-	60	49
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	N	7,5	B	50	51	-	60	50
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	N	10,5	B	55	56	-	60	55
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	Z	1,5	B	60	69	-	60	60

Gemeente	Adres	Geveloriëntatie	Hoogte boven maaiveld [m]	Saneringscategorie: A, B en/of C	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting $L_{den,SAK}$, bij akoestische standaard kwaliteit [dB]	Aantal reductiepunten	Streefwaarde sanering [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	Z	4,5	B	63	71	-	60	63
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	Z	7,5	B	65	72	-	60	65
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	Z	10,5	B	67	72	9500	60	67
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	ZW	1,5	B	60	68	-	60	60
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	ZW	4,5	B	62	69	-	60	62
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	ZW	7,5	B	64	70	-	60	64
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	ZW	10,5	B	66	71	-	60	66

Bijlage G

Saneringsobjecten met blijvende overschrijding van de maximale waarde van 65 dB (melding aan Kadaster)

Deze bijlage bevat de saneringsobjecten die met de geadviseerde maatregelen een hogere geluidsbelasting hebben dan 65 dB. Deze objecten moeten ter registratie worden aangeboden aan het Kadaster. De geluidsbelasting per adres in deze bijlage betreft het resultaat op het maatgevende rekenpunt.

Bijlagetabel G.1 Saneringsobjecten met blijvende overschrijding van de maximale waarde van 65 dB langs de A4, A13 en A20 (melding aan Kadaster)

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting L _{den,GPP} , zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Schiedam	Overschieeseweg 153	Gemeente Schiedam, Sectie I, 4538	69	69
Schiedam	Overschieeseweg 154	Gemeente Schiedam, Sectie I, 4538	70	70
Schiedam	Overschieeseweg 155	Gemeente Schiedam, Sectie I, 4538	73	73
Schiedam	Van Maanenstraat 85	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	67	67
Schiedam	Van Maanenstraat 83	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	66	66
Schiedam	Van Maanenstraat 89	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	67	67
Schiedam	Van Maanenstraat 87	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	67	67
Schiedam	Van Maanenstraat 81	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	66	66
Schiedam	Van Maanenstraat 79	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	66	66
Schiedam	Van Maanenstraat 103	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	68	68
Schiedam	Van Maanenstraat 101	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	67	67
Schiedam	Van Maanenstraat 107	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	67	67
Schiedam	Van Maanenstraat 105	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	68	68
Schiedam	Van Maanenstraat 93	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	67	67
Schiedam	Van Maanenstraat 91	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	67	67
Schiedam	Van Maanenstraat 97	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	67	67
Schiedam	Van Maanenstraat 95	Gemeente Schiedam, Sectie H, 2984	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 35D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5488	68	66

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 37C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	68	66
Rotterdam	Ameidestraat 37D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	70	67
Rotterdam	Ameidestraat 39C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	68	66
Rotterdam	Ameidestraat 39D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	70	68
Rotterdam	Ameidestraat 41C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	68	66
Rotterdam	Ameidestraat 41D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	70	68
Rotterdam	Ameidestraat 43C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	69	66
Rotterdam	Ameidestraat 43D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	71	68
Rotterdam	Ameidestraat 45C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	69	66
Rotterdam	Ameidestraat 45D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	71	68
Rotterdam	Ameidestraat 47C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	69	67
Rotterdam	Ameidestraat 47D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	71	69
Rotterdam	Ameidestraat 49C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	69	67
Rotterdam	Ameidestraat 49D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	71	69
Rotterdam	Ameidestraat 51C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	70	67
Rotterdam	Ameidestraat 51D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	72	69
Rotterdam	Ameidestraat 53C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	70	67
Rotterdam	Ameidestraat 53D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	72	69
Rotterdam	Ameidestraat 55C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	70	68
Rotterdam	Ameidestraat 55D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5490	72	70
Rotterdam	Ameidestraat 258	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	66
Rotterdam	Ameidestraat 260	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	66
Rotterdam	Ameidestraat 266	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	66	66

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 268	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	66
Rotterdam	Ameidestraat 270	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 272	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 274	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 276	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 278	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 280	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 282	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 284	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 286	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 288	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	66	66
Rotterdam	Ameidestraat 290	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 292	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 294	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 296	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 298	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 300	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 302	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 304	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 306	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 308	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 310	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	66
Rotterdam	Ameidestraat 312	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	66	66

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 314	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	67
Rotterdam	Ameidestraat 316	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 318	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 320	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 322	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 324	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 326	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 328	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 330	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 332	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 334	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	66
Rotterdam	Ameidestraat 336	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	66
Rotterdam	Ameidestraat 338	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 340	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 342	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 344	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 346	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 348	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 350	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 352	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 354	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 356	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 358	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	67

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 360	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	67	66
Rotterdam	Ameidestraat 362	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 364	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 366	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 368	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 370	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 372	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 374	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 376	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 378	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 380	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 382	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 384	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 386	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 388	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 390	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 392	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 394	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 396	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 398	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 400	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 402	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 404	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 406	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 408	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 410	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 412	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 414	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 416	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 418	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 420	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 422	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 424	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 426	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 428	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	71
Rotterdam	Ameidestraat 430	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 432	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	67
Rotterdam	Ameidestraat 434	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	68
Rotterdam	Ameidestraat 436	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 438	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 440	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 442	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 444	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 446	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 448	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 450	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	71

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Ameidestraat 452	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	72	71
Rotterdam	Ameidestraat 454	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 456	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	68	68
Rotterdam	Ameidestraat 458	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 460	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	69	69
Rotterdam	Ameidestraat 462	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 464	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	69
Rotterdam	Ameidestraat 466	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 468	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	70	70
Rotterdam	Ameidestraat 470	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 472	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	71	70
Rotterdam	Ameidestraat 474	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	72	71
Rotterdam	Ameidestraat 476	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5937	72	71
Rotterdam	Blankenburgerpark 172	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4451	67	66
Rotterdam	Blankenburgerpark 178	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2961	72	71
Rotterdam	Cannemanstraat 45	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 6115	68	67
Rotterdam	Cannemanstraat 95	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 6115	68	66
Rotterdam	Cannemanstraat 149	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 6115	71	69
Rotterdam	Ceintuurbaan 215	Gemeente Rotterdam, Sectie H, 348	67	67
Rotterdam	Ceintuurbaan 219	Gemeente Rotterdam, Sectie H, 347	67	67
Rotterdam	Ceintuurbaan 221	Gemeente Rotterdam, Sectie H, 347	67	67
Rotterdam	Giessenweg 30	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 265	74	71
Rotterdam	Giessenweg 71	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 157	74	72

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Graswinckelstraat 79	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4414	69	66
Rotterdam	Graswinckelstraat 81	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4413	73	70
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5696	67	66
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 102D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5696	67	66
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5696	68	67
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 106D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5696	69	67
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5696	68	67
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5696	70	69
Rotterdam	Hoogenwaardstraat 110D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 5696	73	72
Rotterdam	Hoornsingel 2	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4389	75	68
Rotterdam	Koornwaardstraat 46	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4459	72	69
Rotterdam	Koornwaardstraat 57	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2808	71	68
Rotterdam	Martinus Dorpiusstraat 14	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3057	69	66
Rotterdam	Oost-Sidelinge 17D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 19A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 19B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	69	66
Rotterdam	Oost-Sidelinge 21C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	69	66
Rotterdam	Oost-Sidelinge 21D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 23A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 23B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	69	66
Rotterdam	Oost-Sidelinge 25C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	69	66
Rotterdam	Oost-Sidelinge 25D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 27A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	72	69

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 27B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	70	67
Rotterdam	Oost-Sidelinge 29C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	70	67
Rotterdam	Oost-Sidelinge 29D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 31A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 31B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	71	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 33C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	71	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 33D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 35B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4142	71	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 37D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 39A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	74	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 39B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 41C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 41D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	74	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 43A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 43B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 45C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 45D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 47A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 47B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 49C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 49D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	73	70

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 51B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4143	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 53D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 55A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 55B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	72	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 57C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	72	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 57D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 59A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 59B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	72	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 61C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	71	68
Rotterdam	Oost-Sidelinge 61D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 63C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 63D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 65C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 65D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 67B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4144	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 69D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	73	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 71A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	74	70
Rotterdam	Oost-Sidelinge 71B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 73C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 73D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	74	71

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Oost-Sidelinge 75A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	74	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 75B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 77C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 77D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	74	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 79A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	74	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 79B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 81C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 81D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	74	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 83A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	74	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 83B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 85C	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	72	69
Rotterdam	Oost-Sidelinge 85D	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	74	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	74	71
Rotterdam	Oost-Sidelinge 87B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4145	72	69
Rotterdam	Pieter Postlaan 65	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3818	66	66
Rotterdam	Parallelstraat 15	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3318	70	67
Rotterdam	Parallelstraat 17	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3317	70	67
Rotterdam	Parallelstraat 19	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3316	71	67
Rotterdam	Parallelstraat 21	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3315	71	67
Rotterdam	Parallelstraat 38A	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 5273	69	66
Rotterdam	Parallelstraat 40A	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 5273	69	66
Rotterdam	Parallelstraat 42B	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4568	70	67
Rotterdam	Parallelstraat 43	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3529	69	66

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Parallelstraat 44B	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4567	70	67
Rotterdam	Parallelstraat 45B	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3528	69	66
Rotterdam	Parallelstraat 46B	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4566	69	66
Rotterdam	Parallelstraat 47	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3527	70	66
Rotterdam	Parallelstraat 48	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4565	69	66
Rotterdam	Parallelstraat 49	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3526	70	67
Rotterdam	Parallelstraat 51	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3525	70	67
Rotterdam	Parallelstraat 53	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3524	71	68
Rotterdam	Parallelstraat 55	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3945	72	69
Rotterdam	Parallelstraat 57	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3944	72	69
Rotterdam	Parallelstraat 59	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3943	73	70
Rotterdam	Parallelstraat 61B	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3942	73	70
Rotterdam	Parallelstraat 63B	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3941	73	70
Rotterdam	Parallelstraat 65B	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3940	73	70
Rotterdam	Parallelstraat 67B	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3848	73	70
Rotterdam	Parallelstraat 69A	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3847	73	70
Rotterdam	Parallelstraat 71	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4397	74	70
Rotterdam	Parallelstraat 73	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4396	74	70
Rotterdam	Rotterdamse Rijweg 210	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3474	73	71
Rotterdam	Schansweg 1	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2793	66	66
Rotterdam	Schansweg 1A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4303	67	66
Rotterdam	Schansweg 3	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2794	66	66
Rotterdam	Schansweg 5	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2795	66	66

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schansweg 7	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2796	66	66
Rotterdam	Schansweg 9	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2797	67	66
Rotterdam	Schansweg 11	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2798	67	66
Rotterdam	Schansweg 13	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2799	67	66
Rotterdam	Schansweg 15	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2800	67	66
Rotterdam	Schansweg 17	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2801	68	66
Rotterdam	Schansweg 19	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2802	68	67
Rotterdam	Schansweg 21	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2803	69	67
Rotterdam	Schansweg 23	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2804	69	67
Rotterdam	Schansweg 25	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2805	70	68
Rotterdam	Schansweg 27	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2806	70	68
Rotterdam	Schansweg 29	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2807	71	68
Rotterdam	Schansweg 31	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4456	72	69
Rotterdam	Schansweg 33	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4455	72	69
Rotterdam	Schansweg 35	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4454	72	70
Rotterdam	Schansweg 37	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4453	72	70
Rotterdam	Schansweg 39	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4452	72	71
Rotterdam	Schansweg 41	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2965	72	71
Rotterdam	Schansweg 43	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2964	72	71
Rotterdam	Schansweg 45	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2963	72	71
Rotterdam	Schansweg 47	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3748	72	72
Rotterdam	Schielaan 64A	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3844	69	66
Rotterdam	Schielaan 66A	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3845	71	67

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Schielaan 68A	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 3846	76	73
Rotterdam	Sidelingeplein 130	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	68	66
Rotterdam	Sidelingeplein 140	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	69	66
Rotterdam	Sidelingeplein 142	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	69	66
Rotterdam	Sidelingeplein 144	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	71	68
Rotterdam	Sidelingeplein 146	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	71	67
Rotterdam	Sidelingeplein 148	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	70	68
Rotterdam	Sidelingeplein 150	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	70	67
Rotterdam	Sidelingeplein 152	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	70	67
Rotterdam	Sidelingeplein 154	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	70	67
Rotterdam	Sidelingeplein 156	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	74	71
Rotterdam	Sidelingeplein 158	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	74	71
Rotterdam	Sidelingeplein 160	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	72	69
Rotterdam	Sidelingeplein 162	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	72	69
Rotterdam	Sidelingeplein 164	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	71	69
Rotterdam	Sidelingeplein 166	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	71	69
Rotterdam	Sidelingeplein 168	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Sidelingeplein 170	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	72	70
Rotterdam	Sidelingeplein 172	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	72	69
Rotterdam	Sidelingeplein 174	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	72	69
Rotterdam	Sidelingeplein 176	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	74	70
Rotterdam	Sidelingeplein 178	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Sidelingeplein 180	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Sidelingeplein 182	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Sidelingeplein 184	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	74	71
Rotterdam	Sidelingeplein 186	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Sidelingeplein 192	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	74	71
Rotterdam	Sidelingeplein 194	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	74	71
Rotterdam	Sidelingeplein 196	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Sidelingeplein 198	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Sidelingeplein 200	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	74	71
Rotterdam	Sidelingeplein 202	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	74	71
Rotterdam	Sidelingeplein 204	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Sidelingeplein 206	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Sidelingeplein 208	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	74	71
Rotterdam	Sidelingeplein 210	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	74	71
Rotterdam	Sidelingeplein 212	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Sidelingeplein 214	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Sidelingeplein 216	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	69	66
Rotterdam	Strijpesingel 26	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 6114	68	67
Rotterdam	Strijpesingel 52	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 6114	67	66
Rotterdam	Van Adrichemweg 443	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4785	69	66
Rotterdam	Van Adrichemweg 467	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4785	69	66
Rotterdam	Van Adrichemweg 491	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4785	69	66
Rotterdam	Van Adrichemweg 515	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4785	70	67
Rotterdam	Van Adrichemweg 530	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4555	68	66

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	Van Adrichemweg 539	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4785	70	67
Rotterdam	Van Adrichemweg 554	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4555	69	66
Rotterdam	Willem Hedaweg 1	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4622	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 24	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3058	70	67
Rotterdam	West-Sidelinge 26	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3059	70	67
Rotterdam	West-Sidelinge 28	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3098	70	67
Rotterdam	West-Sidelinge 30	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3061	71	67
Rotterdam	West-Sidelinge 32	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3006	71	68
Rotterdam	West-Sidelinge 34	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3007	71	68
Rotterdam	West-Sidelinge 36	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3008	72	68
Rotterdam	West-Sidelinge 38	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3009	72	69
Rotterdam	West-Sidelinge 40	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3010	72	69
Rotterdam	West-Sidelinge 42B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4483	72	69
Rotterdam	West-Sidelinge 44	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4483	73	70
Rotterdam	West-Sidelinge 46B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4483	73	70
Rotterdam	West-Sidelinge 48B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4483	73	70
Rotterdam	West-Sidelinge 52B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4485	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 54B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4485	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 56B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4485	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 58B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4485	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 60B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4485	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 62	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3324	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 64	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3325	74	71

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 66	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2920	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 68	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2921	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 70	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2922	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 72	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2923	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 74	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2924	75	71
Rotterdam	West-Sidelinge 76	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2925	75	72
Rotterdam	West-Sidelinge 78	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2926	75	72
Rotterdam	West-Sidelinge 80	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2927	75	72
Rotterdam	West-Sidelinge 82	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2928	75	72
Rotterdam	West-Sidelinge 84	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2929	75	72
Rotterdam	West-Sidelinge 86	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2930	75	72
Rotterdam	West-Sidelinge 88	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2931	75	72
Rotterdam	West-Sidelinge 90	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2932	75	72
Rotterdam	West-Sidelinge 92	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2933	75	71
Rotterdam	West-Sidelinge 94	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2934	75	71
Rotterdam	West-Sidelinge 96	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2935	75	71
Rotterdam	West-Sidelinge 98	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2936	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 100	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2937	74	71
Rotterdam	West-Sidelinge 188	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3152	75	68
Rotterdam	West-Sidelinge 190	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3153	75	68
Rotterdam	West-Sidelinge 192	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3154	75	68
Rotterdam	West-Sidelinge 194	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3155	75	68
Rotterdam	West-Sidelinge 196	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3156	75	68

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 198	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3157	75	68
Rotterdam	West-Sidelinge 200	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3158	75	68
Rotterdam	West-Sidelinge 202	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2974	75	69
Rotterdam	West-Sidelinge 204	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2975	75	69
Rotterdam	West-Sidelinge 206	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2976	75	69
Rotterdam	West-Sidelinge 208	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2977	74	69
Rotterdam	West-Sidelinge 210	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2978	74	69
Rotterdam	West-Sidelinge 212	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 2979	74	69
Rotterdam	West-Sidelinge 220A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3852	74	69
Rotterdam	West-Sidelinge 222A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3853	74	69
Rotterdam	West-Sidelinge 224	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3854	73	69
Rotterdam	West-Sidelinge 226A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3855	73	69
Rotterdam	West-Sidelinge 228A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3856	73	69
Rotterdam	West-Sidelinge 230A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3857	73	69
Rotterdam	West-Sidelinge 232A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3858	73	69
Rotterdam	West-Sidelinge 238A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3862	73	69
Rotterdam	West-Sidelinge 240A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3863	73	69
Rotterdam	West-Sidelinge 242A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3864	73	70
Rotterdam	West-Sidelinge 244A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3865	73	70
Rotterdam	West-Sidelinge 246A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3866	73	70
Rotterdam	West-Sidelinge 248A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3867	73	70
Rotterdam	West-Sidelinge 250A	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3868	73	70
Rotterdam	West-Sidelinge 264	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3563	73	71

Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 266	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3564	73	71
Rotterdam	West-Sidelinge 268	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3391	73	71
Rotterdam	West-Sidelinge 270	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3392	73	71
Rotterdam	West-Sidelinge 272	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3393	73	71
Rotterdam	West-Sidelinge 274	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3394	73	71
Rotterdam	West-Sidelinge 276	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3395	73	71
Rotterdam	West-Sidelinge 278	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3427	73	71
Rotterdam	West-Sidelinge 280	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3428	73	72
Rotterdam	West-Sidelinge 284	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3429	73	72
Rotterdam	West-Sidelinge 286	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3430	73	72
Rotterdam	West-Sidelinge 288	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3431	73	72
Rotterdam	West-Sidelinge 290	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3432	73	72
Rotterdam	West-Sidelinge 292	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3433	73	72
Rotterdam	West-Sidelinge 294	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3434	73	72
Rotterdam	West-Sidelinge 296	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3435	73	72
Rotterdam	West-Sidelinge 298	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 3436	73	72
Rotterdam	West-Sidelinge 300B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4080	73	72
Rotterdam	West-Sidelinge 304	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4206	72	71
Rotterdam	West-Sidelinge 306	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4206	71	71
Rotterdam	West-Sidelinge 308	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4206	71	71
Rotterdam	West-Sidelinge 310	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4207	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 312	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4207	71	70
Rotterdam	West-Sidelinge 314	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4207	71	70

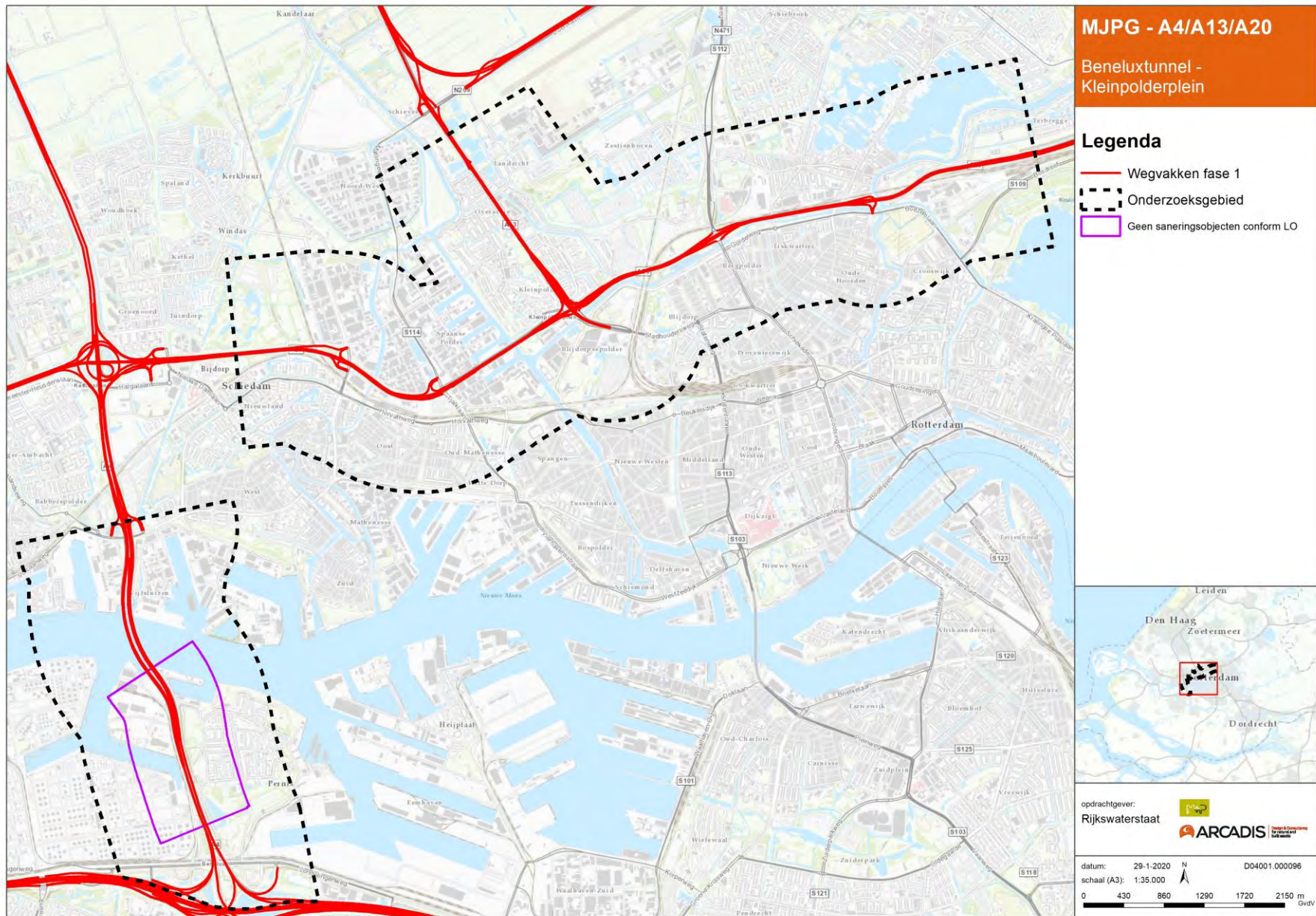
Gemeente	Adres	Kadastrale aanduiding	Geluidsbelasting $L_{den,GPP}$, zonder aanvullende maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Rotterdam	West-Sidelinge 316	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4208	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 318	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4208	70	70
Rotterdam	West-Sidelinge 320	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4208	70	70
Rotterdam	Wouwerlaan 35B	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 5273	69	66
Rotterdam	Sidelingeplein 188	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Sidelingeplein 190	Gemeente Rotterdam, Sectie B, 4715	73	70
Rotterdam	Cannemanstraat 43	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 6115	68	66
Rotterdam	Cannemanstraat 49	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 6115	71	69
Rotterdam	Cannemanstraat 93	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 6115	67	66
Rotterdam	Cannemanstraat 99	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 6115	73	71
Rotterdam	West-Sidelinge 58B	Gemeente Rotterdam, Sectie C, 4485	74	71

Bijlage H

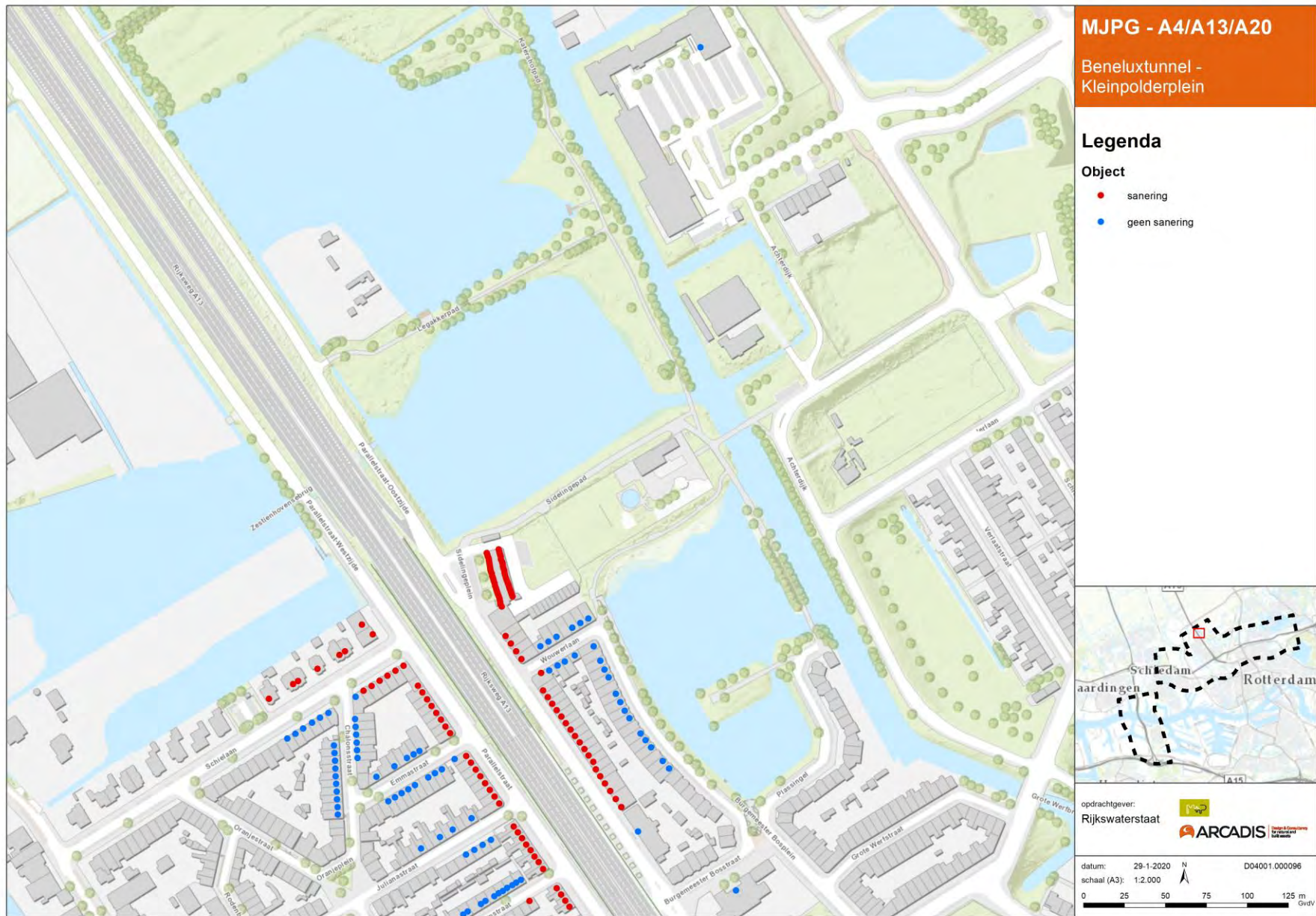
Figuren

Figuur 34:	Afbakening onderzoeksgebied
Figuur 35:	Objectresultaten (1/14)
Figuur 36:	Objectresultaten (2/14)
Figuur 37:	Objectresultaten (3/14)
Figuur 38:	Objectresultaten (4/14)
Figuur 39:	Objectresultaten (5/14)
Figuur 40:	Objectresultaten (6/14)
Figuur 41:	Objectresultaten (7/14)
Figuur 42:	Objectresultaten (8/14)
Figuur 43:	Objectresultaten (9/14)
Figuur 44:	Objectresultaten (10/14)
Figuur 45:	Objectresultaten (11/14)
Figuur 46:	Objectresultaten (12/14)
Figuur 47:	Objectresultaten (13/14)
Figuur 48:	Objectresultaten (14/14)
Figuur 49:	Saneringsobjecten (1/15)
Figuur 50:	Saneringsobjecten (2/15)
Figuur 51:	Saneringsobjecten (3/15)
Figuur 52:	Saneringsobjecten (4/15)
Figuur 53:	Saneringsobjecten (5/15)
Figuur 54:	Saneringsobjecten (6/15)
Figuur 55:	Saneringsobjecten (7/15)
Figuur 56:	Saneringsobjecten (8/15)
Figuur 57:	Saneringsobjecten (9/15)
Figuur 58:	Saneringsobjecten (10/15)
Figuur 59:	Saneringsobjecten (11/15)
Figuur 60:	Saneringsobjecten (12/15)
Figuur 61:	Saneringsobjecten (13/15)
Figuur 62:	Saneringsobjecten (14/15)
Figuur 63:	Saneringsobjecten (15/15)
Figuur 64:	Bronclusters (1/9)
Figuur 65:	Bronclusters (2/9)
Figuur 66:	Bronclusters (3/9)
Figuur 67:	Bronclusters (4/9)
Figuur 68:	Bronclusters (5/9)
Figuur 69:	Bronclusters (6/9)
Figuur 70:	Bronclusters (7/9)
Figuur 71:	Bronclusters (8/9)
Figuur 72:	Bronclusters (9/9)
Figuur 73:	Overdrachtsclusters (1/9)
Figuur 74:	Overdrachtsclusters (2/9)
Figuur 75:	Overdrachtsclusters (3/9)
Figuur 76:	Overdrachtsclusters (4/9)
Figuur 77:	Overdrachtsclusters (5/9)
Figuur 78:	Overdrachtsclusters (6/9)
Figuur 79:	Overdrachtsclusters (7/9)
Figuur 80:	Overdrachtsclusters (8/9)
Figuur 81:	Overdrachtsclusters (9/9)
Figuur 82:	Eindvariant (1/6)

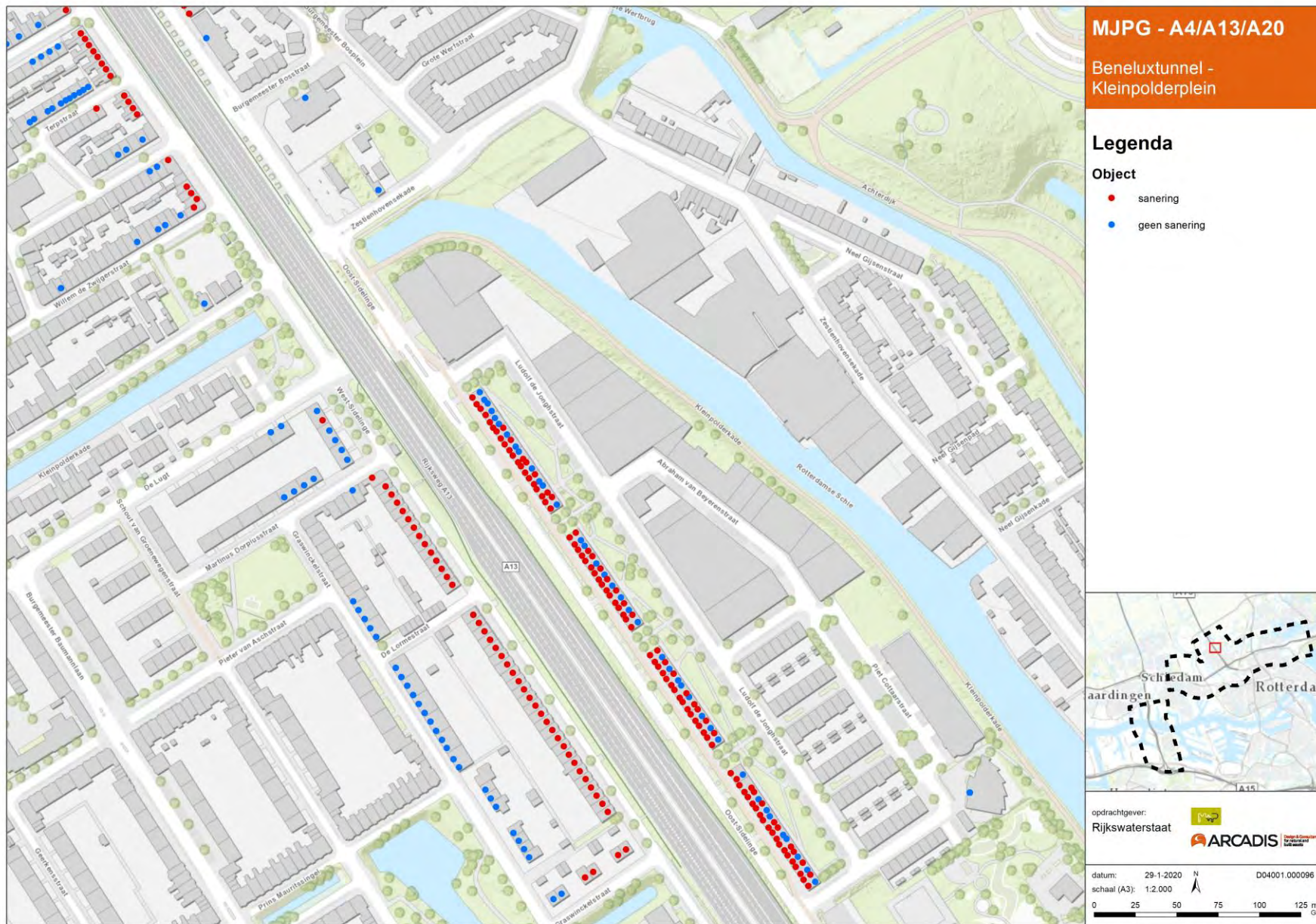
Figuur 83: Eindvariant (2/6)
Figuur 84: Eindvariant (3/6)
Figuur 85: Eindvariant (4/6)
Figuur 86: Eindvariant (5/6)
Figuur 87: Eindvariant (6/6)



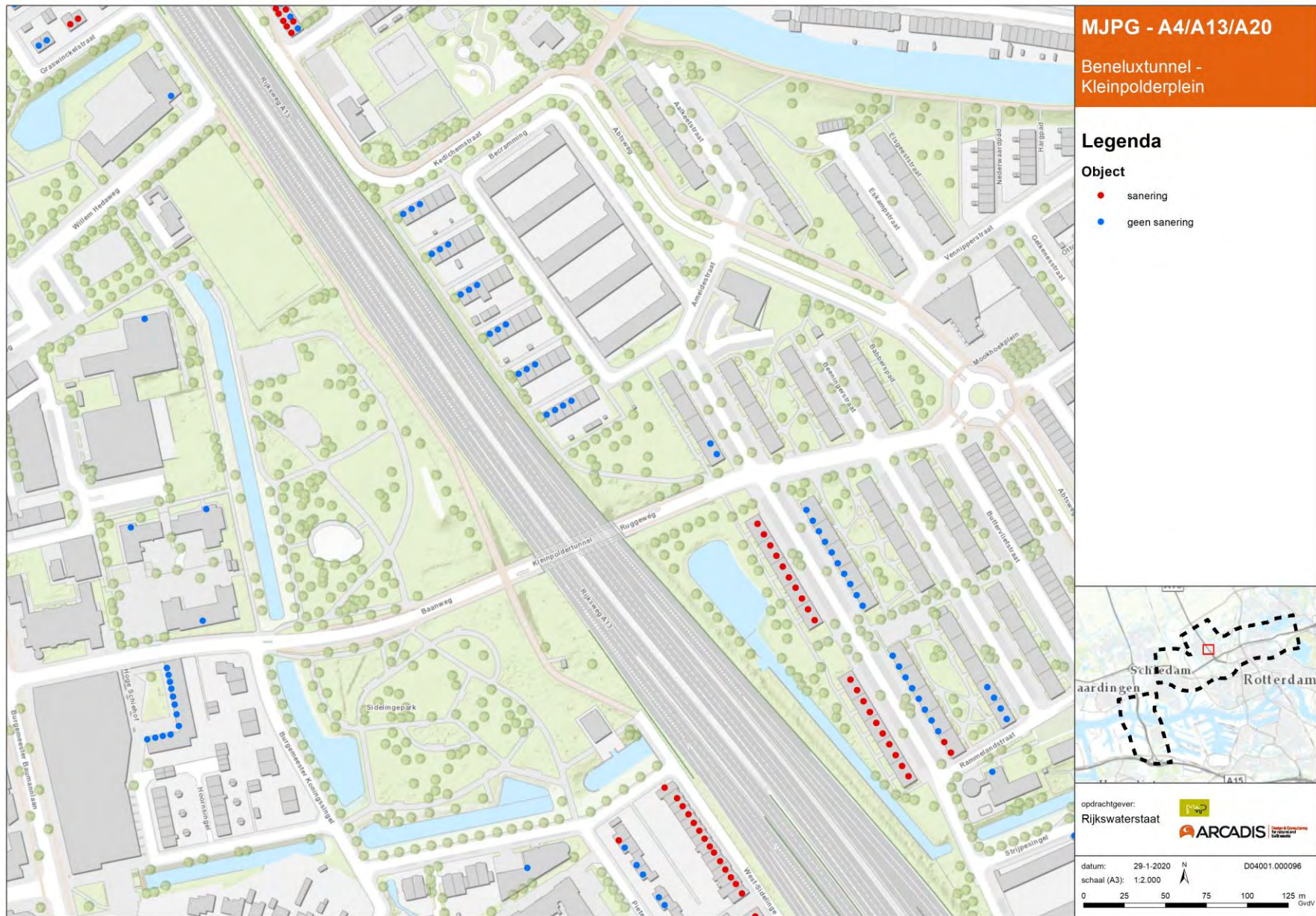
Figuur 34: Afbakening onderzoeksgebied



Figuur 35: Objectresultaten (1/14)



Figuur 36: Objectresultaten (2/14)



MJPJG - A4/A13/A20
Beneluxtunnel - Kleinpolderplein

Legenda

- Object**
- sanering
 - geen sanering



opdrachtgever:
Rijkswaterstaat

MJPJG

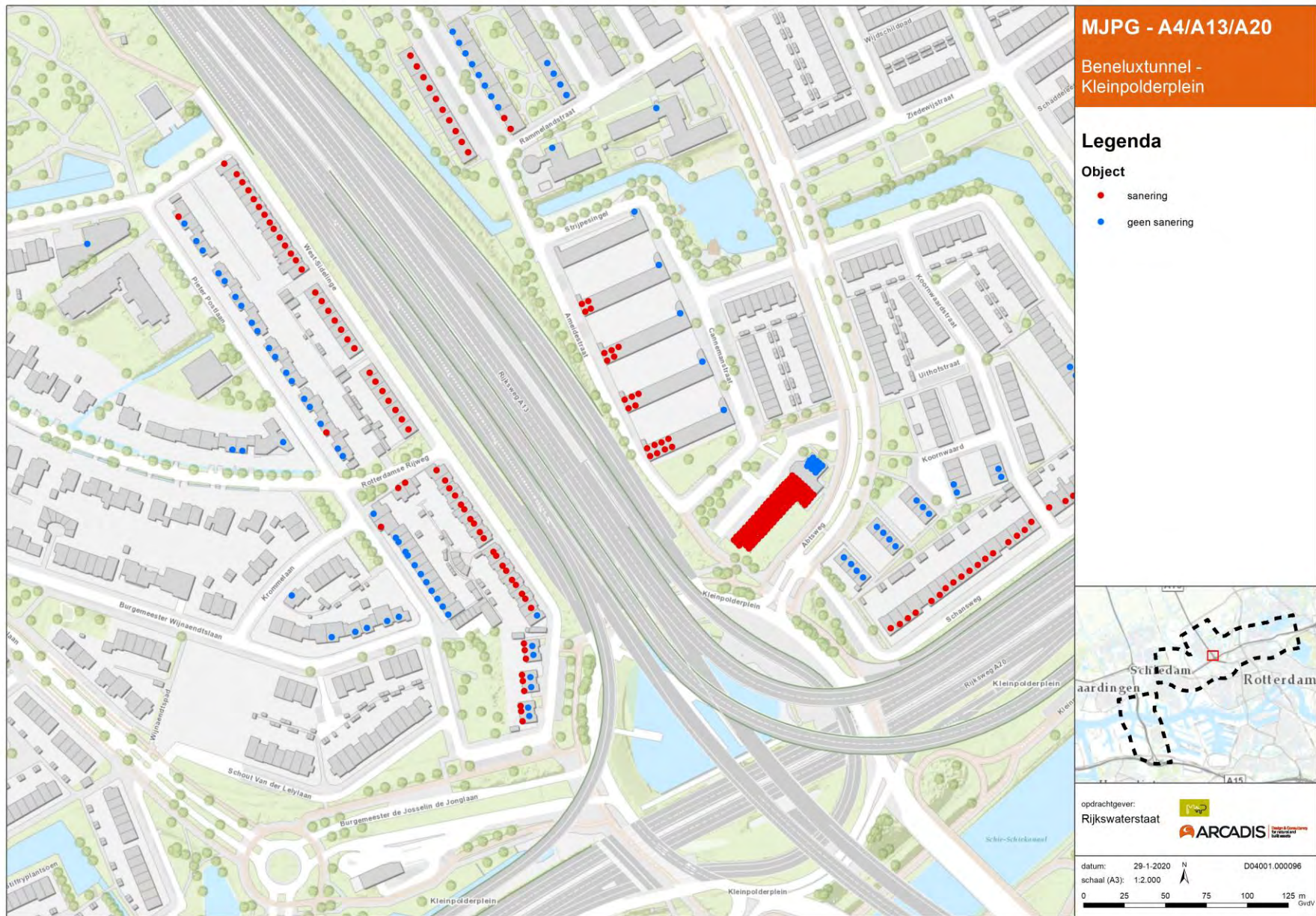
ARCADIS

datum: 29-1-2020
schaal (A3): 1:2.000

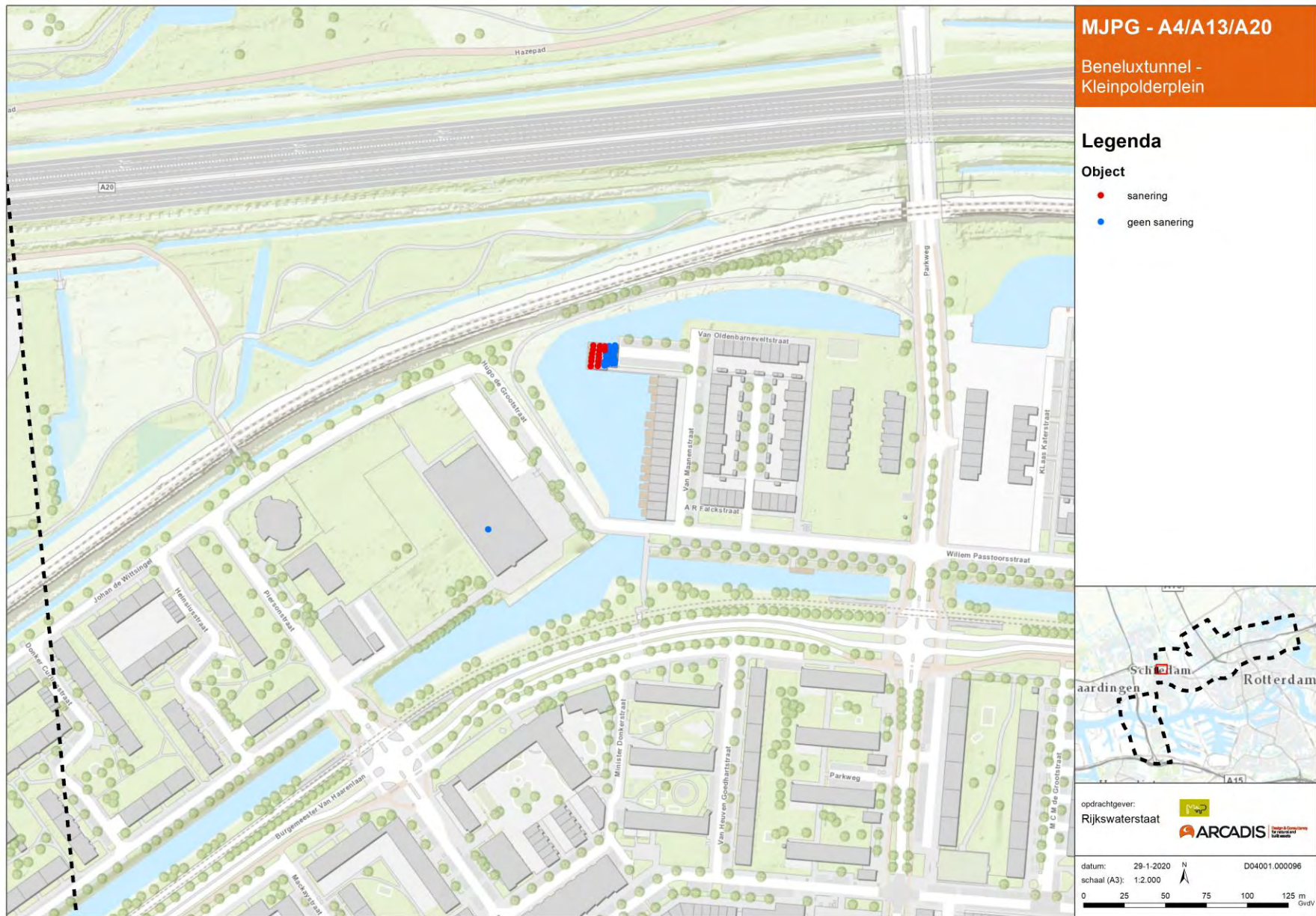
D04001.000096

0 25 50 75 100 125 m
GvdV

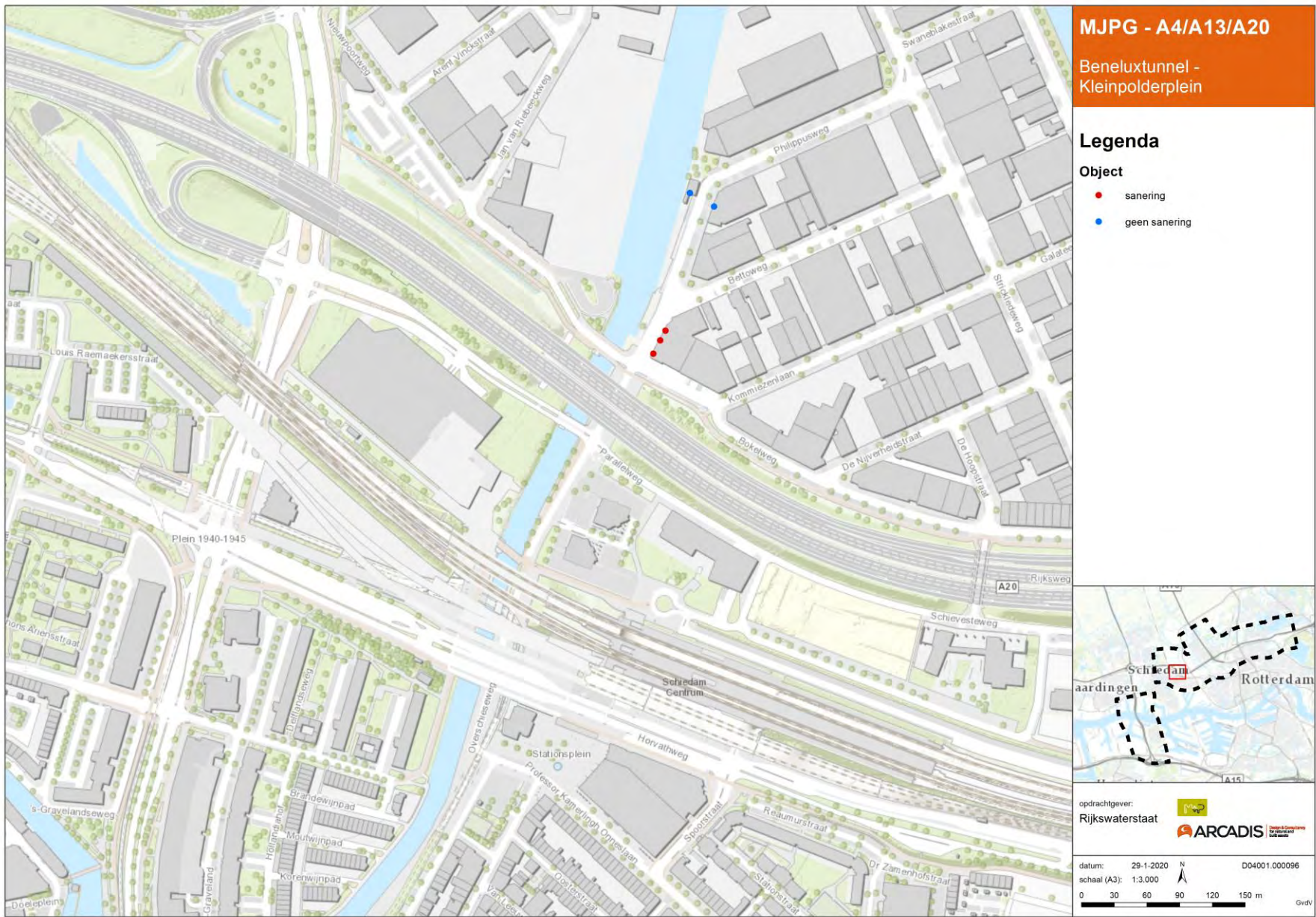
Figuur 37: Objectresultaten (3/14)



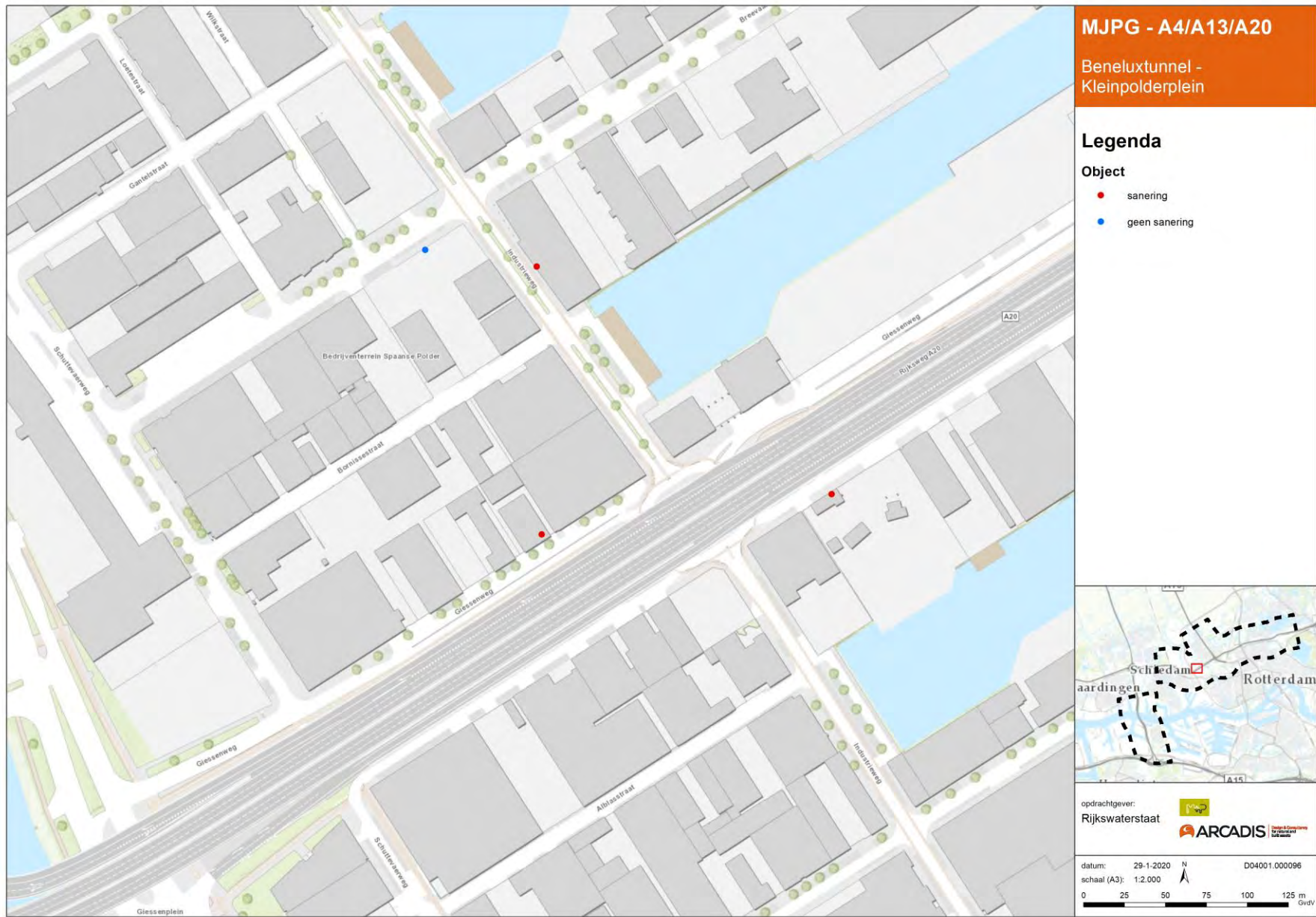
Figuur 38: Objectresultaten (4/14)



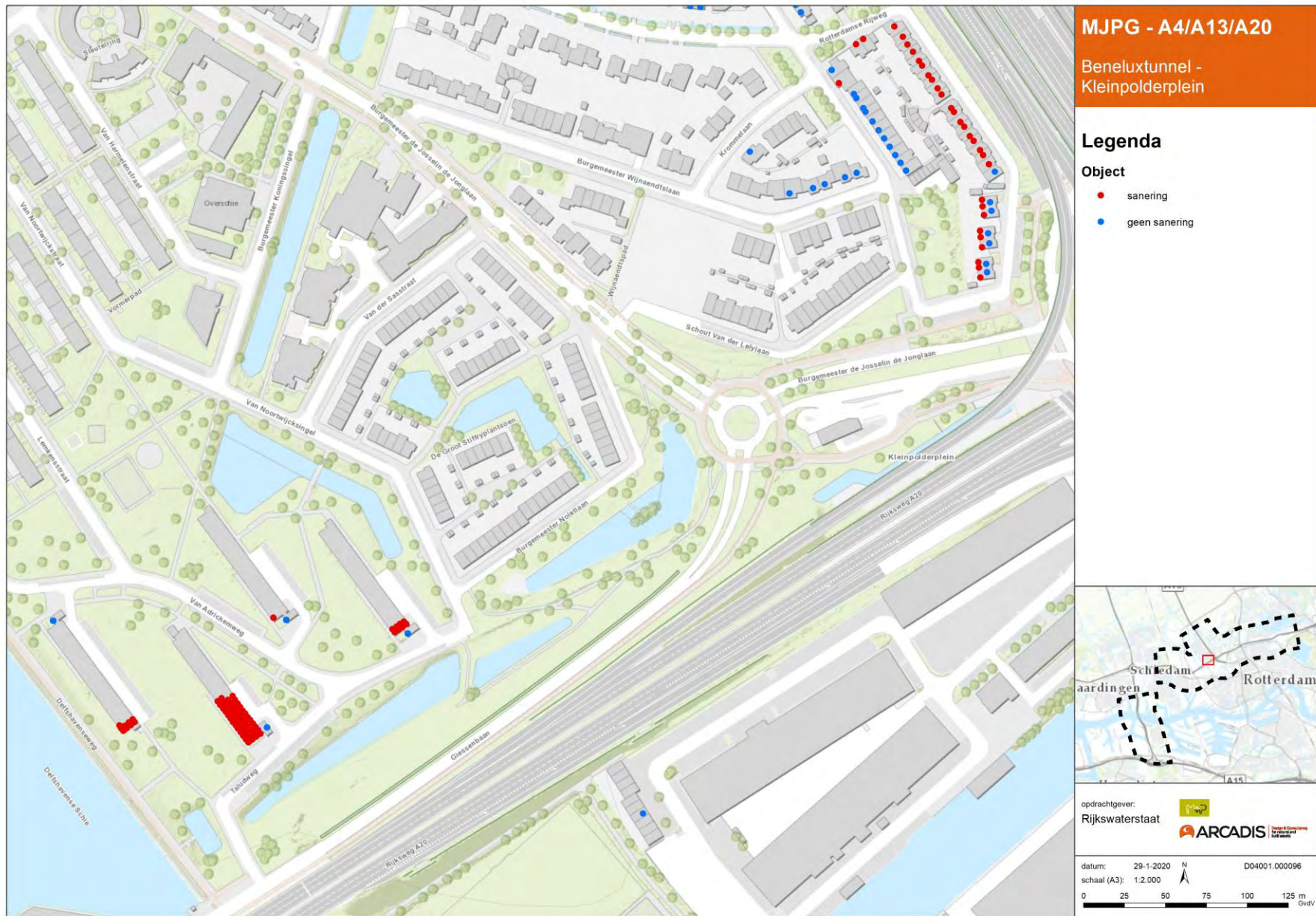
Figuur 39: Objectresultaten (5/14)



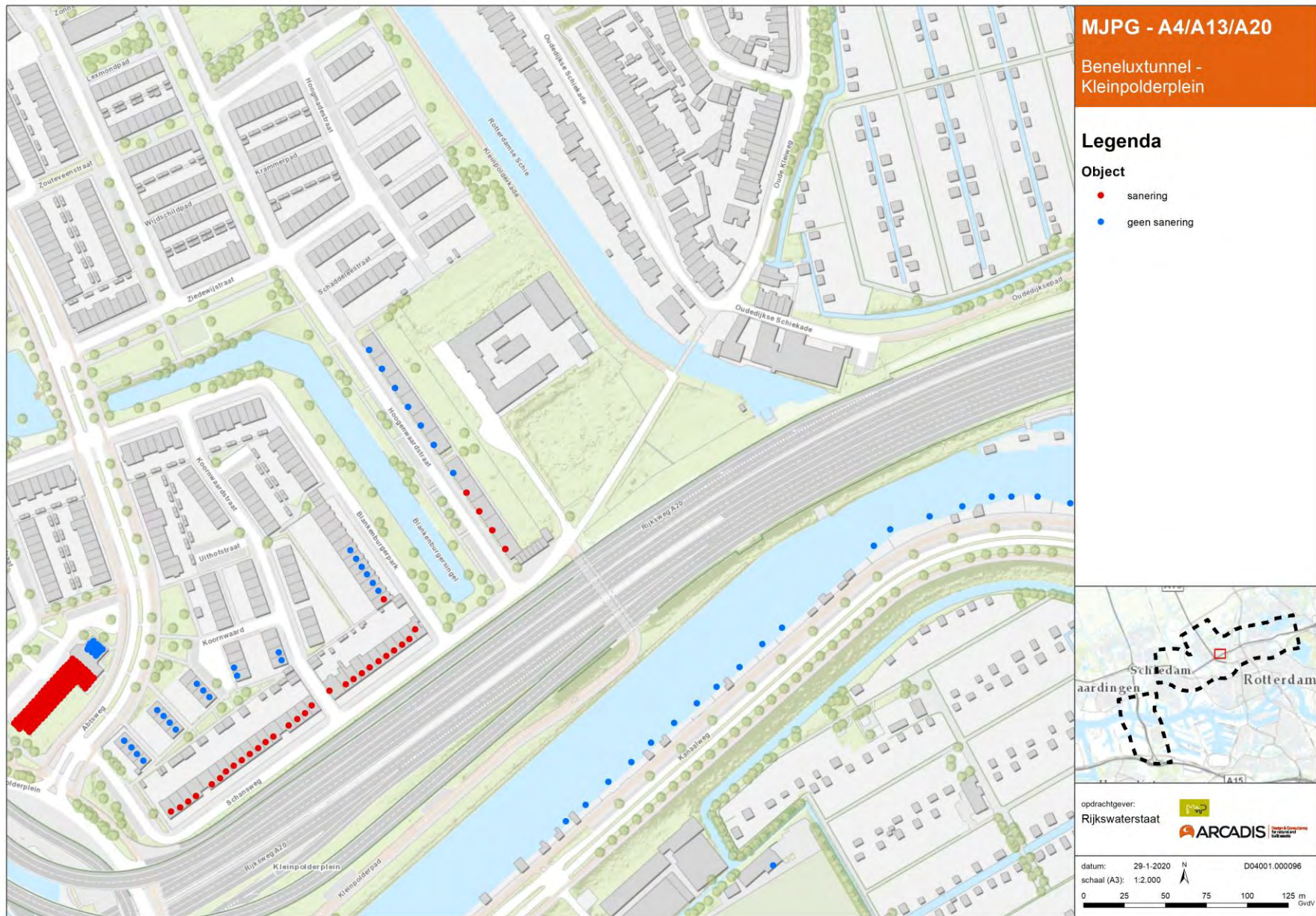
Figuur 40: Objectresultaten (6/14)



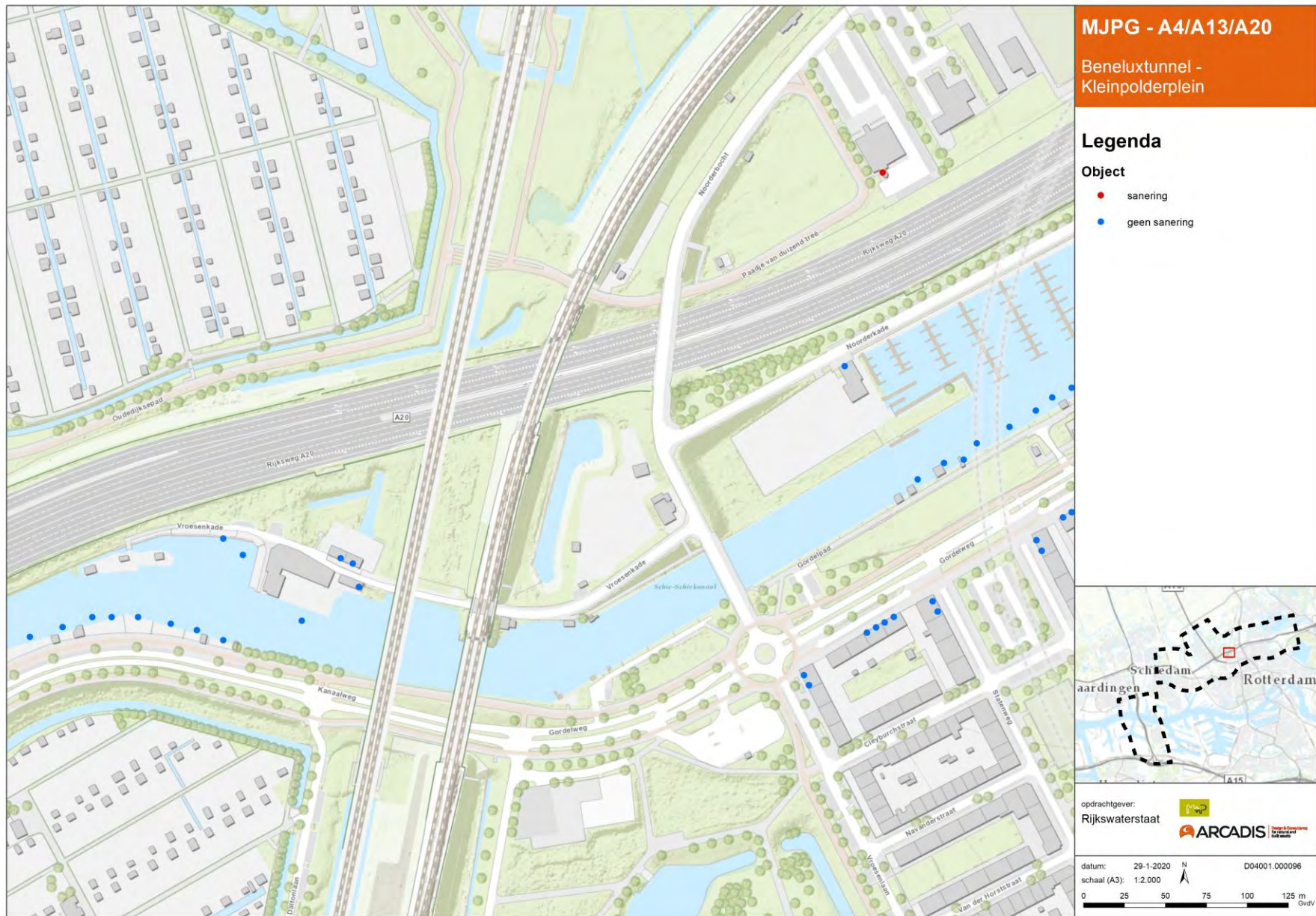
Figuur 41: Objectresultaten (7/14)



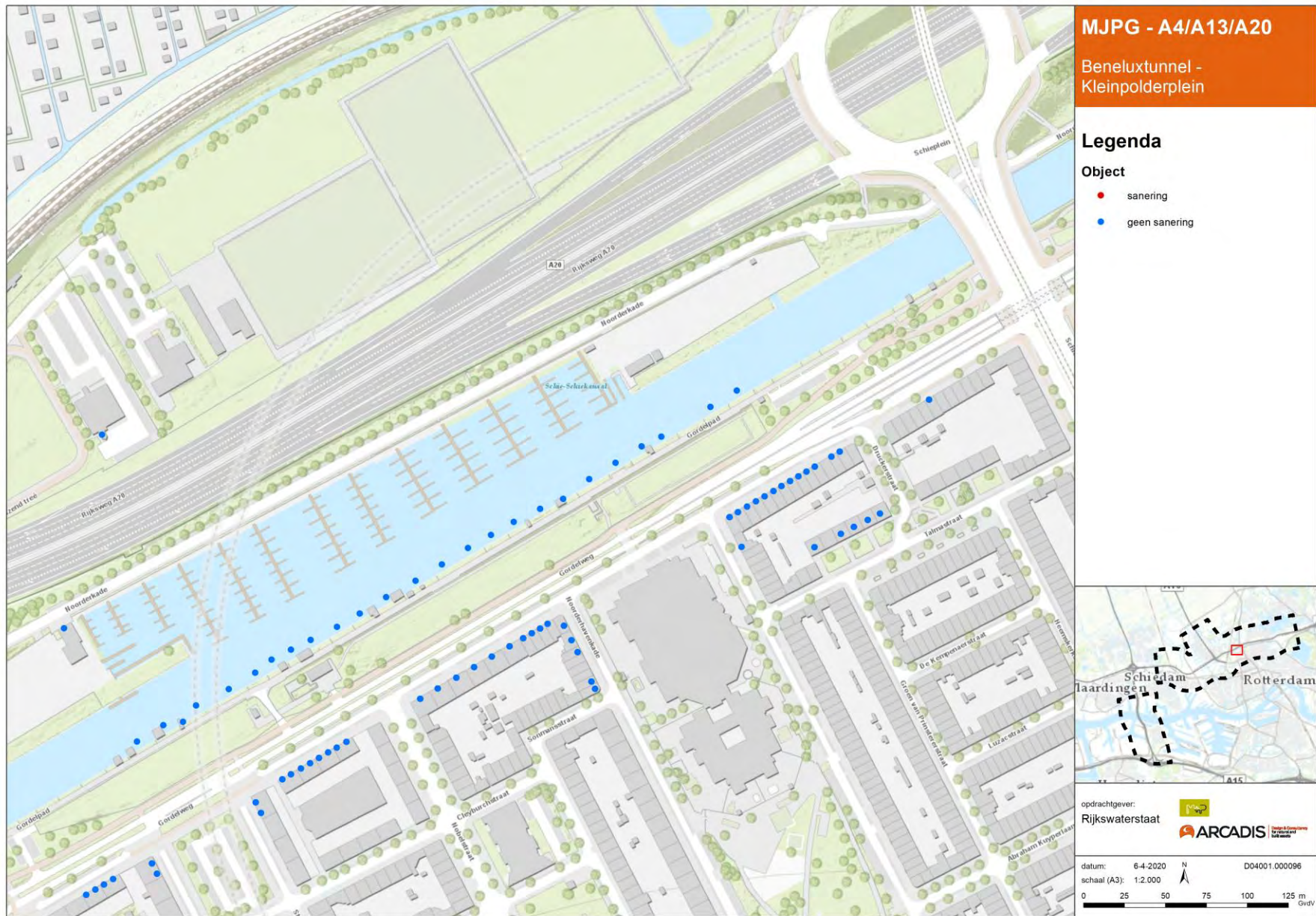
Figuur 42: Objectresultaten (8/14)



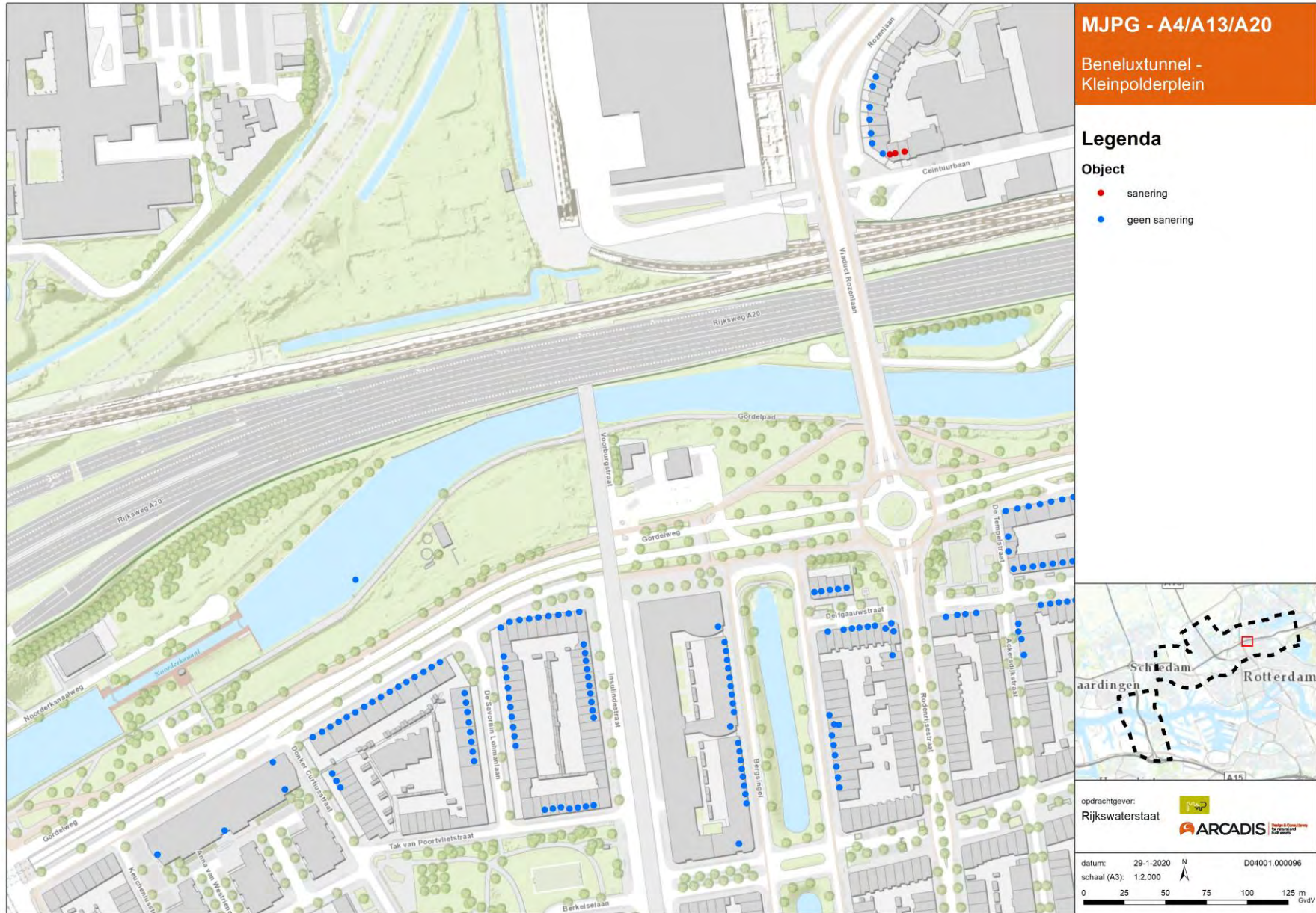
Figuur 43: Objectresultaten (9/14)



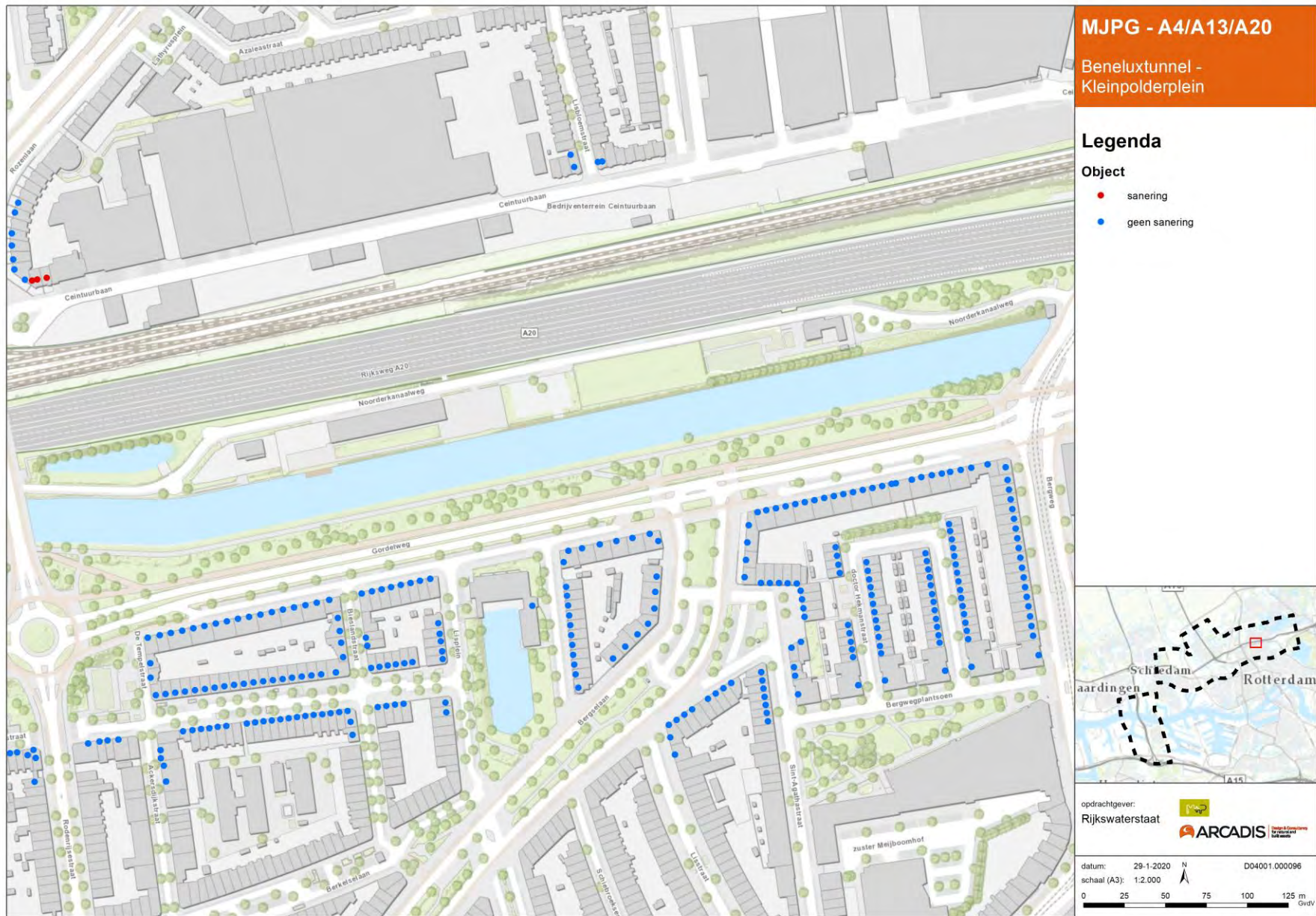
Figuur 44: Objectresultaten (10/14)



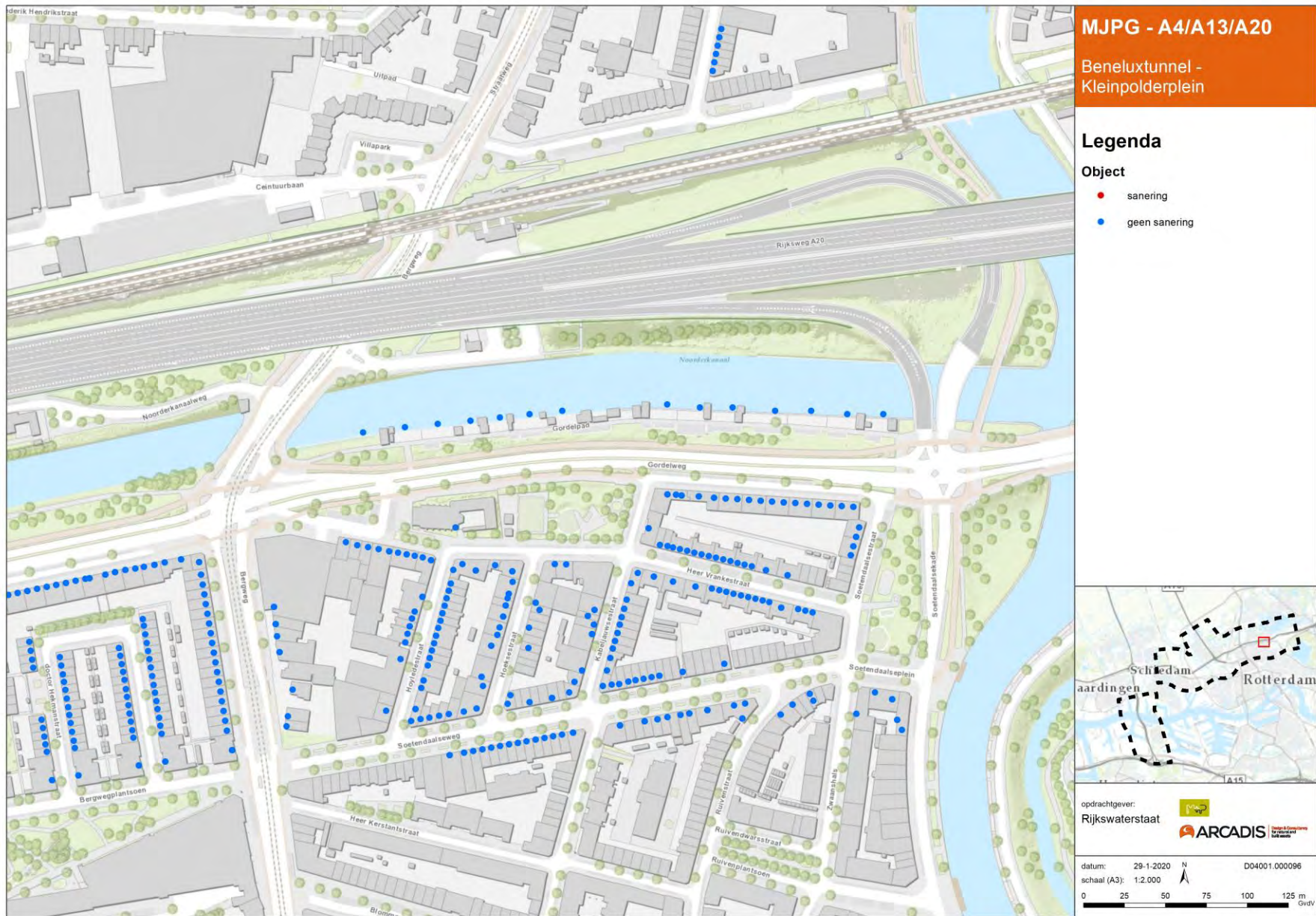
Figuur 45: Objectresultaten (11/14)



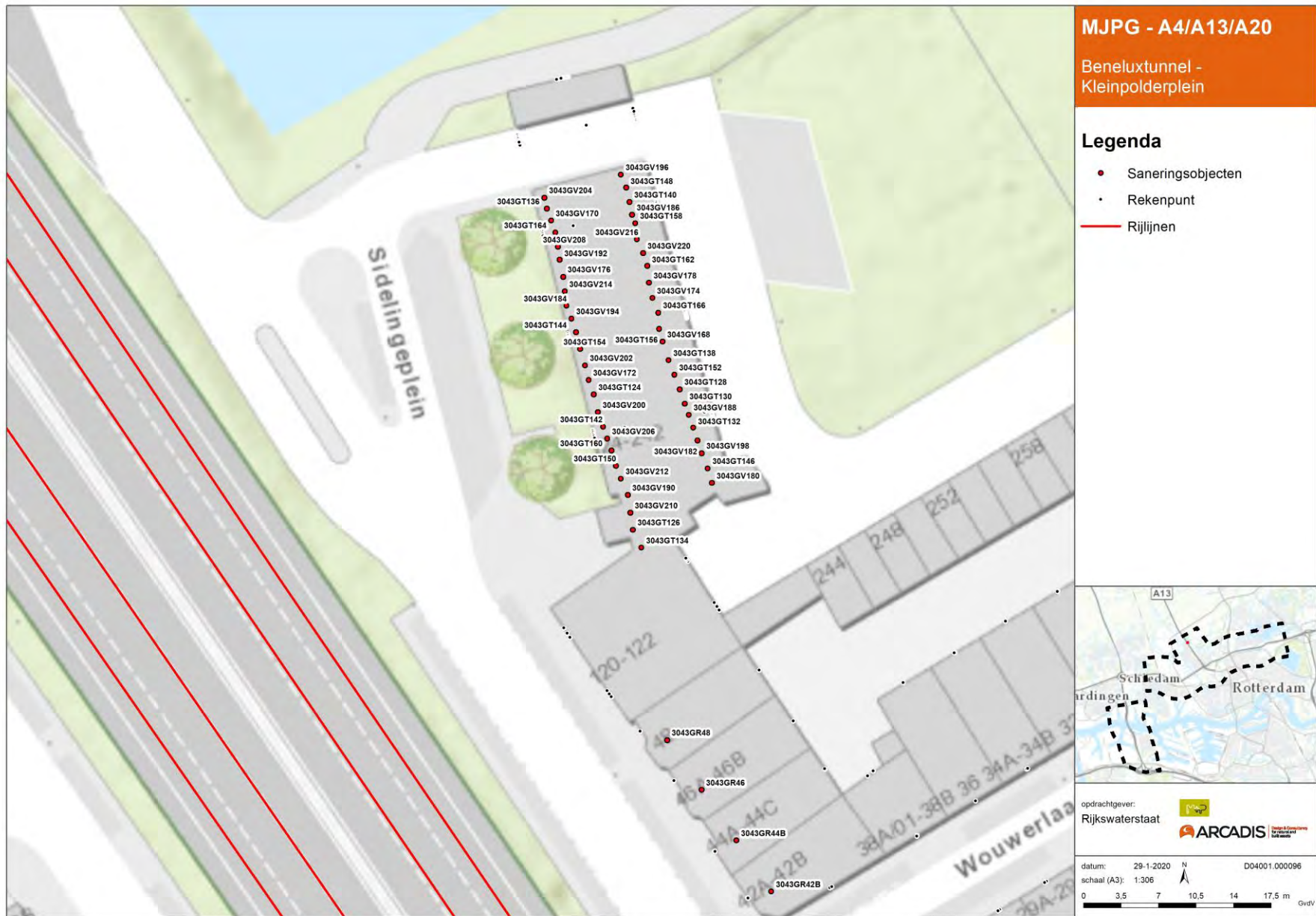
Figuur 46: Objectresultaten (12/14)



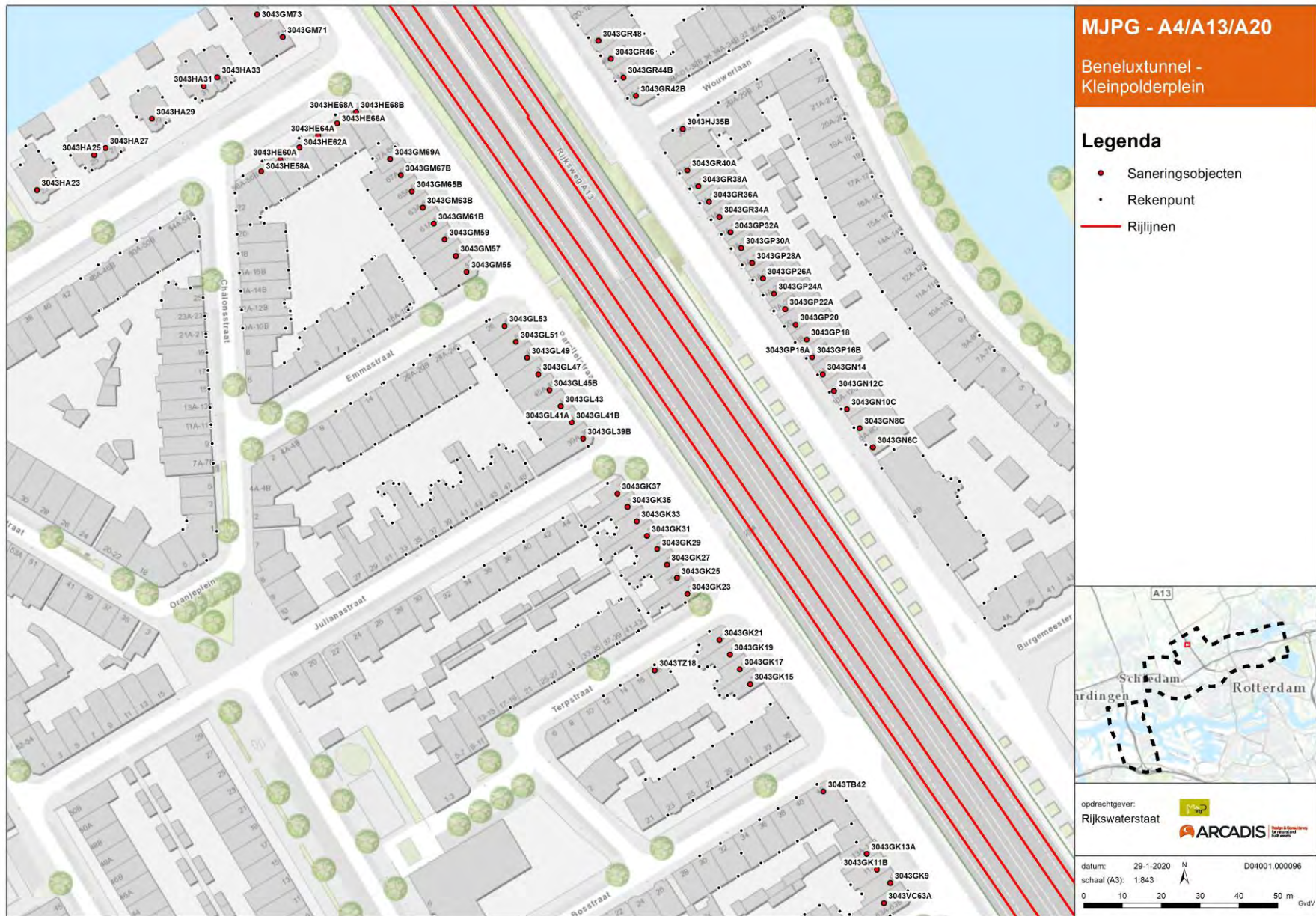
Figuur 47: Objectresultaten (13/14)



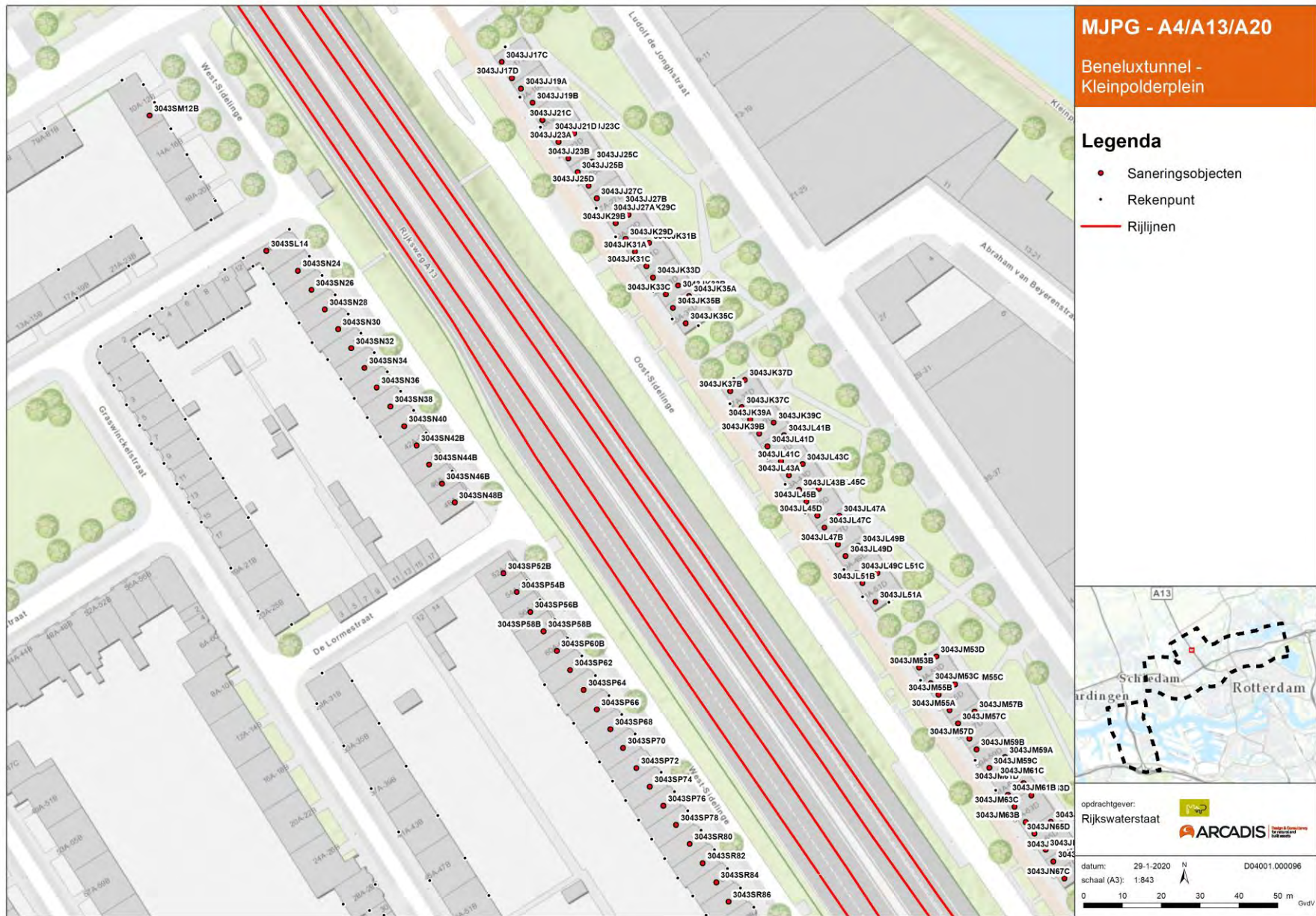
Figuur 48: Objectresultaten (14/14)



Figuur 49: Saneringsobjecten (1/15)



Figuur 50: Saneringsobjecten (2/15)



MJPG - A4/A13/A20

Beneluxtunnel -
Kleinpolderplein

Legenda

- Saneringsobjecten
- Rekenpunt
- Rijlijnen

opdrachtgever:
Rijkswaterstaat

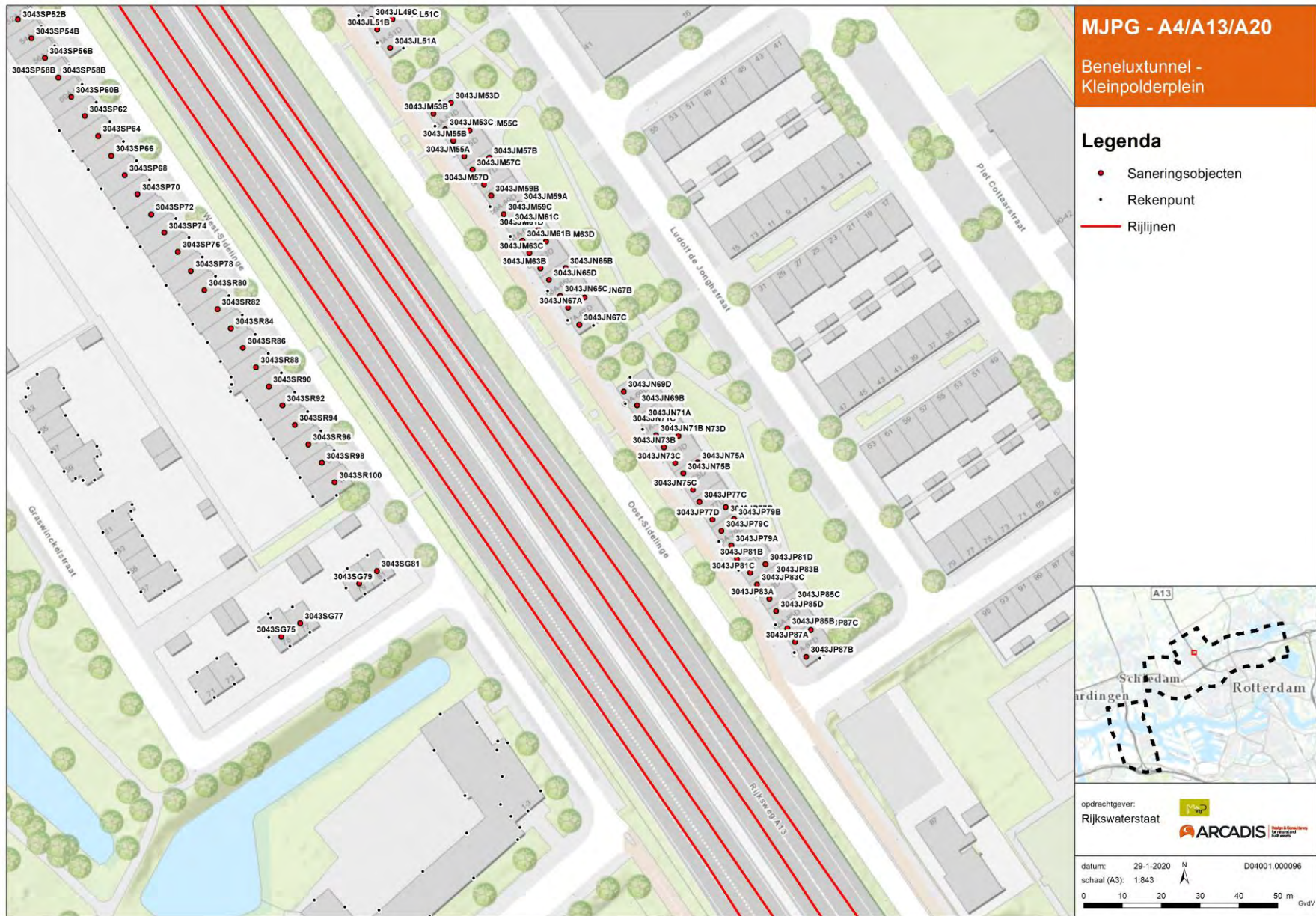
ARCADIS

datum: 29-1-2020
schaal (A3): 1:843

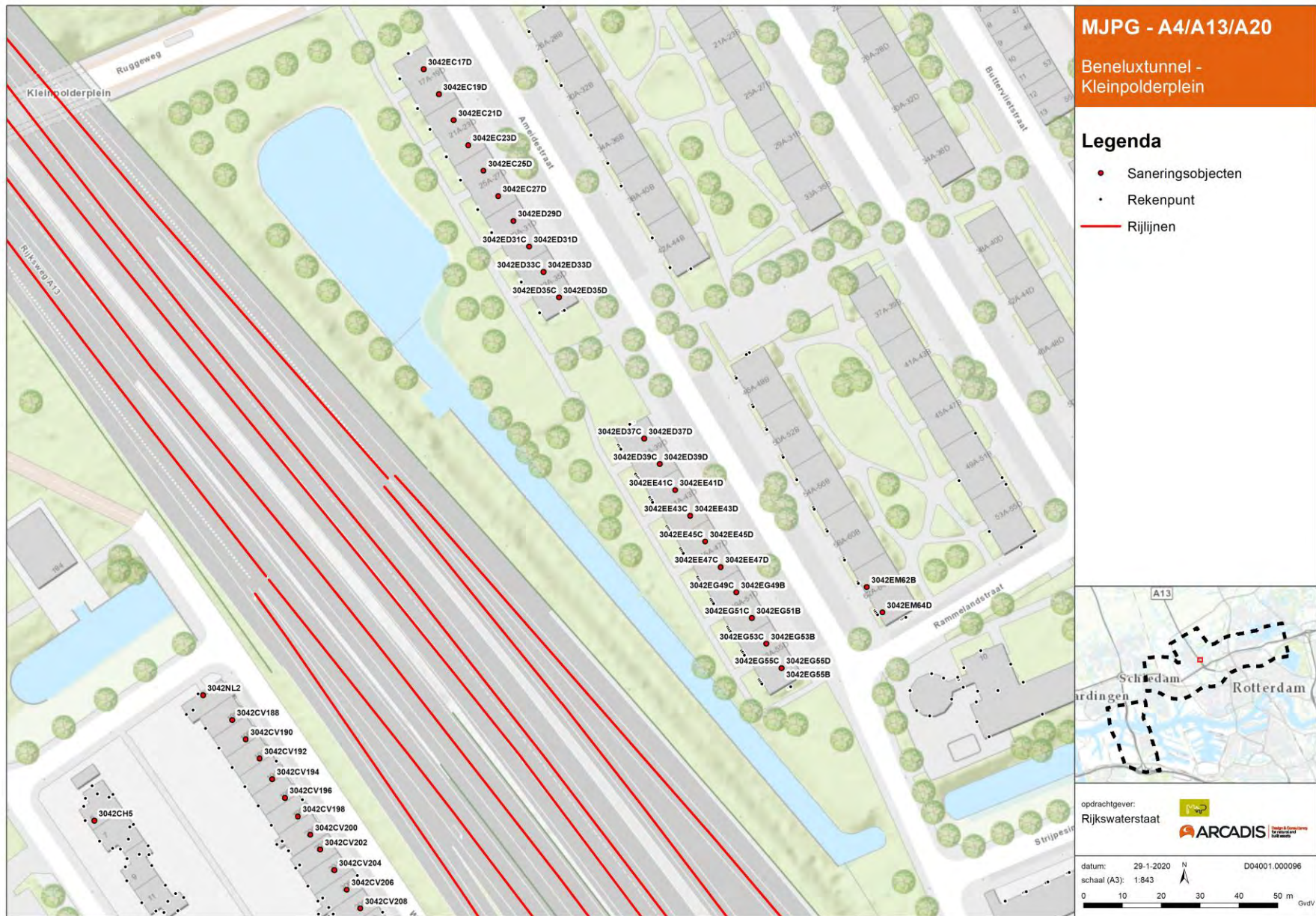
D04001.000096

0 10 20 30 40 50 m

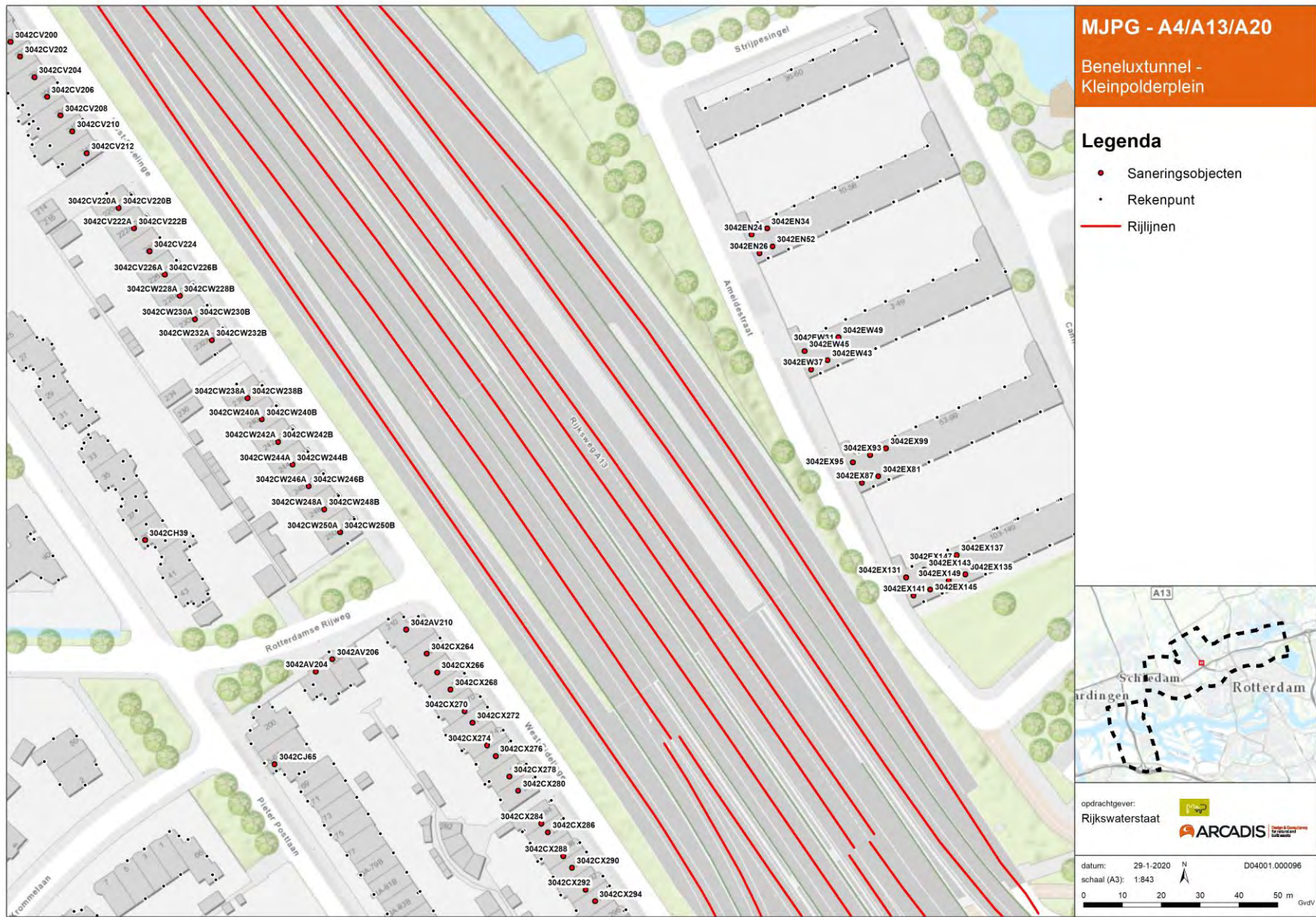
Figuur 51: Saneringsobjecten (3/15)



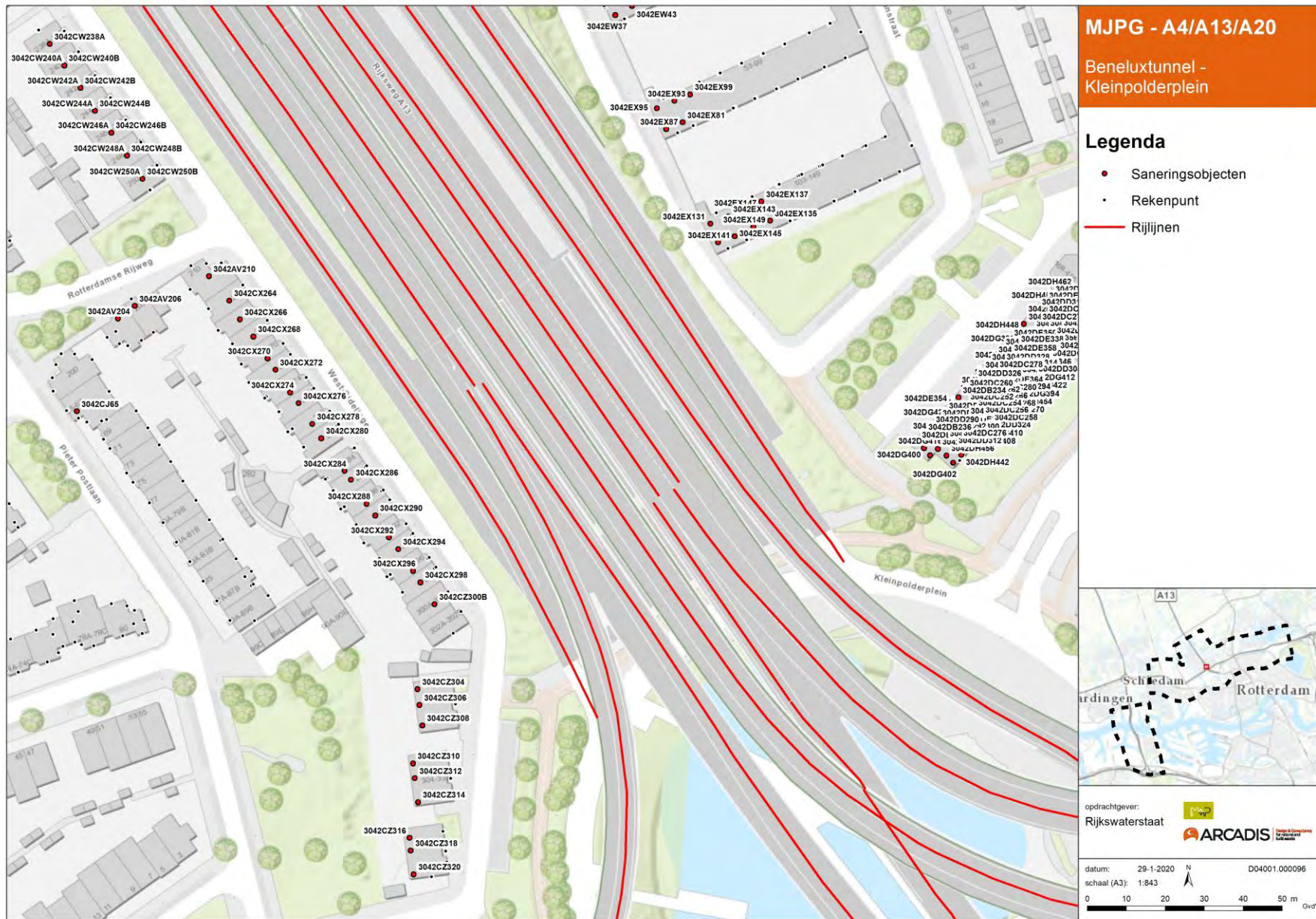
Figuur 52: Saneringsobjecten (4/15)



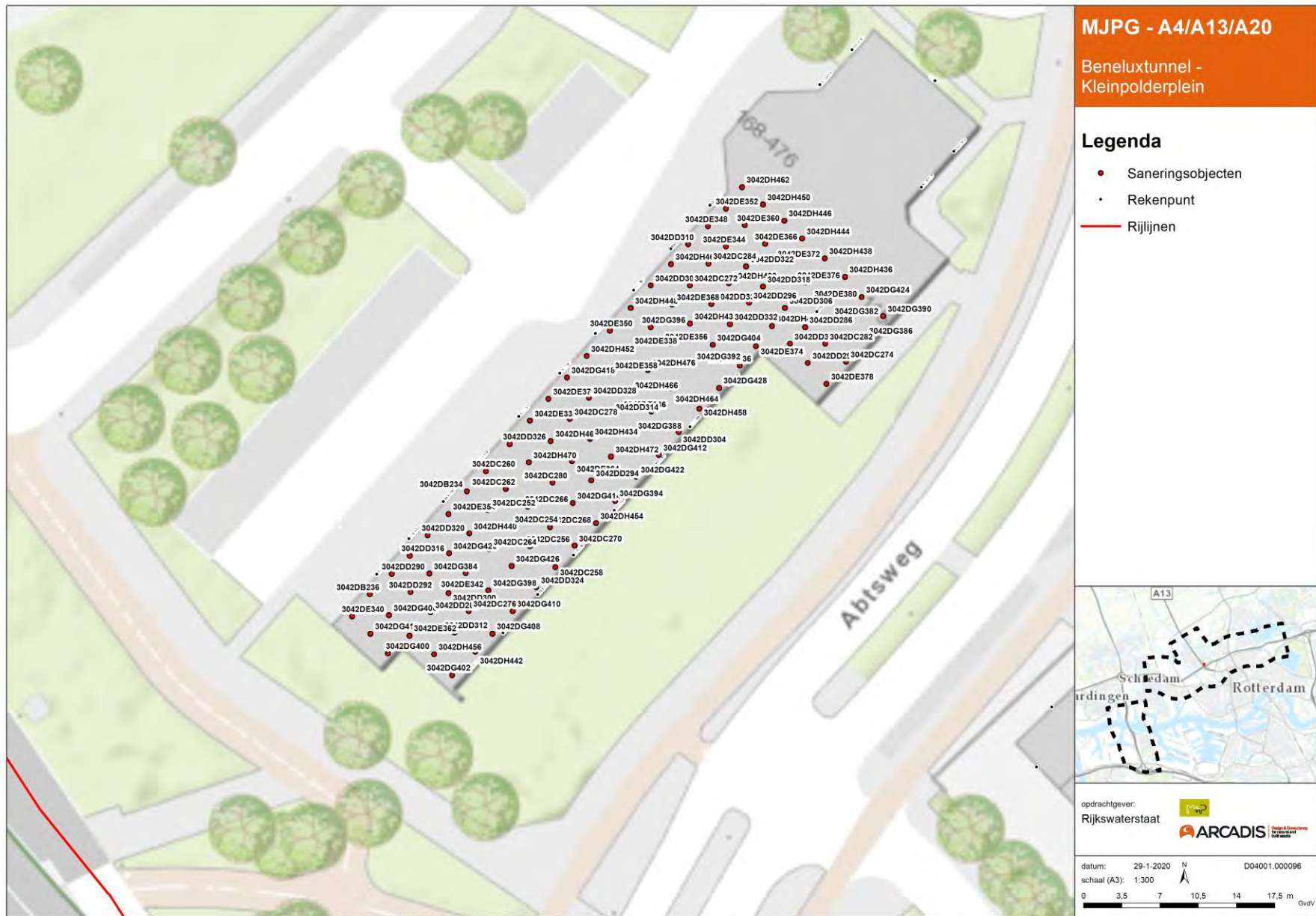
Figuur 53: Saneringsobjecten (5/15)



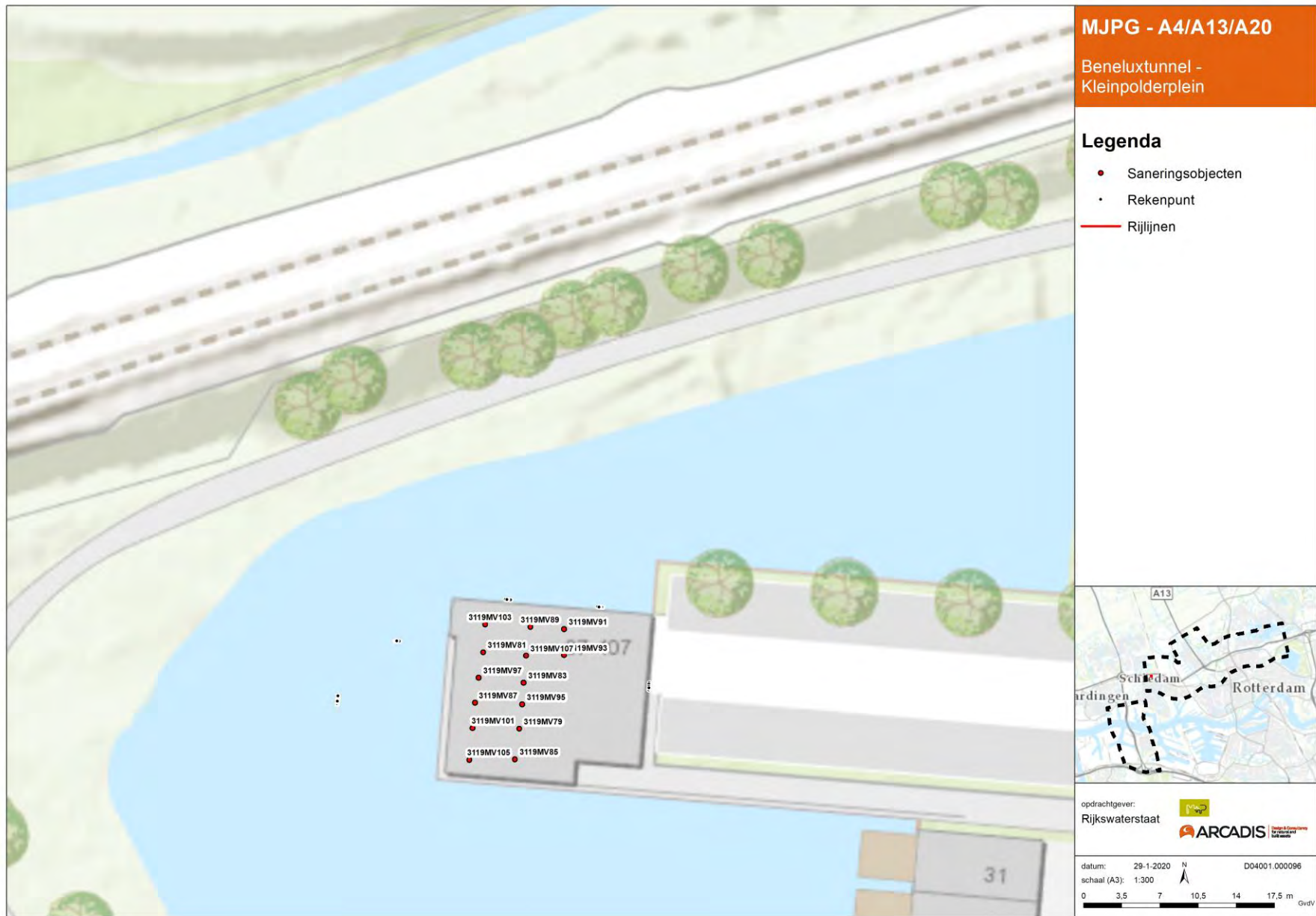
Figuur 54: Saneringsobjecten (6/15)



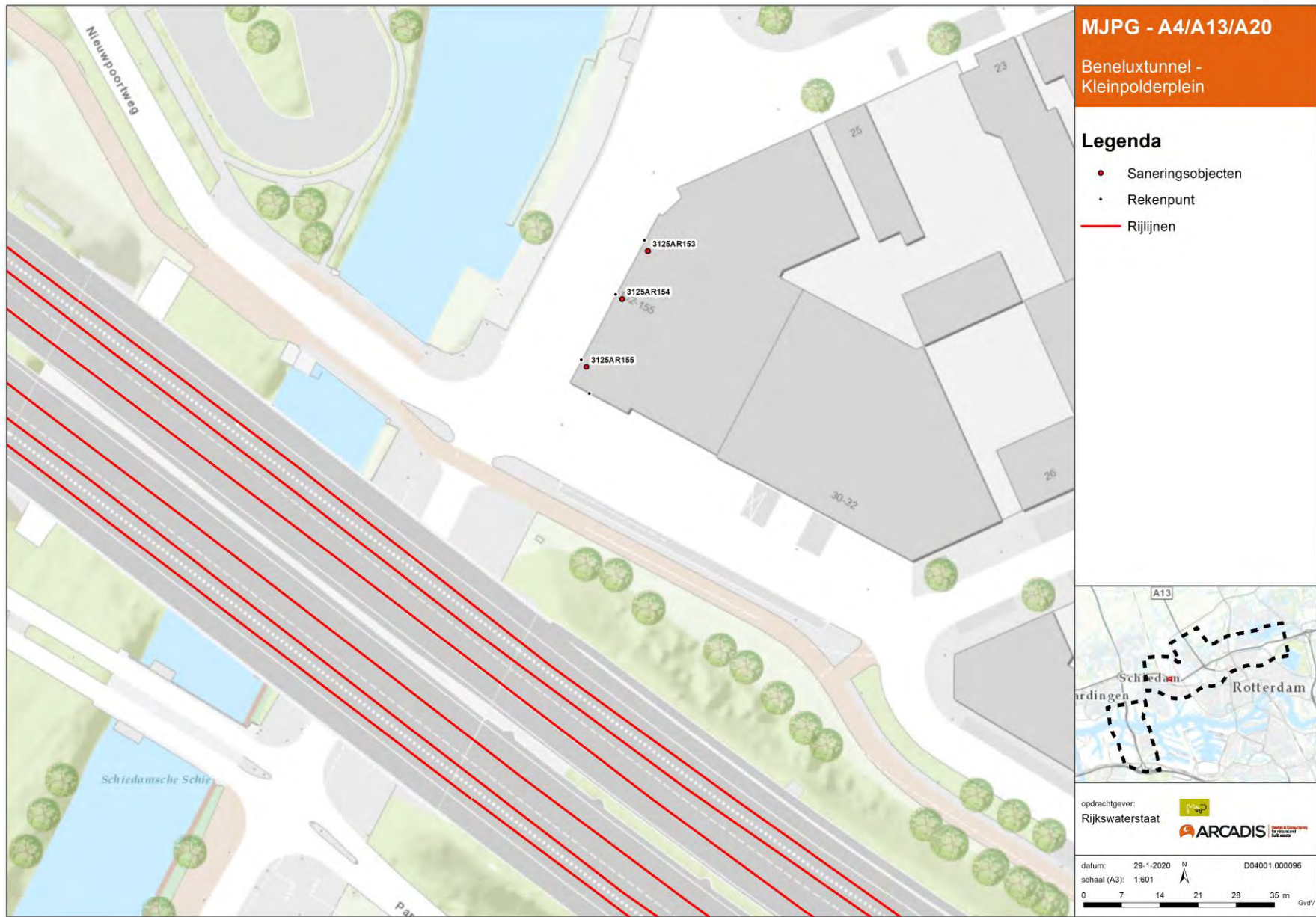
Figuur 55: Saneringsobjecten (7/16)



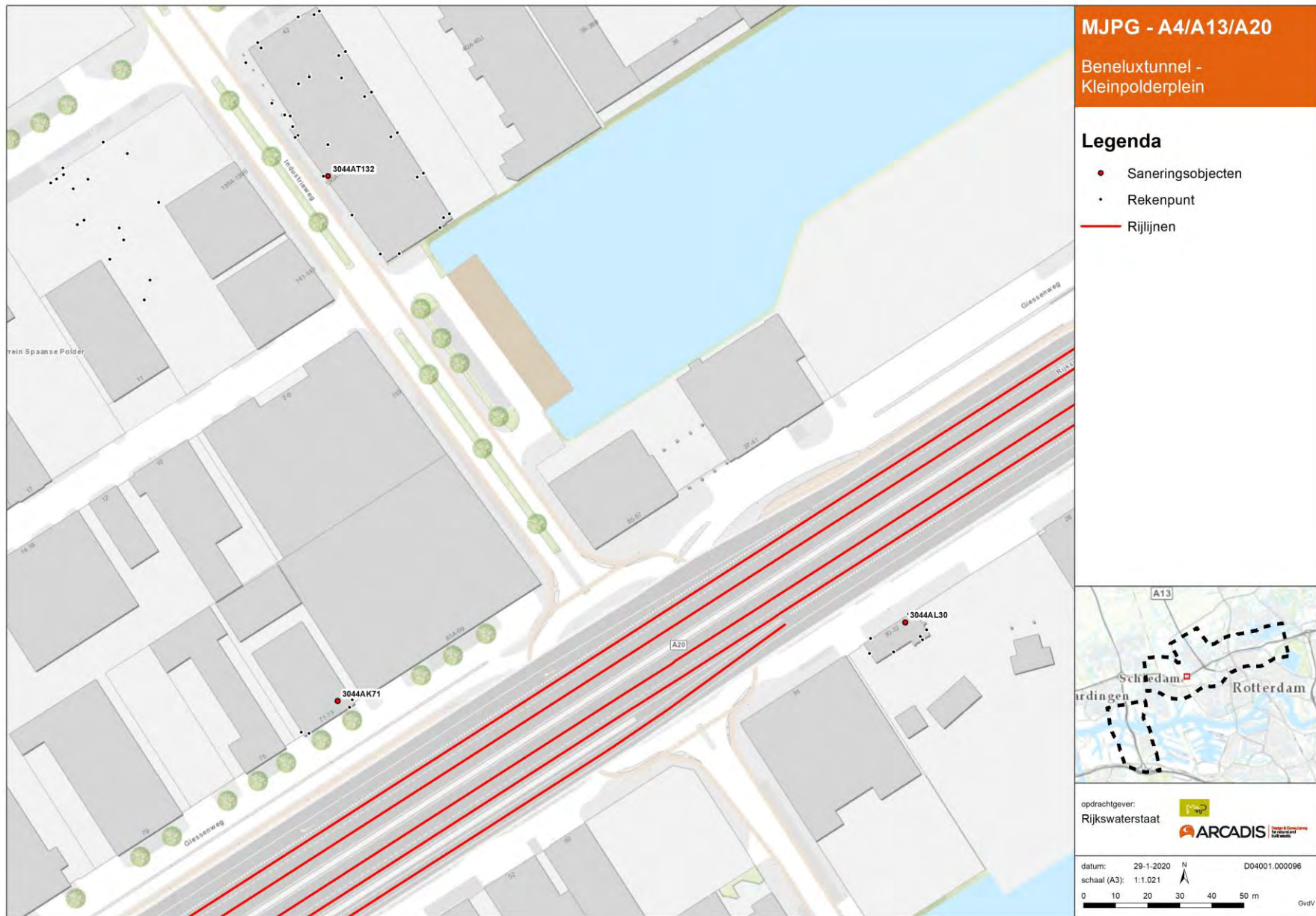
Figuur 56: Saneringsobjecten (8/15)



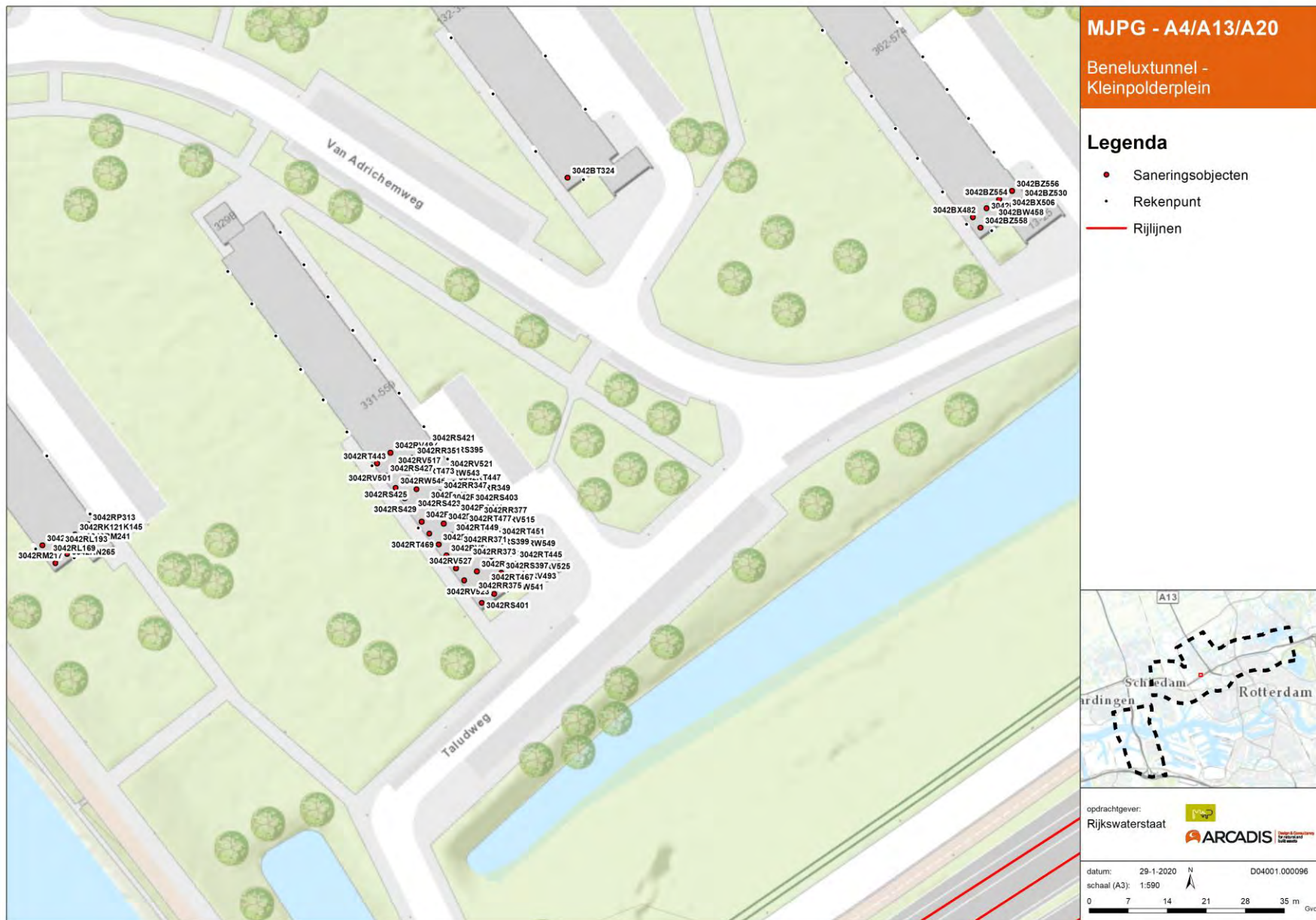
Figuur 57: Saneringsobjecten (9/15)



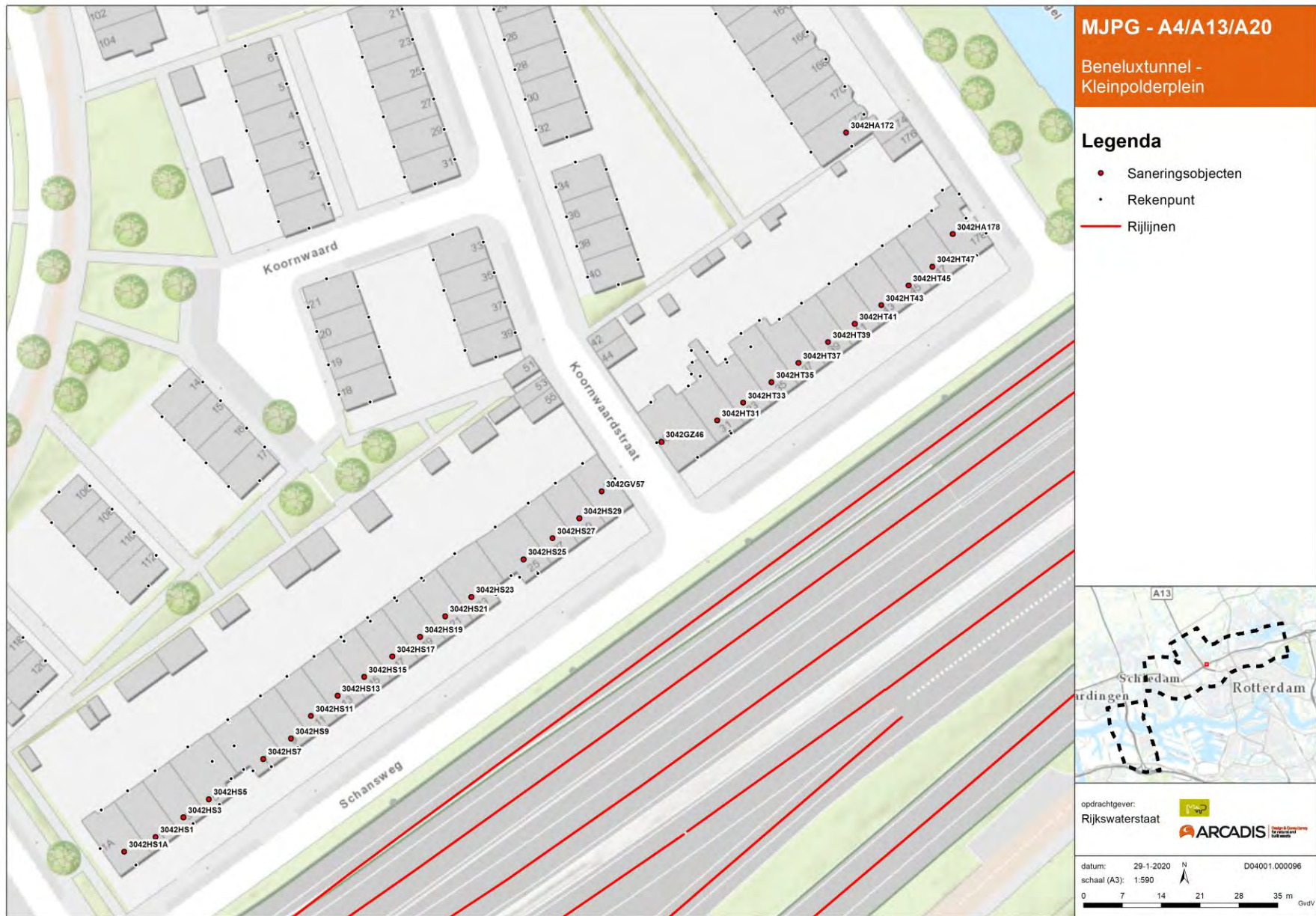
Figuur 58: Saneringsobjecten (10/15)



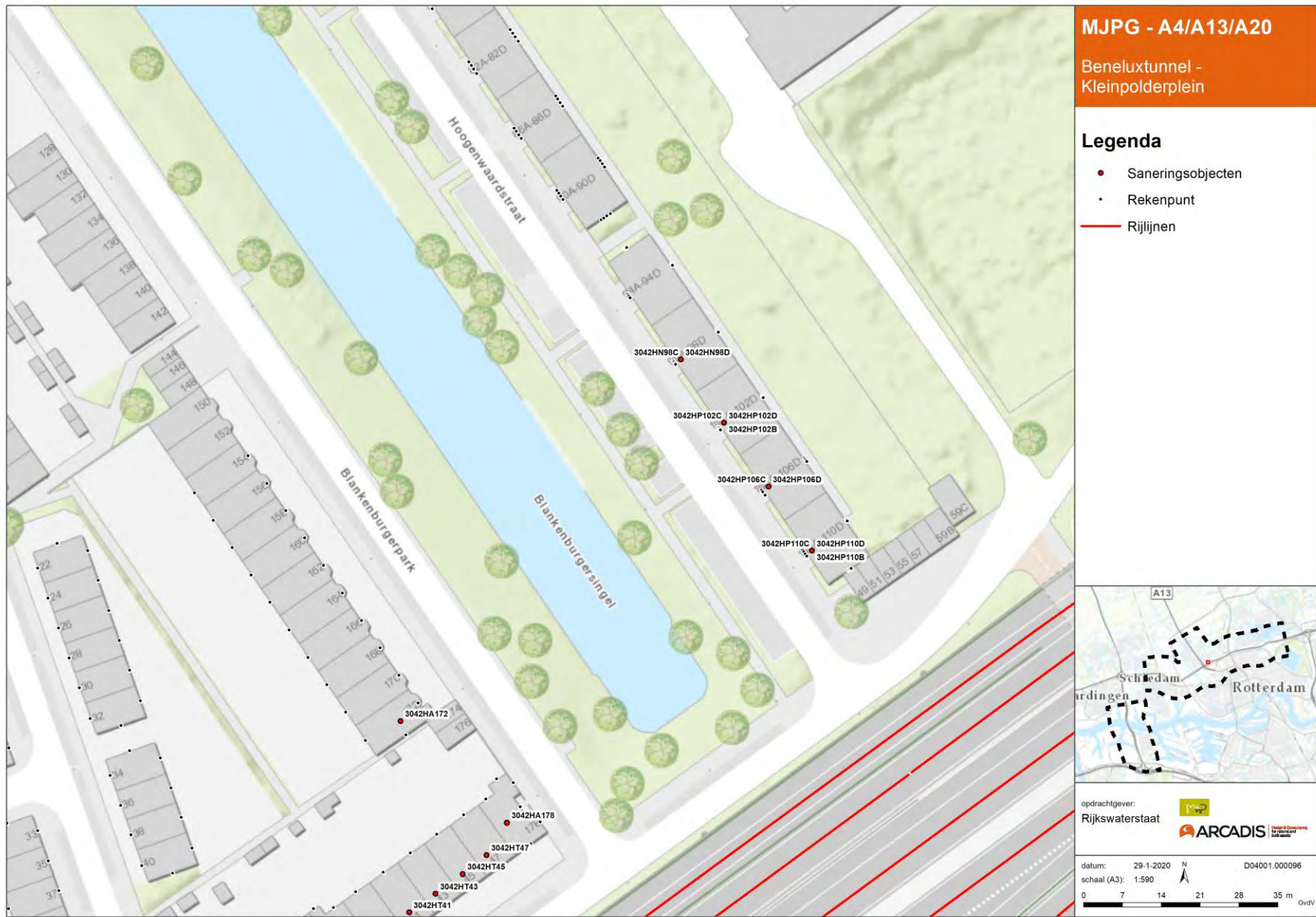
Figuur 59: Saneringsobjecten (11/15)



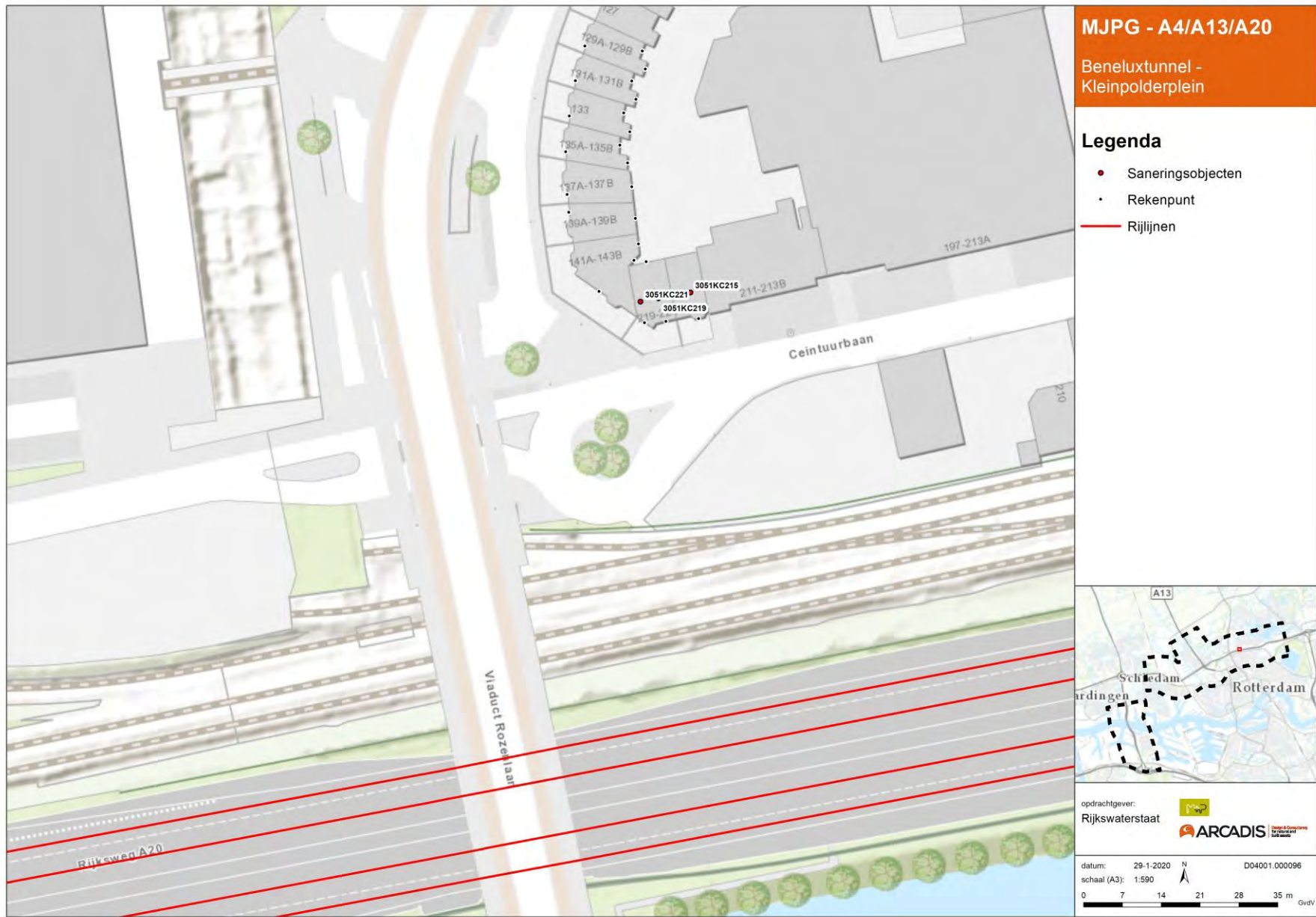
Figuur 60: Saneringsobjecten (12/15)



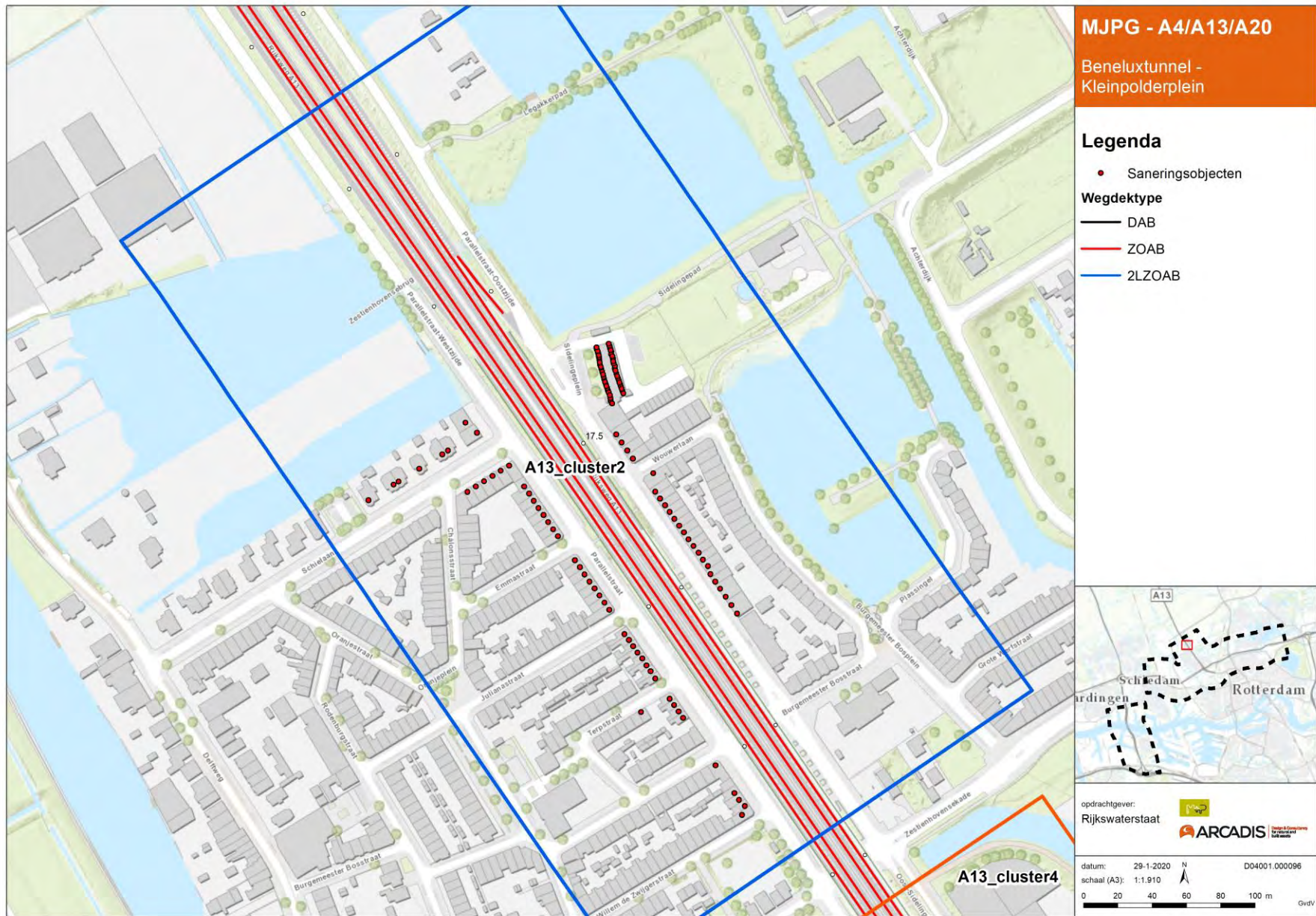
Figuur 61: Saneringsobjecten (13/15)



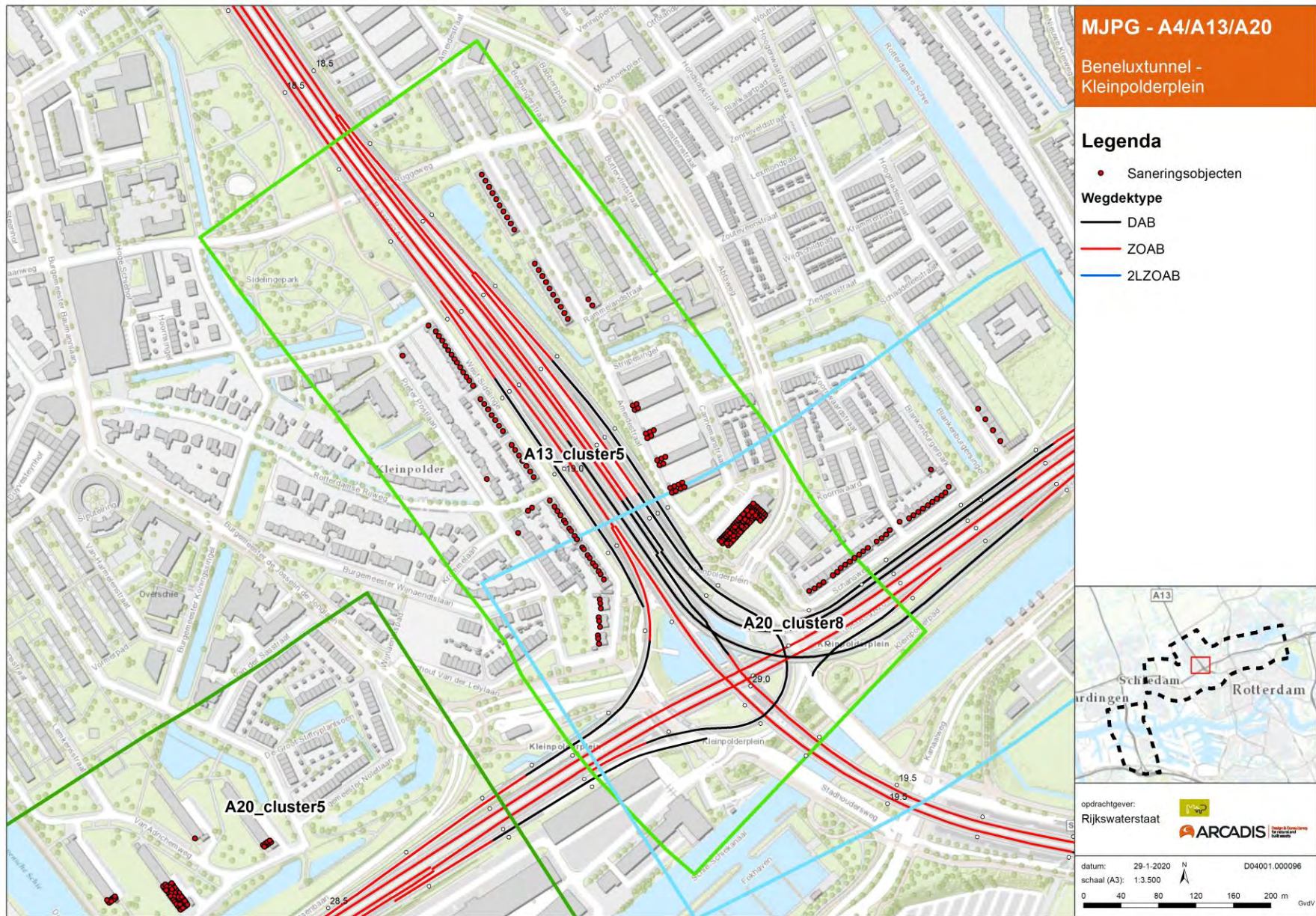
Figuur 62: Saneringsobjecten (14/15)



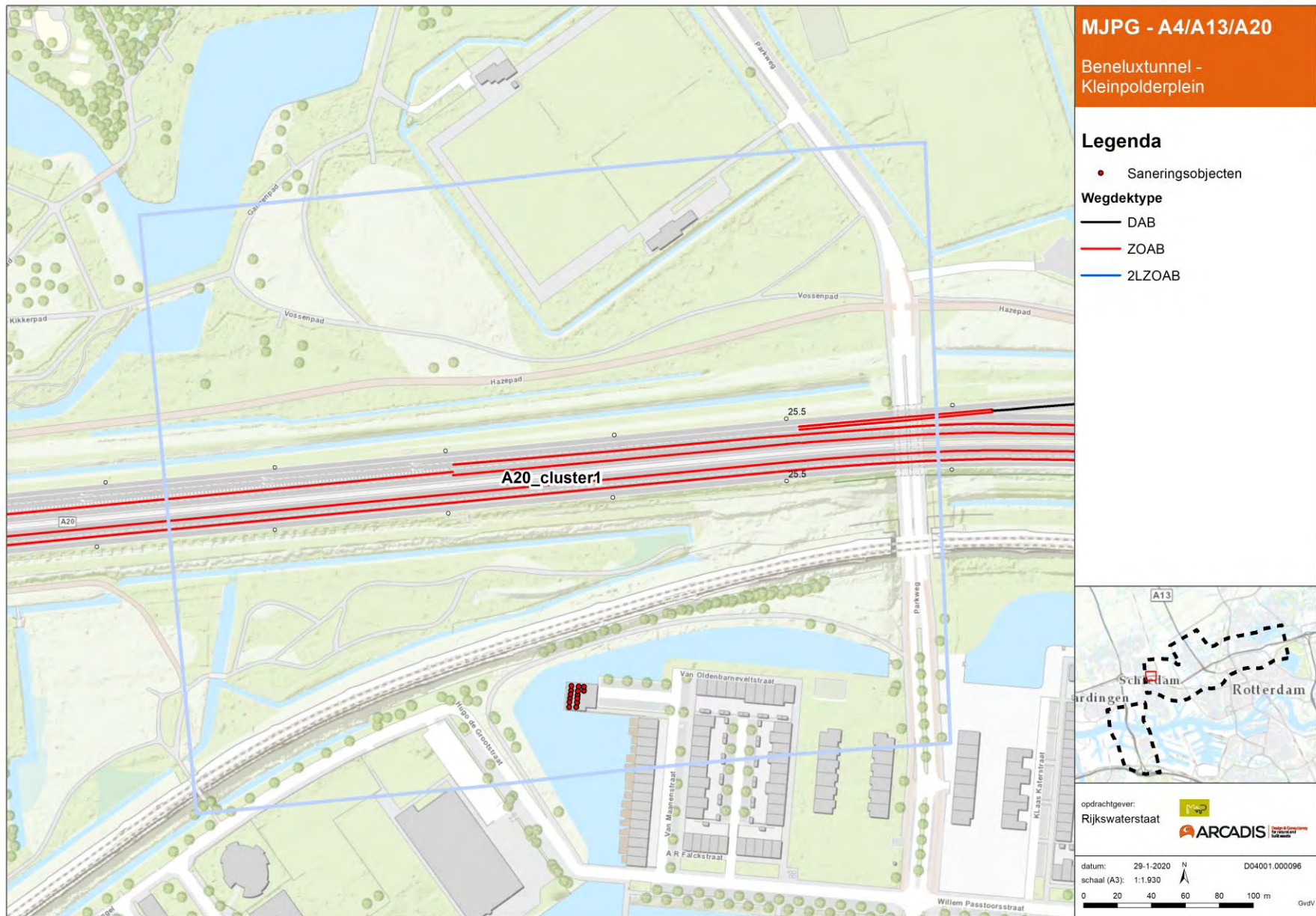
Figuur 63: Saneringsobjecten (15/15)



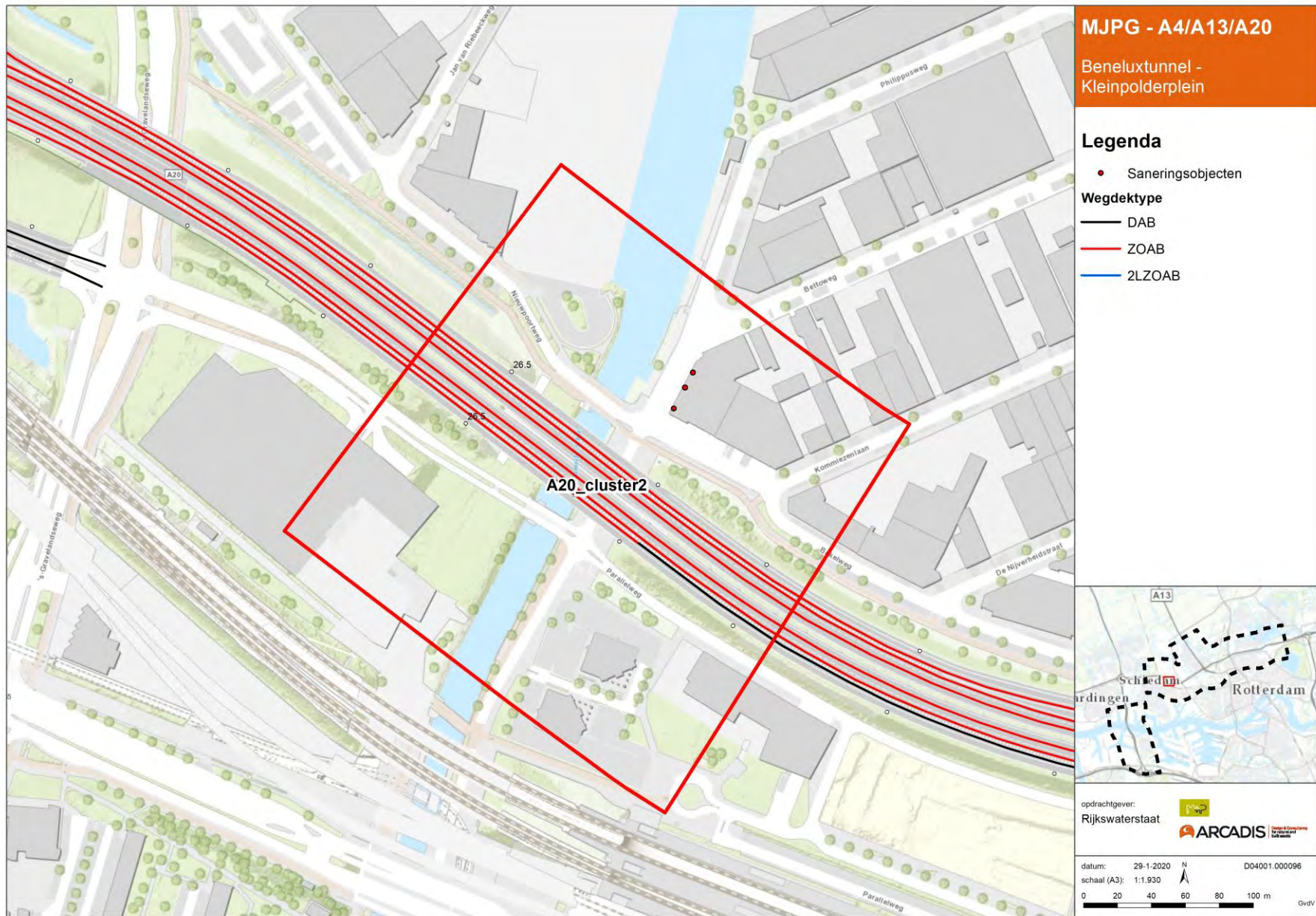
Figuur 64: Bronclusters (1/9)



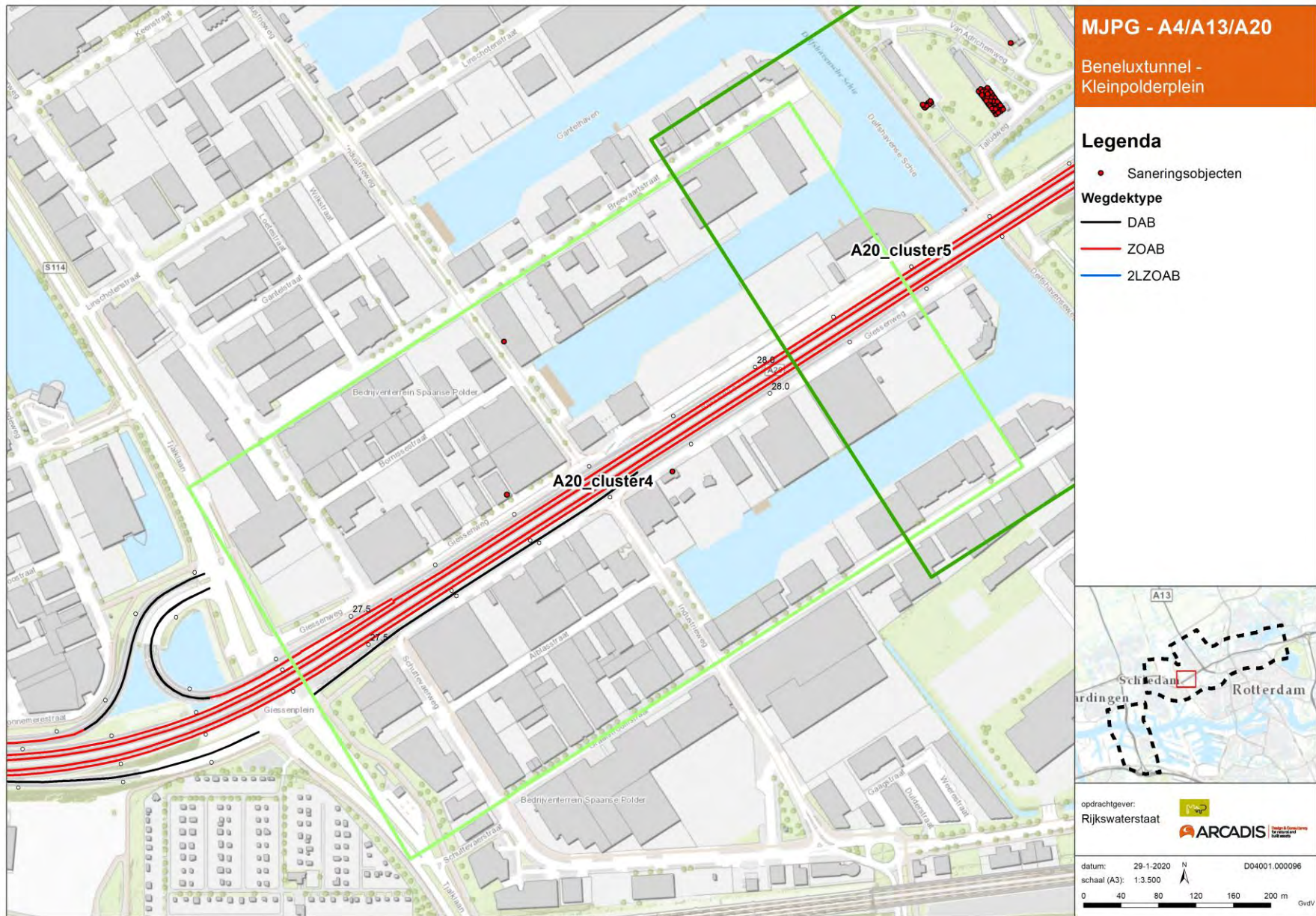
Figuur 66: Bronclusters (3/9)



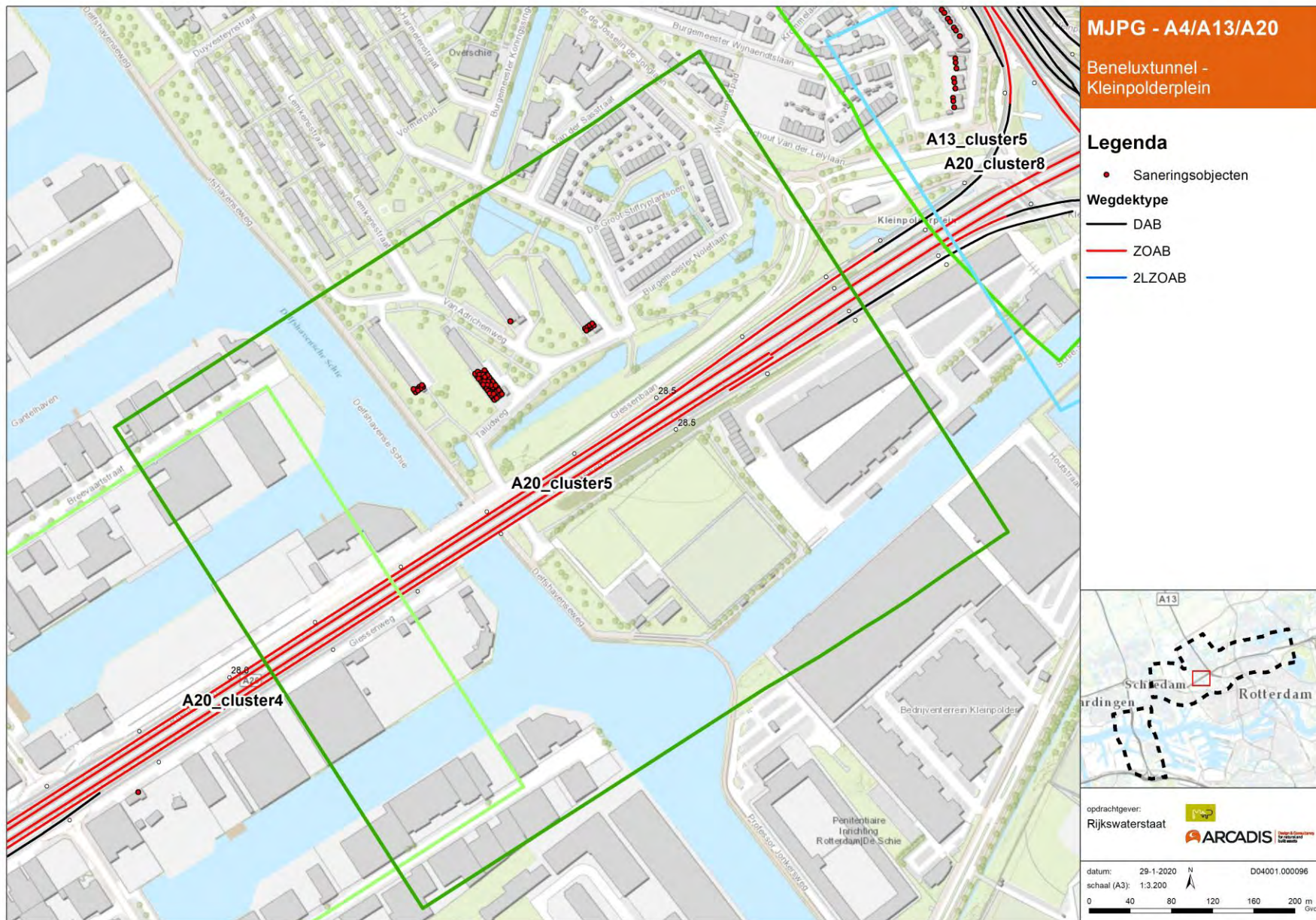
Figuur 67: Bronclusters (4/9)



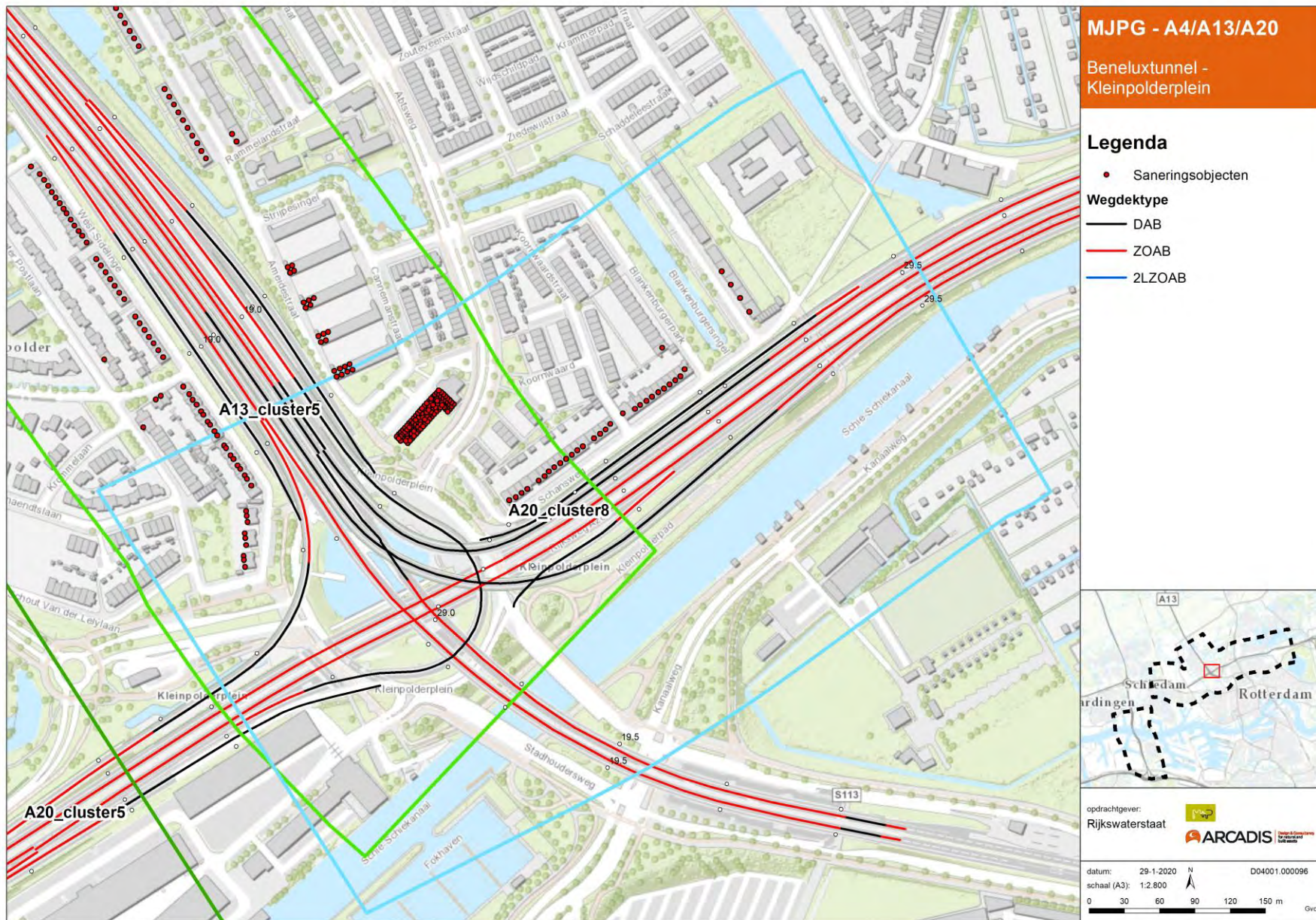
Figuur 68: Bronclusters (5/9)



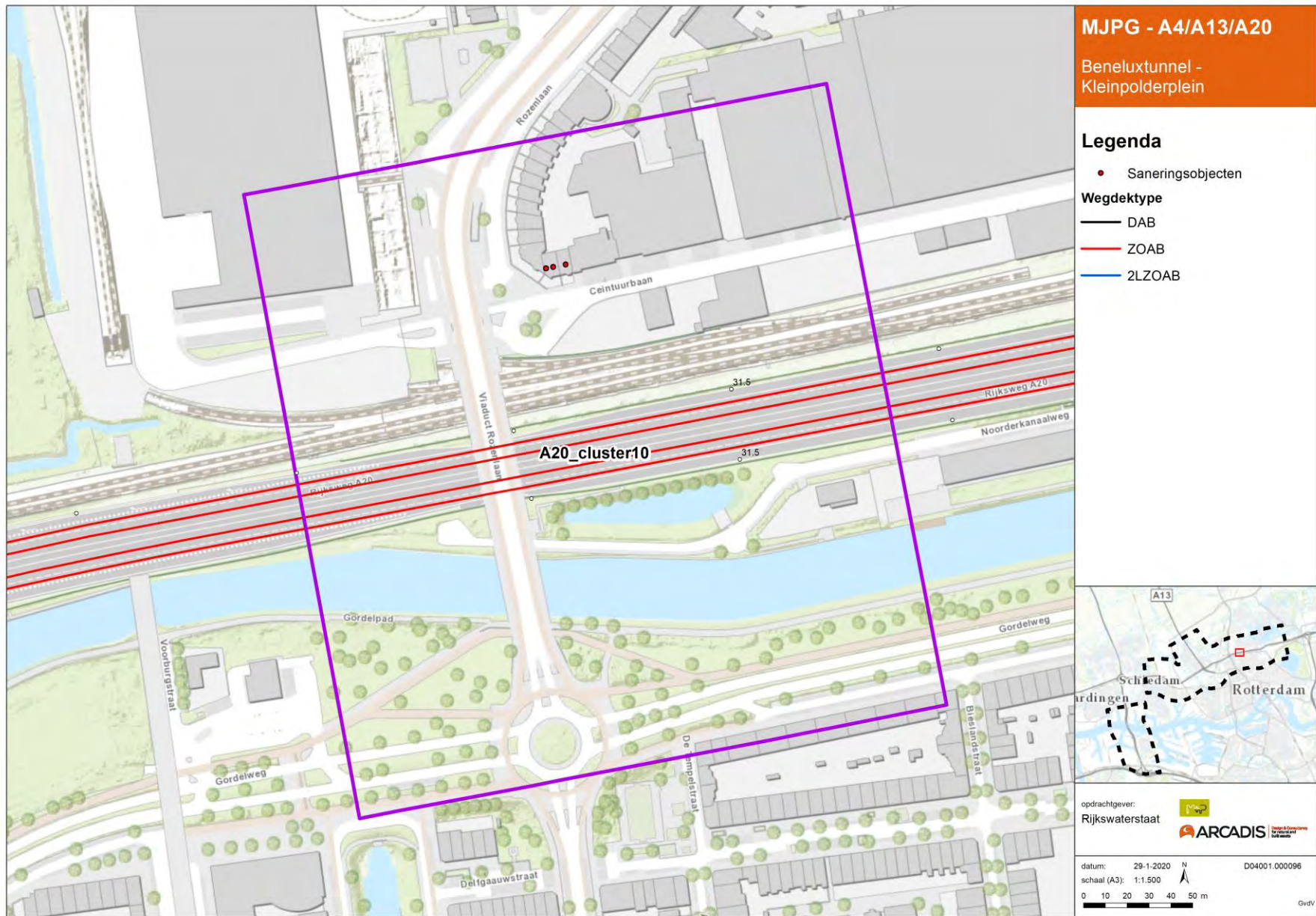
Figuur 69: Bronclusters (6/9)



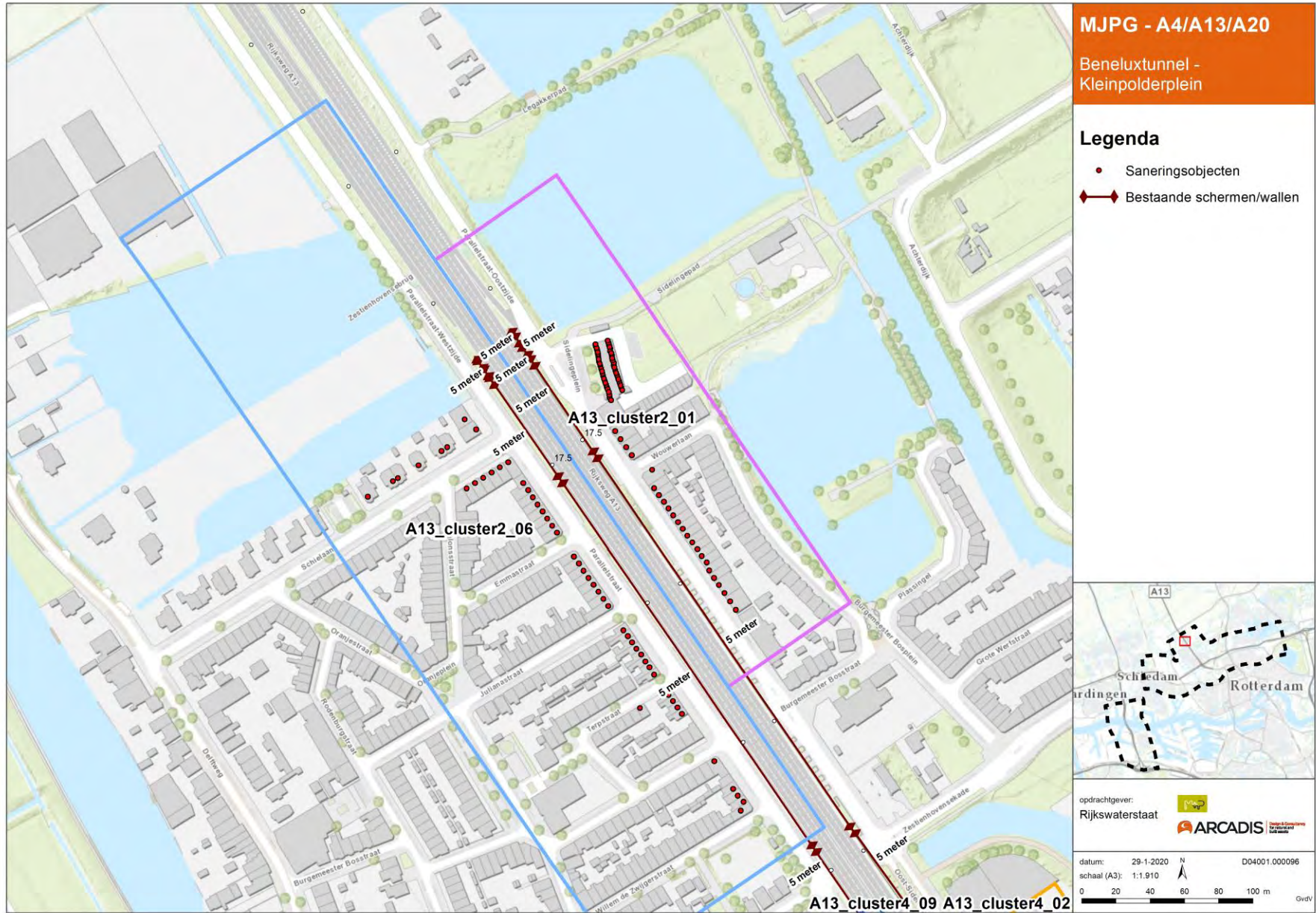
Figuur 70: Bronclusters (7/9)



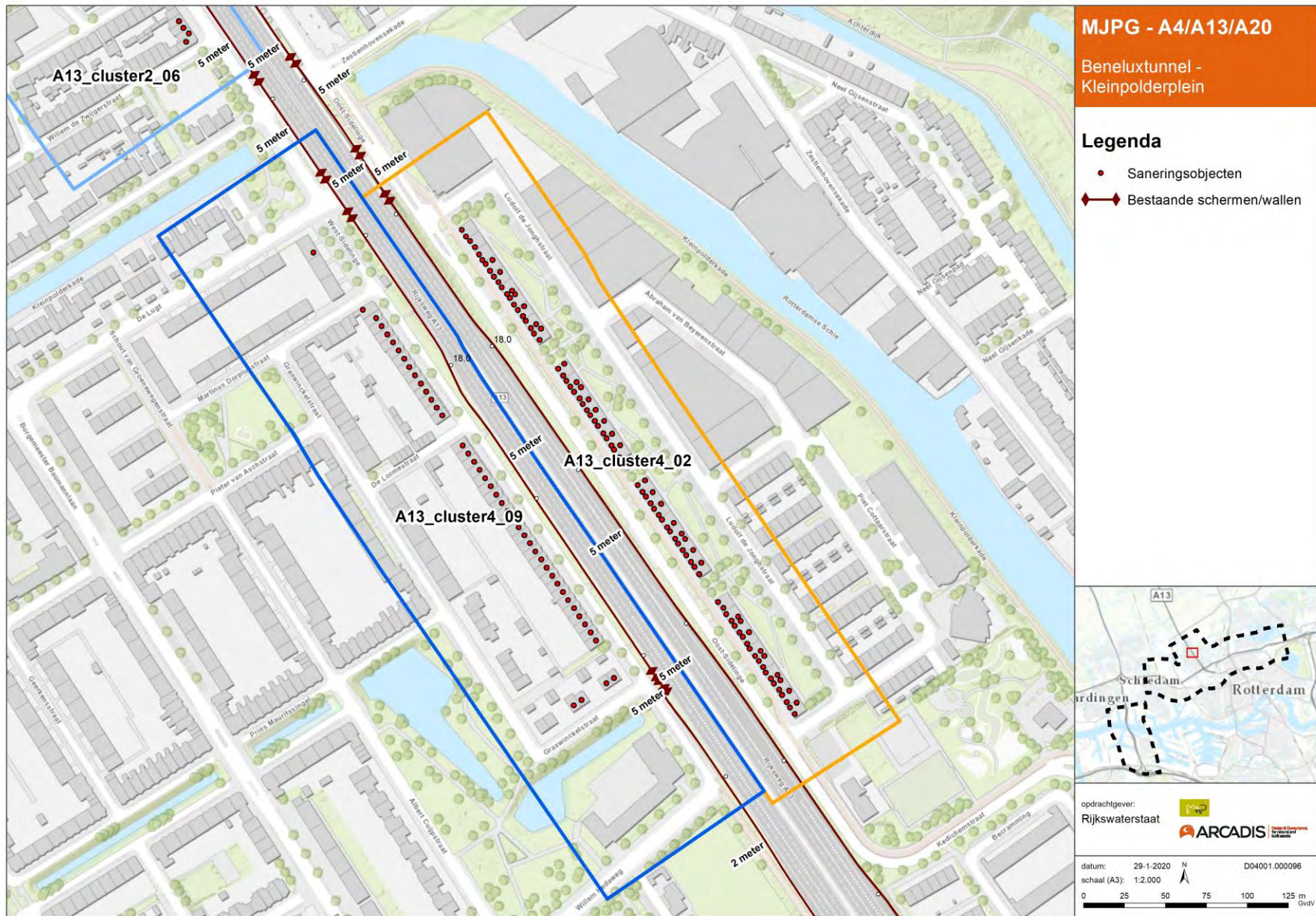
Figuur 71: Bronclusters (8/9)



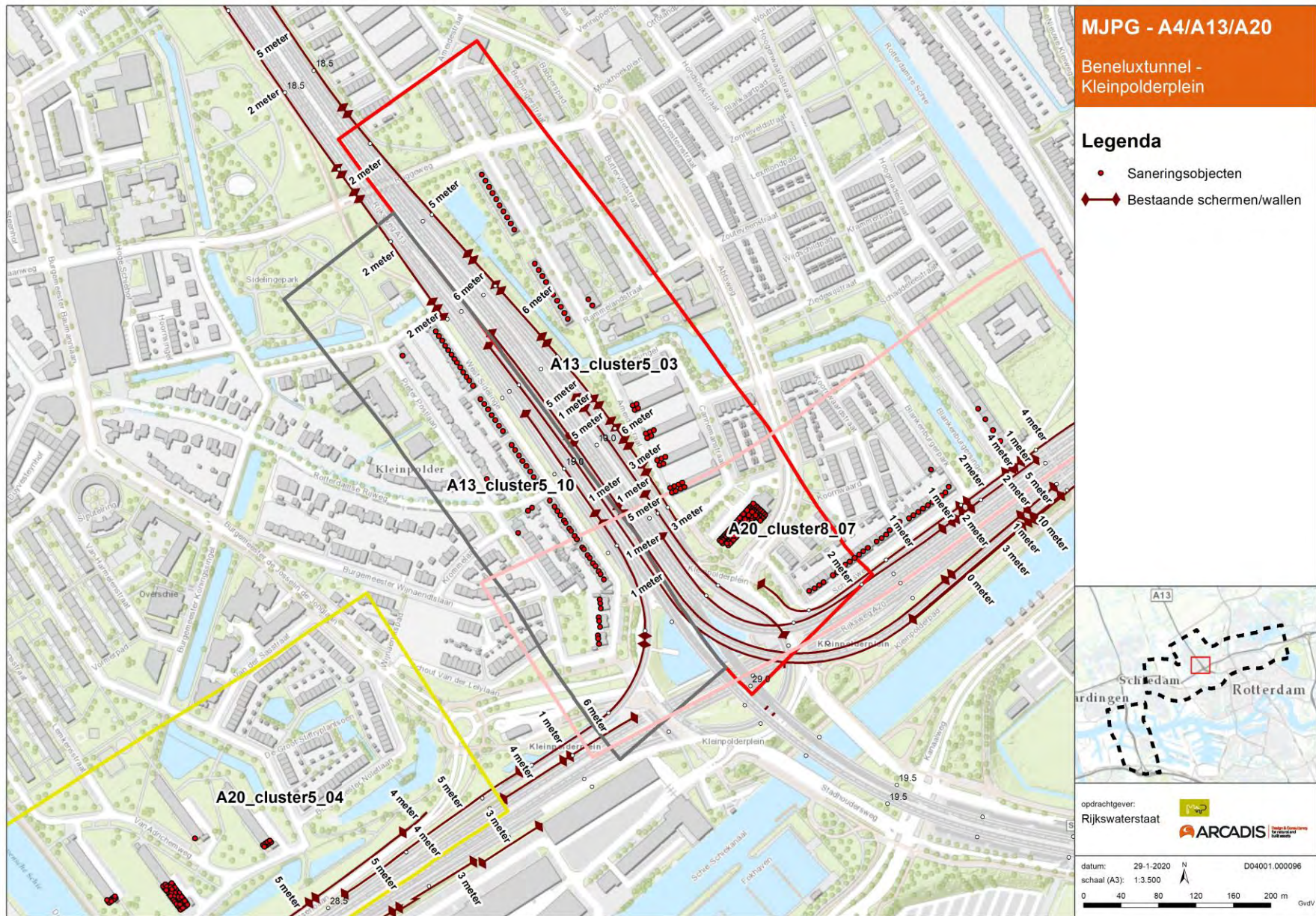
Figuur 72: Bronclusters (9/9)



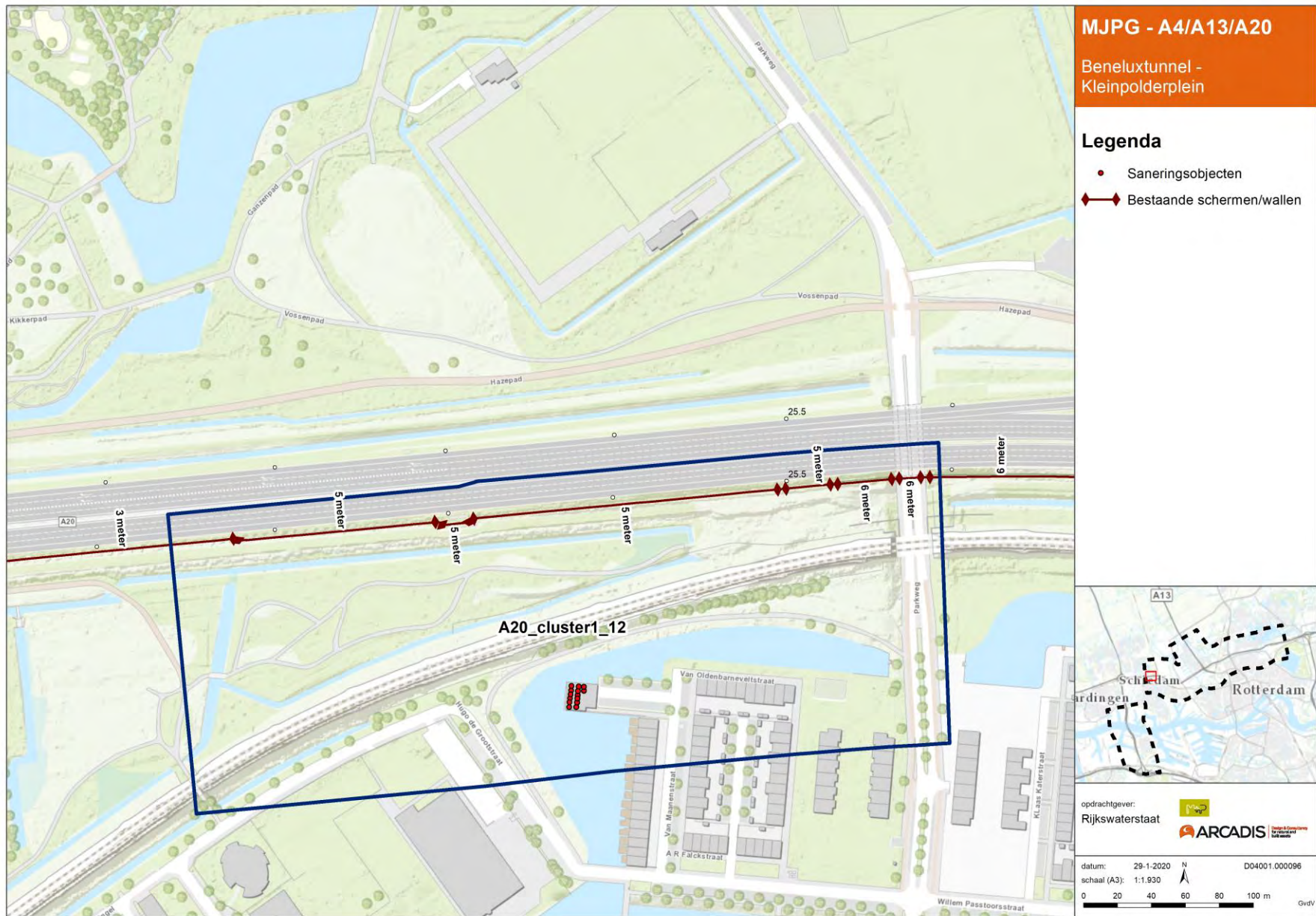
Figuur 73: Overdrachtsclusters (1/9)



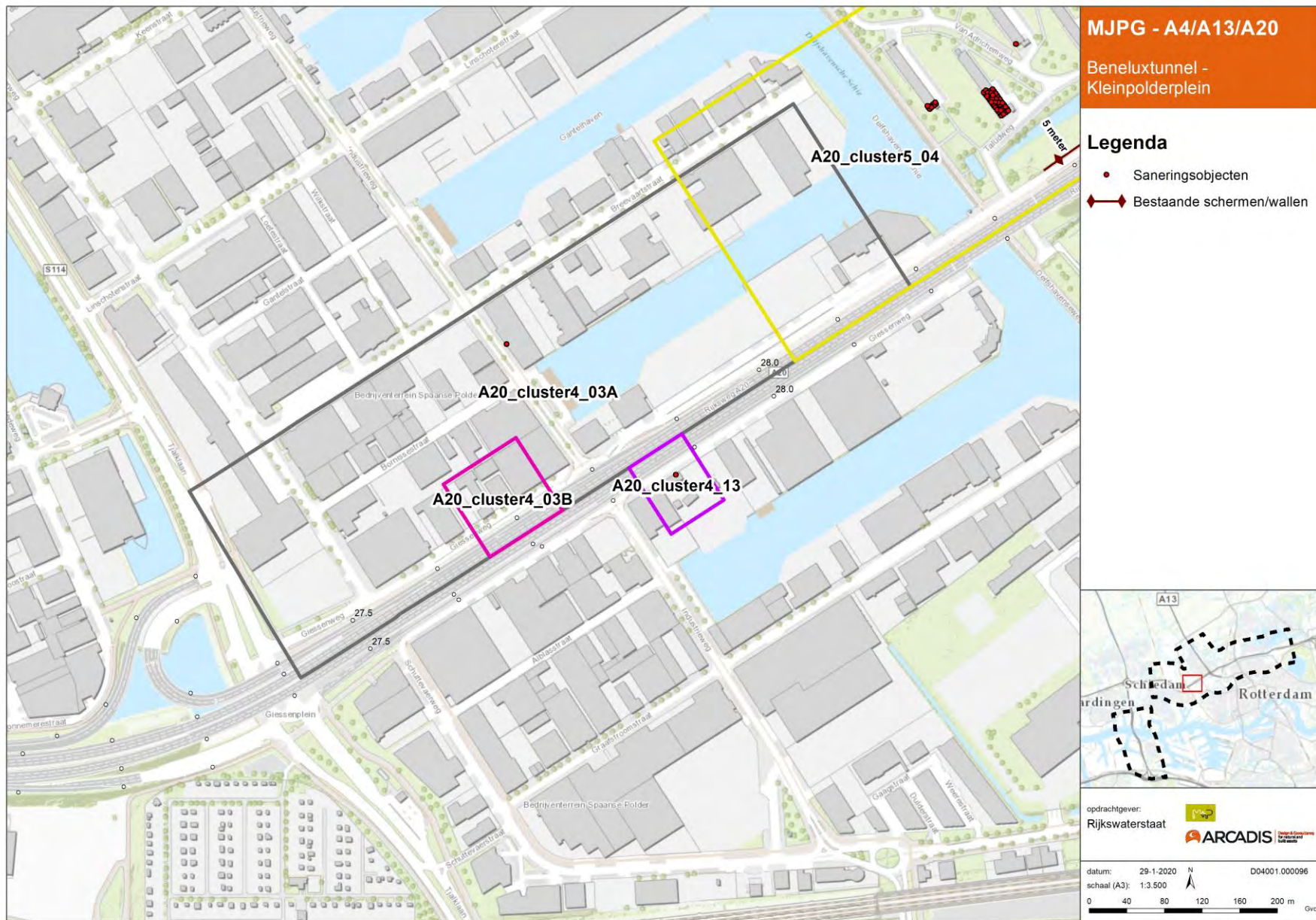
Figuur 74: Overdrachtsclusters (2/9)



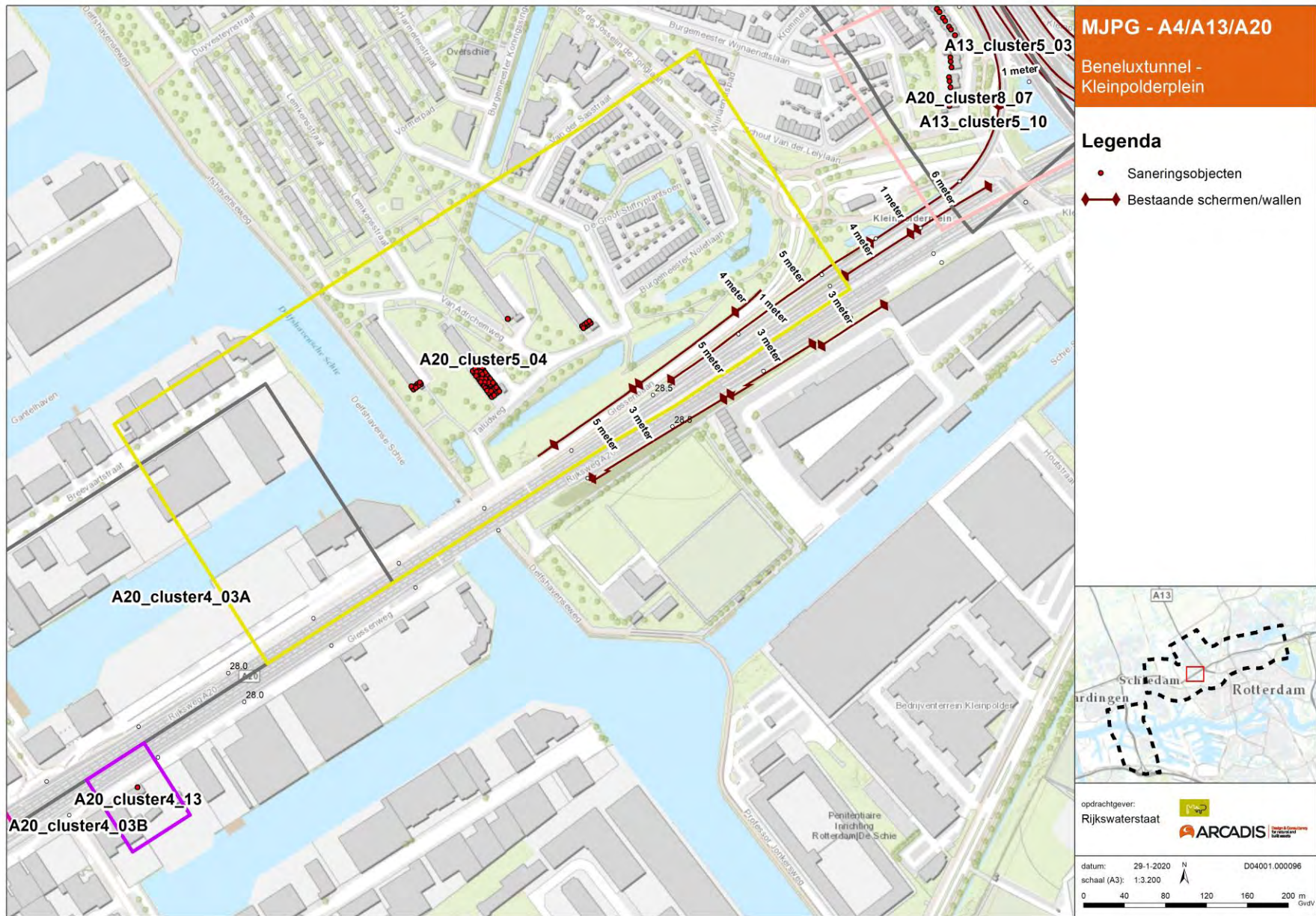
Figuur 75: Overdrachtsclusters (3/9)



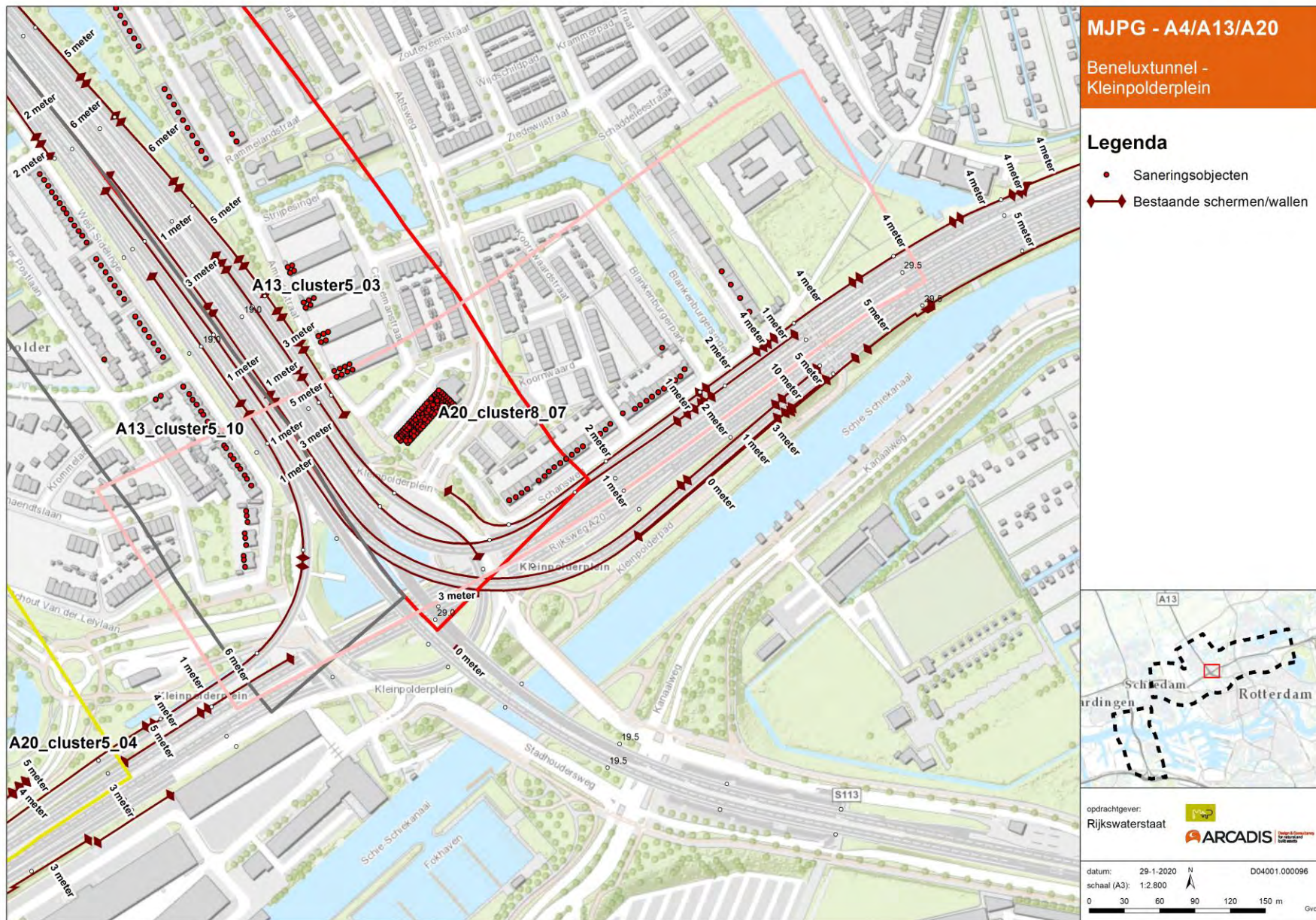
Figuur 76: Overdrachtsclusters (4/9)



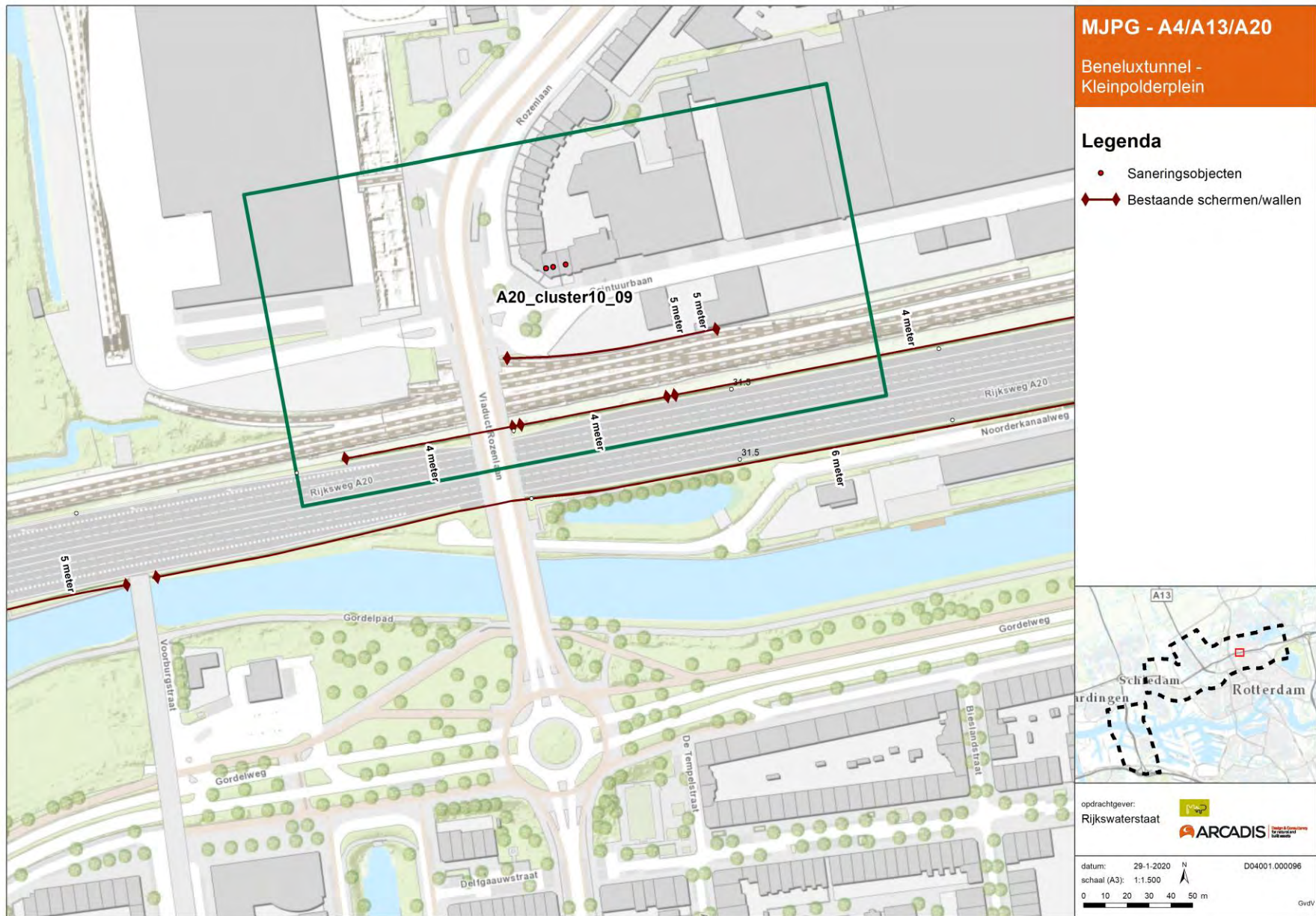
Figuur 78: Overdrachtsclusters (6/9)



Figuur 79: Overdrachtsclusters (7/9)



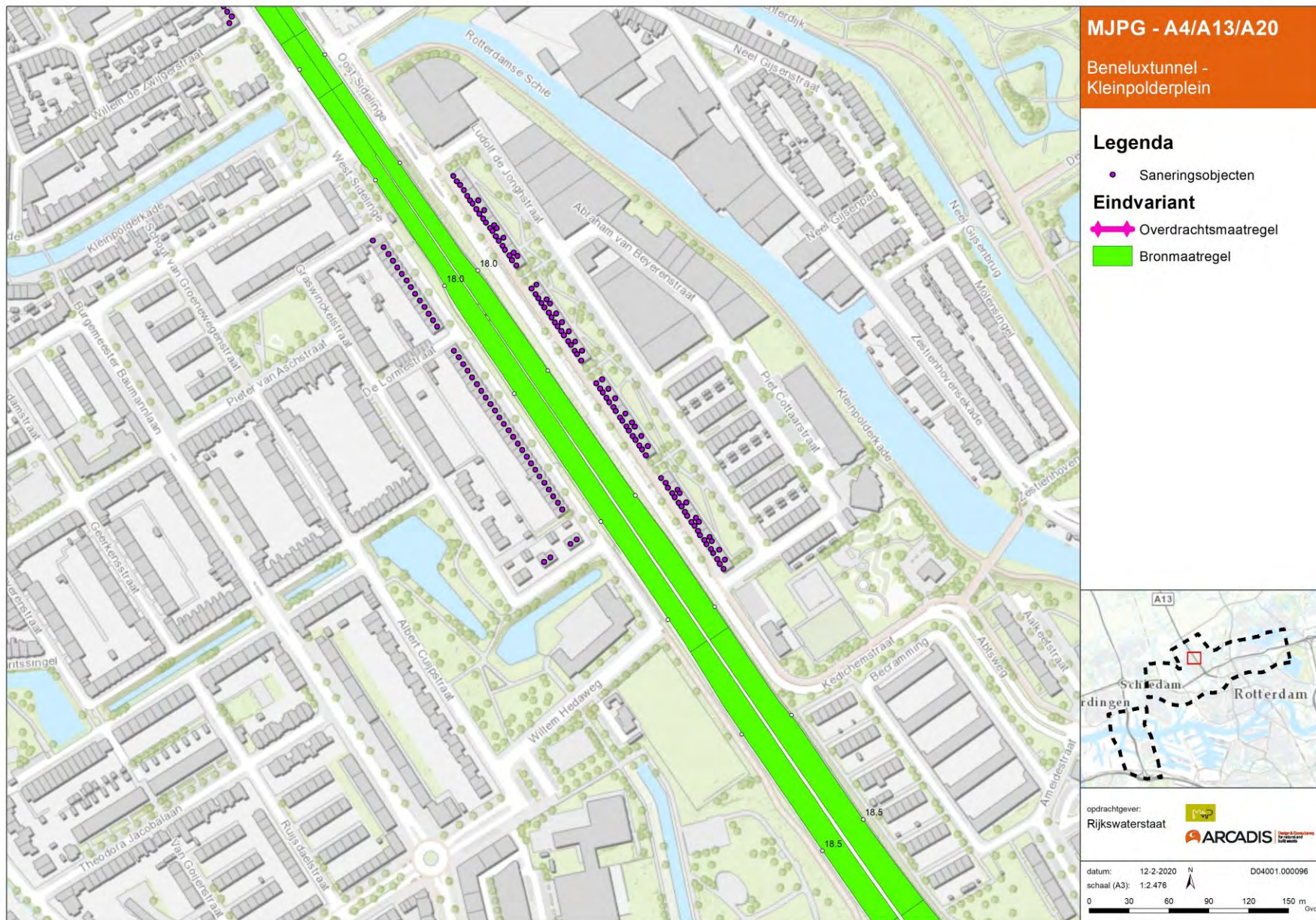
Figuur 80: Overdrachtsclusters (8/9)



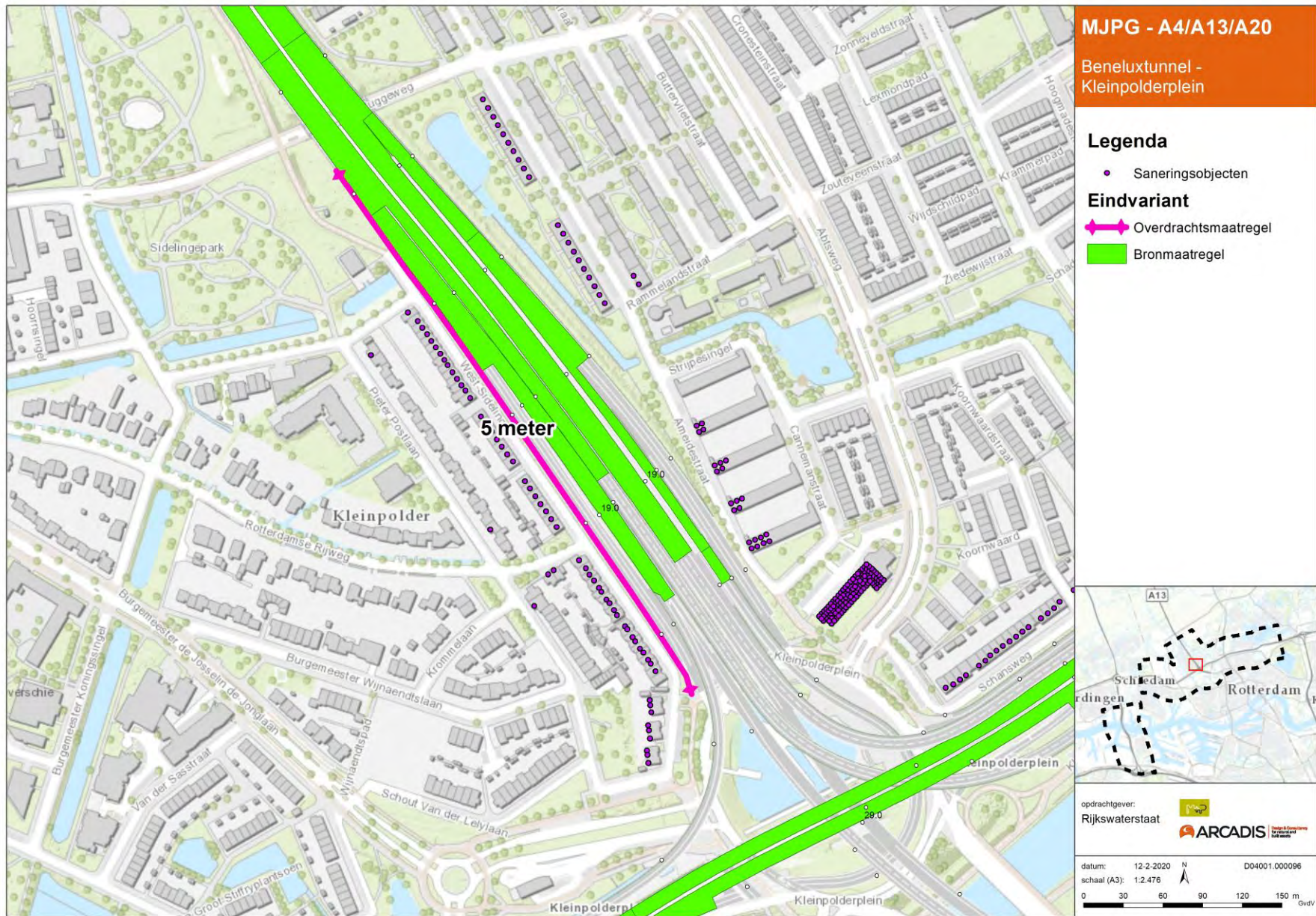
Figuur 81: Overdrachtsclusters (9/9)



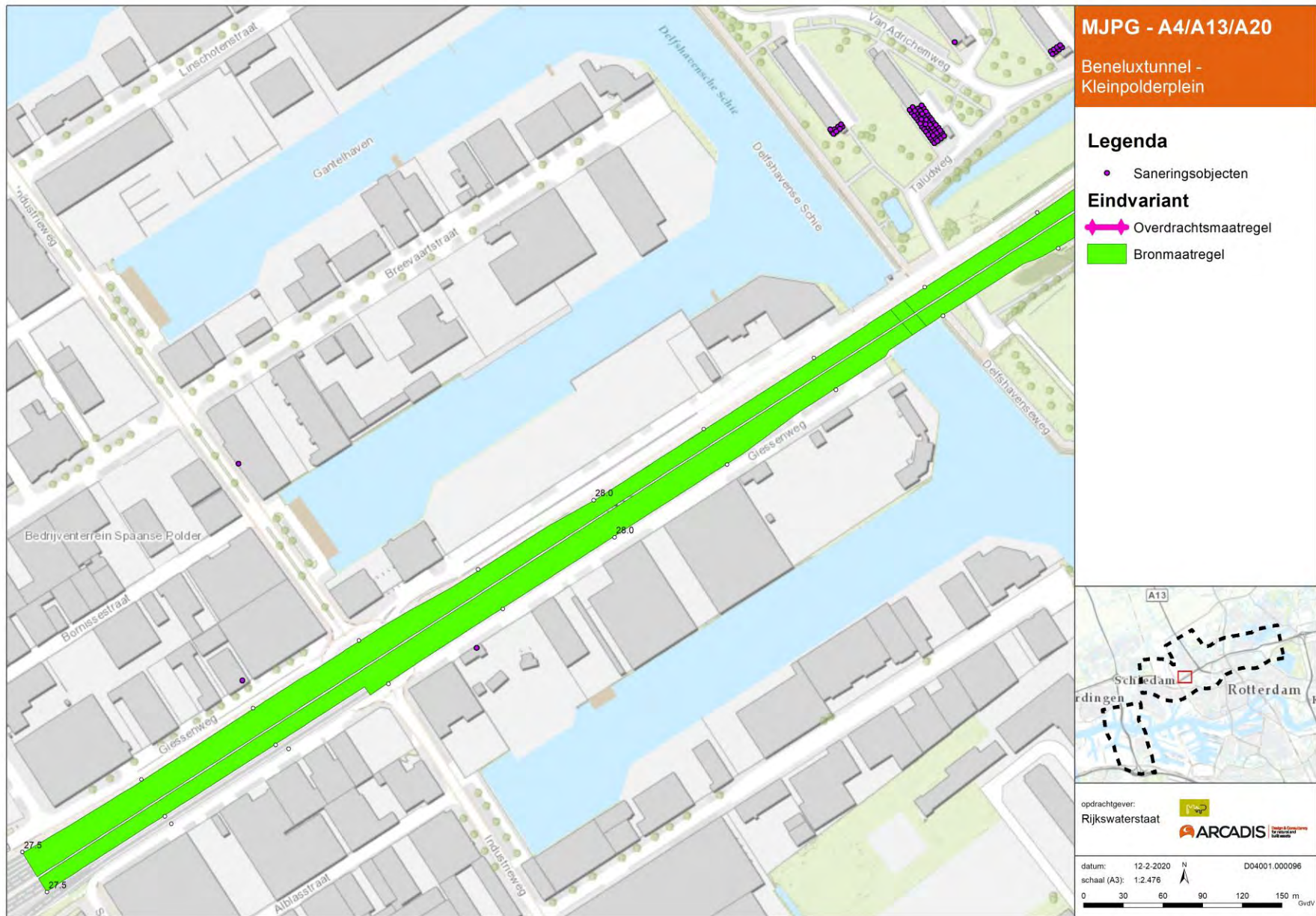
Figuur 82: Eindvariant (1/6)



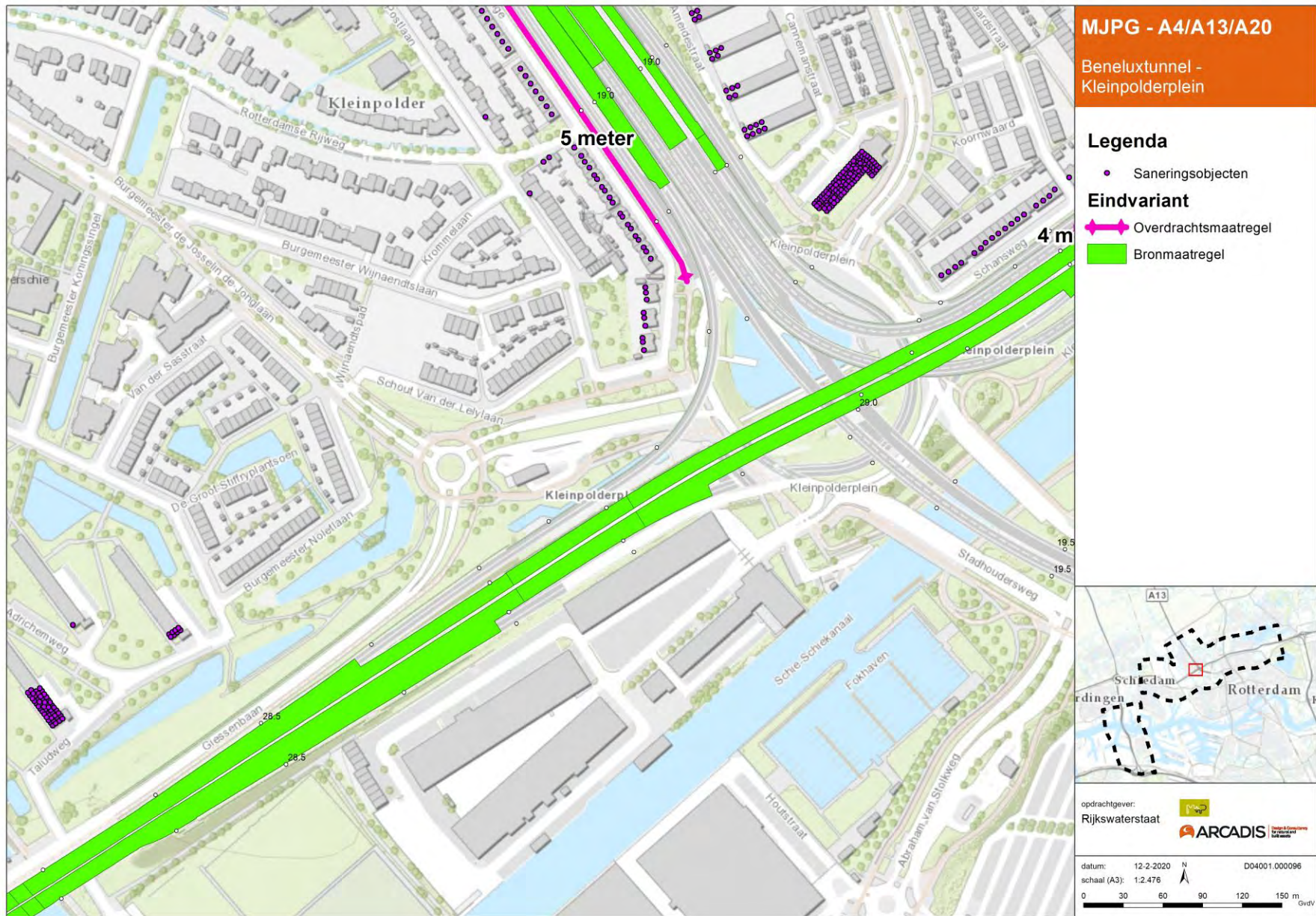
Figuur 83: Eindvariant (2/6)



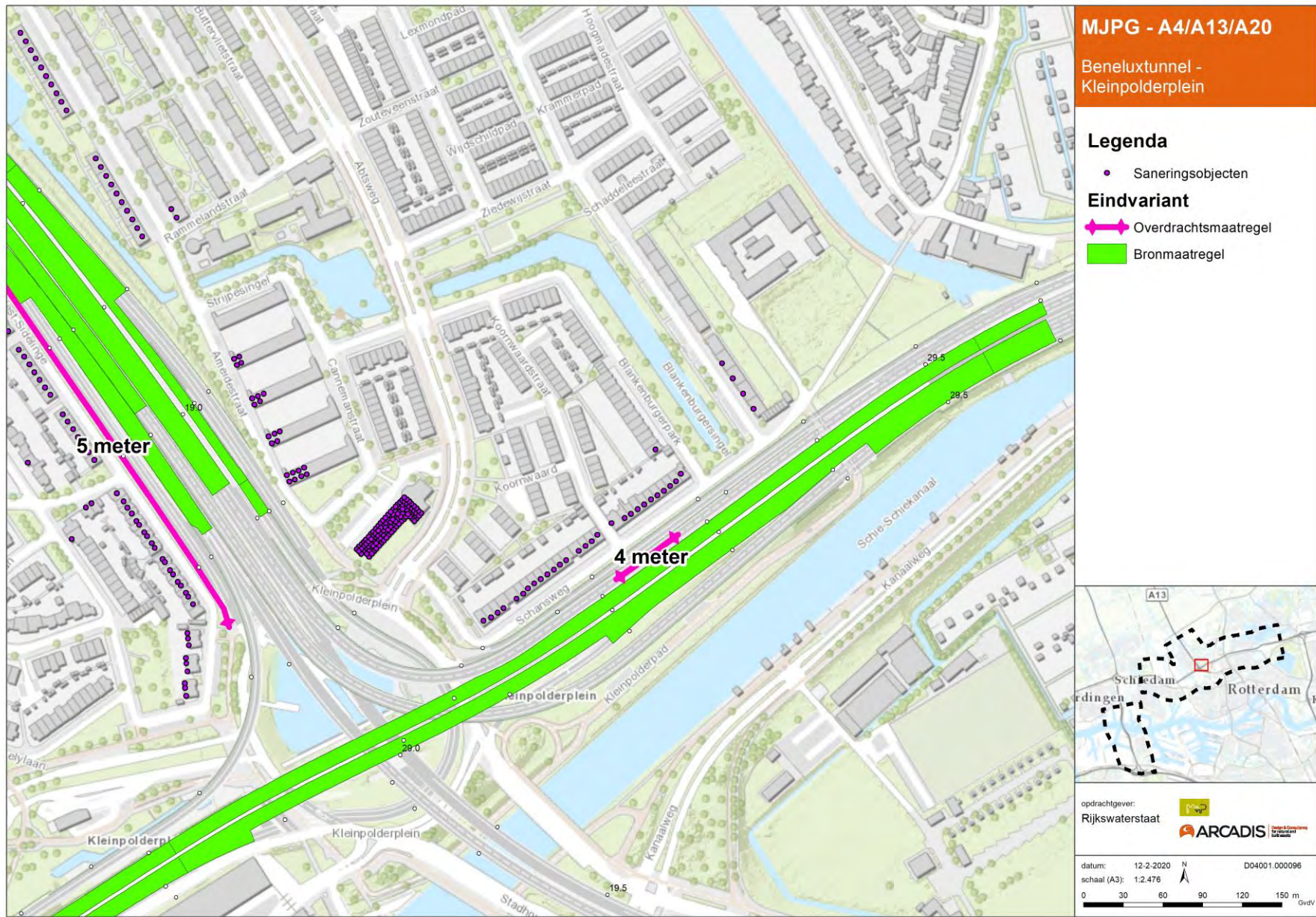
Figuur 84: Eindvariant (3/6)



Figuur 85: Eindvariant (4/6)



Figuur 86: Eindvariant (5/6)



Figuur 87: Eindvariant (6/6)

