

**BESTEMMINGSPLAN NIEUWE DORP
HEIJPLAAT
GELUIDSONDERZOEK**

WOONBRON ONTWIKKELBEDRIJF

23 april 2013
075826457:A - Definitief
B01044.000024.0200



**BESTEMMINGSPLAN NIEUWE DORP
HEIJPLAAT
GELUIDSONDERZOEK**

WOONBRON ONTWIKKELBEDRIJF

23 april 2013
075826457:A - Definitief
B01044.000024.0200



Inhoud

1	Inleiding	3
2	Wettelijk kader wegverkeerslawaai	5
2.1	Dosismaat Lden	5
2.2	Geluidszone	5
2.3	Geluidsgevoelige bestemmingen	6
2.4	Correctie artikel 110g Wgh	6
2.5	Wegdekcorrectie	7
2.6	Afrondingsregels	7
2.7	Grenswaarden bij nieuwe geluidsgevoelige gebouwen	7
2.8	Binnenwaarden	8
2.9	Dove gevel	8
2.10	Ontheffingsbeleid wet geluidhinder gemeente rotterdam	8
3	Wettelijk kader industrielawaai	11
3.1	Dosismaat Letmaal	11
3.2	Grenswaarden industrielawaai	11
4	Luchtkwaliteit	13
5	Uitgangspunten	17
5.1	Onderzoeksgebied	17
5.2	Verkeersgegevens	18
5.3	Overige uitgangspunten wegverkeer	18
5.4	Rekenmethode geluid wegverkeer	19
5.5	Gegevens en rekenmethode industrielawaai	19
6	Resultaten	21
6.1	Rekenresultaten wegverkeerslawaai	22
6.2	Maatregelen wegverkeerslawaai	31
6.2.1	Eemhavenweg	31
6.2.2	Arie den toomweg	32
6.2.3	Heijsekade en nieuwe ontsluitingsweg Rdm	32
6.2.4	Hogere waarden	33
6.3	Rekenresultaten industrielawaai	33
6.4	Vast te stellen hogere waarden	35
6.4.1	Wegverkeerslawaai	36
6.4.2	Industrielawaai	39
6.4.3	Cumulatie	41
7	Conclusies en aanbevelingen	43
Bijlage 1	Invoergegevens rekenmodellen	45

Bijlage 2	Resultaten wegverkeerslawaai	47
Bijlage 3	Resultaten maatregelen wegverkeer.....	49
Bijlage 4	Rekenpunten en resultaten industrielawaai	51
Bijlage 5	Cumulatie	53
Bijlage 6	Hogere waarde besluit 2005.....	55
Bijlage 7	MTG-besluit 2010.....	57
Colofon.....		59

1 Inleiding

Woonbron Ontwikkelbedrijf bereidt de ontwikkeling voor van een bestemmingsplan voor het gebied Nieuwe Dorp Heijplaat in de gemeente Rotterdam. Het plan betreft de sloop en herbouw van woningen. Ten behoeve van de milieuhygiënische onderbouwing dient een geluidsonderzoek uitgevoerd te worden naar de aspecten wegverkeerslawaai en industrielawaai. ARCADIS heeft deze onderzoeken uitgevoerd.

De geprojecteerde bestemmingen zijn volgens de Wet geluidhinder aan te merken als 'geluidsgevoelig' en zijn geprojecteerd binnen de wettelijke geluidszone van de wegen Arie den Toomweg en Eemhavenweg. Daarnaast zijn de geluidsgevoelige bestemmingen ook gesitueerd in de geluidszone van het industrieterrein Waal-/Eemhaven. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is ook de geluidbelasting beoordeeld vanwege de Heijsekade en de nieuwe ontsluitingsweg RDM. Deze wegen hebben c.q. krijgen een 30 km/uur regime en zijn daarom niet gezoneerd zoals bedoeld in de Wet geluidhinder.

Om de realisatie van deze bestemmingen mogelijk te maken dient er conform de bepalingen uit de Wet geluidhinder een akoestisch onderzoek verricht te worden en conform de Wet milieubeheer een onderzoek luchtkwaliteit.

Het doel van dit akoestisch onderzoek is toetsen of er ter plaatse van de geprojecteerde geluidsgevoelige bestemmingen voldaan wordt aan de grenswaarden die gesteld worden in de Wet geluidhinder. Indien er sprake is van overschrijding van de wettelijke voorkeursgrenswaarde, worden geluidsmaatregelen beschouwd/onderzocht.

In de Wet milieubeheer zijn luchtkwaliteitseisen opgenomen. In dit kader is onderzocht of voldaan kan worden aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer.

In dit rapport wordt in hoofdstuk 2 ingegaan op het wettelijk kader voor wegverkeerslawaai. In hoofdstuk 3 wordt het wettelijk kader voor industrielawaai besproken. In hoofdstuk 4 wordt vervolgens ingegaan op de luchtkwaliteit. In hoofdstuk 5 zijn de gehanteerde uitgangspunten voor dit onderzoek opgenomen. Vervolgens wordt in hoofdstuk 6 ingegaan op de berekeningsresultaten en het onderzoek naar maatregelen. Tot slot volgen in hoofdstuk 7 de conclusies.

2 Wettelijk kader wegverkeerslawaai

De geluidswetgeving vanwege wegverkeerslawaai is uitgewerkt in de Wet geluidhinder (Wgh) en het Besluit geluidhinder (Bg). De geluidswetgeving is van toepassing op de aanleg van een nieuwe weg, de wijziging van een bestaande weg of de realisatie van nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen in de zone van een weg. Dit rapport heeft betrekking op zowel de situatie 'wijziging van een bestaande weg' als de situatie 'aanleg van een nieuwe weg'. De Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder zijn gewijzigd op 1 juli 2012. In dit hoofdstuk is een samenvatting opgenomen van die onderdelen van het wettelijke kader die relevant zijn voor dit onderzoek, waarbij rekening is gehouden met de wetswijziging per 1 juli 2012.

2.1 DOSISMAAT LDEN

De geluidsbelasting van een weg wordt uitgedrukt in de dosismaat L_{den} ('den' staat voor 'day, evening, night'). De eenheid voor L_{den} is dB.

De geluidsbelasting in L_{den} is de naar tijdsduur gemiddelde waarde van het geluidsniveau in:

- De dagperiode (07:00-19:00).
- De avondperiode (19:00-23:00) na toepassing van een straffactor van 5 dB.
- De nachtperiode (23:00-07:00) na toepassing van een straffactor van 10 dB.

De geluidsbelasting in L_{den} wordt berekend als het gemiddelde van een geheel jaar.

Voor onderwijsgebouwen en kinderdagverblijven worden de geluidsniveaus in de avond en/of nachtperiode buiten beschouwing gelaten, als de betreffende gebouwen in deze perioden niet als zodanig worden gebruikt (artikel 1.6, Besluit geluidhinder).

2.2 GELUIDSZONE

Een weg waarvoor een maximum snelheid geldt van 50 km/uur of meer heeft een wettelijke geluidszone (art. 74 Wgh) die zich uitstrekt vanaf de as van de weg tot een bepaalde afstand aan weerszijden van de weg. De zone is het gebied waarbinnen een akoestisch onderzoek verricht moet worden. De breedte van de zone is afhankelijk van de ligging in stedelijk of buitenstedelijk gebied en het aantal rijstroken. Als buitenstedelijk gebied wordt aangemerkt het gebied buiten de bebouwde kom en het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg. Het stedelijk gebied is het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de geluidszones van autowegen en autosnelwegen. In Tabel 1 is een overzicht gegeven van de verschillende breedten van geluidszones. De zonebreedte wordt gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook.

Tabel 1: Geluidszones

aantal rijstroken	breedte geluidszone	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

Wegen waarvoor een maximum snelheid geldt van 30 km/uur hebben geen wettelijke geluidszone, evenals wegen die gelegen zijn binnen een woonerf.

2.3 GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN

De grenswaarden van de Wet geluidhinder gelden voor de geluidsgevoelige bestemmingen die liggen binnen de geluidszone van de weg. De Wet geluidhinder maakt onderscheid tussen woningen, andere geluidsgevoelige gebouwen en geluidsgevoelige terreinen.

De andere geluidsgevoelige gebouwen zijn als volgt gedefinieerd:

- Onderwijsgebouwen.
- Ziekenhuizen.
- Verpleeghuizen.
- Verzorgingstehuizen.
- Psychiatrische inrichtingen.
- Kinderdagverblijven.

De geluidsterreinen zijn gedefinieerd als:

- Woonwagenstandplaatsen.
- Ligplaatsen voor woonschepen.

Een ligplaats voor woonschepen is alleen geluidsgevoelig indien de ligplaats is vastgelegd in een bestemmingsplan.

2.4 CORRECTIE ARTIKEL 110G WGH

Het beleid van de Nederlandse overheid en de Europese Unie is erop gericht om de geluidsemisatie van het verkeer te verminderen. Dit wordt bereikt door steeds strengere eisen te stellen aan de geluidsemisaties van voertuigen en banden en door onderzoek naar stillere wegdekverhardingen te stimuleren. In de Wet geluidhinder is in artikel 110g de mogelijkheid geboden om hierop te anticiperen in het geluidsonderzoek. In artikel 110g van de Wgh is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek wordt toegepast in verband met het stiller worden van het autoverkeer. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. De aftrek bedraagt:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatieve achtensnelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt.
- 5 dB voor de overige wegen.
- 0 dB bij het bepalen van de geluidswering van de gevels.

2.5 WEGDEKCORRECTIE

In het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is in artikel 3.5 bepaald dat voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/uur of meer voor lichte motorvoertuigen 1 dB in mindering gebracht moet worden op de wegdekcorrectie als het wegdek bestaat uit:

- Elementenverharding.
- Zeer Open Asfalt Beton (ZOAB).
- Tweelaags ZOAB (met uitzondering van tweelaags ZOAB fijn).
- Uitgeborsteld beton.
- Geoptimaliseerd uitgeborsteld beton.
- Oppervlaktbewerking.

Bij alle overige wegdektypen moet 2 dB in mindering worden gebracht op de wegdekcorrectie, voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/uur of meer.

2.6 AFRONDINGSREGELS

Bij de toetsing aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder wordt de berekende geluidsbelasting afgerond op een hele decibel. Daarbij wordt een waarde die precies op een halve decibel eindigt, afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal. Zo wordt een geluidsbelasting van 48,50 afgerond naar 48 dB.

Bij het vaststellen van een hogere waarde wordt de geluidsbelasting eerst afgerond, waarna de aftrek conform artikel 110g Wgh en eventueel de wegdekcorrectie wordt toegepast.

Bij het bepalen van het verschil tussen twee waarden wordt uitgegaan van de niet-afgeronde waarden. Hierbij wordt de aftrek conform artikel 110g en de eventuele wegdekcorrectie toegepast op de onafgeronde waarden.

2.7 GRENSWAARDEN BIJ NIEUWE GELUIDSGEVOELIGE GEBOUWEN

De realisatie van nieuwe geluidsgevoelige gebouwen geldt als een nieuwe situatie in de zin van de Wet geluidhinder. De voorkeursgrenswaarde hierbij bedraagt 48 dB. Voor de maximaal toegestane waarde wordt onderscheid gemaakt tussen stedelijk en buitenstedelijk gebied. Met de wijziging van de Wet geluidhinder op 1 juli 2012 zijn de grenswaarden voor woningen en andere geluidsgevoelige gebouwen gelijk getrokken. In Tabel 2 is een overzicht opgenomen van de grenswaarden die gelden voor nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen in de geluidszone van een bestaande weg.

Tabel 2: Overzicht van grenswaarden die gelden bij de aanleg van nieuwe voor nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen

soort bestemming	voorkeursgrenswaarde [dB]	maximale grenswaarde [dB]
woningen en andere geluidsgevoelige gebouwen	48	63 stedelijk gebied 58 buitenstedelijk
geluidsgevoelige terreinen	48	53

Op 14 juli 2005 zijn hogere waarden wegverkeerslawaai vastgesteld door Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland voor 326 woningen. Het besluit is opgenomen in bijlage 6 van dit rapport. Op de tekening bij het hogere waarden besluit zijn zes locaties gearceerd, waarbij in een bijbehorende tabel de betreffende aantallen woningen zijn vermeld. Drie locaties vallen binnen het plangebied Het Nieuwe Dorp. Hiervan komt 'Locatie I' overeen met het huidige bouwplan.

Voor de woningen op deze locatie is een hogere waarde van 61 dB(A) etmaalwaarde vanwege de Eemhavenweg vastgesteld. Deze waarde komt overeen met 59,8 dB Lden.

Wanneer er een hogere waarde wordt verleend, gelden er bij nieuwbouw tevens normen voor het binnenniveau zoals weergegeven in Tabel 3. De eisen voor het binnenniveau zijn opgenomen in artikel 111 van de Wet geluidhinder. De optredende binnenwaarde wordt bepaald door de berekende geluidsbelasting op de gevel (zonder aftrek conform artikel 110g) te verminderen met de karakteristieke gevelwering. In het Bouwbesluit is vastgelegd dat de karakteristieke gevelwering bij nieuwbouw minimaal 20 dB moet bedragen.

2.8 BINNENWAARDEN

Wanneer een hogere waarde wordt vastgesteld, dan gelden de normen voor het binnenniveau zoals weergegeven in Tabel 3. De optredende binnenwaarde wordt bepaald door de berekende geluidsbelasting op de gevel (zonder aftrek conform artikel 110g) te verminderen met de karakteristieke gevelwering.

Tabel 3: Grenswaarden voor binnenniveau

geluidsgevoelige bestemming	binnenwaarde (dB)	binnenwaarde in geval van saneringssituatie (dB)
woningen	33	43
Leslokalen, onderzoeks- en behandelruimten etc.	28	38
Theorievaklokalen, ruimten voor patiëntenhuisvesting etc.	33	43

2.9 DOVE GEVEL

In afwijking van artikel 1 van de Wet geluidhinder wordt onder een gevel in de zin van de wet niet verstaan:

- Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen zijn.
- Een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits deze niet direct grenzen aan een geluidsgevoelige ruimte.

In vakjargon wordt in een dergelijk geval ook wel gesproken van een zogenoemde 'dove' gevel. Omdat een 'dove' gevel volgens de definitie van de Wet geluidhinder geen gevel is, kan toetsing aan de wettelijke grenswaarden achterwege gelaten worden.

2.10 ONTHEFFINGSBELEID WET GELUIDHINDER GEMEENTE ROTTERDAM

Het ontheffingsbeleid Wet geluidhinder¹ heeft als uitgangspunt dat met nieuwe ruimtelijke plannen een goede leefomgevingskwaliteit voor bewoners moet worden gerealiseerd. Met onderliggend plan is op dit beleid zo goed als mogelijk aangesloten.

In een stedelijk gebied als Rotterdam moeten nu en in de toekomst nieuwe woningen worden gebouwd op geluidsbelaste locaties, zoals onderliggend plan. Het is met dit gegeven vooral belangrijk om het aantal nieuwe mensen dat ernstig door geluid wordt gehinderd en in zijn slaap wordt gestoord te minimaliseren en indien nodig te compenseren, zodat een goede leefomgevingskwaliteit wordt gewaarborgd.

¹ Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder. Voor bouw- en bestemmingsplannen in de gemeente Rotterdam, december 2006.

Het nieuwe Rotterdamse ontheffingsbeleid houdt vast aan het prioriteren van maatregelen in de volgorde:

1. maatregelen aan bron.
2. Overdrachtsmaatregelen.
3. maatregelen bij de ontvanger.

Vanuit de bestaande voorwaarden en criteria voor het verlenen van een ontheffing van de voorkeursgrenswaarde, wordt verder bijzondere aandacht geschonken aan het realiseren van een 'geluidsluwe gevel' in combinatie met een akoestisch juiste indeling van ruimten.

Het nieuwe ontheffingsbeleid verschuift het accent daarmee naar leefomgevingskwaliteit, waarbij het gaat om een combinatie van milieukwaliteit en ruimtelijke kwaliteit. Veel meer dan nu moet worden gekeken naar de geluidskwaliteit van de woonomgeving en de geluidskwaliteit in de woning door het toepassen van criteria zoals minimalisering van het aantal geluidsbelaste woningen, een akoestisch juiste indeling van ruimten in de woning en de realisatie van minimaal één geluidsluwe gevel en buitenruimte.

3

Wettelijk kader industrielawaai

De nieuw te realiseren woningen zijn voorzien binnen de geluidszone van het gezoneerde industrieterrein Waal- Eemhaven. Dit betekent dat voor deze woningen ook eisen in de Wet geluidhinder (Wgh) zijn opgenomen. In dit hoofdstuk zijn deze eisen samengevat.

3.1 DOSISMAAT LETMAAL

In artikel 1 van de Wet geluidhinder is opgenomen dat de geluidsbelasting van een industrieterrein wordt uitgedrukt in de zogeheten dosismaat etmaalwaarde), ook wel aangeduid als L_{etmaal} . De eenheid voor de etmaalwaarde is dB(A).

De geluidsbelasting in etmaalwaarde vanwege een industrieterrein is de hoogste van de volgende waarden:

- Het equivalente geluidsniveau in de dagperiode (07.00 tot 19.00 uur).
- Het equivalente geluidsniveau in de avondperiode (19.00 tot 23.00 uur) plus een straffactor van 5 dB(A).
- Het equivalente geluidsniveau in de nachtperiode (23.00 tot 07.00 uur) plus een straffactor van 10 dB(A).

3.2 GRENSWAARDEN INDUSTRIELAWAAI

Voor industrielawaai geldt een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) en kan onder bepaalde voorwaarden een hogere grenswaarde van maximaal 65 dB(A) worden vastgesteld. De nieuwe woningen vervangen bestaande woningen in het plangebied. De bestaande woningen in het plangebied betreffen saneringswoningen in de geluidszone van het industrieterrein Waal-/Eemhaven. Op 17 januari 2001, kenmerk MBG 98043352/617, is door de Minister van VROM voor deze woningen de Maximaal Toelaatbare Geluidsbelasting (MTG) vastgesteld. Tegen dit besluit is bezwaar gemaakt. Bij besluit van 27 februari 2002, kenmerk MGB 2002018262/617, heeft de Minister van VROM het hiertegen gemaakte bezwaar ongegrond verklaard. Tegen dat besluit is door Woonbron beroep aangetekend bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State. Bij uitspraak van 9 juli 2003, kenmerk 200202047/1, heeft de Afdeling het beroep gegrond verklaard en het besluit van 27 februari 2002 vernietigd, voor zover daarbij MTG-waarden zijn vastgesteld voor woningen van Woonbron.

Op 17 september 2010 is door de Minister van VROM het eerdere besluit voor 823 woningen ingetrokken en de Maximaal Toelaatbare Geluidsbelasting (MTG) vastgesteld voor 720 woningen in de geluidszone van de Waal-/Eemhaven (zie bijlage 7). Voor het overige is het besluit van 17 januari 2001 gehandhaafd.

De op 17 september 2010 vastgestelde MTG-waarden bedragen 61 t/m 65 dB(A). Voor de woningen in het plangebied is een MTG-waarde vastgesteld van:

- 63 dB(A) voor de woningen aan de Heijsekade.
- 64 dB(A) voor de woningen langs de Eemhavenweg.
- 64 dB(A) voor de woningen aan de Duivendrechtstraat.
- 62 en 63 dB(A) voor de woningen aan de Ampenanstraat.
- 63 en 64 dB(A) voor de woningen aan de Directeur de Gelderstraat.

In 2005 waren er al plannen om het gebied te herontwikkelen. Op 5 juli 2005 zijn door Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland voor de destijds geplande nieuwbouwwoningen in Heijplaat hogere waarden voor industrielawaai vastgesteld voor in totaal 326 woningen (zie bijlage 6). Voor het gebied dat het huidige plangebied omvat zijn voor in totaal 226 woningen hogere waarden vastgesteld. De vastgestelde hogere waarden voor de geplande woningen zijn:

- 62 dB(A) voor de woningen langs de Directeur de Gelderstraat.
- 63 dB(A) voor de woningen langs de Duivendrechtstraat.
- 64 dB(A) voor de woningen langs de Heijsekade.
- 64 dB(A) voor de woningen langs de Eemhavenweg.

Voor de thans geplande woningen kunnen nieuwe hogere waarden worden vastgesteld op grond van artikel 61 van de Wet geluidhinder. Dit artikel houdt in dat onder voorwaarden een waarde van ten hoogste 65 dB(A) kan worden vastgesteld voor nieuw te bouwen woningen, die dienen ter vervanging van bestaande woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen waarvoor een MTG-waarde c.q. hogere waarde is vastgesteld. De noodzakelijke voorwaarden zijn dat de vervanging van de woningen niet zal leiden tot een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur en dat het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen niet wezenlijk zal toenemen.

4

Luchtkwaliteit

De Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen, hierna: Wet luchtkwaliteit) geeft grenswaarden voor concentraties in de buitenlucht van de stoffen stikstofdioxide (NO₂), fijn stof (PM₁₀), zwaveldioxide (SO₂), lood (Pb), benzeen (C₆H₆) en koolmonoxide (CO). Bestuursorganen dienen rekening te houden met deze grenswaarden bij de uitoefening van bevoegdheden die gevolgen kunnen hebben voor de luchtkwaliteit. In Nederland zijn de maatgevende luchtverontreinigende stoffen stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀). Deze twee stoffen liggen het dichtst bij de genoemde grenswaarden. Overschrijdingen van de grenswaarden van de andere genoemde stoffen komen in Nederland nagenoeg niet voor. Deze stoffen worden buiten beschouwing gelaten.

Grenswaarden

In onderstaande Tabel 4 zijn de grenswaarden voor stikstofdioxide weergegeven zoals deze vanaf 1 januari 2015 gaan gelden in Nederland.

Tabel 4: Overzicht grenswaarden stikstofdioxide

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie:	40 µg/m ³	Geldig vanaf 1 januari 2015 ²
Uurgemiddelde concentratie:	200 µg/m ³	Geldig vanaf 1 januari 2015 Overschrijding maximaal 18 maal per kalenderjaar toegestaan

Voor de berekeningen en beoordeling van de concentraties is met name de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie relevant. Deze grenswaarde is voor stikstofdioxide maatgevend. De grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie wordt pas overschreden bij jaargemiddelde concentraties vanaf 82,2 µg/m³. Dergelijk hoge concentraties doen zich in Nederland niet voor.

² De Europese commissie heeft derogatie verleend tot 1 januari 2015. Tot 1 januari 2015 geldt een grenswaarde van 60 µg/m³ voor de jaargemiddelde concentratie NO₂ en een grenswaarde van 300 µg/m³ voor de uurgemiddelde concentratie NO₂.

Tabel 5 geeft de grenswaarden voor fijn stof weer.

Tabel 5: Overzicht grenswaarden fijn stof

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie, humaan: Grenswaarde PM ₁₀	40 µg/m ³	Geldt sinds 11 juni 2011 ³
24-uurgemiddelde concentratie, humaan: Grenswaarde	50 µg/m ³	Geldt sinds 11 juni 2011, Overschrijding maximaal 35 dagen per kalenderjaar toegestaan
Jaargemiddelde concentratie PM_{2,5}	25 µg/m ³	Geldig vanaf 1 januari 2015

Voor de berekening en beoordeling van de concentraties PM₁₀ is met name de grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie relevant. Deze grenswaarde is voor fijn stof maatgevend. De grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie wordt overschreden bij jaargemiddelde concentraties hoger dan 32,5 µg/m³ (jaargemiddelde concentratie zonder toepassing van de zeezoutcorrectie).

Vanaf 2015 geldt een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM_{2,5} van 25,5 µg/m³. Er bestaat een verband tussen PM₁₀ en PM_{2,5}. Hieruit blijkt dat de kans zeer klein is dat de grenswaarde voor PM_{2,5} wordt overschreden op plaatsen waar de grenswaarden voor PM₁₀ worden gehaald.⁴

Betekenis grenswaarden titel 5.2 luchtkwaliteitseisen wet milieubeheer

Als aan de grenswaarden uit Bijlage 2 bij de Wet milieubeheer, behorende bij Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen van de Wet milieubeheer, wordt voldaan, dan staat de luchtkwaliteit niet in de weg van de realisering van het betreffende project.

Als aannemelijk is dat aan één of een combinatie van de volgende voorwaarden wordt voldaan, vormen luchtkwaliteitseisen in beginsel geen belemmering voor het uitoefenen van de bevoegdheid:

- Er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde.
- Een project leidt - al dan niet per saldo - niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit.
- Een project draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de concentratie van een stof.
- Een project is genoemd of past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.

Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)

Gelijktijdig met de Wet milieubeheer luchtkwaliteitseisen is het 'Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)' van 30 oktober 2007 in werking getreden.

Een project draagt 'niet in betekende mate' bij aan de concentratie fijn stof (PM₁₀) of stikstofdioxide (NO₂) in de buitenlucht als de 3% grens niet wordt overschreden. Hiermee wordt bedoeld 3% van de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie fijn stof of stikstofdioxide. Dit betekent dat feitelijk een toename van 1,2 µg/m³ toelaatbaar wordt geacht.

Nieuwe Dorp Heijplaat

Voor projecten die wél in betekenende mate bijdragen aan de concentraties is het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) relevant. Met ingang van 1 augustus 2009 is het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) van kracht.

³ De Europese commissie heeft derogatie verleend tot 11 juni 2011.

⁴ TNO. Keuken, M.P. et al. Bijlagen bij de luchtkwaliteitsberekeningen in het kader van de ZSM/Spoedwet; TNO rapport 2008-UR0919/B, Apeldoorn, september 2008.

Dit betekent dat sinds maandag 3 augustus 2009 zowel het NSL als de onderliggende Saneringstool (het rekeninstrument) openbaar zijn en dat voor de onderbouwing van NSL-projecten kan worden verwezen naar het NSL wanneer het gaat om de effecten op luchtkwaliteit.

Voor initiatieven ligt de NIBM-grens bij 1.500 of minder woningen (welke ontsloten worden op één ontsluitingsweg), voor kantoorlocaties ligt de grens bij 100.000 m² bruto vloeroppervlakte.

Onderliggend project blijft onder deze grens van 1.500 woningen.

Op basis van bovenstaande kan worden geconcludeerd dat onderliggend project 'niet in betekenende mate' bijdraagt aan de luchtkwaliteit.

Een nader onderzoek naar de luchtkwaliteit is derhalve niet noodzakelijk.

5.2 VERKEERSGEGEVENS

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het model wat de gemeente Rotterdam per mail heeft aangeleverd⁵.

De verkeersgegevens die gehanteerd zijn voor dit onderzoek zijn weergegeven in Tabel 6.

Tabel 6: Verkeersgegevens

Wegvak	Intensiteiten gemiddelde weekdag toekomstige situatie								
	gem. daguur			gem. avonduur			gem. nachtuur		
	licht	middel	zwaar	licht	middel	zwaar	licht	middel	zwaar
Arie den Toomweg	288.2	47.3	47.3	146.0	24.0	24.0	56.2	9.2	9.2
Eemhavenweg	305.1	47.3	47.3	154.5	24.0	24.0	59.4	9.2	9.2
Heijsekade	168.8	-	-	85.5	-	-	32.9	-	-
Nieuwe ontsluitingsweg RDM	168.8	9.2	-	85.5	4.7	-	32.9	1.8	-

5.3 OVERIGE UITGANGSPUNTEN WEGVERKEER

Wegdekverhardingen en rijsnelheden

De gegevens over wegdekverhardingen en de wettelijke rijsnelheden zijn weergegeven Tabel 7.

Tabel 7: Wettelijke maximale snelheden en wegdekverhardingen

Weg(vak)	Maximum snelheid (km/uur)	Wegdek
Arie den Toomweg	50	SMA 0/6
Eemhavenweg	50	SMA 0/6
Heijsekade	30	Klinkers
Nieuwe ontsluitingsweg RDM	30	Klinkers

De Heijsekade en de nieuwe ontsluitingsweg RDM hebben geen wettelijke geluidszone aangezien dit 30 km/uur wegen zijn. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn beide wegvakken toch meegenomen in onderliggend onderzoek. De hierboven vermelde wegdekverhardingen zijn aangeleverd door de DCMR.

Heijsekade

In de toekomst wordt de Heijsekade verschoven richting de haven. Deze verschuiving is reeds opgenomen in het door de gemeente aangeleverde model. Deze ligging is gehanteerd in onderliggende berekeningen.

⁵ Akoestisch rekenmodel Heijplaat, aangeleverd door de heer Rein van Zuuren, gemeente Rotterdam, 28 september 2012.

5.4 REKENMETHODE GELUID WEGVERKEER

Voor wegverkeerslawaai zijn de berekeningen verricht met het softwarepakket Geomilieu (versie 2.11). De berekeningen met dit programma zijn in overeenstemming met standaardrekenmethode II van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. Hierin is voorgeschreven dat met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden wordt, zoals de samenstelling van het verkeer, wegdektype, afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping, helling- en kruispuntcorrecties, hoogteligging van de weg, enzovoorts. In bijlage 1 is een uitdraai met de invoergegevens van het Geomilieu-model opgenomen.

5.5 GEGEVENS EN REKENMETHODE INDUSTRIELAWAAI

De DCMR Milieudienst Rijnmond beheert de geluidszone rond industrieterrein Waal- Eemhaven. Ten behoeve van dit akoestisch onderzoek heeft DCMR aan ARCADIS het Bronnenmodel 2025 verstrekt, dat is opgesteld in het kader van het 'Convenant Geluidruimte Waal-/Eemhaven'. Aan dit model zijn de woningen volgens het bouwplan toegevoegd. Met behulp van dit model is de geluidsbelasting ter plaatse van de woningen bepaald.

Voor industrielawaai zijn de overdrachtsberekeningen verricht conform de 'Handleiding meten en rekenen Industrielawaai' van 1999 met het softwarepakket Geonoise versie V4.08, methode Industrielawaai II.8, met dien verstande dat voor de luchtdemping - conform de afspraken in het Rijnmond gebied - de TNO-TPD dempingswaarden zijn aangehouden.

6 Resultaten

De geluidsbelastingen ten gevolge van de relevante wegen zijn berekend ter plaatse van de gevels van de geprojecteerde bestemmingen. Op dit moment zijn de details van de invulling van het plangebied nog niet bekend. Wel zijn de rooilijnen bekend. Op basis hiervan is schematisch de bebouwing ingevoerd in het rekenmodel. Op onderstaande afbeelding staat het rekenmodel weergegeven.

Afbeelding 2: Rekenmodel (wegverkeerslawaai) bestemmingsplan Nieuwe Dorp Heijplaat



In de toekomst worden de Eemhavenweg en de Arie den Toomweg met een vloeiende bocht op elkaar aangesloten. In het rekenmodel is hiermee nog geen rekening gehouden aangezien de ligging van deze bocht nog niet duidelijk is. De doorgerekende situatie kan wat dat betreft als 'worst case' worden beschouwd.

De ligging van de rekenpunten is weergegeven op afbeelding 3 en 4. De geluidsbelastingen zijn berekend voor de toekomstige situatie minimaal 10 jaar na realisatie bestemmingsplan. De te hanteren verkeerscijfers hiervoor zijn aangereikt door de gemeente Rotterdam.

Abbeelding 3: Ligging rekenpunten



Abbeelding 4: Ligging rekenpunten



6.1 REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

De berekende geluidsbelastingen voor de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen zijn weergegeven in Tabel 8. De geluidsbelastingen zijn weergegeven na aftrek conform artikel 110g Wgh. Deze resultaten zijn eveneens opgenomen in bijlage 2. In de tabel staan de geluidsbelastingen weergegeven vanwege de Heijsekade, nieuwe ontsluitingsweg RDM, Eemhavenweg en Arie den Toomweg.

Tabel 8: Geluidsbelasting in dB vanwege wegverkeerslawaaï

Rekenpunt	Berekeningshoogte in meters	Geluidsbelasting per wegvak ⁶ in dB				
		1	2	3	4	5
HND1_A	1,5	21	50	48	21	52
HND1_A_A	1,5	20	51	46	19	52
HND1_A_B	4,5	24	52	46	20	53
HND1_A_C	7,5	29	52	46	21	53
HND1_A_D	10,5	30	53	46	4	54
HND1_B	4,5	24	52	48	21	53
HND1_B_A	1,5	20	53	44	14	53
HND1_B_B	4,5	24	53	44	15	54
HND1_B_C	7,5	30	54	44	17	54
HND1_B_D	10,5	30	54	45	3	55
HND1_C	7,5	29	52	48	22	53
HND1_D	10,5	29	53	47	0	54
HND2_A	1,5	14	46	51	31	53
HND2_B	4,5	15	47	52	31	53
HND2_C	7,5	18	48	51	31	53
HND2_D	10,5	22	48	51	33	53
HND3_A	1,5	17	44	52	32	52
HND3_B	4,5	19	45	52	32	53
HND3_C	7,5	21	46	51	33	53
HND3_D	10,5	22	46	51	34	52
HND4_A	1,5	17	42	52	33	52
HND4_B	4,5	19	43	52	33	53
HND4_C	7,5	20	44	52	34	52
HND4_D	10,5	21	45	51	35	52
HND5_A	1,5	25	42	48	33	49
HND5_A_A	1,5	25	42	46	30	48
HND5_A_B	4,5	30	43	46	29	48
HND5_A_C	7,5	32	44	46	30	48
HND5_A_D	10,5	33	44	46	30	48
HND5_B	4,5	30	43	48	33	49
HND5_B_A	1,5	25	43	44	23	47
HND5_B_B	4,5	30	44	44	23	47
HND5_B_C	7,5	32	45	44	24	48
HND5_B_D	10,5	33	45	44	24	48
HND5_C	7,5	32	44	48	33	50
HND5_D	10,5	32	44	48	34	49
HND6_A	1,5	25	43	48	25	49
HND6_A_A	1,5	25	42	47	28	48
HND6_A_B	4,5	31	43	47	28	48
HND6_A_C	7,5	33	44	47	29	49
HND6_A_D	10,5	33	45	46	29	49

⁶ 1=Arie den Toomweg; 2=Eemhavenweg; 3=Heijsekade; 4=nieuwe ontsluitingsweg RDM; 5=wegvakken totaal.

Rekenpunt	Berekeningshoogte in meters	Geluidsbelasting per wegvak ⁶ in dB				
		1	2	3	4	5
HND6_B	4,5	31	44	48	25	50
HND6_B_A	1,5	25	43	45	29	47
HND6_B_B	4,5	31	44	45	29	48
HND6_B_C	7,5	32	45	45	29	48
HND6_B_D	10,5	32	46	45	29	49
HND6_C	7,5	32	45	48	25	50
HND6_D	10,5	31	46	48	25	50
HND7_A	1,5	14	40	52	34	52
HND7_B	4,5	15	41	52	35	52
HND7_C	7,5	16	42	52	35	52
HND7_D	10,5	14	42	51	36	52
HND8_A	1,5	13	39	52	35	52
HND8_B	4,5	14	40	52	35	52
HND8_C	7,5	14	40	51	36	52
HND8_D	10,5	18	41	51	37	51
HND9_A	1,5	15	39	52	35	52
HND9_B	4,5	16	39	52	36	52
HND9_C	7,5	17	40	51	37	52
HND9_D	10,5	20	40	51	38	51
HND10_A	1,5	21	32	48	35	48
HND10_A_A	1,5	21	28	47	33	47
HND10_A_B	4,5	23	29	47	34	47
HND10_A_C	7,5	24	30	47	35	47
HND10_A_D	10,5	28	31	46	35	47
HND10_B	4,5	22	32	48	36	49
HND10_B_A	1,5	21	28	45	32	46
HND10_B_B	4,5	22	29	45	32	46
HND10_B_C	7,5	24	30	45	32	46
HND10_B_D	10,5	28	31	45	33	46
HND10_C	7,5	24	33	48	37	48
HND10_D	10,5	28	34	48	37	48
HND11_A	1,5	22	34	48	28	48
HND11_A_A	1,5	21	28	46	30	46
HND11_A_B	4,5	23	29	46	30	47
HND11_A_C	7,5	25	32	46	31	47
HND11_A_D	10,5	31	35	46	32	47
HND11_B	4,5	23	34	48	29	48
HND11_B_A	1,5	21	28	45	30	45
HND11_B_B	4,5	23	30	45	31	45
HND11_B_C	7,5	25	33	45	31	45
HND11_B_D	10,5	31	36	44	32	45
HND11_C	7,5	25	35	48	29	48
HND11_D	10,5	31	37	48	30	48
HND12_A	1,5	13	38	52	37	52

Rekenpunt	Berekeningshoogte in meters	Geluidsbelasting per wegvak ⁶ in dB				
		1	2	3	4	5
HND12_B	4,5	13	38	52	38	52
HND12_C	7,5	14	38	52	39	52
HND12_D	10,5	18	39	51	39	52
HND13_A	1,5	14	37	52	38	52
HND13_B	4,5	13	37	52	39	52
HND13_C	7,5	14	37	52	40	52
HND13_D	10,5	18	38	51	40	52
HND14_A	1,5	15	36	52	39	52
HND14_B	4,5	15	36	52	40	52
HND14_C	7,5	17	37	52	41	52
HND14_D	10,5	20	37	51	41	52
HND15_A	1,5	20	24	48	37	48
HND15_A_A	1,5	19	24	44	22	44
HND15_A_B	4,5	21	25	44	23	44
HND15_A_C	7,5	23	26	44	24	44
HND15_A_D	10,5	27	29	43	26	44
HND15_B	4,5	21	24	48	38	48
HND15_C	7,5	23	25	47	39	48
HND15_D	10,5	26	27	47	39	48
HND16_A	1,5	18	24	47	33	47
HND16_A_A	1,5	19	24	44	33	44
HND16_A_B	4,5	20	24	44	33	44
HND16_A_C	7,5	22	26	44	34	44
HND16_A_D	10,5	27	28	43	35	44
HND16_B	4,5	19	24	47	34	48
HND16_C	7,5	21	25	47	35	47
HND16_D	10,5	25	27	47	35	47
HND17_A	1,5	19	36	52	40	52
HND17_B	4,5	15	36	52	41	52
HND17_C	7,5	16	36	52	42	52
HND17_D	10,5	20	36	51	42	52
HND18_A	1,5	18	35	52	41	52
HND18_B	4,5	11	35	52	43	52
HND18_C	7,5	13	35	51	43	52
HND18_D	10,5	17	35	51	43	52
HND19_A	1,5	14	35	52	43	52
HND19_B	4,5	13	35	52	44	52
HND19_C	7,5	15	35	51	44	52
HND19_D	10,5	19	35	51	44	52
HND20_A	1,5	19	22	47	44	49
HND20_A_A	1,5	19	22	46	43	48
HND20_A_B	4,5	21	22	47	44	48
HND20_A_C	7,5	23	23	46	44	48
HND20_A_D	10,5	28	25	46	44	48

Rekenpunt	Berekeningshoogte in meters	Geluidsbelasting per wegvak ⁶ in dB				
		1	2	3	4	5
HND20_B	4,5	20	23	48	44	49
HND20_B_A	1,5	19	23	45	41	46
HND20_B_B	4,5	20	23	45	42	47
HND20_B_C	7,5	22	24	45	42	47
HND20_B_D	10,5	26	25	45	43	47
HND20_C	7,5	22	24	47	45	49
HND20_D	10,5	27	25	47	45	49
HND21_A	1,5	30	31	48	20	48
HND21_A_A	1,5	30	31	46	34	46
HND21_A_B	4,5	30	30	46	34	47
HND21_A_C	7,5	30	31	46	35	47
HND21_A_D	10,5	32	32	46	35	46
HND21_B	4,5	30	30	48	20	48
HND21_B_A	1,5	30	31	45	36	46
HND21_B_B	4,5	29	31	45	37	46
HND21_B_C	7,5	30	31	45	37	46
HND21_B_D	10,5	32	33	45	37	46
HND21_C	7,5	30	31	48	20	48
HND21_D	10,5	32	32	47	21	47
HND22_A	1,5	10	33	51	46	52
HND22_B	4,5	12	34	51	47	53
HND22_C	7,5	12	33	51	47	52
HND22_D	10,5	12	33	50	47	52
HND23_A	1,5	10	32	50	49	53
HND23_B	4,5	12	33	50	49	53
HND23_C	7,5	15	33	50	49	52
HND23_D	10,5	16	32	49	49	52
HND24_A	1,5	12	32	47	49	51
HND24_B	4,5	14	32	47	49	51
HND24_C	7,5	14	32	47	49	51
HND24_D	10,5	15	32	47	49	51
HND25_A	1,5	20	26	30	27	33
HND25_A_A	1,5	14	21	33	22	34
HND25_A_B	4,5	15	21	34	23	35
HND25_A_C	7,5	15	22	34	15	34
HND25_A_D	10,5	16	23	34	13	34
HND25_B	4,5	21	26	31	29	34
HND25_C	7,5	22	26	32	28	34
HND25_D	10,5	26	26	32	27	35
HND26_A	1,5	15	24	20	19	27
HND26_B	4,5	16	26	21	20	28
HND26_C	7,5	19	28	21	22	30
HND26_D	10,5	27	31	22	24	33
HND27_A	1,5	16	26	22	16	28

Rekenpunt	Berekeningshoogte in meters	Geluidsbelasting per wegvak ⁶ in dB				
		1	2	3	4	5
HND27_B	4,5	17	27	22	18	29
HND27_C	7,5	21	30	23	20	31
HND27_D	10,5	29	32	23	23	35
HND28_A	1,5	17	27	22	14	29
HND28_B	4,5	18	29	23	16	30
HND28_C	7,5	22	32	23	19	33
HND28_D	10,5	29	34	24	22	36
HND29_A	1,5	16	29	22	13	30
HND29_B	4,5	17	31	23	15	32
HND29_C	7,5	20	35	24	17	35
HND29_D	10,5	28	38	27	20	39
HND30_A	1,5	28	49	18	15	49
HND30_B	4,5	31	51	21	16	51
HND30_C	7,5	35	51	25	17	51
HND30_D	10,5	34	52	29	8	52
HND31_A	1,5	17	38	42	25	43
HND31_B	4,5	18	39	42	25	44
HND31_C	7,5	21	41	42	25	45
HND32_A	1,5	27	48	37	17	48
HND32_B	4,5	32	49	38	17	50
HND32_C	7,5	34	50	38	19	50
HND33_A	1,5	27	55	33	17	55
HND33_B	4,5	30	55	34	17	55
HND33_C	7,5	34	55	35	18	55
HND34_A	1,5	29	58	32	12	58
HND34_B	4,5	32	58	33	13	58
HND34_C	7,5	35	58	33	14	58
HND35_A	1,5	33	58	20	10	58
HND35_B	4,5	34	58	20	10	58
HND35_C	7,5	37	58	21	11	58
HND36_A	1,5	31	55	11	12	55
HND36_B	4,5	32	55	12	13	55
HND36_C	7,5	35	56	14	13	56
HND37_A	1,5	21	52	12	15	52
HND37_B	4,5	23	53	13	16	53
HND37_C	7,5	27	53	14	16	53
HND38_A	1,5	20	31	31	18	34
HND38_B	4,5	22	32	32	18	35
HND38_C	7,5	25	34	33	20	37
HND39_A	1,5	20	42	31	17	42
HND39_B	4,5	21	43	32	18	43
HND39_C	7,5	24	43	32	19	44
HND40_A	1,5	21	44	14	16	44
HND40_B	4,5	23	45	15	16	45

Rekenpunt	Berekeningshoogte in meters	Geluidsbelasting per wegvak ⁶ in dB				
		1	2	3	4	5
HND40_C	7,5	26	45	16	16	45
HND41_A	1,5	22	41	18	15	42
HND41_B	4,5	24	42	19	16	42
HND41_C	7,5	28	43	20	19	43
HND42_A	1,5	22	41	14	16	41
HND42_B	4,5	24	41	14	17	41
HND42_C	7,5	28	42	15	18	42
HND43_A	1,5	14	24	34	27	35
HND43_B	4,5	16	26	35	27	36
HND43_C	7,5	19	28	35	28	36
HND44_A	1,5	21	29	41	27	41
HND44_B	4,5	23	31	41	27	42
HND44_C	7,5	25	34	41	27	42
HND45_A	1,5	19	25	38	13	38
HND45_B	4,5	20	27	38	15	38
HND45_C	7,5	23	30	38	18	39
HND46_A	1,5	14	23	42	39	44
HND46_B	4,5	15	24	42	40	44
HND46_C	7,5	19	25	42	41	44
HND47_A	1,5	30	31	42	36	43
HND47_B	4,5	30	31	42	37	44
HND47_C	7,5	30	32	42	37	44
HND48_A	1,5	21	29	20	16	30
HND48_B	4,5	24	30	21	17	31
HND48_C	7,5	27	32	21	18	33
HND49_A	1,5	18	35	26	28	36
HND49_B	4,5	19	35	26	28	37
HND49_C	7,5	21	36	27	29	37
HND50_A	1,5	34	39	27	27	41
HND50_B	4,5	34	40	27	26	41
HND50_C	7,5	35	40	28	27	42
HND51_A	1,5	22	48	30	16	48
HND51_B	4,5	26	49	31	17	49
HND51_C	7,5	28	49	32	19	50
HND51_D	10,5	26	50	32	20	50
HND52_A	1,5	30	56	26	16	56
HND52_B	4,5	32	56	26	17	56
HND52_C	7,5	34	56	27	18	56
HND52_D	10,5	32	56	28	18	56
HND53_A	1,5	38	60	26	13	60
HND53_B	4,5	39	60	26	13	60
HND53_C	7,5	41	60	26	12	60
HND53_D	10,5	41	60	26	3	60
HND54_A	1,5	39	60	25	15	60

Rekenpunt	Berekeningshoogte in meters	Geluidsbelasting per wegvak ⁶ in dB				
		1	2	3	4	5
HND54_B	4,5	40	60	25	15	60
HND54_C	7,5	42	60	25	13	60
HND54_D	10,5	42	60	25	8	60
HND55_A	1,5	40	60	24	10	60
HND55_B	4,5	41	60	24	11	60
HND55_C	7,5	43	60	24	9	60
HND55_D	10,5	43	60	24	9	60
HND56_A	1,5	42	60	23	9	60
HND56_B	4,5	43	60	23	10	60
HND56_C	7,5	45	60	23	8	60
HND56_D	10,5	45	60	23	8	60
HND57_A	1,5	44	60	21	12	60
HND57_B	4,5	46	60	21	13	60
HND57_C	7,5	47	60	21	9	60
HND57_D	10,5	47	59	21	8	60
HND58_A	1,5	46	59	20	12	60
HND58_B	4,5	48	60	20	12	60
HND58_C	7,5	48	59	20	9	60
HND58_D	10,5	48	59	20	8	60
HND59_A	1,5	47	54	7	10	55
HND59_B	4,5	49	54	8	11	55
HND59_C	7,5	49	54	9	11	55
HND59_D	10,5	49	54	8	--	55
HND60_A	1,5	45	51	7	10	52
HND60_B	4,5	46	51	8	10	53
HND60_C	7,5	47	52	8	10	53
HND60_D	10,5	47	51	8	9	53
HND61_A	1,5	35	42	23	15	43
HND61_B	4,5	36	44	23	16	44
HND61_C	7,5	37	44	24	17	45
HND61_D	10,5	37	44	24	17	45
HND62_A	1,5	22	40	23	17	40
HND62_B	4,5	24	40	24	19	40
HND62_C	7,5	26	41	24	20	41
HND62_D	10,5	30	42	25	22	42
HND63_A	1,5	45	50	10	11	51
HND63_B	4,5	46	51	10	12	52
HND63_C	7,5	47	51	11	13	52
HND64_A	1,5	44	49	19	16	50
HND64_B	4,5	45	50	19	17	51
HND64_C	7,5	46	50	20	18	51

In Tabel 8 staan de situaties, waarbij een geluidsbelasting geldt van meer dan 48 dB, vet weergegeven.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de geluidsbelasting afkomstig van de Arie den Toomweg de voorkeursgrenswaarde met 1 dB overschrijdt. De geluidsbelasting bedraagt maximaal 49 dB vanwege dit wegvak.

Vanwege de Eemhavenweg wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB eveneens overschreden. De maximale geluidsbelasting vanwege de Eemhavenweg bedraagt afgerond 60 dB. De maximaal onthefbare waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Ook wordt de reeds verleende hogere waarde van afgerond 60 dB vanwege de Eemhavenweg voor het Nieuwe Dorp (Hogere waarde besluit 2005) niet overschreden.

Voor de (niet-gezoneerde) wegvakken Heijsekade en de nieuwe ontsluitingsweg RDM geldt eveneens een geluidsbelasting van meer dan 48 dB. Vanwege de Heijsekade geldt maximaal 52 dB en vanwege de nieuwe ontsluitingsweg RDM geldt een maximale geluidsbelasting van 49 dB. Beide wegvakken zijn in het onderzoek meegenomen in het kader van een goede ruimtelijke ordening. Wettelijke toetsing is voor deze wegvakken niet verplicht. Wel dient de geluidsbelasting inzichtelijk te worden gemaakt om de effecten voor de geprojecteerde woningen inzichtelijk te maken.

In Tabel 9 staan de hoogste geluidsbelastingen per bouwblok vanwege wegverkeerslawaai weergegeven, inclusief correctie conform artikel 110g Wgh. De bouwblokletters corresponderen met de letters opgenomen in afbeelding 5.

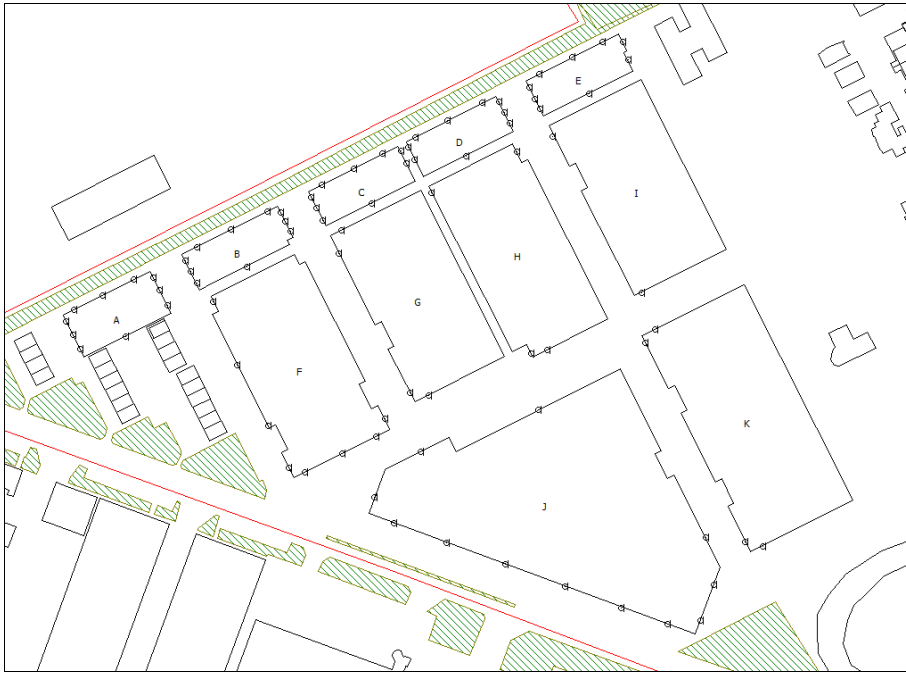
Tabel 9: Hoogste geluidsbelasting per bouwblok vanwege wegverkeerslawaai

Bouwblok	Maatgevende geluidsbelasting in dB wegverkeerslawaai
A	55
B	52
C	52
D	52
E	53
F	58
G	45
H	44
I	44
J	60
K	52

In Afbeelding 5 staan de bouwblokletters weergegeven welke corresponderen met Tabel 9.

In de volgende paragraaf zijn maatregelen onderzocht om de geluidsbelasting te kunnen reduceren.

Afbeelding 5: Bouwblokletters BP Nieuwe Dorp Heijplaat



6.2 MAATREGELEN WEGVERKEERSLAWAAI

Omdat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden moeten de effecten en toepasbaarheid van maatregelen onderzocht worden. Het Rotterdamse ontheffingsbeleid heeft als uitgangspunt dat met nieuwe ruimtelijke plannen een goede leefomgevingskwaliteit voor de bewoners moet worden gerealiseerd. Conform het 'Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder' opgesteld in december 2006 door de DCMR dient voordat een hogere waarde wordt vastgesteld, onderzocht te worden welke maatregelen genomen kunnen worden om de geluidsbelasting terug te dringen. Vanuit de bestaande voorwaarden en criteria voor het verlenen van een ontheffing van de voorkeursgrenswaarde, wordt verder bijzondere aandacht geschonken aan het realiseren van een 'geluidsluwe gevel' in combinatie met een akoestisch juiste indeling van ruimten.

In onderstaande paragraaf wordt nader ingegaan op mogelijke maatregelen voor de zowel de wegen met een wettelijke onderzoekszone (Eemhavenweg en Arie den Toomweg) als voor de wegvakken die zijn meegenomen in het kader van een goede ruimtelijke ordening (Heijsekade en nieuwe ontsluitingsweg RDM).

6.2.1 EEMHAVENWEG

Vanwege de geconstateerde overschrijding van de voorkeursgrenswaarde dienen de effecten van bron en/of overdrachtsmaatregelen beschouwd te worden.

Voor de Eemhavenweg is een bronmaatregel doorgerekend, namelijk, een dunne deklaag B. Een dergelijke verharding reduceert de geluidsbelasting met circa 2 dB ten opzichte van de toegepaste verharding SMA 0/6. De maximale geluidsbelasting bedraagt daardoor 58 dB, nog steeds 10 dB boven de voorkeursgrenswaarde.

De Eemhavenweg is naast de toegangsweg van het Nieuwe Dorp ook de toegangsweg tot een gedeelte van de haven, dat betekent dat op dit wegvak zwaar vrachtverkeer aanwezig. Vanuit verkeerstechnische overwegingen is het niet wenselijk om een nog minder slijtvast asfalttype toe te passen dan SMA 0/6. Aangezien er in 2005 hogere waarden zijn verleend vanwege de Eemhavenweg voor maximaal (afgerond) 60 dB en de geluidsbelasting in de toekomstige situatie deze eerder verleende hogere waarde niet overschrijdt (60 dB) kan geconstateerd worden dat de berekende geluidsbelasting binnen de gestelde kaders past. De gemeente is wel voornemens om voor deze situaties opnieuw hogere waarden vast te stellen.

Het toepassen van overdrachtsmaatregelen (schermen/wallen) is in binnenstedelijke situaties vanwege stedenbouwkundige redenen niet gewenst. De toegang tot het Nieuwe Dorp wordt met een dergelijke voorziening grotendeels afgesloten c.q. onzichtbaar. Het verder onderzoeken van dergelijke maatregelen is daarom achterwege gelaten.

6.2.2 ARIE DEN TOOMWEG

De geluidsbelasting vanwege de Arie den Toomweg overschrijdt de voorkeursgrenswaarde met 1 dB. De overschrijding vindt plaats voor maar 1 rekenpunt, te weten HND59. Een mogelijke maatregel om op dit punt te kunnen voldoen kan zijn het toepassen van een dunne deklaag B. Indien een dergelijke verharding wordt toegepast op de Arie den Toomweg is er geen sprake meer van een overschrijding, de maximale geluidsbelasting bedraagt daardoor ten hoogste 48 dB. De Arie den Toomweg vormt tezamen met de Eemhavenweg de toegangsweg tot het plangebied en een gedeelte van de haven. Dat betekent dat net als bij de Eemhavenweg ook voor de Arie den Toomweg geldt dat er veel zwaar vrachtverkeer op dit wegvak rijdt. Dit maakt dat het niet wenselijk is hier een dunne deklaag B toe te passen.

Het toepassen van overdrachtsmaatregelen (schermen/wallen) is in binnenstedelijke situaties vanwege stedenbouwkundige redenen niet gewenst. De toegang tot het Nieuwe Dorp wordt met een dergelijke voorziening grotendeels afgesloten c.q. niet zichtbaar. Het verder onderzoeken van dergelijke maatregelen is daarom achterwege gelaten.

6.2.3 HEIJSEKADE EN NIEUWE ONTSLUITINGSWEG RDM

Vanwege de geconstateerde overschrijding van de voorkeursgrenswaarde zijn de effecten van bron en/of overdrachtsmaatregelen beschouwd voor deze twee 30 km/uur-wegen.

Uit berekeningen volgt dat met de bronmaatregel stille elementenverharding voor de Heijsekade en de Nieuwe ontsluitingsweg RDM een reductie van circa 2 dB wordt behaald. Vanwege de Nieuwe ontsluitingsweg RDM wordt zodoende voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. De maximale geluidsbelasting bedraagt 47 dB vanwege de Nieuwe ontsluitingsweg RDM.

De reducties na toepassing van stille elementenverharding zijn niet voldoende om de geluidsbelasting te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB vanwege de Heijsekade. De maximale geluidsbelasting na toepassing van een 'dunne deklaag B' bedraagt 50 dB vanwege de Heijsekade. In de samenwerkingsovereenkomst Heijlplaat is overeen gekomen dat de geluidsbelasting ten opzichte van de huidige situatie (50 dB) niet mag verslechteren.

Aan dit uitgangspunt wordt voldaan als er stille elementenverharding wordt toegepast op de Heijsekade, in combinatie met de verschoven ligging van de wegas in de plansituatie, zoals eerder aangegeven het uitgangspunt voor dit onderzoek. In dat geval vindt er geen significante verslechtering plaats van de geluidsbelasting vanwege de Heijsekade.

Derhalve is het advies een stille elementenverharding toe te passen op de Heijsekade. Zodoende vindt er geen verslechtering plaats ten opzichte van de bestaande situatie. Tevens is het advies een stille elementenverharding toe te passen op de nieuwe ontsluitingsweg RDM aangezien deze aansluit op de Heijsekade en ook zeer nabij de woningen in Heijplaat gesitueerd is. Zodoende wordt een acceptabel leefklimaat mogelijk gemaakt.

Het toepassen van overdrachtsmaatregelen (schermen/wallen) ter hoogte van het plangebied Nieuwe Dorp is vanwege stedenbouwkundige redenen niet gewenst. Het verder onderzoeken van dergelijke maatregelen is daarom achterwege gelaten.

6.2.4 HOGERE WAARDEN

Uitgangspunt voor dit onderzoek en voor het bestemmingsplan voor het Nieuwe Dorp is dat de geplande ontwikkelingen zoveel mogelijk plaatsvinden binnen de kaders van reeds vastgestelde hogere waarden en dat alle daarvoor noodzakelijke geluidsbeperkende maatregelen zullen worden uitgevoerd.

Voor de Eemhavenweg en de Arie den Toomweg zullen nieuwe hogere waarden wegverkeerslawaai worden vastgesteld. Conform het gemeentelijke 'Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder' dient de invulling van de geprojecteerde geluidsgevoelige bestemmingen kritisch te worden gezien, aangezien er locaties zijn met een geluidsbelasting van meer dan 53 dB. Hierbij dient een geluidsluwe gevel (grenswaarde geluidsluw 53 dB) aanwezig te zijn. In onderliggend onderzoek is (met de gehanteerde bebouwingsvlakken) aangetoond dat daarvoor wat betreft wegverkeerslawaai sprake is. Bij de projectie van geluidsgevoelige bestemmingen dient ten minste 1 verblijfsruimte alsmede de bijbehorende buitenruimten aan de geluidsluwe gevel te worden gesitueerd. Wel kunnen als gevolg van industriellawaai hogere geluidsbelastingen op de achterliggende gevels optreden. De waarden die bij het vaststellen van de hogere grenswaarden voor industriellawaai als acceptabel werden beoordeeld, worden niet overschreden (zie § 6.3).

De vast te stellen hogere waarden vanwege wegverkeerslawaai zijn opgenomen in paragraaf 6.4.

6.3 REKENRESULTATEN INDUSTRIELAWAAI

De berekende geluidsbelastingen voor de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen vanwege industriellawaai zijn samengevat in Tabel 10. In deze tabel staan de hoogste geluidsbelastingen per bouwblok weergegeven. De bouwblokletters corresponderen met de letters opgenomen in afbeelding 5. De gehanteerde rekenpunten per bouwblok en de berekeningsresultaten per rekenpunt per beoordelingshoogte zijn opgenomen in bijlage 4.

Tabel 10: Hoogste geluidsbelasting per bouwblok vanwege industrielawaai

Bouwblok	Maatgevende geluidsbelasting vanwege industrielawaai
A	64 dB(A)
B	62 dB(A)
C	62 dB(A)
D	62 dB(A)
E	62 dB(A)
F	64 dB(A) op hoek Eemhavenweg/Duivendrechtstraat 63 dB(A) bij overige woningen
G	61 dB(A)
H	60 dB(A)
I	62 dB(A)
J	64 dB(A)
K	63 dB(A) aan zuid-/zuidwestzijde 62 dB(A) aan zijde Dir. de Gelderstraat

Hieronder zijn de resultaten per bouwblok toegelicht.

Voor bouwblok A treedt de hoogste geluidsbelasting op aan de zijde van het Karapad/de Eemhavenweg. De geluidsbelasting bedraagt hier 64 dB(A). Aan de zijde van de Heijsekade is de geluidsbelasting niet hoger dan 63 dB(A). Voor bouwblok A geldt dat dit vooralsnog conserverend wordt bestemd. Wel wordt een wijzigingsbevoegdheid opgenomen die op termijn alsnog vervangende nieuwbouw mogelijk maakt. Bij toekomstige planwijziging dienen dan voor dit deelgebied alsnog hogere waarden te worden vastgesteld.

Voor de bouwblokken B t/m E bedraagt de geluidsbelasting maximaal 62 dB(A). Deze treedt op aan de zijde van de Heijsekade. Hiermee wordt voldaan aan de eerder vastgestelde hogere waarden.

Voor bouwblok F bedraagt de geluidsbelasting bij de woningen maximaal 63 dB(A), met uitzondering van de woningen op de hoek Eemhavenweg/ Duivendrechtstraat. Voor de woningen op de hoek Eemhavenweg/ Duivendrechtstraat bedraagt de geluidsbelasting maximaal 64 dB(A). Hiermee wordt voldaan aan de eerder vastgestelde hogere waarden.

Voor de bouwblokken G en H bedraagt de geluidsbelasting respectievelijk maximaal 61 en 60 dB(A). Hiermee wordt voldaan aan de eerder vastgestelde hogere waarden.

Voor bouwblok I bedraagt de geluidsbelasting maximaal 62 dB(A). Hiermee wordt voldaan aan de eerder vastgestelde hogere waarden.

Voor bouwblok J bedraagt de geluidsbelasting maximaal 64 dB(A). Hiermee wordt voldaan aan de eerder vastgestelde hogere waarden.

Voor bouwblok K bedraagt de geluidsbelasting maximaal 63 dB(A). Aan de zijde van de Directeur de Gelderstraat bedraagt de geluidsbelasting maximaal 62 dB(A). Hiermee wordt voldaan aan de eerder vastgestelde hogere waarden.

Uit het bovenstaande blijkt dat de geluidsbelasting vanwege industrielawaai op alle woonblokken de voorkeurswaarde overschrijdt, maar voldoet aan de eerder vastgestelde hogere waarden. De geluidsbelastingen worden bepaald door een groot aantal bronnen die vanuit verschillende richtingen op de woonwijk invallen. Door dit grote aantal is het niet haalbaar om met bronmaatregelen de geluidsbelastingen relevant te beperken. Daarnaast is het niet wenselijk om de bedrijven in de Waal-/Eemhaven beperkingen op te leggen.

Verwacht kan worden dat overdrachtsmaatregelen als gevolg van de grote afstand tot de bronnen niet effectief zijn. Bovendien is het toepassen van overdrachtsmaatregelen (schermen/wallen) in binnenstedelijke situaties vanwege stedenbouwkundige redenen niet gewenst. Het verder onderzoeken van dergelijke maatregelen is daarom achterwege gelaten.

6.4 VAST TE STELLEN HOGERE WAARDEN

Uit onderliggend onderzoek is gebleken dat er vanwege weg- en industrielawaai voor een deel van de geprojecteerde geluidsgevoelige bestemmingen in het plangebied Nieuwe Dorp Heijplaat niet voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde.

Voor de bestemmingen waarvoor een hogere waarde wordt vastgesteld dient de gecumuleerde geluidsbelastingen in beeld te worden gebracht. Indien hogere waarden verleend worden, moet conform artikel 1.5 Besluit geluidhinder beoordeeld worden of de gecumuleerde geluidsbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidsbelasting. De gecumuleerde geluidsbelasting is in dit geval de som van de geluidsbelasting vanwege het industrielawaai en de geluidsbelasting vanwege het wegverkeer.

In onderstaande paragrafen staan de vast te stellen hogere waarden vanwege weg- en industrielawaai weergegeven. Voor de betreffende woningen zal tevens de gecumuleerde geluidsbelasting worden aangegeven.

Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder

Bij het vaststellen van een hogere waarde dient er voldaan te worden aan de normen voor het binnenniveau zoals opgenomen in tabel 3. Ook gelden daarbij de eisen opgenomen in het 'Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder' waarbij rekening dient te worden gehouden met de grenswaarde vanwege wegverkeerslawaai van 53 dB geldend voor geluidsluwe gevels en de grenswaarde vanwege industrielawaai van 50 dB(A) gelden voor geluidsluwe gevels.

Kader leefomgevingskwaliteit Rotterdam

Tevens dient bij het aanvragen van een hogere waarde rekening te worden gehouden met het Kader leefomgevingskwaliteit Rotterdam (KLOK)⁷. Hierin wordt beschreven hoe men de kwaliteit van de leefomgeving bij de projectie van nieuwe ontwikkelingen wil verbeteren. Daarbij wordt verder dan de wettelijke normen voor luchtkwaliteit en geluid gekeken, omdat er ook onder de norm gezondheidsschade op kan treden.

In de opzet van onderliggend plan is zoveel mogelijk rekening gehouden om binnen het plan een zo goed mogelijke leefomgevingskwaliteit te kunnen realiseren. Dit is onder andere gedaan door de eerstelijns bebouwing aan de Heijsekade in 4 bouwlagen (15 meter hoog) uit te voeren. Hiermee wordt het achterliggende woongebied afgeschermd.

⁷ Kader leefomgevingskwaliteit Rotterdam, bouwen met balans, DCMR, documentnummer 20996958, 15 februari 20120.

De achterliggende bebouwing heeft een maximale bouwhoogte 11 meter (3 bouwlagen). Aandachtspunt bij exacte invulling van het plan is dat bij de indeling van de ruimten van de eerstelijnsbebouwing, de meest geluidgevoelige ruimten (slaapkamer) aan de achterzijde van het pand gerealiseerd moeten worden.

6.4.1 WEGVERKEERSLAWAAI

In Tabel 11 staan de vast te stellen hogere waarden vanwege de Arie den Toomweg weergegeven. De geluidsbelasting is weergegeven inclusief 5 dB correctie conform artikel 110g Wgh.

Tabel 11: Vast te stellen hogere waarde vanwege Arie den Toomweg

Rekenpunt	Berekeningshoogte in meters	Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
HND59_B	4,5	49
HND59_C	7,5	49
HND59_D	10,5	49

De maximaal vast te stellen hogere waarde vanwege de Arie den Toomweg bedraagt 49 dB.

Voor de Eemhavenweg geldt dat er in het verleden een hogere waarde is vastgesteld van afgerond 60 dB. Onderliggend onderzoek heeft aangetoond dat er met de nieuwe verkaveling en met de meest recente verkeersgegevens de geluidsbelasting deze waarde niet overschrijdt. Daarmee wordt er voldaan aan de gestelde kaders. De gemeente is voornemens om vanwege de Eemhavenweg nieuwe hogere waarden vast te stellen. Deze staan weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 12: Vast te stellen hogere waarde vanwege Eemhavenweg

Rekenpunt	Berekeningshoogte in meters	Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
HND1_A	1,5	50
HND1_A_A	1,5	51
HND1_A_B	4,5	52
HND1_A_C	7,5	52
HND1_A_D	10,5	53
HND1_B	4,5	52
HND1_B_A	1,5	53
HND1_B_B	4,5	53
HND1_B_C	7,5	54
HND1_B_D	10,5	54
HND1_C	7,5	52
HND1_D	10,5	53
HND30_A	1,5	49
HND30_B	4,5	51
HND30_C	7,5	51
HND30_D	10,5	52
HND32_B	4,5	49
HND32_C	7,5	50
HND33_A	1,5	55
HND33_B	4,5	55
HND33_C	7,5	55
HND34_A	1,5	58
HND34_B	4,5	58
HND34_C	7,5	58
HND35_A	1,5	58
HND35_B	4,5	58
HND35_C	7,5	58
HND36_A	1,5	55
HND36_B	4,5	55
HND36_C	7,5	56
HND37_A	1,5	52
HND37_B	4,5	53
HND37_C	7,5	53
HND51_B	4,5	49
HND51_C	7,5	49
HND51_D	10,5	50
HND52_A	1,5	56
HND52_B	4,5	56
HND52_C	7,5	56
HND52_D	10,5	56
HND53_A	1,5	60

Rekenpunt	Berekeningshoogte in meters	Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
HND53_B	4,5	60
HND53_C	7,5	60
HND53_D	10,5	60
HND54_A	1,5	60
HND54_B	4,5	60
HND54_C	7,5	60
HND54_D	10,5	60
HND55_A	1,5	60
HND55_B	4,5	60
HND55_C	7,5	60
HND55_D	10,5	60
HND56_A	1,5	60
HND56_B	4,5	60
HND56_C	7,5	60
HND56_D	10,5	60
HND57_A	1,5	60
HND57_B	4,5	60
HND57_C	7,5	60
HND57_D	10,5	59
HND58_A	1,5	59
HND58_B	4,5	60
HND58_C	7,5	59
HND58_D	10,5	59
HND59_A	1,5	54
HND59_B	4,5	54
HND59_C	7,5	54
HND59_D	10,5	54
HND60_A	1,5	51
HND60_B	4,5	51
HND60_C	7,5	52
HND60_D	10,5	51
HND63_A	1,5	50
HND63_B	4,5	51
HND63_C	7,5	51
HND64_A	1,5	49
HND64_B	4,5	50
HND64_C	7,5	50

De maximaal vast te stellen hogere waarde vanwege de Eemhavenweg bedraagt 60 dB.

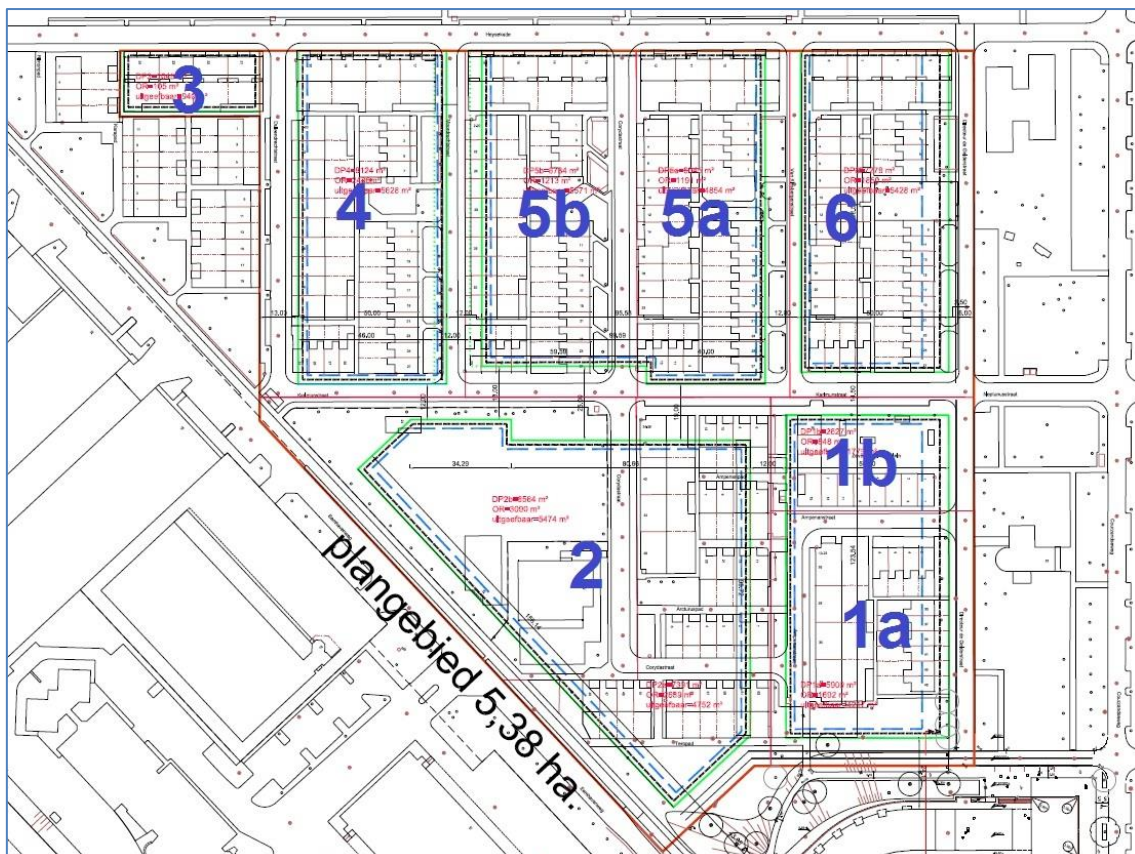
Voor de niet gezoneerde wegvakken Heijsekade en de nieuwe ontsluitingsweg RDM geldt eveneens een geluidsbelasting van meer dan 48 dB. Zoals eerder vermeld wordt voor beide wegvakken aangeraden een stille elementenverharding toe te passen. Met een dergelijke maatregel vindt er geen significante verslechtering plaats van de geluidsbelasting vanwege de Heijsekade en is er sprake van een acceptabel leefklimaat.

6.4.2 INDUSTRIELAWAAI

Gezien de gewijzigde bouwplannen zullen ook voor industrielawaai nieuwe hogere waarden worden vastgesteld. Dit zal geschieden op grond van artikel 61 Wet geluidhinder. De vast te stellen hogere waarden bedragen ten hoogste 64 dB(A). De bestaande stedenbouwkundige functie en structuur van het gebied worden niet ingrijpend gewijzigd. Het is en blijft immers een gebied met een overwegende woonfunctie. De veranderingen in maten en functies zijn beperkt. Het huidige stratenpatroon blijft vrijwel intact. Ook neemt het aantal gehinderden niet toe. Dit is hieronder nader beschreven.

Het bestemmingsplan omvat een aantal bouwvelden. Deze bouwvelden zijn weergegeven in Afbeelding 6. Het aantal woningen in de oude en de nieuwe situatie is in Tabel 13 weergegeven.

Afbeelding 6: Bouwvelden Nieuwe Dorp Heijplaat



Tabel 13: Woningen per bouwveld in de oude en de nieuwe situatie

Bouwveld	Aantal woningen in oude situatie	Aantal woningen in nieuwe situatie (bestemmingsplan)	
		Minimaal	Maximaal
1a	29	17	29
1b	8	5	8
2	47	30	54
3	12	4	12
4	50	20	36
5	100	36	63
6	50	20	30
Totaal	296	200	

Voor de woningen in de bouwvelden 1b en 3 geldt een wijzigingsbevoegdheid en worden op dit moment nog geen nieuwe hogere waarden vastgesteld. Voor de overige bouwvelden is beschouwd of het aantal gehinderden in de toekomstige situatie niet wezenlijk toeneemt. Hierbij is uitgegaan van de volgende combinaties van bouwvelden:

- Bouwvelden 1a en 6 (oost).
- Bouwveld 5 (noord).
- Bouwvelden 2 en 4 (west).

Deze drie combinaties omvatten alle drie in de oude en nieuwe situatie ten hoogste 100 woningen.

In Tabel 13 is het aantal woningen in de oude en nieuwe situatie weergegeven. Tevens is in deze tabel de geluidsbelasting op de rand van de bouwvelden vermeld. De geluidsbelasting in de oude situatie is niet berekend. De buitenrand van het bouwvelden is in de nieuwe situatie echter vergelijkbaar met de oude situatie. Dit betekent dat de geluidsbelasting op de rand van het bouwveld vergelijkbaar zal zijn.

Uit Tabel 14 blijkt dat het maximale aantal woningen voor de (combinatie van) bouwvelden beduidend lager is dan in de bestaande situatie. De geluidsbelasting op de rand van de bouwvelden is vergelijkbaar. De verdeling van de woningen over de bouwvelden is ook vergelijkbaar, met uitzondering van bouwveld 2. Dit betekent het aantal gehinderden in de oostelijke (nr. 1a en 6) en noordelijke (nr. 5) bouwvelden duidelijk afneemt ten opzichte van de oude situatie. Voor het westelijke gebied (nr. 2 en 4) geldt dat er relatief gezien iets meer woningen dichterbij het industrieterrein komen te liggen. Door de afscherpende werking van deze woningen ondervinden de achterliggende woningen echter juist een lagere geluidsbelasting. Daarnaast neemt de woningdichtheid voor het gehele gebied af. Hierdoor zal ook in dit gebied het aantal gehinderden niet wezenlijk toenemen.

Tabel 14: Woningen per bouwveld in de oude en de nieuwe situatie

Bouwplan	Aantal woningen in oude situatie	Aantal woningen in nieuwe situatie		Geluidsbelasting op rand bouwveld in de oude en nieuwe situatie
		Minimaal	Maximaal	
Bouwvelden 1a en 6 (oost)	79	37	59	62 dB(A) noordzijde* 62 dB(A) oostzijde* 63 dB(A) zuidzijde*
Bouwveld 5 (noord)	100	36	63	62 dB(A) noordzijde*
Bouwvelden 2 en 4 (west)	97	50	90	62 dB(A) noordzijde* 64 dB(A) zuidwest-/westzijde*
* Noordzijde = zijde Heysekade, westzijde/zuidzijde/zuidwestzijde = zijde Eemhavenweg, oostzijde = zijde Directeur de Gelderstraat				

6.4.3 CUMULATIE

De wijze waarop uit de bijdragen van afzonderlijke bronnen een gecumuleerde geluidsbelasting kan worden bepaald is beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. Alle geluidsbronnen worden omgerekend naar een geluidsbelasting vanwege wegverkeer die evenveel hinder veroorzaakt. Voor industrielawaai en wegverkeerslawaai dient dit te gebeuren aan de hand van de volgende formules:

$$L^*_{IL} = 1,00 * L_{IL} + 1,00$$

$$L^*_{VL} = 1,00 * L_{VL} + 0,00$$

Hierin is L_{IL} de etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau vanwege de industrie uitgedrukt in dB(A). L_{VL} is de geluidsbelasting vanwege het wegverkeer exclusief de aftrek conform art 110g Wgh.

Voor de woningen waarvoor een hogere waarde moet worden vastgesteld is op de beschreven wijze de gecumuleerde geluidsbelasting bepaald. De resultaten zijn opgenomen in bijlage 5.

Voor de woningen aan de Heijsekade bedraagt de gecumuleerde geluidsbelasting maximaal 66 dB (rekenpunt HND1_B). Deze waarde wordt met name bepaald door de bijdrage van de industrie ($L^*_{IL} = 63,8$ dB) en de bijdrage van de Eemshavenweg ($L^*_{VL} = 59,5$ dB).

Voor de woningen aan de Eemhavenweg bedraagt de gecumuleerde geluidsbelasting maximaal 68 dB (rekenpunt HND53_B). Deze waarde wordt met name bepaald door de bijdrage van de industrie ($L^*_{IL} = 64,3$ dB) en de bijdrage van de Eemshavenweg ($L^*_{VL} = 64,9$ dB). De waarde van 64,9 dB voor de Eemshavenweg is exclusief de aftrek van 5 dB op grond van artikel 110g Wgh.

De gecumuleerde geluidsbelastingen leiden niet tot buitenproportionele geluidsbelastingen ten opzichte van de afzonderlijk vast te stellen hogere waarden. Kanttekening daarbij is dat bij het vaststellen van de hogere waarde rekening wordt gehouden met de aftrek van artikel 110g Wgh. Bij het bepalen van de gecumuleerde geluidsbelasting wordt geen rekening gehouden met de aftrek conform artikel 110g Wgh. Voor binnenstedelijke situaties betreft de toe te passen aftrek conform artikel 110g Wgh 5dB.

7

Conclusies en aanbevelingen

Wegverkeerslawaaï

Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat de geluidsbelasting afkomstig van de wettelijk gezoneerde wegvakken Eemhavenweg en de Arie den Toomweg de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt bij een deel van de onderzochte geprojecteerde geluidsgevoelige bestemmingen. De geluidsbelasting bedraagt (afgerond) maximaal 60 dB vanwege de Eemhavenweg en maximaal 49 dB vanwege de Arie den Toomweg. De maximaal toegestane waarde van 63 dB wordt niet overschreden.

Omdat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden zijn de effecten en toepasbaarheid van maatregelen onderzocht.

Uit het onderzoek naar maatregelen volgt dat maatregelen niet voldoende toepasbaar zijn. De maximale reductie bedraagt 1 dB, wat niet voldoende is om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de geluidsbelasting van de Eemhavenweg geldt dat er reeds eerder in het verleden een hogere waarde is vastgesteld. Er is een hogere waarde vastgesteld van maximaal (afgerond) 60 dB, uit onderliggend onderzoek blijkt dat de maximale geluidsbelasting (afgerond) 60 dB bedraagt, hiermee wordt voldaan aan deze vastgestelde hogere waarde. De gemeente is voornemens vanwege de Eemhavenweg hogere waarden vast te stellen. Deze zijn opgenomen in Tabel 12 in paragraaf 6.4.1. In bijlage 5 is voor deze bestemmingen tevens de gecumuleerde geluidsbelasting vermeld. De maximaal vast te stellen hogere waarde vanwege de Eemhavenweg bedraagt 60 dB.

Vanwege de Arie den Toomweg is het eveneens noodzakelijk een hogere waarde vast te stellen. Daarbij dient te worden voldaan aan het 'Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder'. Bij de bouwaanvraag zal tevens moeten worden aangetoond dat de grenswaarde voor het binnenniveau niet wordt overschreden. Een overzicht van de aan te vragen hogere waarden, is opgenomen in Tabel 11 in paragraaf 6.4.1. In bijlage 5 is voor deze bestemmingen tevens de gecumuleerde geluidsbelasting vermeld. De maximaal vast te stellen hogere waarde vanwege de Arie den Toomweg bedraagt 49 dB.

Voor de 30 km/uur-wegen Heijsekade en de nieuwe ontsluitingsweg geldt dat er eveneens niet kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Aangezien dit geen gezoneerde wegvakken zijn is er geen wettelijk kader om voor deze wegen te toetsen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is in de samenwerkingsovereenkomst Heijplaat overeengekomen dat voor beide wegvakken geldt dat de geluidsbelasting vanwege deze wegen niet significant mag toenemen ten opzichte van de bestaande situatie. Om aan dit uitgangspunt te kunnen voldoen zullen akoestische maatregelen worden getroffen. Hierbij worden op beide wegvakken stille elementenverharding toegepast. Verder wordt de weg van de Heijsekade in de plansituatie circa 4,5 meter opgeschoven in de richting van de haven.

Door deze maatregelen wordt de geluidsbelasting vanwege de Heijsekade teruggebracht tot het huidige niveau van 50 dB. Vanwege de nieuwe ontsluitingsweg bedraagt de geluidsbelasting hiermee maximaal 47 dB. Zodoende wordt een acceptabel leefklimaat gewaarborgd.

Industrielawaai

De geluidsbelasting vanwege de industrie in de Waal-/Eemhaven bedraagt ter plaatse van de woningen langs de Heijsekade, de Eemhavenweg, op de hoek van de Eemhavenweg /Duivendrechtstraat en langs de Directeur de Gelderstraat respectievelijk maximaal 63, 64, 64 en 62 dB(A). De voorkeurswaarde van 50 dB(A) wordt dus bij alle woningen overschreden, maar er wordt voldaan aan de eerder vastgestelde hogere waarden. Het is niet haalbaar om met bron- en overdrachtsmaatregelen de geluidsbelastingen vanwege de industrie relevant te beperken. Gezien de gewijzigde bouwplannen zullen ook voor industrielawaai nieuwe hogere waarden worden vastgesteld. Dit zal geschieden op grond van artikel 61 Wet geluidhinder. De vast te stellen hogere waarden bedragen ten hoogste 64 dB(A). De bestaande stedenbouwkundige functie en structuur van het gebied worden niet ingrijpend gewijzigd. Het is en blijft immers een gebied met een overwegende woonfunctie. De veranderingen in maten en functies zijn beperkt. Het huidige stratenpatroon blijft vrijwel intact. Ook neemt het aantal gehinderden niet toe.

Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder

Bij het vaststellen van de hogere waarden dient rekening te worden gehouden met de eisen gesteld in het 'Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder' van december 2006 van de DCMR. Hierbij worden onder andere eisen gesteld aan de geluidsgevoelige bestemmingen.

Cumulatie van geluid

De gecumuleerde geluidsbelasting is de som van de geluidsbelasting vanwege het industrielawaai en de geluidsbelasting vanwege het wegverkeer. De gecumuleerde geluidsbelastingen leiden niet tot buitenproportionele geluidsbelastingen ten opzichte van de afzonderlijk vast te stellen hogere waarden.

Bijlage 1

Invoergegevens rekenmodellen

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14		9,33	3,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
15		7,57	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
16		4,41	3,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
17		0,17	4,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
18		0,19	4,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
19		1,22	4,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
20		3,87	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
21		0,18	4,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
23		0,87	4,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
26		3,69	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
563		12,84	3,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
567		5,74	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
569		12,96	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
573		9,69	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
574		3,32	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
575		8,05	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
578		2,50	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
579		2,55	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
580		2,48	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
581		2,50	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
582		2,59	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
583		2,50	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
584		2,71	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
586		9,52	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
587		6,52	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
588		5,64	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
589		3,06	3,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
590		9,67	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
591		9,28	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
592		6,40	3,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
594		4,32	2,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
595		4,09	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
596		8,42	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
599		8,54	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
600		7,32	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
604		4,04	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
605		7,87	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
606		5,20	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
607		7,02	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
608		6,21	3,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
609		6,58	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
612		3,70	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
613		4,81	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
614		3,35	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
615		4,97	3,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
616		5,75	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
617		5,76	4,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
618		2,61	4,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
619		7,48	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
620		4,09	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
621		5,96	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
622		4,26	4,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
623		4,30	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
624		3,32	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
625		3,29	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
626		8,56	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
627		9,68	4,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
628		7,71	4,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
629		6,42	4,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
630		11,66	4,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80
563	0,80	0,80	0,80	0,80
567	0,80	0,80	0,80	0,80
569	0,80	0,80	0,80	0,80
573	0,80	0,80	0,80	0,80
574	0,80	0,80	0,80	0,80
575	0,80	0,80	0,80	0,80
578	0,80	0,80	0,80	0,80
579	0,80	0,80	0,80	0,80
580	0,80	0,80	0,80	0,80
581	0,80	0,80	0,80	0,80
582	0,80	0,80	0,80	0,80
583	0,80	0,80	0,80	0,80
584	0,80	0,80	0,80	0,80
586	0,80	0,80	0,80	0,80
587	0,80	0,80	0,80	0,80
588	0,80	0,80	0,80	0,80
589	0,80	0,80	0,80	0,80
590	0,80	0,80	0,80	0,80
591	0,80	0,80	0,80	0,80
592	0,80	0,80	0,80	0,80
594	0,80	0,80	0,80	0,80
595	0,80	0,80	0,80	0,80
596	0,80	0,80	0,80	0,80
599	0,80	0,80	0,80	0,80
600	0,80	0,80	0,80	0,80
604	0,80	0,80	0,80	0,80
605	0,80	0,80	0,80	0,80
606	0,80	0,80	0,80	0,80
607	0,80	0,80	0,80	0,80
608	0,80	0,80	0,80	0,80
609	0,80	0,80	0,80	0,80
612	0,80	0,80	0,80	0,80
613	0,80	0,80	0,80	0,80
614	0,80	0,80	0,80	0,80
615	0,80	0,80	0,80	0,80
616	0,80	0,80	0,80	0,80
617	0,80	0,80	0,80	0,80
618	0,80	0,80	0,80	0,80
619	0,80	0,80	0,80	0,80
620	0,80	0,80	0,80	0,80
621	0,80	0,80	0,80	0,80
622	0,80	0,80	0,80	0,80
623	0,80	0,80	0,80	0,80
624	0,80	0,80	0,80	0,80
625	0,80	0,80	0,80	0,80
626	0,80	0,80	0,80	0,80
627	0,80	0,80	0,80	0,80
628	0,80	0,80	0,80	0,80
629	0,80	0,80	0,80	0,80
630	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
631		16,91	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
632		10,42	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
633		8,21	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
634		11,51	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
636		7,04	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
637		8,36	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
640		8,97	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
641		8,87	4,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
655		20,73	4,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
657		11,67	4,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
660		0,35	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
671		3,73	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
672		3,71	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
673		3,73	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
674		3,92	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
675		3,91	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
676		3,70	3,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
677		3,75	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
678		3,81	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
679		3,73	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
680		3,75	3,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
681		3,73	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
682		3,74	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
683		3,76	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
684		3,73	3,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
685		4,33	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
686		3,73	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
687		3,75	3,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
688		3,79	3,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
689		3,76	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
690		4,33	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
691		3,72	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
692		3,73	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
693		3,74	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
694		3,75	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
695		3,74	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
696		3,73	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
697		3,77	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
698		4,30	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
699		3,83	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
711		11,40	4,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
713		3,90	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
896		2,38	3,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
901		2,32	3,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
902		1,56	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
903		2,67	3,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
904		6,98	3,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
905		0,17	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
906		2,78	3,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
907		2,66	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
908		2,63	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
909		2,50	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
910		2,60	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
911		3,40	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
912		2,59	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
913		2,20	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
914		2,50	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1207		6,06	2,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1208		6,83	2,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1209		6,38	2,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
631	0,80	0,80	0,80	0,80
632	0,80	0,80	0,80	0,80
633	0,80	0,80	0,80	0,80
634	0,80	0,80	0,80	0,80
636	0,80	0,80	0,80	0,80
637	0,80	0,80	0,80	0,80
640	0,80	0,80	0,80	0,80
641	0,80	0,80	0,80	0,80
655	0,80	0,80	0,80	0,80
657	0,80	0,80	0,80	0,80
660	0,80	0,80	0,80	0,80
671	0,80	0,80	0,80	0,80
672	0,80	0,80	0,80	0,80
673	0,80	0,80	0,80	0,80
674	0,80	0,80	0,80	0,80
675	0,80	0,80	0,80	0,80
676	0,80	0,80	0,80	0,80
677	0,80	0,80	0,80	0,80
678	0,80	0,80	0,80	0,80
679	0,80	0,80	0,80	0,80
680	0,80	0,80	0,80	0,80
681	0,80	0,80	0,80	0,80
682	0,80	0,80	0,80	0,80
683	0,80	0,80	0,80	0,80
684	0,80	0,80	0,80	0,80
685	0,80	0,80	0,80	0,80
686	0,80	0,80	0,80	0,80
687	0,80	0,80	0,80	0,80
688	0,80	0,80	0,80	0,80
689	0,80	0,80	0,80	0,80
690	0,80	0,80	0,80	0,80
691	0,80	0,80	0,80	0,80
692	0,80	0,80	0,80	0,80
693	0,80	0,80	0,80	0,80
694	0,80	0,80	0,80	0,80
695	0,80	0,80	0,80	0,80
696	0,80	0,80	0,80	0,80
697	0,80	0,80	0,80	0,80
698	0,80	0,80	0,80	0,80
699	0,80	0,80	0,80	0,80
711	0,80	0,80	0,80	0,80
713	0,80	0,80	0,80	0,80
896	0,80	0,80	0,80	0,80
901	0,80	0,80	0,80	0,80
902	0,80	0,80	0,80	0,80
903	0,80	0,80	0,80	0,80
904	0,80	0,80	0,80	0,80
905	0,80	0,80	0,80	0,80
906	0,80	0,80	0,80	0,80
907	0,80	0,80	0,80	0,80
908	0,80	0,80	0,80	0,80
909	0,80	0,80	0,80	0,80
910	0,80	0,80	0,80	0,80
911	0,80	0,80	0,80	0,80
912	0,80	0,80	0,80	0,80
913	0,80	0,80	0,80	0,80
914	0,80	0,80	0,80	0,80
1207	0,80	0,80	0,80	0,80
1208	0,80	0,80	0,80	0,80
1209	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1211		7,68	2,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1212		5,03	2,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1215		7,25	2,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1216		7,71	2,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1217		7,74	2,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1218		3,62	2,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1219		6,39	2,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1220		7,69	2,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1221		7,95	2,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1222		7,81	2,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1223		7,84	2,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1224		7,61	2,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1225		8,02	2,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1226		6,56	3,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1227		6,78	3,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1228		9,14	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1229		3,65	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1230		7,40	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1231		7,48	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1232		7,37	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1233		7,38	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1234		7,38	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1235		7,34	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1236		7,35	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1237		7,34	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1238		7,35	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1239		6,18	2,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1240		6,31	2,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1241		8,17	3,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1242		7,38	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1243		7,33	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1244		7,37	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1245		7,35	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1246		7,46	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1247		3,21	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1248		6,40	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1249		8,09	3,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1250		5,98	2,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1251		6,81	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1252		6,30	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1253		6,31	2,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1254		6,22	2,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1255		6,44	2,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1256		9,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1257		4,01	2,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1258		4,31	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1259		8,31	3,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1260		4,15	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1261		7,96	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1262		8,74	3,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1263		8,69	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1264		8,72	3,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1265		8,51	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1266		3,07	3,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1267		8,44	3,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1268		6,97	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1269		10,13	3,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1270		10,11	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1271		7,11	3,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1272		6,87	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1211	0,80	0,80	0,80	0,80
1212	0,80	0,80	0,80	0,80
1215	0,80	0,80	0,80	0,80
1216	0,80	0,80	0,80	0,80
1217	0,80	0,80	0,80	0,80
1218	0,80	0,80	0,80	0,80
1219	0,80	0,80	0,80	0,80
1220	0,80	0,80	0,80	0,80
1221	0,80	0,80	0,80	0,80
1222	0,80	0,80	0,80	0,80
1223	0,80	0,80	0,80	0,80
1224	0,80	0,80	0,80	0,80
1225	0,80	0,80	0,80	0,80
1226	0,80	0,80	0,80	0,80
1227	0,80	0,80	0,80	0,80
1228	0,80	0,80	0,80	0,80
1229	0,80	0,80	0,80	0,80
1230	0,80	0,80	0,80	0,80
1231	0,80	0,80	0,80	0,80
1232	0,80	0,80	0,80	0,80
1233	0,80	0,80	0,80	0,80
1234	0,80	0,80	0,80	0,80
1235	0,80	0,80	0,80	0,80
1236	0,80	0,80	0,80	0,80
1237	0,80	0,80	0,80	0,80
1238	0,80	0,80	0,80	0,80
1239	0,80	0,80	0,80	0,80
1240	0,80	0,80	0,80	0,80
1241	0,80	0,80	0,80	0,80
1242	0,80	0,80	0,80	0,80
1243	0,80	0,80	0,80	0,80
1244	0,80	0,80	0,80	0,80
1245	0,80	0,80	0,80	0,80
1246	0,80	0,80	0,80	0,80
1247	0,80	0,80	0,80	0,80
1248	0,80	0,80	0,80	0,80
1249	0,80	0,80	0,80	0,80
1250	0,80	0,80	0,80	0,80
1251	0,80	0,80	0,80	0,80
1252	0,80	0,80	0,80	0,80
1253	0,80	0,80	0,80	0,80
1254	0,80	0,80	0,80	0,80
1255	0,80	0,80	0,80	0,80
1256	0,80	0,80	0,80	0,80
1257	0,80	0,80	0,80	0,80
1258	0,80	0,80	0,80	0,80
1259	0,80	0,80	0,80	0,80
1260	0,80	0,80	0,80	0,80
1261	0,80	0,80	0,80	0,80
1262	0,80	0,80	0,80	0,80
1263	0,80	0,80	0,80	0,80
1264	0,80	0,80	0,80	0,80
1265	0,80	0,80	0,80	0,80
1266	0,80	0,80	0,80	0,80
1267	0,80	0,80	0,80	0,80
1268	0,80	0,80	0,80	0,80
1269	0,80	0,80	0,80	0,80
1270	0,80	0,80	0,80	0,80
1271	0,80	0,80	0,80	0,80
1272	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1273		10,10	3,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1274		6,87	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1275		7,00	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1276		10,18	3,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1277		10,92	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1278		10,82	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1279		3,08	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1280		9,17	3,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1281		6,98	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1282		10,23	3,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1283		3,57	3,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1284		6,86	3,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1285		7,42	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1286		7,61	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1287		7,37	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1288		7,40	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1289		7,42	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1290		7,46	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1291		7,34	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1292		7,35	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1293		7,39	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1294		7,36	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1295		7,38	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1296		7,33	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1297		7,39	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1298		5,53	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1299		6,93	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1300		7,37	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1306		6,51	3,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1307		7,75	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1308		7,58	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1309		7,39	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1310		8,83	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1311		10,40	3,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1312		10,16	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1313		8,17	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1314		9,28	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1315		10,23	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1316		10,21	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1317		10,85	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1318		9,78	3,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1341		8,64	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1351		10,16	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1352		10,18	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1353		10,12	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1354		11,48	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1355		10,22	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1356		6,39	2,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1357		10,32	3,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1358		10,17	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1359		10,06	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1360		10,30	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1361		6,24	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1362		10,33	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1363		6,75	3,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1364		11,17	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1365		6,87	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1366		10,16	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1367		8,87	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1368		3,11	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1273	0,80	0,80	0,80	0,80
1274	0,80	0,80	0,80	0,80
1275	0,80	0,80	0,80	0,80
1276	0,80	0,80	0,80	0,80
1277	0,80	0,80	0,80	0,80
1278	0,80	0,80	0,80	0,80
1279	0,80	0,80	0,80	0,80
1280	0,80	0,80	0,80	0,80
1281	0,80	0,80	0,80	0,80
1282	0,80	0,80	0,80	0,80
1283	0,80	0,80	0,80	0,80
1284	0,80	0,80	0,80	0,80
1285	0,80	0,80	0,80	0,80
1286	0,80	0,80	0,80	0,80
1287	0,80	0,80	0,80	0,80
1288	0,80	0,80	0,80	0,80
1289	0,80	0,80	0,80	0,80
1290	0,80	0,80	0,80	0,80
1291	0,80	0,80	0,80	0,80
1292	0,80	0,80	0,80	0,80
1293	0,80	0,80	0,80	0,80
1294	0,80	0,80	0,80	0,80
1295	0,80	0,80	0,80	0,80
1296	0,80	0,80	0,80	0,80
1297	0,80	0,80	0,80	0,80
1298	0,80	0,80	0,80	0,80
1299	0,80	0,80	0,80	0,80
1300	0,80	0,80	0,80	0,80
1306	0,80	0,80	0,80	0,80
1307	0,80	0,80	0,80	0,80
1308	0,80	0,80	0,80	0,80
1309	0,80	0,80	0,80	0,80
1310	0,80	0,80	0,80	0,80
1311	0,80	0,80	0,80	0,80
1312	0,80	0,80	0,80	0,80
1313	0,80	0,80	0,80	0,80
1314	0,80	0,80	0,80	0,80
1315	0,80	0,80	0,80	0,80
1316	0,80	0,80	0,80	0,80
1317	0,80	0,80	0,80	0,80
1318	0,80	0,80	0,80	0,80
1341	0,80	0,80	0,80	0,80
1351	0,80	0,80	0,80	0,80
1352	0,80	0,80	0,80	0,80
1353	0,80	0,80	0,80	0,80
1354	0,80	0,80	0,80	0,80
1355	0,80	0,80	0,80	0,80
1356	0,80	0,80	0,80	0,80
1357	0,80	0,80	0,80	0,80
1358	0,80	0,80	0,80	0,80
1359	0,80	0,80	0,80	0,80
1360	0,80	0,80	0,80	0,80
1361	0,80	0,80	0,80	0,80
1362	0,80	0,80	0,80	0,80
1363	0,80	0,80	0,80	0,80
1364	0,80	0,80	0,80	0,80
1365	0,80	0,80	0,80	0,80
1366	0,80	0,80	0,80	0,80
1367	0,80	0,80	0,80	0,80
1368	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1369		7,26	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1404		8,96	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1405		9,02	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1406		8,89	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1407		9,15	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1408		9,54	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1409		9,10	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1410		9,30	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1411		8,91	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1412		9,16	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1413		9,54	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1414		9,52	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1415		9,25	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1421		9,51	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1422		9,48	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1423		8,83	3,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1449		9,26	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1450		9,47	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1451		6,83	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1452		6,75	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1453		6,79	3,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1454		6,76	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1455		2,54	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1456		6,79	3,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1457		6,79	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1458		6,84	3,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1459		6,80	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1460		6,81	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1461		6,83	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1462		6,82	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1463		6,26	3,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1464		6,31	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1499		9,53	3,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1500		3,33	3,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1501		9,50	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1502		9,62	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1511		7,94	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1512		8,05	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1513		8,10	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1514		6,67	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1515		8,11	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1516		8,04	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1517		7,95	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1518		8,11	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1519		7,83	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1520		7,77	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1521		7,81	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1534		4,57	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1555		7,91	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1556		7,75	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1557		7,79	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1558		7,81	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1559		7,70	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1560		7,80	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1561		7,96	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1562		7,79	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1563		7,81	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1564		7,87	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1570		7,90	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1571		4,84	2,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1369	0,80	0,80	0,80	0,80
1404	0,80	0,80	0,80	0,80
1405	0,80	0,80	0,80	0,80
1406	0,80	0,80	0,80	0,80
1407	0,80	0,80	0,80	0,80
1408	0,80	0,80	0,80	0,80
1409	0,80	0,80	0,80	0,80
1410	0,80	0,80	0,80	0,80
1411	0,80	0,80	0,80	0,80
1412	0,80	0,80	0,80	0,80
1413	0,80	0,80	0,80	0,80
1414	0,80	0,80	0,80	0,80
1415	0,80	0,80	0,80	0,80
1421	0,80	0,80	0,80	0,80
1422	0,80	0,80	0,80	0,80
1423	0,80	0,80	0,80	0,80
1449	0,80	0,80	0,80	0,80
1450	0,80	0,80	0,80	0,80
1451	0,80	0,80	0,80	0,80
1452	0,80	0,80	0,80	0,80
1453	0,80	0,80	0,80	0,80
1454	0,80	0,80	0,80	0,80
1455	0,80	0,80	0,80	0,80
1456	0,80	0,80	0,80	0,80
1457	0,80	0,80	0,80	0,80
1458	0,80	0,80	0,80	0,80
1459	0,80	0,80	0,80	0,80
1460	0,80	0,80	0,80	0,80
1461	0,80	0,80	0,80	0,80
1462	0,80	0,80	0,80	0,80
1463	0,80	0,80	0,80	0,80
1464	0,80	0,80	0,80	0,80
1499	0,80	0,80	0,80	0,80
1500	0,80	0,80	0,80	0,80
1501	0,80	0,80	0,80	0,80
1502	0,80	0,80	0,80	0,80
1511	0,80	0,80	0,80	0,80
1512	0,80	0,80	0,80	0,80
1513	0,80	0,80	0,80	0,80
1514	0,80	0,80	0,80	0,80
1515	0,80	0,80	0,80	0,80
1516	0,80	0,80	0,80	0,80
1517	0,80	0,80	0,80	0,80
1518	0,80	0,80	0,80	0,80
1519	0,80	0,80	0,80	0,80
1520	0,80	0,80	0,80	0,80
1521	0,80	0,80	0,80	0,80
1534	0,80	0,80	0,80	0,80
1555	0,80	0,80	0,80	0,80
1556	0,80	0,80	0,80	0,80
1557	0,80	0,80	0,80	0,80
1558	0,80	0,80	0,80	0,80
1559	0,80	0,80	0,80	0,80
1560	0,80	0,80	0,80	0,80
1561	0,80	0,80	0,80	0,80
1562	0,80	0,80	0,80	0,80
1563	0,80	0,80	0,80	0,80
1564	0,80	0,80	0,80	0,80
1570	0,80	0,80	0,80	0,80
1571	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1572		7,47	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1573		7,87	3,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1574		7,93	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1579		7,65	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1580		7,93	2,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1581		7,66	2,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1593		3,10	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1594		7,04	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1600		5,74	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1623		8,04	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1624		7,95	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1625		7,93	3,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1626		8,12	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1632		10,61	2,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1639		5,21	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1640		5,12	2,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1641		8,05	2,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1642		7,57	3,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1643		7,67	2,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1644		6,91	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1645		6,91	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1646		6,91	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1647		6,84	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1648		6,81	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1649		6,90	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1650		6,84	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1651		6,85	3,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1652		7,37	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1653		7,49	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1654		7,39	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1655		7,51	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1656		7,54	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1657		7,44	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1658		7,40	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1665		7,06	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1667		6,05	2,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1668		8,42	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1669		8,43	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1670		8,31	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1672		3,86	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1673		8,21	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1674		4,10	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1675		8,25	3,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1676		4,05	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1677		8,21	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1678		4,01	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1679		8,14	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1680		4,10	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1681		8,39	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1682		5,42	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1683		8,17	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1684		4,26	3,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1685		8,42	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1686		4,24	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1687		8,42	3,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1688		4,21	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1689		8,38	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1690		4,31	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1691		8,37	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1692		4,28	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1572	0,80	0,80	0,80	0,80
1573	0,80	0,80	0,80	0,80
1574	0,80	0,80	0,80	0,80
1579	0,80	0,80	0,80	0,80
1580	0,80	0,80	0,80	0,80
1581	0,80	0,80	0,80	0,80
1593	0,80	0,80	0,80	0,80
1594	0,80	0,80	0,80	0,80
1600	0,80	0,80	0,80	0,80
1623	0,80	0,80	0,80	0,80
1624	0,80	0,80	0,80	0,80
1625	0,80	0,80	0,80	0,80
1626	0,80	0,80	0,80	0,80
1632	0,80	0,80	0,80	0,80
1639	0,80	0,80	0,80	0,80
1640	0,80	0,80	0,80	0,80
1641	0,80	0,80	0,80	0,80
1642	0,80	0,80	0,80	0,80
1643	0,80	0,80	0,80	0,80
1644	0,80	0,80	0,80	0,80
1645	0,80	0,80	0,80	0,80
1646	0,80	0,80	0,80	0,80
1647	0,80	0,80	0,80	0,80
1648	0,80	0,80	0,80	0,80
1649	0,80	0,80	0,80	0,80
1650	0,80	0,80	0,80	0,80
1651	0,80	0,80	0,80	0,80
1652	0,80	0,80	0,80	0,80
1653	0,80	0,80	0,80	0,80
1654	0,80	0,80	0,80	0,80
1655	0,80	0,80	0,80	0,80
1656	0,80	0,80	0,80	0,80
1657	0,80	0,80	0,80	0,80
1658	0,80	0,80	0,80	0,80
1665	0,80	0,80	0,80	0,80
1667	0,80	0,80	0,80	0,80
1668	0,80	0,80	0,80	0,80
1669	0,80	0,80	0,80	0,80
1670	0,80	0,80	0,80	0,80
1672	0,80	0,80	0,80	0,80
1673	0,80	0,80	0,80	0,80
1674	0,80	0,80	0,80	0,80
1675	0,80	0,80	0,80	0,80
1676	0,80	0,80	0,80	0,80
1677	0,80	0,80	0,80	0,80
1678	0,80	0,80	0,80	0,80
1679	0,80	0,80	0,80	0,80
1680	0,80	0,80	0,80	0,80
1681	0,80	0,80	0,80	0,80
1682	0,80	0,80	0,80	0,80
1683	0,80	0,80	0,80	0,80
1684	0,80	0,80	0,80	0,80
1685	0,80	0,80	0,80	0,80
1686	0,80	0,80	0,80	0,80
1687	0,80	0,80	0,80	0,80
1688	0,80	0,80	0,80	0,80
1689	0,80	0,80	0,80	0,80
1690	0,80	0,80	0,80	0,80
1691	0,80	0,80	0,80	0,80
1692	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1693		8,35	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1694		4,20	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1695		8,43	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1707		7,07	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1708		6,22	3,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1709		6,62	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1710		7,46	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1711		7,60	3,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1712		7,47	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1713		6,72	3,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1714		6,58	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1715		7,40	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1716		7,42	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1717		7,40	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1718		7,40	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1719		7,43	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1720		7,40	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1721		7,36	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1722		7,48	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1723		7,45	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1724		7,38	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1725		7,36	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1739		8,30	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1740		7,73	2,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1741		7,88	2,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1742		8,71	2,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1743		5,26	3,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1744		8,84	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1745		6,52	3,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1746		6,94	3,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1747		7,94	3,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1748		4,95	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1749		7,87	3,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1750		7,14	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1751		7,78	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1752		7,35	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1753		7,40	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1754		6,99	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1755		7,00	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1756		7,41	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1757		7,33	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1758		7,36	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1759		7,37	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1760		7,38	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1761		2,51	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1762		2,54	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1763		2,53	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1764		7,78	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1765		7,75	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1766		7,79	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1767		7,78	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1768		7,81	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1769		7,82	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1770		7,76	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1771		7,85	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1772		7,58	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1773		2,62	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1774		7,61	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1775		7,57	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1776		7,55	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1693	0,80	0,80	0,80	0,80
1694	0,80	0,80	0,80	0,80
1695	0,80	0,80	0,80	0,80
1707	0,80	0,80	0,80	0,80
1708	0,80	0,80	0,80	0,80
1709	0,80	0,80	0,80	0,80
1710	0,80	0,80	0,80	0,80
1711	0,80	0,80	0,80	0,80
1712	0,80	0,80	0,80	0,80
1713	0,80	0,80	0,80	0,80
1714	0,80	0,80	0,80	0,80
1715	0,80	0,80	0,80	0,80
1716	0,80	0,80	0,80	0,80
1717	0,80	0,80	0,80	0,80
1718	0,80	0,80	0,80	0,80
1719	0,80	0,80	0,80	0,80
1720	0,80	0,80	0,80	0,80
1721	0,80	0,80	0,80	0,80
1722	0,80	0,80	0,80	0,80
1723	0,80	0,80	0,80	0,80
1724	0,80	0,80	0,80	0,80
1725	0,80	0,80	0,80	0,80
1739	0,80	0,80	0,80	0,80
1740	0,80	0,80	0,80	0,80
1741	0,80	0,80	0,80	0,80
1742	0,80	0,80	0,80	0,80
1743	0,80	0,80	0,80	0,80
1744	0,80	0,80	0,80	0,80
1745	0,80	0,80	0,80	0,80
1746	0,80	0,80	0,80	0,80
1747	0,80	0,80	0,80	0,80
1748	0,80	0,80	0,80	0,80
1749	0,80	0,80	0,80	0,80
1750	0,80	0,80	0,80	0,80
1751	0,80	0,80	0,80	0,80
1752	0,80	0,80	0,80	0,80
1753	0,80	0,80	0,80	0,80
1754	0,80	0,80	0,80	0,80
1755	0,80	0,80	0,80	0,80
1756	0,80	0,80	0,80	0,80
1757	0,80	0,80	0,80	0,80
1758	0,80	0,80	0,80	0,80
1759	0,80	0,80	0,80	0,80
1760	0,80	0,80	0,80	0,80
1761	0,80	0,80	0,80	0,80
1762	0,80	0,80	0,80	0,80
1763	0,80	0,80	0,80	0,80
1764	0,80	0,80	0,80	0,80
1765	0,80	0,80	0,80	0,80
1766	0,80	0,80	0,80	0,80
1767	0,80	0,80	0,80	0,80
1768	0,80	0,80	0,80	0,80
1769	0,80	0,80	0,80	0,80
1770	0,80	0,80	0,80	0,80
1771	0,80	0,80	0,80	0,80
1772	0,80	0,80	0,80	0,80
1773	0,80	0,80	0,80	0,80
1774	0,80	0,80	0,80	0,80
1775	0,80	0,80	0,80	0,80
1776	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1777		7,60	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1778		2,53	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1779		8,13	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1780		8,24	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1781		7,79	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1782		7,76	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1783		6,36	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1784		7,70	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1785		7,88	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1786		8,08	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1787		8,19	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1788		7,71	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1789		7,61	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1790		7,86	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1791		7,75	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1792		7,69	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1793		7,75	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1794		2,72	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1795		2,75	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1796		2,70	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1797		2,71	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1798		8,03	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1799		8,00	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1800		8,10	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1801		8,02	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1802		8,01	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1803		7,99	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1804		7,99	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1805		7,32	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1806		7,29	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1807		8,07	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1808		7,88	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1809		7,75	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1810		7,73	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1811		7,70	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1812		7,74	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1813		7,69	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1814		11,58	3,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1815		11,84	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1816		11,57	3,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1817		11,53	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1818		3,40	4,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1819		2,48	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1820		4,65	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1821		24,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1823		9,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
22		1,77	4,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
27		3,28	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
34		2,73	2,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
71		8,21	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
522		12,75	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
526		24,37	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
543		9,92	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
551		0,01	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
552		5,97	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
554		6,71	4,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
555		8,38	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
558		7,95	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
560		7,15	4,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
576		3,81	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1777	0,80	0,80	0,80	0,80
1778	0,80	0,80	0,80	0,80
1779	0,80	0,80	0,80	0,80
1780	0,80	0,80	0,80	0,80
1781	0,80	0,80	0,80	0,80
1782	0,80	0,80	0,80	0,80
1783	0,80	0,80	0,80	0,80
1784	0,80	0,80	0,80	0,80
1785	0,80	0,80	0,80	0,80
1786	0,80	0,80	0,80	0,80
1787	0,80	0,80	0,80	0,80
1788	0,80	0,80	0,80	0,80
1789	0,80	0,80	0,80	0,80
1790	0,80	0,80	0,80	0,80
1791	0,80	0,80	0,80	0,80
1792	0,80	0,80	0,80	0,80
1793	0,80	0,80	0,80	0,80
1794	0,80	0,80	0,80	0,80
1795	0,80	0,80	0,80	0,80
1796	0,80	0,80	0,80	0,80
1797	0,80	0,80	0,80	0,80
1798	0,80	0,80	0,80	0,80
1799	0,80	0,80	0,80	0,80
1800	0,80	0,80	0,80	0,80
1801	0,80	0,80	0,80	0,80
1802	0,80	0,80	0,80	0,80
1803	0,80	0,80	0,80	0,80
1804	0,80	0,80	0,80	0,80
1805	0,80	0,80	0,80	0,80
1806	0,80	0,80	0,80	0,80
1807	0,80	0,80	0,80	0,80
1808	0,80	0,80	0,80	0,80
1809	0,80	0,80	0,80	0,80
1810	0,80	0,80	0,80	0,80
1811	0,80	0,80	0,80	0,80
1812	0,80	0,80	0,80	0,80
1813	0,80	0,80	0,80	0,80
1814	0,80	0,80	0,80	0,80
1815	0,80	0,80	0,80	0,80
1816	0,80	0,80	0,80	0,80
1817	0,80	0,80	0,80	0,80
1818	0,80	0,80	0,80	0,80
1819	0,80	0,80	0,80	0,80
1820	0,80	0,80	0,80	0,80
1821	0,80	0,80	0,80	0,80
1823	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0,80	0,80	0,80	0,80
522	0,80	0,80	0,80	0,80
526	0,80	0,80	0,80	0,80
543	0,80	0,80	0,80	0,80
551	0,80	0,80	0,80	0,80
552	0,80	0,80	0,80	0,80
554	0,80	0,80	0,80	0,80
555	0,80	0,80	0,80	0,80
558	0,80	0,80	0,80	0,80
560	0,80	0,80	0,80	0,80
576	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
577		24,83	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
585		8,25	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
635		6,14	3,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
638		7,68	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
649		9,11	4,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
661		14,26	4,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
670		6,76	2,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
700		4,91	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
702		3,93	2,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
703		5,67	3,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
706		6,63	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
707		6,78	2,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
708		4,09	2,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
710		7,08	2,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
714		5,42	3,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
715		5,40	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
717		5,47	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
719		6,85	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
724		5,16	3,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
725		9,40	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
726		9,14	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
899		8,38	2,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
900		8,94	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
916		2,25	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
917		0,62	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
918		1,95	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
919		2,73	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
920		2,56	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
922		7,19	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
923		2,86	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
924		2,84	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
939		8,84	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
974		3,51	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
975		7,07	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
978		4,79	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
979		8,01	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
980		5,47	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
981		7,74	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
982		8,11	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
983		5,12	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
984		7,64	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
987		5,88	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
988		8,00	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
990		4,93	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
991		8,04	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
992		5,20	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
993		7,92	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
995		8,60	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
997		8,66	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
998		7,70	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
999		8,60	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1000		6,22	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1002		6,01	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1003		7,53	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1004		2,96	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1005		2,98	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1007		8,38	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1008		8,12	3,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1009		7,88	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1011		7,90	3,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
577	0,80	0,80	0,80	0,80
585	0,80	0,80	0,80	0,80
635	0,80	0,80	0,80	0,80
638	0,80	0,80	0,80	0,80
649	0,80	0,80	0,80	0,80
661	0,80	0,80	0,80	0,80
670	0,80	0,80	0,80	0,80
700	0,80	0,80	0,80	0,80
702	0,80	0,80	0,80	0,80
703	0,80	0,80	0,80	0,80
706	0,80	0,80	0,80	0,80
707	0,80	0,80	0,80	0,80
708	0,80	0,80	0,80	0,80
710	0,80	0,80	0,80	0,80
714	0,80	0,80	0,80	0,80
715	0,80	0,80	0,80	0,80
717	0,80	0,80	0,80	0,80
719	0,80	0,80	0,80	0,80
724	0,80	0,80	0,80	0,80
725	0,80	0,80	0,80	0,80
726	0,80	0,80	0,80	0,80
899	0,80	0,80	0,80	0,80
900	0,80	0,80	0,80	0,80
916	0,80	0,80	0,80	0,80
917	0,80	0,80	0,80	0,80
918	0,80	0,80	0,80	0,80
919	0,80	0,80	0,80	0,80
920	0,80	0,80	0,80	0,80
922	0,80	0,80	0,80	0,80
923	0,80	0,80	0,80	0,80
924	0,80	0,80	0,80	0,80
939	0,80	0,80	0,80	0,80
974	0,80	0,80	0,80	0,80
975	0,80	0,80	0,80	0,80
978	0,80	0,80	0,80	0,80
979	0,80	0,80	0,80	0,80
980	0,80	0,80	0,80	0,80
981	0,80	0,80	0,80	0,80
982	0,80	0,80	0,80	0,80
983	0,80	0,80	0,80	0,80
984	0,80	0,80	0,80	0,80
987	0,80	0,80	0,80	0,80
988	0,80	0,80	0,80	0,80
990	0,80	0,80	0,80	0,80
991	0,80	0,80	0,80	0,80
992	0,80	0,80	0,80	0,80
993	0,80	0,80	0,80	0,80
995	0,80	0,80	0,80	0,80
997	0,80	0,80	0,80	0,80
998	0,80	0,80	0,80	0,80
999	0,80	0,80	0,80	0,80
1000	0,80	0,80	0,80	0,80
1002	0,80	0,80	0,80	0,80
1003	0,80	0,80	0,80	0,80
1004	0,80	0,80	0,80	0,80
1005	0,80	0,80	0,80	0,80
1007	0,80	0,80	0,80	0,80
1008	0,80	0,80	0,80	0,80
1009	0,80	0,80	0,80	0,80
1011	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1012		8,04	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1013		7,63	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1014		7,82	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1015		8,02	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1016		5,57	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1017		6,92	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1018		3,85	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1019		11,51	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1020		8,76	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1021		9,88	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1022		9,19	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1023		7,34	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1024		10,08	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1025		8,03	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1026		2,92	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1027		9,85	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1028		9,71	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1029		2,97	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1030		9,79	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1031		10,02	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1032		8,99	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1033		8,98	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1034		5,75	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1035		8,75	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1036		8,42	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1037		6,96	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1038		7,52	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1039		8,57	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1040		7,83	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1041		7,75	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1042		9,29	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1043		8,19	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1044		6,94	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1045		7,39	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1046		8,39	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1047		8,84	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1048		7,60	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1049		5,57	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1050		7,72	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1051		8,10	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1052		7,98	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1053		4,97	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1054		7,68	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1055		6,03	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1056		8,02	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1057		5,85	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1058		7,60	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1059		4,72	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1060		9,07	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1061		10,44	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1062		10,07	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1063		8,92	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1064		8,55	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1065		10,07	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1066		5,81	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1067		8,02	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1068		7,46	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1069		6,01	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1070		6,27	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1071		7,83	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1012	0,80	0,80	0,80	0,80
1013	0,80	0,80	0,80	0,80
1014	0,80	0,80	0,80	0,80
1015	0,80	0,80	0,80	0,80
1016	0,80	0,80	0,80	0,80
1017	0,80	0,80	0,80	0,80
1018	0,80	0,80	0,80	0,80
1019	0,80	0,80	0,80	0,80
1020	0,80	0,80	0,80	0,80
1021	0,80	0,80	0,80	0,80
1022	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	0,80	0,80	0,80	0,80
1024	0,80	0,80	0,80	0,80
1025	0,80	0,80	0,80	0,80
1026	0,80	0,80	0,80	0,80
1027	0,80	0,80	0,80	0,80
1028	0,80	0,80	0,80	0,80
1029	0,80	0,80	0,80	0,80
1030	0,80	0,80	0,80	0,80
1031	0,80	0,80	0,80	0,80
1032	0,80	0,80	0,80	0,80
1033	0,80	0,80	0,80	0,80
1034	0,80	0,80	0,80	0,80
1035	0,80	0,80	0,80	0,80
1036	0,80	0,80	0,80	0,80
1037	0,80	0,80	0,80	0,80
1038	0,80	0,80	0,80	0,80
1039	0,80	0,80	0,80	0,80
1040	0,80	0,80	0,80	0,80
1041	0,80	0,80	0,80	0,80
1042	0,80	0,80	0,80	0,80
1043	0,80	0,80	0,80	0,80
1044	0,80	0,80	0,80	0,80
1045	0,80	0,80	0,80	0,80
1046	0,80	0,80	0,80	0,80
1047	0,80	0,80	0,80	0,80
1048	0,80	0,80	0,80	0,80
1049	0,80	0,80	0,80	0,80
1050	0,80	0,80	0,80	0,80
1051	0,80	0,80	0,80	0,80
1052	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	0,80	0,80	0,80	0,80
1055	0,80	0,80	0,80	0,80
1056	0,80	0,80	0,80	0,80
1057	0,80	0,80	0,80	0,80
1058	0,80	0,80	0,80	0,80
1059	0,80	0,80	0,80	0,80
1060	0,80	0,80	0,80	0,80
1061	0,80	0,80	0,80	0,80
1062	0,80	0,80	0,80	0,80
1063	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	0,80	0,80	0,80	0,80
1066	0,80	0,80	0,80	0,80
1067	0,80	0,80	0,80	0,80
1068	0,80	0,80	0,80	0,80
1069	0,80	0,80	0,80	0,80
1070	0,80	0,80	0,80	0,80
1071	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1072		6,39	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1073		6,44	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1074		10,13	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1075		10,84	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1076		10,13	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1077		6,40	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1078		4,59	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1079		5,49	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1080		7,88	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1081		8,86	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1082		5,14	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1083		10,01	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1084		8,21	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1085		8,72	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1086		7,22	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1087		10,21	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1088		7,26	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1089		10,23	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1090		5,49	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1091		7,08	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1092		5,75	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1093		7,10	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1094		9,02	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1095		7,59	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1096		9,53	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1097		8,55	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1098		11,10	3,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1099		10,95	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1100		2,41	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1101		7,38	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1102		4,31	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1103		6,32	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1104		7,65	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1105		10,63	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1106		5,37	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1107		10,15	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1108		4,71	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1109		10,13	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1110		5,24	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1111		10,12	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1112		10,62	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1113		10,67	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1114		7,22	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1115		10,97	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1116		7,00	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1117		8,49	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1118		7,80	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1119		8,46	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1120		5,64	3,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1121		10,09	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1122		8,31	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1123		10,78	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1124		10,75	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1125		9,91	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1126		10,58	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1127		10,74	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1128		10,59	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1129		10,07	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1130		9,90	3,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1131		11,04	2,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1072	0,80	0,80	0,80	0,80
1073	0,80	0,80	0,80	0,80
1074	0,80	0,80	0,80	0,80
1075	0,80	0,80	0,80	0,80
1076	0,80	0,80	0,80	0,80
1077	0,80	0,80	0,80	0,80
1078	0,80	0,80	0,80	0,80
1079	0,80	0,80	0,80	0,80
1080	0,80	0,80	0,80	0,80
1081	0,80	0,80	0,80	0,80
1082	0,80	0,80	0,80	0,80
1083	0,80	0,80	0,80	0,80
1084	0,80	0,80	0,80	0,80
1085	0,80	0,80	0,80	0,80
1086	0,80	0,80	0,80	0,80
1087	0,80	0,80	0,80	0,80
1088	0,80	0,80	0,80	0,80
1089	0,80	0,80	0,80	0,80
1090	0,80	0,80	0,80	0,80
1091	0,80	0,80	0,80	0,80
1092	0,80	0,80	0,80	0,80
1093	0,80	0,80	0,80	0,80
1094	0,80	0,80	0,80	0,80
1095	0,80	0,80	0,80	0,80
1096	0,80	0,80	0,80	0,80
1097	0,80	0,80	0,80	0,80
1098	0,80	0,80	0,80	0,80
1099	0,80	0,80	0,80	0,80
1100	0,80	0,80	0,80	0,80
1101	0,80	0,80	0,80	0,80
1102	0,80	0,80	0,80	0,80
1103	0,80	0,80	0,80	0,80
1104	0,80	0,80	0,80	0,80
1105	0,80	0,80	0,80	0,80
1106	0,80	0,80	0,80	0,80
1107	0,80	0,80	0,80	0,80
1108	0,80	0,80	0,80	0,80
1109	0,80	0,80	0,80	0,80
1110	0,80	0,80	0,80	0,80
1111	0,80	0,80	0,80	0,80
1112	0,80	0,80	0,80	0,80
1113	0,80	0,80	0,80	0,80
1114	0,80	0,80	0,80	0,80
1115	0,80	0,80	0,80	0,80
1116	0,80	0,80	0,80	0,80
1117	0,80	0,80	0,80	0,80
1118	0,80	0,80	0,80	0,80
1119	0,80	0,80	0,80	0,80
1120	0,80	0,80	0,80	0,80
1121	0,80	0,80	0,80	0,80
1122	0,80	0,80	0,80	0,80
1123	0,80	0,80	0,80	0,80
1124	0,80	0,80	0,80	0,80
1125	0,80	0,80	0,80	0,80
1126	0,80	0,80	0,80	0,80
1127	0,80	0,80	0,80	0,80
1128	0,80	0,80	0,80	0,80
1129	0,80	0,80	0,80	0,80
1130	0,80	0,80	0,80	0,80
1131	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1132		5,88	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1133		15,74	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1134		9,60	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1135		9,86	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1136		10,05	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1137		10,11	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1138		10,53	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1139		10,06	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1140		10,56	3,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1141		6,53	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1142		10,03	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1143		8,50	3,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1144		9,29	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1145		10,25	3,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1146		10,20	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1147		8,96	3,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1148		8,38	3,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1149		2,77	3,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1150		8,09	3,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1151		8,33	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1152		7,38	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1153		3,34	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1154		9,89	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1155		9,08	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1156		6,34	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1157		7,39	3,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1158		8,28	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1159		8,84	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1160		9,05	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1161		8,58	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1162		5,37	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1163		8,27	2,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1164		17,46	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1165		9,69	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1166		9,77	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1167		9,67	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1168		9,54	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1169		5,82	2,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1170		9,97	2,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1171		8,24	3,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1172		8,08	3,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1173		8,05	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1174		8,03	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1175		8,22	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1176		8,28	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1177		8,06	3,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1178		8,75	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1179		8,24	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1180		9,08	3,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1181		8,94	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1182		8,46	2,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1183		8,44	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1184		8,61	3,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1185		8,39	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1186		7,97	2,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1187		8,64	2,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1188		8,18	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1189		8,84	2,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1190		9,06	2,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1191		8,17	2,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1132	0,80	0,80	0,80	0,80
1133	0,80	0,80	0,80	0,80
1134	0,80	0,80	0,80	0,80
1135	0,80	0,80	0,80	0,80
1136	0,80	0,80	0,80	0,80
1137	0,80	0,80	0,80	0,80
1138	0,80	0,80	0,80	0,80
1139	0,80	0,80	0,80	0,80
1140	0,80	0,80	0,80	0,80
1141	0,80	0,80	0,80	0,80
1142	0,80	0,80	0,80	0,80
1143	0,80	0,80	0,80	0,80
1144	0,80	0,80	0,80	0,80
1145	0,80	0,80	0,80	0,80
1146	0,80	0,80	0,80	0,80
1147	0,80	0,80	0,80	0,80
1148	0,80	0,80	0,80	0,80
1149	0,80	0,80	0,80	0,80
1150	0,80	0,80	0,80	0,80
1151	0,80	0,80	0,80	0,80
1152	0,80	0,80	0,80	0,80
1153	0,80	0,80	0,80	0,80
1154	0,80	0,80	0,80	0,80
1155	0,80	0,80	0,80	0,80
1156	0,80	0,80	0,80	0,80
1157	0,80	0,80	0,80	0,80
1158	0,80	0,80	0,80	0,80
1159	0,80	0,80	0,80	0,80
1160	0,80	0,80	0,80	0,80
1161	0,80	0,80	0,80	0,80
1162	0,80	0,80	0,80	0,80
1163	0,80	0,80	0,80	0,80
1164	0,80	0,80	0,80	0,80
1165	0,80	0,80	0,80	0,80
1166	0,80	0,80	0,80	0,80
1167	0,80	0,80	0,80	0,80
1168	0,80	0,80	0,80	0,80
1169	0,80	0,80	0,80	0,80
1170	0,80	0,80	0,80	0,80
1171	0,80	0,80	0,80	0,80
1172	0,80	0,80	0,80	0,80
1173	0,80	0,80	0,80	0,80
1174	0,80	0,80	0,80	0,80
1175	0,80	0,80	0,80	0,80
1176	0,80	0,80	0,80	0,80
1177	0,80	0,80	0,80	0,80
1178	0,80	0,80	0,80	0,80
1179	0,80	0,80	0,80	0,80
1180	0,80	0,80	0,80	0,80
1181	0,80	0,80	0,80	0,80
1182	0,80	0,80	0,80	0,80
1183	0,80	0,80	0,80	0,80
1184	0,80	0,80	0,80	0,80
1185	0,80	0,80	0,80	0,80
1186	0,80	0,80	0,80	0,80
1187	0,80	0,80	0,80	0,80
1188	0,80	0,80	0,80	0,80
1189	0,80	0,80	0,80	0,80
1190	0,80	0,80	0,80	0,80
1191	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1192		2,37	2,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1193		7,65	2,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1194		7,08	2,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1195		4,03	2,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1196		6,22	2,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1197		6,33	2,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1198		7,71	2,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1199		7,65	3,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1200		5,83	2,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1201		9,27	2,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1202		5,81	2,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1203		8,35	2,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1204		7,64	2,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1205		7,80	2,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1206		6,24	2,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1210		7,62	2,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1213		7,69	2,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1214		7,78	2,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
520		15,97	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
530		6,37	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
540		16,14	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
544		9,18	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
545		3,91	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
547		6,54	3,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
915		6,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
921		2,34	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
925		21,20	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
926		8,38	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
927		8,96	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
928		8,84	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
929		7,78	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
930		8,27	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
931		7,79	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
932		8,76	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
933		8,73	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
934		5,01	3,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
935		8,69	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
936		6,97	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
937		4,07	3,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
938		8,73	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
940		8,78	3,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
941		8,26	3,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
942		8,71	3,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
943		8,33	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
944		4,08	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
945		8,88	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
946		8,79	3,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
947		8,03	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
948		8,18	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
949		6,12	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
950		3,03	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
951		8,58	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
952		8,93	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
953		3,63	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
954		8,55	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
955		8,68	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
956		8,99	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
957		8,08	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
958		9,05	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
959		5,28	3,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1192	0,80	0,80	0,80	0,80
1193	0,80	0,80	0,80	0,80
1194	0,80	0,80	0,80	0,80
1195	0,80	0,80	0,80	0,80
1196	0,80	0,80	0,80	0,80
1197	0,80	0,80	0,80	0,80
1198	0,80	0,80	0,80	0,80
1199	0,80	0,80	0,80	0,80
1200	0,80	0,80	0,80	0,80
1201	0,80	0,80	0,80	0,80
1202	0,80	0,80	0,80	0,80
1203	0,80	0,80	0,80	0,80
1204	0,80	0,80	0,80	0,80
1205	0,80	0,80	0,80	0,80
1206	0,80	0,80	0,80	0,80
1210	0,80	0,80	0,80	0,80
1213	0,80	0,80	0,80	0,80
1214	0,80	0,80	0,80	0,80
520	0,80	0,80	0,80	0,80
530	0,80	0,80	0,80	0,80
540	0,80	0,80	0,80	0,80
544	0,80	0,80	0,80	0,80
545	0,80	0,80	0,80	0,80
547	0,80	0,80	0,80	0,80
915	0,80	0,80	0,80	0,80
921	0,80	0,80	0,80	0,80
925	0,80	0,80	0,80	0,80
926	0,80	0,80	0,80	0,80
927	0,80	0,80	0,80	0,80
928	0,80	0,80	0,80	0,80
929	0,80	0,80	0,80	0,80
930	0,80	0,80	0,80	0,80
931	0,80	0,80	0,80	0,80
932	0,80	0,80	0,80	0,80
933	0,80	0,80	0,80	0,80
934	0,80	0,80	0,80	0,80
935	0,80	0,80	0,80	0,80
936	0,80	0,80	0,80	0,80
937	0,80	0,80	0,80	0,80
938	0,80	0,80	0,80	0,80
940	0,80	0,80	0,80	0,80
941	0,80	0,80	0,80	0,80
942	0,80	0,80	0,80	0,80
943	0,80	0,80	0,80	0,80
944	0,80	0,80	0,80	0,80
945	0,80	0,80	0,80	0,80
946	0,80	0,80	0,80	0,80
947	0,80	0,80	0,80	0,80
948	0,80	0,80	0,80	0,80
949	0,80	0,80	0,80	0,80
950	0,80	0,80	0,80	0,80
951	0,80	0,80	0,80	0,80
952	0,80	0,80	0,80	0,80
953	0,80	0,80	0,80	0,80
954	0,80	0,80	0,80	0,80
955	0,80	0,80	0,80	0,80
956	0,80	0,80	0,80	0,80
957	0,80	0,80	0,80	0,80
958	0,80	0,80	0,80	0,80
959	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
960		7,78	3,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
961		9,02	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
962		8,22	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
963		5,56	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
964		7,82	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
965		8,69	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
966		2,74	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
967		7,90	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
968		7,48	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
969		8,39	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
970		8,26	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
971		8,41	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
972		7,17	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
973		8,25	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
976		7,22	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
977		7,87	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
985		5,76	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
986		7,89	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
989		8,89	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
994		8,32	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
996		8,63	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1001		2,44	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1006		3,55	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1010		4,25	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1824		9,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
25		4,84	3,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
52		9,10	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
53		6,81	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
55		10,45	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
56		7,18	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
57		4,66	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
58		14,48	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
59		5,35	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
60		7,33	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
61		7,25	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
62		3,63	3,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
63		7,49	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
70		7,46	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
471		12,22	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
472		25,37	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
473		9,46	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
474		7,34	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
475		21,41	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
476		4,87	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
477		15,15	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
478		7,02	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
479		7,24	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
480		38,76	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
481		22,35	3,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
482		5,16	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
483		6,34	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
484		11,59	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
485		24,62	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
486		3,09	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
487		5,54	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
488		18,91	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
489		16,46	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
490		5,77	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491		3,43	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
492		7,11	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
960	0,80	0,80	0,80	0,80
961	0,80	0,80	0,80	0,80
962	0,80	0,80	0,80	0,80
963	0,80	0,80	0,80	0,80
964	0,80	0,80	0,80	0,80
965	0,80	0,80	0,80	0,80
966	0,80	0,80	0,80	0,80
967	0,80	0,80	0,80	0,80
968	0,80	0,80	0,80	0,80
969	0,80	0,80	0,80	0,80
970	0,80	0,80	0,80	0,80
971	0,80	0,80	0,80	0,80
972	0,80	0,80	0,80	0,80
973	0,80	0,80	0,80	0,80
976	0,80	0,80	0,80	0,80
977	0,80	0,80	0,80	0,80
985	0,80	0,80	0,80	0,80
986	0,80	0,80	0,80	0,80
989	0,80	0,80	0,80	0,80
994	0,80	0,80	0,80	0,80
996	0,80	0,80	0,80	0,80
1001	0,80	0,80	0,80	0,80
1006	0,80	0,80	0,80	0,80
1010	0,80	0,80	0,80	0,80
1824	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0,80	0,80	0,80	0,80
471	0,80	0,80	0,80	0,80
472	0,80	0,80	0,80	0,80
473	0,80	0,80	0,80	0,80
474	0,80	0,80	0,80	0,80
475	0,80	0,80	0,80	0,80
476	0,80	0,80	0,80	0,80
477	0,80	0,80	0,80	0,80
478	0,80	0,80	0,80	0,80
479	0,80	0,80	0,80	0,80
480	0,80	0,80	0,80	0,80
481	0,80	0,80	0,80	0,80
482	0,80	0,80	0,80	0,80
483	0,80	0,80	0,80	0,80
484	0,80	0,80	0,80	0,80
485	0,80	0,80	0,80	0,80
486	0,80	0,80	0,80	0,80
487	0,80	0,80	0,80	0,80
488	0,80	0,80	0,80	0,80
489	0,80	0,80	0,80	0,80
490	0,80	0,80	0,80	0,80
491	0,80	0,80	0,80	0,80
492	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
493		14,19	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
494		19,07	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
495		9,04	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496		8,29	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497		7,23	2,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498		9,98	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
499		5,88	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
500		3,10	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
501		7,22	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502		4,84	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
503		5,28	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
504		7,41	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
505		18,46	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
506		5,62	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
507		4,43	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
508		7,03	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
509		11,85	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
510		8,13	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
511		7,31	3,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
512		10,11	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
513		8,85	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
514		11,92	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
515		7,46	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
516		7,39	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
517		9,69	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
518		12,42	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
519		10,72	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
521		7,39	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
523		9,43	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
524		9,56	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
525		6,24	3,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
527		4,36	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
528		4,25	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
529		6,34	4,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
531		6,33	3,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
532		6,97	4,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
533		21,79	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
534		7,98	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
535		6,51	4,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
536		4,41	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
537		5,75	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
538		12,09	4,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
539		15,82	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
541		10,41	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
542		7,45	4,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
548		6,76	4,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
549		7,52	4,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
553		21,62	3,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
556		7,65	4,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
557		11,91	3,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
562		9,65	3,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
565		11,33	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
568		4,18	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
593		9,14	4,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
597		28,47	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
598		7,50	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
601		3,09	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
602		4,28	3,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
603		7,20	3,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
610		9,00	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
493	0,80	0,80	0,80	0,80
494	0,80	0,80	0,80	0,80
495	0,80	0,80	0,80	0,80
496	0,80	0,80	0,80	0,80
497	0,80	0,80	0,80	0,80
498	0,80	0,80	0,80	0,80
499	0,80	0,80	0,80	0,80
500	0,80	0,80	0,80	0,80
501	0,80	0,80	0,80	0,80
502	0,80	0,80	0,80	0,80
503	0,80	0,80	0,80	0,80
504	0,80	0,80	0,80	0,80
505	0,80	0,80	0,80	0,80
506	0,80	0,80	0,80	0,80
507	0,80	0,80	0,80	0,80
508	0,80	0,80	0,80	0,80
509	0,80	0,80	0,80	0,80
510	0,80	0,80	0,80	0,80
511	0,80	0,80	0,80	0,80
512	0,80	0,80	0,80	0,80
513	0,80	0,80	0,80	0,80
514	0,80	0,80	0,80	0,80
515	0,80	0,80	0,80	0,80
516	0,80	0,80	0,80	0,80
517	0,80	0,80	0,80	0,80
518	0,80	0,80	0,80	0,80
519	0,80	0,80	0,80	0,80
521	0,80	0,80	0,80	0,80
523	0,80	0,80	0,80	0,80
524	0,80	0,80	0,80	0,80
525	0,80	0,80	0,80	0,80
527	0,80	0,80	0,80	0,80
528	0,80	0,80	0,80	0,80
529	0,80	0,80	0,80	0,80
531	0,80	0,80	0,80	0,80
532	0,80	0,80	0,80	0,80
533	0,80	0,80	0,80	0,80
534	0,80	0,80	0,80	0,80
535	0,80	0,80	0,80	0,80
536	0,80	0,80	0,80	0,80
537	0,80	0,80	0,80	0,80
538	0,80	0,80	0,80	0,80
539	0,80	0,80	0,80	0,80
541	0,80	0,80	0,80	0,80
542	0,80	0,80	0,80	0,80
548	0,80	0,80	0,80	0,80
549	0,80	0,80	0,80	0,80
553	0,80	0,80	0,80	0,80
556	0,80	0,80	0,80	0,80
557	0,80	0,80	0,80	0,80
562	0,80	0,80	0,80	0,80
565	0,80	0,80	0,80	0,80
568	0,80	0,80	0,80	0,80
593	0,80	0,80	0,80	0,80
597	0,80	0,80	0,80	0,80
598	0,80	0,80	0,80	0,80
601	0,80	0,80	0,80	0,80
602	0,80	0,80	0,80	0,80
603	0,80	0,80	0,80	0,80
610	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
611		6,33	4,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
639		7,43	3,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
642		4,85	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
643		5,67	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
644		8,58	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
645		3,75	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
646		3,94	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
647		3,24	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
648		3,06	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
650		0,10	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
651		7,17	3,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
652		5,73	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
653		2,83	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
654		2,98	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
656		6,46	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
658		12,63	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
659		7,30	3,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
662		16,03	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
663		4,05	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
664		3,06	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
665		7,89	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
666		5,76	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
667		6,31	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
668		6,73	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
669		10,53	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
701		5,27	2,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
704		11,50	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
705		6,63	3,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
709		3,04	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
712		14,99	3,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
716		6,95	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
718		7,33	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
720		6,51	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
721		12,31	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
722		13,40	3,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
723		12,19	3,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
727		10,13	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
728		8,23	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
729		8,27	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
730		8,29	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
731		6,74	3,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
732		9,95	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
733		10,13	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
734		7,51	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
736		3,58	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
737		2,37	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
738		12,28	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
739		18,80	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
740		5,13	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
741		7,07	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
742		7,56	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
743		6,50	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
744		6,33	4,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
745		0,63	4,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
746		5,46	3,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
747		2,72	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
748		6,17	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
749		6,70	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
750		6,99	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
751		6,10	3,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
611	0,80	0,80	0,80	0,80
639	0,80	0,80	0,80	0,80
642	0,80	0,80	0,80	0,80
643	0,80	0,80	0,80	0,80
644	0,80	0,80	0,80	0,80
645	0,80	0,80	0,80	0,80
646	0,80	0,80	0,80	0,80
647	0,80	0,80	0,80	0,80
648	0,80	0,80	0,80	0,80
650	0,80	0,80	0,80	0,80
651	0,80	0,80	0,80	0,80
652	0,80	0,80	0,80	0,80
653	0,80	0,80	0,80	0,80
654	0,80	0,80	0,80	0,80
656	0,80	0,80	0,80	0,80
658	0,80	0,80	0,80	0,80
659	0,80	0,80	0,80	0,80
662	0,80	0,80	0,80	0,80
663	0,80	0,80	0,80	0,80
664	0,80	0,80	0,80	0,80
665	0,80	0,80	0,80	0,80
666	0,80	0,80	0,80	0,80
667	0,80	0,80	0,80	0,80
668	0,80	0,80	0,80	0,80
669	0,80	0,80	0,80	0,80
701	0,80	0,80	0,80	0,80
704	0,80	0,80	0,80	0,80
705	0,80	0,80	0,80	0,80
709	0,80	0,80	0,80	0,80
712	0,80	0,80	0,80	0,80
716	0,80	0,80	0,80	0,80
718	0,80	0,80	0,80	0,80
720	0,80	0,80	0,80	0,80
721	0,80	0,80	0,80	0,80
722	0,80	0,80	0,80	0,80
723	0,80	0,80	0,80	0,80
727	0,80	0,80	0,80	0,80
728	0,80	0,80	0,80	0,80
729	0,80	0,80	0,80	0,80
730	0,80	0,80	0,80	0,80
731	0,80	0,80	0,80	0,80
732	0,80	0,80	0,80	0,80
733	0,80	0,80	0,80	0,80
734	0,80	0,80	0,80	0,80
736	0,80	0,80	0,80	0,80
737	0,80	0,80	0,80	0,80
738	0,80	0,80	0,80	0,80
739	0,80	0,80	0,80	0,80
740	0,80	0,80	0,80	0,80
741	0,80	0,80	0,80	0,80
742	0,80	0,80	0,80	0,80
743	0,80	0,80	0,80	0,80
744	0,80	0,80	0,80	0,80
745	0,80	0,80	0,80	0,80
746	0,80	0,80	0,80	0,80
747	0,80	0,80	0,80	0,80
748	0,80	0,80	0,80	0,80
749	0,80	0,80	0,80	0,80
750	0,80	0,80	0,80	0,80
751	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
752		4,51	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
753		6,73	3,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
754		5,61	3,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
755		8,11	4,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
756		6,14	3,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
757		14,56	3,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
758		5,00	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
759		8,32	3,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
760		9,39	3,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
761		2,21	4,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
763		10,04	3,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
764		7,94	4,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
765		7,24	4,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
770		7,15	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
771		7,94	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
780		6,89	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
781		6,28	4,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
782		3,93	4,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
783		3,98	4,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
784		8,03	3,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
785		4,13	4,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
786		7,41	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
787		5,71	4,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
790		8,16	3,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
895		19,11	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1824		9,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
A	A	15,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
K	K	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
J	J	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
B	B	15,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
F	F	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
C	C	15,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
D	D	15,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G	G	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
H	H	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
E	E	15,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
I	I	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
752	0,80	0,80	0,80	0,80
753	0,80	0,80	0,80	0,80
754	0,80	0,80	0,80	0,80
755	0,80	0,80	0,80	0,80
756	0,80	0,80	0,80	0,80
757	0,80	0,80	0,80	0,80
758	0,80	0,80	0,80	0,80
759	0,80	0,80	0,80	0,80
760	0,80	0,80	0,80	0,80
761	0,80	0,80	0,80	0,80
763	0,80	0,80	0,80	0,80
764	0,80	0,80	0,80	0,80
765	0,80	0,80	0,80	0,80
770	0,80	0,80	0,80	0,80
771	0,80	0,80	0,80	0,80
780	0,80	0,80	0,80	0,80
781	0,80	0,80	0,80	0,80
782	0,80	0,80	0,80	0,80
783	0,80	0,80	0,80	0,80
784	0,80	0,80	0,80	0,80
785	0,80	0,80	0,80	0,80
786	0,80	0,80	0,80	0,80
787	0,80	0,80	0,80	0,80
790	0,80	0,80	0,80	0,80
895	0,80	0,80	0,80	0,80
1824	0,80	0,80	0,80	0,80
A	0,80	0,80	0,80	0,80
K	0,80	0,80	0,80	0,80
J	0,80	0,80	0,80	0,80
B	0,80	0,80	0,80	0,80
F	0,80	0,80	0,80	0,80
C	0,80	0,80	0,80	0,80
D	0,80	0,80	0,80	0,80
G	0,80	0,80	0,80	0,80
H	0,80	0,80	0,80	0,80
E	0,80	0,80	0,80	0,80
I	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
HND1	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND2	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND3	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND4	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND5	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND6	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND7	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND8	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND9	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND10	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND11	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND12	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND13	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND14	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND15	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND16	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND17	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND18	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND19	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND20	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND21	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND22	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND23	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND24	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND25	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND26	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND27	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND28	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND29	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND30	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND31	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND32	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND33	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND34	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND35	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND36	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND37	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND38	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND39	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND40	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND41	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND42	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND43	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND44	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND45	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND46	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND47	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND48	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND49	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND50	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND51	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND52	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND53	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND54	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND55	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND56	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND57	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND58	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND59	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND60	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
HND1	--	--	Ja
HND2	--	--	Ja
HND3	--	--	Ja
HND4	--	--	Ja
HND5	--	--	Ja
HND6	--	--	Ja
HND7	--	--	Ja
HND8	--	--	Ja
HND9	--	--	Ja
HND10	--	--	Ja
HND11	--	--	Ja
HND12	--	--	Ja
HND13	--	--	Ja
HND14	--	--	Ja
HND15	--	--	Ja
HND16	--	--	Ja
HND17	--	--	Ja
HND18	--	--	Ja
HND19	--	--	Ja
HND20	--	--	Ja
HND21	--	--	Ja
HND22	--	--	Ja
HND23	--	--	Ja
HND24	--	--	Ja
HND25	--	--	Ja
HND26	--	--	Ja
HND27	--	--	Ja
HND28	--	--	Ja
HND29	--	--	Ja
HND30	--	--	Ja
HND31	--	--	Ja
HND32	--	--	Ja
HND33	--	--	Ja
HND34	--	--	Ja
HND35	--	--	Ja
HND36	--	--	Ja
HND37	--	--	Ja
HND38	--	--	Ja
HND39	--	--	Ja
HND40	--	--	Ja
HND41	--	--	Ja
HND42	--	--	Ja
HND43	--	--	Ja
HND44	--	--	Ja
HND45	--	--	Ja
HND46	--	--	Ja
HND47	--	--	Ja
HND48	--	--	Ja
HND49	--	--	Ja
HND50	--	--	Ja
HND51	--	--	Ja
HND52	--	--	Ja
HND53	--	--	Ja
HND54	--	--	Ja
HND55	--	--	Ja
HND56	--	--	Ja
HND57	--	--	Ja
HND58	--	--	Ja
HND59	--	--	Ja
HND60	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
HND61	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND62	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND63	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND64	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND1_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND1_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND5_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND5_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND6_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND6_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND10_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND10_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND11_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND11_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND15_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND16_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND20_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND20_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND21_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND21_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND25_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
HND61	--	--	Ja
HND62	--	--	Ja
HND63	--	--	Ja
HND64	--	--	Ja
HND1_A	--	--	Ja
HND1_B	--	--	Ja
HND5_A	--	--	Ja
HND5_B	--	--	Ja
HND6_A	--	--	Ja
HND6_B	--	--	Ja
HND10_A	--	--	Ja
HND10_B	--	--	Ja
HND11_A	--	--	Ja
HND11_B	--	--	Ja
HND15_A	--	--	Ja
HND16_A	--	--	Ja
HND20_A	--	--	Ja
HND20_B	--	--	Ja
HND21_A	--	--	Ja
HND21_B	--	--	Ja
HND25_A	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Hbron	Helling	Wegdek
01	Arie den Toomweg	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	0,75	0	W4b
02	Eemhavenweg	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	0,75	0	W4b
03a	Heijsekade	3,50	0,00	Absoluut	Intensiteit	0,75	0	W9a
03b	Heijsekade	3,50	0,00	Absoluut	Intensiteit	0,75	0	W9a
04	nieuwe ontsluitingsweg RDM	3,50	0,00	Absoluut	Intensiteit	0,75	0	W9a

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))
01	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
02	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
03a	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
03b	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
04	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
01	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
02	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
03a	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--
03b	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--
04	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
01	--	--	--	--	--	--	--	--	288,20	146,00	56,20	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	305,10	154,50	59,40	--
03a	--	--	--	--	--	--	--	--	168,00	57,00	22,00	--
03b	--	--	--	--	--	--	--	--	168,80	85,50	32,90	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	168,80	85,50	32,90	--

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125
01	47,30	24,00	9,20	--	47,30	24,00	9,20	--	85,23	92,69
02	47,30	24,00	9,20	--	47,30	24,00	9,20	--	85,28	92,72
03a	1,30	0,70	--	--	--	--	--	--	83,09	86,78
03b	--	--	--	--	--	--	--	--	82,58	85,98
04	9,20	4,70	1,80	--	--	--	--	--	85,41	89,90

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
01	100,15	103,57	107,37	103,99	97,61	90,28	82,28	89,74	97,20
02	100,17	103,63	107,48	104,09	97,70	90,32	82,33	89,78	97,22
03a	92,33	95,72	99,37	92,47	87,26	79,08	78,68	82,50	88,78
03b	89,24	95,59	99,28	92,29	87,06	77,68	79,62	83,02	86,28
04	98,48	96,57	100,03	93,54	88,41	83,40	82,48	86,96	95,56

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
01	100,62	104,42	101,04	94,66	87,33	78,12	85,58	93,04	96,46
02	100,68	104,53	101,14	94,75	87,38	78,17	85,61	93,06	96,52
03a	91,11	94,74	87,89	82,69	75,05	73,73	77,13	80,39	86,74
03b	92,63	96,32	89,33	84,10	74,72	75,48	78,87	82,14	88,48
04	93,63	97,08	90,60	85,47	80,47	78,32	82,80	91,39	89,48

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k
01	100,26	96,89	90,50	83,17	--	--	--	--	--	--
02	100,37	96,98	90,59	83,21	--	--	--	--	--	--
03a	90,43	83,44	78,21	68,83	--	--	--	--	--	--
03b	92,17	85,18	79,95	70,58	--	--	--	--	--	--
04	92,93	86,44	81,31	76,31	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS

Model: Totaal model apr 2013
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE	P4	4k	LE	P4	8k
01			--			--
02			--			--
03a			--			--
03b			--			--
04			--			--

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
14		9,33	3,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15		7,57	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
16		4,41	3,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17		0,17	4,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
18		0,19	4,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
19		1,22	4,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
20		3,87	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
21		0,18	4,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
23		0,87	4,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
26		3,69	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
563		12,84	3,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
567		5,74	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
569		12,96	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
573		9,69	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
574		3,32	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
575		8,05	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
578		2,50	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
579		2,55	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
580		2,48	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
581		2,50	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
582		2,59	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
583		2,50	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
584		2,71	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
586		9,52	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
587		6,52	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
588		5,64	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
589		3,06	3,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
590		9,67	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
591		9,28	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
592		6,40	3,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
594		4,32	2,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
595		4,09	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
596		8,42	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
599		8,54	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
600		7,32	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
604		4,04	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
605		7,87	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
606		5,20	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
607		7,02	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
608		6,21	3,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
609		6,58	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
612		3,70	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
613		4,81	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
614		3,35	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
615		4,97	3,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
616		5,75	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
617		5,76	4,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
618		2,61	4,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
619		7,48	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
620		4,09	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
621		5,96	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
622		4,26	4,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
623		4,30	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
624		3,32	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
625		3,29	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
626		8,56	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
627		9,68	4,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
628		7,71	4,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
629		6,42	4,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
630		11,66	4,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
595	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
607	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
631		16,91	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
632		10,42	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
633		8,21	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
634		11,51	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
636		7,04	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
637		8,36	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
640		8,97	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
641		8,87	4,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
655		20,73	4,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
657		11,67	4,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
660		0,35	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
671		3,73	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
672		3,71	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
673		3,73	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
674		3,92	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
675		3,91	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
676		3,70	3,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
677		3,75	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
678		3,81	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
679		3,73	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
680		3,75	3,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
681		3,73	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
682		3,74	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
683		3,76	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
684		3,73	3,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
685		4,33	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
686		3,73	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
687		3,75	3,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
688		3,79	3,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
689		3,76	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
690		4,33	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
691		3,72	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
692		3,73	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
693		3,74	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
694		3,75	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
695		3,74	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
696		3,73	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
697		3,77	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
698		4,30	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
699		3,83	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
711		11,40	4,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
713		3,90	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
896		2,38	3,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
901		2,32	3,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
902		1,56	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
903		2,67	3,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
904		6,98	3,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
905		0,17	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
906		2,78	3,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
907		2,66	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
908		2,63	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
909		2,50	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
910		2,60	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
911		3,40	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
912		2,59	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
913		2,20	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
914		2,50	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1207		6,06	2,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1208		6,83	2,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1209		6,38	2,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
640	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
641	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
679	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
694	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
896	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
901	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
902	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
903	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
904	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
905	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
906	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
907	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
908	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
909	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
910	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
911	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
912	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
913	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
914	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
1211		7,68	2,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1212		5,03	2,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1215		7,25	2,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1216		7,71	2,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1217		7,74	2,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1218		3,62	2,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1219		6,39	2,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1220		7,69	2,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1221		7,95	2,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1222		7,81	2,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1223		7,84	2,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1224		7,61	2,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1225		8,02	2,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1226		6,56	3,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1227		6,78	3,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1228		9,14	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1229		3,65	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1230		7,40	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1231		7,48	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1232		7,37	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1233		7,38	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1234		7,38	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1235		7,34	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1236		7,35	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1237		7,34	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1238		7,35	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1239		6,18	2,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1240		6,31	2,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1241		8,17	3,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1242		7,38	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1243		7,33	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1244		7,37	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1245		7,35	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1246		7,46	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1247		3,21	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1248		6,40	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1249		8,09	3,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1250		5,98	2,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1251		6,81	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1252		6,30	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1253		6,31	2,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1254		6,22	2,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1255		6,44	2,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1256		9,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1257		4,01	2,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1258		4,31	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1259		8,31	3,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1260		4,15	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1261		7,96	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1262		8,74	3,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1263		8,69	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1264		8,72	3,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1265		8,51	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1266		3,07	3,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1267		8,44	3,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1268		6,97	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1269		10,13	3,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1270		10,11	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1271		7,11	3,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1272		6,87	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
1273		10,10	3,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1274		6,87	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1275		7,00	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1276		10,18	3,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1277		10,92	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1278		10,82	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1279		3,08	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1280		9,17	3,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1281		6,98	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1282		10,23	3,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1283		3,57	3,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1284		6,86	3,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1285		7,42	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1286		7,61	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1287		7,37	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1288		7,40	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1289		7,42	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1290		7,46	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1291		7,34	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1292		7,35	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1293		7,39	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1294		7,36	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1295		7,38	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1296		7,33	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1297		7,39	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1298		5,53	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1299		6,93	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1300		7,37	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1306		6,51	3,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1307		7,75	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1308		7,58	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1309		7,39	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1310		8,83	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1311		10,40	3,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1312		10,16	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1313		8,17	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1314		9,28	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1315		10,23	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1316		10,21	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1317		10,85	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1318		9,78	3,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1341		8,64	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1351		10,16	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1352		10,18	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1353		10,12	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1354		11,48	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1355		10,22	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1356		6,39	2,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1357		10,32	3,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1358		10,17	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1359		10,06	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1360		10,30	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1361		6,24	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1362		10,33	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1363		6,75	3,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1364		11,17	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1365		6,87	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1366		10,16	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1367		8,87	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1368		3,11	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
1369		7,26	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1404		8,96	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1405		9,02	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1406		8,89	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1407		9,15	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1408		9,54	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1409		9,10	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1410		9,30	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1411		8,91	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1412		9,16	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1413		9,54	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1414		9,52	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1415		9,25	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1421		9,51	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1422		9,48	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1423		8,83	3,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1449		9,26	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1450		9,47	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1451		6,83	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1452		6,75	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1453		6,79	3,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1454		6,76	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1455		2,54	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1456		6,79	3,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1457		6,79	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1458		6,84	3,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1459		6,80	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1460		6,81	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1461		6,83	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1462		6,82	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1463		6,26	3,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1464		6,31	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1499		9,53	3,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1500		3,33	3,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1501		9,50	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1502		9,62	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1511		7,94	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1512		8,05	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1513		8,10	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1514		6,67	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1515		8,11	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1516		8,04	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1517		7,95	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1518		8,11	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1519		7,83	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1520		7,77	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1521		7,81	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1534		4,57	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1555		7,91	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1556		7,75	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1557		7,79	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1558		7,81	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1559		7,70	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1560		7,80	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1561		7,96	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1562		7,79	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1563		7,81	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1564		7,87	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1570		7,90	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1571		4,84	2,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1405	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1408	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1410	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1422	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1449	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1450	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1451	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1452	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1453	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1454	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1455	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1456	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1458	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1459	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1460	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1461	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1462	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1499	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1502	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1513	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1514	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1556	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1557	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1558	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1559	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
1572		7,47	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1573		7,87	3,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1574		7,93	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1579		7,65	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1580		7,93	2,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1581		7,66	2,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1593		3,10	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1594		7,04	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1600		5,74	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1623		8,04	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1624		7,95	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1625		7,93	3,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1626		8,12	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1632		10,61	2,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1639		5,21	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1640		5,12	2,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1641		8,05	2,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1642		7,57	3,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1643		7,67	2,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1644		6,91	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1645		6,91	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1646		6,91	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1647		6,84	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1648		6,81	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1649		6,90	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1650		6,84	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1651		6,85	3,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1652		7,37	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1653		7,49	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1654		7,39	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1655		7,51	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1656		7,54	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1657		7,44	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1658		7,40	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1665		7,06	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1667		6,05	2,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1668		8,42	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1669		8,43	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1670		8,31	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1672		3,86	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1673		8,21	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1674		4,10	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1675		8,25	3,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1676		4,05	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1677		8,21	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1678		4,01	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1679		8,14	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1680		4,10	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1681		8,39	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1682		5,42	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1683		8,17	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1684		4,26	3,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1685		8,42	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1686		4,24	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1687		8,42	3,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1688		4,21	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1689		8,38	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1690		4,31	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1691		8,37	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1692		4,28	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1639	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1640	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1641	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1642	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1679	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1690	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
1693		8,35	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1694		4,20	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1695		8,43	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1707		7,07	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1708		6,22	3,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1709		6,62	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1710		7,46	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1711		7,60	3,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1712		7,47	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1713		6,72	3,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1714		6,58	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1715		7,40	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1716		7,42	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1717		7,40	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1718		7,40	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1719		7,43	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1720		7,40	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1721		7,36	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1722		7,48	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1723		7,45	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1724		7,38	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1725		7,36	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1739		8,30	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1740		7,73	2,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1741		7,88	2,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1742		8,71	2,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1743		5,26	3,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1744		8,84	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1745		6,52	3,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1746		6,94	3,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1747		7,94	3,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1748		4,95	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1749		7,87	3,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1750		7,14	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1751		7,78	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1752		7,35	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1753		7,40	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1754		6,99	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1755		7,00	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1756		7,41	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1757		7,33	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1758		7,36	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1759		7,37	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1760		7,38	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1761		2,51	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1762		2,54	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1763		2,53	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1764		7,78	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1765		7,75	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1766		7,79	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1767		7,78	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1768		7,81	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1769		7,82	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1770		7,76	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1771		7,85	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1772		7,58	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1773		2,62	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1774		7,61	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1775		7,57	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1776		7,55	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1694	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1712	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1716	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1724	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1749	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1752	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1753	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1762	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1774	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1775	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
1777		7,60	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1778		2,53	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1779		8,13	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1780		8,24	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1781		7,79	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1782		7,76	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1783		6,36	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1784		7,70	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1785		7,88	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1786		8,08	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1787		8,19	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1788		7,71	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1789		7,61	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1790		7,86	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1791		7,75	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1792		7,69	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1793		7,75	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1794		2,72	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1795		2,75	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1796		2,70	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1797		2,71	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1798		8,03	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1799		8,00	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1800		8,10	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1801		8,02	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1802		8,01	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1803		7,99	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1804		7,99	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1805		7,32	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1806		7,29	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1807		8,07	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1808		7,88	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1809		7,75	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1810		7,73	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1811		7,70	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1812		7,74	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1813		7,69	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1814		11,58	3,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1815		11,84	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1816		11,57	3,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1817		11,53	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1818		3,40	4,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1819		2,48	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1820		4,65	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1821		24,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1823		9,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
22		1,77	4,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
27		3,28	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
34		2,73	2,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
71		8,21	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
522		12,75	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
526		24,37	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
543		9,92	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
551		0,01	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
552		5,97	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
554		6,71	4,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
555		8,38	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
558		7,95	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
560		7,15	4,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
576		3,81	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1777	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1789	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1793	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1795	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1796	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1798	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1803	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1804	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1805	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1808	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1809	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1810	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1811	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1813	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1814	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1817	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1820	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
577		24,83	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
585		8,25	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
635		6,14	3,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
638		7,68	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
649		9,11	4,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
661		14,26	4,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
670		6,76	2,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
700		4,91	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
702		3,93	2,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
703		5,67	3,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
706		6,63	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
707		6,78	2,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
708		4,09	2,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
710		7,08	2,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
714		5,42	3,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
715		5,40	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
717		5,47	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
719		6,85	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
724		5,16	3,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
725		9,40	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
726		9,14	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
899		8,38	2,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
900		8,94	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
916		2,25	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
917		0,62	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
918		1,95	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
919		2,73	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
920		2,56	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
922		7,19	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
923		2,86	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
924		2,84	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
939		8,84	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
974		3,51	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
975		7,07	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
978		4,79	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
979		8,01	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
980		5,47	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
981		7,74	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
982		8,11	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
983		5,12	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
984		7,64	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
987		5,88	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
988		8,00	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
990		4,93	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
991		8,04	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
992		5,20	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
993		7,92	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
995		8,60	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
997		8,66	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
998		7,70	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
999		8,60	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1000		6,22	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1002		6,01	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1003		7,53	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1004		2,96	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1005		2,98	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1007		8,38	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1008		8,12	3,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1009		7,88	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1011		7,90	3,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
899	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
900	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
916	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
917	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
918	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
919	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
920	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
922	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
923	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
924	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
939	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
974	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
975	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
978	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
979	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
980	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
981	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
982	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
983	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
984	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
987	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
988	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
990	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
991	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
992	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
993	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
995	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
997	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
998	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
999	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
1012		8,04	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1013		7,63	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1014		7,82	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1015		8,02	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1016		5,57	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1017		6,92	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1018		3,85	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1019		11,51	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1020		8,76	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1021		9,88	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1022		9,19	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1023		7,34	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1024		10,08	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1025		8,03	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1026		2,92	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1027		9,85	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1028		9,71	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1029		2,97	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1030		9,79	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1031		10,02	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1032		8,99	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1033		8,98	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1034		5,75	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1035		8,75	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1036		8,42	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1037		6,96	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1038		7,52	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1039		8,57	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1040		7,83	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1041		7,75	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1042		9,29	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1043		8,19	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1044		6,94	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1045		7,39	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1046		8,39	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1047		8,84	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1048		7,60	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1049		5,57	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1050		7,72	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1051		8,10	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1052		7,98	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1053		4,97	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1054		7,68	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1055		6,03	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1056		8,02	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1057		5,85	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1058		7,60	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1059		4,72	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1060		9,07	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1061		10,44	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1062		10,07	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1063		8,92	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1064		8,55	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1065		10,07	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1066		5,81	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1067		8,02	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1068		7,46	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1069		6,01	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1070		6,27	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1071		7,83	3,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1016	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1018	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1019	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1020	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1021	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1025	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1026	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1027	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1028	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1029	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1030	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1031	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1032	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1033	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1034	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1035	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1036	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1037	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1038	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1040	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1041	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1042	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1043	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1044	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1045	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1046	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1047	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1048	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1049	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1050	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1052	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1055	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1057	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1058	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1059	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1060	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1062	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1063	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1067	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1068	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1070	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
1072		6,39	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1073		6,44	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1074		10,13	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1075		10,84	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1076		10,13	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1077		6,40	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1078		4,59	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1079		5,49	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1080		7,88	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1081		8,86	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1082		5,14	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1083		10,01	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1084		8,21	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1085		8,72	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1086		7,22	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1087		10,21	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1088		7,26	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1089		10,23	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1090		5,49	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1091		7,08	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1092		5,75	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1093		7,10	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1094		9,02	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1095		7,59	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1096		9,53	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1097		8,55	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1098		11,10	3,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1099		10,95	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1100		2,41	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1101		7,38	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1102		4,31	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1103		6,32	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1104		7,65	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1105		10,63	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1106		5,37	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1107		10,15	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1108		4,71	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1109		10,13	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1110		5,24	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1111		10,12	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1112		10,62	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1113		10,67	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1114		7,22	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1115		10,97	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1116		7,00	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1117		8,49	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1118		7,80	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1119		8,46	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1120		5,64	3,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1121		10,09	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1122		8,31	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1123		10,78	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1124		10,75	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1125		9,91	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1126		10,58	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1127		10,74	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1128		10,59	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1129		10,07	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1130		9,90	3,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1131		11,04	2,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1073	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1075	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1077	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1078	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1079	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1080	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1082	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1084	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1085	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1086	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1087	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1088	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1089	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1090	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1091	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1092	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1093	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1094	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1095	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1096	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1097	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1098	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1099	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
1132		5,88	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1133		15,74	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1134		9,60	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1135		9,86	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1136		10,05	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1137		10,11	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1138		10,53	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1139		10,06	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1140		10,56	3,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1141		6,53	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1142		10,03	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1143		8,50	3,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1144		9,29	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1145		10,25	3,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1146		10,20	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1147		8,96	3,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1148		8,38	3,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1149		2,77	3,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1150		8,09	3,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1151		8,33	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1152		7,38	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1153		3,34	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1154		9,89	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1155		9,08	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1156		6,34	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1157		7,39	3,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1158		8,28	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1159		8,84	3,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1160		9,05	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1161		8,58	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1162		5,37	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1163		8,27	2,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1164		17,46	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1165		9,69	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1166		9,77	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1167		9,67	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1168		9,54	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1169		5,82	2,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1170		9,97	2,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1171		8,24	3,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1172		8,08	3,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1173		8,05	3,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1174		8,03	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1175		8,22	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1176		8,28	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1177		8,06	3,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1178		8,75	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1179		8,24	3,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1180		9,08	3,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1181		8,94	2,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1182		8,46	2,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1183		8,44	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1184		8,61	3,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1185		8,39	3,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1186		7,97	2,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1187		8,64	2,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1188		8,18	2,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1189		8,84	2,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1190		9,06	2,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1191		8,17	2,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
1192		2,37	2,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1193		7,65	2,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1194		7,08	2,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1195		4,03	2,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1196		6,22	2,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1197		6,33	2,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1198		7,71	2,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1199		7,65	3,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1200		5,83	2,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1201		9,27	2,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1202		5,81	2,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1203		8,35	2,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1204		7,64	2,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1205		7,80	2,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1206		6,24	2,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1210		7,62	2,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1213		7,69	2,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1214		7,78	2,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
520		15,97	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
530		6,37	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
540		16,14	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
544		9,18	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
545		3,91	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
547		6,54	3,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
915		6,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
921		2,34	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
925		21,20	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
926		8,38	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
927		8,96	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
928		8,84	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
929		7,78	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
930		8,27	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
931		7,79	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
932		8,76	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
933		8,73	3,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
934		5,01	3,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
935		8,69	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
936		6,97	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
937		4,07	3,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
938		8,73	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
940		8,78	3,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
941		8,26	3,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
942		8,71	3,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
943		8,33	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
944		4,08	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
945		8,88	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
946		8,79	3,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
947		8,03	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
948		8,18	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
949		6,12	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
950		3,03	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
951		8,58	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
952		8,93	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
953		3,63	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
954		8,55	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
955		8,68	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
956		8,99	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
957		8,08	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
958		9,05	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
959		5,28	3,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
915	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
921	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
925	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
926	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
927	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
928	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
929	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
930	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
931	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
932	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
933	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
934	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
935	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
936	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
937	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
938	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
940	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
941	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
942	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
943	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
944	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
945	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
946	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
947	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
948	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
949	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
950	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
951	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
952	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
953	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
954	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
955	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
956	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
957	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
958	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
959	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
960		7,78	3,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
961		9,02	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
962		8,22	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
963		5,56	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
964		7,82	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
965		8,69	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
966		2,74	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
967		7,90	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
968		7,48	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
969		8,39	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
970		8,26	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
971		8,41	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
972		7,17	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
973		8,25	3,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
976		7,22	3,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
977		7,87	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
985		5,76	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
986		7,89	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
989		8,89	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
994		8,32	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
996		8,63	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1001		2,44	3,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1006		3,55	3,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1010		4,25	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1824		9,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
25		4,84	3,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
52		9,10	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
53		6,81	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
55		10,45	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
56		7,18	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
57		4,66	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
58		14,48	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
59		5,35	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
60		7,33	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
61		7,25	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
62		3,63	3,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
63		7,49	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
70		7,46	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
471		12,22	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
472		25,37	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
473		9,46	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
474		7,34	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
475		21,41	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
476		4,87	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
477		15,15	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
478		7,02	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
479		7,24	3,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
480		38,76	3,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
481		22,35	3,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
482		5,16	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
483		6,34	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
484		11,59	3,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
485		24,62	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
486		3,09	3,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
487		5,54	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
488		18,91	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
489		16,46	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
490		5,77	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
491		3,43	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
492		7,11	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
960	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
961	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
962	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
963	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
964	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
965	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
966	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
967	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
968	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
969	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
970	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
971	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
972	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
973	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
976	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
977	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
985	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
986	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
989	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
994	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
996	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
493		14,19	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
494		19,07	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
495		9,04	3,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
496		8,29	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
497		7,23	2,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
498		9,98	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
499		5,88	3,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
500		3,10	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
501		7,22	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
502		4,84	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
503		5,28	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
504		7,41	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
505		18,46	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
506		5,62	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
507		4,43	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
508		7,03	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
509		11,85	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
510		8,13	3,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
511		7,31	3,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
512		10,11	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
513		8,85	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
514		11,92	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
515		7,46	3,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
516		7,39	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
517		9,69	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
518		12,42	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
519		10,72	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
521		7,39	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
523		9,43	3,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
524		9,56	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
525		6,24	3,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
527		4,36	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
528		4,25	3,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
529		6,34	4,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
531		6,33	3,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
532		6,97	4,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
533		21,79	3,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
534		7,98	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
535		6,51	4,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
536		4,41	3,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
537		5,75	3,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
538		12,09	4,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
539		15,82	3,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
541		10,41	3,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
542		7,45	4,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
548		6,76	4,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
549		7,52	4,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
553		21,62	3,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
556		7,65	4,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
557		11,91	3,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
562		9,65	3,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
565		11,33	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
568		4,18	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
593		9,14	4,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
597		28,47	3,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
598		7,50	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
601		3,09	3,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
602		4,28	3,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
603		7,20	3,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
610		9,00	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
610	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
611		6,33	4,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
639		7,43	3,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
642		4,85	3,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
643		5,67	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
644		8,58	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
645		3,75	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
646		3,94	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
647		3,24	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
648		3,06	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
650		0,10	3,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
651		7,17	3,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
652		5,73	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
653		2,83	3,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
654		2,98	3,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
656		6,46	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
658		12,63	3,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
659		7,30	3,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
662		16,03	3,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
663		4,05	3,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
664		3,06	3,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
665		7,89	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
666		5,76	3,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
667		6,31	3,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
668		6,73	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
669		10,53	3,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
701		5,27	2,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
704		11,50	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
705		6,63	3,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
709		3,04	3,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
712		14,99	3,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
716		6,95	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
718		7,33	3,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
720		6,51	3,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
721		12,31	3,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
722		13,40	3,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
723		12,19	3,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
727		10,13	3,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
728		8,23	3,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
729		8,27	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
730		8,29	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
731		6,74	3,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
732		9,95	3,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
733		10,13	3,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
734		7,51	3,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
736		3,58	3,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
737		2,37	3,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
738		12,28	3,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
739		18,80	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
740		5,13	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
741		7,07	3,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
742		7,56	3,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
743		6,50	3,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
744		6,33	4,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
745		0,63	4,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
746		5,46	3,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
747		2,72	3,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
748		6,17	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
749		6,70	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
750		6,99	3,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
751		6,10	3,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
611	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
639	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
642	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
659	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
712	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
716	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
727	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
728	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
729	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
730	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
731	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
738	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
752		4,51	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
753		6,73	3,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
754		5,61	3,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
755		8,11	4,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
756		6,14	3,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
757		14,56	3,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
758		5,00	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
759		8,32	3,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
760		9,39	3,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
761		2,21	4,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
763		10,04	3,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
764		7,94	4,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
765		7,24	4,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
770		7,15	3,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
771		7,94	3,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
780		6,89	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
781		6,28	4,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
782		3,93	4,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
783		3,98	4,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
784		8,03	3,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
785		4,13	4,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
786		7,41	3,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
787		5,71	4,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
790		8,16	3,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
895		19,11	3,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1824		9,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	gebouwen	15,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	gebouwen	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	gebouwen	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	gebouwen	15,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	gebouwen	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	gebouwen	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	gebouwen	15,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	gebouwen	15,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	gebouwen	15,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	gebouwen	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	gebouwen	11,00	3,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
752	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
895	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LWPOLYLINE	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
HND1	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND2	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND3	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND4	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND5	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND6	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND7	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND8	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND9	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND10	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND11	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND12	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND13	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND14	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND15	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND16	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND17	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND18	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND19	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND20	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND21	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND22	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND23	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND24	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND25	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND26	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND27	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND28	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND29	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND30	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND31	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND32	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND33	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND34	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND35	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND36	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND37	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND38	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND39	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND40	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND41	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND42	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND43	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND44	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND45	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND46	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND47	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND48	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND49	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND50	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND51	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND52	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND53	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND54	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND55	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND56	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND57	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND58	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND59	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND60	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
HND1	--	--	Ja
HND2	--	--	Ja
HND3	--	--	Ja
HND4	--	--	Ja
HND5	--	--	Ja
HND6	--	--	Ja
HND7	--	--	Ja
HND8	--	--	Ja
HND9	--	--	Ja
HND10	--	--	Ja
HND11	--	--	Ja
HND12	--	--	Ja
HND13	--	--	Ja
HND14	--	--	Ja
HND15	--	--	Ja
HND16	--	--	Ja
HND17	--	--	Ja
HND18	--	--	Ja
HND19	--	--	Ja
HND20	--	--	Ja
HND21	--	--	Ja
HND22	--	--	Ja
HND23	--	--	Ja
HND24	--	--	Ja
HND25	--	--	Ja
HND26	--	--	Ja
HND27	--	--	Ja
HND28	--	--	Ja
HND29	--	--	Ja
HND30	--	--	Ja
HND31	--	--	Ja
HND32	--	--	Ja
HND33	--	--	Ja
HND34	--	--	Ja
HND35	--	--	Ja
HND36	--	--	Ja
HND37	--	--	Ja
HND38	--	--	Ja
HND39	--	--	Ja
HND40	--	--	Ja
HND41	--	--	Ja
HND42	--	--	Ja
HND43	--	--	Ja
HND44	--	--	Ja
HND45	--	--	Ja
HND46	--	--	Ja
HND47	--	--	Ja
HND48	--	--	Ja
HND49	--	--	Ja
HND50	--	--	Ja
HND51	--	--	Ja
HND52	--	--	Ja
HND53	--	--	Ja
HND54	--	--	Ja
HND55	--	--	Ja
HND56	--	--	Ja
HND57	--	--	Ja
HND58	--	--	Ja
HND59	--	--	Ja
HND60	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
HND61	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND62	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND63	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND64	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--
HND1_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND1_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND5_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND5_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND6_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND6_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND10_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND10_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND11_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND11_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND15_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND16_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND20_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND20_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND21_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND21_B		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50
HND25_A		3,50	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
HND61	--	--	Ja
HND62	--	--	Ja
HND63	--	--	Ja
HND64	--	--	Ja
HND1_A	--	--	Ja
HND1_B	--	--	Ja
HND5_A	--	--	Ja
HND5_B	--	--	Ja
HND6_A	--	--	Ja
HND6_B	--	--	Ja
HND10_A	--	--	Ja
HND10_B	--	--	Ja
HND11_A	--	--	Ja
HND11_B	--	--	Ja
HND15_A	--	--	Ja
HND16_A	--	--	Ja
HND20_A	--	--	Ja
HND20_B	--	--	Ja
HND21_A	--	--	Ja
HND21_B	--	--	Ja
HND25_A	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Hbron	Helling	Wegdek
01	Arie den Toomweg	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	0,75	0	W12
02	Eemhavenweg	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	0,75	0	W12
03a	Heijsekade	3,50	0,00	Absoluut	Intensiteit	0,75	0	W10
03b	Heijsekade	3,50	0,00	Absoluut	Intensiteit	0,75	0	W10
04	nieuwe ontsluitingsweg RDM	3,50	0,00	Absoluut	Intensiteit	0,75	0	W10

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))
01	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
02	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
03a	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
03b	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
04	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
01	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
02	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
03a	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--
03b	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--
04	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
01	--	--	--	--	--	--	--	--	288,20	146,00	56,20	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	305,10	154,50	59,40	--
03a	--	--	--	--	--	--	--	--	168,00	57,00	22,00	--
03b	--	--	--	--	--	--	--	--	168,80	85,50	32,90	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	168,80	85,50	32,90	--

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125
01	47,30	24,00	9,20	--	47,30	24,00	9,20	--	86,53	93,64
02	47,30	24,00	9,20	--	47,30	24,00	9,20	--	86,57	93,66
03a	1,30	0,70	--	--	--	--	--	--	83,93	85,54
03b	--	--	--	--	--	--	--	--	83,87	85,36
04	9,20	4,70	1,80	--	--	--	--	--	84,40	86,61

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
01	100,85	103,16	104,62	100,83	95,89	89,72	83,58	90,69	97,91
02	100,86	103,22	104,70	100,88	95,94	89,75	83,62	90,71	97,92
03a	89,56	95,24	96,36	89,56	85,48	78,82	79,28	80,96	85,43
03b	88,43	95,18	96,16	88,78	85,05	77,57	80,91	82,41	85,47
04	93,41	95,75	97,51	92,65	87,52	82,88	81,45	83,66	90,48

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
01	100,21	101,67	97,88	92,94	86,78	79,42	86,53	93,74	96,05
02	100,27	101,75	97,93	92,99	86,80	79,46	86,55	93,75	96,11
03a	90,60	91,79	85,28	81,02	74,73	75,02	76,51	79,58	86,33
03b	92,22	93,21	85,82	82,09	74,61	76,77	78,26	81,33	88,07
04	92,80	94,56	89,72	84,59	79,95	77,30	79,51	86,32	88,65

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaai
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
 maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k
01	97,51	93,72	88,78	82,61	--	--	--	--	--	--
02	97,59	93,77	88,83	82,64	--	--	--	--	--	--
03a	87,31	79,93	76,20	68,72	--	--	--	--	--	--
03b	89,06	81,67	77,94	70,47	--	--	--	--	--	--
04	90,41	85,56	80,43	75,79	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaai
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
maatregel: stillere wegdekverhardingen

Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
BP Nieuwe Dorp Heijplaat - Heijplaat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE	P4	4k	LE	P4	8k
01			--			--
02			--			--
03a			--			--
03b			--			--
04			--			--



Bijlage 2

Resultaten wegverkeerslawaai

In bijgevoegde tabellen staan de resultaten vanwege **wegverkeerslawaai** voor de nieuwe situaties per wegvak samengevat weergegeven.

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND1_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND1_A_A		1,50	20
	HND1_A_B		4,50	24
	HND1_A_C		7,50	29
	HND1_A_D		10,50	30
	HND1_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND1_B_A		1,50	20
	HND1_B_B		4,50	24
	HND1_B_C		7,50	30
	HND1_B_D		10,50	30
	HND1_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	29
	HND1_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	29
	HND10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND10_A_A		1,50	21
	HND10_A_B		4,50	23
	HND10_A_C		7,50	24
	HND10_A_D		10,50	28
	HND10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND10_B_A		1,50	21
	HND10_B_B		4,50	22
	HND10_B_C		7,50	24
	HND10_B_D		10,50	28
	HND10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	28
	HND11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND11_A_A		1,50	21
	HND11_A_B		4,50	23
	HND11_A_C		7,50	25
	HND11_A_D		10,50	31
	HND11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND11_B_A		1,50	21
	HND11_B_B		4,50	23
	HND11_B_C		7,50	25
	HND11_B_D		10,50	31
	HND11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	31
	HND12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	18
	HND13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	18
	HND14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	15
	HND14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	17
	HND14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	20
	HND15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND15_A_A		1,50	19
	HND15_A_B		4,50	21
	HND15_A_C		7,50	23
	HND15_A_D		10,50	27
	HND15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	26
	HND16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND16_A_A		1,50	19
	HND16_A_B		4,50	20
	HND16_A_C		7,50	22
	HND16_A_D		10,50	27
	HND16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	25
	HND17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	16
	HND17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	20
	HND18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	11
	HND18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	13
	HND18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	17
	HND19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	19
	HND2_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND2_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND2_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	18
	HND2_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	22
	HND20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND20_A_A		1,50	19
	HND20_A_B		4,50	21
	HND20_A_C		7,50	23
	HND20_A_D		10,50	28
	HND20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	20
	HND20_B_A		1,50	19
	HND20_B_B		4,50	20
	HND20_B_C		7,50	22
	HND20_B_D		10,50	26
	HND20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22
	HND20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND21_A_A		1,50	30
	HND21_A_B		4,50	30
	HND21_A_C		7,50	30
	HND21_A_D		10,50	32
	HND21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND21_B_A		1,50	30
	HND21_B_B		4,50	29
	HND21_B_C		7,50	30
	HND21_B_D		10,50	32
	HND21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	30
	HND21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	12
	HND22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	12
	HND22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	12
	HND23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	16
	HND24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	12
	HND24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	14
	HND24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	15
	HND25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND25_A_A		1,50	14
	HND25_A_B		4,50	15
	HND25_A_C		7,50	15
	HND25_A_D		10,50	16
	HND25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22
	HND25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	26
	HND26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	15
	HND26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	16
	HND26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	16
	HND27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	17
	HND27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	29
	HND28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22
	HND28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	29
	HND29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	16
	HND29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	17
	HND29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	28
	HND3_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND3_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND3_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND3_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	22
	HND30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	34
	HND31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND4_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND4_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND4_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND4_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	21
	HND40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	26
	HND41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	28
	HND42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	28
	HND43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	16
	HND43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	20
	HND45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	23
	HND46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	30
	HND48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND5_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	25
	HND5_A_A		1,50	25
	HND5_A_B		4,50	30
	HND5_A_C		7,50	32
	HND5_A_D		10,50	33
	HND5_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND5_B_A		1,50	25
	HND5_B_B		4,50	30
	HND5_B_C		7,50	32
	HND5_B_D		10,50	33
	HND5_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND5_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	34
	HND50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	28
	HND51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	26
	HND52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	38
	HND53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	39
	HND53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	41
	HND53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	41
	HND54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	39
	HND54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	42
	HND55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	43
	HND56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	43
	HND56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	44
	HND57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47
	HND57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND6_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	25
	HND6_A_A		1,50	25
	HND6_A_B		4,50	31
	HND6_A_C		7,50	33
	HND6_A_D		10,50	33
	HND6_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND6_B_A		1,50	25
	HND6_B_B		4,50	31
	HND6_B_C		7,50	32
	HND6_B_D		10,50	32
	HND6_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND6_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	31
	HND60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	45
	HND60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam				Hoogte	Lden
Toetspunt	Omschrijving				
HND60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	47
HND61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	35
HND61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	36
HND61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	37
HND61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	37
HND62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	22
HND62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	24
HND62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	26
HND62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	30
HND63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	45
HND63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	46
HND63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	47
HND64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	44
HND64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	45
HND64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	46
HND7_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	14
HND7_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	15
HND7_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	16
HND7_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	14
HND8_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	13
HND8_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	14
HND8_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	14
HND8_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	18
HND9_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	15
HND9_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	16
HND9_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	17
HND9_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND1_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND1_A_A		1,50	51
	HND1_A_B		4,50	52
	HND1_A_C		7,50	52
	HND1_A_D		10,50	53
	HND1_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND1_B_A		1,50	53
	HND1_B_B		4,50	53
	HND1_B_C		7,50	54
	HND1_B_D		10,50	54
	HND1_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND1_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	53
	HND10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND10_A_A		1,50	28
	HND10_A_B		4,50	29
	HND10_A_C		7,50	30
	HND10_A_D		10,50	31
	HND10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND10_B_A		1,50	28
	HND10_B_B		4,50	29
	HND10_B_C		7,50	30
	HND10_B_D		10,50	31
	HND10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	34
	HND11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	34
	HND11_A_A		1,50	28
	HND11_A_B		4,50	29
	HND11_A_C		7,50	32
	HND11_A_D		10,50	35
	HND11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND11_B_A		1,50	28
	HND11_B_B		4,50	30
	HND11_B_C		7,50	33
	HND11_B_D		10,50	36
	HND11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	37
	HND12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	38
	HND12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	38
	HND12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	39
	HND13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	37
	HND13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	37
	HND13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	38
	HND14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	36
	HND14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	37
	HND15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND15_A_A		1,50	24
	HND15_A_B		4,50	25
	HND15_A_C		7,50	26
	HND15_A_D		10,50	29
	HND15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND16_A_A		1,50	24
	HND16_A_B		4,50	24
	HND16_A_C		7,50	26
	HND16_A_D		10,50	28
	HND16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	36
	HND17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	36
	HND18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	35
	HND19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	35
	HND2_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND2_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	47
	HND2_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND2_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND20_A_A		1,50	22
	HND20_A_B		4,50	22
	HND20_A_C		7,50	23
	HND20_A_D		10,50	25
	HND20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND20_B_A		1,50	23
	HND20_B_B		4,50	23
	HND20_B_C		7,50	24
	HND20_B_D		10,50	25
	HND20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	25
	HND21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND21_A_A		1,50	31
	HND21_A_B		4,50	30
	HND21_A_C		7,50	31
	HND21_A_D		10,50	32
	HND21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND21_B_A		1,50	31
	HND21_B_B		4,50	31
	HND21_B_C		7,50	31
	HND21_B_D		10,50	33
	HND21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	33
	HND23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND25_A_A		1,50	21
	HND25_A_B		4,50	21
	HND25_A_C		7,50	22
	HND25_A_D		10,50	23
	HND25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	26
	HND25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	26
	HND26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	28
	HND26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	31
	HND27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	27
	HND27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	30
	HND27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	34
	HND29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	38
	HND3_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	44
	HND3_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	45
	HND3_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND3_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	38
	HND31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	39
	HND31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	41
	HND32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	55
	HND33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	55
	HND33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	55
	HND34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	55
	HND36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	L _{den}
	HND36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	56
	HND37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	53
	HND37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	53
	HND38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	43
	HND39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND4_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND4_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	43
	HND4_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	44
	HND4_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	44
	HND40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	45
	HND40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	28
	HND44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	25
	HND45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	27
	HND45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	30
	HND46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	23
	HND46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND5_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND5_A_A		1,50	42
	HND5_A_B		4,50	43
	HND5_A_C		7,50	44
	HND5_A_D		10,50	44
	HND5_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	43
	HND5_B_A		1,50	43
	HND5_B_B		4,50	44
	HND5_B_C		7,50	45
	HND5_B_D		10,50	45
	HND5_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND5_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	44
	HND50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	39
	HND50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	56
	HND52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	56
	HND52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	56
	HND52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	56
	HND53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	60
	HND53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	60
	HND53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	60
	HND54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	60
	HND54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	60
	HND54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	60
	HND55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	60
	HND55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	60
	HND55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	60
	HND56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	60
	HND56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	60
	HND56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	60
	HND57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	60
	HND57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	60
	HND57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	59
	HND58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	59
	HND58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	59
	HND58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	59
	HND59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	54
	HND59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	54
	HND59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	54
	HND59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	54
	HND6_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	43
	HND6_A_A		1,50	42
	HND6_A_B		4,50	43
	HND6_A_C		7,50	44
	HND6_A_D		10,50	45
	HND6_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	44
	HND6_B_A		1,50	43
	HND6_B_B		4,50	44
	HND6_B_C		7,50	45
	HND6_B_D		10,50	46
	HND6_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND6_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	51
	HND60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam				Hoogte	L _{den}
Toetspunt	Omschrijving				
HND60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	51
HND61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	42
HND61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	44
HND61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	44
HND61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	44
HND62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	40
HND62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	40
HND62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	41
HND62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	42
HND63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	50
HND63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	51
HND63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	51
HND64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	49
HND64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	50
HND64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	50
HND7_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	40
HND7_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	41
HND7_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	42
HND7_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	42
HND8_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	39
HND8_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	40
HND8_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	40
HND8_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	41
HND9_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	39
HND9_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	39
HND9_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	40
HND9_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND1_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND1_A_A		1,50	46
	HND1_A_B		4,50	46
	HND1_A_C		7,50	46
	HND1_A_D		10,50	46
	HND1_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND1_B_A		1,50	44
	HND1_B_B		4,50	44
	HND1_B_C		7,50	44
	HND1_B_D		10,50	45
	HND1_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND1_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND10_A_A		1,50	47
	HND10_A_B		4,50	47
	HND10_A_C		7,50	47
	HND10_A_D		10,50	46
	HND10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND10_B_A		1,50	45
	HND10_B_B		4,50	45
	HND10_B_C		7,50	45
	HND10_B_D		10,50	45
	HND10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND11_A_A		1,50	46
	HND11_A_B		4,50	46
	HND11_A_C		7,50	46
	HND11_A_D		10,50	46
	HND11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND11_B_A		1,50	45
	HND11_B_B		4,50	45
	HND11_B_C		7,50	45
	HND11_B_D		10,50	44
	HND11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND15_A_A		1,50	44
	HND15_A_B		4,50	44
	HND15_A_C		7,50	44
	HND15_A_D		10,50	43
	HND15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND16_A_A		1,50	44
	HND16_A_B		4,50	44
	HND16_A_C		7,50	44
	HND16_A_D		10,50	43
	HND16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	47
	HND16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47
	HND16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND2_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	51
	HND2_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND2_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND2_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND20_A_A		1,50	46
	HND20_A_B		4,50	47
	HND20_A_C		7,50	46
	HND20_A_D		10,50	46
	HND20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND20_B_A		1,50	45
	HND20_B_B		4,50	45
	HND20_B_C		7,50	45
	HND20_B_D		10,50	45
	HND20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47
	HND20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND21_A_A		1,50	46
	HND21_A_B		4,50	46
	HND21_A_C		7,50	46
	HND21_A_D		10,50	46
	HND21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND21_B_A		1,50	45
	HND21_B_B		4,50	45
	HND21_B_C		7,50	45
	HND21_B_D		10,50	45
	HND21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	51
	HND22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	47
	HND24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47
	HND24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND25_A_A		1,50	33
	HND25_A_B		4,50	34
	HND25_A_C		7,50	34
	HND25_A_D		10,50	34
	HND25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	22
	HND27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	23
	HND27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	23
	HND28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	23
	HND28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	24
	HND29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND3_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND3_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND3_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND3_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	29
	HND31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	37
	HND32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	38
	HND33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	33
	HND34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	20
	HND35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	11
	HND36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	12
	HND37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND4_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND4_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND4_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND4_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	16
	HND41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	14
	HND42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	34
	HND43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	41
	HND45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	38
	HND45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	38
	HND46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND5_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND5_A_A		1,50	46
	HND5_A_B		4,50	46
	HND5_A_C		7,50	46
	HND5_A_D		10,50	46
	HND5_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND5_B_A		1,50	44
	HND5_B_B		4,50	44
	HND5_B_C		7,50	44
	HND5_B_D		10,50	44
	HND5_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND5_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	27
	HND50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	28
	HND51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	28
	HND53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	26
	HND53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	26
	HND54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	25
	HND54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	25
	HND54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	25
	HND55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	24
	HND56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	23
	HND56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	23
	HND56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	23
	HND57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	21
	HND58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	20
	HND58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	20
	HND59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	7
	HND59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	8
	HND59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	9
	HND59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	8
	HND6_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND6_A_A		1,50	47
	HND6_A_B		4,50	47
	HND6_A_C		7,50	47
	HND6_A_D		10,50	46
	HND6_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND6_B_A		1,50	45
	HND6_B_B		4,50	45
	HND6_B_C		7,50	45
	HND6_B_D		10,50	45
	HND6_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND6_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	7
	HND60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	8
	HND60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	8
	HND61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	23
	HND61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	24
	HND62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	23
	HND62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	25
	HND63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	10
	HND63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	11
	HND64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND7_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND7_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND7_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND7_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND8_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND8_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND8_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND8_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND9_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND9_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND9_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND9_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND1_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND1_A_A		1,50	19
	HND1_A_B		4,50	20
	HND1_A_C		7,50	21
	HND1_A_D		10,50	4
	HND1_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND1_B_A		1,50	14
	HND1_B_B		4,50	15
	HND1_B_C		7,50	17
	HND1_B_D		10,50	3
	HND1_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22
	HND1_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	0
	HND10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND10_A_A		1,50	33
	HND10_A_B		4,50	34
	HND10_A_C		7,50	35
	HND10_A_D		10,50	35
	HND10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND10_B_A		1,50	32
	HND10_B_B		4,50	32
	HND10_B_C		7,50	32
	HND10_B_D		10,50	33
	HND10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	37
	HND11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND11_A_A		1,50	30
	HND11_A_B		4,50	30
	HND11_A_C		7,50	31
	HND11_A_D		10,50	32
	HND11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND11_B_A		1,50	30
	HND11_B_B		4,50	31
	HND11_B_C		7,50	31
	HND11_B_D		10,50	32
	HND11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	29
	HND11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	30
	HND12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	37
	HND12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	39
	HND12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	39
	HND13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	38
	HND13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	39
	HND13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	40
	HND14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	39
	HND14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	41
	HND14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	41
	HND15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	37
	HND15_A_A		1,50	22
	HND15_A_B		4,50	23
	HND15_A_C		7,50	24
	HND15_A_D		10,50	26
	HND15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	39
	HND16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND16_A_A		1,50	33
	HND16_A_B		4,50	33
	HND16_A_C		7,50	34
	HND16_A_D		10,50	35
	HND16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	35
	HND17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	42
	HND18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	43
	HND18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	43
	HND19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	43
	HND19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	44
	HND19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	44
	HND19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	44
	HND2_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND2_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND2_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND2_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	33
	HND20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	44
	HND20_A_A		1,50	43
	HND20_A_B		4,50	44
	HND20_A_C		7,50	44
	HND20_A_D		10,50	44
	HND20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	44
	HND20_B_A		1,50	41
	HND20_B_B		4,50	42
	HND20_B_C		7,50	42
	HND20_B_D		10,50	43
	HND20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND21_A_A		1,50	34
	HND21_A_B		4,50	34
	HND21_A_C		7,50	35
	HND21_A_D		10,50	35
	HND21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	20
	HND21_B_A		1,50	36
	HND21_B_B		4,50	37
	HND21_B_C		7,50	37
	HND21_B_D		10,50	37
	HND21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	21
	HND22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	47
	HND22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47
	HND22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND25_A_A		1,50	22
	HND25_A_B		4,50	23
	HND25_A_C		7,50	15
	HND25_A_D		10,50	13
	HND25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	28
	HND25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	20
	HND26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22
	HND26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	24
	HND27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	16
	HND27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	23
	HND28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	16
	HND28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	22
	HND29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	17
	HND29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	20
	HND3_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND3_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND3_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND3_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	34
	HND30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	15
	HND30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	16
	HND30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	17
	HND30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	8
	HND31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	25
	HND31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	25
	HND31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	17
	HND32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	17
	HND33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	18
	HND34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	12
	HND34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	10
	HND35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	11
	HND36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	12
	HND36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	13
	HND37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	15
	HND37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	16
	HND37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	16
	HND38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND4_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND4_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	33
	HND4_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND4_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	35
	HND40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	16
	HND40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	16
	HND40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	16
	HND41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	15
	HND41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	16
	HND41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	16
	HND42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	17
	HND42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	18
	HND43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	27
	HND43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	28
	HND44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	27
	HND44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	18
	HND46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	39
	HND46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	41
	HND47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	36
	HND47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	37
	HND47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	16
	HND48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	17
	HND48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	18
	HND49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	28
	HND49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	29
	HND5_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND5_A_A		1,50	30
	HND5_A_B		4,50	29
	HND5_A_C		7,50	30
	HND5_A_D		10,50	30
	HND5_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	33
	HND5_B_A		1,50	23
	HND5_B_B		4,50	23
	HND5_B_C		7,50	24
	HND5_B_D		10,50	24
	HND5_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND5_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	34
	HND50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	16
	HND51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	17
	HND51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	20
	HND52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	16
	HND52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	17
	HND52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	18
	HND52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	18
	HND53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	12
	HND53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	3
	HND54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	15
	HND54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	13
	HND54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	8
	HND55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	11
	HND55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	9
	HND55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	9
	HND56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	9
	HND56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	10
	HND56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	8
	HND56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	8
	HND57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	12
	HND57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	9
	HND57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	8
	HND58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	12
	HND58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	12
	HND58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	9
	HND58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	8
	HND59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	11
	HND59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	11
	HND59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	--
	HND6_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	25
	HND6_A_A		1,50	28
	HND6_A_B		4,50	28
	HND6_A_C		7,50	29
	HND6_A_D		10,50	29
	HND6_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	25
	HND6_B_A		1,50	29
	HND6_B_B		4,50	29
	HND6_B_C		7,50	29
	HND6_B_D		10,50	29
	HND6_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND6_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	25
	HND60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	10
	HND60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	9
	HND61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	15
	HND61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	16
	HND61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	17
	HND61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	17
	HND62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	22
	HND63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	11
	HND63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	12
	HND63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	13
	HND64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	16
	HND64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	17
	HND64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	18
	HND7_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	34
	HND7_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND7_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND7_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	36
	HND8_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND8_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND8_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND8_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	37
	HND9_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND9_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND9_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND9_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND1_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND1_A_A		1,50	52
	HND1_A_B		4,50	53
	HND1_A_C		7,50	53
	HND1_A_D		10,50	54
	HND1_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	53
	HND1_B_A		1,50	53
	HND1_B_B		4,50	54
	HND1_B_C		7,50	54
	HND1_B_D		10,50	55
	HND1_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	53
	HND1_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	54
	HND10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND10_A_A		1,50	47
	HND10_A_B		4,50	47
	HND10_A_C		7,50	47
	HND10_A_D		10,50	47
	HND10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND10_B_A		1,50	46
	HND10_B_B		4,50	46
	HND10_B_C		7,50	46
	HND10_B_D		10,50	46
	HND10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND11_A_A		1,50	46
	HND11_A_B		4,50	47
	HND11_A_C		7,50	47
	HND11_A_D		10,50	47
	HND11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND11_B_A		1,50	45
	HND11_B_B		4,50	45
	HND11_B_C		7,50	45
	HND11_B_D		10,50	45
	HND11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND15_A_A		1,50	44
	HND15_A_B		4,50	44
	HND15_A_C		7,50	44
	HND15_A_D		10,50	44
	HND15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND16_A_A		1,50	44
	HND16_A_B		4,50	44
	HND16_A_C		7,50	44
	HND16_A_D		10,50	44
	HND16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47
	HND16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND2_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	53
	HND2_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	53
	HND2_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	53
	HND2_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	53
	HND20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND20_A_A		1,50	48
	HND20_A_B		4,50	48
	HND20_A_C		7,50	48
	HND20_A_D		10,50	48
	HND20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND20_B_A		1,50	46
	HND20_B_B		4,50	47
	HND20_B_C		7,50	47
	HND20_B_D		10,50	47
	HND20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND21_A_A		1,50	46
	HND21_A_B		4,50	47
	HND21_A_C		7,50	47
	HND21_A_D		10,50	46
	HND21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND21_B_A		1,50	46
	HND21_B_B		4,50	46
	HND21_B_C		7,50	46
	HND21_B_D		10,50	46
	HND21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	53
	HND22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	53
	HND23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	51
	HND24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND25_A_A		1,50	34
	HND25_A_B		4,50	35
	HND25_A_C		7,50	34
	HND25_A_D		10,50	34
	HND25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	35
	HND26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	28
	HND26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	30
	HND26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	33
	HND27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	35
	HND28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	36
	HND29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	39
	HND3_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND3_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	53
	HND3_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	53
	HND3_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	43
	HND31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	44
	HND31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	55
	HND33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	55
	HND33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	55
	HND34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	55
	HND36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	56
	HND37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	53
	HND37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	53
	HND38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	34
	HND38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	43
	HND39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	44
	HND4_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND4_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	53
	HND4_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND4_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	44
	HND40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	45
	HND40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	38
	HND45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	39
	HND46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	44
	HND46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	44
	HND46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	44
	HND47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	43
	HND47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	44
	HND47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	44
	HND48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	36
	HND49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	37
	HND49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND5_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND5_A_A		1,50	48
	HND5_A_B		4,50	48
	HND5_A_C		7,50	48
	HND5_A_D		10,50	48
	HND5_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND5_B_A		1,50	47
	HND5_B_B		4,50	47
	HND5_B_C		7,50	48
	HND5_B_D		10,50	48
	HND5_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND5_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	56
	HND52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	56
	HND52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	56
	HND52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	56
	HND53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	60
	HND53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	60
	HND53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	60
	HND54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	60
	HND54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	60
	HND54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	60
	HND55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	60
	HND55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	60
	HND55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	60
	HND56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	60
	HND56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	60
	HND56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	60
	HND57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	60
	HND57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	60
	HND57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	60
	HND58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	60
	HND58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	60
	HND58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	60
	HND58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	60
	HND59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	55
	HND59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	55
	HND59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	55
	HND59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	55
	HND6_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND6_A_A		1,50	48
	HND6_A_B		4,50	48
	HND6_A_C		7,50	49
	HND6_A_D		10,50	49
	HND6_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND6_B_A		1,50	47
	HND6_B_B		4,50	48
	HND6_B_C		7,50	48
	HND6_B_D		10,50	49
	HND6_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND6_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	53
	HND60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

ARCADIS
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam				Hoogte	Lden
Toetspunt	Omschrijving				
HND60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	53
HND61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	43
HND61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	44
HND61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	45
HND61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	45
HND62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	40
HND62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	40
HND62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	41
HND62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	42
HND63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	51
HND63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	52
HND63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	52
HND64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	50
HND64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	51
HND64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	51
HND7_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	52
HND7_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	52
HND7_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	52
HND7_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	52
HND8_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	52
HND8_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	52
HND8_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	52
HND8_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	51
HND9_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	52
HND9_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	52
HND9_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	52
HND9_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Resultaten maatregelen wegverkeer

In bijgevoegde tabellen staan de resultaten vanwege **wegverkeerslawaai** na het toepassen van maatregelen voor de nieuwe situaties per wegvak samengevat weergegeven.

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND1_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND1_A_A		1,50	20
	HND1_A_B		4,50	23
	HND1_A_C		7,50	28
	HND1_A_D		10,50	28
	HND1_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND1_B_A		1,50	20
	HND1_B_B		4,50	23
	HND1_B_C		7,50	28
	HND1_B_D		10,50	29
	HND1_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND1_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	28
	HND10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND10_A_A		1,50	21
	HND10_A_B		4,50	22
	HND10_A_C		7,50	23
	HND10_A_D		10,50	27
	HND10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND10_B_A		1,50	20
	HND10_B_B		4,50	22
	HND10_B_C		7,50	23
	HND10_B_D		10,50	27
	HND10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	23
	HND10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND11_A_A		1,50	21
	HND11_A_B		4,50	22
	HND11_A_C		7,50	24
	HND11_A_D		10,50	29
	HND11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND11_B_A		1,50	21
	HND11_B_B		4,50	22
	HND11_B_C		7,50	24
	HND11_B_D		10,50	29
	HND11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	29
	HND12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	17
	HND13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	17
	HND14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	14
	HND14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	17
	HND14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	19
	HND15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND15_A_A		1,50	19
	HND15_A_B		4,50	20
	HND15_A_C		7,50	22
	HND15_A_D		10,50	26
	HND15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	25
	HND16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND16_A_A		1,50	18
	HND16_A_B		4,50	20
	HND16_A_C		7,50	22
	HND16_A_D		10,50	26
	HND16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	24
	HND17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	14
	HND17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	16
	HND17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	19
	HND18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	11
	HND18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	12
	HND18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	16
	HND19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	12
	HND19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	18
	HND2_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND2_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND2_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	18
	HND2_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	21
	HND20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND20_A_A		1,50	19
	HND20_A_B		4,50	20
	HND20_A_C		7,50	22
	HND20_A_D		10,50	27
	HND20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	20
	HND20_B_A		1,50	19
	HND20_B_B		4,50	20
	HND20_B_C		7,50	21
	HND20_B_D		10,50	25
	HND20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22
	HND20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	26
	HND21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND21_A_A		1,50	28
	HND21_A_B		4,50	28
	HND21_A_C		7,50	28
	HND21_A_D		10,50	31
	HND21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	28
	HND21_B_A		1,50	28
	HND21_B_B		4,50	28
	HND21_B_C		7,50	28
	HND21_B_D		10,50	30
	HND21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	29
	HND21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	31
	HND22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	11
	HND22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	12
	HND22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	12
	HND23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	15
	HND24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	11
	HND24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	14
	HND24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	13
	HND24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	14
	HND25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND25_A_A		1,50	14
	HND25_A_B		4,50	14
	HND25_A_C		7,50	15
	HND25_A_D		10,50	15
	HND25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	20
	HND25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	25
	HND26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	26
	HND27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	15
	HND27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	17
	HND27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	28
	HND28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	16
	HND28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	28
	HND29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	15
	HND29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	17
	HND29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND3_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND3_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND3_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND3_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	21
	HND30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	33
	HND31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	16
	HND31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	26
	HND38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND4_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND4_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND4_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND4_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	20
	HND40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	26
	HND41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	16
	HND43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	20
	HND45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22
	HND46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	28
	HND47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	29
	HND48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND5_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND5_A_A		1,50	24
	HND5_A_B		4,50	29
	HND5_A_C		7,50	30
	HND5_A_D		10,50	31
	HND5_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND5_B_A		1,50	25
	HND5_B_B		4,50	29
	HND5_B_C		7,50	31
	HND5_B_D		10,50	31
	HND5_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND5_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	30
	HND50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	33
	HND50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	25
	HND51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	25
	HND52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	31
	HND53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	37
	HND53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	39
	HND53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	39
	HND54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	37
	HND54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	40
	HND55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	38
	HND55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	41
	HND55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	42
	HND56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	43
	HND57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	43
	HND57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	44
	HND57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	45
	HND58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	45
	HND59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	47
	HND59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND6_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND6_A_A		1,50	25
	HND6_A_B		4,50	30
	HND6_A_C		7,50	31
	HND6_A_D		10,50	31
	HND6_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND6_B_A		1,50	24
	HND6_B_B		4,50	30
	HND6_B_C		7,50	31
	HND6_B_D		10,50	31
	HND6_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND6_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	30
	HND60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	43
	HND60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	45
	HND60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Arie den Toomweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arie den Toomweg
Groepsreductie: Ja

Naam				Hoogte	Lden
Toetspunt	Omschrijving				
HND60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	46
HND61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	33
HND61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	35
HND61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	35
HND61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	36
HND62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	22
HND62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	23
HND62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	25
HND62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	29
HND63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	43
HND63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	45
HND63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	45
HND64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	42
HND64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	44
HND64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	44
HND7_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	14
HND7_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	15
HND7_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	16
HND7_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	13
HND8_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	12
HND8_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	13
HND8_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	14
HND8_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	17
HND9_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	14
HND9_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	15
HND9_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	17
HND9_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND1_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND1_A_A		1,50	49
	HND1_A_B		4,50	50
	HND1_A_C		7,50	51
	HND1_A_D		10,50	52
	HND1_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND1_B_A		1,50	51
	HND1_B_B		4,50	52
	HND1_B_C		7,50	52
	HND1_B_D		10,50	53
	HND1_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND1_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND10_A_A		1,50	27
	HND10_A_B		4,50	28
	HND10_A_C		7,50	29
	HND10_A_D		10,50	31
	HND10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND10_B_A		1,50	27
	HND10_B_B		4,50	28
	HND10_B_C		7,50	29
	HND10_B_D		10,50	30
	HND10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	33
	HND11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND11_A_A		1,50	27
	HND11_A_B		4,50	29
	HND11_A_C		7,50	31
	HND11_A_D		10,50	34
	HND11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	33
	HND11_B_A		1,50	28
	HND11_B_B		4,50	30
	HND11_B_C		7,50	32
	HND11_B_D		10,50	35
	HND11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	36
	HND12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	36
	HND12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	37
	HND13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	36
	HND14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	35
	HND15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	23
	HND15_A_A		1,50	23
	HND15_A_B		4,50	24
	HND15_A_C		7,50	25
	HND15_A_D		10,50	28
	HND15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	23
	HND16_A_A		1,50	23
	HND16_A_B		4,50	24
	HND16_A_C		7,50	25
	HND16_A_D		10,50	27
	HND16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	34
	HND17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	34
	HND18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	34
	HND19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	33
	HND2_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	44
	HND2_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND2_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND2_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND20_A_A		1,50	22
	HND20_A_B		4,50	22
	HND20_A_C		7,50	23
	HND20_A_D		10,50	25
	HND20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND20_B_A		1,50	22
	HND20_B_B		4,50	23
	HND20_B_C		7,50	23
	HND20_B_D		10,50	25
	HND20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	23
	HND20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	25
	HND21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND21_A_A		1,50	29
	HND21_A_B		4,50	29
	HND21_A_C		7,50	30
	HND21_A_D		10,50	31
	HND21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND21_B_A		1,50	29
	HND21_B_B		4,50	29
	HND21_B_C		7,50	30
	HND21_B_D		10,50	32
	HND21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	30
	HND21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	31
	HND22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	31
	HND24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	30
	HND25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	25
	HND25_A_A		1,50	20
	HND25_A_B		4,50	21
	HND25_A_C		7,50	21
	HND25_A_D		10,50	22
	HND25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	25
	HND25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	25
	HND26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	25
	HND26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	30
	HND27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	25
	HND27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	29
	HND27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	28
	HND28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	34
	HND29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	38
	HND3_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND3_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	44
	HND3_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND3_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	36
	HND31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	53
	HND33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	54
	HND33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	54
	HND34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	56
	HND34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	56
	HND34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	56
	HND35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	56
	HND35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	56
	HND35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	56
	HND36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	53
	HND36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	54
	HND37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	51
	HND37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND4_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND4_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND4_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND4_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	43
	HND40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	44
	HND40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	44
	HND41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	39
	HND42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	25
	HND43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	25
	HND45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	29
	HND46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	23
	HND46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	34
	HND49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND5_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND5_A_A		1,50	41
	HND5_A_B		4,50	41
	HND5_A_C		7,50	42
	HND5_A_D		10,50	43
	HND5_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND5_B_A		1,50	42
	HND5_B_B		4,50	42
	HND5_B_C		7,50	43
	HND5_B_D		10,50	44
	HND5_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND5_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	43
	HND50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	38
	HND50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	39
	HND51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	54
	HND52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	55
	HND52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	55
	HND52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	55
	HND53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	57
	HND59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	52
	HND59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	52
	HND59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND6_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND6_A_A		1,50	40
	HND6_A_B		4,50	41
	HND6_A_C		7,50	42
	HND6_A_D		10,50	43
	HND6_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND6_B_A		1,50	41
	HND6_B_B		4,50	42
	HND6_B_C		7,50	43
	HND6_B_D		10,50	44
	HND6_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND6_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	44
	HND60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Eemhavenweg
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing dunne deklaag B
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eemhavenweg
Groepsreductie: Ja

Naam				Hoogte	Lden
Toetspunt	Omschrijving				
HND60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	50
HND61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	41
HND61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	42
HND61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	42
HND61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	42
HND62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	38
HND62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	39
HND62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	40
HND62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	40
HND63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	48
HND63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	49
HND63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	49
HND64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	47
HND64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	48
HND64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	48
HND7_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	38
HND7_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	39
HND7_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	40
HND7_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	41
HND8_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	37
HND8_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	38
HND8_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	39
HND8_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	39
HND9_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	37
HND9_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	38
HND9_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	38
HND9_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stille elementen verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND1_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND1_A_A		1,50	44
	HND1_A_B		4,50	44
	HND1_A_C		7,50	44
	HND1_A_D		10,50	44
	HND1_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND1_B_A		1,50	42
	HND1_B_B		4,50	42
	HND1_B_C		7,50	42
	HND1_B_D		10,50	43
	HND1_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND1_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND10_A_A		1,50	45
	HND10_A_B		4,50	45
	HND10_A_C		7,50	45
	HND10_A_D		10,50	44
	HND10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND10_B_A		1,50	43
	HND10_B_B		4,50	43
	HND10_B_C		7,50	43
	HND10_B_D		10,50	43
	HND10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND11_A_A		1,50	44
	HND11_A_B		4,50	44
	HND11_A_C		7,50	44
	HND11_A_D		10,50	44
	HND11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND11_B_A		1,50	43
	HND11_B_B		4,50	43
	HND11_B_C		7,50	43
	HND11_B_D		10,50	42
	HND11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND15_A_A		1,50	42
	HND15_A_B		4,50	42
	HND15_A_C		7,50	42
	HND15_A_D		10,50	42
	HND15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stille elementen verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	45
	HND16_A_A		1,50	42
	HND16_A_B		4,50	42
	HND16_A_C		7,50	42
	HND16_A_D		10,50	41
	HND16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	45
	HND16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND2_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND2_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND2_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND2_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	45
	HND20_A_A		1,50	44
	HND20_A_B		4,50	45
	HND20_A_C		7,50	44
	HND20_A_D		10,50	44
	HND20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND20_B_A		1,50	43
	HND20_B_B		4,50	43
	HND20_B_C		7,50	43
	HND20_B_D		10,50	43
	HND20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND21_A_A		1,50	44
	HND21_A_B		4,50	44
	HND21_A_C		7,50	44
	HND21_A_D		10,50	44
	HND21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND21_B_A		1,50	43
	HND21_B_B		4,50	43
	HND21_B_C		7,50	43
	HND21_B_D		10,50	43
	HND21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stille elementen verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	45
	HND24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND25_A_A		1,50	31
	HND25_A_B		4,50	32
	HND25_A_C		7,50	32
	HND25_A_D		10,50	32
	HND25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	30
	HND25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	31
	HND26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	20
	HND26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	21
	HND27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22
	HND27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	23
	HND28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22
	HND28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	23
	HND29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	23
	HND29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	25
	HND3_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND3_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND3_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND3_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	20
	HND30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	23
	HND30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	33
	HND33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stille elementen verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	13
	HND37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	11
	HND37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	12
	HND37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	13
	HND38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	30
	HND4_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND4_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND4_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND4_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	14
	HND40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	33
	HND43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	39
	HND44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	39
	HND44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	39
	HND45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	36
	HND45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	20
	HND49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	25
	HND49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND5_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND5_A_A		1,50	44
	HND5_A_B		4,50	44
	HND5_A_C		7,50	44
	HND5_A_D		10,50	44
	HND5_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND5_B_A		1,50	42
	HND5_B_B		4,50	42
	HND5_B_C		7,50	42
	HND5_B_D		10,50	42
	HND5_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stille elementen verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND5_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	25
	HND50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	26
	HND51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	30
	HND51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	31
	HND52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	26
	HND53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	24
	HND54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	23
	HND54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	23
	HND54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	23
	HND55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22
	HND55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	22
	HND56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	21
	HND56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	21
	HND56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	21
	HND56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	21
	HND57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	20
	HND57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	20
	HND58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	18
	HND58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	18
	HND58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	19
	HND59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	7
	HND59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	8
	HND59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	8
	HND59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	7
	HND6_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND6_A_A		1,50	45
	HND6_A_B		4,50	45
	HND6_A_C		7,50	45
	HND6_A_D		10,50	44
	HND6_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND6_B_A		1,50	43
	HND6_B_B		4,50	43
	HND6_B_C		7,50	43
	HND6_B_D		10,50	43
	HND6_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND6_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	6
	HND60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	7
	HND60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege Heijsekade
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stille elementen verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heijsekade
Groepsreductie: Ja

Naam				Hoogte	Lden
Toetspunt	Omschrijving				
HND60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	7
HND61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	22
HND61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	22
HND61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	22
HND61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	22
HND62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	22
HND62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	22
HND62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	23
HND62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	24
HND63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	9
HND63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	9
HND63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	10
HND64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	18
HND64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	18
HND64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	18
HND7_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	50
HND7_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	50
HND7_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	50
HND7_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	49
HND8_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	50
HND8_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	50
HND8_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	49
HND8_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	49
HND9_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			1,50	50
HND9_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			4,50	50
HND9_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			7,50	49
HND9_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp			10,50	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM bypassing stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND1_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	19
	HND1_A_A		1,50	17
	HND1_A_B		4,50	17
	HND1_A_C		7,50	18
	HND1_A_D		10,50	1
	HND1_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	19
	HND1_B_A		1,50	11
	HND1_B_B		4,50	13
	HND1_B_C		7,50	14
	HND1_B_D		10,50	0
	HND1_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND1_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	-3
	HND10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND10_A_A		1,50	31
	HND10_A_B		4,50	31
	HND10_A_C		7,50	32
	HND10_A_D		10,50	33
	HND10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND10_B_A		1,50	29
	HND10_B_B		4,50	29
	HND10_B_C		7,50	30
	HND10_B_D		10,50	31
	HND10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	35
	HND11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND11_A_A		1,50	27
	HND11_A_B		4,50	28
	HND11_A_C		7,50	29
	HND11_A_D		10,50	29
	HND11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND11_B_A		1,50	28
	HND11_B_B		4,50	28
	HND11_B_C		7,50	29
	HND11_B_D		10,50	29
	HND11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	27
	HND11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	27
	HND12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	37
	HND13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	36
	HND13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	37
	HND13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	38
	HND14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	36
	HND14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	38
	HND14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	38
	HND15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND15_A_A		1,50	20
	HND15_A_B		4,50	20
	HND15_A_C		7,50	21
	HND15_A_D		10,50	23
	HND15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM bypassing stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	37
	HND16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND16_A_A		1,50	30
	HND16_A_B		4,50	31
	HND16_A_C		7,50	32
	HND16_A_D		10,50	32
	HND16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	38
	HND17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	39
	HND17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	39
	HND17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	39
	HND18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	39
	HND18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	41
	HND19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	42
	HND2_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND2_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	28
	HND2_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	29
	HND2_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	30
	HND20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND20_A_A		1,50	40
	HND20_A_B		4,50	41
	HND20_A_C		7,50	41
	HND20_A_D		10,50	41
	HND20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND20_B_A		1,50	39
	HND20_B_B		4,50	40
	HND20_B_C		7,50	40
	HND20_B_D		10,50	40
	HND20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	42
	HND21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND21_A_A		1,50	31
	HND21_A_B		4,50	32
	HND21_A_C		7,50	32
	HND21_A_D		10,50	32
	HND21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND21_B_A		1,50	34
	HND21_B_B		4,50	35
	HND21_B_C		7,50	35
	HND21_B_D		10,50	35
	HND21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	18
	HND21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	18
	HND22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	44
	HND22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	45
	HND22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	44
	HND23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM_{bypassing} stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	47
	HND24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	25
	HND25_A_A		1,50	20
	HND25_A_B		4,50	21
	HND25_A_C		7,50	12
	HND25_A_D		10,50	11
	HND25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	27
	HND25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	26
	HND25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	24
	HND26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	17
	HND26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	18
	HND26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	19
	HND26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	21
	HND27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	17
	HND27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	20
	HND28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	12
	HND28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	14
	HND28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	16
	HND28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	19
	HND29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	11
	HND29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	12
	HND29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	17
	HND3_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND3_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND3_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	30
	HND3_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	31
	HND30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	12
	HND30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	5
	HND31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	22
	HND32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	16
	HND33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	9
	HND34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	10
	HND34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	11
	HND35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	7
	HND35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	7
	HND35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	8
	HND36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	9
	HND36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM bypassing stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	10
	HND37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	13
	HND38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	15
	HND38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	16
	HND38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	17
	HND39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	16
	HND4_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	31
	HND4_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND4_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND4_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	14
	HND41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	16
	HND42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	14
	HND42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	25
	HND43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	25
	HND45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	12
	HND45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	37
	HND46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	38
	HND46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	38
	HND47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	14
	HND48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	26
	HND49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	26
	HND5_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND5_A_A		1,50	27
	HND5_A_B		4,50	27
	HND5_A_C		7,50	27
	HND5_A_D		10,50	28
	HND5_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	30
	HND5_B_A		1,50	21
	HND5_B_B		4,50	21
	HND5_B_C		7,50	21
	HND5_B_D		10,50	22
	HND5_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM_{bypassing} stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND5_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	31
	HND50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	24
	HND50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	24
	HND50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	24
	HND51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	15
	HND51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	16
	HND51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	17
	HND52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	14
	HND52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	16
	HND53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	10
	HND53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	10
	HND53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	9
	HND53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	0
	HND54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	12
	HND54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	12
	HND54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	10
	HND54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	5
	HND55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	8
	HND55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	9
	HND55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	6
	HND55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	6
	HND56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	7
	HND56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	7
	HND56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	5
	HND56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	6
	HND57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	9
	HND57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	10
	HND57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	6
	HND57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	5
	HND58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	9
	HND58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	9
	HND58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	6
	HND58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	5
	HND59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	7
	HND59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	8
	HND59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	8
	HND59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	--
	HND6_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	22
	HND6_A_A		1,50	25
	HND6_A_B		4,50	26
	HND6_A_C		7,50	26
	HND6_A_D		10,50	26
	HND6_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	22
	HND6_B_A		1,50	26
	HND6_B_B		4,50	26
	HND6_B_C		7,50	27
	HND6_B_D		10,50	27
	HND6_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	23
	HND6_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	23
	HND60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	7
	HND60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	7
	HND60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege nieuwe ontsluitingsweg RDM_bepassing stille elementen verharding
 BP Nieuwe Dorp Heijplaat Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe ontsluitingsweg RDM
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	6
	HND61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	12
	HND61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	13
	HND61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	14
	HND61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	15
	HND62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	15
	HND62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	16
	HND62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	17
	HND62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	19
	HND63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	8
	HND63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	9
	HND63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	10
	HND64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	13
	HND64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	14
	HND64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	15
	HND7_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND7_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND7_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND7_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	33
	HND8_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND8_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	33
	HND8_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND8_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	34
	HND9_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND9_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND9_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	34
	HND9_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND1_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND1_A_A		1,50	50
	HND1_A_B		4,50	51
	HND1_A_C		7,50	52
	HND1_A_D		10,50	52
	HND1_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND1_B_A		1,50	51
	HND1_B_B		4,50	52
	HND1_B_C		7,50	52
	HND1_B_D		10,50	53
	HND1_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND1_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND10_A_A		1,50	45
	HND10_A_B		4,50	45
	HND10_A_C		7,50	45
	HND10_A_D		10,50	45
	HND10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	47
	HND10_B_A		1,50	44
	HND10_B_B		4,50	44
	HND10_B_C		7,50	44
	HND10_B_D		10,50	44
	HND10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47
	HND10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND11_A_A		1,50	44
	HND11_A_B		4,50	45
	HND11_A_C		7,50	45
	HND11_A_D		10,50	45
	HND11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND11_B_A		1,50	43
	HND11_B_B		4,50	43
	HND11_B_C		7,50	43
	HND11_B_D		10,50	43
	HND11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND15_A_A		1,50	42
	HND15_A_B		4,50	42
	HND15_A_C		7,50	42
	HND15_A_D		10,50	42
	HND15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	45
	HND16_A_A		1,50	42
	HND16_A_B		4,50	42
	HND16_A_C		7,50	42
	HND16_A_D		10,50	42
	HND16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND2_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	51
	HND2_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND2_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND2_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND20_A_A		1,50	46
	HND20_A_B		4,50	46
	HND20_A_C		7,50	46
	HND20_A_D		10,50	46
	HND20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	47
	HND20_B_A		1,50	44
	HND20_B_B		4,50	45
	HND20_B_C		7,50	45
	HND20_B_D		10,50	45
	HND20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47
	HND20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND21_A_A		1,50	44
	HND21_A_B		4,50	45
	HND21_A_C		7,50	45
	HND21_A_D		10,50	45
	HND21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND21_B_A		1,50	44
	HND21_B_B		4,50	44
	HND21_B_C		7,50	44
	HND21_B_D		10,50	44
	HND21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND25_A_A		1,50	32
	HND25_A_B		4,50	33
	HND25_A_C		7,50	33
	HND25_A_D		10,50	33
	HND25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	33
	HND26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	27
	HND26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	29
	HND26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	28
	HND27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	34
	HND28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	35
	HND29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	38
	HND3_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND3_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND3_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND3_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	53
	HND33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	54
	HND33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	54
	HND34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	56
	HND34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	56
	HND34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	56
	HND35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	56
	HND35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	56
	HND35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	56
	HND36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	53
	HND36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	54
	HND37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	51
	HND37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND4_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND4_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND4_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND4_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	44
	HND40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	44
	HND41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	39
	HND42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	41
	HND43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	34
	HND43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	36
	HND45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND5_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND5_A_A		1,50	46
	HND5_A_B		4,50	46
	HND5_A_C		7,50	46
	HND5_A_D		10,50	47
	HND5_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND5_B_A		1,50	45
	HND5_B_B		4,50	46
	HND5_B_C		7,50	46
	HND5_B_D		10,50	46
	HND5_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND5_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	39
	HND50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	54
	HND52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	55
	HND52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	55
	HND52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	55
	HND53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	53
	HND59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	53
	HND59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	54
	HND59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	54
	HND6_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND6_A_A		1,50	46
	HND6_A_B		4,50	47
	HND6_A_C		7,50	47
	HND6_A_D		10,50	47
	HND6_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND6_B_A		1,50	45
	HND6_B_B		4,50	46
	HND6_B_C		7,50	46
	HND6_B_D		10,50	47
	HND6_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND6_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	43
	HND61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	43
	HND62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	38
	HND62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	39
	HND62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	41
	HND63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND7_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND7_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND7_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND7_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND8_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND8_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND8_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND8_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND9_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND9_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND9_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND9_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND1_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND1_A_A		1,50	50
	HND1_A_B		4,50	51
	HND1_A_C		7,50	52
	HND1_A_D		10,50	52
	HND1_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND1_B_A		1,50	51
	HND1_B_B		4,50	52
	HND1_B_C		7,50	52
	HND1_B_D		10,50	53
	HND1_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	52
	HND1_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	52
	HND10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND10_A_A		1,50	45
	HND10_A_B		4,50	45
	HND10_A_C		7,50	45
	HND10_A_D		10,50	45
	HND10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	47
	HND10_B_A		1,50	44
	HND10_B_B		4,50	44
	HND10_B_C		7,50	44
	HND10_B_D		10,50	44
	HND10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47
	HND10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND11_A_A		1,50	44
	HND11_A_B		4,50	45
	HND11_A_C		7,50	45
	HND11_A_D		10,50	45
	HND11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND11_B_A		1,50	43
	HND11_B_B		4,50	43
	HND11_B_C		7,50	43
	HND11_B_D		10,50	43
	HND11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND15_A_A		1,50	42
	HND15_A_B		4,50	42
	HND15_A_C		7,50	42
	HND15_A_D		10,50	42
	HND15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	45
	HND16_A_A		1,50	42
	HND16_A_B		4,50	42
	HND16_A_C		7,50	42
	HND16_A_D		10,50	42
	HND16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	45
	HND16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	45
	HND17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND2_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	51
	HND2_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND2_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND2_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND20_A_A		1,50	46
	HND20_A_B		4,50	46
	HND20_A_C		7,50	46
	HND20_A_D		10,50	46
	HND20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	47
	HND20_B_A		1,50	44
	HND20_B_B		4,50	45
	HND20_B_C		7,50	45
	HND20_B_D		10,50	45
	HND20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	47
	HND20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	47
	HND21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	46
	HND21_A_A		1,50	44
	HND21_A_B		4,50	45
	HND21_A_C		7,50	45
	HND21_A_D		10,50	45
	HND21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	46
	HND21_B_A		1,50	44
	HND21_B_B		4,50	44
	HND21_B_C		7,50	44
	HND21_B_D		10,50	44
	HND21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	46
	HND21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	46
	HND22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	49
	HND24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	49
	HND25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	32
	HND25_A_A		1,50	32
	HND25_A_B		4,50	33
	HND25_A_C		7,50	33
	HND25_A_D		10,50	33
	HND25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	32
	HND25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	33
	HND26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	26
	HND26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	27
	HND26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	29
	HND26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	32
	HND27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	27
	HND27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	28
	HND27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	31
	HND27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	34
	HND28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	28
	HND28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	29
	HND28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	32
	HND28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	35
	HND29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	29
	HND29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	38
	HND3_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND3_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND3_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND3_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	53
	HND33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	54
	HND33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	54
	HND34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	56
	HND34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	56
	HND34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	56
	HND35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	56
	HND35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	56
	HND35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	56
	HND36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	53
	HND36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	54
	HND37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	51
	HND37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	33
	HND38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND4_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND4_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND4_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND4_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	42
	HND40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	44
	HND40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	44
	HND41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	41
	HND41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	39
	HND42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	41
	HND43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	34
	HND43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	34
	HND43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	35
	HND44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	40
	HND44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	36
	HND45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	36
	HND45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	37
	HND46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	42
	HND47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	42
	HND48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	30
	HND48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	31
	HND48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	33
	HND49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	35
	HND49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	35
	HND49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	36
	HND5_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND5_A_A		1,50	46
	HND5_A_B		4,50	46
	HND5_A_C		7,50	46
	HND5_A_D		10,50	47
	HND5_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND5_B_A		1,50	45
	HND5_B_B		4,50	46
	HND5_B_C		7,50	46
	HND5_B_D		10,50	46
	HND5_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND5_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	39
	HND50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	40
	HND50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	54
	HND52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	55
	HND52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	55
	HND52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	55
	HND53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	58
	HND58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	58
	HND58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	58
	HND58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	58
	HND59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	53
	HND59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	53
	HND59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	54
	HND59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	54
	HND6_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	47
	HND6_A_A		1,50	46
	HND6_A_B		4,50	47
	HND6_A_C		7,50	47
	HND6_A_D		10,50	47
	HND6_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	48
	HND6_B_A		1,50	45
	HND6_B_B		4,50	46
	HND6_B_C		7,50	46
	HND6_B_D		10,50	47
	HND6_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	48
	HND6_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	48
	HND60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	51
	HND60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting in dB vanwege wegvakken totaal
BP Nieuwe Dorp Heijplaat

toepassing stillere verharding
Incl. correctie conform art. 110g Wgh

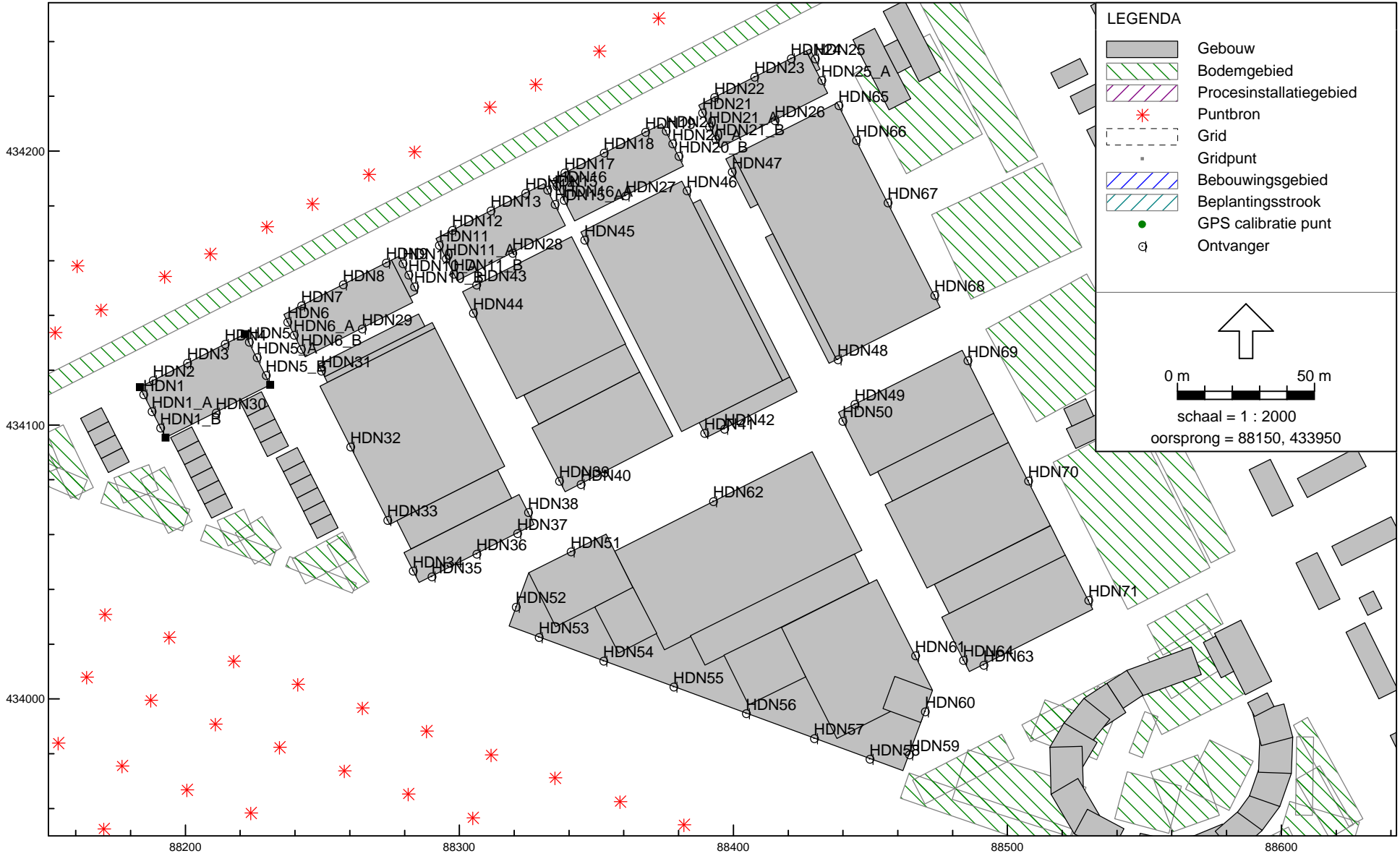
Rapport: Resultatentabel
Model: Totaal model apr 2013 - stille elementen verharding
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	HND60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	51
	HND61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	41
	HND61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	43
	HND61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	43
	HND61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	43
	HND62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	38
	HND62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	39
	HND62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	40
	HND62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	41
	HND63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	49
	HND63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	51
	HND64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	48
	HND64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	49
	HND64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND7_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND7_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND7_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND7_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND8_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND8_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND8_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND8_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50
	HND9_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,50	50
	HND9_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,50	50
	HND9_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,50	50
	HND9_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,50	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4

Rekenpunten en resultaten industrielawaai



Industrielaai - IL, Rotterdam - Waal/Eemhaven- Bronnenmodel 2025 - Heijplaat - industrielaai 2012 [L:\B00000-1\B01044-3.000\09MODE-1\GNPROJ-1], Geonose (I-kwadraat) V4.08

Posities van de rekenpunten industrielaai

BP Nieuwe Dorp Heijplaat
Berekeningsresultaten industrielawaai

ARCADIS
Bijlage 4.2

Model: Rotterdam - Waal-/Eemhaven- Bronnenmodel 2025 - Heijplaat - industrielawaai 2012
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode: Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id.	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
HDN01_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,7	56,8	52,0	62,0	65,7
HDN01_A_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,4	56,5	52,0	62,0	63,8
HDN01_A_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,2	57,2	52,8	62,8	64,2
HDN01_A_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	62,2	57,9	53,6	63,6	66,3
HDN01_A_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	62,8	58,2	53,9	63,9	66,6
HDN01_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,4	57,4	52,7	62,7	65,8
HDN01_B_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,5	56,3	52,3	62,3	63,8
HDN01_B_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,5	57,1	53,1	63,1	64,3
HDN01_B_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	62,2	57,7	53,5	63,5	66,4
HDN01_B_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	62,7	58,1	53,8	63,8	66,6
HDN01_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	62,5	58,2	53,7	63,7	66,6
HDN01_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	62,9	58,5	54,0	64,0	66,7
HDN02_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	61,1	57,1	51,6	62,1	66,2
HDN02_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,5	57,5	52,0	62,5	66,1
HDN02_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,6	57,6	52,0	62,6	65,9
HDN02_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,7	57,7	52,0	62,7	65,8
HDN03_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,9	57,0	51,4	62,0	66,0
HDN03_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,3	57,4	51,8	62,4	65,9
HDN03_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,5	57,4	51,8	62,4	65,8
HDN03_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,5	57,5	51,8	62,5	65,6
HDN04_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,9	56,9	51,4	61,9	65,9
HDN04_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,3	57,3	51,7	62,3	65,8
HDN04_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,4	57,4	51,8	62,4	65,6
HDN04_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,5	57,4	51,8	62,4	65,5
HDN05_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	58,9	54,9	50,6	60,6	63,2
HDN05_A_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	58,4	54,6	50,3	60,3	61,6
HDN05_A_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,8	55,0	50,8	60,8	61,6
HDN05_A_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,4	55,4	51,3	61,3	62,0
HDN05_A_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	59,0	54,9	50,7	60,7	61,7
HDN05_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	59,3	55,3	51,1	61,1	63,1
HDN05_B_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	58,2	54,8	50,5	60,5	61,5
HDN05_B_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,6	55,1	51,0	61,0	61,6
HDN05_B_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,5	55,7	51,7	61,7	62,1
HDN05_B_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	58,6	54,8	50,8	60,8	61,5
HDN05_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,8	55,6	51,5	61,5	63,2
HDN05_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	59,7	55,4	51,3	61,3	63,1
HDN06_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	58,5	55,0	50,1	60,1	63,6
HDN06_A_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	58,0	54,6	49,9	59,9	61,0
HDN06_A_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,5	55,1	50,4	60,4	61,1
HDN06_A_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,7	56,1	51,8	61,8	62,1
HDN06_A_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	60,2	56,4	52,2	62,2	62,4
HDN06_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	59,0	55,5	50,6	60,6	63,5
HDN06_B_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,4	53,8	49,6	59,6	60,5
HDN06_B_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	57,9	54,2	50,1	60,1	60,5
HDN06_B_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,6	55,7	52,0	62,0	62,1
HDN06_B_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	60,3	56,2	52,5	62,5	62,5
HDN06_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,9	56,2	51,6	61,6	63,8
HDN06_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	60,2	56,4	51,9	61,9	63,9
HDN07_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,7	56,7	51,3	61,7	65,7
HDN07_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,1	57,1	51,7	62,1	65,5
HDN07_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,3	57,2	51,8	62,2	65,4
HDN07_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,3	57,3	51,8	62,3	65,3
HDN08_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,7	56,7	51,3	61,7	65,3
HDN08_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,1	57,1	51,7	62,1	65,2
HDN08_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,2	57,2	51,7	62,2	65,1
HDN08_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,3	57,2	51,8	62,2	64,9
HDN09_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,6	56,7	51,4	61,7	65,2
HDN09_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,1	57,1	51,7	62,1	65,1
HDN09_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,2	57,2	51,9	62,2	65,0
HDN09_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,3	57,3	52,0	62,3	64,9
HDN10_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	58,3	54,3	49,7	59,7	61,9
HDN10_A_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,8	53,9	49,1	59,1	61,2
HDN10_A_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,3	54,3	49,7	59,7	61,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geonoise (I-kwadraat) V4.08

15-4-2013 16:03:25

BP Nieuwe Dorp Heijplaat
Berekeningsresultaten industrielawaai

ARCADIS
Bijlage 4.2

Model: Rotterdam - Waal-/Eemhaven- Bronnenmodel 2025 - Heijplaat - industrielawaai 2012
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode: Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id.	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
HDN10_A_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	58,8	54,9	50,7	60,7	61,6
HDN10_A_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	59,4	55,4	51,4	61,4	62,2
HDN10_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,7	54,7	50,2	60,2	61,9
HDN10_B_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,3	53,7	48,9	58,9	60,3
HDN10_B_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	57,6	53,9	49,3	59,3	60,2
HDN10_B_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	58,2	54,6	50,4	60,4	60,7
HDN10_B_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	58,8	55,1	51,2	61,2	61,6
HDN10_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,2	55,3	51,0	61,0	62,1
HDN10_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	59,8	55,8	51,7	61,7	62,7
HDN11_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,7	54,2	49,0	59,2	62,1
HDN11_A_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	56,8	53,4	48,5	58,5	59,6
HDN11_A_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	57,2	53,9	49,2	59,2	59,7
HDN11_A_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	57,7	54,4	50,2	60,2	60,3
HDN11_A_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	59,0	55,7	51,8	61,8	61,5
HDN11_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,1	54,7	49,8	59,8	62,1
HDN11_B_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	55,7	52,1	47,8	57,8	59,0
HDN11_B_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	56,0	52,5	48,3	58,3	59,1
HDN11_B_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	56,8	53,3	49,6	59,6	59,8
HDN11_B_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	58,6	55,1	51,7	61,7	61,3
HDN11_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	58,5	55,0	50,5	60,5	62,4
HDN11_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	59,4	56,0	51,7	61,7	63,0
HDN12_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,4	56,4	51,1	61,4	65,0
HDN12_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	60,9	56,9	51,6	61,9	64,9
HDN12_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,1	57,1	51,8	62,1	64,8
HDN12_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,2	57,1	51,8	62,1	64,7
HDN13_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,3	56,3	51,0	61,3	64,9
HDN13_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	60,9	56,8	51,5	61,8	64,8
HDN13_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,1	57,0	51,7	62,0	64,7
HDN13_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,2	57,0	51,7	62,0	64,6
HDN14_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,4	56,4	51,1	61,4	64,9
HDN14_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,0	56,9	51,6	61,9	64,8
HDN14_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,2	57,1	51,8	62,1	64,7
HDN14_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,3	57,2	51,9	62,2	64,6
HDN15_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	58,1	54,0	48,9	59,0	60,8
HDN15_A_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	54,9	51,1	46,1	56,1	57,7
HDN15_A_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	55,4	51,6	46,9	56,9	57,9
HDN15_A_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	55,7	52,0	47,5	57,5	58,0
HDN15_A_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	56,4	52,9	48,9	58,9	59,1
HDN15_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,8	54,7	49,7	59,7	60,9
HDN15_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,1	55,0	50,1	60,1	61,0
HDN15_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	59,4	55,4	50,7	60,7	61,2
HDN16_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	56,3	52,4	47,4	57,4	58,6
HDN16_A_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	54,4	50,2	45,6	55,6	56,7
HDN16_A_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	55,0	50,9	46,5	56,5	56,9
HDN16_A_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	55,4	51,3	47,1	57,1	57,1
HDN16_A_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	56,1	52,2	48,4	58,4	58,1
HDN16_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	56,7	52,9	48,0	58,0	58,8
HDN16_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	56,9	53,1	48,4	58,4	58,8
HDN16_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	57,3	53,5	49,3	59,3	59,5
HDN17_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,6	56,5	51,3	61,5	64,9
HDN17_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,2	57,1	51,8	62,1	64,8
HDN17_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,4	57,2	51,9	62,2	64,7
HDN17_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,5	57,3	52,1	62,3	64,6
HDN18_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,7	56,6	51,3	61,6	64,9
HDN18_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,3	57,2	51,9	62,2	64,8
HDN18_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,5	57,3	52,1	62,3	64,7
HDN18_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,6	57,4	52,1	62,4	64,6
HDN19_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,8	56,7	51,4	61,7	64,8
HDN19_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,5	57,3	52,1	62,3	64,8
HDN19_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,7	57,4	52,2	62,4	64,7
HDN19_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,7	57,5	52,3	62,5	64,6
HDN20_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	58,4	54,4	49,8	59,8	61,8
HDN20_A_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,9	54,0	49,3	59,3	60,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geonoise (I-kwadraat) V4.08

15-4-2013 16:03:25

BP Nieuwe Dorp Heijplaat
Berekeningsresultaten industrielawaai

ARCADIS
Bijlage 4.2

Model: Rotterdam - Waal-/Eemhaven- Bronnenmodel 2025 - Heijplaat - industrielawaai 2012
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode: Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id.	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
HDN20_A_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,7	54,8	50,3	60,3	61,0
HDN20_A_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,1	55,2	51,1	61,1	61,3
HDN20_A_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	59,6	55,7	51,5	61,5	62,0
HDN20_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	59,3	55,3	50,9	60,9	62,1
HDN20_B_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,3	53,4	48,9	58,9	60,1
HDN20_B_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,1	54,3	50,0	60,0	60,5
HDN20_B_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	58,6	54,9	50,9	60,9	60,9
HDN20_B_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	59,2	55,4	51,5	61,5	61,8
HDN20_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,6	55,7	51,5	61,5	62,2
HDN20_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	60,0	56,1	51,9	61,9	62,8
HDN21_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	58,3	54,5	49,7	59,7	62,0
HDN21_A_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,5	53,7	49,2	59,2	60,0
HDN21_A_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,1	54,4	50,1	60,1	60,4
HDN21_A_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	58,4	54,7	50,5	60,5	60,6
HDN21_A_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	59,2	55,6	51,8	61,8	61,4
HDN21_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,9	55,1	50,5	60,5	62,2
HDN21_B_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	56,9	53,0	48,8	58,8	59,7
HDN21_B_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	57,5	53,7	49,6	59,6	60,0
HDN21_B_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	58,0	54,2	50,2	60,2	60,4
HDN21_B_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	58,8	55,3	51,6	61,6	61,1
HDN21_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,2	55,3	50,8	60,8	62,3
HDN21_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	59,7	56,0	51,7	61,7	62,6
HDN22_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	61,0	56,7	51,5	61,7	64,7
HDN22_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,6	57,3	52,1	62,3	64,7
HDN22_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,7	57,5	52,3	62,5	64,6
HDN22_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,8	57,5	52,3	62,5	64,5
HDN23_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,9	56,7	51,5	61,7	64,6
HDN23_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,5	57,2	52,0	62,2	64,6
HDN23_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,7	57,4	52,2	62,4	64,5
HDN23_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,7	57,4	52,2	62,4	64,4
HDN24_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,9	56,7	51,6	61,7	64,7
HDN24_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,3	57,1	51,9	62,1	64,5
HDN24_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,5	57,3	52,1	62,3	64,4
HDN24_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,6	57,4	52,2	62,4	64,4
HDN25_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	58,1	54,2	50,2	60,2	61,5
HDN25_A_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	56,6	53,0	49,3	59,3	60,7
HDN25_A_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	56,5	52,9	49,2	59,2	60,3
HDN25_A_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	56,9	53,3	49,7	59,7	60,5
HDN25_A_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	57,4	54,1	50,9	60,9	61,1
HDN25_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,3	54,5	50,3	60,3	61,3
HDN25_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	58,5	54,7	50,7	60,7	61,3
HDN25_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	58,9	55,4	51,6	61,6	61,8
HDN26_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	49,2	46,6	43,6	53,6	55,3
HDN26_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	50,1	47,5	44,6	54,6	55,8
HDN26_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	51,4	48,8	46,1	56,1	56,7
HDN26_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	54,4	51,7	49,5	59,5	59,1
HDN27_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	49,3	46,6	43,7	53,7	55,8
HDN27_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	50,2	47,6	44,8	54,8	56,2
HDN27_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	51,9	49,3	46,7	56,7	57,4
HDN27_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	54,8	52,1	49,7	59,7	59,4
HDN28_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	49,7	47,1	44,1	54,1	56,5
HDN28_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	50,6	47,9	45,0	55,0	56,8
HDN28_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	51,6	48,9	46,0	56,0	56,9
HDN28_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	55,0	52,1	49,7	59,7	59,2
HDN29_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	51,1	48,5	45,6	55,6	56,8
HDN29_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	51,5	48,7	45,8	55,8	56,8
HDN29_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	53,1	49,8	47,0	57,0	57,6
HDN29_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	55,7	52,4	49,9	59,9	59,6
HDN30_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,6	54,1	51,3	61,3	62,1
HDN30_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,5	54,6	51,9	61,9	62,3
HDN30_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	60,3	55,8	53,1	63,1	63,4
HDN30_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,2	56,3	53,6	63,6	63,8
HDN31_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,0	53,5	49,6	59,6	60,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geonoise (I-kwadraat) V4.08

15-4-2013 16:03:25

BP Nieuwe Dorp Heijplaat
Berekeningsresultaten industrielawaai

ARCADIS
Bijlage 4.2

Model: Rotterdam - Waal-/Eemhaven- Bronnenmodel 2025 - Heijplaat - industrielawaai 2012
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode: Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id.	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
HDN31_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	57,4	53,9	50,0	60,0	60,8
HDN31_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	59,8	55,7	52,2	62,2	62,5
HDN32_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,0	53,5	50,4	60,4	61,8
HDN32_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	57,9	54,1	51,0	61,0	62,2
HDN32_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	60,6	56,3	53,2	63,2	65,5
HDN33_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,5	56,2	53,1	63,1	65,0
HDN33_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,5	56,7	53,7	63,7	65,2
HDN33_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	62,1	57,2	53,8	63,8	66,2
HDN34_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	62,3	57,4	54,1	64,1	66,8
HDN34_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	62,8	57,7	54,3	64,3	66,9
HDN34_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	62,9	57,6	54,1	64,1	66,7
HDN35_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	61,6	56,9	54,0	64,0	65,0
HDN35_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	62,1	57,0	54,0	64,0	64,8
HDN35_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	62,3	57,1	54,1	64,1	64,7
HDN36_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,8	56,3	53,3	63,3	65,4
HDN36_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,3	56,4	53,4	63,4	65,2
HDN36_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,7	56,7	53,6	63,6	65,2
HDN37_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	59,3	55,3	52,4	62,4	63,1
HDN37_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	59,9	55,4	52,5	62,5	62,8
HDN37_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	60,3	55,7	52,8	62,8	62,9
HDN38_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	52,2	49,6	46,6	56,6	57,5
HDN38_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	53,0	50,5	47,5	57,5	57,7
HDN38_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	54,2	51,4	48,6	58,6	58,9
HDN39_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	53,8	50,7	47,7	57,7	58,2
HDN39_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	54,8	51,6	48,8	58,8	58,8
HDN39_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	55,8	52,5	49,6	59,6	59,6
HDN40_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	55,0	51,8	49,1	59,1	59,5
HDN40_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	56,0	52,7	50,0	60,0	60,1
HDN40_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	56,9	53,6	50,8	60,8	60,8
HDN41_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	53,4	50,4	47,8	57,8	59,9
HDN41_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	54,0	51,0	48,4	58,4	60,2
HDN41_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	55,3	52,6	49,9	59,9	60,2
HDN42_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	53,6	50,8	48,2	58,2	59,0
HDN42_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	54,1	51,3	48,6	58,6	59,4
HDN42_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	55,1	52,6	49,8	59,8	59,7
HDN43_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	51,7	48,7	45,6	55,6	57,4
HDN43_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	52,3	49,3	46,1	56,1	57,3
HDN43_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	53,5	50,4	47,4	57,4	58,1
HDN44_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	53,7	50,3	46,4	56,4	57,8
HDN44_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	54,1	50,7	47,1	57,1	58,1
HDN44_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	55,3	52,1	49,1	59,1	59,4
HDN45_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	52,8	49,1	45,0	55,0	56,1
HDN45_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	53,2	49,6	45,8	55,8	56,3
HDN45_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	53,9	50,5	47,0	57,0	57,0
HDN46_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	55,2	51,6	47,4	57,4	59,4
HDN46_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	55,9	52,4	48,5	58,5	59,7
HDN46_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	56,8	53,4	49,9	59,9	60,5
HDN47_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	55,4	51,6	47,7	57,7	58,9
HDN47_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	56,2	52,5	48,8	58,8	59,2
HDN47_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	56,9	53,3	49,9	59,9	60,1
HDN48_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	54,6	52,2	49,5	59,5	59,7
HDN48_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	54,9	52,4	49,6	59,6	60,6
HDN48_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	55,9	53,5	50,6	60,6	60,3
HDN49_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	54,5	51,5	48,5	58,5	59,6
HDN49_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	54,9	52,0	48,9	58,9	60,3
HDN49_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	55,6	52,7	49,7	59,7	62,3
HDN50_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	53,9	51,2	48,4	58,4	59,7
HDN50_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	54,6	52,0	49,3	59,3	61,4
HDN50_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	55,7	53,1	50,3	60,3	64,0
HDN51_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,4	53,7	50,6	60,6	63,9
HDN51_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	57,9	53,9	50,9	60,9	63,6
HDN51_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	58,4	54,3	51,2	61,2	63,6
HDN51_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	57,5	53,0	48,6	58,6	63,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geonoise (I-kwadraat) V4.08

15-4-2013 16:03:25

BP Nieuwe Dorp Heijplaat
Berekeningsresultaten industrielawaai

ARCADIS
Bijlage 4.2

Model: Rotterdam - Waal-/Eemhaven- Bronnenmodel 2025 - Heijplaat - industrielawaai 2012
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode: Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id.	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
HDN52_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	61,2	56,5	53,1	63,1	66,4
HDN52_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,6	56,5	53,1	63,1	66,1
HDN52_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,9	56,6	53,3	63,3	66,0
HDN52_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,4	55,7	51,7	61,7	65,4
HDN53_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	62,7	57,6	54,3	64,3	67,3
HDN53_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	63,1	57,6	54,3	64,3	67,0
HDN53_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	63,3	57,5	54,2	64,2	66,8
HDN53_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	63,4	57,5	54,2	64,2	66,7
HDN54_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	62,6	57,4	54,2	64,2	67,2
HDN54_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	62,9	57,4	54,2	64,2	67,0
HDN54_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	63,1	57,3	54,1	64,1	66,8
HDN54_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	63,2	57,4	54,1	64,1	66,7
HDN55_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	62,3	57,3	54,2	64,2	67,0
HDN55_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	62,6	57,2	54,1	64,1	66,8
HDN55_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	62,8	57,2	54,0	64,0	66,6
HDN55_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	62,9	57,3	54,1	64,1	66,4
HDN56_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	61,7	57,0	54,0	64,0	66,8
HDN56_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	62,0	57,0	54,0	64,0	66,5
HDN56_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	62,2	57,0	53,9	63,9	66,3
HDN56_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	62,4	57,1	54,0	64,0	66,2
HDN57_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	61,0	56,8	53,9	63,9	66,4
HDN57_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	61,3	56,8	53,8	63,8	66,2
HDN57_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,6	56,8	53,8	63,8	66,0
HDN57_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,8	56,9	53,9	63,9	65,9
HDN58_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	60,4	56,6	53,7	63,7	66,1
HDN58_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	60,8	56,6	53,7	63,7	65,9
HDN58_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	61,1	56,6	53,7	63,7	65,7
HDN58_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	61,3	56,7	53,7	63,7	65,6
HDN59_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,5	54,7	52,3	62,3	62,8
HDN59_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,2	55,2	53,0	63,0	63,2
HDN59_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	58,3	55,2	52,9	62,9	62,3
HDN59_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	58,6	55,4	53,0	63,0	62,4
HDN60_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	56,8	54,4	52,2	62,2	61,6
HDN60_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	57,5	54,9	52,8	62,8	61,9
HDN60_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	57,7	54,8	52,7	62,7	62,1
HDN60_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	58,3	55,4	53,0	63,0	62,3
HDN61_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	54,2	52,0	49,6	59,6	59,0
HDN61_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	54,1	51,7	49,2	59,2	58,8
HDN61_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	54,9	52,2	49,5	59,5	60,0
HDN61_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	55,6	52,9	50,3	60,3	60,4
HDN62_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	54,1	51,1	48,3	58,3	59,7
HDN62_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	54,7	51,8	49,0	59,0	60,3
HDN62_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	55,7	52,9	50,1	60,1	62,9
HDN62_D	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	10,5	55,9	52,6	48,2	58,2	63,0
HDN63_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	57,5	55,1	52,8	62,8	62,0
HDN63_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	57,8	55,3	53,0	63,0	62,0
HDN63_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	58,1	55,5	53,3	63,3	62,4
HDN64_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	55,7	53,4	51,3	61,3	60,2
HDN64_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	55,8	53,4	51,1	61,1	60,0
HDN64_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	56,3	53,7	51,4	61,4	60,2
HDN65_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	56,8	53,0	49,3	59,3	60,6
HDN65_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	57,5	53,7	49,9	59,9	60,9
HDN65_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	57,8	54,0	50,2	60,2	61,0
HDN66_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	56,6	53,1	49,7	59,7	60,8
HDN66_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	58,0	54,5	51,2	61,2	61,6
HDN66_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	58,2	54,7	51,4	61,4	61,6
HDN67_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	56,0	53,0	50,0	60,0	60,8
HDN67_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	57,5	54,4	51,4	61,4	61,8
HDN67_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	57,8	54,7	51,5	61,5	61,7
HDN68_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	55,1	52,2	49,5	59,5	60,5
HDN68_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	56,9	54,0	51,1	61,1	61,5
HDN68_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	57,2	54,2	51,4	61,4	61,5
HDN69_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	54,3	51,7	49,1	59,1	59,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geonoise (I-kwadraat) V4.08

15-4-2013 16:03:25

BP Nieuwe Dorp Heijplaat
Berekeningsresultaten industrielawaai

ARCADIS
Bijlage 4.2

Model: Rotterdam - Waal-/Eemhaven- Bronnenmodel 2025 - Heijplaat - industrielawaai 2012
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode: Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id.	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
HDN69_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	56,7	53,9	51,2	61,2	61,5
HDN69_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	56,9	54,2	51,5	61,5	61,5
HDN70_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	53,9	51,1	48,3	58,3	58,9
HDN70_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	56,6	53,7	51,0	61,0	61,2
HDN70_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	56,9	54,0	51,4	61,4	61,4
HDN71_A	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	1,5	54,3	52,1	49,4	59,4	59,2
HDN71_B	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	4,5	56,4	53,6	50,7	60,7	60,7
HDN71_C	Heijplaat BP Nieuwe Dorp	7,5	56,8	53,9	51,2	61,2	61,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5

Cumulatie

Rekenpunt	Waarneemhoogte in meters	Geluidsbelasting vanwege weg- en industrielawaai ¹						Gecumuleerde geluidsbelasting IL+VL
		1	2	3	4	5	6	
HND1_A	1,5	25,7	55,5	52,6	26	57,3	62	64,0
HND1_A_A	1,5	25,4	56,3	50,8	24,5	57,4	62	64,1
HND1_A_B	4,5	28,7	57,1	51,1	25	58,1	62,8	64,8
HND1_A_C	7,5	34,2	57,5	51	25,8	58,4	63,6	65,5
HND1_A_D	10,5	34,6	58,5	50,9	8,7	59,2	63,9	65,9
HND1_B	4,5	29,1	56,6	52,9	26,4	58,1	62,7	64,8
HND1_B_A	1,5	25,1	57,8	49,1	19,1	58,3	62,3	64,5
HND1_B_B	4,5	28,7	58,5	49,4	20,5	59	63,1	65,3
HND1_B_C	7,5	34,8	58,7	49,4	22,3	59,2	63,5	65,6
HND1_B_D	10,5	35,3	59,5	49,5	8,3	59,9	63,8	66,0
HND1_C	7,5	33,9	57	52,7	26,5	58,4	63,7	65,6
HND1_D	10,5	34,5	57,8	52,3	5	58,9	64	66,0
HND2_A	1,5	18,8	51	56,5	35,5	57,6	62,1	64,2
HND2_B	4,5	20,4	52,3	56,7	35,8	58,1	62,5	64,6
HND2_C	7,5	23,4	53	56,4	36,4	58	62,6	64,7
HND2_D	10,5	26,9	53,1	55,9	37,6	57,8	62,7	64,7
HND3_A	1,5	22,4	49,1	56,6	37	57,3	62	64,0
HND3_B	4,5	23,9	50,4	56,8	37,2	57,7	62,4	64,4
HND3_C	7,5	25,8	51,2	56,5	37,7	57,6	62,4	64,4
HND3_D	10,5	26,8	51,4	56	38,7	57,4	62,5	64,5
HND4_A	1,5	22,2	47,3	56,8	38,2	57,3	61,9	64,0
HND4_B	4,5	23,5	48,4	56,9	38,4	57,5	62,3	64,3
HND4_C	7,5	25,4	49,3	56,6	39	57,4	62,4	64,4
HND4_D	10,5	26,2	49,7	56,1	39,6	57,1	62,4	64,3
HND5_A	1,5	30,1	47,3	52,9	37,8	54,1	60,6	62,3
HND5_A_A	1,5	30,1	47,3	51,1	34,5	52,7	60,3	61,9
HND5_A_B	4,5	35,1	48	51,2	34,4	53,1	60,8	62,3
HND5_A_C	7,5	37	48,9	51,1	34,8	53,3	61,3	62,8
HND5_A_D	10,5	37,8	49,3	50,9	35,4	53,4	60,7	62,3
HND5_B	4,5	35,2	48,1	53	37,9	54,4	61,1	62,8
HND5_B_A	1,5	30,4	48,2	49,2	28,2	51,8	60,5	61,9
HND5_B_B	4,5	35,2	49	49,4	28,4	52,3	61	62,4
HND5_B_C	7,5	37,4	49,9	49,3	28,6	52,7	61,7	63,1
HND5_B_D	10,5	38	50,2	49,1	29,4	52,9	60,8	62,3
HND5_C	7,5	37	48,9	52,8	38,4	54,5	61,5	63,1
HND5_D	10,5	36,6	49,4	52,5	39	54,5	61,3	63,0
HND6_A	1,5	30,3	48,3	53,1	29,6	54,4	60,1	61,9
HND6_A_A	1,5	30,4	47,1	51,6	32,9	53	59,9	61,6
HND6_A_B	4,5	36,2	47,8	51,8	33	53,4	60,4	62,0
HND6_A_C	7,5	37,7	48,8	51,6	33,5	53,6	61,8	63,3
HND6_A_D	10,5	37,6	49,8	51,4	33,9	53,8	62,2	63,7
HND6_B	4,5	36,1	49,1	53,3	29,9	54,7	60,6	62,4

¹ 1=Arie den Toomweg, 2=Eemhavenweg, 3=Heijsekade, 4=nieuwe ontsluitingsweg RDM, 5= wegvakken totaal, 6= industrielawaai. De geluidsbelasting vanwege wegverkeerslawaai zijn weergegeven excl. correctie conform artikel 110g WGH.

Rekenpunt	Waarneemhoogte in meters	Geluidsbelasting vanwege weg- en industrielawaai ¹						Gecumuleerde geluidsbelasting IL+VL
		1	2	3	4	5	6	
HND6_B_A	1,5	30,3	47,8	50,1	33,8	52,2	59,6	61,2
HND6_B_B	4,5	36,1	48,7	50,3	33,7	52,7	60,1	61,7
HND6_B_C	7,5	37,3	49,7	50,2	34,1	53,1	62	63,4
HND6_B_D	10,5	37,1	50,6	50,1	34,5	53,5	62,5	63,9
HND6_C	7,5	37,2	49,8	53,1	30,1	54,9	61,6	63,3
HND6_D	10,5	36,1	50,6	52,8	30,3	54,9	61,9	63,5
HND7_A	1,5	19,5	45,1	56,7	39,3	57,1	61,7	63,8
HND7_B	4,5	20,1	46	56,8	39,7	57,3	62,1	64,1
HND7_C	7,5	21,3	46,7	56,5	40,3	57,1	62,2	64,2
HND7_D	10,5	18,7	47,4	56,1	40,8	56,7	62,3	64,2
HND8_A	1,5	17,8	44	56,6	39,6	56,9	61,7	63,7
HND8_B	4,5	18,5	44,8	56,7	40,4	57,1	62,1	64,1
HND8_C	7,5	19,5	45,3	56,4	41	56,8	62,2	64,1
HND8_D	10,5	22,8	45,9	55,9	41,5	56,5	62,2	64,0
HND9_A	1,5	19,9	43,7	56,6	40,4	56,9	61,7	63,7
HND9_B	4,5	20,5	44,2	56,8	41,3	57,1	62,1	64,1
HND9_C	7,5	22,2	44,7	56,4	41,9	56,9	62,2	64,1
HND9_D	10,5	25,3	45,2	56	42,5	56,5	62,3	64,1
HND10_A	1,5	26	36,9	53,1	40,2	53,4	59,7	61,4
HND10_A_A	1,5	26,1	32,8	51,6	38,3	51,9	59,1	60,7
HND10_A_B	4,5	27,5	33,6	51,8	38,9	52,1	59,7	61,3
HND10_A_C	7,5	28,9	34,8	51,6	39,5	52	60,7	62,1
HND10_A_D	10,5	33,1	36,3	51,3	40,2	51,8	61,4	62,8
HND10_B	4,5	27,4	37,2	53,3	41,1	53,6	60,2	61,9
HND10_B_A	1,5	25,6	32,8	50,2	36,7	50,5	58,9	60,4
HND10_B_B	4,5	27,1	33,5	50,4	37	50,7	59,3	60,8
HND10_B_C	7,5	28,5	34,6	50,2	37,5	50,6	60,4	61,7
HND10_B_D	10,5	32,9	36	50	38,1	50,5	61,2	62,5
HND10_C	7,5	28,7	38	53	41,7	53,5	61	62,6
HND10_D	10,5	32,9	38,9	52,6	42,4	53,2	61,7	63,2
HND11_A	1,5	26,7	38,6	52,9	33,1	53,1	59,2	61,0
HND11_A_A	1,5	26,4	32,8	51,2	34,7	51,4	58,5	60,1
HND11_A_B	4,5	27,9	34,4	51,3	35,5	51,6	59,2	60,8
HND11_A_C	7,5	30	36,9	51,2	36,1	51,5	60,2	61,6
HND11_A_D	10,5	35,5	40	50,9	36,7	51,5	61,8	63,1
HND11_B	4,5	28	39,2	53,1	33,7	53,3	59,8	61,5
HND11_B_A	1,5	26,4	33,2	49,5	35,2	49,8	57,8	59,3
HND11_B_B	4,5	27,9	35,1	49,6	35,7	50	58,3	59,8
HND11_B_C	7,5	29,9	37,7	49,5	36,3	50	59,6	61,0
HND11_B_D	10,5	35,5	40,5	49,4	36,9	50,3	61,7	62,9
HND11_C	7,5	29,9	40,3	52,9	34,3	53,2	60,5	62,1
HND11_D	10,5	35,5	42	52,5	34,9	53,1	61,7	63,2
HND12_A	1,5	18	42,6	56,9	42,2	57,2	61,4	63,5
HND12_B	4,5	18,3	42,8	57	43,2	57,3	61,9	64,0
HND12_C	7,5	19,2	43,3	56,6	43,9	57	62,1	64,1

Rekenpunt	Waarneemhoogte in meters	Geluidsbelasting vanwege weg- en industrielawaai ¹						Gecumuleerde geluidsbelasting IL+VL
		1	2	3	4	5	6	
HND12_D	10,5	22,8	43,8	56,1	44,4	56,6	62,1	64,0
HND13_A	1,5	19,4	41,7	56,8	43	57,1	61,3	63,4
HND13_B	4,5	18,4	41,7	57	44,1	57,3	61,8	63,9
HND13_C	7,5	19,4	42,2	56,6	44,9	57	62	64,0
HND13_D	10,5	23	42,8	56,1	45,2	56,6	62	63,9
HND14_A	1,5	19,6	41,4	56,9	43,9	57,2	61,4	63,5
HND14_B	4,5	19,8	41,4	57	45,1	57,3	61,9	64,0
HND14_C	7,5	22,5	41,7	56,6	45,8	57,1	62,1	64,1
HND14_D	10,5	25	42,1	56,1	46	56,7	62,2	64,1
HND15_A	1,5	24,7	28,6	52,5	42,2	52,9	59	60,8
HND15_A_A	1,5	24,4	29,3	48,9	27,3	49	56,1	57,7
HND15_A_B	4,5	26	29,7	49	27,9	49,1	56,9	58,4
HND15_A_C	7,5	28,1	30,8	48,7	28,7	48,9	57,5	59,0
HND15_A_D	10,5	31,8	33,5	48,4	30,6	48,7	58,9	60,2
HND15_B	4,5	26	28,8	52,6	43,1	53,1	59,7	61,4
HND15_C	7,5	27,7	29,8	52,3	43,8	52,9	60,1	61,7
HND15_D	10,5	30,9	32	51,8	44,1	52,6	60,7	62,2
HND16_A	1,5	23,5	28,7	52,2	37,5	52,4	57,4	59,4
HND16_A_A	1,5	23,8	29,1	48,7	37,5	49,1	55,6	57,3
HND16_A_B	4,5	25,1	29,4	48,8	38,4	49,2	56,5	58,1
HND16_A_C	7,5	27,3	30,7	48,6	39,1	49,1	57,1	58,6
HND16_A_D	10,5	32,3	32,9	48,2	39,8	49	58,4	59,8
HND16_B	4,5	24,5	29	52,3	38,9	52,5	58	59,9
HND16_C	7,5	26,3	30,3	52	39,7	52,3	58,4	60,2
HND16_D	10,5	30	32,5	51,5	39,7	51,9	59,3	60,9
HND17_A	1,5	23,8	40,7	56,8	45,1	57,2	61,5	63,6
HND17_B	4,5	19,9	40,7	56,9	46,4	57,3	62,1	64,1
HND17_C	7,5	21,2	40,7	56,5	46,8	57,1	62,2	64,2
HND17_D	10,5	25,2	41	56	47	56,7	62,3	64,2
HND18_A	1,5	23,3	40	56,7	46,4	57,2	61,6	63,7
HND18_B	4,5	16,3	40,1	56,8	47,6	57,4	62,2	64,2
HND18_C	7,5	17,7	40,2	56,5	47,9	57,1	62,3	64,2
HND18_D	10,5	21,6	40,3	56	48	56,7	62,4	64,2
HND19_A	1,5	19	39,8	56,6	48,2	57,3	61,7	63,8
HND19_B	4,5	17,5	40,3	56,7	49	57,5	62,3	64,3
HND19_C	7,5	20	40,1	56,4	49,2	57,2	62,4	64,3
HND19_D	10,5	24,4	39,8	55,8	49,3	56,8	62,5	64,3
HND20_A	1,5	24,1	27,2	52,5	48,7	54	59,8	61,6
HND20_A_A	1,5	24,5	27	51,3	47,8	52,9	59,3	61,0
HND20_A_B	4,5	25,7	27,4	51,5	48,6	53,3	60,3	61,9
HND20_A_C	7,5	27,5	28,4	51,4	48,8	53,3	61,1	62,6
HND20_A_D	10,5	33,2	30	51,1	48,8	53,2	61,5	63,0
HND20_B	4,5	25,3	27,6	52,6	49,4	54,3	60,9	62,6
HND20_B_A	1,5	24,3	27,5	49,9	46,2	51,5	58,9	60,5
HND20_B_B	4,5	25,4	27,9	50,1	47,1	51,9	60	61,5

Rekenpunt	Waarneemhoogte in meters	Geluidsbelasting vanwege weg- en industrielawaai ¹						Gecumuleerde geluidsbelasting IL+VL
		1	2	3	4	5	6	
HND20_B_C	7,5	26,9	28,8	49,9	47,4	51,9	60,9	62,3
HND20_B_D	10,5	31,1	30,4	49,7	47,5	51,8	61,5	62,9
HND20_C	7,5	27,4	28,7	52,3	49,5	54,2	61,5	63,1
HND20_D	10,5	32,1	30,3	51,9	49,6	54	61,9	63,4
HND21_A	1,5	34,7	35,5	52,7	24,9	52,8	59,7	61,4
HND21_A_A	1,5	34,7	35,6	51	38,5	51,5	59,2	60,7
HND21_A_B	4,5	34,5	35,4	51,2	39,5	51,6	60,1	61,6
HND21_A_C	7,5	34,8	36	51	39,5	51,5	60,5	61,9
HND21_A_D	10,5	36,9	37,4	50,7	39,5	51,4	61,8	63,1
HND21_B	4,5	34,5	35,3	52,8	25,4	53	60,5	62,1
HND21_B_A	1,5	34,8	35,7	49,8	41	50,6	58,8	60,3
HND21_B_B	4,5	34,5	35,7	50	42	50,9	59,6	61,0
HND21_B_C	7,5	34,8	36,4	49,9	42,1	50,8	60,2	61,6
HND21_B_D	10,5	36,6	37,9	49,7	42	50,8	61,6	62,9
HND21_C	7,5	34,9	35,8	52,5	25,1	52,7	60,8	62,3
HND21_D	10,5	37,1	37,3	52,1	25,5	52,4	61,7	63,1
HND22_A	1,5	15,3	38	56,2	51,4	57,5	61,7	63,8
HND22_B	4,5	16,6	38,5	56,3	51,9	57,7	62,3	64,4
HND22_C	7,5	16,9	38,1	55,9	51,9	57,4	62,5	64,5
HND22_D	10,5	17,4	38	55,4	51,9	57	62,5	64,4
HND23_A	1,5	14,7	37,5	55,3	53,6	57,6	61,7	63,9
HND23_B	4,5	16,8	37,7	55,4	53,9	57,8	62,2	64,3
HND23_C	7,5	20,4	37,6	54,9	53,8	57,5	62,4	64,4
HND23_D	10,5	20,7	37,4	54,4	53,6	57,1	62,4	64,3
HND24_A	1,5	16,7	36,9	52,2	53,7	56,1	61,7	63,6
HND24_B	4,5	18,9	37,2	52,5	54	56,4	62,1	63,9
HND24_C	7,5	18,5	37,2	52,3	53,9	56,2	62,3	64,1
HND24_D	10,5	19,6	36,9	51,9	53,6	55,9	62,4	64,1
HND25_A	1,5	25	31	35,4	32,1	38,3	60,2	61,2
HND25_A_A	1,5	19	26,1	38,3	27,1	38,9	59,3	60,3
HND25_A_B	4,5	19,7	26,3	39	28,4	39,6	59,2	60,2
HND25_A_C	7,5	20,1	26,8	39,1	19,9	39,4	59,7	60,7
HND25_A_D	10,5	20,8	27,7	39,1	18,1	39,5	60,9	61,9
HND25_B	4,5	25,7	30,9	36,1	34,3	39,2	60,3	61,3
HND25_C	7,5	26,9	31	36,8	33,3	39,4	60,7	61,7
HND25_D	10,5	31,1	31,1	37,4	31,7	39,8	61,6	62,6
HND26_A	1,5	19,6	29,5	25,1	24	31,9	53,6	54,6
HND26_B	4,5	20,7	30,6	25,7	25,3	32,9	54,6	55,6
HND26_C	7,5	24,4	32,5	26,3	26,9	34,7	56,1	57,1
HND26_D	10,5	32,1	35,6	27,1	29,2	38,2	59,5	60,5
HND27_A	1,5	21,3	30,7	26,8	20,8	32,8	53,7	54,7
HND27_B	4,5	22,3	32	27,4	22,8	34	54,8	55,8
HND27_C	7,5	25,9	34,6	27,9	25	36,2	56,7	57,7
HND27_D	10,5	33,5	37,4	28,5	27,7	39,5	59,7	60,7
HND28_A	1,5	22	31,9	27	19,5	33,6	54,1	55,1

Rekenpunt	Waarneemhoogte in meters	Geluidsbelasting vanwege weg- en industrielawaai ¹						Gecumuleerde geluidsbelasting IL+VL
		1	2	3	4	5	6	
HND28_B	4,5	23	33,5	27,7	21,3	35	55	56,0
HND28_C	7,5	26,6	36,6	28,3	24	37,7	56	57,1
HND28_D	10,5	34,2	39,5	29,2	26,7	41,1	59,7	60,7
HND29_A	1,5	21	34,2	27,1	18,2	35,3	55,6	56,6
HND29_B	4,5	22,1	36,2	28	19,8	37	55,8	56,8
HND29_C	7,5	25,5	39,6	29,2	22,4	40,2	57	58,1
HND29_D	10,5	33,4	43,4	31,6	24,7	44,1	59,9	61,0
HND30_A	1,5	32,6	54,2	23,3	19,7	54,3	61,3	62,9
HND30_B	4,5	35,6	55,5	25,8	20,8	55,6	61,9	63,6
HND30_C	7,5	39,6	56,1	29,9	22,1	56,2	63,1	64,8
HND30_D	10,5	39,2	56,6	34,4	13,2	56,7	63,6	65,3
HND31_A	1,5	21,7	42,8	46,7	29,9	48,3	59,6	60,8
HND31_B	4,5	23	44,3	47	29,7	48,9	60	61,3
HND31_C	7,5	25,8	46	47	30,1	49,6	62,2	63,4
HND32_A	1,5	31,5	53,1	41,8	21,6	53,5	60,4	62,1
HND32_B	4,5	36,7	54,2	42,6	22,4	54,6	61	62,7
HND32_C	7,5	38,7	54,7	42,8	23,8	55,1	63,2	64,7
HND33_A	1,5	31,7	59,8	38,4	21,7	59,8	63,1	65,5
HND33_B	4,5	35,1	60,3	39,5	22,4	60,3	63,7	66,0
HND33_C	7,5	39,1	60,3	40,1	23,4	60,4	63,8	66,1
HND34_A	1,5	33,8	62,7	36,7	16,9	62,7	64,1	67,1
HND34_B	4,5	36,8	63	37,7	17,7	63	64,3	67,3
HND34_C	7,5	39,7	63	38,5	18,7	63	64,1	67,2
HND35_A	1,5	37,7	62,6	25,1	14,6	62,6	64	67,0
HND35_B	4,5	38,5	62,7	25,2	15,1	62,7	64	67,0
HND35_C	7,5	42,1	62,7	25,8	15,5	62,7	64,1	67,1
HND36_A	1,5	35,8	60,2	16,3	17,2	60,2	63,3	65,7
HND36_B	4,5	36,9	60,5	17,2	17,9	60,5	63,4	65,9
HND36_C	7,5	39,8	60,5	18,8	18,1	60,5	63,6	66,0
HND37_A	1,5	25,8	57,5	17,4	20,4	57,5	62,4	64,4
HND37_B	4,5	28,1	57,8	18,2	20,6	57,8	62,5	64,5
HND37_C	7,5	31,7	57,8	19,4	21,3	57,9	62,8	64,8
HND38_A	1,5	25	36,1	36	22,6	39,3	56,6	57,7
HND38_B	4,5	27,1	37,1	36,9	23,4	40,3	57,5	58,6
HND38_C	7,5	30,5	38,8	37,7	24,6	41,8	58,6	59,7
HND39_A	1,5	24,5	46,9	35,6	21,7	47,3	57,7	59,0
HND39_B	4,5	26,4	47,9	36,5	22,8	48,3	58,8	60,1
HND39_C	7,5	29,3	48,3	37,3	24,2	48,7	59,6	60,9
HND40_A	1,5	25,5	49	18,9	20,6	49,1	59,1	60,4
HND40_B	4,5	27,8	50,1	19,7	21,1	50,2	60	61,3
HND40_C	7,5	31,2	50,4	20,9	21,4	50,5	60,8	62,1
HND41_A	1,5	27,3	46,4	22,7	20,2	46,5	57,8	59,0
HND41_B	4,5	29,3	47,2	23,5	21,5	47,3	58,4	59,7
HND41_C	7,5	32,5	48,1	25	24	48,2	59,9	61,1
HND42_A	1,5	27,1	45,5	18,9	20,8	45,6	58,2	59,4

Rekenpunt	Waarneemhoogte in meters	Geluidsbelasting vanwege weg- en industrielawaai ¹						Gecumuleerde geluidsbelasting IL+VL
		1	2	3	4	5	6	
HND42_B	4,5	29,5	46,2	19,4	21,8	46,3	58,6	59,8
HND42_C	7,5	32,9	47	20,1	23,1	47,2	59,8	61,0
HND43_A	1,5	19,3	29,4	39,2	31,8	40,3	55,6	56,7
HND43_B	4,5	20,8	30,9	39,6	32,3	40,8	56,1	57,2
HND43_C	7,5	24,3	32,9	39,7	33	41,3	57,4	58,5
HND44_A	1,5	26	33,6	46	31,8	46,4	56,4	57,7
HND44_B	4,5	27,6	35,7	46,1	31,8	46,7	57,1	58,4
HND44_C	7,5	29,9	38,7	46,1	32,4	47	59,1	60,3
HND45_A	1,5	23,9	30,5	42,7	17,9	43	55	56,2
HND45_B	4,5	25,3	31,7	42,9	19,8	43,3	55,8	57,0
HND45_C	7,5	27,6	34,6	42,8	22,7	43,6	57	58,2
HND46_A	1,5	19	28,2	46,6	44,1	48,6	57,4	58,8
HND46_B	4,5	20,4	29,1	46,8	45,2	49,1	58,5	59,9
HND46_C	7,5	23,9	30,4	46,7	45,8	49,3	59,9	61,2
HND47_A	1,5	34,9	36,1	46,7	40,8	48,2	57,7	59,1
HND47_B	4,5	34,6	36,2	46,9	42,1	48,6	58,8	60,1
HND47_C	7,5	35	37,4	46,8	42,5	48,7	59,9	61,2
HND48_A	1,5	26,4	34	25	21,5	35,3	59,5	60,5
HND48_B	4,5	28,7	35	25,7	22,4	36,5	59,6	60,6
HND48_C	7,5	32,3	36,7	26,4	22,8	38,4	60,6	61,6
HND49_A	1,5	22,8	40,2	30,7	33,3	41,4	58,5	59,6
HND49_B	4,5	24	40,4	31,4	33,1	41,7	58,9	60,0
HND49_C	7,5	26,4	41,1	32,2	33,8	42,4	59,7	60,8
HND50_A	1,5	38,7	44,4	31,7	31,8	45,8	58,4	59,6
HND50_B	4,5	39,1	44,7	32,4	31,5	46,1	59,3	60,5
HND50_C	7,5	39,9	45,4	33,2	31,9	46,8	60,3	61,5
HND51_A	1,5	26,6	53,3	35,2	20,7	53,4	60,6	62,2
HND51_B	4,5	31,2	54,3	35,9	22,4	54,4	60,9	62,6
HND51_C	7,5	32,9	54,4	36,8	23,9	54,6	61,2	62,9
HND51_D	10,5	31,2	54,5	37,4	24,5	54,6	58,6	60,8
HND52_A	1,5	35,1	61,1	30,8	20,9	61,1	63,1	65,9
HND52_B	4,5	37,2	61,4	31,2	22	61,4	63,1	66,0
HND52_C	7,5	38,9	61,4	31,9	23,2	61,4	63,3	66,1
HND52_D	10,5	37,4	61,3	32,6	23,4	61,3	61,7	65,1
HND53_A	1,5	43,4	64,8	30,7	17,8	64,8	64,3	68,1
HND53_B	4,5	44	64,9	31	18,2	65	64,3	68,2
HND53_C	7,5	45,8	64,9	31,4	17,1	64,9	64,2	68,1
HND53_D	10,5	45,6	64,6	31,2	8,3	64,7	64,2	68,0
HND54_A	1,5	43,7	64,8	30,2	19,5	64,8	64,2	68,0
HND54_B	4,5	44,7	64,9	30,1	19,9	64,9	64,2	68,1
HND54_C	7,5	46,6	64,8	30,5	17,8	64,9	64,1	68,0
HND54_D	10,5	46,8	64,6	30,3	12,6	64,7	64,1	67,9
HND55_A	1,5	44,9	64,7	28,9	15,4	64,8	64,2	68,0
HND55_B	4,5	46,1	64,8	28,7	16,5	64,9	64,1	68,0
HND55_C	7,5	47,8	64,7	29	14,2	64,8	64	67,9

Rekenpunt	Waarneemhoogte in meters	Geluidsbelasting vanwege weg- en industrielawaai ¹						Gecumuleerde geluidsbelasting IL+VL
		1	2	3	4	5	6	
HND55_D	10,5	48,2	64,5	28,6	14,4	64,6	64,1	67,9
HND56_A	1,5	46,8	64,8	27,7	14,3	64,8	64	67,9
HND56_B	4,5	48,1	64,8	27,7	15,1	64,9	64	68,0
HND56_C	7,5	49,5	64,7	28	13,3	64,9	63,9	67,9
HND56_D	10,5	49,9	64,5	28,2	13,5	64,7	64	67,9
HND57_A	1,5	49,4	64,7	26,4	17,2	64,8	63,9	67,9
HND57_B	4,5	50,6	64,8	26,3	17,8	64,9	63,8	67,9
HND57_C	7,5	51,9	64,6	26,1	14,2	64,9	63,8	67,9
HND57_D	10,5	52,1	64,4	26,4	13,3	64,7	63,9	67,8
HND58_A	1,5	51,4	64,5	25,2	16,6	64,7	63,7	67,7
HND58_B	4,5	52,6	64,5	25,2	17,1	64,8	63,7	67,8
HND58_C	7,5	53,1	64,4	24,8	14,3	64,7	63,7	67,7
HND58_D	10,5	53,1	64,2	25,4	12,8	64,5	63,7	67,6
HND59_A	1,5	52,4	58,8	12,4	15,1	59,7	62,3	64,9
HND59_B	4,5	53,9	59,1	13,4	15,7	60,2	63	65,5
HND59_C	7,5	54,3	59,1	13,8	15,9	60,3	62,9	65,5
HND59_D	10,5	54,5	58,9	12,9	--	60,3	63	65,5
HND60_A	1,5	50	55,9	12,1	14,5	56,9	62,2	64,1
HND60_B	4,5	51,5	56,5	12,5	14,7	57,7	62,8	64,8
HND60_C	7,5	52	56,5	12,8	15,3	57,8	62,7	64,7
HND60_D	10,5	52,3	56,5	12,7	13,9	57,9	63	65,0
HND61_A	1,5	39,9	47,4	28,5	20	48,1	59,6	60,8
HND61_B	4,5	41,4	48,6	28,2	20,9	49,4	59,2	60,5
HND61_C	7,5	42,1	49	28,7	22,3	49,8	59,5	60,9
HND61_D	10,5	42,4	49	29,1	22,5	49,9	60,3	61,6
HND62_A	1,5	27,1	44,6	28,1	22,4	44,8	58,3	59,5
HND62_B	4,5	28,6	45,2	28,7	23,6	45,4	59	60,1
HND62_C	7,5	30,6	46	29,5	25	46,3	60,1	61,2
HND62_D	10,5	34,7	46,8	30,3	26,5	47,1	58,2	59,5
HND63_A	1,5	49,9	54,6	14,6	15,7	55,9	62,8	64,5
HND63_B	4,5	51,3	55,8	15,1	16,9	57,1	63	64,8
HND63_C	7,5	51,9	55,9	15,7	17,6	57,3	63,3	65,1
HND64_A	1,5	49,1	53,7	24,4	20,9	55	61,3	63,0
HND64_B	4,5	50,3	54,7	24,2	21,9	56,1	61,1	63,1
HND64_C	7,5	50,8	54,8	24,7	22,6	56,3	61,4	63,4

Bijlage 5: Gecumuleerde geluidsbelasting (wegverkeerslawaai en industriellawaai)

Bijlage 6

Hogere waarde besluit 2005



GEDEPUTEERDE STATEN

provincie **HOLLAND**
ZUID

DIRECTIE GROEN, WATER EN
MILIEU
afdeling Milieu

CONTACTPERSOON
mw. J. Föllings
DOORKIESNUMMER
070 - 441 65 35
E-MAIL
Folling@pzh.nl

PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

TELEFOON
070 - 441 66 11
FAX
070 - 441 78 15
WEBSITE
www.zuid-holland.nl

Burgemeester en Wethouders
van ROTTERDAM

	Gemeente Rotterdam Bestuursdienst - DIV
Ingek.:	15 JUL 2005
Routing:	<i>Be</i>
	7

ONS KENMERK	UW KENMERK	BIJLAGEN	DATUM
DGWM/2005/10011A	BPHP2005	-	

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van 5 juli 2005

Op 11 april 2005 hebben wij van Burgemeester en Wethouders van Rotterdam een verzoek ontvangen om hogere grenswaarden Wet geluidhinder vast te stellen voor 326 nieuw te bouwen woningen in de zone van de Courzandseweg, de Eemhavenweg, de Droogdokweg en het industrieterrein Waal/Eemhaven. De woningen behoren tot het bouwplan Heijplaat te Rotterdam.

Het verzoek voldoet aan alle wettelijke bepalingen en past bovendien binnen ons beleid. Wij hebben dan ook besloten de hogere grenswaarden conform het verzoek vast te stellen.

Besluit

Gelet op het voorgaande en gelet op de Hoofdstukken V en VI van de Wet geluidhinder, hebben wij de hogere grenswaarden als volgt vastgesteld.

Bestemming		Geluidsbron	Hogere grenswaarde in dB(A)
Omschrijving	Aantal		
Woningen locatie I, rekenpunt C*	226	Courzandseweg	55
Woningen locatie I, rekenpunt E*		Eemhavenweg	61
Woningen locatie II, rekenpunt A*	32	Courzandseweg	55
Woningen locatie III, rekenpunt A*	32	Courzandseweg	55
Woningen locatie IV, rekenpunt B*	5	Courzandseweg	56
Woningen locatie V, rekenpunt A*	29	Droogdokweg	54
Woningen locatie VI, rekenpunt A*	2	Droogdokweg	57

* Locaties en rekenpunten zoals bedoeld op de geluidskaart bij het voorontwerpbestemmingsplan Heijplaat.

Aan dit besluit verbinden wij de voorwaarde, dat de geluidsbelasting van de gevel ter plaatse van ten minste één van de tot de woning behorende buitenruimten een waarde van 50 dB(A) niet mag overschrijden indien de hogere grenswaarde van de woning meer dan 55 dB(A) bedraagt.

Tram 9 en
bus 65 en 88 stoppen
bij het provinciehuis.
Vanaf station Den Haag CS
is het tien minuten lopen.
De parkeerruimte voor
auto's is beperkt.

Bestemming		Geluidsbron	Hogere grenswaarde in dB(A)
Omschrijving	Aantal		
Woningen locatie I, rekenpunt A*	226	Waal-/Eemhaven	64
Woningen locatie I, rekenpunt B*		Waal-/Eemhaven	62
Woningen locatie I, rekenpunt D*		Waal-/Eemhaven	64
Woningen locatie I, rekenpunt E*		Waal-/Eemhaven	64
Woningen locatie I, rekenpunt F		Waal-/Eemhaven	63
Woningen locatie II, rekenpunt A*		32	Waal-/Eemhaven
Woningen locatie III, rekenpunt A*	32	Waal-/Eemhaven	63
Woningen locatie IV, rekenpunt A*	5	Waal-/Eemhaven	65
Woningen locatie V, rekenpunt A*	29	Waal-/Eemhaven	65
Woningen locatie VI, rekenpunt A*	2	Waal-/Eemhaven	65

* Locaties en rekenpunten zoals bedoeld op de geluidskaart bij het voorontwerpbestemmingsplan Heijplaat.

Kanttekeningen

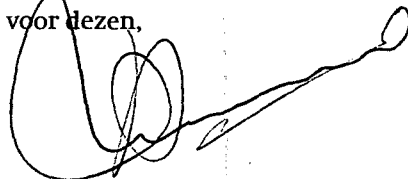
Bij dit besluit plaatsen wij de volgende kanttekeningen:

- met het industrieterrein Waal-/Eemhaven wordt bedoeld het industrieterrein zoals vastgesteld in het zonebesluit van, 23 juni 1993, kenmerk 93.005091;
- wellicht ten overvloede merken wij op dat wij bij de totstandkoming van dit besluit alleen aspecten hebben mogen betrekken die rechtstreeks voortvloeien uit de toepassing van de Wet geluidhinder. Aan dit besluit kunnen dan ook geen rechten worden ontleend met betrekking tot eventuele andere door ons te nemen besluiten over bijvoorbeeld bouw- en bestemmingsplannen.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) bij ons een gemotiveerd bezwaarschrift indienen tegen dit besluit. Het bezwaarschrift dient te worden ingediend binnen zes weken na de dag van verzending van het besluit, onder vermelding van 'Awb-bezwaar' in de linkerbovenhoek van de enveloppe en het bezwaarschrift. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, t.a.v. het Awb-secretariaat, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,



ir. P.J.C.M. Murk
hoofd bureau Lokale Milieukwaliteit en Geluid

14 JUL 2005

Verzonden:

ONS KENMERK

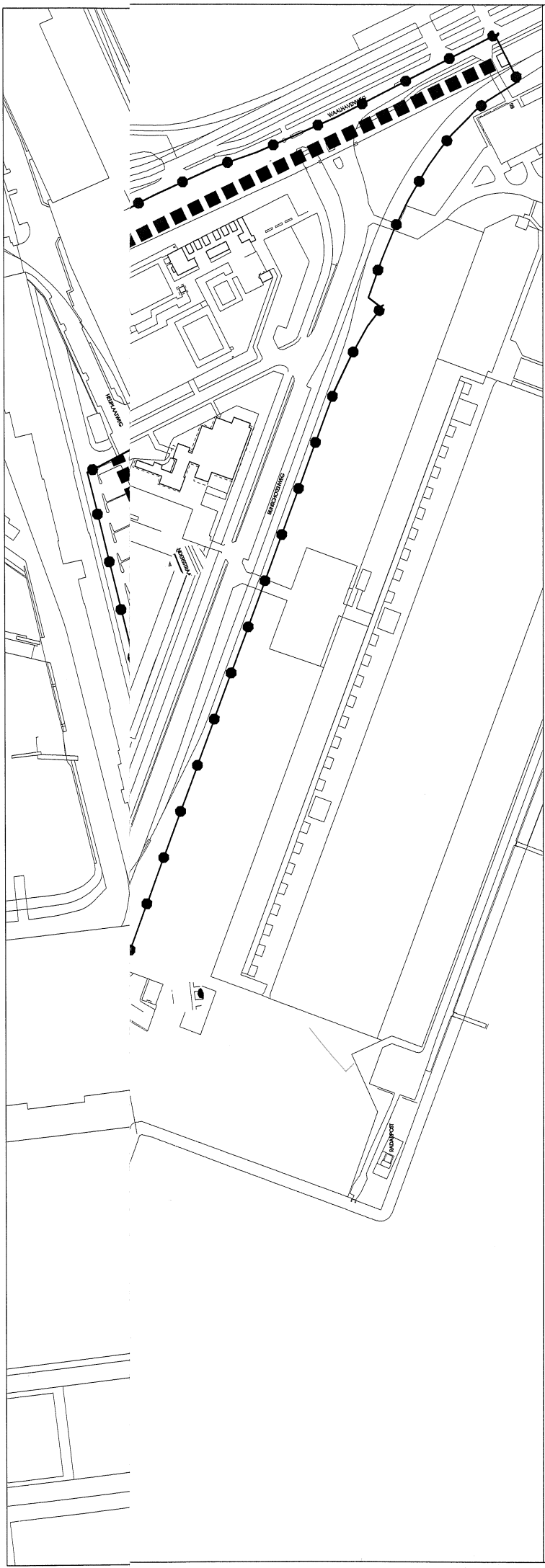
DGWM/2005/10011A

PAGINA 3/3









AFSCHRIFT AAN

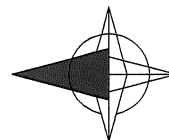
- DCMR Milieudienst Rijnmond, t.a.v. S. Haghihat, Postbus 843, 3100 AV
Schiedam.

HIERBIJ BEHOREN DE VOORSCHRIFTEN "HEYPLAAT"



VERKLARING

-  TOPOGRAFISCHE TOESTAND
-  PLANGRENS
-  NIEUWE SITUATIES INGEVOLGE DE WET GELUIDHINDER
-  50 dBA CONTOUR INDUSTRIETERREIN HAVENS NOORDWEST/OOST FRANKELAND
-  50 dBA CONTOUR BOTLEK/PERNIS
-  ZONEPLICHTIGE WEGEN
-  WAARNEEMPUNT
-  LOKATIENUMMER



GEMEENTE ROTTERDAM
VOORONTWERP BESTEMMINGSPPLAN
HEYPLAAT
GELUIDSKAART

VASTGESTELD DOOR DE GEMEENTERAAD
GOEDGEKEURD DOOR GEDEPUTEERDE STATEN

D.D. 00-00-0000
D.D. 00-00-0000

Bijlage 7

MTG-besluit 2010



Ruimte en Milieu
Ministerie van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer

> Retouradres Postbus 30945 2500 GX Den Haag

Aan:
Zie verzendlijst

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Rijnstraat 8
Postbus 30945
2500 GX Den Haag
www.vrom.nl

Contactpersoon
Ing. C. Weevers

Kenmerk
LOK/2010022409

Bijlage(n)
1

Datum 5 oktober 2010
Betreft Sanering industrielawaai industrieterreinen Eemhaven en Waalhaven;
Kennisgeving van beslissing op bezwaar

Geachte heer / mevrouw,

Bij besluit van 17 januari 2001, kenmerk MBG 98043352/617, is door mij de ten hoogst toelaatbare waarde van de geluidsbelasting (MTG) van de gevels van de saneringswoningen in de geluidszone van het industrieterrein Waal-/Eemhaven te Rotterdam vastgesteld. Tegen dat besluit is door Woonbron (voorheen: de stichting 'Volkshuisvestingsgroep Woonbron Maasoevers'), gevestigd te Rotterdam, beroep aangetekend bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State. Bij uitspraak van 9 juli 2003, kenmerk 200202047/1, heeft de Afdeling het beroep gegrond verklaard en mijn besluit van 27 februari 2002 vernietigd, voor zover daarbij MTG-waarden zijn vastgesteld voor woningen van Woonbron.

Hierbij doe ik u mijn beslissing toekomen op het bezwaarschrift van Woonbron van 2 april 2001, gericht tegen bovengenoemde beschikking van 17 januari 2001. De beschikking ligt met de daarbij behorende stukken vanaf donderdag 7 oktober 2010 gedurende zes weken ter inzage bij:

- de secretarie van de deelgemeente Charlois, Boerhaavestraat 11 te Rotterdam,
- in het gebouw van de Vereniging Wijkbewoners Heijplaat, Alcorstraat 29 te Rotterdam, en
- bij het Centrum Documentaire Informatie van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Rijnstraat 8 (kamer C 01 70) te Den Haag (naast NS-station Den Haag Centraal).

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht, de Wet geluidhinder en de Wet milieubeheer kan tegen deze beslissing op bezwaar gedurende de termijn van ter inzage legging een beroepschrift worden ingediend bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Het beroepschrift dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van de datum, het kenmerk en het onderwerp van deze beslissing;

d. een opgave van de redenen waarom tegen de beslissing beroep wordt ingesteld.

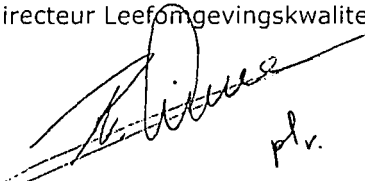
Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Daarnaast dient bij het beroepschrift een afschrift van deze beslissing te worden megezonden.

Kenmerk
LOK 2010022409

Voor eventuele vragen en opmerkingen kunt u terecht bij de heer A.H.A. Giele, telefoonnummer 070-3391693.

Hoogachtend,
de minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
voor deze,
de directeur-generaal Ruimte,
o.l.,
de directeur Leefomgevingskwaliteit,

b/a 
ing. C.M. Moons pl.v.

Verzendlijst:

Havenbedrijf Rotterdam De heer Wolkenfelt	Postbus 6622	3002 AP ROTTERDAM
Gemeente Rotterdam De heer Wverhoeckx	Postbus 6633	3002 AP ROTTERDAM
Deelgemeente Charlois De heer Leussink	Postbus 5410	3008 AK ROTTERDAM
Deltalinqs De heer Wijdeveld	Postbus 54200	3008 JE ROTTERDAM
Kamer van Koophandel Rotterdam Mevrouw Stiemsma	Postbus 540	3000 AL ROTTERDAM
Woonbron Hoogvliet De heer Van der Kemp	Postbus 2346	3000 CH ROTTERDAM
Vereniging Wijkbewoners Heijplaat De heer Post	Alcorstraat 29	3089 PB ROTTERDAM
DCMR Milieudienst Rijnmond Mevrouw Van Wijk	Postbus 843	3100 AV SCHIEDAM
Provincie Zuid-Holland De heer F. van Kampen	Postbus 90602	2509 LP DEN HAAG



> Retouradres Postbus 30945 2500 GX Den Haag

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Rijnstraat 8
Postbus 30945
2500 GX Den Haag
www.vrom.nl

Contactpersoon
Dhr. A.H.A. Giele

T 31 (0)70-339 16 93
F 000 000000

Datum
17 september 2010

Kenmerk
LOK/2010022408/617

beschikking

Onderwerp:

Beschikking op het bezwaarschrift van mevrouw L.B. Sauerwein, gemachtigde namens de stichting Volkshuisvesting Groep Woonbron-Maasoever, ingediend tegen de vaststelling van de ten hoogste toelaatbare waarde van de geluidsbelasting van de gevels van de saneringswoningen vanwege de industrieterreinen 'Waalhaven' en 'Eemhaven', gelegen binnen de gemeente Rotterdam.

De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer

overwegende,

dat bij Koninklijk Besluit van 3 oktober 1990, nr. 90.020233, een geluidszone ingevolge de Wet geluidhinder is vastgesteld rond het industrieterrein 'Eemhaven', gelegen binnen de gemeente Rotterdam;

dat bij Koninklijk Besluit van 23 juni 1993, nr. 93.005091, een geluidszone ingevolge de Wet geluidhinder is vastgesteld rond het industrieterrein 'Waalhaven', gelegen binnen de gemeente Rotterdam;

dat de zone rond het industrieterrein 'Waalhaven' de zone rond het industrieterrein 'Eemhaven' grotendeels overlapt;

dat in het vervolg van deze beschikking daarom wordt gesproken over de geluidszone;

dat op het tijdstip van zonevaststelling de geluidsbelasting, vanwege de industrieterreinen 'Eemhaven' en 'Waalhaven', van de gevels van een groot aantal woningen en andere geluidsgevoelige objecten in de gemeente Rotterdam, welke woningen en andere geluidsgevoelige objecten allen zijn gelegen binnen de geluidszone, hoger was dan 55 dB(A);

dat gedeputeerde staten van Zuid-Holland bij besluit van 22 december 1997, nr. DWM/149118, ingevolge artikel 71, tweede lid, van de Wet geluidhinder, zoals die luidde tot 1 januari 2007, een programma van maatregelen (hierna: Saneringsprogramma 1997) hebben opgesteld, die naar hun oordeel in aanmerking komen om de geluidsbelasting, vanwege de industrieterreinen 'Eemhaven' en 'Waalhaven', van de gevels van deze woningen en andere geluidsgevoelige objecten te beperken tot 55 dB(A);

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

dat het Saneringsprogramma 1997 betrekking heeft op beide bovengenoemde industrieterreinen omdat de geluidsuitstraling van beide industrieterreinen niet los van elkaar kan worden gezien;

dat gedeputeerde staten van Zuid-Holland bij brief van 21 april 1998, nr. DWM/154613, het Saneringsprogramma 1997 ingevolge artikel 72, eerste lid, van de Wet geluidhinder, zoals die luidde tot 1 januari 2007, aan mij hebben voorgelegd;

dat bij beschikking van 17 januari 2001, MBG 98043352/617, ingevolge artikel 72, tweede lid, Wet geluidhinder, zoals die luidde tot 1 januari 2007, mede op basis van genoemd Saneringsprogramma 1997, de ten hoogste toelaatbare waarde van de geluidsbelasting (hierna te noemen: MTG) van de gevels van de saneringsobjecten, door mij is vastgesteld, zoals aangegeven op de van die beschikking deeluitmakende, gewaarmerkte kaarten;

dat de laatstgenoemde beschikking met bijbehorende stukken, in overeenstemming met de wettelijke voorschriften, vanaf 19 februari 2001 tot en met 2 april 2001 ter inzage heeft gelegen;

dat tegen mijn beschikking van 17 januari 2001 bezwaarschriften zijn ingezonden door:

- de heer F. Loendersloot te Rotterdam, bij brief van 15 februari 2001, door mij ontvangen op 15 februari 2001;
- Maersk Sealand te Rotterdam, bij brief van 2 april 2001, door mij ontvangen op 2 april 2001;
- mevrouw L.B. Sauerwein, namens de stichting Volkshuisvestinggroep Woonbron Maasoever, gevestigd te Rotterdam, hierna te noemen: Woonbron, bij brief van 2 april 2001, door mij ontvangen op 2 april 2001;
- de heer P. Boukes, namens de Vereniging Wijkbewoners Heijplaat, bij brief van 6 april 2001, door mij ontvangen op 7 april 2001;

dat ik bij beschikking van 27 februari 2002, kenmerk MBG 2002018262/617, een beslissing op de ingezonden bezwaarschriften heb genomen;

dat ik bij beschikking van 27 februari 2002 het bezwaarschrift van de heer P. Boukes namens de Vereniging Wijkbewoners Heijplaat niet ontvankelijk heb verklaard, de bezwaarschriften van de heer F. Loendersloot, Maersk Sealand en Woonbron ongegrond heb verklaard, en heb besloten om het besluit van 17 januari 2001, MBG 98043352/617, ongewijzigd te handhaven;

dat door Woonbron tegen mijn beslissing beroep is aangetekend bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State;

dat de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State bij uitspraak van 9 juli 2003, kenmerk 200202047/1, het beroep gegrond heeft verklaard en mijn besluit van 27 februari 2002 heeft vernietigd, voor zover daarbij MTG-waarden zijn vastgesteld voor woningen van Woonbron, allen gelegen in de wijk Heijplaat;

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

dat uit de uitspraak blijkt dat, gelet op het systeem van de Wet geluidhinder, toekomstige ontwikkelingen in beginsel geen grond kunnen zijn voor het vaststellen van een hogere MTG-waarde dan zou voortvloeien uit de in het saneringsprogramma voorgestelde maatregelen, en dat de omstandigheid dat in de toekomst nieuwe bedrijven op de industrieterreinen kunnen worden gevestigd alsmede de wens om bestaande bedrijven uitbreidingsmogelijkheden te bieden, geen bijzondere situatie is op grond waarvan een dergelijke hogere waarde kan worden vastgesteld;

dat op 1 januari 2007 de Wet geluidhinder is gewijzigd;

dat artikel 62, derde lid, Wet geluidhinder (voorheen 71, derde lid) thans aan gedeputeerde staten de mogelijkheid biedt om bij in algemene maatregel van bestuur aangegeven categorieën van gevallen, bij het opstellen van een saneringsprogramma, uit te gaan van een geluidsbelasting die het gevolg is van te verwachten ontwikkelingen;

dat ik gedeputeerde staten van Zuid-Holland bij brief van 27 april 2009, kenmerk DGR/LOK 2009031041, heb verzocht mij nader te informeren over de geluidsbelasting, vanwege de industrieterreinen 'Waalhaven' en 'Eemhaven', van de woningen van Woonbron in de wijk Heijplaat, alsmede de door mij voor deze woningen vast te stellen MTG;

dat gedeputeerde staten van Zuid-Holland mij bij brief van 25 januari 2010, kenmerk PZH-2010-152433797, het gevraagde ambtsbericht hebben toegezonden;

dat uit het ambtsbericht van 25 januari 2010 blijkt dat de geluidsbelasting minder sterk is toegenomen dan in 1997 werd voorzien; dat op veel woningen de huidige geluidsbelasting niet hoger is dan 60 dB(A); dat onderzoek is gedaan naar de situatie in het Waal-/Eemhaven gebied in het jaar 2025; dat gebleken is dat de geluidsbelasting, ten opzichte van de huidige situatie, nog met enkele dB's zal toenemen maar veelal lager zal blijven dan in 1997 werd voorzien; dat het daarmee mogelijk is om voor 707 van de 823 betrokken woningen in de wijk Heijplaat een MTG-waarde vast te stellen die lager is dan de waarde van 65 dB(A), die door mij bij beschikking van 17 januari 2001 is vastgesteld;

dat het ambtsbericht van 25 januari 2010 door mij bij brief van 3 maart 2010, kenmerk DGR/LOK 2010005787/6, is toegezonden aan alle belanghebbenden, waaronder de bewoners van de 823 betrokken woningen; dat alle belanghebbenden daarmee, overeenkomstig artikel 7:2 van de Algemene wet bestuursrecht, in de gelegenheid zijn gesteld te reageren op de ambtsberichten; dat geen van de geadresseerden gebruik heeft gemaakt van deze mogelijkheid;

dat 103 van de 823 betrokken woningen inmiddels zijn of worden gesloopt; dat voor die 103 woningen de eerder door mij vastgestelde MTG-waarden komen te vervallen; dat daarmee het aantal woningen waarvoor een MTG-waarde moet worden vastgesteld, 720 bedraagt;

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

dat de bezwaren van Woonbron van 2 april 2001 samengevat het volgende inhouden:

- 1) Voor de wijk Heijplaat is op de betreffende kaart geen (geluidscontour voor de) hoogst toelaatbare waarde van de geluidsbelasting ingetekend.
- 2) Een toename van het toch al grote aantal geluidgehinderden, en dus een toename van de geluidhinder op Heijplaat, is volgens Woonbron niet acceptabel.
- 3) Er is, gezien de ouderdom van de wijk Heijplaat, onvoldoende onderzocht of de op grond van de Wet geluidhinder geldende binnenwaarden in de woningen ook daadwerkelijk kunnen worden gehaald. Er is ten onrechte uitgegaan van een fictieve woning, die voldoet aan het Bouwbesluit.
- 4) Aan de hinderaspecten veroorzaakt door het wegverkeer is onvoldoende aandacht besteed.
- 5) Andere relevante geluidsbronnen zoals spoorweg- en wegverkeerslawaaï, veroorzaken zeer ernstige hinder. Aan de cumulatie van bronnen is ten onrechte geen c.q. onvoldoende aandacht besteed.
- 6) In het saneringsprogramma wordt onvoldoende aandacht besteed aan de op grond van artikel 157 van de Wet geluidhinder opgenomen noodzakelijke onderlinge afstemming en samenhang van de te treffen maatregelen. Ook worden geen of onvoldoende voorstellen tot (gevel)maatregelen gedaan (zie ook onder 3).
- 7) Appellant is het niet eens met de saldobenadering. Het gekozen T+ invullingmodel heeft de inhoud van het saneringsprogramma en de hoogte van de maximale waarde bepaald. Niet een zo minimaal mogelijke belasting maar het halen van het wettelijk maximum lijkt het doel te zijn geweest. Er is dus in feite naar het doel, 65 dB(A), toegerekend.
- 8) Er is, in strijd met het zorgvuldigheidsbeginsel, geen toepassing gegeven aan artikel 72, vierde lid van de Wet geluidhinder, oftewel geen uitsluitel gegeven over de te treffen maatregelen;

dat ik ten aanzien van voornoemde bezwaren thans het volgende overweeg:

ad 1):

In mijn beslissing op bezwaar van 27 februari 2002 heb ik overwogen dat de geluidscontouren wel op de huisnummerkaarten zijn aangegeven, die onderdeel zijn van mijn beschikking van 17 januari 2001, en daarmee voldoende duidelijk zijn vastgelegd. Het bezwaar acht ik daarom ongegrond.

ad 2) en 7):

Onder verwijzing naar het ambtsbericht van gedeputeerde staten van 25 juni 2001 en pagina's 11 e.v. van het Saneringsprogramma 1997 merk ik op dat de gedachtewisseling en besluitvorming over de toename van de geluidsbelasting in het Waal-/Eemhaven gebied, reeds heeft plaatsgevonden bij de voorbereiding van het zonebesluit in 1993, alsmede de daaraan gekoppelde vaststelling van de benodigde hogere waarden. In het kader van het Saneringsprogramma 1997 heeft de toename van de geluidsbelasting als zodanig niet meer ter discussie gestaan. Wel is onderzocht en overwogen welke geluidbeperkende maatregelen bij de reeds gevestigde bedrijven redelijkerwijs genomen konden worden, rekening houdende met de voorziene toename van de geluidsbelasting. Verder merk ik op dat uit het ambtsbericht van de provincie van 25 januari 2010 blijkt dat de geluidsbelasting, ten opzichte van de huidige situatie, weliswaar nog met enkele dB's zal toenemen maar veelal lager zal blijven dan in 1997 werd voorzien. Op grond van het voorgaande acht ik de bezwaren ongegrond.

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

ad 3):

In het kader van het Saneringsprogramma 1997 is met betrekking tot de te treffen gevelmaatregelen gebruik gemaakt van het T+ gevelisolatieonderzoek van mei 1995. Uit dat onderzoek is gebleken dat in het algemeen, gesteld dat de woningen voldoen aan het Bouwbesluit en er geen sprake is van achterstallig onderhoud, geen aanvullende gevelmaatregelen noodzakelijk zijn. In het onderzoek van mei 1995 is per categorie woningen een gemiddelde isolatiewaarde bepaald, waarbij onder meer rekening is gehouden met het bouwjaar van de woningen. Terecht is daarbij als uitgangspunt gehanteerd dat er geen sprake is van achterstallig onderhoud. Uit het onderzoek van mei 1995 blijkt dat in het algemeen ook bij oudere woningen wordt voldaan aan de wettelijke binnenwaarde van 40 dB(A). Zoals op pagina 49 van het Saneringsprogramma 1997 is aangegeven, is daarbij overwogen dat op dat moment de werkelijke geluidsbelasting lager was dan de vastgestelde MTG-waarde van 65 dB(A), en dat een eventuele overschrijding van de binnenwaarde pas bij een daadwerkelijke toename van de geluidsbelasting aan de orde zou kunnen zijn. Uit het ambtsbericht van 25 januari 2010 blijkt dat die toename van de geluidsbelasting niet heeft plaatsgevonden, wat er ook toe heeft geleid dat gedeputeerde staten mij hebben voorgesteld om voor 707 van de 823 betrokken woningen in de wijk Heijplaat een MTG-waarde vast te stellen die lager is dan de waarde van 65 dB(A), die door mij bij beschikking van 17 januari 2001 is vastgesteld. Mede in aanmerking genomen dat de zwaarstbelaste woningen reeds zijn geïsoleerd voor wegverkeerslawaai en een deel van de zwaarstbelaste woningen inmiddels is gesloopt, zal in het algemeen worden voldaan aan de wettelijke binnenwaarde van 40 dB(A).

Zoals in het Saneringsprogramma 1997 ook is aangegeven sluit het voorgaande niet uit dat er individuele gevallen kunnen zijn, waarin nu of op termijn niet voldaan wordt aan de gestelde binneneis van 40 dB(A). In het Saneringsprogramma 1997 is daarom ook nadrukkelijk vastgelegd, en daarmee gegarandeerd, dat gevelmaatregelen getroffen zullen worden als mocht blijken dat die toch, in een individueel geval, nodig zijn. Ik ben van mening dat hiermee in voldoende mate invulling is gegeven aan artikel 5, eerste lid, onder f, van het 'Besluit saneringsmaatregelen industrieterreinen', waarin is bepaald dat het saneringsprogramma een verklaring dient te bevatten, dat indien de geluidsbelasting binnen een woning bij gesloten ramen meer dan 40 dB(A) bedraagt, er aanvullende maatregelen als bedoeld in artikel 111, eerste lid, van de Wet geluidhinder getroffen zullen worden. Wellicht ten overvloede merk ik nog op dat in artikel 111, eerste lid, Wet geluidhinder is vastgelegd dat burgemeester en wethouders vorenbedoelde maatregelen zullen treffen. Op grond van het bovenstaande acht ik de bezwaren van appelland ongegrond.

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

ad 4), 5) en 6):

Onder verwijzing naar het ambtsbericht van 25 juni 2001 en pagina's 55 en 56 van het Saneringsprogramma 1997, alsmede het gestelde onder ad 3), is mijn conclusie dat door de provincie in het saneringsprogramma 1997 voldoende aandacht is besteed aan de andere geluidsbronnen, met het oog op de eventuele onderlinge afstemming van de maatregelen. In dat verband merk ik tevens op dat het spoorweggeluid en het verkeerslawaai op de openbare weg, conform de Wet geluidhinder, niet tot industrielawaai wordt gerekend en dan ook niet wordt meegenomen in het saneringsprogramma. Het verkeerslawaai op het terrein van de inrichtingen is wel meegenomen. Ik acht de bezwaren op dit punt ongegrond.

ad 8):

Ten aanzien van dit bezwaar merk ik op dat er voor de Minister van VROM in beginsel geen verplichting rust om gelijktijdig toepassing te geven aan artikel 72, tweede lid, Wet geluidhinder en aan artikel 72, vierde lid, Wet geluidhinder, zoals deze luidde tot 1 januari 2007. In de door appelland aangehaalde uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 25 november 1999 wordt dit standpunt bevestigd. Slechts in zeer specifieke gevallen, waarbij vaststaat dat enkel door het treffen van één concrete maatregel de geluidsbelasting op een concreet benoemde plaats kan worden teruggebracht, mag worden verwacht dat gelijktijdig uitsluitel wordt gegeven over de te treffen maatregel, mede in het licht van de mogelijke financiële consequenties die het realiseren van die maatregel voor reclamant met zich meebrengt. Hiervan is echter in casu geen sprake. Het bezwaar acht ik op dit punt ongegrond.

Gelet artikel 7.10 van de Algemene Wet bestuursrecht;

Besluit:

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

Artikel 1

De bezwaren van Woonbron zijn ontvankelijk doch ongegrond.

Artikel 2

De beschikking van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 17 januari 2001, kenmerk MBG 98043352/617, wordt ingetrokken, voor zover die beschikking betrekking heeft op de 823 woningen opgenomen in de van deze beschikking deel uitmakend, gewaarmerkte lijst;

Artikel 3

Voor de gevels van 720 woningen, gelegen binnen de geluidszone rond de industrieterreinen 'Eemhaven' en 'Waalhaven', gemeente Rotterdam, wordt een ten hoogste toelaatbare waarde van de geluidsbelasting, vanwege de industrieterreinen 'Eemhaven' en 'Waalhaven', vastgesteld, zoals is vermeld achter de woningen, opgenomen in de van deze beschikking deel uitmakende, gewaarmerkte lijst.

Artikel 4

De beschikking van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 17 januari 2001, kenmerk MBG 98043352/617, wordt verder ongewijzigd gehandhaafd.

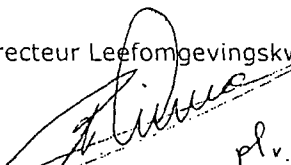
Den Haag, **17 SEP. 2010**

De minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
voor deze,

de directeur-generaal Ruimte,
o.l.,

de directeur Leefomgevingskwaliteit,

b/a



plv.

ing. E.M. Moons

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht, de Wet geluidhinder en de Wet milieubeheer kan tegen deze beslissing op bezwaar binnen zes weken na de dag waarop deze is verzonden / bekendgemaakt een beroepschrift worden ingediend bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Het beroepschrift dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van de datum, het kenmerk en het onderwerp van deze beslissing;
- d. een opgave van de redenen waarom tegen de beslissing beroep wordt ingesteld.

Daarnaast dient bij het beroepschrift een afschrift van deze beslissing te worden meegezonden.

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

Bijlage behorende bij de beschikking van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu van 17 september 2010, kenmerk LOK/2010022408/617.

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Voor de gevels van de hieronder vermelde woningen in de gemeente Rotterdam, is ingevolge artikel 63, tweede lid, van de Wet geluidhinder de daarbij genoemde waarde vastgesteld als de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, vanwege de gezamenlijke industrieterreinen 'Eemhaven' en 'Waalhaven', gemeente Rotterdam:

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Alcorplein	2		3089 PA	ROTTERDAM	64
Alcorplein	3		3089 PA	ROTTERDAM	63
Alcorplein	4	B	3089 PA	ROTTERDAM	63
Alcorplein	5	A	3089 PA	ROTTERDAM	63
Alcorplein	5	B	3089 PA	ROTTERDAM	63
Alcorplein	6		3089 PA	ROTTERDAM	63
Alcorplein	7	A	3089 PA	ROTTERDAM	63
Alcorplein	7	B	3089 PA	ROTTERDAM	63
Alcorplein	8	B	3089 PA	ROTTERDAM	63
Alcorplein	9	A	3089 PA	ROTTERDAM	63
Alcorplein	9	B	3089 PA	ROTTERDAM	63
Alcorplein	10	B	3089 PA	ROTTERDAM	63
Alcorplein	16		3089 PA	ROTTERDAM	62
Alcorplein	17		3089 PA	ROTTERDAM	62
Alcorplein	18		3089 PA	ROTTERDAM	62
Alcorstraat	1		3089 PB	ROTTERDAM	63
Alcorstraat	2		3089 PB	ROTTERDAM	62
Alcorstraat	4		3089 PB	ROTTERDAM	62
Alcorstraat	5		3089 PB	ROTTERDAM	61
Alcorstraat	6		3089 PB	ROTTERDAM	62
Alcorstraat	7		3089 PB	ROTTERDAM	61
Alcorstraat	8	H	3089 PB	ROTTERDAM	62
Alcorstraat	11		3089 PB	ROTTERDAM	61
Alcorstraat	13		3089 PB	ROTTERDAM	61
Alcorstraat	15		3089 PB	ROTTERDAM	61
Alcorstraat	16		3089 PB	ROTTERDAM	64
Alcorstraat	18		3089 PB	ROTTERDAM	64
Alcorstraat	19		3089 PB	ROTTERDAM	62
Alcorstraat	20		3089 PB	ROTTERDAM	64
Alcorstraat	22		3089 PB	ROTTERDAM	64
Alcorstraat	24		3089 PB	ROTTERDAM	64
Alwinastraat	3		3089 RA	ROTTERDAM	62
Alwinastraat	5		3089 RA	ROTTERDAM	62
Alwinastraat	6		3089 RA	ROTTERDAM	62
Alwinastraat	7		3089 RA	ROTTERDAM	61

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Alwinastraat	8		3089 RA	ROTTERDAM	62
Alwinastraat	9		3089 RA	ROTTERDAM	61
Alwinastraat	10		3089 RA	ROTTERDAM	62
Alwinastraat	11		3089 RA	ROTTERDAM	61
Alwinastraat	12		3089 RA	ROTTERDAM	62
Alwinastraat	13		3089 RA	ROTTERDAM	61
Alwinastraat	14		3089 RA	ROTTERDAM	62
Alwinastraat	15		3089 RA	ROTTERDAM	61
Alwinastraat	17		3089 RA	ROTTERDAM	63
Alwinastraat	18		3089 RA	ROTTERDAM	61
Alwinastraat	19		3089 RA	ROTTERDAM	62
Alwinastraat	20		3089 RA	ROTTERDAM	61
Alwinastraat	21		3089 RA	ROTTERDAM	62
Alwinastraat	22		3089 RA	ROTTERDAM	61
Alwinastraat	23		3089 RA	ROTTERDAM	62
Alwinastraat	24		3089 RA	ROTTERDAM	63
Alwinastraat	26	A	3089 RA	ROTTERDAM	63
Alwinastraat	26	B	3089 RA	ROTTERDAM	63
Alwinastraat	27		3089 RA	ROTTERDAM	63
Alwinastraat	29		3089 RA	ROTTERDAM	63
Ampenanpad	1		3089 SC	ROTTERDAM	Vervallen*
Ampenanpad	3		3089 SC	ROTTERDAM	Vervallen*
Ampenanpad	5		3089 SC	ROTTERDAM	Vervallen*
Ampenanpad	7		3089 SC	ROTTERDAM	62
Ampenanstraat	2		3089 SG	ROTTERDAM	63
Ampenanstraat	4		3089 SG	ROTTERDAM	63
Ampenanstraat	6		3089 SG	ROTTERDAM	63
Ampenanstraat	8		3089 SG	ROTTERDAM	63
Ampenanstraat	10		3089 SG	ROTTERDAM	63
Ampenanstraat	12		3089 SG	ROTTERDAM	63
Ampenanstraat	14		3089 SG	ROTTERDAM	Vervallen*
Ampenanstraat	16		3089 SG	ROTTERDAM	Vervallen*
Ampenanstraat	17		3089 SE	ROTTERDAM	62
Ampenanstraat	18		3089 SG	ROTTERDAM	63
Ampenanstraat	19		3089 SE	ROTTERDAM	62
Ampenanstraat	20		3089 SG	ROTTERDAM	Vervallen*
Ampenanstraat	21		3089 SE	ROTTERDAM	62
Ampenanstraat	22		3089 SG	ROTTERDAM	63
Ampenanstraat	23		3089 SE	ROTTERDAM	62
Ampenanstraat	24		3089 SG	ROTTERDAM	63
Ampenanstraat	26		3089 SG	ROTTERDAM	63
Ampenanstraat	28		3089 SG	ROTTERDAM	63
Ampenanstraat	30		3089 SG	ROTTERDAM	Vervallen*
Ampenanstraat	32		3089 SG	ROTTERDAM	63
Arcturuspad	1		3089 SB	ROTTERDAM	63

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Arcturuspad	2		3089 SB	ROTTERDAM	63
Arcturuspad	3		3089 SB	ROTTERDAM	63
Arcturuspad	4		3089 SB	ROTTERDAM	63
Arcturuspad	5		3089 SB	ROTTERDAM	Vervallen*
Arcturuspad	6		3089 SB	ROTTERDAM	63
Aurorastraat	3		3089 PC	ROTTERDAM	63
Aurorastraat	4		3089 PC	ROTTERDAM	Vervallen*
Aurorastraat	5		3089 PC	ROTTERDAM	63
Aurorastraat	6		3089 PC	ROTTERDAM	64
Baandersstraat	5		3089 RN	ROTTERDAM	65
Baandersstraat	7		3089 RN	ROTTERDAM	65
Baandersstraat	9		3089 RN	ROTTERDAM	65
Baandersstraat	11		3089 RN	ROTTERDAM	65
Baandersstraat	13		3089 RN	ROTTERDAM	64
Baandersstraat	15		3089 RN	ROTTERDAM	64
Baandersstraat	17		3089 RN	ROTTERDAM	64
Baandersstraat	19		3089 RN	ROTTERDAM	65
Bisonstraat	3		3089 RB	ROTTERDAM	61
Bisonstraat	4		3089 RB	ROTTERDAM	61
Bisonstraat	5		3089 RB	ROTTERDAM	61
Bisonstraat	6		3089 RB	ROTTERDAM	61
Bisonstraat	7		3089 RB	ROTTERDAM	62
Bisonstraat	8		3089 RB	ROTTERDAM	62
Bisonstraat	9		3089 RB	ROTTERDAM	62
Bisonstraat	10		3089 RB	ROTTERDAM	62
Bisonstraat	11		3089 RB	ROTTERDAM	64
Bisonstraat	12		3089 RB	ROTTERDAM	65
Bisonstraat	13		3089 RB	ROTTERDAM	64
Bisonstraat	14		3089 RB	ROTTERDAM	65
Boudewijns-Hartslandstraat	1		3089 SH	ROTTERDAM	65
Boudewijns-Hartslandstraat	2		3089 SH	ROTTERDAM	65
Boudewijns-Hartslandstraat	3		3089 SH	ROTTERDAM	65
Boudewijns-Hartslandstraat	4		3089 SH	ROTTERDAM	Vervallen*
Boudewijns-Hartslandstraat	5		3089 SH	ROTTERDAM	65
Boudewijns-Hartslandstraat	6		3089 SH	ROTTERDAM	65
Boudewijns-Hartslandstraat	7		3089 SH	ROTTERDAM	65
Boudewijns-Hartslandstraat	8		3089 SH	ROTTERDAM	65
Boudewijns-Hartslandstraat	9		3089 SH	ROTTERDAM	65
Corydastraat	1		3089 TA	ROTTERDAM	63
Corydastraat	2	A	3089 TB	ROTTERDAM	61
Corydastraat	2	B	3089 TB	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	3		3089 TA	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	4	B	3089 TB	ROTTERDAM	61
Corydastraat	5		3089 TA	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	6	A	3089 TB	ROTTERDAM	Vervallen*

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Corydastraat	6	B	3089 TB	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	7		3089 TA	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	8	B	3089 TB	ROTTERDAM	61
Corydastraat	9		3089 TA	ROTTERDAM	64
Corydastraat	10	A	3089 TB	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	10	B	3089 TB	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	11		3089 TA	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	12	A	3089 TB	ROTTERDAM	61
Corydastraat	12	B	3089 TB	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	13		3089 TA	ROTTERDAM	64
Corydastraat	14	A	3089 TB	ROTTERDAM	61
Corydastraat	14	B	3089 TB	ROTTERDAM	61
Corydastraat	15		3089 TA	ROTTERDAM	64
Corydastraat	16	A	3089 TB	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	16	B	3089 TB	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	17		3089 TA	ROTTERDAM	64
Corydastraat	18	A	3089 TB	ROTTERDAM	62
Corydastraat	18	B	3089 TB	ROTTERDAM	62
Corydastraat	19		3089 TA	ROTTERDAM	64
Corydastraat	20	B	3089 TB	ROTTERDAM	62
Corydastraat	21		3089 TA	ROTTERDAM	64
Corydastraat	22	A	3089 TB	ROTTERDAM	62
Corydastraat	22	B	3089 TB	ROTTERDAM	62
Corydastraat	23		3089 TA	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	24		3089 TC	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	25		3089 TA	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	26		3089 TC	ROTTERDAM	64
Corydastraat	27		3089 TA	ROTTERDAM	64
Corydastraat	28		3089 TC	ROTTERDAM	64
Corydastraat	30		3089 TC	ROTTERDAM	64
Corydastraat	32		3089 TC	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	34		3089 TC	ROTTERDAM	64
Corydastraat	36		3089 TC	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	38		3089 TC	ROTTERDAM	64
Corydastraat	40		3089 TC	ROTTERDAM	64
Corydastraat	42		3089 TC	ROTTERDAM	64
Corydastraat	44		3089 TC	ROTTERDAM	64
Corydastraat	45		3089 TA	ROTTERDAM	64
Corydastraat	46		3089 TC	ROTTERDAM	64
Corydastraat	47		3089 TA	ROTTERDAM	64
Corydastraat	49		3089 TA	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	51		3089 TA	ROTTERDAM	64
Corydastraat	53		3089 TA	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	55		3089 TA	ROTTERDAM	62
Corydastraat	57		3089 TA	ROTTERDAM	62

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Corydastraat	59		3089 TA	ROTTERDAM	62
Corydastraat	61		3089 TA	ROTTERDAM	Vervallen*
Corydastraat	63		3089 TA	ROTTERDAM	Vervallen*
Courzandseweg	17		3089 PD	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	18		3089 PD	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	19		3089 PD	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	20	A	3089 PD	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	20	B	3089 PD	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	33		3089 PD	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	34		3089 PD	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	35		3089 PD	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	36		3089 PD	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	38		3089 PE	ROTTERDAM	62
Courzandseweg	41		3089 PE	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	55		3089 PE	ROTTERDAM	62
Courzandseweg	58		3089 PE	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	59		3089 PE	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	60		3089 PE	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	61		3089 PG	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	62		3089 PG	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	63		3089 PG	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	67		3089 PG	ROTTERDAM	63
Courzandseweg	103		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	104		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	105		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	106		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	107		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	108		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	109		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	110		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	111		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	112		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	113		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	114		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	115		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	116		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	117		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	118		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	119		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	120		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	121		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	122		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	123		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	124		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	125		3089 PG	ROTTERDAM	64

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Courzandseweg	126		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	127		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	128		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	129		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	130		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	131		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	132		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	133		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	134		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	135		3089 PG	ROTTERDAM	64
Courzandseweg	136		3089 PG	ROTTERDAM	64
Deijffelsestraat	1		3089 SK	ROTTERDAM	64
Deijffelsestraat	2		3089 SK	ROTTERDAM	64
Deijffelsestraat	3		3089 SK	ROTTERDAM	64
Deijffelsestraat	4		3089 SK	ROTTERDAM	64
Deijffelsestraat	5		3089 SK	ROTTERDAM	64
Deijffelsestraat	6		3089 SK	ROTTERDAM	64
Deijffelsestraat	7		3089 SK	ROTTERDAM	64
Deijffelsestraat	8		3089 SK	ROTTERDAM	64
Dir de Gelderstraat	1		3089 SJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Dir de Gelderstraat	3		3089 SJ	ROTTERDAM	63
Dir de Gelderstraat	5		3089 SJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Dir de Gelderstraat	7		3089 SJ	ROTTERDAM	63
Dir de Gelderstraat	9		3089 SJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Dir de Gelderstraat	11		3089 SJ	ROTTERDAM	63
Dir de Gelderstraat	13		3089 SJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Dir de Gelderstraat	15		3089 SJ	ROTTERDAM	63
Dir de Gelderstraat	17		3089 SJ	ROTTERDAM	63
Dir de Gelderstraat	19		3089 SJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Dir de Gelderstraat	21		3089 SJ	ROTTERDAM	63
Dir de Gelderstraat	23		3089 SJ	ROTTERDAM	63
Dir de Gelderstraat	25		3089 SJ	ROTTERDAM	63
Dir de Gelderstraat	27		3089 SJ	ROTTERDAM	63
Dir de Gelderstraat	35		3089 SJ	ROTTERDAM	64
Dir de Gelderstraat	37		3089 SJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Dir de Gelderstraat	39		3089 SJ	ROTTERDAM	64
Dir de Gelderstraat	41		3089 SJ	ROTTERDAM	64
Dir de Gelderstraat	43		3089 SJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Dir de Gelderstraat	45		3089 SJ	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	1		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	2		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	3		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	4		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	5		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	6		3089 TD	ROTTERDAM	Vervallen*

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Duivendrechtstraat	7		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	8		3089 TD	ROTTERDAM	Vervallen*
Duivendrechtstraat	9		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	10		3089 TD	ROTTERDAM	Vervallen*
Duivendrechtstraat	11		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	12		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	13		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	14		3089 TD	ROTTERDAM	Vervallen*
Duivendrechtstraat	15		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	16		3089 TD	ROTTERDAM	Vervallen*
Duivendrechtstraat	17		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	18		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	19		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	20		3089 TD	ROTTERDAM	Vervallen*
Duivendrechtstraat	22		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	24		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	26		3089 TD	ROTTERDAM	Vervallen*
Duivendrechtstraat	28		3089 TD	ROTTERDAM	64
Duivendrechtstraat	30		3089 TD	ROTTERDAM	64
Gulderlandstraat	1		3089 TL	ROTTERDAM	65
Gulderlandstraat	2		3089 TL	ROTTERDAM	65
Gulderlandstraat	3		3089 TL	ROTTERDAM	65
Gulderlandstraat	4		3089 TL	ROTTERDAM	65
Gulderlandstraat	5		3089 TL	ROTTERDAM	65
Gulderlandstraat	6		3089 TL	ROTTERDAM	65
Heijplaatstraat	10		3089 RC	ROTTERDAM	65
Heijplaatstraat	12		3089 RC	ROTTERDAM	65
Heijplaatstraat	14		3089 RC	ROTTERDAM	65
Heijplaatstraat	18		3089 RC	ROTTERDAM	61
Heijplaatstraat	20		3089 RC	ROTTERDAM	61
Heijplaatstraat	24		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	26		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	28		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	30		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	32		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	34		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	36		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	38		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	40		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	42		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	46		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	48		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	50		3089 RC	ROTTERDAM	62
Heijplaatstraat	52		3089 RC	ROTTERDAM	63
Heijplaatstraat	54		3089 RC	ROTTERDAM	63

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Heijplaatstraat	56		3089 RC	ROTTERDAM	63
Heijplaatstraat	58		3089 RC	ROTTERDAM	63
Heijplaatstraat	60		3089 RC	ROTTERDAM	63
Heijplaatstraat	62		3089 RC	ROTTERDAM	65
Heijplaatstraat	64		3089 RC	ROTTERDAM	65
Heysekade	5	A	3089 TE	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	5	B	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	5	C	3089 TE	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	6	A	3089 TE	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	6	B	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	6	C	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	7	A	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	7	B	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	7	C	3089 TE	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	8	A	3089 TE	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	8	B	3089 TE	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	8	C	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	9	A	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	9	B	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	9	C	3089 TE	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	10	A	3089 TE	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	10	B	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	10	C	3089 TE	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	11	A	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	11	B	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	11	C	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	12	A	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	12	B	3089 TE	ROTTERDAM	63
Heysekade	12	C	3089 TE	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	13	A	3089 TG	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	13	B	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	13	C	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	14	A	3089 TG	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	14	B	3089 TG	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	14	C	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	15	A	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	15	B	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	15	C	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	16	A	3089 TG	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	16	B	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	16	C	3089 TG	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	17	A	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	17	B	3089 TG	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	17	C	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	18	A	3089 TG	ROTTERDAM	63

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Heysekade	18	B	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	18	C	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	19	A	3089 TG	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	19	B	3089 TG	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	19	C	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	20	A	3089 TG	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	20	B	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	20	C	3089 TG	ROTTERDAM	63
Heysekade	21	A	3089 TH	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	21	B	3089 TH	ROTTERDAM	63
Heysekade	21	C	3089 TH	ROTTERDAM	63
Heysekade	22	A	3089 TH	ROTTERDAM	63
Heysekade	22	B	3089 TH	ROTTERDAM	63
Heysekade	22	C	3089 TH	ROTTERDAM	63
Heysekade	23	A	3089 TH	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	23	B	3089 TH	ROTTERDAM	63
Heysekade	23	C	3089 TH	ROTTERDAM	Vervallen*
Heysekade	24	A	3089 TH	ROTTERDAM	63
Heysekade	24	B	3089 TH	ROTTERDAM	63
Heysekade	24	C	3089 TH	ROTTERDAM	63
Hoenderhoekstraat	1		3089 TM	ROTTERDAM	64
Hoenderhoekstraat	2		3089 TM	ROTTERDAM	64
Hoenderhoekstraat	3		3089 TM	ROTTERDAM	64
Hoenderhoekstraat	4		3089 TM	ROTTERDAM	64
Hoenderhoekstraat	5		3089 TM	ROTTERDAM	64
Hoenderhoekstraat	6		3089 TM	ROTTERDAM	64
Karapad	1		3089 TN	ROTTERDAM	64
Karapad	1		3089 TN	ROTTERDAM	64
Karapad	3		3089 TN	ROTTERDAM	64
Karapad	5		3089 TN	ROTTERDAM	64
Karapad	7		3089 TN	ROTTERDAM	64
Karapad	9		3089 TN	ROTTERDAM	64
Karapad	11		3089 TN	ROTTERDAM	64
Karimunstraat	1		3089 SM	ROTTERDAM	Vervallen*
Karimunstraat	3		3089 SM	ROTTERDAM	Vervallen*
Karimunstraat	5		3089 SM	ROTTERDAM	Vervallen*
Karimunstraat	6		3089 SM	ROTTERDAM	Vervallen*
Karimunstraat	7		3089 SM	ROTTERDAM	63
Karimunstraat	8		3089 SM	ROTTERDAM	62
Karimunstraat	9		3089 SM	ROTTERDAM	Vervallen*
Karimunstraat	10		3089 SM	ROTTERDAM	62
Karimunstraat	11		3089 SM	ROTTERDAM	64
Karimunstraat	12		3089 SM	ROTTERDAM	62
Karimunstraat	13		3089 SM	ROTTERDAM	64
Karimunstraat	15		3089 SM	ROTTERDAM	64

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Karimunstraat	17		3089 SM	ROTTERDAM	64
Karimunstraat	19		3089 SM	ROTTERDAM	64
Karimunstraat	21		3089 SM	ROTTERDAM	64
Karimunstraat	23		3089 SM	ROTTERDAM	64
Karimunstraat	25		3089 SM	ROTTERDAM	64
Karimunstraat	27		3089 SM	ROTTERDAM	64
Karimunstraat	29		3089 SM	ROTTERDAM	Vervallen*
Karimunstraat	31		3089 SM	ROTTERDAM	Vervallen*
Kiesheidstraat	1		3089 SN	ROTTERDAM	63
Kiesheidstraat	2		3089 SN	ROTTERDAM	63
Kiesheidstraat	3		3089 SN	ROTTERDAM	63
Kiesheidstraat	4		3089 SN	ROTTERDAM	63
Koedoodstraat	30		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	30		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	32		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	34		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	36		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	38		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	40		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	42		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	44		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	46		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	48		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	50		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	52		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	54		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	54		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	56		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	58		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	60		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	62		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	64		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	66		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	68		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	70		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	72		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	74		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	76		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	76		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	78		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	80		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	82		3089 ST	ROTTERDAM	65
Koedoodstraat	84		3089 ST	ROTTERDAM	65
Letostraat	8		3089 RD	ROTTERDAM	63
Letostraat	10		3089 RD	ROTTERDAM	63

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Letostraat	12		3089 RD	ROTTERDAM	63
Letostraat	14		3089 RD	ROTTERDAM	63
Letostraat	16		3089 RD	ROTTERDAM	63
Letostraat	18		3089 RD	ROTTERDAM	63
Letostraat	20		3089 RD	ROTTERDAM	63
Letostraat	22		3089 RD	ROTTERDAM	62
Letostraat	24		3089 RD	ROTTERDAM	63
Linertonstraat	2		3089 PJ	ROTTERDAM	64
Linertonstraat	4		3089 PJ	ROTTERDAM	64
Linertonstraat	6		3089 PJ	ROTTERDAM	64
Linertonstraat	8		3089 PJ	ROTTERDAM	64
Linertonstraat	10		3089 PJ	ROTTERDAM	64
Linertonstraat	12		3089 PJ	ROTTERDAM	64
Mijdrechtstraat	1		3089 RE	ROTTERDAM	64
Mijdrechtstraat	3		3089 RE	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	4		3089 RG	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	5		3089 RE	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	6		3089 RG	ROTTERDAM	61
Mijdrechtstraat	7		3089 RE	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	8		3089 RG	ROTTERDAM	61
Mijdrechtstraat	9		3089 RE	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	10		3089 RG	ROTTERDAM	60
Mijdrechtstraat	13		3089 RE	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	14		3089 RG	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	15		3089 RE	ROTTERDAM	63
Mijdrechtstraat	18		3089 RG	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	19		3089 RE	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	20		3089 RG	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	21		3089 RE	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	24		3089 RG	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	25		3089 RE	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	26		3089 RG	ROTTERDAM	64
Mijdrechtstraat	27		3089 RE	ROTTERDAM	62
Mijdrechtstraat	28		3089 RG	ROTTERDAM	64
Mijdrechtstraat	29		3089 RE	ROTTERDAM	63
Mijdrechtstraat	30		3089 RG	ROTTERDAM	64
Mijdrechtstraat	31		3089 RE	ROTTERDAM	63
Mijdrechtstraat	32		3089 RG	ROTTERDAM	64
Mijdrechtstraat	33		3089 RE	ROTTERDAM	63
Mijdrechtstraat	34		3089 RG	ROTTERDAM	64
Mijdrechtstraat	35		3089 RE	ROTTERDAM	63
Mijdrechtstraat	37		3089 RE	ROTTERDAM	65
Moordrechtstraat	1		3089 TJ	ROTTERDAM	63
Moordrechtstraat	2		3089 TK	ROTTERDAM	63
Moordrechtstraat	3		3089 TJ	ROTTERDAM	63

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Moordrechtstraat	4		3089 TK	ROTTERDAM	63
Moordrechtstraat	5		3089 TJ	ROTTERDAM	63
Moordrechtstraat	6		3089 TK	ROTTERDAM	Vervallen*
Moordrechtstraat	7		3089 TJ	ROTTERDAM	63
Moordrechtstraat	8		3089 TK	ROTTERDAM	Vervallen*
Moordrechtstraat	9		3089 TJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Moordrechtstraat	10		3089 TK	ROTTERDAM	63
Moordrechtstraat	11		3089 TJ	ROTTERDAM	64
Moordrechtstraat	12		3089 TK	ROTTERDAM	Vervallen*
Moordrechtstraat	13		3089 TJ	ROTTERDAM	64
Moordrechtstraat	14		3089 TK	ROTTERDAM	Vervallen*
Moordrechtstraat	15		3089 TJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Moordrechtstraat	16		3089 TK	ROTTERDAM	63
Moordrechtstraat	17		3089 TJ	ROTTERDAM	64
Moordrechtstraat	18		3089 TK	ROTTERDAM	63
Moordrechtstraat	19		3089 TJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Moordrechtstraat	20		3089 TK	ROTTERDAM	Vervallen*
Moordrechtstraat	21		3089 TJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Moordrechtstraat	22		3089 TK	ROTTERDAM	63
Moordrechtstraat	23		3089 TJ	ROTTERDAM	64
Moordrechtstraat	24		3089 TK	ROTTERDAM	Vervallen*
Moordrechtstraat	25		3089 TJ	ROTTERDAM	Vervallen*
Moordrechtstraat	26		3089 TK	ROTTERDAM	63
Moordrechtstraat	27		3089 TJ	ROTTERDAM	64
Moordrechtstraat	28		3089 TK	ROTTERDAM	63
Moordrechtstraat	30		3089 TK	ROTTERDAM	63
Neptunusstraat	2	A	3089 PK	ROTTERDAM	62
Neptunusstraat	2	B	3089 PK	ROTTERDAM	62
Rimonpad	2		3089 TP	ROTTERDAM	64
Rimonpad	4		3089 TP	ROTTERDAM	64
Rimonpad	6		3089 TP	ROTTERDAM	64
Rimonpad	8		3089 TP	ROTTERDAM	64
Rondolaan	23		3089 PL	ROTTERDAM	64
Rondolaan	25		3089 PL	ROTTERDAM	64
Rondolaan	27		3089 PL	ROTTERDAM	64
Rondolaan	29	A	3089 PL	ROTTERDAM	64
Rondolaan	29	B	3089 PL	ROTTERDAM	64
Rondolaan	31	A	3089 PL	ROTTERDAM	63
Rondolaan	31	B	3089 PL	ROTTERDAM	63
Rondolaan	35	A	3089 PM	ROTTERDAM	63
Rondolaan	35	B	3089 PM	ROTTERDAM	63
Rondolaan	37	A	3089 PM	ROTTERDAM	63
Rondolaan	37	B	3089 PM	ROTTERDAM	63
Rondolaan	39	A	3089 PM	ROTTERDAM	63
Rondolaan	39	B	3089 PM	ROTTERDAM	63

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Rondolaan	41		3089 PM	ROTTERDAM	63
Rondolaan	43		3089 PM	ROTTERDAM	63
Rondolaan	47		3089 PM	ROTTERDAM	64
Rondolaan	49		3089 PM	ROTTERDAM	64
Rondolaan	51		3089 PM	ROTTERDAM	64
Rondolaan	53		3089 PM	ROTTERDAM	64
Rondolaan	57		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	59		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	61		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	63		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	65		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	67		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	67		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	69		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	71		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	73		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	75		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	77		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	79		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	81		3089 PN	ROTTERDAM	64
Rondolaan	85		3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	87		3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	89		3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	91		3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	93		3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	95		3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	97		3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	99		3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	101	A	3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	101	B	3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	103	A	3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	103	B	3089 PN	ROTTERDAM	65
Rondolaan	107	A	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	107	B	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	109	A	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	109	B	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	111	A	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	111	B	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	113	A	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	113	B	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	115	A	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	115	B	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	117	A	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	117	B	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	119	A	3089 PR	ROTTERDAM	65

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Rondolaan	119	B	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	121	A	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	121	B	3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	123		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	125		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	127		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	131		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	133		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	135		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	137		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	139		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	141		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	143		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	145		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	147		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	149		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	151		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	153		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondolaan	153		3089 PR	ROTTERDAM	65
Rondoplein	1		3089 RH	ROTTERDAM	64
Rondoplein	2		3089 RH	ROTTERDAM	64
Rondoplein	3		3089 RH	ROTTERDAM	64
Rondoplein	4		3089 RH	ROTTERDAM	64
Rondoplein	14		3089 RH	ROTTERDAM	62
Rondoplein	15		3089 RH	ROTTERDAM	62
Rondoplein	16		3089 RH	ROTTERDAM	62
Sirrahstraat	1		3089 PS	ROTTERDAM	64
Sirrahstraat	3		3089 PS	ROTTERDAM	64
Sirrahstraat	5		3089 PS	ROTTERDAM	64
Sirrahstraat	9		3089 PS	ROTTERDAM	64
Sirrahstraat	11		3089 PS	ROTTERDAM	64
Sirrahstraat	12		3089 PS	ROTTERDAM	63
Sirrahstraat	13		3089 PS	ROTTERDAM	64
Sirrahstraat	14		3089 PS	ROTTERDAM	63
Sirrahstraat	16		3089 PS	ROTTERDAM	63
Sirrahstraat	17		3089 PS	ROTTERDAM	62
Sirrahstraat	18		3089 PS	ROTTERDAM	63
Sirrahstraat	19		3089 PS	ROTTERDAM	62
Sirrahstraat	20		3089 PS	ROTTERDAM	63
Sirrahstraat	21		3089 PS	ROTTERDAM	62
Sirrahstraat	23		3089 PS	ROTTERDAM	62
Sirrahstraat	25		3089 PS	ROTTERDAM	62
Sirrahstraat	27		3089 PS	ROTTERDAM	62
Sirrahstraat	29		3089 PS	ROTTERDAM	62
Sirrahstraat	31		3089 PS	ROTTERDAM	63

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Streefkerkstraat	2	B	3089 PW	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	3		3089 PT	ROTTERDAM	62
Streefkerkstraat	4		3089 PW	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	5		3089 PT	ROTTERDAM	62
Streefkerkstraat	6		3089 PW	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	7		3089 PT	ROTTERDAM	62
Streefkerkstraat	8		3089 PW	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	9		3089 PT	ROTTERDAM	62
Streefkerkstraat	10		3089 PW	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	11		3089 PT	ROTTERDAM	62
Streefkerkstraat	12		3089 PW	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	13		3089 PT	ROTTERDAM	62
Streefkerkstraat	15	A	3089 PT	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	15	B	3089 PT	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	17	A	3089 PT	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	17	B	3089 PT	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	18		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	19	A	3089 PT	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	19	B	3089 PT	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	20		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	21		3089 PT	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	22		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	23	B	3089 PT	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	24		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	25	A	3089 PT	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	25	B	3089 PT	ROTTERDAM	63
Streefkerkstraat	26		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	28		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	29		3089 PV	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	30		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	31		3089 PV	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	32		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	33		3089 PV	ROTTERDAM	Vervallen*
Streefkerkstraat	34		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	35		3089 PV	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	36		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	37		3089 PV	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	38		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	39		3089 PV	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	40		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	41		3089 PV	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	42		3089 PW	ROTTERDAM	61
Streefkerkstraat	43		3089 PV	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	45		3089 PV	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	47		3089 PV	ROTTERDAM	64

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Streefkerkstraat	49		3089 PV	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	51		3089 PV	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	52		3089 PW	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	54		3089 PW	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	56		3089 PW	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	58		3089 PW	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	58		3089 PW	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	60		3089 PW	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	62		3089 PW	ROTTERDAM	64
Streefkerkstraat	64		3089 PW	ROTTERDAM	65
Streefkerkstraat	66		3089 PW	ROTTERDAM	65
Streefkerkstraat	68		3089 PW	ROTTERDAM	65
Streefkerkstraat	70		3089 PW	ROTTERDAM	65
Streefkerkstraat	72		3089 PW	ROTTERDAM	65
Streefkerkstraat	74		3089 PW	ROTTERDAM	65
Teropad	1		3089 SV	ROTTERDAM	64
Teropad	2		3089 SV	ROTTERDAM	Vervallen*
Teropad	3		3089 SV	ROTTERDAM	64
Teropad	4		3089 SV	ROTTERDAM	Vervallen*
Teropad	5		3089 SV	ROTTERDAM	64
Teropad	6		3089 SV	ROTTERDAM	64
Teropad	7		3089 SV	ROTTERDAM	Vervallen*
Turbiniestraat	4		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	6		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	7		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	8		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	9		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	10		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	11		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	12		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	13		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	14		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	15		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	16		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	17		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	18		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Turbiniestraat	19		3089 RJ	ROTTERDAM	62
Van Kinsbergenstraat	1		3089 SP	ROTTERDAM	63
Van Kinsbergenstraat	2	A	3089 SR	ROTTERDAM	61
Van Kinsbergenstraat	2	B	3089 SR	ROTTERDAM	61
Van Kinsbergenstraat	3		3089 SP	ROTTERDAM	63
Van Kinsbergenstraat	4	A	3089 SR	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	4	B	3089 SR	ROTTERDAM	61
Van Kinsbergenstraat	5		3089 SP	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	6	A	3089 SR	ROTTERDAM	61

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Van Kinsbergenstraat	6	B	3089 SR	ROTTERDAM	61
Van Kinsbergenstraat	7		3089 SP	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	8	B	3089 SR	ROTTERDAM	61
Van Kinsbergenstraat	9		3089 SP	ROTTERDAM	63
Van Kinsbergenstraat	10	A	3089 SR	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	10	B	3089 SR	ROTTERDAM	61
Van Kinsbergenstraat	11		3089 SP	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	12	A	3089 SR	ROTTERDAM	61
Van Kinsbergenstraat	12	B	3089 SR	ROTTERDAM	61
Van Kinsbergenstraat	13		3089 SP	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	14	A	3089 SR	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	14	B	3089 SR	ROTTERDAM	61
Van Kinsbergenstraat	15		3089 SP	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	16	B	3089 SR	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	17		3089 SP	ROTTERDAM	63
Van Kinsbergenstraat	18	A	3089 SR	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	18	B	3089 SR	ROTTERDAM	62
Van Kinsbergenstraat	19		3089 SP	ROTTERDAM	63
Van Kinsbergenstraat	20	A	3089 SR	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	20	B	3089 SR	ROTTERDAM	62
Van Kinsbergenstraat	21		3089 SP	ROTTERDAM	63
Van Kinsbergenstraat	22	A	3089 SR	ROTTERDAM	Vervallen*
Van Kinsbergenstraat	22	B	3089 SR	ROTTERDAM	62
Van Kinsbergenstraat	23		3089 SP	ROTTERDAM	63
Van Kinsbergenstraat	25		3089 SP	ROTTERDAM	63
Van Kinsbergenstraat	27		3089 SP	ROTTERDAM	Vervallen*
Vestaplein	3		3089 RK	ROTTERDAM	Vervallen*
Vestaplein	4		3089 RK	ROTTERDAM	62
Vestaplein	5	A	3089 RK	ROTTERDAM	64
Vestaplein	5	B	3089 RK	ROTTERDAM	64
Vestaplein	6		3089 RK	ROTTERDAM	61
Vestaplein	7		3089 RK	ROTTERDAM	64
Vestaplein	8	A	3089 RK	ROTTERDAM	61
Vestaplein	8	B	3089 RK	ROTTERDAM	61
Vestaplein	9		3089 RK	ROTTERDAM	64
Vestaplein	10		3089 RK	ROTTERDAM	61
Vestaplein	11	A	3089 RK	ROTTERDAM	64
Vestaplein	11	B	3089 RK	ROTTERDAM	64
Vestaplein	12		3089 RK	ROTTERDAM	61
Vestaplein	13	A	3089 RK	ROTTERDAM	64
Vestaplein	13	B	3089 RK	ROTTERDAM	64
Vestaplein	14	A	3089 RK	ROTTERDAM	61
Vestaplein	14	C	3089 RK	ROTTERDAM	61
Vestaplein	16		3089 RK	ROTTERDAM	61
Vestaplein	17		3089 RK	ROTTERDAM	62

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Vestaplein	18		3089 RK	ROTTERDAM	61
Vestaplein	19		3089 RK	ROTTERDAM	62
Vestaplein	20		3089 RK	ROTTERDAM	62
Vestaplein	21		3089 RK	ROTTERDAM	62
Vestaplein	22		3089 RK	ROTTERDAM	62
Vestastraat	1		3089 RL	ROTTERDAM	64
Vestastraat	2		3089 RM	ROTTERDAM	62
Vestastraat	3		3089 RL	ROTTERDAM	64
Vestastraat	4		3089 RM	ROTTERDAM	62
Vestastraat	5		3089 RL	ROTTERDAM	64
Vestastraat	6		3089 RM	ROTTERDAM	62
Vestastraat	7		3089 RL	ROTTERDAM	64
Vestastraat	8	A	3089 RM	ROTTERDAM	62
Vestastraat	8	B	3089 RM	ROTTERDAM	62
Vestastraat	9		3089 RL	ROTTERDAM	64
Vestastraat	10	A	3089 RM	ROTTERDAM	62
Vestastraat	10	B	3089 RM	ROTTERDAM	62
Vestastraat	12	A	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	12	B	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	14	A	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	14	B	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	16	A	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	16	B	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	18	A	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	18	B	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	19	B	3089 RL	ROTTERDAM	61
Vestastraat	19	C	3089 RL	ROTTERDAM	61
Vestastraat	19	D	3089 RL	ROTTERDAM	61
Vestastraat	20	A	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	20	B	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	21		3089 RL	ROTTERDAM	62
Vestastraat	22	A	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	22	B	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	23		3089 RL	ROTTERDAM	62
Vestastraat	24	A	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	24	B	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	25		3089 RL	ROTTERDAM	62
Vestastraat	26	A	3089 RM	ROTTERDAM	60
Vestastraat	28		3089 RM	ROTTERDAM	61
Vestastraat	29		3089 RL	ROTTERDAM	62
Vestastraat	30		3089 RM	ROTTERDAM	61
Vestastraat	31		3089 RL	ROTTERDAM	62
Vestastraat	32	A	3089 RM	ROTTERDAM	64
Vestastraat	32	B	3089 RM	ROTTERDAM	64
Vestastraat	33		3089 RL	ROTTERDAM	62

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

STRAATNAAM	HUISNR	TOEV.	POSTCODE	PLAATS	MTG
Vestastraat	34	A	3089 RM	ROTTERDAM	64
Vestastraat	34	B	3089 RM	ROTTERDAM	64
Victorieuxstraat	1		3089 PX	ROTTERDAM	62
Victorieuxstraat	2		3089 PX	ROTTERDAM	64
Victorieuxstraat	3		3089 PX	ROTTERDAM	62
Victorieuxstraat	4		3089 PX	ROTTERDAM	64
Victorieuxstraat	5		3089 PX	ROTTERDAM	62
Victorieuxstraat	6		3089 PX	ROTTERDAM	64
Victorieuxstraat	7		3089 PX	ROTTERDAM	62
Victorieuxstraat	8		3089 PX	ROTTERDAM	64
Waarderstraat	1		3089 SW	ROTTERDAM	64
Waarderstraat	2		3089 SW	ROTTERDAM	64
Waarderstraat	3		3089 SW	ROTTERDAM	64
Waarderstraat	4		3089 SW	ROTTERDAM	64
Waarderstraat	5		3089 SW	ROTTERDAM	64
Zaandijkstraat	1		3089 PZ	ROTTERDAM	64
Zaandijkstraat	2		3089 PZ	ROTTERDAM	65
Zaandijkstraat	4		3089 PZ	ROTTERDAM	65
Zaandijkstraat	6		3089 PZ	ROTTERDAM	65
Zaandijkstraat	8		3089 PZ	ROTTERDAM	65
Zaandijkstraat	10		3089 PZ	ROTTERDAM	65
Zaandijkstraat	12		3089 PZ	ROTTERDAM	65
Zaandijkstraat	14		3089 PZ	ROTTERDAM	65

Portefeuille Ruimte
Directie
Leefomgevingskwaliteit

Kenmerk
LOK/2010022408/617

* De betreffende woningen zijn of worden gesloopt waarmee de MTG-waarde is vervallen

Colofon

BESTEMMINGSPLAN NIEUWE DORP HEIJPLAAT GELUIDSONDERZOEK

OPDRACHTGEVER:

Woonbron Ontwikkelbedrijf

STATUS:

Definitief

AUTEUR:

P.J.G. Karman

GECONTROLEERD DOOR:

ir. H.D. Koppen
ing. A. van Loon

VRIJGEGEVEN DOOR:

drs. B.P.W. Schlangen

10 april 2013
075826457:A

ARCADIS NEDERLAND BV
Beaulieustraat 22
Postbus 264
6800 AG Arnhem
Tel 026 3778 911
Fax 026 3515 235
www.arcadis.nl
Handelsregister 9036504

Colofon

BESTEMMINGSPLAN NIEUWE DORP HEIJPLAAT GELUIDSONDERZOEK

OPDRACHTGEVER:

Woonbron Ontwikkelbedrijf

STATUS:

Definitief

AUTEUR:

P.J.G. Karman

GECONTROLEERD DOOR:

ir. H.D. Koppen
ing. A. van Loon

VRIJGEGEVEN DOOR:

drs. B.P.W. Schlangen

23 april 2013
075826457:A

ARCADIS NEDERLAND BV
Beaulieustraat 22
Postbus 264
6800 AG Arnhem
Tel 026 3778 911
Fax 026 3515 235
www.arcadis.nl
Handelsregister 9036504