

Brouwer 1
5521 DK Eersel

T +31 (0) 618245726
E e.philippens@tecmap.nl
www.tecmap.nl

K.v.K 70589895
IBAN NL86 RABO 326 7949 99

Referentie 20210155-1

Titel Appartementen aan de Platbodem te Velserbroek
Akoestisch onderzoek

Datum 27 april 2023

Opdrachtgever Velison Wonen
Sluisplein 25
1975 AG IJmuiden

Behandeld door ir. E.H.J. Philippens
Tel: + 31 (0)6 18 24 57 26

Inhoudsopgave

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Inleiding | 3 |
| 2 | Uitgangspunten onderzoek | 4 |
| 2.1 | Beschrijving bouwplan | 4 |
| 2.2 | Verkeersgegevens | 5 |
| 3 | Toetsing | 6 |
| 3.1 | Wet geluidhinder | 6 |
| 3.2 | Beleid gemeente Velsen | 7 |
| 4 | Rekenmodel | 8 |
| 4.1 | Immissiepunten | 8 |
| 4.2 | Objecten, schermen en bodemvlakken | 8 |
| 4.3 | Wegen | 8 |
| 5 | Rekenresultaten en toetsing | 9 |
| 5.1 | Zoneplichtige wegen | 9 |
| 5.2 | Niet-zoneplichtige wegen | 10 |
| 5.3 | Cumulatie en karakteristieke geluidwering | 10 |
| 6 | Conclusie en samenvatting | 12 |

Figuren

- Figuur 1 situering locatie
Figuur 2 overzicht rekenmodel met positie geluidbronnen
Figuur 3 overzicht rekenmodel met positie rekenpunten
Figuur 4 overzicht rekenmodel met positie objecten, bodemvlakken en schermen
Figuur 5 rekenresultaten cumulatief zonder correcties

Bijlagen

- Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel
Bijlage 2 rekenresultaten geluidsbelasting per weg (exclusief aftrek)
Bijlage 3 rekenresultaten cumulatief zonder aftrek

1 Inleiding

In opdracht van Velison Wonen en in samenwerking met Mees Ruimte en Milieu is voor het plangebied aan de Platbodem te Velserbroek een akoestisch onderzoek uitgevoerd. Het voornemen is 3 appartementsblokken te realiseren voor circa 72 appartementen in drie bouwlagen.

Het bouwplan is gelegen binnen de zone van de Velserbroekse Dreef en de Westbroekerweg. Omdat sprake is van bebouwing met een geluidevoelige bestemming, moet de geluidbelasting vanwege het wegverkeer worden getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. In verband met een goede ruimtelijke onderbouwing is tevens de geluidbijdrage beschouwd van diverse 30 km/h wegen in de directe omgeving van het plan waarvoor de Wet geluidhinder niet van toepassing is

Met de voorliggende rapportage wordt verslag gedaan van de uitgangspunten en bevindingen van het uitgevoerde akoestisch onderzoek.

2 Uitgangspunten onderzoek

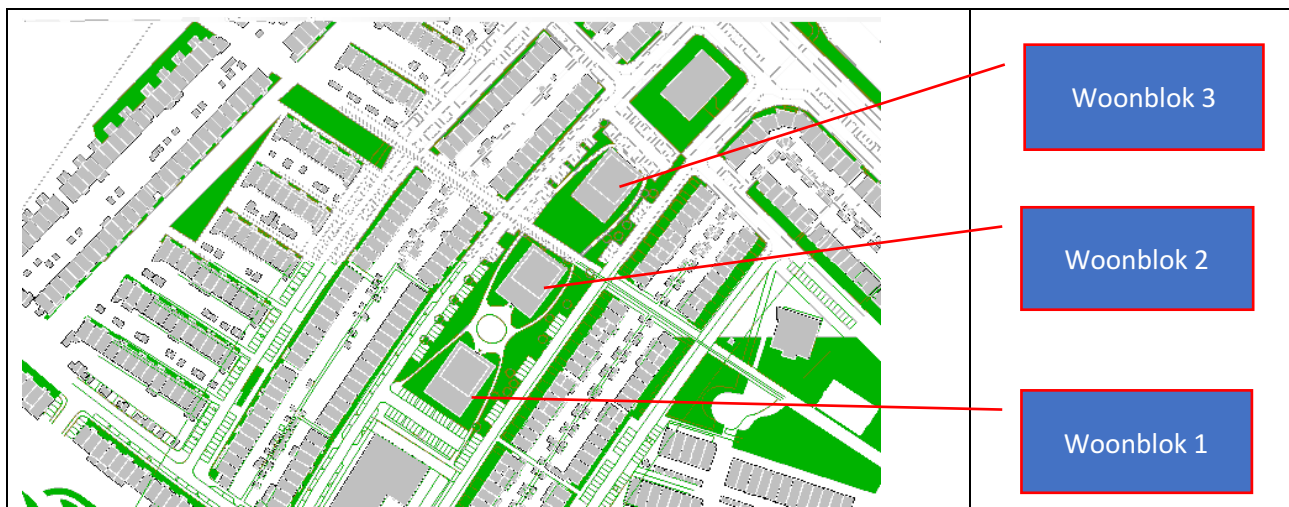
2.1 Beschrijving bouwplan

Het plan omvat de realisatie van een drietal appartementsblokken voor in totaal 72 appartementen aan de Platbodem te Velserbroek (gemeente Velsen). In onderstaande afbeelding 2.1 is de positie van het plangebied globaal weergegeven. De relevante wegen zijn de Velserbroekse Dreef ten noorden en de Westbroekerweg ten westen van het bouwplan.



Afbeelding 2.1: Situering bouwplan binnen Velserbroek

In de directe nabijheid van het plan zijn alleen wegen gelegen met een snelheidsbeperking tot 30 km/h waaronder Platbodem ten westen en Spitsaak ten oosten van het bouwplan. In afbeelding 2.2 is de gewenste nieuwe indeling weergegeven.



Afbeelding 2.2: globale indeling plangebied met positie nieuwe appartementsblokken

2.2 Verkeersgegevens

Uit afbeelding 2.1 blijkt dat het woningbouwproject is gelegen binnen de zone van de Velserbroekse Dreef en de Westbroekerweg. Verder is sprake van diverse wegen waarvoor een snelheidsbeperking van 30 km/h van toepassing is. Voor de berekeningen moet daarbij worden uitgegaan van peiljaar 2033. De verkeersgegevens zijn opgevraagd bij de Omgevingsdienst IJmond. Bij de Omgevingsdienst zijn op 25 april 2023 alleen de verkeersgegevens ter beschikking gesteld voor de Westbroekerweg (50 km/h), de Velserbroekse Dreef (50 km/h) en de Platbodem (30 km/h). Voor de overige wegen in de directe omgeving van het plan is uitgegaan van 500 motorvoertuigen per etmaal en een verkeersverdeling zoals aangereikt voor de Platbodem.

De voor de berekeningen gehanteerde verkeersgegevens peiljaar 2033 zijn samengevat weergegeven in tabel 2.1.

Tabel 2.1: etmaalintensiteit en samenstelling wegverkeer voor de te onderzoeken wegen (peiljaar 2033)

| weg | Weekdag gemiddelde | Uurpercentages [%] | | | Percentage verdeling [%] | | | Type wegdek |
|---|-----------------------|----------------------|------|-------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| | | Etmaal mvt/etmaal | dag | avond | nacht | Licht (Qlv) | Middelzwaar (Qmv) | |
| Westbroekerweg | 2680.53 | 6.53 | 3.55 | 0.93 | D 94.39 A 97.42 N 95.09 | D 5.17 A 2.39 N 4.63 | D 0.44 A 0.19 N 0.28 | W4a |
| Velserbroekse Dreef | 2680.53 | 6.64 | 3.53 | 0.77 | D 94.05 A 96.84 N 94.55 | D 5.66 A 3.01 N 5.28 | D 0.29 A 0.14 N 0.17 | W4a |
| Platbodem | 877.79 | 7.79 | 0.04 | 0.79 | D 99,98 A 100 N 100 | D 0,02 A 0 N 0 | D 0 A 0 N 0 | W9a |
| Spitsaak, Tjalk, Tjotter, Zandaak, Wieringer Aak, De Zeiler, Botter, Boeier, Schokker, Schoener, Klipper en Fregat | 500 | 7.79 | 0.04 | 0.79 | D 99,98 A 100 N 100 | D 0,02 A 0 N 0 | D 0 A 0 N 0 | W9a |

3 Toetsing

3.1 Wet geluidhinder

Omdat sprake is van nieuwbouw waarbij geluidevoelige bestemmingen worden gerealiseerd, moet de geluidbelasting vanwege wegverkeer worden getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 van de Wet geluidhinder en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (binnenstedelijk of buitenstedelijk). De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 3.1 weergegeven.

Tabel 3.1 - Zonebreedte wegverkeer

| Aantal rijstroken | Zonebreedte in meters* | |
|-------------------|------------------------|------------------------|
| | Stedelijk gebied | Buitenstedelijk gebied |
| 5 of meer | -- | 600 |
| 3 of meer | 350 | -- |
| 3 of 4 | -- | 400 |
| 1 of 2 | 200 | 250 |

*ook de ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg.

Er is geen sprake van een zone langs een weg indien:

- De weg ligt binnen een als woonerf aangeduid gebied of
- Voor de weg geldt een maximum snelheid van 30 km/h

In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing kan ook in bovenstaande gevallen verzocht worden de geluidbelasting vanwege een weg zonder zone op de gevels van woningen te berekenen.

Het stedelijk gebied wordt in de Wet geluidhinder gedefinieerd als 'het gebied binnen de bebouwde kom doch voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg'. Dit laatste gebied valt onder het buitenstedelijk gebied.

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidevoelige bestemmingen. De geluidsbelasting wordt bepaald in dB en is een op een geheel getal af te ronden geluidsbelasting in L_{den} op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07.00–19.00 uur, van 19.00–23.00 uur en van 23.00–07.00 uur van een jaar. De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de voorkeurswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn, dient een hogere grenswaarde bij Burgemeester en Wethouders van de gemeente te worden aangevraagd.

In artikel 82 en volgende worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In tabel 3.2 zijn deze waarden (voorkeurswaarde en maximale waarde) opgenomen.

Tabel 3.2 - Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg

| Woningstatus | Voorkeursgrenswaarde [dB] | Maximale waarde [dB] | |
|---------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|
| | | Stedelijk gebied | Buitenstedelijk gebied |
| Nieuw te bouwen | 48 | 63 | 53 |
| Vervangende nieuwbouw | 48 | 68 | 58* |
| Nieuw te bouwen agrarisch | 48 | 58 | 58 |

*vervangende nieuwbouw langs (auto)snelweg binnen bebouwde kom 63 dB

In de onderhavige situatie is sprake van nieuwbouw in een stedelijke omgeving (gebied gelegen binnen de bebouwde kom). Voor deze woningen geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB en een maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB.

Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

Artikel 110g van de Wet geluidhinder biedt de mogelijkheid het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer met maximaal 5 dB(A) te verlagen alvorens de waarden te toetsen aan de (voorkeurs)grenswaarden. De werkelijk toe te passen aftrek wordt door de Minister van VROM bepaald. Deze bepaling geldt telkens voor een bepaalde periode. De correctie biedt de mogelijkheid te anticiperen op het afnemen van de geluidproductie van de motorvoertuigen.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het ‘Reken en meetvoorschrift geluidhinder 2012’. Van de minister van I&M, van 12 juni 2012 en de wijziging hiervan op 15 mei 2014. Er geldt de volgende aftrek:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij het bepalen van de geluidwering van de gevels.

Voor twee specifieke gevallen geldt tijdelijk nog een aftrek van 3 dB en 4 dB, in plaats van de hiervoor genoemde 2 dB. Deze specifieke gevallen zijn niet van toepassing op het voorliggende onderzoek.

3.2 Beleid gemeente Velsen

De gemeente Velsen kent geen gebiedsgericht geluidbeleid onder welke voorwaarden een hogere waarde wordt vastgesteld.

4 Rekenmodel

Ten behoeve van de berekeningen is gebruik gemaakt van een rekenmodel. Met dit rekenmodel wordt de geluidbelasting vanwege wegverkeer berekend volgens de Standaard Rekenmethode II zoals genoemd in het Reken en meetvoorschrift geluidhinder 2012.

In het rekenmodel zijn alle relevante objecten, waarneempunten, bodemvlakken, schermen en geluidbronnen opgenomen. Er is gerekend met het rekenpakket Geomilieu versie 2022.4. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een zichthoek van 2°.

4.1 Immissiepunten

In het rekenmodel zijn rekenpunten opgenomen ter plaatse van de drie appartementsblokken. De geluidbelasting is op alle gevels van deze blokken bepaald op een hoogte van 1.5, 4.5, 7.5 en 11.5 meter ten opzichte van het plaatselijke maaiveld. De locatie van de gehanteerde beoordelingspunten is weergegeven in figuur 3 en de gedetailleerde invoergegevens zijn opgenomen in bijlage 1.

4.2 Objecten, schermen en bodemvlakken

De woningen zijn in het rekenmodel opgenomen als objecten met een reflectiecoëfficiënt van 0,8 en een tophoekcorrectie van 0 dB. Buiten de ingevoerde harde bodemvlakken is rekening gehouden met een volledig geluidsabsorberende bodem. Voor een gedetailleerd overzicht van de in het rekenmodel opgenomen objecten, schermen en bodemvlakken wordt verwezen naar bijlage 1. De posities van deze items zijn weergegeven in figuur 4.

4.3 Wegen

De akoestisch relevante invoergegevens van het rekenmodel, wat betreft de wegen, zijn opgenomen in bijlage 1. In figuur 2 zijn de bronlocaties binnen het rekenmodel weergegeven.

5 Rekenresultaten en toetsing

5.1 Zoneplichtige wegen

Met behulp van het omschreven rekenmodel is de geluidbelasting vanwege het verkeer over de Velserbroekse Dreef en de Westbroekerweg berekend. Het bouwplan is buiten de zones van andere wegen gelegen zodat voor deze wegen de geluidbelasting niet is berekend.

Tabel 5.1 geeft een overzicht van de berekende geluidbelastingen in de beoordelingspunten vanwege het verkeer over de Velserbroekse Dreef. De gedetailleerde rekenresultaten situatie zijn opgenomen in bijlage 2. In tabel 5.1 zijn telkens per geveldeel de maximaal berekende waarden weergeven inclusief het puntnummer waar deze waarde wordt berekend

Tabel 5.1: Geluidbelasting L_{den} vanwege Velserbroekse Dreef exclusief en inclusief aftrek

| Nr. | Omschrijving | Hoogte [m] | Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek | Geluidbelasting [dB] Met aftrek |
|-------|-----------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| B1H03 | Zuidoostgevel Blok 1 | | 32 | 27 |
| B1H41 | Noordoostgevel Blok 1 | 1.5/4.5/7.5/11.5 | 31 | 26 |
| B1H44 | Noordwestgevel Blok 1 | | 28 | 23 |
| B1H49 | Zuidwestgevel Blok 1 | | 24 | 19 |
| B1H54 | Zuidoostgevel Blok 2 | | 34 | 29 |
| B1H55 | Noordoostgevel Blok 2 | 1.5/4.5/7.5/11.5 | 35 | 30 |
| B1H58 | Noordwestgevel Blok 2 | | 33 | 28 |
| B1H23 | Zuidwestgevel Blok 2 | | 30 | 25 |
| B1H68 | Zuidoostgevel Blok 3 | | 41 | 36 |
| B1H69 | Noordoostgevel Blok 3 | 1.5/4.5/7.5/11.5 | 42 | 37 |
| B1H72 | Noordwestgevel Blok 3 | | 40 | 35 |
| B1H35 | Zuidwestgevel Blok 3 | | 33 | 28 |

Uit bovenstaande tabel blijkt dat, wat betreft het verkeer over de Velserbroekse Dreef, de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden. Dit betekent dat vanwege de Velserbroekse Dreef geen hogere waarde hoeft te worden aangevraagd.

Tabel 5.2: Geluidbelasting L_{den} vanwege Westbroekerweg exclusief en inclusief aftrek

| Nr. | Omschrijving | Hoogte [m] | Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek | Geluidbelasting [dB] Met aftrek |
|-------|-----------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| B1H38 | Zuidoostgevel Blok 1 | | 25 | 20 |
| B1H43 | Noordoostgevel Blok 1 | 1.5/4.5/7.5/11.5 | 26 | 21 |
| B1H44 | Noordwestgevel Blok 1 | | 28 | 23 |
| B1H49 | Zuidwestgevel Blok 1 | | 26 | 21 |
| B1H51 | Zuidoostgevel Blok 2 | | 24 | 19 |
| B1H57 | Noordoostgevel Blok 2 | 1.5/4.5/7.5/11.5 | 26 | 21 |
| B1H58 | Noordwestgevel Blok 2 | | 29 | 24 |
| B1H63 | Zuidwestgevel Blok 2 | | 26 | 21 |
| B1H68 | Zuidoostgevel Blok 3 | 1.5/4.5/7.5/11.5 | 23 | 18 |
| B1H71 | Noordoostgevel Blok 3 | | 23 | 18 |

| Nr. | Omschrijving | Hoogte [m] | Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek | Geluidbelasting [dB] Met aftrek |
|-------|-----------------------|------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| B1H75 | Noordwestgevel Blok 3 | | 27 | 22 |
| B1H34 | Zuidwestgevel Blok 3 | | 28 | 23 |

Uit bovenstaande tabel blijkt dat, wat betreft het verkeer over de Westbroekerweg, de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden. Dit betekent dat vanwege de Westbroekerweg geen hogere waarde hoeft te worden aangevraagd.

5.2 Niet-zoneplichtige wegen

Er is sprake van niet-zoneplichtige wegen die op de gevels van het bouwplan in een geluidbijdrage resulteren. Uit bijlage 2 blijkt dat vanwege het verkeer over de meeste beschouwde wegen geen sprake is van een relevante geluidbijdrage (minder dan 40 dB Lden zonder aftrek). Alleen vanwege het verkeer over de Spitsaak en de Platbodem ontstaat een relevante geluidbijdrage. Een overzicht van de per woonblok berekende maximale bijdrage vanwege het verkeer over de Platbodem is weergegeven in tabel 5.3.

Tabel 5.3: Geluidbelasting L_{den} vanwege Platbodem exclusief en inclusief aftrek

| Nr. | Omschrijving | Hoogte [m] | Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek | Geluidbelasting [dB] Met aftrek |
|-------|-----------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| B1H39 | Zuidoostgevel Blok 1 | 1.5/4.5/7.5/11.5 | 33 | 28 |
| B1H43 | Noordoostgevel Blok 1 | | 48 | 43 |
| B1H44 | Noordwestgevel Blok 1 | | 51 | 46 |
| B1H48 | Zuidwestgevel Blok 1 | | 48 | 43 |
| B1H53 | Zuidoostgevel Blok 2 | 1.5/4.5/7.5/11.5 | 33 | 28 |
| B1H57 | Noordoostgevel Blok 2 | | 48 | 43 |
| B1H59 | Noordwestgevel Blok 2 | | 51 | 46 |
| B1H62 | Zuidwestgevel Blok 2 | | 48 | 43 |
| B1H68 | Zuidoostgevel Blok 3 | 1.5/4.5/7.5/11.5 | 34 | 29 |
| B1H71 | Noordoostgevel Blok 3 | | 48 | 43 |
| B1H73 | Noordwestgevel Blok 3 | | 52 | 47 |
| B1H76 | Zuidwestgevel Blok 3 | | 48 | 43 |

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de geluidbelasting vanwege het verkeer over de Platbodem zonder aftrek maximaal 52 dB L_{den} bedraagt. Voor de overige wegen, waarbij het verkeersaanbod ruim is ingeschat, ontstaat de hoogste geluidbijdrage vanwege het verkeer over de Spitsaak. De geluidbijdrage bedraagt maximaal 49 dB L_{den} zonder aftrek.

5.3 Cumulatie en karakteristieke geluidwering

De voorkeursgrenswaarde wordt niet overschreden en dus hoeft de totale geluidbelasting (vanwege andere wegen of andere lawaaisoorten) in principe niet gecumuleerd te worden berekend. In de bijlage 3 zijn de berekende geluidbelastingen opgenomen voor alle wegen gecumuleerd zonder aftrek. Uit deze bijlage blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 52 dB bedraagt. Om een goed woon- en leefklimaat te garanderen wordt aanbevolen een grenswaarde van 33 dB in de woonvertrekken te garanderen. Bij een

geluidbelasting van maximaal 52 dB moet worden voldaan aan de minimale eis van 20 dB zoals gesteld in het Bouwbesluit.

6 Conclusie en samenvatting

Aan de Platbodem te Velserbroek is men voornemens drie blokken met appartementen te realiseren. Door TecMaP is een akoestisch onderzoek uitgevoerd in het kader van de Wet geluidhinder omdat de appartementen zijn gelegen binnen de zone van de Velserbroekse Dreef en de Westbroekerweg heeft de gemeente Velsen verzocht om de geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer op de gevels van de appartementen inzichtelijk te maken en te toetsen aan de normen uit de Wet geluidhinder.

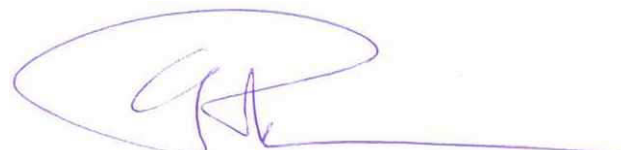
Uit de berekeningen en toetsing blijkt het volgende:

- De geluidbelasting vanwege het verkeer over de Velserbroekse Dreef en de Westbroekerweg bedraagt na aftrek, bij alle appartementen minder dan 48 dB L_{den} . Dit betekent dat voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde. Voor deze wegen hoeft geen hogere grenswaarde te worden aangevraagd.
- De geluidbelasting vanwege het verkeer over de 30 km/h wegen in directe nabijheid van het bouwplan bedraagt na aftrek voor iedere weg afzonderlijk minder dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Voor de appartementen moet tevens worden voldaan aan de eisen uit het Bouwbesluit 2012 ten aanzien van de karakteristieke geluidwering van de gevels, waarbij uitgegaan moet worden van de gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek ex artikel 3.4 RMV 2012. De grenswaarde van het geluidniveau in de gelidgevoelige ruimten van de nieuw te realiseren appartementen mag daarbij maximaal 33 dB bedragen.

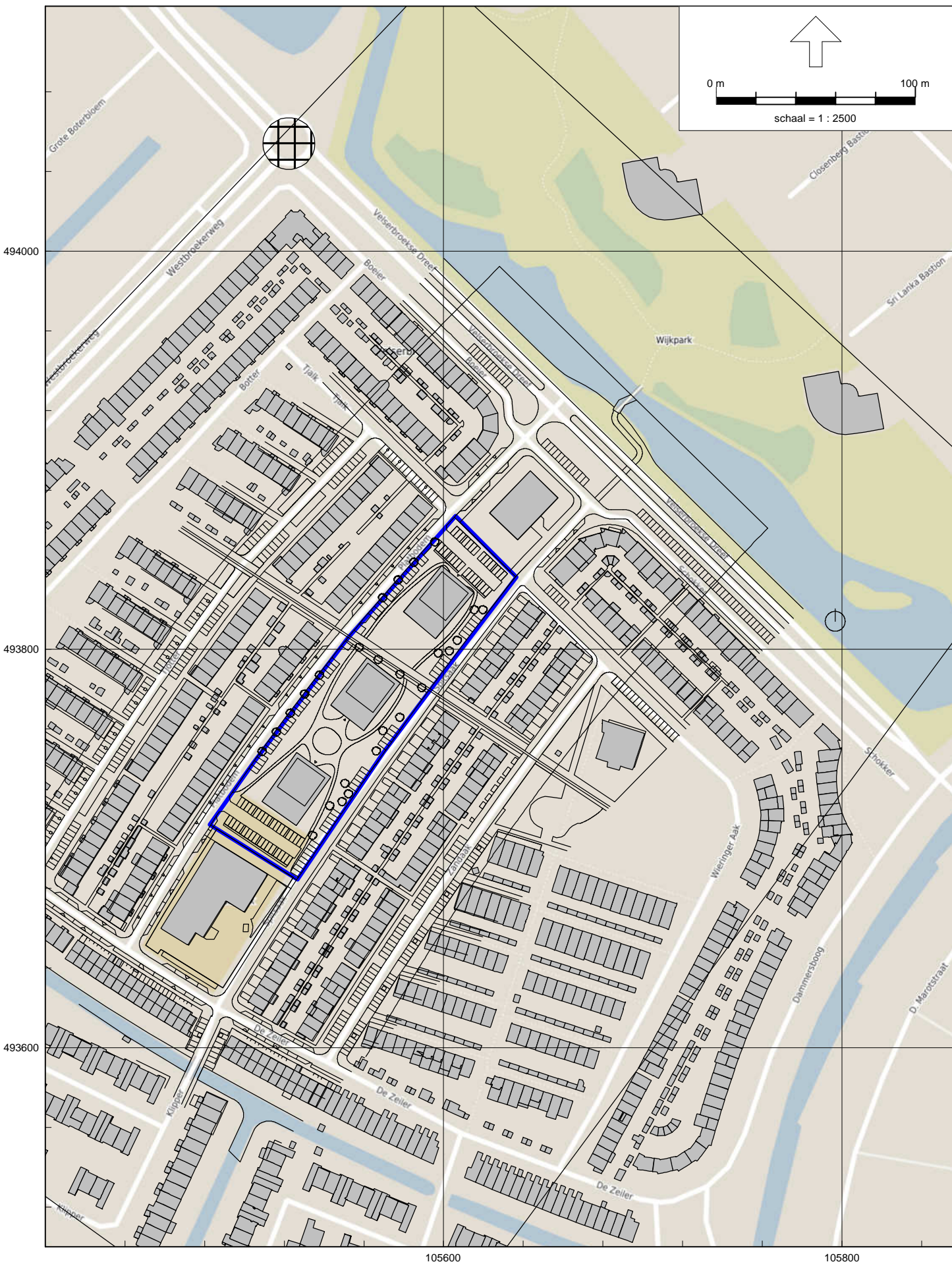
De maximaal gecumuleerde geluidbelasting op de gevels van de appartementen bedraagt maximaal 52 dB L_{den} . Dit betekent dat de karakteristieke geluidwering tenminste 20 dB moet bedragen (minimale eis Bouwbesluit). Om dit te kunnen bereiken zijn geen bijzondere bouwkundige voorzieningen noodzakelijk.

TecMaP



ir. E.H.J. Philippens
Senior adviseur

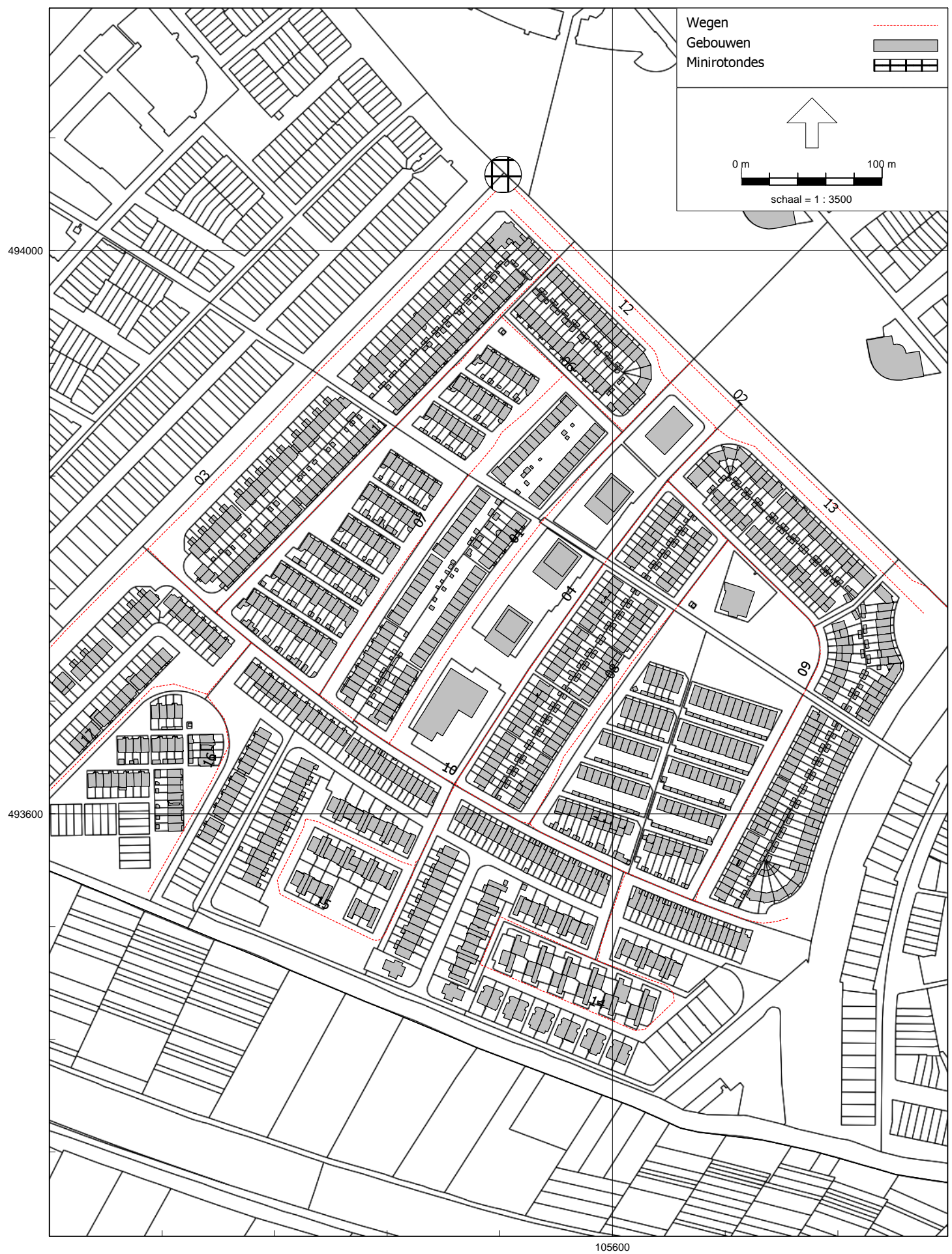
27 apr 2023, 13:44



RMG-2012, wegverkeer, [2023 - Platbodem] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: TecMaP LLP

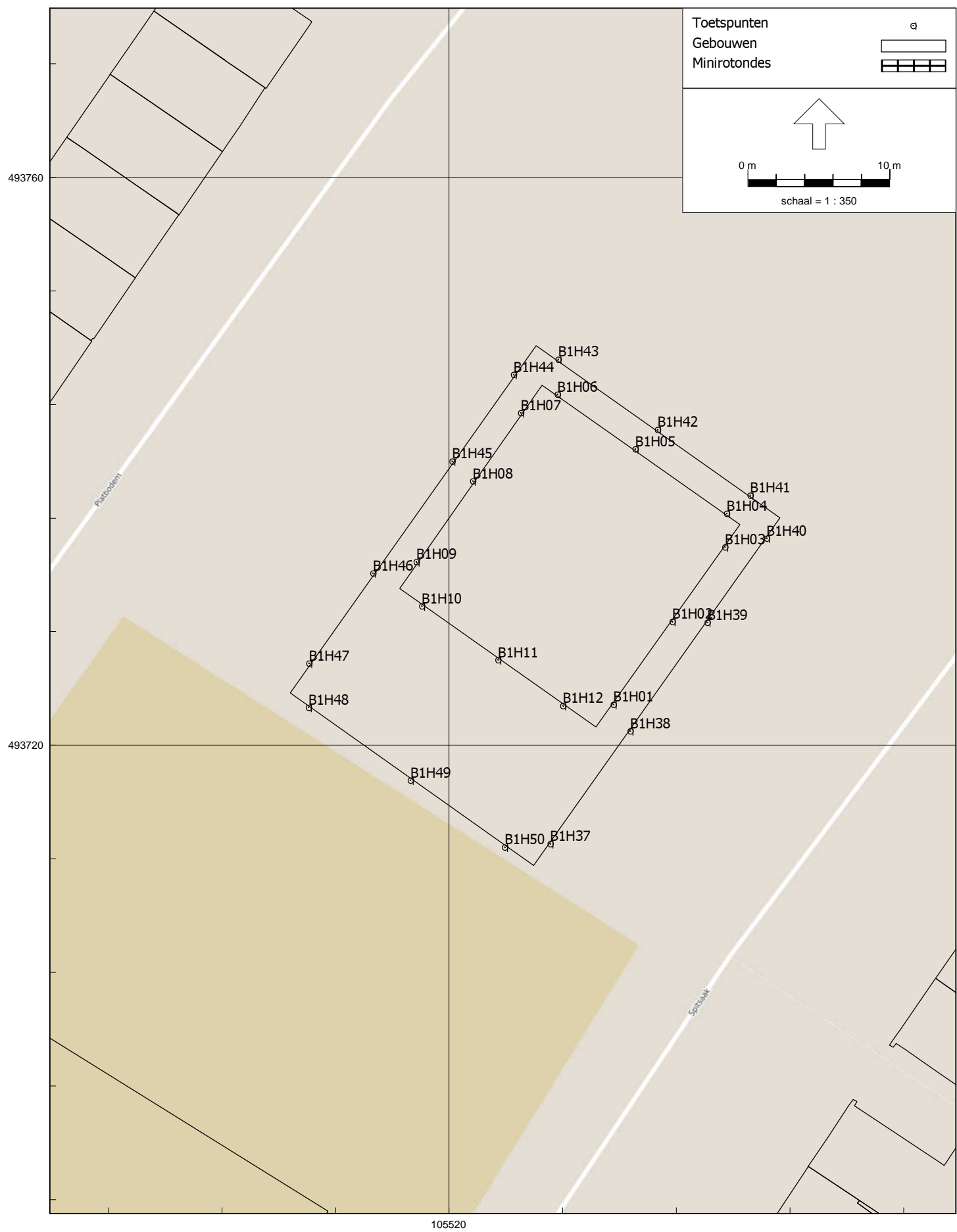
figuur 1: situering plan binnen Velserbroek

27 apr 2023, 13:40



figuur 2: Overzicht rekenmodel met positie ingevoerde wegen

27 apr 2023, 13:33

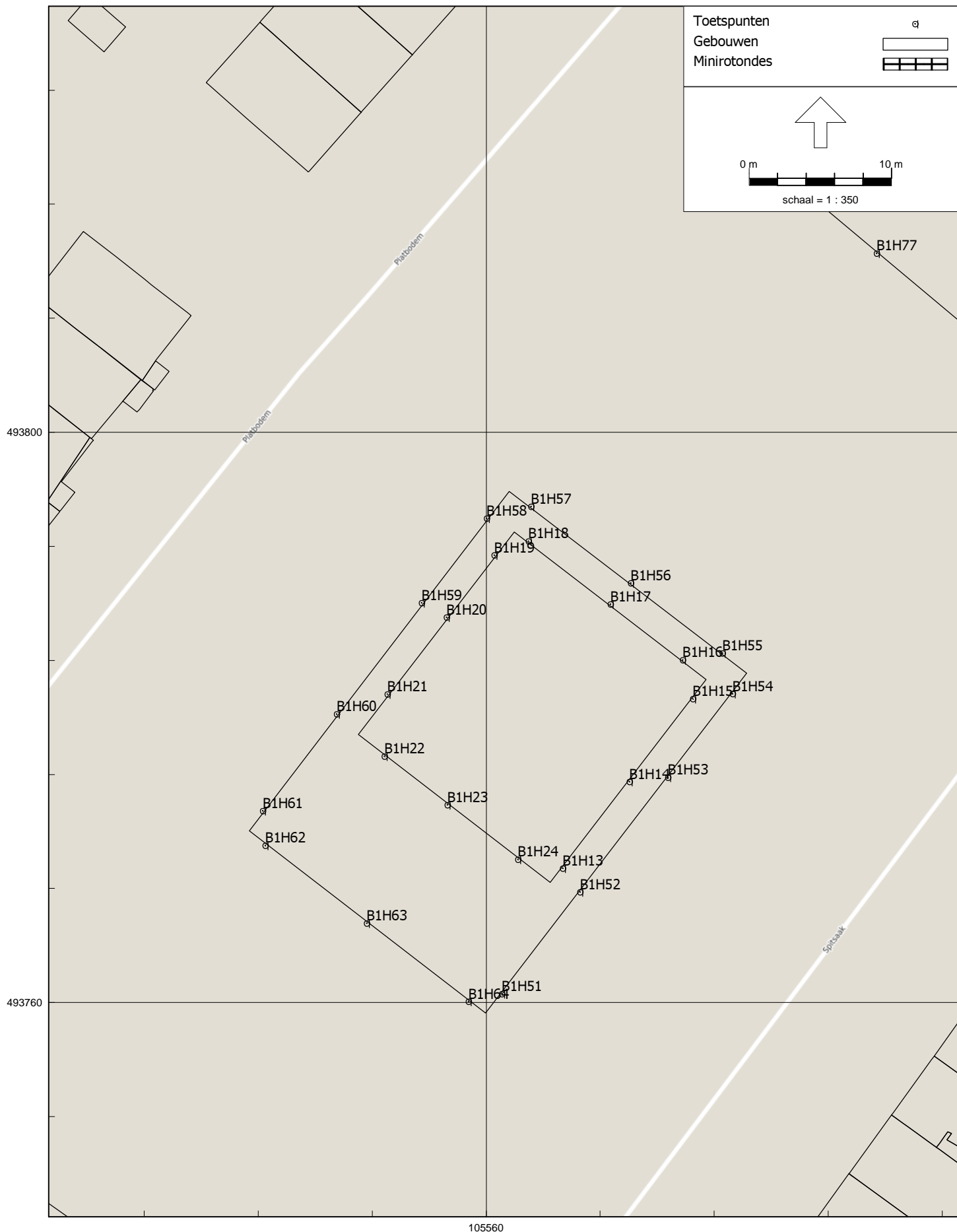


RMG-2012, wegverkeer, [2023 - Platbodem] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: TecMaP LLP

figuur 3a: Overzicht rekenmodel met positie rekenpunten

appartementsblok 1 (Zuid)

27 apr 2023, 13:33

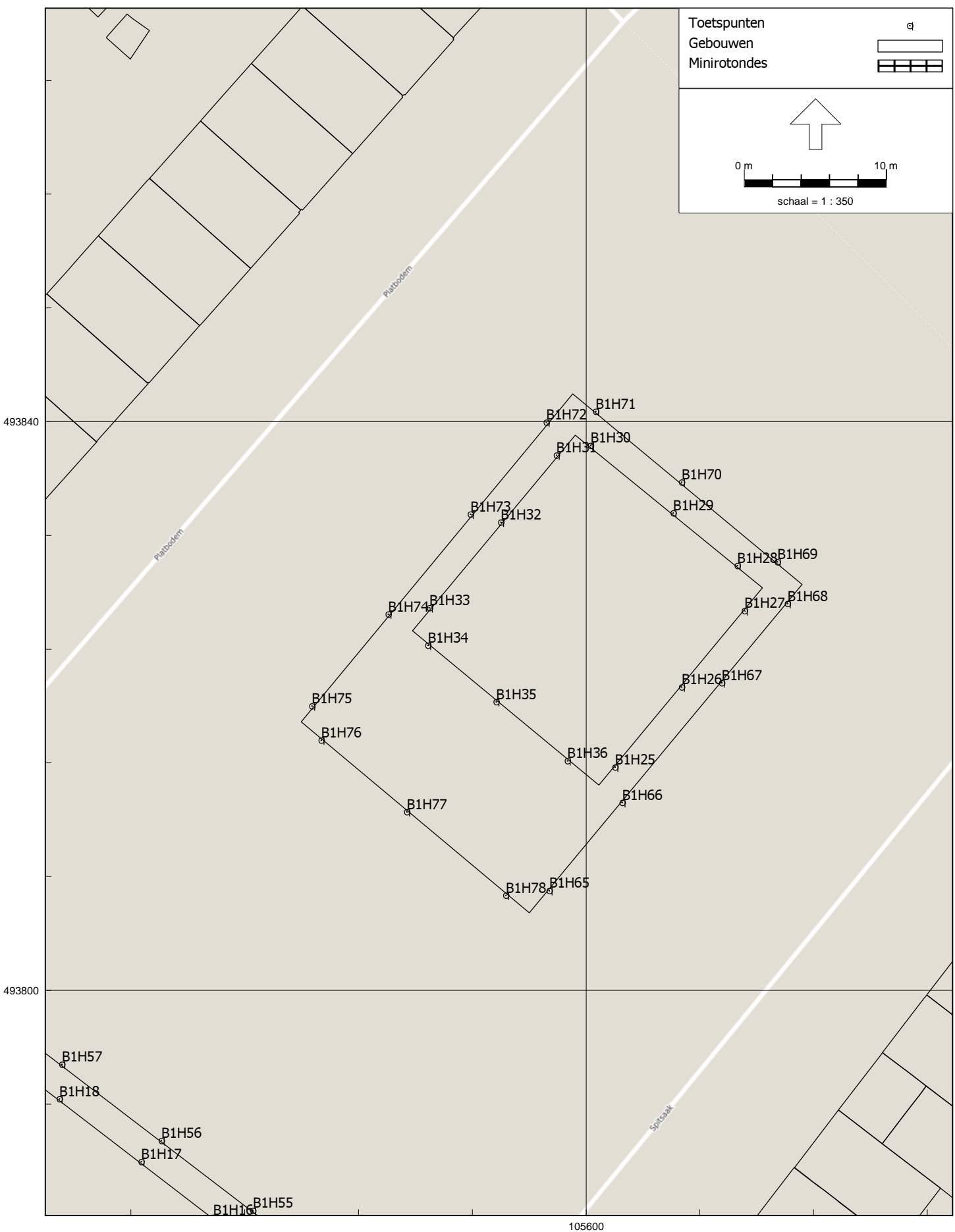


RMG-2012, wegverkeer, [2023 - Platbodem] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: TecMaP LLP

figuur 3b: Overzicht rekenmodel met positie rekenpunten

appartementsblok 2 (Midden)

27 apr 2023, 13:33



figuur 3c: Overzicht rekenmodel met positie rekenpunten

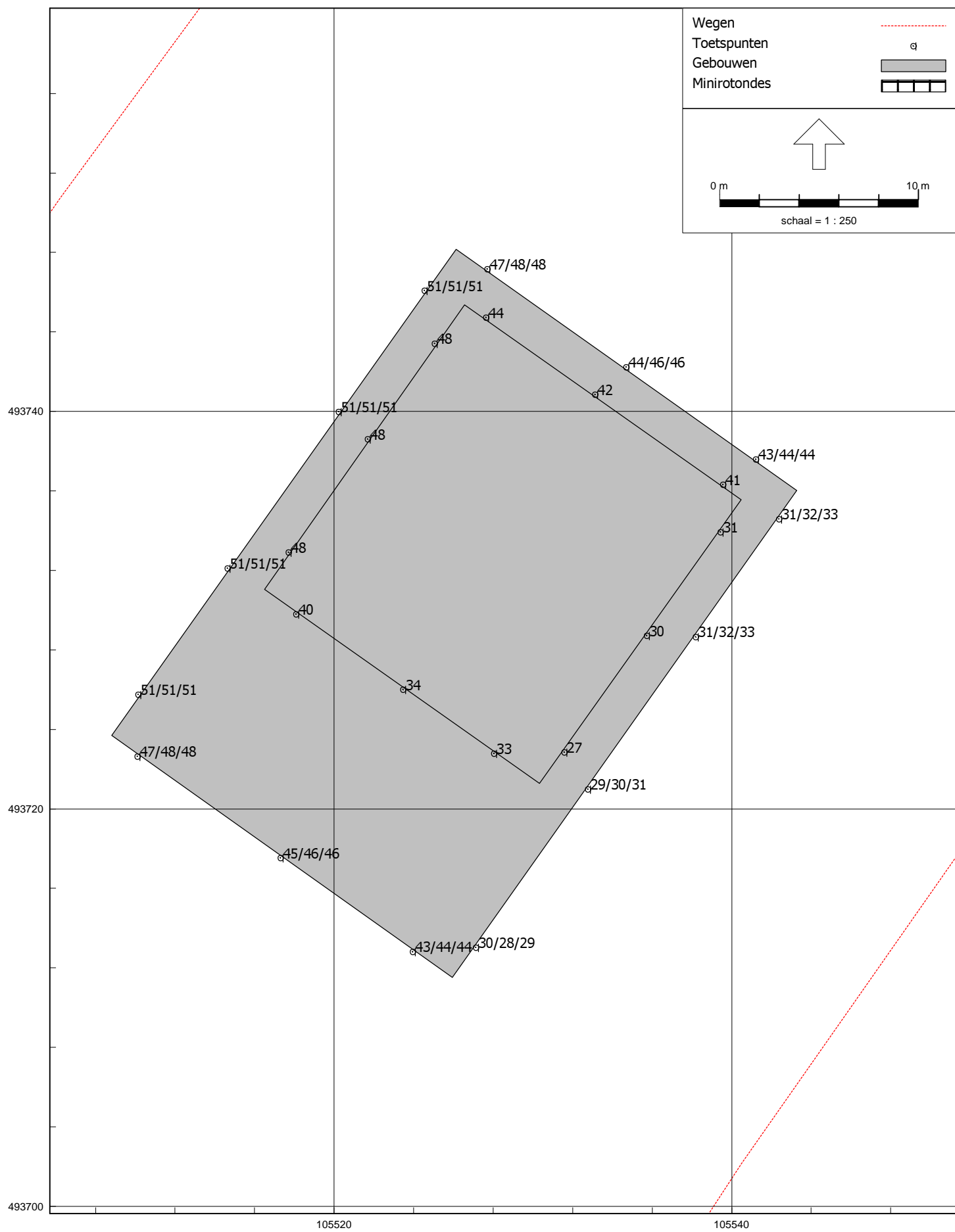
appartementsblok 3 (Noord)

27 apr 2023, 13:38



figuur 4: Overzicht rekenmodel met positie objecten en bodemvlakken

27 apr 2023, 13:47

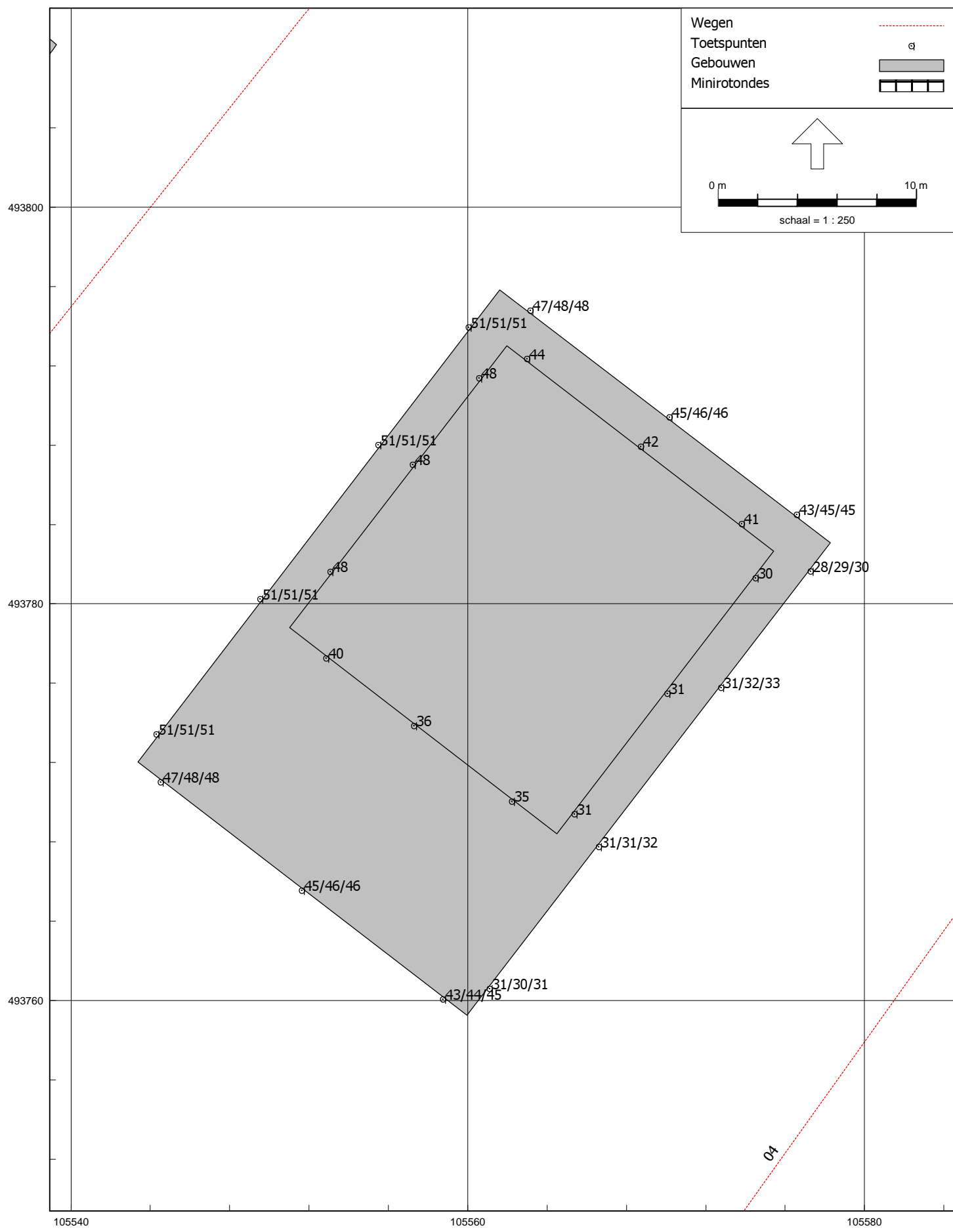


RMG-2012, wegverkeer, [2023 - Platbodem] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: TecMaP LLP

figuur 5a: rekenresultaten totaal zonder aftrek

blok 1 (zuid)

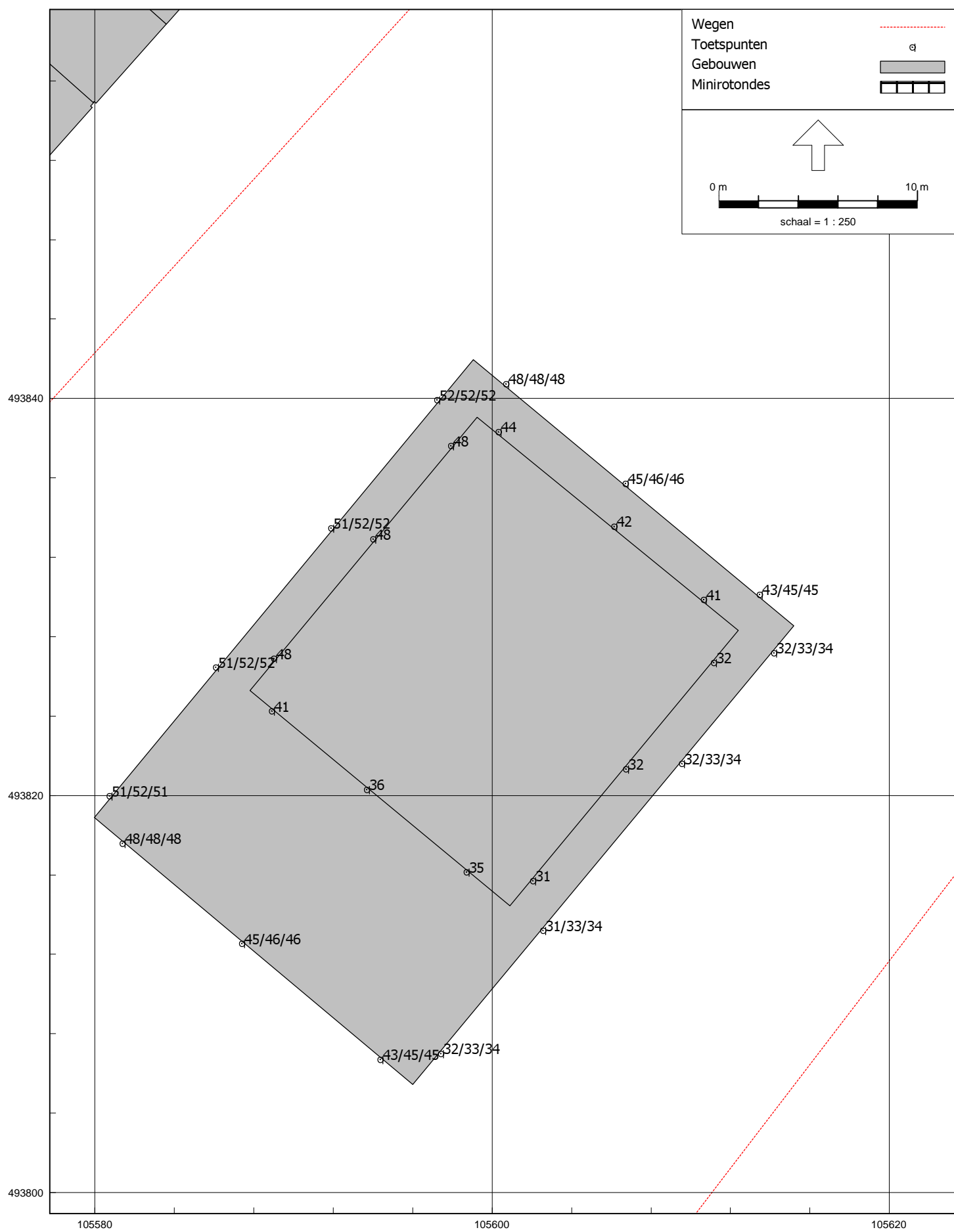
27 apr 2023, 13:47



figuur 5b: rekenresultaten totaal zonder aftrek

blok 2 (midden)

27 apr 2023, 13:47



RMG-2012, wegverkeer, [2023 - Platbodem] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: TecMaP LLP

figuur 5c: rekenresultaten totaal zonder aftrek

blok 3 (noord)

Bijlagen

Bijlage 1: invoergegevens rekenmodel

Deze bijlage bevat alle voor het onderzoek relevante details van het rekenmodel dat gebruikt is voor de berekeningen van de geluidbelasting wegverkeer L_{den} .

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 2204 | Pand in gebruik | 105738,53 | 493815,78 | 2,97 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2205 | Pand in gebruik | 105766,13 | 493771,11 | 2,94 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2206 | Pand in gebruik | 105747,61 | 493754,25 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2211 | Pand in gebruik | 105658,81 | 493800,68 | 2,93 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2212 | Pand in gebruik | 105610,89 | 493887,66 | 8,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2213 | Pand in gebruik | 105563,59 | 493957,39 | 3,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2214 | Pand in gebruik | 105597,17 | 493948,94 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2216 | Pand in gebruik | 105627,11 | 493767,95 | 2,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2217 | Pand in gebruik | 105629,97 | 493801,48 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2218 | Pand in gebruik | 105637,72 | 493781,31 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2219 | Pand in gebruik | 105658,99 | 493794,12 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2220 | Pand in gebruik | 105651,07 | 493817,75 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2221 | Pand in gebruik | 105657,77 | 493782,21 | 3,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2222 | Pand in gebruik | 105595,66 | 493939,68 | 8,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2223 | Pand in gebruik | 105586,56 | 493907,02 | 7,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2224 | Pand in gebruik | 105593,68 | 493921,04 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2225 | Pand in gebruik | 105679,46 | 493844,39 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2226 | Pand in gebruik | 105656,27 | 493809,37 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2227 | Pand in gebruik | 105645,88 | 493802,16 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2303 | Pand in gebruik | 105407,74 | 493844,39 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2304 | Pand in gebruik | 105409,77 | 493888,77 | 8,20 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2312 | Pand in gebruik | 105594,18 | 493753,01 | 5,97 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2314 | Pand in gebruik | 105378,36 | 493869,99 | 3,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2315 | Pand in gebruik | 105328,52 | 493804,80 | 8,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2316 | Pand in gebruik | 105370,98 | 493748,71 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2317 | Pand in gebruik | 105261,56 | 493749,18 | 8,33 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2318 | Pand in gebruik | 105370,03 | 493861,21 | 2,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2319 | Pand in gebruik | 105333,24 | 493809,49 | 8,21 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2320 | Pand in gebruik | 105370,84 | 493775,43 | 2,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2324 | Pand in gebruik | 105386,69 | 493837,21 | 8,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2325 | Pand in gebruik | 105393,72 | 493874,04 | 8,27 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2326 | Pand in gebruik | 105331,08 | 493787,84 | 2,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2327 | Pand in gebruik | 105387,11 | 493865,40 | 2,86 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2328 | Pand in gebruik | 105346,45 | 493823,27 | 2,85 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2330 | Pand in gebruik | 105396,07 | 493757,46 | 8,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2331 | Pand in gebruik | 105397,31 | 493788,89 | 5,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2332 | Pand in gebruik | 105361,71 | 493838,83 | 8,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2333 | Pand in gebruik | 105398,59 | 493876,99 | 7,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2335 | Pand in gebruik | 105357,72 | 493757,40 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2580 | Pand in gebruik | 105775,00 | 493772,45 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2583 | Pand in gebruik | 105720,16 | 493773,55 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2626 | Pand in gebruik | 105701,99 | 493791,44 | 8,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2627 | Pand in gebruik | 105716,51 | 493777,12 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2628 | Pand in gebruik | 105697,69 | 493838,15 | 2,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2629 | Pand in gebruik | 105731,21 | 493793,47 | 2,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2630 | Pand in gebruik | 105746,44 | 493781,94 | 2,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2631 | Pand in gebruik | 105750,71 | 493801,80 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2632 | Pand in gebruik | 105694,16 | 493850,48 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2633 | Pand in gebruik | 105708,76 | 493809,90 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2638 | Pand in gebruik | 105686,20 | 493832,08 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2841 | Pand in gebruik | 105313,67 | 493789,17 | 8,23 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2844 | Pand in gebruik | 105280,92 | 493749,74 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2907 | Pand in gebruik | 105528,36 | 494005,65 | 20,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2908 | Pand in gebruik | 105606,71 | 493915,82 | 2,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2915 | Pand in gebruik | 105501,01 | 493955,46 | 8,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2916 | Pand in gebruik | 105543,26 | 494004,28 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2918 | Pand in gebruik | 105539,65 | 493951,88 | 7,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2919 | Pand in gebruik | 105515,71 | 494007,82 | 11,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2923 | Pand in gebruik | 105467,71 | 493945,47 | 2,94 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2938 | Pand in gebruik | 105598,14 | 493942,22 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2939 | Pand in gebruik | 105488,86 | 493880,75 | 8,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2940 | Pand in gebruik | 105523,13 | 493923,09 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2941 | Pand in gebruik | 105579,53 | 493938,61 | 2,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2942 | Pand in gebruik | 105487,88 | 493869,83 | 8,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 2944 | Pand in gebruik | 105439,24 | 493906,04 | 2,67 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2945 | Pand in gebruik | 105459,90 | 493927,39 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2947 | Pand in gebruik | 105383,50 | 493861,38 | 8,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2948 | Pand in gebruik | 105513,79 | 493980,94 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2950 | Pand in gebruik | 105426,13 | 493922,10 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3254 | Pand in gebruik | 105574,74 | 493949,28 | 3,20 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3256 | Pand in gebruik | 105655,88 | 493783,66 | 8,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3261 | Pand in gebruik | 105507,43 | 493948,36 | 7,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3266 | Pand in gebruik | 105763,56 | 493776,20 | 6,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3267 | Pand in gebruik | 105699,37 | 493828,05 | 2,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3269 | Pand in gebruik | 105409,33 | 493852,97 | 8,03 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3270 | Pand in gebruik | 105362,30 | 493853,29 | 8,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3271 | Pand in gebruik | 105345,50 | 493780,87 | 7,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3274 | Pand in gebruik | 105532,78 | 494001,38 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3436 | Pand in gebruik | 105677,24 | 493815,64 | 8,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3439 | Pand in gebruik | 105401,15 | 493838,26 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3440 | Pand in gebruik | 105427,88 | 493833,85 | 8,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3470 | Pand in gebruik | 105458,76 | 493834,46 | 8,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3471 | Pand in gebruik | 105506,70 | 493876,30 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3472 | Pand in gebruik | 105527,54 | 493975,03 | 7,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3473 | Pand in gebruik | 105475,78 | 493956,87 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3474 | Pand in gebruik | 105536,92 | 494007,16 | 11,21 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3475 | Pand in gebruik | 105497,41 | 493943,94 | 7,71 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3476 | Pand in gebruik | 105459,24 | 493953,56 | 2,91 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3479 | Pand in gebruik | 105622,33 | 493899,31 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3480 | Pand in gebruik | 105473,36 | 493944,18 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3481 | Pand in gebruik | 105569,28 | 493867,50 | 1,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3482 | Pand in gebruik | 105484,34 | 493861,08 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3483 | Pand in gebruik | 105557,70 | 493876,20 | 3,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3484 | Pand in gebruik | 105533,06 | 493905,07 | 5,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3485 | Pand in gebruik | 105508,24 | 493867,99 | 8,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3486 | Pand in gebruik | 105452,19 | 493904,88 | 7,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3487 | Pand in gebruik | 105440,07 | 493931,14 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3488 | Pand in gebruik | 105444,49 | 493911,84 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3489 | Pand in gebruik | 105445,96 | 493854,34 | 2,80 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3490 | Pand in gebruik | 105418,47 | 493866,71 | 7,67 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3491 | Pand in gebruik | 105536,61 | 493843,48 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3492 | Pand in gebruik | 105547,34 | 493851,60 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3493 | Pand in gebruik | 105512,12 | 493978,62 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3838 | Pand in gebruik | 105306,73 | 493766,89 | 4,29 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3842 | Pand in gebruik | 105337,78 | 493771,21 | 3,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3843 | Pand in gebruik | 105310,33 | 493799,84 | 7,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3844 | Pand in gebruik | 105310,38 | 493799,89 | 3,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3845 | Pand in gebruik | 105316,30 | 493779,25 | 2,18 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3846 | Pand in gebruik | 105308,13 | 493765,66 | 4,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3847 | Pand in gebruik | 105325,96 | 493769,69 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3848 | Pand in gebruik | 105334,68 | 493767,99 | 3,13 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3858 | Pand in gebruik | 105319,80 | 493786,20 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3893 | Pand in gebruik | 105265,64 | 493753,45 | 3,88 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3894 | Pand in gebruik | 105258,16 | 493745,69 | 3,93 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3895 | Pand in gebruik | 105296,84 | 493748,56 | 4,30 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3896 | Pand in gebruik | 105291,59 | 493742,49 | 8,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3897 | Pand in gebruik | 105267,13 | 493755,27 | 8,35 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3898 | Pand in gebruik | 105267,18 | 493755,32 | 3,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3899 | Pand in gebruik | 105270,58 | 493744,62 | 8,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4045 | Pand in gebruik | 105459,76 | 493897,55 | 3,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4046 | Pand in gebruik | 105450,18 | 493936,40 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4047 | Pand in gebruik | 105447,66 | 493886,87 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4050 | Pand in gebruik | 105499,45 | 493968,36 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4051 | Pand in gebruik | 105504,83 | 493973,96 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4052 | Pand in gebruik | 105518,70 | 493991,05 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4053 | Pand in gebruik | 105529,30 | 493993,60 | 3,18 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4054 | Pand in gebruik | 105523,75 | 493971,17 | 7,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4055 | Pand in gebruik | 105512,67 | 493954,11 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 4056 | Pand in gebruik | 105510,45 | 493998,61 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4057 | Pand in gebruik | 105487,06 | 493968,58 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4058 | Pand in gebruik | 105543,08 | 493945,07 | 3,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4059 | Pand in gebruik | 105472,81 | 493967,25 | 8,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4060 | Pand in gebruik | 105534,08 | 494003,49 | 11,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4061 | Pand in gebruik | 105532,70 | 493955,13 | 7,81 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4062 | Pand in gebruik | 105509,50 | 493962,43 | 7,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4063 | Pand in gebruik | 105457,80 | 493951,72 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4069 | Pand in gebruik | 105489,85 | 493936,22 | 7,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4070 | Pand in gebruik | 105492,62 | 493933,55 | 7,88 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4071 | Pand in gebruik | 105478,41 | 493924,75 | 7,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4072 | Pand in gebruik | 105474,70 | 493920,75 | 7,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4073 | Pand in gebruik | 105500,19 | 493894,21 | 5,71 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4074 | Pand in gebruik | 105528,47 | 493908,22 | 5,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4075 | Pand in gebruik | 105506,42 | 493882,27 | 2,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4076 | Pand in gebruik | 105512,76 | 493905,95 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4077 | Pand in gebruik | 105519,89 | 493881,22 | 2,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4078 | Pand in gebruik | 105515,29 | 493927,66 | 8,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4079 | Pand in gebruik | 105474,12 | 493913,72 | 7,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4080 | Pand in gebruik | 105490,25 | 493868,28 | 8,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4081 | Pand in gebruik | 105523,35 | 493922,98 | 2,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4082 | Pand in gebruik | 105514,98 | 493917,18 | 8,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4083 | Pand in gebruik | 105476,98 | 493877,16 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4084 | Pand in gebruik | 105490,02 | 493868,43 | 2,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4085 | Pand in gebruik | 105467,35 | 493905,24 | 3,13 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4086 | Pand in gebruik | 105467,78 | 493912,33 | 7,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4087 | Pand in gebruik | 105454,11 | 493921,66 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4088 | Pand in gebruik | 105468,11 | 493938,40 | 2,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4089 | Pand in gebruik | 105428,20 | 493872,33 | 8,22 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4090 | Pand in gebruik | 105440,74 | 493892,89 | 8,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4091 | Pand in gebruik | 105529,08 | 493895,87 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4092 | Pand in gebruik | 105507,68 | 493974,63 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4093 | Pand in gebruik | 105522,64 | 493898,19 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4567 | Pand in gebruik | 105261,56 | 493749,18 | 3,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4974 | Pand in gebruik | 105301,14 | 493790,15 | 3,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5015 | Pand in gebruik | 105336,49 | 493810,77 | 2,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5027 | Pand in gebruik | 105336,08 | 493797,14 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5160 | Pand in gebruik | 105548,21 | 493970,31 | 3,03 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5166 | Pand in gebruik | 105514,46 | 493983,79 | 2,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5167 | Pand in gebruik | 105517,95 | 493987,57 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5168 | Pand in gebruik | 105537,51 | 493982,80 | 3,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5169 | Pand in gebruik | 105565,95 | 493971,02 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5170 | Pand in gebruik | 105531,29 | 493978,92 | 7,67 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5172 | Pand in gebruik | 105539,04 | 493984,38 | 3,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5173 | Pand in gebruik | 105507,16 | 493986,67 | 2,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5537 | Pand in gebruik | 105672,86 | 493842,94 | 3,03 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5538 | Pand in gebruik | 105641,07 | 493785,45 | 2,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5539 | Pand in gebruik | 105639,80 | 493794,21 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5540 | Pand in gebruik | 105634,04 | 493768,27 | 6,23 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5541 | Pand in gebruik | 105682,73 | 493821,24 | 8,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5542 | Pand in gebruik | 105685,75 | 493846,93 | 2,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5543 | Pand in gebruik | 105590,70 | 493866,98 | 7,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5544 | Pand in gebruik | 105594,18 | 493753,01 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5545 | Pand in gebruik | 105604,69 | 493759,25 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5546 | Pand in gebruik | 105684,09 | 493834,15 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5547 | Pand in gebruik | 105621,75 | 493748,34 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7266 | Pand in gebruik | 105490,79 | 493856,85 | 2,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7267 | Pand in gebruik | 105501,54 | 493857,27 | 2,88 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7268 | Pand in gebruik | 105447,96 | 493852,95 | 2,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7269 | Pand in gebruik | 105401,51 | 493860,39 | 2,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7270 | Pand in gebruik | 105381,75 | 493870,59 | 8,29 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7271 | Pand in gebruik | 105386,08 | 493866,40 | 8,32 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7272 | Pand in gebruik | 105404,73 | 493842,32 | 7,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7273 | Pand in gebruik | 105416,83 | 493853,28 | 3,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 7274 | Pand in gebruik | 105466,74 | 493842,08 | 2,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7275 | Pand in gebruik | 105374,83 | 493866,35 | 3,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7276 | Pand in gebruik | 105466,32 | 493872,99 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7367 | Pand in gebruik | 105490,13 | 493954,84 | 2,33 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7368 | Pand in gebruik | 105553,80 | 493969,76 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7369 | Pand in gebruik | 105575,55 | 493973,11 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7383 | Pand in gebruik | 105473,36 | 493944,18 | 2,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7421 | Pand in gebruik | 105688,32 | 493804,76 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7422 | Pand in gebruik | 105697,25 | 493830,13 | 2,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7423 | Pand in gebruik | 105587,10 | 493862,96 | 7,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7424 | Pand in gebruik | 105524,34 | 493891,31 | 2,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7425 | Pand in gebruik | 105524,94 | 493889,37 | 8,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7432 | Pand in gebruik | 105393,31 | 493885,62 | 3,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7437 | Pand in gebruik | 105631,67 | 493783,60 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7844 | Pand in gebruik | 105545,72 | 493950,37 | 8,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7845 | Pand in gebruik | 105560,00 | 493980,38 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7848 | Pand in gebruik | 105579,22 | 493942,63 | 3,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7849 | Pand in gebruik | 105598,71 | 493923,08 | 3,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7850 | Pand in gebruik | 105563,25 | 493937,39 | 7,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7864 | Pand in gebruik | 105394,39 | 493829,77 | 3,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7865 | Pand in gebruik | 105356,79 | 493792,55 | 3,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7866 | Pand in gebruik | 105459,26 | 493753,37 | 7,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7867 | Pand in gebruik | 105404,39 | 493740,55 | 5,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7868 | Pand in gebruik | 105522,51 | 493786,66 | 7,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7869 | Pand in gebruik | 105402,05 | 493785,98 | 2,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7870 | Pand in gebruik | 105403,52 | 493752,52 | 5,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7871 | Pand in gebruik | 105519,16 | 493782,43 | 7,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7872 | Pand in gebruik | 105520,03 | 493820,14 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7873 | Pand in gebruik | 105486,27 | 493780,64 | 2,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7874 | Pand in gebruik | 105523,38 | 493787,94 | 3,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7875 | Pand in gebruik | 105517,63 | 493800,85 | 3,21 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7876 | Pand in gebruik | 105493,66 | 493798,90 | 7,35 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7877 | Pand in gebruik | 105308,80 | 493797,96 | 3,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7878 | Pand in gebruik | 105305,48 | 493768,16 | 8,23 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7879 | Pand in gebruik | 105375,25 | 493809,91 | 3,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7880 | Pand in gebruik | 105327,38 | 493775,83 | 7,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7881 | Pand in gebruik | 105346,20 | 493795,23 | 7,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7882 | Pand in gebruik | 105321,15 | 493796,90 | 8,30 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7883 | Pand in gebruik | 105395,28 | 493776,00 | 3,06 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7884 | Pand in gebruik | 105419,18 | 493753,60 | 2,32 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7885 | Pand in gebruik | 105435,01 | 493811,21 | 2,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7886 | Pand in gebruik | 105458,12 | 493821,83 | 2,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7887 | Pand in gebruik | 105322,69 | 493764,16 | 2,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7888 | Pand in gebruik | 105436,33 | 493828,30 | 5,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7889 | Pand in gebruik | 105404,27 | 493769,82 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7890 | Pand in gebruik | 105387,52 | 493764,51 | 2,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7891 | Pand in gebruik | 105317,75 | 493807,69 | 3,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7892 | Pand in gebruik | 105325,29 | 493815,23 | 3,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7893 | Pand in gebruik | 105472,09 | 493751,72 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7894 | Pand in gebruik | 105410,04 | 493755,44 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7895 | Pand in gebruik | 105480,75 | 493771,67 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7896 | Pand in gebruik | 105417,45 | 493750,57 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7897 | Pand in gebruik | 105376,89 | 493777,30 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7898 | Pand in gebruik | 105537,09 | 493835,04 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8600 | Pand in gebruik | 105554,97 | 493840,78 | 7,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8601 | Pand in gebruik | 105381,62 | 493840,55 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8602 | Pand in gebruik | 105653,66 | 493801,89 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8603 | Pand in gebruik | 105475,08 | 493760,35 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8604 | Pand in gebruik | 105443,13 | 493799,28 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8605 | Pand in gebruik | 105514,07 | 493842,59 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8606 | Pand in gebruik | 105478,80 | 493949,77 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8607 | Pand in gebruik | 105476,71 | 493963,47 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8608 | Pand in gebruik | 105551,71 | 493971,92 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8609 | Pand in gebruik | 105580,05 | 493954,91 | 2,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 8612 | Pand in gebruik | 105637,92 | 493808,26 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8613 | Pand in gebruik | 105629,01 | 493776,54 | 2,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8614 | Pand in gebruik | 105633,33 | 493778,96 | 2,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8615 | Pand in gebruik | 105565,60 | 493838,61 | 7,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8616 | Pand in gebruik | 105515,92 | 493778,10 | 3,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8617 | Pand in gebruik | 105561,96 | 493834,57 | 7,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8618 | Pand in gebruik | 105615,76 | 493774,50 | 3,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8620 | Pand in gebruik | 105467,21 | 493920,40 | 8,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8621 | Pand in gebruik | 105503,13 | 493794,61 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8622 | Pand in gebruik | 105510,00 | 493899,29 | 5,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8623 | Pand in gebruik | 105522,63 | 493892,43 | 2,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8624 | Pand in gebruik | 105568,99 | 493919,94 | 7,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8625 | Pand in gebruik | 105579,57 | 493907,75 | 3,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8626 | Pand in gebruik | 105597,77 | 493900,50 | 2,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8627 | Pand in gebruik | 105494,64 | 493851,67 | 2,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8628 | Pand in gebruik | 105477,86 | 493865,37 | 2,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8629 | Pand in gebruik | 105472,72 | 493868,75 | 2,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8630 | Pand in gebruik | 105490,68 | 493773,13 | 2,21 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8631 | Pand in gebruik | 105513,77 | 493885,37 | 5,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8632 | Pand in gebruik | 105474,40 | 493837,14 | 2,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8633 | Pand in gebruik | 105572,71 | 493891,94 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8634 | Pand in gebruik | 105496,21 | 493767,21 | 7,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8635 | Pand in gebruik | 105519,17 | 493782,44 | 3,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8636 | Pand in gebruik | 105548,45 | 493945,44 | 8,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8637 | Pand in gebruik | 105617,64 | 493785,24 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8638 | Pand in gebruik | 105613,99 | 493927,54 | 8,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8639 | Pand in gebruik | 105588,27 | 493908,76 | 7,88 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8640 | Pand in gebruik | 105522,55 | 493793,48 | 7,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8641 | Pand in gebruik | 105588,39 | 493830,53 | 7,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8642 | Pand in gebruik | 105575,62 | 493926,71 | 7,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8643 | Pand in gebruik | 105509,50 | 493898,53 | 8,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8644 | Pand in gebruik | 105607,57 | 493910,21 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8645 | Pand in gebruik | 105572,73 | 493846,84 | 7,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8646 | Pand in gebruik | 105564,21 | 493922,78 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8647 | Pand in gebruik | 105504,35 | 493870,55 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8648 | Pand in gebruik | 105498,10 | 493907,60 | 5,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8649 | Pand in gebruik | 105450,21 | 493943,96 | 8,35 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8650 | Pand in gebruik | 105410,67 | 493874,38 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8651 | Pand in gebruik | 105417,58 | 493809,66 | 2,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8652 | Pand in gebruik | 105463,24 | 493810,57 | 8,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8653 | Pand in gebruik | 105436,33 | 493828,30 | 8,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8654 | Pand in gebruik | 105445,03 | 493811,06 | 8,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8655 | Pand in gebruik | 105451,33 | 493841,25 | 8,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8656 | Pand in gebruik | 105398,94 | 493891,53 | 3,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8657 | Pand in gebruik | 105467,11 | 493761,24 | 7,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8658 | Pand in gebruik | 105440,57 | 493824,87 | 2,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8659 | Pand in gebruik | 105437,29 | 493809,13 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8660 | Pand in gebruik | 105522,82 | 493990,30 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8661 | Pand in gebruik | 105503,26 | 493795,04 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8662 | Pand in gebruik | 105586,69 | 493928,22 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8663 | Pand in gebruik | 105546,46 | 493966,36 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8664 | Pand in gebruik | 105474,08 | 493940,16 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8695 | Pand in gebruik | 105275,51 | 493754,96 | 2,88 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8696 | Pand in gebruik | 105375,74 | 493853,35 | 8,25 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8697 | Pand in gebruik | 105361,26 | 493810,83 | 7,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8700 | Pand in gebruik | 105344,56 | 493758,09 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8701 | Pand in gebruik | 105358,95 | 493835,97 | 8,31 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8702 | Pand in gebruik | 105363,64 | 493767,20 | 3,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8704 | Pand in gebruik | 105377,30 | 493769,76 | 2,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8705 | Pand in gebruik | 105378,79 | 493857,83 | 2,72 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8706 | Pand in gebruik | 105345,50 | 493780,87 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8905 | Pand in gebruik | 105705,42 | 493846,18 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8906 | Pand in gebruik | 105705,03 | 493822,68 | 2,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8907 | Pand in gebruik | 105688,29 | 493805,05 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 8908 | Pand in gebruik | 105663,62 | 493844,43 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8909 | Pand in gebruik | 105685,77 | 493809,77 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8910 | Pand in gebruik | 105695,53 | 493812,44 | 6,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8911 | Pand in gebruik | 105694,45 | 493798,72 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8912 | Pand in gebruik | 105689,39 | 493837,53 | 2,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8913 | Pand in gebruik | 105689,54 | 493837,68 | 2,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8914 | Pand in gebruik | 105695,10 | 493826,58 | 2,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8915 | Pand in gebruik | 105687,81 | 493858,66 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8916 | Pand in gebruik | 105694,97 | 493855,82 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8917 | Pand in gebruik | 105705,23 | 493845,99 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8918 | Pand in gebruik | 105705,89 | 493838,94 | 8,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8919 | Pand in gebruik | 105713,05 | 493838,53 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8920 | Pand in gebruik | 105726,27 | 493823,15 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8921 | Pand in gebruik | 105684,11 | 493837,52 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8922 | Pand in gebruik | 105721,15 | 493806,72 | 2,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8923 | Pand in gebruik | 105725,33 | 493802,62 | 2,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8924 | Pand in gebruik | 105717,80 | 493810,28 | 2,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8925 | Pand in gebruik | 105730,98 | 493797,09 | 2,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8926 | Pand in gebruik | 105671,40 | 493852,27 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8927 | Pand in gebruik | 105695,12 | 493826,60 | 2,67 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8928 | Pand in gebruik | 105723,39 | 493795,66 | 2,67 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8929 | Pand in gebruik | 105672,54 | 493825,81 | 6,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8930 | Pand in gebruik | 105669,88 | 493823,09 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8931 | Pand in gebruik | 105718,21 | 493800,72 | 2,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8932 | Pand in gebruik | 105707,06 | 493820,56 | 2,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8933 | Pand in gebruik | 105698,60 | 493819,88 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8934 | Pand in gebruik | 105700,76 | 493817,78 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8935 | Pand in gebruik | 105653,39 | 493812,21 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8936 | Pand in gebruik | 105684,60 | 493842,44 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8937 | Pand in gebruik | 105710,24 | 493827,95 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9227 | Pand in gebruik | 105780,62 | 493936,48 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9246 | Pand in gebruik | 105480,87 | 493951,94 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9275 | Pand in gebruik | 105464,94 | 493930,30 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9587 | Pand in gebruik | 105354,56 | 493753,45 | 5,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9588 | Pand in gebruik | 105468,36 | 493773,41 | 7,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9589 | Pand in gebruik | 105532,45 | 493799,45 | 3,23 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9590 | Pand in gebruik | 105440,06 | 493825,69 | 2,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9591 | Pand in gebruik | 105452,06 | 493819,39 | 2,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9592 | Pand in gebruik | 105483,98 | 493749,41 | 7,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9593 | Pand in gebruik | 105478,62 | 493766,61 | 2,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9594 | Pand in gebruik | 105529,57 | 493843,12 | 7,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9595 | Pand in gebruik | 105492,56 | 493813,30 | 7,34 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9596 | Pand in gebruik | 105489,27 | 493808,96 | 7,81 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9597 | Pand in gebruik | 105472,70 | 493787,24 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9598 | Pand in gebruik | 105481,93 | 493759,76 | 2,25 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9599 | Pand in gebruik | 105521,96 | 493787,09 | 7,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9600 | Pand in gebruik | 105498,92 | 493822,04 | 7,34 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9601 | Pand in gebruik | 105533,12 | 493847,19 | 7,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9602 | Pand in gebruik | 105539,07 | 493808,36 | 7,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9603 | Pand in gebruik | 105536,66 | 493802,89 | 3,13 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9604 | Pand in gebruik | 105535,78 | 493803,70 | 7,88 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9605 | Pand in gebruik | 105459,53 | 493814,44 | 2,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9606 | Pand in gebruik | 105458,15 | 493802,35 | 2,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9607 | Pand in gebruik | 105446,01 | 493843,00 | 8,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9608 | Pand in gebruik | 105429,29 | 493797,98 | 8,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9609 | Pand in gebruik | 105441,90 | 493824,85 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9610 | Pand in gebruik | 105460,60 | 493819,80 | 2,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9611 | Pand in gebruik | 105439,45 | 493847,09 | 2,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9612 | Pand in gebruik | 105447,05 | 493821,09 | 2,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9613 | Pand in gebruik | 105430,98 | 493833,28 | 2,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9614 | Pand in gebruik | 105461,76 | 493832,49 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9615 | Pand in gebruik | 105462,39 | 493843,51 | 2,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9616 | Pand in gebruik | 105541,22 | 493846,62 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9617 | Pand in gebruik | 105440,24 | 493833,75 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|----------------------------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 9655 | Pand in gebruik | 105790,88 | 493743,64 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9676 | Pand in gebruik | 105705,59 | 493787,83 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9677 | Pand in gebruik | 105709,36 | 493784,39 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9678 | Pand in gebruik | 105721,40 | 493774,82 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9679 | Pand in gebruik | 105727,83 | 493824,75 | 2,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9680 | Pand in gebruik | 105736,30 | 493802,52 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9681 | Pand in gebruik | 105714,67 | 493807,53 | 2,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9682 | Pand in gebruik | 105715,68 | 493812,34 | 2,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9683 | Pand in gebruik | 105752,54 | 493772,58 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9684 | Pand in gebruik | 105751,20 | 493771,80 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9685 | Pand in gebruik | 105741,46 | 493781,34 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9686 | Pand in gebruik | 105737,35 | 493789,64 | 2,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9696 | Pand in gebruik | 105503,64 | 493942,79 | 3,13 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9697 | Pand in gebruik | 105512,87 | 493909,71 | 2,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9698 | Pand in gebruik | 105397,37 | 493889,59 | 8,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9699 | Pand in gebruik | 105410,79 | 493880,18 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9700 | Pand in gebruik | 105414,26 | 493878,26 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9701 | Pand in gebruik | 105492,68 | 493959,11 | 2,32 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9702 | Pand in gebruik | 105534,68 | 493951,92 | 3,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9703 | Pand in gebruik | 105563,58 | 493968,60 | 2,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9704 | Pand in gebruik | 105469,65 | 493955,28 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9705 | Pand in gebruik | 105461,51 | 493948,12 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9711 | Pand in gebruik | 105481,74 | 493921,53 | 3,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9712 | Pand in gebruik | 105588,89 | 493932,78 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9713 | Pand in gebruik | 105568,92 | 493920,00 | 5,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9714 | Pand in gebruik | 105603,22 | 493906,07 | 2,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9715 | Pand in gebruik | 105590,61 | 493942,25 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9716 | Pand in gebruik | 105627,20 | 493918,79 | 5,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9717 | Pand in gebruik | 105627,40 | 493908,33 | 5,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9718 | Pand in gebruik | 105552,50 | 493880,90 | 7,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9719 | Pand in gebruik | 105522,47 | 493943,69 | 2,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9720 | Pand in gebruik | 105542,74 | 493910,24 | 5,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9721 | Pand in gebruik | 105580,22 | 493908,26 | 3,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9722 | Pand in gebruik | 105599,20 | 493899,10 | 2,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9723 | Pand in gebruik | 105556,16 | 493945,59 | 7,67 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9724 | Pand in gebruik | 105513,37 | 493897,03 | 2,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9725 | Pand in gebruik | 105525,05 | 493922,67 | 5,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9727 | Pand in gebruik | 105428,19 | 493912,59 | 8,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9728 | Pand in gebruik | 105467,26 | 493935,00 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9729 | Pand in gebruik | 105417,46 | 493907,59 | 2,81 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9733 | Pand in gebruik | 105467,85 | 493933,38 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9734 | Pand in gebruik | 105500,74 | 493966,83 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9735 | Pand in gebruik | 105504,83 | 493971,56 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10052 | Pand in gebruik (niet ingemeten) | 105793,99 | 493750,12 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10053 | Pand in gebruik | 105746,85 | 493805,58 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10054 | Pand in gebruik | 105747,86 | 493791,11 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10055 | Pand in gebruik | 105755,71 | 493783,63 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10056 | Pand in gebruik | 105740,28 | 493754,06 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10057 | Pand in gebruik | 105721,01 | 493817,41 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10058 | Pand in gebruik | 105739,14 | 493813,13 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10059 | Pand in gebruik | 105739,37 | 493787,46 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10060 | Pand in gebruik | 105770,93 | 493768,30 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10061 | Pand in gebruik | 105735,46 | 493770,83 | 5,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10144 | Pand in gebruik | 105531,90 | 493988,41 | 3,18 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10158 | Pand in gebruik | 105455,13 | 493894,52 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11387 | Pand in gebruik | 105504,85 | 493973,98 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11388 | Pand in gebruik | 105509,75 | 493949,11 | 3,14 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11389 | Pand in gebruik | 105581,52 | 493956,20 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11390 | Pand in gebruik | 105566,99 | 493956,65 | 3,14 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11391 | Pand in gebruik | 105533,75 | 493953,82 | 3,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11392 | Pand in gebruik | 105513,96 | 494002,31 | 13,94 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11398 | Pand in gebruik | 105614,57 | 493899,17 | 8,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11399 | Pand in gebruik | 105616,75 | 493904,76 | 5,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11400 | Pand in gebruik | 105554,76 | 493878,72 | 7,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 11401 | Pand in gebruik | 105482,43 | 493928,37 | 8,06 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11402 | Pand in gebruik | 105431,18 | 493869,45 | 8,21 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11403 | Pand in gebruik | 105457,64 | 493925,05 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11404 | Pand in gebruik | 105521,16 | 493996,09 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11406 | Pand in gebruik | 105689,67 | 494044,11 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11408 | Pand in gebruik | 105506,08 | 493910,47 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11625 | Pand in gebruik | 105595,77 | 493746,82 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11628 | Pand in gebruik | 105638,53 | 493807,79 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11629 | Pand in gebruik | 105746,93 | 493778,13 | 2,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11630 | Pand in gebruik | 105495,79 | 493817,63 | 7,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11631 | Pand in gebruik | 105499,30 | 493771,64 | 7,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11632 | Pand in gebruik | 105499,52 | 493792,46 | 2,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11633 | Pand in gebruik | 105453,68 | 493805,55 | 5,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11634 | Pand in gebruik | 105530,65 | 493828,87 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11764 | Pand in gebruik | 105395,93 | 493894,43 | 3,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11773 | Pand in gebruik | 105391,39 | 493883,71 | 3,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11774 | Pand in gebruik | 105390,09 | 493877,55 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11777 | Pand in gebruik | 105403,59 | 493785,20 | 8,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11778 | Pand in gebruik | 105398,23 | 493757,46 | 2,81 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11779 | Pand in gebruik | 105313,51 | 493773,69 | 2,85 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11780 | Pand in gebruik | 105374,79 | 493823,22 | 2,94 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11781 | Pand in gebruik | 105327,66 | 493783,30 | 2,71 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11782 | Pand in gebruik | 105337,74 | 493827,95 | 3,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11783 | Pand in gebruik | 105313,38 | 493788,86 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11784 | Pand in gebruik | 105305,94 | 493781,17 | 8,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11786 | Pand in gebruik | 105413,02 | 493864,48 | 7,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11787 | Pand in gebruik | 105416,14 | 493853,95 | 3,14 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11788 | Pand in gebruik | 105412,01 | 493849,84 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11789 | Pand in gebruik | 105408,62 | 493846,27 | 7,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11790 | Pand in gebruik | 105401,85 | 493845,10 | 7,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11791 | Pand in gebruik | 105375,60 | 493811,98 | 7,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11792 | Pand in gebruik | 105401,26 | 493785,08 | 8,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11793 | Pand in gebruik | 105402,50 | 493786,95 | 2,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11794 | Pand in gebruik | 105419,93 | 493774,11 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11795 | Pand in gebruik | 105423,75 | 493760,13 | 8,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11796 | Pand in gebruik | 105349,29 | 493839,93 | 3,94 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11797 | Pand in gebruik | 105345,18 | 493835,78 | 3,86 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11798 | Pand in gebruik | 105377,73 | 493836,13 | 2,13 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11799 | Pand in gebruik | 105407,94 | 493800,38 | 2,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11800 | Pand in gebruik | 105350,70 | 493765,03 | 2,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11801 | Pand in gebruik | 105374,04 | 493823,96 | 3,20 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11802 | Pand in gebruik | 105385,97 | 493822,88 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11803 | Pand in gebruik | 105369,09 | 493805,24 | 3,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11804 | Pand in gebruik | 105360,56 | 493796,48 | 7,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11805 | Pand in gebruik | 105361,45 | 493795,63 | 3,08 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11806 | Pand in gebruik | 105425,64 | 493802,27 | 5,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11807 | Pand in gebruik | 105431,51 | 493869,48 | 3,13 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11808 | Pand in gebruik | 105353,07 | 493788,58 | 8,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11809 | Pand in gebruik | 105323,89 | 493763,82 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11810 | Pand in gebruik | 105421,37 | 493805,70 | 5,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11811 | Pand in gebruik | 105362,60 | 493859,91 | 3,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11812 | Pand in gebruik | 105340,21 | 493751,75 | 2,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11813 | Pand in gebruik | 105341,29 | 493828,35 | 8,22 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11814 | Pand in gebruik | 105338,61 | 493835,06 | 3,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11815 | Pand in gebruik | 105406,01 | 493772,47 | 8,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11816 | Pand in gebruik | 105350,86 | 493841,81 | 3,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11817 | Pand in gebruik | 105368,10 | 493804,21 | 8,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11818 | Pand in gebruik | 105366,80 | 493802,90 | 3,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11819 | Pand in gebruik | 105390,32 | 493825,78 | 3,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11820 | Pand in gebruik | 105317,39 | 493770,00 | 7,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11821 | Pand in gebruik | 105363,87 | 493767,09 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11822 | Pand in gebruik | 105412,91 | 493778,33 | 8,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11823 | Pand in gebruik | 105393,54 | 493830,49 | 3,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11824 | Pand in gebruik | 105419,57 | 493773,41 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 11825 | Pand in gebruik | 105419,76 | 493857,96 | 7,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11826 | Pand in gebruik | 105377,30 | 493769,76 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11827 | Pand in gebruik | 105401,15 | 493838,26 | 8,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11828 | Pand in gebruik | 105360,60 | 493796,45 | 3,06 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11829 | Pand in gebruik | 105424,06 | 493823,75 | 2,86 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11830 | Pand in gebruik | 105368,87 | 493775,33 | 8,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11831 | Pand in gebruik | 105357,42 | 493767,78 | 2,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11832 | Pand in gebruik | 105339,12 | 493787,03 | 8,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11833 | Pand in gebruik | 105348,78 | 493744,68 | 5,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11834 | Pand in gebruik | 105396,29 | 493858,71 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11835 | Pand in gebruik | 105406,98 | 493790,03 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11836 | Pand in gebruik | 105372,16 | 493780,43 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11990 | Pand in gebruik | 105627,99 | 493790,18 | 6,30 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11991 | Pand in gebruik | 105610,57 | 493777,48 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11992 | Pand in gebruik | 105477,00 | 493887,93 | 8,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12133 | Pand in gebruik | 105497,78 | 493753,02 | 7,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12134 | Pand in gebruik | 105354,06 | 493831,01 | 2,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12135 | Pand in gebruik | 105515,92 | 493778,10 | 7,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12136 | Pand in gebruik | 105552,26 | 493828,75 | 7,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12137 | Pand in gebruik | 105485,96 | 493804,62 | 7,33 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12138 | Pand in gebruik | 105502,61 | 493826,02 | 7,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12139 | Pand in gebruik | 105470,90 | 493771,71 | 7,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12140 | Pand in gebruik | 105301,81 | 493796,61 | 3,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12142 | Pand in gebruik | 105387,69 | 493784,10 | 5,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12143 | Pand in gebruik | 105340,51 | 493800,85 | 2,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12144 | Pand in gebruik | 105357,63 | 493814,66 | 2,32 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12145 | Pand in gebruik | 105346,14 | 493822,91 | 8,27 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12146 | Pand in gebruik | 105382,95 | 493817,94 | 3,14 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12147 | Pand in gebruik | 105331,31 | 493764,51 | 3,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12148 | Pand in gebruik | 105402,85 | 493763,59 | 2,25 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12149 | Pand in gebruik | 105379,20 | 493829,43 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12150 | Pand in gebruik | 105411,33 | 493779,31 | 5,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12151 | Pand in gebruik | 105392,36 | 493829,39 | 7,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12152 | Pand in gebruik | 105379,85 | 493786,72 | 5,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12153 | Pand in gebruik | 105341,68 | 493818,12 | 8,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12154 | Pand in gebruik | 105385,39 | 493764,43 | 8,71 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12155 | Pand in gebruik | 105428,14 | 493802,71 | 5,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12156 | Pand in gebruik | 105387,51 | 493764,21 | 5,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12157 | Pand in gebruik | 105428,15 | 493780,92 | 2,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12158 | Pand in gebruik | 105384,68 | 493750,39 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12159 | Pand in gebruik | 105403,83 | 493759,52 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12160 | Pand in gebruik | 105617,67 | 493755,06 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12161 | Pand in gebruik | 105594,78 | 493753,91 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12162 | Pand in gebruik | 105644,89 | 493779,23 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12163 | Pand in gebruik | 105641,79 | 493775,18 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12164 | Pand in gebruik | 105653,31 | 493838,52 | 8,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12165 | Pand in gebruik | 105651,64 | 493799,75 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12166 | Pand in gebruik | 105536,80 | 493805,02 | 3,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12167 | Pand in gebruik | 105644,76 | 493809,44 | 2,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12168 | Pand in gebruik | 105641,65 | 493805,40 | 2,91 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12169 | Pand in gebruik | 105627,06 | 493797,30 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12170 | Pand in gebruik | 105659,22 | 493831,22 | 2,93 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12171 | Pand in gebruik | 105660,51 | 493799,38 | 8,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12172 | Pand in gebruik | 105657,07 | 493795,59 | 6,33 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12173 | Pand in gebruik | 105657,96 | 493788,49 | 8,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12174 | Pand in gebruik | 105652,95 | 493792,21 | 2,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12175 | Pand in gebruik | 105652,24 | 493810,13 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12176 | Pand in gebruik | 105645,68 | 493791,47 | 2,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12177 | Pand in gebruik | 105623,08 | 493793,92 | 8,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12179 | Pand in gebruik | 105518,89 | 493845,88 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12180 | Pand in gebruik | 105536,43 | 493842,11 | 2,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12181 | Pand in gebruik | 105544,31 | 493821,06 | 7,82 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12182 | Pand in gebruik | 105644,08 | 493799,80 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12183 | Pand in gebruik | 105664,86 | 493850,77 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 12184 | Pand in gebruik | 105675,08 | 493836,61 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12185 | Pand in gebruik | 105637,87 | 493791,70 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12186 | Pand in gebruik | 105495,73 | 493784,78 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12525 | Pand in gebruik | 105390,30 | 493850,26 | 2,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12528 | Pand in gebruik | 105365,80 | 493857,42 | 3,81 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12535 | Pand in gebruik | 105432,02 | 493868,63 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12536 | Pand in gebruik | 105423,54 | 493917,08 | 2,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12537 | Pand in gebruik | 105427,26 | 493896,76 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12538 | Pand in gebruik | 105387,05 | 493864,97 | 2,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12539 | Pand in gebruik | 105452,35 | 493889,69 | 3,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12540 | Pand in gebruik | 105434,37 | 493914,13 | 8,35 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12542 | Pand in gebruik | 105358,22 | 493849,71 | 3,91 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12543 | Pand in gebruik | 105425,72 | 493862,11 | 3,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12544 | Pand in gebruik | 105457,19 | 493847,08 | 2,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12548 | Pand in gebruik | 105465,11 | 493871,14 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12549 | Pand in gebruik | 105382,51 | 493845,14 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12704 | Pand in gebruik | 105743,59 | 493779,25 | 2,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12705 | Pand in gebruik | 105612,98 | 493752,04 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12706 | Pand in gebruik | 105725,50 | 493793,58 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12707 | Pand in gebruik | 105629,14 | 493789,55 | 2,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12708 | Pand in gebruik | 105754,04 | 493753,53 | 6,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12709 | Pand in gebruik | 105715,30 | 493790,46 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12710 | Pand in gebruik | 105688,31 | 493739,33 | 11,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12711 | Pand in gebruik | 105754,19 | 493774,35 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12712 | Pand in gebruik | 105765,32 | 493760,60 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12713 | Pand in gebruik | 105759,84 | 493780,12 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12714 | Pand in gebruik | 105645,59 | 493765,74 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12715 | Pand in gebruik | 105766,12 | 493786,53 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12716 | Pand in gebruik | 105749,21 | 493770,47 | 2,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12717 | Pand in gebruik | 105733,82 | 493769,18 | 8,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12718 | Pand in gebruik | 105735,19 | 493770,55 | 2,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12719 | Pand in gebruik | 105732,89 | 493761,10 | 8,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12720 | Pand in gebruik | 105616,19 | 493759,60 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12721 | Pand in gebruik | 105763,89 | 493755,19 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12916 | Pand in gebruik | 105586,51 | 493953,49 | 8,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12917 | Pand in gebruik | 105575,40 | 493918,77 | 7,93 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12918 | Pand in gebruik | 105384,01 | 493876,05 | 3,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12925 | Pand in gebruik | 105484,29 | 493978,84 | 8,32 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12926 | Pand in gebruik | 105591,61 | 493943,59 | 3,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12927 | Pand in gebruik | 105544,62 | 493990,15 | 8,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12948 | Pand in gebruik | 105762,33 | 493762,99 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12949 | Pand in gebruik | 105583,58 | 493858,86 | 7,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12950 | Pand in gebruik | 105467,73 | 493879,97 | 2,81 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12951 | Pand in gebruik | 105459,05 | 493898,13 | 3,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12952 | Pand in gebruik | 105422,34 | 493860,38 | 3,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12953 | Pand in gebruik | 105437,15 | 493903,92 | 2,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12954 | Pand in gebruik | 105452,19 | 493919,42 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12955 | Pand in gebruik | 105364,14 | 493800,53 | 7,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12956 | Pand in gebruik | 105605,63 | 493748,62 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12962 | Pand in gebruik | 105379,38 | 493816,16 | 7,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12963 | Pand in gebruik | 105345,03 | 493835,65 | 8,29 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12964 | Pand in gebruik | 105683,05 | 493821,31 | 3,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12965 | Pand in gebruik | 105595,96 | 493752,98 | 5,33 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12966 | Pand in gebruik | 105464,75 | 493769,33 | 7,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12982 | Pand in gebruik | 105481,93 | 493794,16 | 7,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13220 | Pand in gebruik | 105770,06 | 493782,84 | 8,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13221 | Pand in gebruik | 105748,78 | 493755,45 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13222 | Pand in gebruik | 105760,22 | 493765,35 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13279 | Pand in gebruik | 105491,40 | 493867,50 | 2,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13280 | Pand in gebruik | 105321,80 | 493811,28 | 8,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13281 | Pand in gebruik | 105455,81 | 493848,06 | 8,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13282 | Pand in gebruik | 105457,83 | 493747,83 | 7,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13283 | Pand in gebruik | 105644,75 | 493815,87 | 8,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13284 | Pand in gebruik | 105672,93 | 493831,58 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 13285 | Pand in gebruik | 105670,90 | 493829,45 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13286 | Pand in gebruik | 105736,09 | 493787,64 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13287 | Pand in gebruik | 105576,33 | 493850,86 | 8,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13288 | Pand in gebruik | 105500,90 | 493757,28 | 7,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13289 | Pand in gebruik | 105582,33 | 493918,13 | 7,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13290 | Pand in gebruik | 105611,60 | 493783,44 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13291 | Pand in gebruik | 105623,96 | 493770,05 | 2,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13292 | Pand in gebruik | 105382,47 | 493766,38 | 5,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13293 | Pand in gebruik | 105382,30 | 493874,13 | 3,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13294 | Pand in gebruik | 105352,95 | 493788,47 | 3,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13295 | Pand in gebruik | 105437,11 | 493796,80 | 2,81 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13296 | Pand in gebruik | 105439,72 | 493846,92 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13297 | Pand in gebruik | 105332,75 | 493828,98 | 3,86 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13298 | Pand in gebruik | 105511,23 | 493812,70 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13299 | Pand in gebruik | 105601,36 | 493914,14 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13907 | Pand in gebruik | 105443,07 | 493792,74 | 5,80 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13910 | Pand in gebruik | 105350,86 | 493841,68 | 8,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13911 | Pand in gebruik | 105326,38 | 493816,28 | 3,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13912 | Pand in gebruik | 105369,62 | 493776,32 | 2,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14053 | Pand in gebruik | 105483,45 | 493946,65 | 2,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14054 | Pand in gebruik | 105550,09 | 493936,79 | 3,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14068 | Pand in gebruik | 105535,02 | 493975,22 | 3,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14069 | Pand in gebruik | 105561,31 | 493962,00 | 3,25 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14070 | Pand in gebruik | 105575,48 | 493973,03 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14071 | Pand in gebruik | 105567,45 | 493964,83 | 2,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14073 | Pand in gebruik | 105479,79 | 493960,63 | 2,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14074 | Pand in gebruik | 105507,68 | 494001,29 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14075 | Pand in gebruik | 105526,82 | 493968,18 | 7,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14128 | Pand in gebruik | 105500,20 | 493941,24 | 7,72 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14130 | Pand in gebruik | 105453,70 | 493940,58 | 8,34 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14136 | Pand in gebruik | 105477,33 | 493943,45 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14452 | Pand in gebruik | 105583,51 | 493938,43 | 3,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14458 | Pand in gebruik | 105521,02 | 493966,32 | 8,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14459 | Pand in gebruik | 105487,60 | 493975,64 | 8,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14460 | Pand in gebruik | 105579,41 | 493969,34 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14462 | Pand in gebruik | 105527,44 | 493967,39 | 3,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14463 | Pand in gebruik | 105492,76 | 493959,20 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14464 | Pand in gebruik | 105477,72 | 493931,60 | 3,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14465 | Pand in gebruik | 105516,41 | 493883,53 | 8,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14466 | Pand in gebruik | 105557,32 | 493931,34 | 8,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14467 | Pand in gebruik | 105592,22 | 493897,23 | 7,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14468 | Pand in gebruik | 105597,13 | 493925,76 | 3,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14469 | Pand in gebruik | 105605,54 | 493919,09 | 2,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14470 | Pand in gebruik | 105598,15 | 493934,91 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14471 | Pand in gebruik | 105610,25 | 493939,14 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14472 | Pand in gebruik | 105614,06 | 493935,32 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14473 | Pand in gebruik | 105617,71 | 493931,33 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14474 | Pand in gebruik | 105501,15 | 493881,25 | 2,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14475 | Pand in gebruik | 105547,28 | 493870,93 | 7,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14476 | Pand in gebruik | 105549,99 | 493868,33 | 7,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14477 | Pand in gebruik | 105543,63 | 493867,12 | 7,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14478 | Pand in gebruik | 105530,12 | 493857,56 | 7,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14479 | Pand in gebruik | 105521,11 | 493903,18 | 2,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14480 | Pand in gebruik | 105562,84 | 493893,42 | 3,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14481 | Pand in gebruik | 105515,37 | 493927,61 | 5,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14482 | Pand in gebruik | 105508,39 | 493921,31 | 2,86 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14483 | Pand in gebruik | 105474,00 | 493913,61 | 3,14 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14484 | Pand in gebruik | 105489,92 | 493928,64 | 3,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14485 | Pand in gebruik | 105570,58 | 493885,98 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14486 | Pand in gebruik | 105570,69 | 493916,47 | 3,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14487 | Pand in gebruik | 105558,47 | 493929,94 | 3,08 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14488 | Pand in gebruik | 105576,42 | 493850,78 | 7,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14489 | Pand in gebruik | 105598,47 | 493892,26 | 3,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14490 | Pand in gebruik | 105565,03 | 493923,62 | 8,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|----------------------------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 14491 | Pand in gebruik | 105573,23 | 493913,98 | 3,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14492 | Pand in gebruik | 105489,88 | 493901,09 | 2,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14493 | Pand in gebruik | 105496,25 | 493908,22 | 8,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14494 | Pand in gebruik | 105597,06 | 493917,73 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14495 | Pand in gebruik | 105570,12 | 493876,11 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14496 | Pand in gebruik | 105517,57 | 493984,81 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1683 | Pand in gebruik | 105558,78 | 493443,19 | 5,91 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1684 | Pand in gebruik | 105515,60 | 493632,78 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1685 | Pand in gebruik | 105712,39 | 493593,99 | 2,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1686 | Pand in gebruik | 105745,43 | 493660,05 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1687 | Pand in gebruik | 105779,45 | 493720,45 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1688 | Pand in gebruik | 105477,93 | 493558,97 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1689 | Pand in gebruik | 105509,64 | 493510,22 | 3,13 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1690 | Pand in gebruik | 105527,90 | 493453,21 | 5,82 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1691 | Pand in gebruik | 105544,80 | 493577,91 | 8,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1692 | Pand in gebruik | 105527,01 | 493487,49 | 3,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1693 | Pand in gebruik | 105754,01 | 493633,49 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1880 | Pand in gebruik | 105603,40 | 493573,22 | 2,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1882 | Pand in gebruik | 105341,69 | 493551,08 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1884 | Pand in gebruik | 105315,83 | 493647,17 | 8,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1886 | Pand in gebruik | 105251,24 | 493672,54 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1887 | Pand in gebruik | 105678,39 | 493635,72 | 2,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1888 | Pand in gebruik | 105760,12 | 493624,54 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1890 | Pand in gebruik | 105640,36 | 493632,14 | 7,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2027 | Pand in gebruik | 105514,81 | 493588,61 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2028 | Pand in gebruik | 105542,41 | 493583,11 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2029 | Pand in gebruik | 105553,83 | 493666,91 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2030 | Pand in gebruik | 105380,66 | 493612,28 | 2,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2031 | Pand in gebruik | 105467,11 | 493708,44 | 7,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2033 | Pand in gebruik | 105355,54 | 493686,77 | 8,03 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2034 | Pand in gebruik | 105421,05 | 493595,64 | 8,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2041 | Pand in gebruik | 105224,85 | 493647,22 | 8,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2043 | Pand in gebruik | 105741,71 | 493575,73 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2044 | Pand in gebruik | 105767,66 | 493707,78 | 6,33 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2045 | Pand in gebruik | 105710,06 | 493612,50 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2046 | Pand in gebruik | 105690,00 | 493567,50 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2047 | Pand in gebruik | 105647,48 | 493636,63 | 7,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2048 | Pand in gebruik | 105743,43 | 493596,12 | 8,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2049 | Pand in gebruik | 105653,42 | 493641,37 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2551 | Pand in gebruik | 105332,27 | 493610,74 | 7,91 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2552 | Pand in gebruik | 105328,83 | 493624,78 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2553 | Pand in gebruik | 105263,55 | 493630,32 | 3,02 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2555 | Pand in gebruik | 105305,66 | 493727,82 | 8,23 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2556 | Pand in gebruik | 105242,92 | 493665,57 | 3,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2557 | Pand in gebruik | 105258,54 | 493680,51 | 2,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2558 | Pand in gebruik | 105306,94 | 493726,94 | 8,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2559 | Pand in gebruik | 105254,15 | 493653,85 | 3,02 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2560 | Pand in gebruik | 105258,86 | 493680,35 | 2,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3040 | Pand in gebruik | 105622,24 | 493559,38 | 2,72 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3041 | Pand in gebruik | 105571,05 | 493614,40 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3042 | Pand in gebruik | 105622,91 | 493741,21 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3043 | Pand in gebruik | 105568,54 | 493498,68 | 3,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3044 | Pand in gebruik | 105505,25 | 493519,16 | 8,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3045 | Pand in gebruik | 105625,04 | 493663,15 | 4,81 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3046 | Pand in gebruik (niet ingemeten) | 105513,88 | 493621,79 | 3,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3047 | Pand in gebruik | 105359,23 | 493575,90 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3053 | Pand in gebruik | 105665,91 | 493610,82 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3059 | Pand in gebruik | 105317,10 | 493714,07 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3060 | Pand in gebruik | 105520,81 | 493623,43 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3063 | Pand in gebruik | 105554,12 | 493674,79 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3066 | Pand in gebruik | 105298,92 | 493650,25 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3068 | Pand in gebruik | 105389,26 | 493736,90 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3069 | Pand in gebruik | 105568,59 | 493696,23 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3070 | Pand in gebruik | 105543,77 | 493565,96 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3072 | Pand in gebruik | 105736,43 | 493626,80 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3341 | Pand in gebruik | 105571,87 | 493607,62 | 8,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3342 | Pand in gebruik | 105505,17 | 493535,85 | 3,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3343 | Pand in gebruik | 105575,21 | 493444,78 | 5,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3344 | Pand in gebruik | 105568,20 | 493675,74 | 3,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3345 | Pand in gebruik | 105576,87 | 493669,98 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3346 | Pand in gebruik | 105507,93 | 493585,46 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3348 | Pand in gebruik | 105564,57 | 493702,62 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3349 | Pand in gebruik | 105572,50 | 493551,88 | 8,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3350 | Pand in gebruik | 105548,88 | 493687,94 | 8,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3351 | Pand in gebruik | 105593,20 | 493726,07 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3352 | Pand in gebruik | 105591,23 | 493737,51 | 3,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3353 | Pand in gebruik | 105531,27 | 493461,19 | 5,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3354 | Pand in gebruik | 105569,70 | 493711,48 | 6,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3355 | Pand in gebruik | 105617,66 | 493650,39 | 7,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3356 | Pand in gebruik | 105604,88 | 493430,89 | 5,85 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3357 | Pand in gebruik | 105608,75 | 493591,26 | 4,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3358 | Pand in gebruik | 105534,72 | 493542,05 | 3,14 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3359 | Pand in gebruik | 105445,21 | 493733,40 | 7,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3360 | Pand in gebruik | 105452,54 | 493576,36 | 8,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3361 | Pand in gebruik | 105445,10 | 493672,95 | 7,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3362 | Pand in gebruik | 105443,79 | 493592,53 | 3,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3363 | Pand in gebruik | 105427,65 | 493646,49 | 8,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3364 | Pand in gebruik | 105432,52 | 493696,44 | 2,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3365 | Pand in gebruik | 105424,95 | 493713,83 | 3,06 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3366 | Pand in gebruik | 105428,80 | 493519,12 | 3,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3374 | Pand in gebruik | 105780,79 | 493709,69 | 2,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3387 | Pand in gebruik | 105654,15 | 493643,63 | 2,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3392 | Pand in gebruik | 105636,79 | 493688,62 | 4,91 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3394 | Pand in gebruik | 105682,08 | 493560,44 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3396 | Pand in gebruik | 105662,14 | 493564,54 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3398 | Pand in gebruik | 105629,30 | 493463,45 | 9,08 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3399 | Pand in gebruik | 105752,30 | 493681,95 | 2,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3400 | Pand in gebruik | 105694,75 | 493636,55 | 4,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3401 | Pand in gebruik | 105635,00 | 493683,11 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3419 | Pand in gebruik | 105708,80 | 493575,14 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3420 | Pand in gebruik | 105708,93 | 493567,08 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3423 | Pand in gebruik | 105431,38 | 493687,56 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3428 | Pand in gebruik | 105645,27 | 493520,44 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3431 | Pand in gebruik | 105631,87 | 493571,29 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3432 | Pand in gebruik | 105653,77 | 493517,10 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3433 | Pand in gebruik | 105531,75 | 493640,64 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3436 | Pand in gebruik | 105527,94 | 493501,49 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3917 | Pand in gebruik | 105696,93 | 493676,77 | 4,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3918 | Pand in gebruik | 105613,22 | 493464,50 | 9,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3919 | Pand in gebruik | 105584,01 | 493579,77 | 2,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3920 | Pand in gebruik | 105568,83 | 493689,71 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3921 | Pand in gebruik | 105687,23 | 493680,06 | 4,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3924 | Pand in gebruik | 105622,84 | 493734,96 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3925 | Pand in gebruik | 105537,73 | 493625,37 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3926 | Pand in gebruik | 105560,14 | 493711,90 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3927 | Pand in gebruik | 105531,41 | 493653,26 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3928 | Pand in gebruik | 105620,52 | 493687,82 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3929 | Pand in gebruik | 105616,57 | 493630,98 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3930 | Pand in gebruik | 105571,47 | 493722,67 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3931 | Pand in gebruik | 105511,52 | 493465,56 | 5,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3932 | Pand in gebruik | 105620,80 | 493627,04 | 2,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3933 | Pand in gebruik | 105413,01 | 493695,92 | 3,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3934 | Pand in gebruik | 105415,85 | 493694,14 | 7,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3935 | Pand in gebruik | 105430,80 | 493587,32 | 8,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3936 | Pand in gebruik | 105351,98 | 493559,41 | 2,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3937 | Pand in gebruik | 105309,38 | 493589,18 | 8,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3938 | Pand in gebruik | 105357,80 | 493656,97 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3939 | Pand in gebruik | 105460,13 | 493695,42 | 3,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|----------------------------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3940 | Pand in gebruik | 105363,66 | 493747,62 | 5,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3941 | Pand in gebruik | 105391,38 | 493672,08 | 8,21 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3942 | Pand in gebruik | 105357,99 | 493698,73 | 4,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3943 | Pand in gebruik | 105359,77 | 493717,41 | 2,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3944 | Pand in gebruik | 105381,90 | 493733,41 | 5,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3945 | Pand in gebruik (niet ingemeten) | 105314,31 | 493597,50 | 7,93 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3946 | Pand in gebruik | 105338,76 | 493627,60 | 2,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3956 | Pand in gebruik | 105316,59 | 493648,19 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3958 | Pand in gebruik | 105294,81 | 493613,39 | 5,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3959 | Pand in gebruik | 105687,90 | 493505,06 | 8,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3960 | Pand in gebruik | 105753,52 | 493615,64 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3961 | Pand in gebruik | 105743,01 | 493655,56 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3962 | Pand in gebruik | 105735,71 | 493642,11 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3963 | Pand in gebruik | 105711,18 | 493555,94 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3964 | Pand in gebruik | 105632,20 | 493652,45 | 2,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3965 | Pand in gebruik | 105652,10 | 493584,31 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3968 | Pand in gebruik | 105614,62 | 493599,92 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4675 | Pand in gebruik | 105741,25 | 493635,79 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4683 | Pand in gebruik | 105747,53 | 493746,77 | 8,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4684 | Pand in gebruik | 105779,09 | 493723,41 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4685 | Pand in gebruik | 105774,29 | 493730,31 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4687 | Pand in gebruik | 105704,47 | 493567,05 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4703 | Pand in gebruik | 105792,30 | 493691,17 | 8,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4704 | Pand in gebruik | 105790,85 | 493688,83 | 6,08 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4723 | Pand in gebruik | 105733,60 | 493582,10 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4724 | Pand in gebruik | 105745,36 | 493660,09 | 3,02 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4725 | Pand in gebruik | 105734,43 | 493621,35 | 2,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4726 | Pand in gebruik | 105731,70 | 493609,64 | 2,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4727 | Pand in gebruik | 105775,31 | 493686,26 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4728 | Pand in gebruik | 105779,13 | 493710,89 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4729 | Pand in gebruik | 105778,76 | 493713,86 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4730 | Pand in gebruik | 105736,53 | 493620,26 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4731 | Pand in gebruik | 105691,30 | 493675,96 | 4,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4732 | Pand in gebruik | 105696,44 | 493658,85 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4733 | Pand in gebruik | 105730,48 | 493650,70 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4734 | Pand in gebruik | 105735,06 | 493617,68 | 2,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4735 | Pand in gebruik | 105775,96 | 493674,20 | 2,97 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4736 | Pand in gebruik | 105779,51 | 493739,61 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4738 | Pand in gebruik | 105714,04 | 493562,51 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4739 | Pand in gebruik | 105742,64 | 493638,40 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6071 | Pand in gebruik | 105459,30 | 493713,82 | 7,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6072 | Pand in gebruik | 105463,47 | 493539,26 | 8,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6073 | Pand in gebruik | 105469,84 | 493559,43 | 2,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6074 | Pand in gebruik | 105512,42 | 493536,39 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6075 | Pand in gebruik | 105560,21 | 493644,32 | 3,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6076 | Pand in gebruik | 105550,97 | 493646,23 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6077 | Pand in gebruik | 105528,97 | 493586,46 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6078 | Pand in gebruik | 105561,91 | 493610,78 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6079 | Pand in gebruik | 105553,41 | 493505,46 | 3,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6080 | Pand in gebruik | 105561,40 | 493476,97 | 8,93 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6081 | Pand in gebruik | 105520,43 | 493635,75 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6082 | Pand in gebruik | 105519,72 | 493609,84 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6083 | Pand in gebruik | 105500,35 | 493599,59 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6084 | Pand in gebruik | 105522,07 | 493502,92 | 8,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6085 | Pand in gebruik | 105505,58 | 493620,70 | 2,93 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6086 | Pand in gebruik | 105518,59 | 493546,90 | 8,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6087 | Pand in gebruik | 105487,43 | 493492,74 | 8,82 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6088 | Pand in gebruik | 105561,81 | 493593,01 | 2,71 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6089 | Pand in gebruik | 105484,25 | 493562,64 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6090 | Pand in gebruik | 105474,26 | 493564,04 | 2,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6091 | Pand in gebruik | 105557,10 | 493589,80 | 2,72 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6092 | Pand in gebruik | 105524,51 | 493621,68 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6093 | Pand in gebruik | 105565,45 | 493588,79 | 2,72 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6094 | Pand in gebruik | 105476,22 | 493721,82 | 7,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 6095 | Pand in gebruik | 105384,50 | 493637,37 | 8,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6096 | Pand in gebruik | 105380,98 | 493618,80 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6097 | Pand in gebruik | 105377,86 | 493613,65 | 2,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6098 | Pand in gebruik | 105370,16 | 493597,38 | 8,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6099 | Pand in gebruik | 105356,41 | 493570,60 | 8,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6100 | Pand in gebruik | 105448,04 | 493696,35 | 3,22 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6101 | Pand in gebruik | 105401,01 | 493597,43 | 3,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6102 | Pand in gebruik | 105448,21 | 493507,13 | 2,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6103 | Pand in gebruik | 105446,46 | 493590,16 | 8,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6104 | Pand in gebruik | 105416,03 | 493570,14 | 8,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6105 | Pand in gebruik | 105408,18 | 493562,15 | 3,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6106 | Pand in gebruik | 105385,10 | 493556,05 | 3,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6107 | Pand in gebruik | 105393,76 | 493540,43 | 3,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6108 | Pand in gebruik | 105359,70 | 493683,57 | 2,97 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6109 | Pand in gebruik | 105385,94 | 493623,06 | 2,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6110 | Pand in gebruik | 105398,62 | 493578,28 | 8,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6111 | Pand in gebruik | 105219,92 | 493706,26 | 3,85 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6112 | Pand in gebruik | 105214,54 | 493688,12 | 3,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6113 | Pand in gebruik | 105283,81 | 493653,71 | 5,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6114 | Pand in gebruik | 105285,23 | 493625,79 | 8,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6116 | Pand in gebruik | 105284,79 | 493708,54 | 3,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6118 | Pand in gebruik | 105315,81 | 493639,79 | 8,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6119 | Pand in gebruik | 105295,15 | 493593,56 | 5,67 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6120 | Pand in gebruik | 105435,54 | 493700,96 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6121 | Pand in gebruik | 105425,26 | 493634,61 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6123 | Pand in gebruik | 105555,74 | 493653,40 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6124 | Pand in gebruik | 105260,03 | 493638,79 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6126 | Pand in gebruik | 105434,27 | 493692,18 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6127 | Pand in gebruik | 105545,29 | 493690,32 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6129 | Pand in gebruik | 105441,29 | 493710,22 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6130 | Pand in gebruik | 105275,41 | 493617,70 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6132 | Pand in gebruik | 105482,71 | 493737,02 | 7,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6133 | Pand in gebruik | 105380,66 | 493735,07 | 2,82 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6262 | Pand in gebruik | 105612,65 | 493658,65 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6263 | Pand in gebruik | 105656,42 | 493630,96 | 7,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6264 | Pand in gebruik | 105661,60 | 493667,62 | 2,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6265 | Pand in gebruik | 105669,19 | 493656,90 | 4,82 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6266 | Pand in gebruik | 105613,62 | 493613,36 | 7,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6267 | Pand in gebruik | 105623,20 | 493657,86 | 2,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6268 | Pand in gebruik | 105607,12 | 493740,04 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6269 | Pand in gebruik | 105629,84 | 493661,70 | 4,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6270 | Pand in gebruik | 105670,35 | 493590,97 | 7,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6271 | Pand in gebruik | 105641,66 | 493618,72 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6272 | Pand in gebruik | 105661,82 | 493650,72 | 4,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6273 | Pand in gebruik | 105579,48 | 493739,72 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6274 | Pand in gebruik | 105564,21 | 493666,14 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6275 | Pand in gebruik | 105570,71 | 493604,21 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6276 | Pand in gebruik | 105587,80 | 493590,86 | 5,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6277 | Pand in gebruik | 105588,63 | 493593,36 | 5,22 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6278 | Pand in gebruik | 105615,24 | 493666,27 | 4,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6279 | Pand in gebruik | 105528,27 | 493627,87 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6280 | Pand in gebruik | 105595,17 | 493701,45 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6281 | Pand in gebruik | 105624,31 | 493612,52 | 7,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6282 | Pand in gebruik | 105575,95 | 493727,98 | 8,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6283 | Pand in gebruik | 105583,30 | 493727,23 | 6,28 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6284 | Pand in gebruik | 105574,50 | 493714,36 | 2,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6285 | Pand in gebruik | 105560,06 | 493557,87 | 8,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6286 | Pand in gebruik | 105546,42 | 493677,33 | 5,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6287 | Pand in gebruik | 105510,14 | 493636,24 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6288 | Pand in gebruik | 105568,39 | 493699,98 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6289 | Pand in gebruik | 105581,63 | 493708,16 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6290 | Pand in gebruik | 105614,91 | 493641,93 | 7,71 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6291 | Pand in gebruik | 105622,62 | 493649,14 | 7,67 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6292 | Pand in gebruik | 105621,08 | 493562,88 | 2,71 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 6293 | Pand in gebruik | 105606,39 | 493631,69 | 2,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6294 | Pand in gebruik | 105596,57 | 493634,97 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6295 | Pand in gebruik | 105625,28 | 493628,14 | 2,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6296 | Pand in gebruik | 105587,47 | 493716,57 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6297 | Pand in gebruik | 105580,82 | 493611,42 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6298 | Pand in gebruik | 105605,17 | 493605,61 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6299 | Pand in gebruik | 105575,61 | 493580,70 | 2,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6300 | Pand in gebruik | 105565,88 | 493685,02 | 2,67 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6302 | Pand in gebruik | 105552,25 | 493634,27 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6303 | Pand in gebruik | 105622,60 | 493735,13 | 8,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6304 | Pand in gebruik | 105599,06 | 493618,06 | 7,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6305 | Pand in gebruik | 105610,17 | 493643,60 | 7,67 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6306 | Pand in gebruik | 105602,55 | 493734,41 | 2,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6307 | Pand in gebruik | 105600,34 | 493646,58 | 7,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6308 | Pand in gebruik | 105597,03 | 493628,47 | 7,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6309 | Pand in gebruik | 105614,62 | 493599,91 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6310 | Pand in gebruik | 105600,63 | 493703,87 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6311 | Pand in gebruik | 105586,10 | 493710,34 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6312 | Pand in gebruik | 105580,14 | 493674,28 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6313 | Pand in gebruik | 105571,87 | 493677,93 | 3,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6314 | Pand in gebruik | 105651,09 | 493650,70 | 4,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6315 | Pand in gebruik | 105663,85 | 493640,47 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6316 | Pand in gebruik | 105667,43 | 493668,31 | 2,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6317 | Pand in gebruik | 105657,86 | 493746,28 | 2,80 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6318 | Pand in gebruik | 105655,80 | 493595,66 | 7,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6319 | Pand in gebruik | 105672,39 | 493597,24 | 7,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6320 | Pand in gebruik | 105629,50 | 493637,41 | 7,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6321 | Pand in gebruik | 105633,86 | 493554,48 | 2,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6322 | Pand in gebruik | 105640,51 | 493681,33 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6323 | Pand in gebruik | 105636,02 | 493622,80 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6324 | Pand in gebruik | 105652,78 | 493569,39 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6325 | Pand in gebruik | 105645,36 | 493579,53 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6326 | Pand in gebruik | 105601,39 | 493742,76 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6327 | Pand in gebruik | 105581,91 | 493715,43 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6328 | Pand in gebruik | 105651,30 | 493565,51 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6329 | Pand in gebruik | 105588,69 | 493544,36 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6330 | Pand in gebruik | 105666,45 | 493578,95 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6331 | Pand in gebruik | 105614,11 | 493689,66 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6332 | Pand in gebruik | 105599,65 | 493740,36 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6333 | Pand in gebruik | 105590,54 | 493704,66 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6334 | Pand in gebruik | 105580,22 | 493712,99 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6335 | Pand in gebruik | 105514,04 | 493612,85 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6441 | Pand in gebruik | 105639,14 | 493535,51 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6446 | Pand in gebruik | 105545,56 | 493459,69 | 5,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6447 | Pand in gebruik | 105572,24 | 493437,45 | 3,80 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6448 | Pand in gebruik | 105604,77 | 493430,62 | 5,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6449 | Pand in gebruik | 105588,44 | 493428,60 | 5,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6450 | Pand in gebruik | 105573,56 | 493514,12 | 8,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6451 | Pand in gebruik | 105538,63 | 493489,99 | 8,97 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6452 | Pand in gebruik | 105605,95 | 493499,57 | 3,32 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6453 | Pand in gebruik | 105634,67 | 493530,41 | 8,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6454 | Pand in gebruik | 105674,45 | 493520,95 | 8,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6455 | Pand in gebruik | 105668,43 | 493517,59 | 8,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6457 | Pand in gebruik | 105658,01 | 493515,51 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6458 | Pand in gebruik | 105588,89 | 493464,82 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6459 | Pand in gebruik | 105624,29 | 493528,90 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6810 | Pand in gebruik | 105776,56 | 493688,36 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6811 | Pand in gebruik | 105776,86 | 493727,64 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6832 | Pand in gebruik | 105791,80 | 493716,56 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6833 | Pand in gebruik | 105787,78 | 493681,42 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6834 | Pand in gebruik | 105789,52 | 493686,69 | 6,03 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6835 | Pand in gebruik | 105777,71 | 493681,51 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6836 | Pand in gebruik | 105783,84 | 493677,56 | 6,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6837 | Pand in gebruik | 105783,78 | 493677,47 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 6842 | Pand in gebruik | 105780,78 | 493709,75 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6850 | Pand in gebruik | 105798,49 | 493717,39 | 8,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6851 | Pand in gebruik | 105790,88 | 493713,30 | 3,14 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6853 | Pand in gebruik | 105799,72 | 493706,39 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6861 | Pand in gebruik | 105797,67 | 493706,86 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6866 | Pand in gebruik | 105775,96 | 493674,20 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6867 | Pand in gebruik | 105774,03 | 493670,63 | 2,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6868 | Pand in gebruik | 105782,11 | 493700,47 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6871 | Pand in gebruik | 105787,86 | 493705,11 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6884 | Pand in gebruik | 105736,38 | 493575,47 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6885 | Pand in gebruik | 105728,91 | 493599,64 | 2,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6886 | Pand in gebruik | 105758,77 | 493659,96 | 2,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6887 | Pand in gebruik | 105765,66 | 493673,13 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6888 | Pand in gebruik | 105747,46 | 493647,40 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6889 | Pand in gebruik | 105761,42 | 493648,28 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6890 | Pand in gebruik | 105762,36 | 493719,51 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6891 | Pand in gebruik | 105747,16 | 493663,42 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6892 | Pand in gebruik | 105745,34 | 493654,33 | 3,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6893 | Pand in gebruik | 105743,26 | 493650,51 | 3,02 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6894 | Pand in gebruik | 105730,86 | 493633,14 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6895 | Pand in gebruik | 105746,62 | 493637,17 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6896 | Pand in gebruik | 105761,77 | 493703,07 | 8,34 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6897 | Pand in gebruik | 105767,94 | 493651,16 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6898 | Pand in gebruik | 105767,68 | 493713,87 | 5,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6899 | Pand in gebruik | 105757,31 | 493687,15 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6900 | Pand in gebruik | 105742,50 | 493608,22 | 6,34 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6901 | Pand in gebruik | 105723,66 | 493589,60 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6902 | Pand in gebruik | 105737,85 | 493563,63 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6903 | Pand in gebruik | 105755,48 | 493662,83 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6904 | Pand in gebruik | 105746,06 | 493644,78 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6905 | Pand in gebruik | 105719,81 | 493595,72 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7086 | Pand in gebruik | 105579,12 | 493512,37 | 8,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7087 | Pand in gebruik | 105662,25 | 493513,92 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7088 | Pand in gebruik | 105478,36 | 493545,52 | 8,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7089 | Pand in gebruik | 105490,83 | 493506,52 | 3,13 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7090 | Pand in gebruik | 105492,97 | 493490,52 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7091 | Pand in gebruik | 105550,40 | 493496,00 | 8,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7092 | Pand in gebruik | 105546,32 | 493494,26 | 3,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7093 | Pand in gebruik | 105563,38 | 493472,10 | 3,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7094 | Pand in gebruik | 105577,12 | 493435,67 | 5,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7095 | Pand in gebruik | 105546,47 | 493521,55 | 3,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7096 | Pand in gebruik | 105592,07 | 493475,86 | 9,02 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7097 | Pand in gebruik | 105586,44 | 493520,22 | 3,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7098 | Pand in gebruik | 105497,98 | 493482,02 | 3,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7099 | Pand in gebruik | 105566,42 | 493513,13 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7100 | Pand in gebruik | 105574,97 | 493474,12 | 8,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7101 | Pand in gebruik | 105584,41 | 493477,78 | 3,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7102 | Pand in gebruik | 105618,80 | 493491,30 | 3,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7103 | Pand in gebruik | 105460,05 | 493507,62 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7104 | Pand in gebruik | 105446,31 | 493482,49 | 6,06 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7105 | Pand in gebruik | 105456,94 | 493502,45 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7109 | Pand in gebruik | 105649,62 | 493492,64 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7110 | Pand in gebruik | 105634,48 | 493488,70 | 8,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7111 | Pand in gebruik | 105624,45 | 493496,29 | 8,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7112 | Pand in gebruik | 105685,22 | 493511,06 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7113 | Pand in gebruik | 105680,91 | 493519,32 | 2,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7114 | Pand in gebruik | 105679,41 | 493508,18 | 8,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7116 | Pand in gebruik | 105488,72 | 493501,47 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7119 | Pand in gebruik | 105450,76 | 493518,58 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7120 | Pand in gebruik | 105695,34 | 493549,98 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7121 | Pand in gebruik | 105600,86 | 493470,68 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7655 | Pand in gebruik | 105760,73 | 493730,30 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7656 | Pand in gebruik | 105787,96 | 493738,32 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7657 | Pand in gebruik | 105789,70 | 493732,62 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 7658 | Pand in gebruik | 105772,87 | 493737,72 | 2,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7659 | Pand in gebruik | 105780,52 | 493731,48 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7660 | Pand in gebruik | 105776,93 | 493742,05 | 2,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8444 | Pand in gebruik | 105622,36 | 493747,90 | 6,26 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9129 | Pand in gebruik | 105603,54 | 493708,06 | 8,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9130 | Pand in gebruik | 105607,36 | 493720,98 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9131 | Pand in gebruik | 105589,78 | 493721,25 | 2,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9132 | Pand in gebruik | 105412,63 | 493746,39 | 2,82 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9133 | Pand in gebruik | 105386,63 | 493743,06 | 2,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9352 | Pand in gebruik | 105296,88 | 493748,28 | 4,31 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9353 | Pand in gebruik | 105368,78 | 493587,97 | 2,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9355 | Pand in gebruik | 105365,99 | 493599,41 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9359 | Pand in gebruik | 105342,07 | 493570,92 | 3,27 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9360 | Pand in gebruik | 105354,43 | 493564,89 | 8,91 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9361 | Pand in gebruik | 105349,06 | 493547,50 | 2,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9362 | Pand in gebruik | 105349,85 | 493642,58 | 8,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9363 | Pand in gebruik | 105375,35 | 493683,69 | 7,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9364 | Pand in gebruik | 105345,25 | 493691,14 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9365 | Pand in gebruik | 105366,51 | 493692,10 | 4,02 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9366 | Pand in gebruik | 105287,34 | 493607,49 | 8,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9368 | Pand in gebruik | 105257,43 | 493679,09 | 8,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9369 | Pand in gebruik | 105256,10 | 493743,39 | 8,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9370 | Pand in gebruik | 105317,11 | 493730,82 | 4,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9372 | Pand in gebruik | 105257,01 | 493637,78 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10169 | Pand in gebruik | 105382,28 | 493733,25 | 8,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10170 | Pand in gebruik | 105309,93 | 493738,68 | 4,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10171 | Pand in gebruik | 105324,78 | 493725,67 | 4,30 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10172 | Pand in gebruik | 105390,20 | 493728,82 | 2,80 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10173 | Pand in gebruik | 105389,22 | 493729,46 | 8,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10174 | Pand in gebruik | 105418,84 | 493742,39 | 5,94 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10175 | Pand in gebruik | 105367,36 | 493732,41 | 8,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10176 | Pand in gebruik | 105444,55 | 493727,26 | 7,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10177 | Pand in gebruik | 105409,18 | 493738,00 | 8,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10178 | Pand in gebruik | 105317,34 | 493730,75 | 8,03 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10179 | Pand in gebruik | 105375,72 | 493726,48 | 3,03 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10180 | Pand in gebruik | 105380,02 | 493723,54 | 2,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10183 | Pand in gebruik | 105336,37 | 493735,82 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10530 | Pand in gebruik | 105447,93 | 493712,93 | 2,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10531 | Pand in gebruik | 105469,51 | 493746,20 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10532 | Pand in gebruik | 105540,81 | 493648,98 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10534 | Pand in gebruik | 105488,59 | 493739,40 | 7,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10535 | Pand in gebruik | 105476,43 | 493721,74 | 7,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10536 | Pand in gebruik | 105538,64 | 493664,13 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10537 | Pand in gebruik | 105536,85 | 493659,20 | 6,33 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10538 | Pand in gebruik | 105526,50 | 493645,50 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10539 | Pand in gebruik | 105542,04 | 493616,59 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10540 | Pand in gebruik | 105536,33 | 493619,70 | 5,30 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10541 | Pand in gebruik | 105540,38 | 493663,24 | 2,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10542 | Pand in gebruik | 105480,83 | 493744,95 | 7,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10543 | Pand in gebruik | 105541,22 | 493645,28 | 2,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10544 | Pand in gebruik | 105440,87 | 493739,38 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10545 | Pand in gebruik | 105439,31 | 493676,45 | 7,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10546 | Pand in gebruik | 105434,20 | 493673,53 | 3,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10547 | Pand in gebruik | 105456,04 | 493615,48 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10548 | Pand in gebruik | 105451,22 | 493624,85 | 8,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10549 | Pand in gebruik | 105459,87 | 493612,79 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10550 | Pand in gebruik | 105433,12 | 493630,33 | 8,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10551 | Pand in gebruik | 105462,68 | 493718,05 | 7,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10552 | Pand in gebruik | 105530,16 | 493638,14 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10553 | Pand in gebruik | 105425,61 | 493678,32 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10554 | Pand in gebruik | 105437,14 | 493696,68 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10555 | Pand in gebruik | 105426,09 | 493687,80 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10556 | Pand in gebruik | 105518,03 | 493619,15 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11373 | Pand in gebruik | 105347,08 | 493575,03 | 3,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|----------------------------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 11374 | Pand in gebruik | 105685,98 | 493659,62 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11375 | Pand in gebruik | 105654,61 | 493625,24 | 7,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11376 | Pand in gebruik | 105618,50 | 493611,87 | 7,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11377 | Pand in gebruik | 105543,17 | 493667,25 | 2,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11378 | Pand in gebruik | 105522,97 | 493640,18 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11379 | Pand in gebruik | 105444,66 | 493622,86 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11380 | Pand in gebruik | 105368,52 | 493677,07 | 8,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11382 | Pand in gebruik | 105681,46 | 493625,68 | 7,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11383 | Pand in gebruik | 105691,52 | 493566,25 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11384 | Pand in gebruik | 105587,29 | 493597,85 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11385 | Pand in gebruik | 105537,18 | 493637,80 | 2,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11386 | Pand in gebruik | 105610,88 | 493718,43 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11387 | Pand in gebruik | 105595,16 | 493713,87 | 6,28 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11388 | Pand in gebruik | 105555,40 | 493653,40 | 2,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11389 | Pand in gebruik | 105574,94 | 493626,86 | 7,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11390 | Pand in gebruik | 105515,56 | 493644,89 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11391 | Pand in gebruik | 105574,17 | 493697,40 | 2,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11392 | Pand in gebruik | 105608,96 | 493680,73 | 4,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11393 | Pand in gebruik | 105592,47 | 493638,84 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11395 | Pand in gebruik | 105544,42 | 493650,20 | 2,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11396 | Pand in gebruik | 105551,47 | 493659,79 | 2,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11397 | Pand in gebruik | 105616,39 | 493733,33 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11398 | Pand in gebruik | 105554,35 | 493532,73 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11399 | Pand in gebruik | 105588,14 | 493722,41 | 2,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11400 | Pand in gebruik | 105534,70 | 493623,45 | 2,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11401 | Pand in gebruik | 105582,48 | 493633,03 | 7,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11402 | Pand in gebruik | 105596,85 | 493712,70 | 6,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11403 | Pand in gebruik | 105529,54 | 493604,22 | 2,80 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11404 | Pand in gebruik (niet ingemeten) | 105514,69 | 493627,31 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11405 | Pand in gebruik | 105534,94 | 493534,14 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11406 | Pand in gebruik | 105371,22 | 493623,56 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11407 | Pand in gebruik | 105345,72 | 493657,21 | 3,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11408 | Pand in gebruik | 105462,06 | 493700,91 | 7,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11409 | Pand in gebruik | 105448,94 | 493676,62 | 3,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11410 | Pand in gebruik | 105413,08 | 493564,77 | 6,20 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11411 | Pand in gebruik | 105388,51 | 493543,03 | 8,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11412 | Pand in gebruik | 105438,76 | 493639,26 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11413 | Pand in gebruik (niet ingemeten) | 105413,27 | 493649,54 | 8,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11414 | Pand in gebruik | 105407,86 | 493660,15 | 8,25 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11415 | Pand in gebruik | 105400,65 | 493665,24 | 8,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11416 | Pand in gebruik | 105398,55 | 493666,83 | 8,25 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11417 | Pand in gebruik | 105391,00 | 493673,74 | 4,20 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11418 | Pand in gebruik | 105371,91 | 493711,34 | 2,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11419 | Pand in gebruik | 105433,75 | 493727,66 | 7,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11420 | Pand in gebruik | 105360,40 | 493742,68 | 8,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11421 | Pand in gebruik | 105361,39 | 493694,30 | 4,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11422 | Pand in gebruik | 105442,61 | 493636,62 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11423 | Pand in gebruik | 105436,48 | 493585,89 | 8,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11424 | Pand in gebruik (niet ingemeten) | 105311,16 | 493594,94 | 3,02 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11425 | Pand in gebruik | 105450,96 | 493688,34 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11426 | Pand in gebruik | 105422,29 | 493555,99 | 8,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11428 | Pand in gebruik | 105417,85 | 493540,10 | 3,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11429 | Pand in gebruik | 105265,37 | 493629,49 | 5,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11430 | Pand in gebruik | 105267,62 | 493700,10 | 8,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11431 | Pand in gebruik | 105683,70 | 493652,04 | 4,78 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11432 | Pand in gebruik | 105687,00 | 493630,27 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11433 | Pand in gebruik | 105288,96 | 493668,44 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11434 | Pand in gebruik | 105649,30 | 493645,21 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11435 | Pand in gebruik | 105671,73 | 493628,75 | 7,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11436 | Pand in gebruik | 105635,95 | 493651,06 | 2,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11437 | Pand in gebruik | 105641,95 | 493586,90 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11438 | Pand in gebruik | 105655,42 | 493611,55 | 2,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11439 | Pand in gebruik | 105646,59 | 493617,12 | 2,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11440 | Pand in gebruik | 105675,62 | 493607,66 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 11441 | Pand in gebruik | 105660,87 | 493647,42 | 4,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11442 | Pand in gebruik | 105638,04 | 493590,84 | 2,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11443 | Pand in gebruik | 105678,82 | 493653,45 | 4,80 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11444 | Pand in gebruik | 105642,55 | 493570,90 | 2,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11445 | Pand in gebruik | 105672,60 | 493684,72 | 4,93 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11446 | Pand in gebruik | 105529,50 | 493612,47 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11447 | Pand in gebruik | 105650,73 | 493547,61 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11448 | Pand in gebruik | 105580,47 | 493548,14 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11449 | Pand in gebruik | 105548,48 | 493666,29 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11450 | Pand in gebruik | 105620,11 | 493530,62 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11451 | Pand in gebruik | 105584,57 | 493546,22 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11452 | Pand in gebruik | 105275,60 | 493606,85 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11453 | Pand in gebruik | 105299,01 | 493644,82 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11454 | Pand in gebruik | 105576,09 | 493707,05 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11925 | Pand in gebruik | 105700,35 | 493594,56 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11926 | Pand in gebruik | 105662,13 | 493632,05 | 7,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11927 | Pand in gebruik | 105763,35 | 493689,90 | 6,18 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11928 | Pand in gebruik | 105688,61 | 493650,64 | 4,82 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11929 | Pand in gebruik | 105716,36 | 493575,83 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11930 | Pand in gebruik | 105729,04 | 493604,67 | 2,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11931 | Pand in gebruik | 105683,63 | 493668,99 | 4,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11932 | Pand in gebruik | 105737,83 | 493629,41 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11933 | Pand in gebruik | 105767,19 | 493684,28 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11934 | Pand in gebruik | 105641,17 | 493663,26 | 4,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11935 | Pand in gebruik | 105674,56 | 493656,93 | 4,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11936 | Pand in gebruik | 105693,11 | 493630,94 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11937 | Pand in gebruik | 105656,92 | 493669,45 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11938 | Pand in gebruik | 105647,41 | 493569,34 | 5,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11939 | Pand in gebruik | 105700,53 | 493654,86 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11940 | Pand in gebruik | 105701,38 | 493657,23 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11941 | Pand in gebruik | 105708,88 | 493652,14 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11942 | Pand in gebruik | 105764,03 | 493640,78 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11943 | Pand in gebruik | 105753,50 | 493627,64 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11944 | Pand in gebruik | 105742,89 | 493602,21 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11945 | Pand in gebruik | 105746,25 | 493589,28 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11946 | Pand in gebruik | 105735,62 | 493555,44 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11947 | Pand in gebruik | 105726,04 | 493552,36 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11948 | Pand in gebruik | 105698,75 | 493538,63 | 8,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11949 | Pand in gebruik | 105669,20 | 493673,94 | 4,91 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11950 | Pand in gebruik | 105761,37 | 493729,36 | 6,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11951 | Pand in gebruik | 105668,28 | 493601,10 | 7,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11952 | Pand in gebruik | 105715,08 | 493604,03 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11953 | Pand in gebruik | 105715,08 | 493604,03 | 3,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11954 | Pand in gebruik | 105708,13 | 493590,40 | 5,86 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11955 | Pand in gebruik | 105701,10 | 493577,74 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11956 | Pand in gebruik | 105717,69 | 493608,42 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11957 | Pand in gebruik | 105692,71 | 493539,94 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11958 | Pand in gebruik | 105688,83 | 493564,28 | 5,71 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11959 | Pand in gebruik | 105686,59 | 493552,35 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11960 | Pand in gebruik | 105704,49 | 493556,65 | 2,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11961 | Pand in gebruik | 105717,35 | 493560,05 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11962 | Pand in gebruik | 105629,37 | 493682,26 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11963 | Pand in gebruik | 105762,19 | 493675,41 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11964 | Pand in gebruik | 105639,97 | 493554,88 | 2,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11965 | Pand in gebruik | 105757,38 | 493692,89 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11966 | Pand in gebruik | 105731,42 | 493638,68 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11967 | Pand in gebruik | 105702,18 | 493584,69 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11968 | Pand in gebruik | 105656,56 | 493582,16 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11969 | Pand in gebruik | 105744,72 | 493628,85 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11970 | Pand in gebruik | 105656,86 | 493582,06 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11971 | Pand in gebruik | 105751,81 | 493604,57 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11972 | Pand in gebruik | 105682,35 | 493681,69 | 4,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11973 | Pand in gebruik | 105735,11 | 493617,60 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11974 | Pand in gebruik | 105725,81 | 493561,25 | 6,32 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 11975 | Pand in gebruik | 105694,06 | 493542,46 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11976 | Pand in gebruik | 105630,52 | 493702,69 | 4,88 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11977 | Pand in gebruik | 105687,43 | 493551,91 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11978 | Pand in gebruik | 105721,43 | 493612,20 | 2,97 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11979 | Pand in gebruik | 105759,14 | 493655,79 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11980 | Pand in gebruik | 105724,88 | 493622,23 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11981 | Pand in gebruik | 105755,26 | 493648,54 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11982 | Pand in gebruik | 105706,36 | 493570,58 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11983 | Pand in gebruik | 105717,81 | 493583,67 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11984 | Pand in gebruik | 105752,27 | 493656,39 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11985 | Pand in gebruik | 105679,67 | 493603,67 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11986 | Pand in gebruik | 105694,60 | 493554,08 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11987 | Pand in gebruik | 105699,65 | 493558,05 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11988 | Pand in gebruik | 105768,59 | 493686,90 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11989 | Pand in gebruik | 105717,40 | 493591,22 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11993 | Pand in gebruik | 105609,89 | 493731,74 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11994 | Pand in gebruik | 105592,24 | 493630,03 | 7,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11995 | Pand in gebruik | 105555,68 | 493665,68 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11996 | Pand in gebruik | 105594,13 | 493577,48 | 2,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11997 | Pand in gebruik | 105584,85 | 493696,20 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11998 | Pand in gebruik | 105578,74 | 493595,92 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11999 | Pand in gebruik | 105560,38 | 493650,32 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12000 | Pand in gebruik | 105603,92 | 493616,43 | 7,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12001 | Pand in gebruik | 105543,19 | 493679,47 | 8,34 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12002 | Pand in gebruik | 105561,37 | 493674,26 | 2,68 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12003 | Pand in gebruik | 105576,39 | 493703,23 | 2,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12004 | Pand in gebruik | 105608,00 | 493653,89 | 7,69 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12005 | Pand in gebruik | 105601,49 | 493635,90 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12006 | Pand in gebruik | 105562,20 | 493687,10 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12007 | Pand in gebruik | 105610,76 | 493567,03 | 2,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12008 | Pand in gebruik | 105575,94 | 493696,17 | 2,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12009 | Pand in gebruik | 105566,68 | 493715,16 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12010 | Pand in gebruik | 105580,49 | 493702,27 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12011 | Pand in gebruik | 105608,75 | 493595,60 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12012 | Pand in gebruik | 105609,29 | 493616,52 | 7,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12013 | Pand in gebruik | 105561,39 | 493661,89 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12014 | Pand in gebruik | 105545,90 | 493638,30 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12015 | Pand in gebruik | 105550,12 | 493668,76 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12016 | Pand in gebruik | 105568,19 | 493553,90 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12351 | Pand in gebruik | 105504,55 | 493621,39 | 8,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12352 | Pand in gebruik | 105430,09 | 493704,40 | 7,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12353 | Pand in gebruik | 105447,73 | 493506,62 | 2,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12355 | Pand in gebruik | 105796,31 | 493702,27 | 2,97 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12356 | Pand in gebruik | 105686,94 | 493569,40 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12359 | Pand in gebruik | 105403,78 | 493651,30 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12518 | Pand in gebruik | 105447,21 | 493711,25 | 2,27 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12519 | Pand in gebruik | 105225,93 | 493653,71 | 8,08 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12521 | Pand in gebruik | 105706,64 | 493673,63 | 4,86 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12522 | Pand in gebruik | 105697,26 | 493575,45 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12523 | Pand in gebruik | 105526,28 | 493632,04 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12524 | Pand in gebruik | 105433,79 | 493698,24 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13389 | Pand in gebruik | 105792,73 | 493711,23 | 5,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13402 | Pand in gebruik | 105672,91 | 493635,01 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13403 | Pand in gebruik | 105670,04 | 493607,03 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13404 | Pand in gebruik | 105600,11 | 493604,66 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13405 | Pand in gebruik | 105624,35 | 493504,11 | 3,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13406 | Pand in gebruik | 105645,20 | 493697,97 | 4,93 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13408 | Pand in gebruik | 105563,12 | 493600,90 | 3,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13409 | Pand in gebruik | 105556,76 | 493571,49 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13410 | Pand in gebruik | 105580,65 | 493548,52 | 8,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13411 | Pand in gebruik | 105605,35 | 493741,55 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13412 | Pand in gebruik | 105593,24 | 493658,58 | 7,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13413 | Pand in gebruik | 105580,76 | 493610,98 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13414 | Pand in gebruik | 105591,15 | 493610,21 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 13415 | Pand in gebruik | 105565,85 | 493691,70 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13416 | Pand in gebruik | 105574,74 | 493486,54 | 8,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13417 | Pand in gebruik | 105560,19 | 493530,39 | 8,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13418 | Pand in gebruik | 105569,13 | 493527,55 | 3,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13419 | Pand in gebruik | 105600,19 | 493456,57 | 3,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13420 | Pand in gebruik | 105564,91 | 493567,82 | 8,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13421 | Pand in gebruik | 105611,86 | 493632,52 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13422 | Pand in gebruik | 105606,74 | 493584,27 | 2,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13423 | Pand in gebruik | 105609,59 | 493564,84 | 2,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13424 | Pand in gebruik | 105579,92 | 493687,20 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13425 | Pand in gebruik | 105600,69 | 493598,23 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13426 | Pand in gebruik | 105585,88 | 493728,94 | 2,97 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13427 | Pand in gebruik | 105579,90 | 493732,81 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13428 | Pand in gebruik | 105545,18 | 493479,74 | 3,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13429 | Pand in gebruik | 105591,10 | 493610,06 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13430 | Pand in gebruik | 105692,06 | 493628,85 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13431 | Pand in gebruik | 105647,25 | 493578,91 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13432 | Pand in gebruik | 105682,47 | 493542,89 | 8,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13433 | Pand in gebruik | 105659,34 | 493676,89 | 4,89 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13434 | Pand in gebruik | 105641,40 | 493497,01 | 3,13 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13435 | Pand in gebruik | 105660,66 | 493594,14 | 7,81 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13436 | Pand in gebruik | 105630,55 | 493558,92 | 2,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13437 | Pand in gebruik | 105688,93 | 493614,93 | 7,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13438 | Pand in gebruik | 105639,14 | 493679,33 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13439 | Pand in gebruik | 105637,94 | 493692,13 | 4,90 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13440 | Pand in gebruik | 105628,31 | 493593,74 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13442 | Pand in gebruik | 105621,99 | 493462,17 | 3,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13443 | Pand in gebruik | 105655,97 | 493614,06 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13444 | Pand in gebruik | 105690,55 | 493658,12 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13445 | Pand in gebruik | 105629,38 | 493579,88 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13448 | Pand in gebruik | 105569,14 | 493685,81 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13449 | Pand in gebruik | 105546,39 | 493656,04 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13450 | Pand in gebruik | 105558,56 | 493657,64 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13451 | Pand in gebruik | 105610,61 | 493534,68 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13452 | Pand in gebruik | 105685,68 | 493534,32 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13453 | Pand in gebruik | 105615,95 | 493532,39 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13454 | Pand in gebruik | 105687,77 | 493504,69 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13456 | Pand in gebruik | 105547,80 | 493563,92 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13517 | Pand in gebruik | 105788,30 | 493727,01 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13519 | Pand in gebruik | 105762,38 | 493725,18 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14307 | Pand in gebruik | 105249,19 | 493628,80 | 8,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14309 | Pand in gebruik | 105245,65 | 493628,73 | 5,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14310 | Pand in gebruik | 105290,58 | 493654,47 | 3,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14311 | Pand in gebruik | 105286,15 | 493625,81 | 8,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14313 | Pand in gebruik | 105248,50 | 493735,54 | 7,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14315 | Pand in gebruik | 105219,42 | 493705,78 | 8,26 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14316 | Pand in gebruik | 105223,16 | 493695,60 | 8,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14317 | Pand in gebruik | 105203,63 | 493694,94 | 8,18 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14319 | Pand in gebruik | 105283,38 | 493707,36 | 8,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14320 | Pand in gebruik | 105276,80 | 493700,41 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14322 | Pand in gebruik | 105269,25 | 493690,96 | 3,08 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14323 | Pand in gebruik | 105232,37 | 493654,84 | 3,02 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14324 | Pand in gebruik | 105228,52 | 493650,96 | 8,08 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14327 | Pand in gebruik | 105236,80 | 493661,09 | 3,94 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14328 | Pand in gebruik | 105242,99 | 493665,50 | 3,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14329 | Pand in gebruik | 105243,74 | 493629,93 | 2,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14331 | Pand in gebruik | 105273,01 | 493643,89 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14335 | Pand in gebruik | 105288,79 | 493678,06 | 2,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14339 | Pand in gebruik | 105262,97 | 493736,75 | 8,13 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14340 | Pand in gebruik | 105290,29 | 493741,28 | 3,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14343 | Pand in gebruik | 105283,56 | 493659,89 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15256 | Pand in gebruik | 105212,32 | 493690,26 | 8,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15257 | Pand in gebruik | 105212,05 | 493690,13 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15260 | Pand in gebruik | 105224,99 | 493645,63 | 2,97 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|----------------------------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 15264 | Pand in gebruik | 105232,43 | 493654,91 | 7,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15265 | Pand in gebruik | 105234,44 | 493655,31 | 3,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16202 | Pand in gebruik | 105360,38 | 493588,74 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16203 | Pand in gebruik | 105462,44 | 493543,07 | 3,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16204 | Pand in gebruik | 105478,61 | 493571,96 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16205 | Pand in gebruik | 105500,68 | 493507,46 | 8,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16206 | Pand in gebruik | 105522,12 | 493472,84 | 5,81 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16207 | Pand in gebruik | 105496,08 | 493592,06 | 8,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16208 | Pand in gebruik | 105503,94 | 493587,59 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16209 | Pand in gebruik | 105515,64 | 493580,70 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16210 | Pand in gebruik | 105519,26 | 493587,38 | 8,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16211 | Pand in gebruik | 105535,14 | 493578,76 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16212 | Pand in gebruik | 105520,42 | 493546,13 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16213 | Pand in gebruik | 105505,25 | 493519,16 | 3,14 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16214 | Pand in gebruik | 105536,68 | 493607,91 | 8,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16215 | Pand in gebruik | 105414,21 | 493595,73 | 8,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16216 | Pand in gebruik | 105375,78 | 493607,98 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16217 | Pand in gebruik | 105373,77 | 493604,32 | 2,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16218 | Pand in gebruik | 105352,28 | 493585,75 | 2,94 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16219 | Pand in gebruik | 105458,23 | 493528,35 | 2,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16220 | Pand in gebruik | 105439,84 | 493549,94 | 3,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16221 | Pand in gebruik | 105435,28 | 493554,07 | 9,08 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16222 | Pand in gebruik | 105391,87 | 493571,14 | 3,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16225 | Pand in gebruik | 105456,81 | 493525,67 | 2,81 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16226 | Pand in gebruik | 105460,96 | 493507,20 | 3,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16227 | Pand in gebruik | 105452,11 | 493511,33 | 9,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16228 | Pand in gebruik | 105439,98 | 493593,29 | 3,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16229 | Pand in gebruik | 105317,57 | 493604,20 | 3,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16230 | Pand in gebruik | 105431,11 | 493566,74 | 3,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16231 | Pand in gebruik (niet ingemeten) | 105324,66 | 493591,77 | 3,28 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16232 | Pand in gebruik | 105428,21 | 493525,82 | 8,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16240 | Pand in gebruik | 105536,68 | 493558,92 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16241 | Pand in gebruik | 105534,85 | 493546,83 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16684 | Pand in gebruik | 105340,36 | 493635,49 | 7,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16685 | Pand in gebruik | 105259,44 | 493653,28 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16687 | Pand in gebruik | 105305,66 | 493639,56 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16688 | Pand in gebruik | 105430,06 | 493723,60 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16691 | Pand in gebruik | 105329,56 | 493605,85 | 7,93 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16693 | Pand in gebruik | 105327,98 | 493622,72 | 8,03 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16695 | Pand in gebruik | 105341,10 | 493647,42 | 2,97 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16702 | Pand in gebruik | 105423,77 | 493648,76 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16703 | Pand in gebruik | 105401,27 | 493666,37 | 4,20 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16704 | Pand in gebruik | 105375,13 | 493685,39 | 3,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16705 | Pand in gebruik | 105352,91 | 493701,00 | 8,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16706 | Pand in gebruik | 105315,78 | 493719,01 | 3,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16707 | Pand in gebruik | 105399,83 | 493723,91 | 5,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16708 | Pand in gebruik | 105413,02 | 493682,75 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16709 | Pand in gebruik | 105431,96 | 493674,58 | 3,23 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16710 | Pand in gebruik | 105374,10 | 493684,74 | 4,26 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16711 | Pand in gebruik | 105335,68 | 493637,69 | 2,92 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16712 | Pand in gebruik | 105348,49 | 493704,60 | 8,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16713 | Pand in gebruik | 105438,78 | 493643,79 | 2,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16714 | Pand in gebruik | 105256,16 | 493629,51 | 8,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16715 | Pand in gebruik | 105254,57 | 493630,02 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16716 | Pand in gebruik | 105279,55 | 493703,55 | 5,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16717 | Pand in gebruik | 105277,08 | 493700,72 | 3,20 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16718 | Pand in gebruik | 105275,52 | 493697,39 | 3,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16721 | Pand in gebruik | 105260,71 | 493691,27 | 4,33 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16722 | Pand in gebruik | 105317,31 | 493652,45 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16723 | Pand in gebruik | 105232,97 | 493629,72 | 3,03 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16724 | Pand in gebruik | 105256,52 | 493692,67 | 7,91 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16725 | Pand in gebruik | 105299,10 | 493639,48 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16726 | Pand in gebruik | 105385,39 | 493697,43 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16727 | Pand in gebruik | 105370,49 | 493708,97 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 16960 | Pand in gebruik | 105242,57 | 493665,92 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16961 | Pand in gebruik | 105634,78 | 493660,21 | 4,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16962 | Pand in gebruik | 105607,90 | 493586,41 | 8,35 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16963 | Pand in gebruik | 105458,12 | 493659,90 | 4,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16964 | Pand in gebruik | 105540,08 | 493675,41 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16965 | Pand in gebruik | 105544,85 | 493526,61 | 3,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16966 | Pand in gebruik | 105439,78 | 493740,01 | 3,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16967 | Pand in gebruik | 105793,36 | 493727,63 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16969 | Pand in gebruik | 105232,98 | 493629,15 | 5,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16970 | Pand in gebruik | 105293,63 | 493625,94 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16971 | Pand in gebruik | 105683,59 | 493615,71 | 7,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16972 | Pand in gebruik | 105750,87 | 493653,78 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17017 | Pand in gebruik | 105581,49 | 493604,17 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17018 | Pand in gebruik | 105553,96 | 493684,57 | 5,32 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17019 | Pand in gebruik | 105529,31 | 493659,21 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17020 | Pand in gebruik | 105618,65 | 493676,82 | 4,83 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17021 | Pand in gebruik | 105413,04 | 493695,75 | 8,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17026 | Pand in gebruik | 105293,69 | 493606,79 | 8,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17027 | Pand in gebruik | 105677,69 | 493545,44 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17028 | Pand in gebruik | 105644,44 | 493553,23 | 2,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17254 | Pand in gebruik | 105603,83 | 493664,17 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17255 | Pand in gebruik | 105433,67 | 493550,75 | 8,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17256 | Pand in gebruik | 105482,49 | 493730,62 | 7,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17257 | Pand in gebruik | 105574,45 | 493584,37 | 2,72 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17258 | Pand in gebruik | 105462,69 | 493539,46 | 3,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17259 | Pand in gebruik | 105443,42 | 493715,01 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17260 | Pand in gebruik | 105677,62 | 493633,33 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17261 | Pand in gebruik | 105600,78 | 493598,18 | 8,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17262 | Pand in gebruik | 105599,21 | 493733,06 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17263 | Pand in gebruik | 105485,77 | 493575,50 | 8,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17264 | Pand in gebruik | 105492,78 | 493503,92 | 8,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17265 | Pand in gebruik | 105607,93 | 493720,57 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17266 | Pand in gebruik | 105469,35 | 493620,05 | 8,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17267 | Pand in gebruik | 105472,22 | 493605,39 | 3,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17268 | Pand in gebruik | 105532,66 | 493574,01 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17269 | Pand in gebruik | 105536,35 | 493571,32 | 8,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17270 | Pand in gebruik | 105576,12 | 493719,44 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17271 | Pand in gebruik | 105567,38 | 493706,89 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17272 | Pand in gebruik | 105555,95 | 493559,87 | 8,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17273 | Pand in gebruik | 105552,06 | 493698,60 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17274 | Pand in gebruik | 105524,63 | 493549,03 | 2,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17275 | Pand in gebruik | 105582,78 | 493577,19 | 2,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17276 | Pand in gebruik | 105594,02 | 493571,94 | 2,70 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17277 | Pand in gebruik | 105532,10 | 493632,46 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17278 | Pand in gebruik | 105436,19 | 493732,50 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17279 | Pand in gebruik | 105429,79 | 493717,40 | 7,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17280 | Pand in gebruik | 105454,31 | 493579,88 | 3,17 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17281 | Pand in gebruik | 105454,31 | 493687,81 | 3,21 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17282 | Pand in gebruik | 105419,92 | 493651,27 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17283 | Pand in gebruik | 105410,05 | 493660,06 | 4,29 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17284 | Pand in gebruik | 105420,13 | 493706,37 | 5,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17285 | Pand in gebruik | 105417,31 | 493704,15 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17286 | Pand in gebruik | 105406,71 | 493687,29 | 3,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17287 | Pand in gebruik | 105412,94 | 493695,97 | 3,06 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17288 | Pand in gebruik | 105433,90 | 493714,82 | 7,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17289 | Pand in gebruik | 105453,74 | 493684,55 | 3,20 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17290 | Pand in gebruik | 105424,86 | 493553,92 | 3,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17291 | Pand in gebruik | 105444,89 | 493704,61 | 2,29 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17292 | Pand in gebruik | 105678,97 | 493536,81 | 2,88 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17293 | Pand in gebruik | 105644,07 | 493608,89 | 7,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17294 | Pand in gebruik | 105648,77 | 493607,06 | 7,72 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17295 | Pand in gebruik | 105682,40 | 493542,93 | 2,93 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17296 | Pand in gebruik | 105647,71 | 493587,68 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17297 | Pand in gebruik | 105654,67 | 493661,73 | 4,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 17298 | Pand in gebruik | 105665,44 | 493678,97 | 4,85 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17299 | Pand in gebruik | 105651,53 | 493615,51 | 2,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17300 | Pand in gebruik | 105670,73 | 493609,18 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17302 | Pand in gebruik | 105628,48 | 493527,18 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17303 | Pand in gebruik | 105636,85 | 493523,74 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17304 | Pand in gebruik | 105606,79 | 493727,69 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17305 | Pand in gebruik | 105593,67 | 493732,09 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17306 | Pand in gebruik | 105451,48 | 493726,48 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17307 | Pand in gebruik | 105676,21 | 493662,80 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17308 | Pand in gebruik | 105627,04 | 493572,86 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17309 | Pand in gebruik | 105474,93 | 493570,31 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17310 | Pand in gebruik | 105675,92 | 493608,29 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17311 | Pand in gebruik | 105519,61 | 493578,53 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17312 | Pand in gebruik | 105564,12 | 493555,88 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17313 | Pand in gebruik | 105641,06 | 493522,09 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17314 | Pand in gebruik | 105581,82 | 493692,09 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17315 | Pand in gebruik | 105595,41 | 493734,49 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17335 | Pand in gebruik | 105597,84 | 493461,33 | 9,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17336 | Pand in gebruik | 105556,02 | 493453,48 | 5,84 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17337 | Pand in gebruik | 105585,85 | 493478,48 | 3,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17794 | Pand in gebruik | 105455,43 | 493691,95 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17795 | Pand in gebruik | 105302,71 | 493730,44 | 3,06 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17801 | Pand in gebruik | 105468,03 | 493550,32 | 2,88 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17802 | Pand in gebruik | 105618,38 | 493659,43 | 2,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17803 | Pand in gebruik | 105609,59 | 493509,24 | 8,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17804 | Pand in gebruik | 105448,39 | 493620,30 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17805 | Pand in gebruik | 105424,69 | 493701,34 | 7,72 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17806 | Pand in gebruik | 105355,55 | 493686,79 | 8,20 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17807 | Pand in gebruik | 105459,04 | 493521,33 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17808 | Pand in gebruik | 105319,87 | 493598,47 | 4,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17809 | Pand in gebruik | 105347,09 | 493693,51 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17810 | Pand in gebruik | 105335,85 | 493627,37 | 7,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17817 | Pand in gebruik | 105237,14 | 493710,17 | 7,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17819 | Pand in gebruik | 105631,08 | 493704,45 | 4,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17820 | Pand in gebruik | 105555,76 | 493677,26 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18362 | Pand in gebruik | 105225,43 | 493706,47 | 8,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19539 | Pand in gebruik | 105310,89 | 493592,71 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19540 | Pand in gebruik | 105266,60 | 493740,75 | 3,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19541 | Pand in gebruik | 105384,63 | 493620,38 | 2,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19544 | Pand in gebruik | 105304,95 | 493741,27 | 3,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19545 | Pand in gebruik | 105275,07 | 493631,23 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19546 | Pand in gebruik | 105344,51 | 493651,71 | 8,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19547 | Pand in gebruik | 105407,42 | 493574,33 | 8,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19548 | Pand in gebruik | 105388,73 | 493572,56 | 8,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19550 | Pand in gebruik | 105402,67 | 493665,36 | 4,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19551 | Pand in gebruik | 105334,72 | 493632,03 | 2,87 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19552 | Pand in gebruik | 105359,87 | 493683,31 | 7,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19555 | Pand in gebruik | 105260,71 | 493691,27 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19556 | Pand in gebruik | 105250,59 | 493680,73 | 7,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19557 | Pand in gebruik | 105240,61 | 493619,08 | 8,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19558 | Pand in gebruik | 105262,19 | 493653,33 | 8,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19563 | Pand in gebruik | 105249,17 | 493635,11 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19564 | Pand in gebruik | 105298,73 | 493664,42 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19565 | Pand in gebruik | 105375,66 | 493667,80 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20258 | Pand in gebruik | 105305,76 | 493583,48 | 2,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20260 | Pand in gebruik | 105386,00 | 493629,70 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20261 | Pand in gebruik | 105289,19 | 493655,04 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20263 | Pand in gebruik | 105351,25 | 493724,43 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20264 | Pand in gebruik | 105275,54 | 493598,44 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20265 | Pand in gebruik | 105339,64 | 493558,75 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20266 | Pand in gebruik | 105322,63 | 493603,52 | 8,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20267 | Pand in gebruik | 105317,50 | 493606,36 | 3,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20268 | Pand in gebruik | 105327,85 | 493623,27 | 2,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20269 | Pand in gebruik | 105338,49 | 493641,65 | 8,06 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 20270 | Pand in gebruik | 105349,32 | 493649,04 | 8,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20272 | Pand in gebruik | 105393,84 | 493671,44 | 4,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20273 | Pand in gebruik | 105399,97 | 493733,54 | 2,34 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20274 | Pand in gebruik | 105373,49 | 493732,99 | 8,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20275 | Pand in gebruik | 105383,72 | 493704,69 | 2,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20276 | Pand in gebruik | 105372,00 | 493740,65 | 5,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20277 | Pand in gebruik | 105318,06 | 493731,56 | 4,04 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20278 | Pand in gebruik | 105349,37 | 493705,23 | 4,21 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20279 | Pand in gebruik | 105350,65 | 493704,30 | 4,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20280 | Pand in gebruik | 105381,18 | 493556,74 | 8,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20281 | Pand in gebruik | 105398,62 | 493578,28 | 3,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20282 | Pand in gebruik | 105264,95 | 493654,26 | 5,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20283 | Pand in gebruik | 105294,59 | 493617,08 | 8,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20285 | Pand in gebruik | 105268,57 | 493691,63 | 3,32 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20286 | Pand in gebruik | 105250,97 | 493672,81 | 3,03 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20287 | Pand in gebruik | 105277,79 | 493654,19 | 3,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20288 | Pand in gebruik | 105276,36 | 493677,86 | 8,51 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20290 | Pand in gebruik | 105289,30 | 493660,06 | 2,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20291 | Pand in gebruik | 105316,89 | 493641,60 | 2,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20293 | Pand in gebruik | 105289,43 | 493638,99 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20579 | Pand in gebruik | 105223,40 | 493715,94 | 3,80 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20583 | Pand in gebruik | 105227,31 | 493628,08 | 8,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20584 | Pand in gebruik | 105230,34 | 493665,01 | 4,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21538 | Pand in gebruik | 105254,66 | 493618,77 | 3,30 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21540 | Pand in gebruik | 105237,25 | 493710,16 | 8,06 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21547 | Pand in gebruik | 105335,94 | 493637,94 | 2,94 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21553 | Pand in gebruik | 105232,71 | 493725,02 | 8,27 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21559 | Pand in gebruik | 105317,81 | 493599,57 | 8,12 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21560 | Pand in gebruik | 105290,49 | 493654,46 | 8,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21561 | Pand in gebruik | 105283,57 | 493667,85 | 8,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21562 | Pand in gebruik | 105288,80 | 493677,68 | 5,72 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21563 | Pand in gebruik | 105294,69 | 493602,57 | 8,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21566 | Pand in gebruik | 105305,72 | 493583,43 | 8,14 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21569 | Pand in gebruik | 105224,72 | 493711,35 | 3,88 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21572 | Pand in gebruik | 105304,95 | 493741,27 | 8,02 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21574 | Pand in gebruik | 105263,85 | 493696,24 | 8,08 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21575 | Pand in gebruik | 105226,04 | 493648,45 | 2,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21578 | Pand in gebruik | 105283,55 | 493659,89 | 2,50 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21579 | Pand in gebruik | 105277,55 | 493622,25 | 2,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21580 | Pand in gebruik | 105249,21 | 493674,52 | 8,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21586 | Pand in gebruik | 105249,73 | 493653,13 | 8,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21588 | Pand in gebruik | 105306,73 | 493739,89 | 8,21 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21589 | Pand in gebruik | 105309,23 | 493737,88 | 4,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21592 | Pand in gebruik | 105290,42 | 493741,16 | 3,08 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21593 | Pand in gebruik | 105296,24 | 493747,79 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21596 | Pand in gebruik | 105278,73 | 493638,22 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21599 | Pand in gebruik | 105293,80 | 493587,95 | 5,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21609 | Pand in gebruik | 105280,53 | 493638,93 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21610 | Pand in gebruik | 105284,15 | 493638,95 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21614 | Pand in gebruik | 105275,62 | 493592,40 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21686 | Pand in gebruik | 105228,88 | 493668,82 | 3,30 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21708 | Pand in gebruik | 105215,88 | 493708,19 | 4,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21889 | Pand in gebruik | 105783,86 | 493677,55 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21892 | Pand in gebruik | 105780,89 | 493728,54 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21893 | Pand in gebruik | 105746,30 | 493636,93 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21909 | Pand in gebruik | 105799,37 | 493693,29 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21916 | Pand in gebruik | 105751,49 | 493616,53 | 6,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21917 | Pand in gebruik | 105739,67 | 493597,54 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21918 | Pand in gebruik | 105761,80 | 493690,53 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21919 | Pand in gebruik | 105780,55 | 493697,52 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21920 | Pand in gebruik | 105763,42 | 493653,47 | 5,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21921 | Pand in gebruik | 105752,48 | 493643,34 | 2,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22068 | Pand in gebruik | 105711,27 | 493555,91 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22070 | Pand in gebruik | 105715,52 | 493538,32 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 22071 | Pand in gebruik | 105746,11 | 493670,59 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22072 | Pand in gebruik | 105730,40 | 493644,95 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22073 | Pand in gebruik | 105727,02 | 493609,21 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22076 | Pand in gebruik | 105698,28 | 493647,41 | 4,99 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22077 | Pand in gebruik | 105766,91 | 493645,38 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22080 | Pand in gebruik | 105753,62 | 493621,47 | 8,43 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22083 | Pand in gebruik | 105770,70 | 493720,13 | 2,91 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22084 | Pand in gebruik | 105762,89 | 493710,94 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22085 | Pand in gebruik | 105767,89 | 493707,75 | 8,37 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22086 | Pand in gebruik | 105709,77 | 493594,12 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22087 | Pand in gebruik | 105719,75 | 493627,23 | 8,44 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22088 | Pand in gebruik | 105743,19 | 493626,30 | 2,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22089 | Pand in gebruik | 105777,26 | 493696,40 | 2,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22090 | Pand in gebruik | 105746,46 | 493671,36 | 4,64 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22092 | Pand in gebruik | 105763,07 | 493719,57 | 8,46 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22093 | Pand in gebruik | 105774,01 | 493683,59 | 2,60 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22094 | Pand in gebruik | 105722,34 | 493617,50 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22095 | Pand in gebruik | 105776,55 | 493700,08 | 2,57 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22096 | Pand in gebruik | 105725,62 | 493606,60 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22097 | Pand in gebruik | 105712,37 | 493573,51 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22098 | Pand in gebruik | 105715,00 | 493586,73 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22123 | Pand in gebruik | 105671,82 | 493664,24 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22124 | Pand in gebruik | 105633,07 | 493608,99 | 7,82 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22125 | Pand in gebruik | 105619,08 | 493462,86 | 3,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22127 | Pand in gebruik | 105666,68 | 493665,94 | 2,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22128 | Pand in gebruik | 105592,52 | 493594,62 | 8,41 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22129 | Pand in gebruik | 105597,20 | 493587,20 | 2,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22130 | Pand in gebruik | 105610,99 | 493749,34 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22131 | Pand in gebruik | 105524,40 | 493621,77 | 2,61 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22132 | Pand in gebruik | 105619,39 | 493743,75 | 6,23 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22133 | Pand in gebruik | 105493,41 | 493606,04 | 8,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22134 | Pand in gebruik | 105610,51 | 493603,86 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22135 | Pand in gebruik | 105582,49 | 493743,84 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22136 | Pand in gebruik | 105543,67 | 493633,68 | 6,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22137 | Pand in gebruik | 105547,47 | 493625,22 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22138 | Pand in gebruik | 105593,12 | 493725,97 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22139 | Pand in gebruik | 105614,38 | 493741,08 | 2,96 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22140 | Pand in gebruik | 105542,15 | 493616,64 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22141 | Pand in gebruik | 105597,20 | 493587,20 | 5,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22142 | Pand in gebruik | 105538,96 | 493640,18 | 2,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22143 | Pand in gebruik | 105565,45 | 493588,79 | 2,71 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22144 | Pand in gebruik | 105615,52 | 493507,12 | 8,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22145 | Pand in gebruik | 105546,02 | 493528,98 | 8,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22147 | Pand in gebruik | 105370,13 | 493590,72 | 2,72 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22148 | Pand in gebruik | 105450,51 | 493694,92 | 7,88 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22149 | Pand in gebruik | 105444,08 | 493669,34 | 3,19 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22150 | Pand in gebruik | 105398,72 | 493606,95 | 8,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22151 | Pand in gebruik | 105457,77 | 493531,90 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22152 | Pand in gebruik | 105392,55 | 493551,30 | 9,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22153 | Pand in gebruik | 105353,82 | 493684,56 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22154 | Pand in gebruik | 105408,48 | 493727,37 | 2,56 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22155 | Pand in gebruik | 105397,01 | 493734,27 | 2,28 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22156 | Pand in gebruik | 105442,69 | 493603,82 | 2,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22157 | Pand in gebruik | 105374,19 | 493740,79 | 2,79 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22158 | Pand in gebruik | 105444,12 | 493744,02 | 8,45 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22159 | Pand in gebruik | 105420,76 | 493587,96 | 3,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22160 | Pand in gebruik | 105442,38 | 493668,29 | 8,62 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22161 | Pand in gebruik | 105452,48 | 493516,35 | 3,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22163 | Pand in gebruik | 105728,89 | 493566,27 | 8,40 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22164 | Pand in gebruik | 105713,01 | 493659,50 | 5,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22165 | Pand in gebruik | 105636,53 | 493601,96 | 7,76 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22166 | Pand in gebruik | 105649,67 | 493492,76 | 3,13 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22167 | Pand in gebruik | 105702,79 | 493599,04 | 8,39 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22168 | Pand in gebruik | 105669,04 | 493620,47 | 7,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 22169 | Pand in gebruik | 105666,50 | 493579,11 | 2,52 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22170 | Pand in gebruik | 105623,29 | 493657,67 | 2,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22171 | Pand in gebruik | 105701,78 | 493675,21 | 4,85 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22172 | Pand in gebruik | 105709,21 | 493543,75 | 8,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22173 | Pand in gebruik | 105736,49 | 493592,78 | 6,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22174 | Pand in gebruik | 105668,65 | 493638,74 | 2,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22175 | Pand in gebruik | 105627,05 | 493572,90 | 4,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22176 | Pand in gebruik | 105727,02 | 493596,21 | 2,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22177 | Pand in gebruik | 105651,78 | 493550,25 | 2,72 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22178 | Pand in gebruik | 105392,32 | 493712,34 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22179 | Pand in gebruik | 105385,06 | 493740,65 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22180 | Pand in gebruik | 105649,52 | 493518,77 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22182 | Pand in gebruik | 105340,20 | 493732,66 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22183 | Pand in gebruik | 105374,29 | 493705,49 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22184 | Pand in gebruik | 105722,21 | 493600,22 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22185 | Pand in gebruik | 105712,23 | 493581,56 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22186 | Pand in gebruik | 105334,19 | 493574,66 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22187 | Pand in gebruik | 105542,84 | 493657,79 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22188 | Pand in gebruik | 105701,55 | 493561,59 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22189 | Pand in gebruik | 105263,57 | 493629,36 | 8,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22191 | Pand in gebruik | 105259,21 | 493732,87 | 8,10 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22192 | Pand in gebruik | 105235,69 | 493722,56 | 8,07 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22193 | Pand in gebruik | 105238,35 | 493670,04 | 8,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22195 | Pand in gebruik | 105287,34 | 493711,35 | 8,23 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22312 | Pand in gebruik | 105358,24 | 493566,32 | 3,05 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22313 | Pand in gebruik | 105340,47 | 493647,77 | 5,47 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22315 | Pand in gebruik | 105469,42 | 493553,06 | 2,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22316 | Pand in gebruik | 105480,29 | 493551,24 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22317 | Pand in gebruik | 105504,78 | 493532,49 | 8,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22318 | Pand in gebruik | 105518,05 | 493530,41 | 3,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22319 | Pand in gebruik | 105498,80 | 493494,71 | 3,11 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22320 | Pand in gebruik | 105490,44 | 493477,94 | 6,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22321 | Pand in gebruik | 105544,87 | 493578,06 | 2,59 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22322 | Pand in gebruik | 105547,16 | 493676,84 | 8,38 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22323 | Pand in gebruik | 105540,45 | 493652,78 | 2,58 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22324 | Pand in gebruik | 105532,25 | 493668,37 | 8,36 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22325 | Pand in gebruik | 105545,05 | 493620,64 | 8,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22326 | Pand in gebruik | 105557,72 | 493673,13 | 2,65 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22327 | Pand in gebruik | 105426,56 | 493592,50 | 3,18 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22328 | Pand in gebruik | 105406,75 | 493594,75 | 3,16 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22329 | Pand in gebruik | 105391,24 | 493634,09 | 2,85 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22330 | Pand in gebruik | 105370,93 | 493610,35 | 8,53 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22331 | Pand in gebruik | 105374,07 | 493598,78 | 2,73 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22332 | Pand in gebruik | 105358,10 | 493583,13 | 8,48 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22333 | Pand in gebruik | 105364,84 | 493579,84 | 2,75 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22334 | Pand in gebruik | 105364,84 | 493579,84 | 2,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22335 | Pand in gebruik | 105361,50 | 493581,46 | 8,49 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22336 | Pand in gebruik | 105359,58 | 493569,06 | 2,77 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22337 | Pand in gebruik | 105353,81 | 493561,85 | 3,09 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22338 | Pand in gebruik | 105321,91 | 493614,31 | 3,01 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22339 | Pand in gebruik | 105462,00 | 493700,79 | 3,14 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22340 | Pand in gebruik | 105461,77 | 493624,84 | 8,55 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22341 | Pand in gebruik | 105396,09 | 493668,60 | 8,08 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22342 | Pand in gebruik | 105381,80 | 493678,89 | 4,24 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22343 | Pand in gebruik | 105379,35 | 493680,59 | 8,15 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22344 | Pand in gebruik | 105356,46 | 493698,53 | 4,20 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22346 | Pand in gebruik | 105430,32 | 493685,86 | 2,42 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22347 | Pand in gebruik | 105407,48 | 493686,63 | 8,63 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22348 | Pand in gebruik | 105443,52 | 493731,07 | 3,06 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22349 | Pand in gebruik | 105362,71 | 493748,31 | 2,80 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22350 | Pand in gebruik | 105390,86 | 493729,81 | 5,74 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22351 | Pand in gebruik | 105443,20 | 493667,79 | 3,23 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22352 | Pand in gebruik | 105449,86 | 493678,56 | 3,18 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22353 | Pand in gebruik | 105445,85 | 493685,12 | 7,94 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 22354 | Pand in gebruik | 105378,36 | 493543,43 | 3,54 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22355 | Pand in gebruik | 105473,06 | 493534,84 | 8,80 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22356 | Pand in gebruik | 105359,75 | 493683,40 | 2,95 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22357 | Pand in gebruik | 105432,68 | 493709,20 | 7,34 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22358 | Pand in gebruik | 105346,64 | 493727,46 | 2,66 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22359 | Pand in gebruik | 105425,11 | 493533,20 | 8,98 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22361 | Pand in gebruik | 105524,69 | 493629,53 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22362 | Pand in gebruik | 105544,48 | 493660,26 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1929 | Pand in gebruik | 105298,83 | 493655,90 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1930 | Pand in gebruik | 105361,42 | 493715,46 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1931 | Pand in gebruik | 105444,02 | 493638,96 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 01 | | 105508,81 | 493723,69 | 10,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 02 | | 105543,37 | 493772,03 | 10,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 03 | | 105599,05 | 493841,97 | 10,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 04 | | 105623,18 | 493868,40 | 15,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 05 | | 105561,96 | 493793,02 | 13,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 06 | | 105587,80 | 493825,29 | 13,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 07 | | 105516,50 | 493731,04 | 13,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | H-1 | H-n | M-1 | M-n | Cpl | Cpl_W | Wegdek | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) |
|------|---------------------|------|------|------|------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 01 | Platbodem | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 03 | Westbroekerweg | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W4a | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 02 | Velserbroekse dreef | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W4a | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 04 | Spitsaak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 06 | Tjalk | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 07 | Tjotter | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 08 | Zandaak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 09 | Wieringer Aak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 10 | De Zeiler | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 11 | Botter | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 12 | Boeier | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 13 | Schokker | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 14 | Schoener | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 15 | Klipper | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 16 | Fregat | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 17 | Fregat | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | False | 1,5 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | V(ZV(N)) | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | Totaal aantal |
|------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 01 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 877,79 |
| 03 | 50 | 6,53 | 3,55 | 0,93 | 94,39 | 97,42 | 95,09 | 5,17 | 2,39 | 4,63 | 0,44 | 0,19 | 0,28 | 2680,53 |
| 02 | 50 | 6,64 | 3,53 | 0,77 | 94,05 | 96,84 | 94,55 | 5,66 | 3,01 | 5,28 | 0,29 | 0,14 | 0,17 | 2780,22 |
| 04 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 06 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 07 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 08 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 09 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 10 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 11 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 12 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 13 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 14 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 15 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 16 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |
| 17 | 30 | 7,79 | 0,04 | 0,79 | 99,98 | 100,00 | 100,00 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 500,00 |

bijlage 1

Model: Platbodem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Bf |
|------|---------|-----------|-----------|------|
| 59 | | 105760,95 | 493612,41 | 1,00 |
| 60 | | 105746,75 | 493574,11 | 1,00 |
| 61 | | 105293,65 | 493709,75 | 1,00 |
| 62 | | 105281,88 | 493696,85 | 1,00 |
| 71 | | 105298,79 | 493662,06 | 1,00 |
| 72 | | 105296,76 | 493685,36 | 1,00 |
| 73 | | 105335,39 | 493673,67 | 1,00 |
| 74 | | 105332,35 | 493671,85 | 1,00 |
| 75 | | 105407,10 | 493526,23 | 1,00 |
| 93 | | 105351,69 | 493525,41 | 1,00 |
| 76 | | 105421,28 | 493723,43 | 1,00 |
| 91 | | 105431,14 | 493504,90 | 1,00 |
| 77 | | 105435,77 | 493526,82 | 1,00 |
| 95 | | 105469,00 | 493598,11 | 1,00 |
| 78 | | 105453,08 | 493553,31 | 1,00 |
| 92 | | 105457,80 | 493646,55 | 1,00 |
| 79 | | 105479,28 | 493655,38 | 1,00 |
| 94 | | 105484,33 | 493590,23 | 1,00 |
| 80 | | 105637,19 | 493750,00 | 1,00 |
| 96 | | 105651,31 | 493750,00 | 1,00 |
| 81 | | 105656,73 | 493723,41 | 1,00 |
| 86 | | 105716,21 | 493534,13 | 1,00 |
| 82 | | 105729,30 | 493540,51 | 1,00 |
| 88 | | 105741,60 | 493556,77 | 1,00 |
| 83 | | 105769,09 | 493630,57 | 1,00 |
| 90 | | 105760,23 | 493610,73 | 1,00 |
| 84 | | 105742,01 | 493676,71 | 1,00 |
| 89 | | 105741,19 | 493679,65 | 1,00 |
| 85 | | 105732,76 | 493685,16 | 1,00 |
| 87 | | 105698,34 | 493750,00 | 1,00 |
| 70 | | 105756,03 | 493679,48 | 1,00 |
| 69 | | 105746,79 | 493738,03 | 1,00 |
| 68 | | 105798,29 | 493682,37 | 1,00 |
| 67 | | 105786,18 | 493662,70 | 1,00 |
| 66 | | 105776,76 | 493656,35 | 1,00 |
| 65 | | 105765,66 | 493673,13 | 1,00 |
| 64 | | 105811,94 | 493702,44 | 1,00 |
| 63 | | 105807,12 | 493750,00 | 1,00 |
| 01 | | 105398,03 | 493796,31 | 1,00 |
| 02 | | 105447,50 | 493873,10 | 1,00 |
| 03 | | 105607,94 | 493864,03 | 1,00 |
| 04 | | 105601,80 | 493781,31 | 1,00 |
| 05 | | 105548,94 | 493815,92 | 1,00 |
| 10 | | 105622,30 | 493899,29 | 1,00 |
| 11 | | 105537,50 | 493811,75 | 1,00 |
| 12 | | 105595,60 | 493772,94 | 1,00 |
| 13 | | 105579,63 | 493678,91 | 1,00 |
| 14 | | 105496,31 | 493622,57 | 1,00 |
| 15 | | 105578,43 | 493676,70 | 1,00 |
| 16 | | 105508,30 | 493830,51 | 1,00 |
| 17 | | 105515,04 | 493838,06 | 1,00 |
| 18 | | 105561,42 | 493989,86 | 1,00 |
| 19 | | 105529,87 | 493958,05 | 1,00 |
| 20 | | 105568,70 | 494123,33 | 1,00 |
| 21 | | 105415,32 | 493903,94 | 1,00 |
| 22 | | 105447,42 | 493883,33 | 1,00 |
| 23 | | 105511,95 | 493932,66 | 1,00 |
| 24 | | 105493,48 | 493912,83 | 1,00 |
| 25 | | 105473,46 | 493892,67 | 1,00 |
| 26 | | 105442,83 | 493858,77 | 1,00 |
| 27 | | 105435,23 | 493878,53 | 1,00 |
| 28 | | 105428,03 | 493835,86 | 1,00 |
| 29 | | 105397,53 | 493903,54 | 1,00 |
| 30 | | 105449,76 | 493789,39 | 1,00 |

bijlage 1

Model: Platbodem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Bf |
|------|---------|-----------|-----------|------|
| 31 | | 105434,97 | 493766,74 | 1,00 |
| 32 | | 105364,94 | 493780,36 | 1,00 |
| 33 | | 105345,83 | 493760,46 | 1,00 |
| 34 | | 105346,60 | 493710,78 | 1,00 |
| 35 | | 105332,91 | 493723,07 | 1,00 |
| 36 | | 105388,57 | 493640,98 | 1,00 |
| 37 | | 105316,68 | 493634,48 | 1,00 |
| 38 | | 105303,23 | 493537,32 | 1,00 |
| 39 | | 105272,62 | 493677,15 | 1,00 |
| 40 | | 105248,50 | 493655,36 | 1,00 |
| 41 | | 105272,62 | 493655,36 | 1,00 |
| 42 | | 105295,35 | 493632,17 | 1,00 |
| 43 | | 105227,17 | 493630,54 | 1,00 |
| 44 | | 105397,15 | 493606,89 | 1,00 |
| 45 | | 105388,80 | 493590,42 | 1,00 |
| 46 | | 105476,23 | 493584,39 | 1,00 |
| 47 | | 105522,84 | 493558,88 | 1,00 |
| 48 | | 105508,63 | 493484,80 | 1,00 |
| 49 | | 105530,12 | 493535,43 | 1,00 |
| 50 | | 105598,08 | 493496,41 | 1,00 |
| 51 | | 105642,92 | 493753,22 | 1,00 |
| 52 | | 105670,08 | 493826,70 | 1,00 |
| 53 | | 105650,92 | 493839,55 | 1,00 |
| 54 | | 105561,36 | 493805,25 | 0,00 |
| 06 | | 105611,28 | 493831,79 | 0,00 |
| 07 | | 105593,76 | 493854,02 | 0,00 |
| 08 | | 105635,77 | 493836,72 | 0,00 |
| 09 | | 105552,87 | 493764,73 | 0,00 |
| 97 | | 105579,75 | 493782,12 | 0,00 |
| 55 | | 105581,83 | 493784,30 | 0,00 |
| 56 | | 105530,77 | 493704,62 | 0,00 |
| 57 | | 105494,07 | 493728,31 | 0,00 |
| 58 | | 105554,52 | 493802,53 | 0,00 |

bijlage 1

Model: Platbodem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X | Y | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-------|------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| B1H01 | blok 1 opbouw ZO | 105531,58 | 493722,85 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H02 | blok 1 opbouw ZO | 105535,73 | 493728,71 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H03 | blok 1 opbouw ZO | 105539,44 | 493733,94 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H04 | blok 1 opbouw NO | 105539,56 | 493736,32 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H05 | blok 1 opbouw NO | 105533,13 | 493740,85 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H06 | blok 1 opbouw NO | 105527,64 | 493744,72 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H07 | blok 1 opbouw NW | 105525,06 | 493743,41 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H08 | blok 1 opbouw NW | 105521,69 | 493738,61 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H09 | blok 1 opbouw NW | 105517,70 | 493732,92 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H10 | blok 1 opbouw ZW | 105518,09 | 493729,80 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H11 | blok 1 opbouw ZW | 105523,47 | 493726,00 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H12 | blok 1 opbouw ZW | 105528,03 | 493722,78 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H13 | blok 2 opbouw ZO | 105565,37 | 493769,39 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H14 | blok 2 opbouw ZO | 105570,05 | 493775,49 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H15 | blok 2 opbouw ZO | 105574,51 | 493781,30 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H16 | blok 2 opbouw NO | 105573,81 | 493784,02 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H17 | blok 2 opbouw NO | 105568,73 | 493787,93 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H18 | blok 2 opbouw NO | 105562,98 | 493792,36 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H19 | blok 2 opbouw NW | 105560,58 | 493791,38 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H20 | blok 2 opbouw NW | 105557,23 | 493787,02 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H21 | blok 2 opbouw NW | 105553,08 | 493781,63 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H22 | blok 2 opbouw ZW | 105552,86 | 493777,25 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H23 | blok 2 opbouw ZW | 105557,28 | 493773,85 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H24 | blok 2 opbouw ZW | 105562,22 | 493770,04 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H25 | blok 3 opbouw ZO | 105602,06 | 493815,69 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H26 | blok 3 opbouw ZO | 105606,74 | 493821,33 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H27 | blok 3 opbouw ZO | 105611,17 | 493826,68 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H28 | blok 3 opbouw NO | 105610,65 | 493829,87 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H29 | blok 3 opbouw NO | 105606,14 | 493833,55 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H30 | blok 3 opbouw NO | 105600,32 | 493838,30 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H31 | blok 3 opbouw NW | 105597,93 | 493837,62 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H32 | blok 3 opbouw NW | 105594,01 | 493832,91 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H33 | blok 3 opbouw NW | 105589,01 | 493826,90 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H34 | blok 3 opbouw ZW | 105588,90 | 493824,25 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H35 | blok 3 opbouw ZW | 105593,69 | 493820,29 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H36 | blok 3 opbouw ZW | 105598,71 | 493816,14 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B1H37 | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H38 | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H39 | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H40 | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H41 | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H42 | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H43 | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H44 | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H45 | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H46 | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H47 | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H48 | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H49 | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H50 | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H51 | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H52 | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H53 | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H54 | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H55 | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H56 | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H57 | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H58 | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H59 | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H60 | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H61 | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H62 | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H63 | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H64 | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |

bijlage 1

Model: Platbodem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X | Y | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| B1H65 | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H66 | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H67 | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H68 | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H69 | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H70 | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H71 | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H72 | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H73 | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H74 | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H75 | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H76 | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H77 | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| B1H78 | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |

bijlage 1

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Platbodem

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | Platbodem |
| Verantwoordelijke | emile |
| Rekenmethode | #2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer |
| Aangemaakt door | emile op 20-4-2023 |
| Laatst ingezien door | emile op 27-4-2023 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V2022.4 rev 1 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Lden |
| Waarde | Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Rekenoptimalisatie aan | Ja |
| Zoekafstand [m] | 5000 |
| Aandachtsgebied | 5000 |
| Max.refl.afstand | -- |
| Standaard bodemfactor | 0,00 |
| Openingshoek | 2 |
| Max.refl.diepte | 1 |
| Geometrische uitbreiding | Volledige 3D analyse |
| Luchtdemping | Conform standaard |
| Luchtdemping [dB/km] | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |
| Meteorologische correctie | Conform standaard |
| Waarde voor CO | 3,50 |

bijlage 1

Commentaar

Bijlagen



Bijlage 2: rekenresultaten L_{den} per weg zonder aftrek

Deze bijlage bevat de rekenresultaten wat betreft de geluidbelasting L_{den} zonder aftrek per beschouwde weg.

bijlage 2
Veslerbroekse Dreef

Rapport: Resultatentabel
Model: Platbodem
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Veslerbroekse Dreef
Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H01_A | blok 1 opbouw ZO | 105531,58 | 493722,85 | 1,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| B1H02_A | blok 1 opbouw ZO | 105535,73 | 493728,71 | 1,50 | 30 | 27 | 21 | 31 |
| B1H03_A | blok 1 opbouw ZO | 105539,44 | 493733,94 | 1,50 | 31 | 28 | 22 | 32 |
| B1H04_A | blok 1 opbouw NO | 105539,56 | 493736,32 | 1,50 | 30 | 27 | 21 | 31 |
| B1H05_A | blok 1 opbouw NO | 105533,13 | 493740,85 | 1,50 | 24 | 21 | 15 | 25 |
| B1H06_A | blok 1 opbouw NO | 105527,64 | 493744,72 | 1,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| B1H07_A | blok 1 opbouw NW | 105525,06 | 493743,41 | 1,50 | 28 | 25 | 18 | 28 |
| B1H08_A | blok 1 opbouw NW | 105521,69 | 493738,61 | 1,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| B1H09_A | blok 1 opbouw NW | 105517,70 | 493732,92 | 1,50 | 25 | 21 | 15 | 25 |
| B1H10_A | blok 1 opbouw ZW | 105518,09 | 493729,80 | 1,50 | -1 | -4 | -11 | -1 |
| B1H11_A | blok 1 opbouw ZW | 105523,47 | 493726,00 | 1,50 | 3 | -1 | -7 | 3 |
| B1H12_A | blok 1 opbouw ZW | 105528,03 | 493722,78 | 1,50 | 4 | 1 | -5 | 5 |
| B1H13_A | blok 2 opbouw ZO | 105565,37 | 493769,39 | 1,50 | 31 | 28 | 21 | 31 |
| B1H14_A | blok 2 opbouw ZO | 105570,05 | 493775,49 | 1,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| B1H15_A | blok 2 opbouw ZO | 105574,51 | 493781,30 | 1,50 | 33 | 30 | 24 | 34 |
| B1H16_A | blok 2 opbouw NO | 105573,81 | 493784,02 | 1,50 | 33 | 30 | 24 | 33 |
| B1H17_A | blok 2 opbouw NO | 105568,73 | 493787,93 | 1,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| B1H18_A | blok 2 opbouw NO | 105562,98 | 493792,36 | 1,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| B1H19_A | blok 2 opbouw NW | 105560,58 | 493791,38 | 1,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| B1H20_A | blok 2 opbouw NW | 105557,23 | 493787,02 | 1,50 | 30 | 27 | 21 | 31 |
| B1H21_A | blok 2 opbouw NW | 105553,08 | 493781,63 | 1,50 | 30 | 27 | 20 | 30 |
| B1H22_A | blok 2 opbouw ZW | 105552,86 | 493777,25 | 1,50 | 26 | 23 | 17 | 27 |
| B1H23_A | blok 2 opbouw ZW | 105557,28 | 493773,85 | 1,50 | 29 | 26 | 20 | 30 |
| B1H24_A | blok 2 opbouw ZW | 105562,22 | 493770,04 | 1,50 | 23 | 20 | 13 | 23 |
| B1H25_A | blok 3 opbouw ZO | 105602,06 | 493815,69 | 1,50 | 34 | 31 | 25 | 35 |
| B1H26_A | blok 3 opbouw ZO | 105606,74 | 493821,33 | 1,50 | 36 | 33 | 26 | 36 |
| B1H27_A | blok 3 opbouw ZO | 105611,17 | 493826,68 | 1,50 | 37 | 34 | 28 | 38 |
| B1H28_A | blok 3 opbouw NO | 105610,65 | 493829,87 | 1,50 | 40 | 37 | 30 | 40 |
| B1H29_A | blok 3 opbouw NO | 105606,14 | 493833,55 | 1,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| B1H30_A | blok 3 opbouw NO | 105600,32 | 493838,30 | 1,50 | 39 | 36 | 30 | 40 |
| B1H31_A | blok 3 opbouw NW | 105597,93 | 493837,62 | 1,50 | 37 | 34 | 28 | 37 |
| B1H32_A | blok 3 opbouw NW | 105594,01 | 493832,91 | 1,50 | 35 | 32 | 26 | 36 |
| B1H33_A | blok 3 opbouw NW | 105589,01 | 493826,90 | 1,50 | 34 | 30 | 24 | 34 |
| B1H34_A | blok 3 opbouw ZW | 105588,90 | 493824,25 | 1,50 | 30 | 27 | 21 | 31 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Veslerbroekse Dreef

Rapport: Resultatentabel
Model: Platbodem
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Velserbroekse Dreef
Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H35_A | blok 3 opbouw ZW | 105593,69 | 493820,29 | 1,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| B1H36_A | blok 3 opbouw ZW | 105598,71 | 493816,14 | 1,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| B1H37_A | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 1,50 | 29 | 26 | 20 | 30 |
| B1H37_B | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 4,50 | 29 | 26 | 19 | 29 |
| B1H37_C | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 7,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| B1H38_A | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 1,50 | 30 | 26 | 20 | 30 |
| B1H38_B | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 4,50 | 29 | 26 | 20 | 29 |
| B1H38_C | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 7,50 | 29 | 25 | 19 | 29 |
| B1H39_A | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 1,50 | 30 | 27 | 20 | 30 |
| B1H39_B | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 4,50 | 29 | 26 | 20 | 30 |
| B1H39_C | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 7,50 | 29 | 26 | 19 | 29 |
| B1H40_A | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 1,50 | 31 | 28 | 21 | 31 |
| B1H40_B | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 4,50 | 30 | 27 | 21 | 31 |
| B1H40_C | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 7,50 | 30 | 27 | 20 | 30 |
| B1H41_A | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 1,50 | 31 | 27 | 21 | 31 |
| B1H41_B | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 4,50 | 30 | 27 | 20 | 30 |
| B1H41_C | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 7,50 | 30 | 27 | 20 | 30 |
| B1H42_A | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 1,50 | 24 | 21 | 15 | 25 |
| B1H42_B | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 4,50 | 24 | 20 | 14 | 24 |
| B1H42_C | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 7,50 | 24 | 21 | 14 | 24 |
| B1H43_A | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 1,50 | 28 | 24 | 18 | 28 |
| B1H43_B | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 4,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| B1H43_C | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 7,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| B1H44_A | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 1,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| B1H44_B | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 4,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| B1H44_C | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 7,50 | 26 | 23 | 17 | 27 |
| B1H45_A | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 1,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| B1H45_B | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 4,50 | 26 | 23 | 17 | 27 |
| B1H45_C | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 7,50 | 26 | 23 | 16 | 26 |
| B1H46_A | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 1,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| B1H46_B | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 4,50 | 26 | 23 | 17 | 27 |
| B1H46_C | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 7,50 | 26 | 22 | 16 | 26 |
| B1H47_A | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 1,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| B1H47_B | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 4,50 | 26 | 23 | 17 | 26 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Veslerbroekse Dreef

Rapport: Resultatentabel
Model: Platbodem
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Veslerbroekse Dreef
Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H47_C | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 7,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| B1H48_A | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 1,50 | 18 | 15 | 9 | 19 |
| B1H48_B | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 4,50 | 21 | 18 | 12 | 22 |
| B1H48_C | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 7,50 | 21 | 18 | 12 | 22 |
| B1H49_A | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 1,50 | 23 | 20 | 14 | 24 |
| B1H49_B | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 4,50 | 23 | 20 | 14 | 24 |
| B1H49_C | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 7,50 | 14 | 11 | 4 | 14 |
| B1H50_A | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 1,50 | 22 | 19 | 12 | 22 |
| B1H50_B | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 4,50 | 21 | 18 | 12 | 22 |
| B1H50_C | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 7,50 | 15 | 11 | 5 | 15 |
| B1H51_A | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 1,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| B1H51_B | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 4,50 | 32 | 28 | 22 | 32 |
| B1H51_C | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 7,50 | 32 | 29 | 22 | 32 |
| B1H52_A | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 1,50 | 33 | 30 | 23 | 33 |
| B1H52_B | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 4,50 | 32 | 29 | 22 | 32 |
| B1H52_C | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 7,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| B1H53_A | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 1,50 | 33 | 30 | 24 | 34 |
| B1H53_B | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 4,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| B1H53_C | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 7,50 | 33 | 30 | 24 | 33 |
| B1H54_A | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 1,50 | 34 | 31 | 24 | 34 |
| B1H54_B | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 4,50 | 33 | 30 | 23 | 33 |
| B1H54_C | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 7,50 | 33 | 30 | 24 | 34 |
| B1H55_A | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 1,50 | 34 | 31 | 25 | 35 |
| B1H55_B | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 4,50 | 33 | 30 | 24 | 34 |
| B1H55_C | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 7,50 | 34 | 31 | 24 | 34 |
| B1H56_A | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 1,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| B1H56_B | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 4,50 | 26 | 23 | 17 | 27 |
| B1H56_C | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 7,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| B1H57_A | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 1,50 | 33 | 29 | 23 | 33 |
| B1H57_B | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 4,50 | 32 | 29 | 22 | 32 |
| B1H57_C | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 7,50 | 33 | 29 | 23 | 33 |
| B1H58_A | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 1,50 | 33 | 30 | 23 | 33 |
| B1H58_B | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 4,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| B1H58_C | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 7,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Veslerbroekse Dreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Velserbroekse Dreef
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H59_A | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 1,50 | 32 | 29 | 22 | 32 |
| B1H59_B | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 4,50 | 31 | 28 | 22 | 32 |
| B1H59_C | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 7,50 | 32 | 28 | 22 | 32 |
| B1H60_A | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 1,50 | 32 | 28 | 22 | 32 |
| B1H60_B | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 4,50 | 31 | 28 | 21 | 31 |
| B1H60_C | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 7,50 | 31 | 28 | 22 | 32 |
| B1H61_A | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 1,50 | 31 | 28 | 22 | 32 |
| B1H61_B | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 4,50 | 31 | 27 | 21 | 31 |
| B1H61_C | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 7,50 | 31 | 28 | 21 | 31 |
| B1H62_A | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 1,50 | 25 | 22 | 15 | 25 |
| B1H62_B | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 4,50 | 24 | 21 | 15 | 25 |
| B1H62_C | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 7,50 | 24 | 21 | 15 | 25 |
| B1H63_A | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 1,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| B1H63_B | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 4,50 | 25 | 22 | 15 | 25 |
| B1H63_C | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 7,50 | 25 | 21 | 15 | 25 |
| B1H64_A | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 1,50 | 20 | 17 | 11 | 21 |
| B1H64_B | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 4,50 | 20 | 17 | 11 | 21 |
| B1H64_C | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 7,50 | 20 | 16 | 10 | 20 |
| B1H65_A | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 1,50 | 35 | 32 | 26 | 36 |
| B1H65_B | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 4,50 | 36 | 33 | 27 | 37 |
| B1H65_C | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 7,50 | 37 | 34 | 27 | 37 |
| B1H66_A | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 1,50 | 36 | 32 | 26 | 36 |
| B1H66_B | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 4,50 | 36 | 33 | 27 | 37 |
| B1H66_C | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 7,50 | 37 | 34 | 28 | 38 |
| B1H67_A | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 1,50 | 37 | 34 | 28 | 38 |
| B1H67_B | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 4,50 | 38 | 35 | 29 | 39 |
| B1H67_C | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 7,50 | 39 | 36 | 30 | 40 |
| B1H68_A | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 1,50 | 38 | 35 | 29 | 39 |
| B1H68_B | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 4,50 | 39 | 36 | 30 | 40 |
| B1H68_C | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 7,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| B1H69_A | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 1,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| B1H69_B | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 4,50 | 41 | 38 | 31 | 41 |
| B1H69_C | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 7,50 | 42 | 39 | 32 | 42 |
| B1H70_A | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 1,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Veslerbroekse Dreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Veslerbroekse Dreef
 Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H70_B | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 4,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| B1H70_C | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 7,50 | 42 | 39 | 32 | 42 |
| B1H71_A | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 1,50 | 39 | 36 | 30 | 40 |
| B1H71_B | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 4,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| B1H71_C | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 7,50 | 41 | 38 | 32 | 42 |
| B1H72_A | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 1,50 | 37 | 34 | 28 | 38 |
| B1H72_B | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 4,50 | 39 | 35 | 29 | 39 |
| B1H72_C | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 7,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| B1H73_A | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 1,50 | 36 | 33 | 26 | 36 |
| B1H73_B | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 4,50 | 37 | 34 | 28 | 38 |
| B1H73_C | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 7,50 | 38 | 35 | 28 | 38 |
| B1H74_A | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 1,50 | 34 | 31 | 25 | 35 |
| B1H74_B | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 4,50 | 35 | 32 | 26 | 36 |
| B1H74_C | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 7,50 | 36 | 33 | 27 | 37 |
| B1H75_A | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 1,50 | 34 | 31 | 25 | 35 |
| B1H75_B | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 4,50 | 35 | 32 | 25 | 35 |
| B1H75_C | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 7,50 | 36 | 32 | 26 | 36 |
| B1H76_A | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 1,50 | 29 | 26 | 20 | 30 |
| B1H76_B | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 4,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| B1H76_C | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 7,50 | 29 | 25 | 19 | 29 |
| B1H77_A | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 1,50 | 29 | 26 | 20 | 30 |
| B1H77_B | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 4,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| B1H77_C | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 7,50 | 29 | 26 | 19 | 29 |
| B1H78_A | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 1,50 | 22 | 19 | 13 | 23 |
| B1H78_B | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 4,50 | 22 | 19 | 13 | 22 |
| B1H78_C | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 7,50 | 22 | 19 | 13 | 23 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Westbroekerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Westbroekerweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H01_A | blok 1 opbouw ZO | 105531,58 | 493722,85 | 1,50 | 2 | -1 | -6 | 3 |
| B1H02_A | blok 1 opbouw ZO | 105535,73 | 493728,71 | 1,50 | 3 | -1 | -6 | 3 |
| B1H03_A | blok 1 opbouw ZO | 105539,44 | 493733,94 | 1,50 | 3 | -1 | -6 | 3 |
| B1H04_A | blok 1 opbouw NO | 105539,56 | 493736,32 | 1,50 | 21 | 18 | 12 | 22 |
| B1H05_A | blok 1 opbouw NO | 105533,13 | 493740,85 | 1,50 | 21 | 18 | 13 | 22 |
| B1H06_A | blok 1 opbouw NO | 105527,64 | 493744,72 | 1,50 | 21 | 18 | 12 | 22 |
| B1H07_A | blok 1 opbouw NW | 105525,06 | 493743,41 | 1,50 | 26 | 22 | 17 | 26 |
| B1H08_A | blok 1 opbouw NW | 105521,69 | 493738,61 | 1,50 | 26 | 22 | 17 | 26 |
| B1H09_A | blok 1 opbouw NW | 105517,70 | 493732,92 | 1,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H10_A | blok 1 opbouw ZW | 105518,09 | 493729,80 | 1,50 | 23 | 20 | 14 | 24 |
| B1H11_A | blok 1 opbouw ZW | 105523,47 | 493726,00 | 1,50 | 23 | 20 | 15 | 24 |
| B1H12_A | blok 1 opbouw ZW | 105528,03 | 493722,78 | 1,50 | 23 | 20 | 14 | 24 |
| B1H13_A | blok 2 opbouw ZO | 105565,37 | 493769,39 | 1,50 | 17 | 14 | 9 | 18 |
| B1H14_A | blok 2 opbouw ZO | 105570,05 | 493775,49 | 1,50 | 9 | 6 | 1 | 10 |
| B1H15_A | blok 2 opbouw ZO | 105574,51 | 493781,30 | 1,50 | 9 | 6 | 1 | 10 |
| B1H16_A | blok 2 opbouw NO | 105573,81 | 493784,02 | 1,50 | 22 | 18 | 13 | 22 |
| B1H17_A | blok 2 opbouw NO | 105568,73 | 493787,93 | 1,50 | 22 | 19 | 13 | 23 |
| B1H18_A | blok 2 opbouw NO | 105562,98 | 493792,36 | 1,50 | 22 | 19 | 13 | 23 |
| B1H19_A | blok 2 opbouw NW | 105560,58 | 493791,38 | 1,50 | 28 | 24 | 19 | 28 |
| B1H20_A | blok 2 opbouw NW | 105557,23 | 493787,02 | 1,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| B1H21_A | blok 2 opbouw NW | 105553,08 | 493781,63 | 1,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| B1H22_A | blok 2 opbouw ZW | 105552,86 | 493777,25 | 1,50 | 23 | 20 | 14 | 24 |
| B1H23_A | blok 2 opbouw ZW | 105557,28 | 493773,85 | 1,50 | 23 | 20 | 14 | 24 |
| B1H24_A | blok 2 opbouw ZW | 105562,22 | 493770,04 | 1,50 | 23 | 20 | 15 | 24 |
| B1H25_A | blok 3 opbouw ZO | 105602,06 | 493815,69 | 1,50 | 7 | 4 | -2 | 8 |
| B1H26_A | blok 3 opbouw ZO | 105606,74 | 493821,33 | 1,50 | 12 | 9 | 3 | 13 |
| B1H27_A | blok 3 opbouw ZO | 105611,17 | 493826,68 | 1,50 | 11 | 7 | 2 | 11 |
| B1H28_A | blok 3 opbouw NO | 105610,65 | 493829,87 | 1,50 | 19 | 16 | 10 | 20 |
| B1H29_A | blok 3 opbouw NO | 105606,14 | 493833,55 | 1,50 | 17 | 14 | 9 | 18 |
| B1H30_A | blok 3 opbouw NO | 105600,32 | 493838,30 | 1,50 | 17 | 14 | 9 | 18 |
| B1H31_A | blok 3 opbouw NW | 105597,93 | 493837,62 | 1,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H32_A | blok 3 opbouw NW | 105594,01 | 493832,91 | 1,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H33_A | blok 3 opbouw NW | 105589,01 | 493826,90 | 1,50 | 26 | 23 | 17 | 27 |
| B1H34_A | blok 3 opbouw ZW | 105588,90 | 493824,25 | 1,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Westbroekerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Westbroekerweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H35_A | blok 3 opbouw ZW | 105593,69 | 493820,29 | 1,50 | 26 | 22 | 17 | 26 |
| B1H36_A | blok 3 opbouw ZW | 105598,71 | 493816,14 | 1,50 | 26 | 23 | 17 | 27 |
| B1H37_A | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 1,50 | 24 | 21 | 16 | 25 |
| B1H37_B | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 4,50 | 23 | 19 | 14 | 23 |
| B1H37_C | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 7,50 | 23 | 20 | 14 | 24 |
| B1H38_A | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 1,50 | 24 | 21 | 15 | 25 |
| B1H38_B | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 4,50 | 22 | 19 | 14 | 23 |
| B1H38_C | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 7,50 | 21 | 17 | 12 | 21 |
| B1H39_A | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 1,50 | 24 | 21 | 15 | 25 |
| B1H39_B | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 4,50 | 22 | 19 | 14 | 23 |
| B1H39_C | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 7,50 | 20 | 17 | 11 | 21 |
| B1H40_A | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 1,50 | 24 | 20 | 15 | 24 |
| B1H40_B | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 4,50 | 23 | 20 | 15 | 24 |
| B1H40_C | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 7,50 | 20 | 17 | 12 | 21 |
| B1H41_A | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 1,50 | 23 | 20 | 15 | 24 |
| B1H41_B | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 4,50 | 24 | 20 | 15 | 25 |
| B1H41_C | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 7,50 | 23 | 20 | 14 | 24 |
| B1H42_A | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 1,50 | 24 | 21 | 16 | 25 |
| B1H42_B | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 4,50 | 24 | 21 | 16 | 25 |
| B1H42_C | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 7,50 | 24 | 20 | 15 | 25 |
| B1H43_A | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 1,50 | 26 | 22 | 17 | 26 |
| B1H43_B | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 4,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H43_C | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 7,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H44_A | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 1,50 | 27 | 23 | 18 | 27 |
| B1H44_B | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 4,50 | 27 | 24 | 19 | 28 |
| B1H44_C | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 7,50 | 27 | 24 | 19 | 28 |
| B1H45_A | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 1,50 | 27 | 23 | 18 | 27 |
| B1H45_B | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 4,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| B1H45_C | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 7,50 | 27 | 24 | 19 | 28 |
| B1H46_A | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 1,50 | 26 | 23 | 18 | 27 |
| B1H46_B | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 4,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| B1H46_C | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 7,50 | 27 | 24 | 19 | 28 |
| B1H47_A | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 1,50 | 26 | 22 | 17 | 27 |
| B1H47_B | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 4,50 | 26 | 23 | 18 | 27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Westbroekerweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Platbodem
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Westbroekerweg
Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H47_C | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 7,50 | 26 | 23 | 18 | 27 |
| B1H48_A | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 1,50 | 25 | 21 | 16 | 25 |
| B1H48_B | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 4,50 | 25 | 21 | 16 | 25 |
| B1H48_C | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 7,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H49_A | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 1,50 | 25 | 21 | 16 | 26 |
| B1H49_B | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 4,50 | 25 | 21 | 16 | 25 |
| B1H49_C | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 7,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H50_A | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 1,50 | 24 | 21 | 16 | 25 |
| B1H50_B | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 4,50 | 24 | 20 | 15 | 25 |
| B1H50_C | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 7,50 | 24 | 21 | 15 | 25 |
| B1H51_A | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 1,50 | 23 | 20 | 14 | 24 |
| B1H51_B | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 4,50 | 22 | 19 | 13 | 23 |
| B1H51_C | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 7,50 | 21 | 17 | 12 | 22 |
| B1H52_A | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 1,50 | 22 | 19 | 14 | 23 |
| B1H52_B | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 4,50 | 21 | 17 | 12 | 21 |
| B1H52_C | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 7,50 | 21 | 17 | 12 | 22 |
| B1H53_A | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 1,50 | 22 | 19 | 14 | 23 |
| B1H53_B | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 4,50 | 21 | 18 | 12 | 22 |
| B1H53_C | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 7,50 | 20 | 17 | 12 | 21 |
| B1H54_A | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 1,50 | 22 | 18 | 13 | 23 |
| B1H54_B | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 4,50 | 20 | 17 | 12 | 21 |
| B1H54_C | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 7,50 | 19 | 16 | 11 | 20 |
| B1H55_A | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 1,50 | 21 | 18 | 13 | 22 |
| B1H55_B | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 4,50 | 21 | 18 | 13 | 22 |
| B1H55_C | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 7,50 | 22 | 18 | 13 | 22 |
| B1H56_A | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 1,50 | 23 | 19 | 14 | 24 |
| B1H56_B | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 4,50 | 22 | 19 | 14 | 23 |
| B1H56_C | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 7,50 | 23 | 19 | 14 | 24 |
| B1H57_A | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 1,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H57_B | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 4,50 | 24 | 21 | 16 | 25 |
| B1H57_C | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 7,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| B1H58_A | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 1,50 | 27 | 24 | 19 | 28 |
| B1H58_B | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 4,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| B1H58_C | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 7,50 | 29 | 25 | 20 | 29 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Westbroekerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Westbroekerweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H59_A | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 1,50 | 26 | 23 | 17 | 27 |
| B1H59_B | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 4,50 | 26 | 23 | 18 | 27 |
| B1H59_C | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 7,50 | 27 | 24 | 19 | 28 |
| B1H60_A | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 1,50 | 26 | 22 | 17 | 27 |
| B1H60_B | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 4,50 | 26 | 23 | 18 | 27 |
| B1H60_C | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 7,50 | 27 | 24 | 19 | 28 |
| B1H61_A | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 1,50 | 26 | 22 | 17 | 27 |
| B1H61_B | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 4,50 | 26 | 23 | 17 | 27 |
| B1H61_C | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 7,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| B1H62_A | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 1,50 | 25 | 21 | 16 | 25 |
| B1H62_B | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 4,50 | 25 | 21 | 16 | 26 |
| B1H62_C | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 7,50 | 24 | 21 | 16 | 25 |
| B1H63_A | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 1,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| B1H63_B | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 4,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| B1H63_C | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 7,50 | 24 | 21 | 16 | 25 |
| B1H64_A | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 1,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| B1H64_B | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 4,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| B1H64_C | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 7,50 | 24 | 21 | 16 | 25 |
| B1H65_A | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 1,50 | 22 | 19 | 13 | 23 |
| B1H65_B | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 4,50 | 20 | 17 | 11 | 21 |
| B1H65_C | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 7,50 | 20 | 17 | 12 | 21 |
| B1H66_A | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 1,50 | 22 | 18 | 13 | 22 |
| B1H66_B | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 4,50 | 20 | 16 | 11 | 20 |
| B1H66_C | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 7,50 | 19 | 16 | 11 | 20 |
| B1H67_A | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 1,50 | 22 | 19 | 13 | 23 |
| B1H67_B | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 4,50 | 21 | 17 | 12 | 22 |
| B1H67_C | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 7,50 | 21 | 18 | 12 | 22 |
| B1H68_A | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 1,50 | 22 | 19 | 14 | 23 |
| B1H68_B | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 4,50 | 21 | 17 | 12 | 21 |
| B1H68_C | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 7,50 | 21 | 18 | 12 | 22 |
| B1H69_A | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 1,50 | 21 | 18 | 12 | 22 |
| B1H69_B | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 4,50 | 21 | 17 | 12 | 21 |
| B1H69_C | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 7,50 | 21 | 18 | 12 | 22 |
| B1H70_A | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 1,50 | 21 | 17 | 12 | 22 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Westbroekerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Westbroekerweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H70_B | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 4,50 | 20 | 16 | 11 | 20 |
| B1H70_C | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 7,50 | 20 | 16 | 11 | 20 |
| B1H71_A | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 1,50 | 22 | 18 | 13 | 23 |
| B1H71_B | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 4,50 | 21 | 17 | 12 | 22 |
| B1H71_C | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 7,50 | 21 | 18 | 12 | 22 |
| B1H72_A | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 1,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| B1H72_B | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 4,50 | 25 | 21 | 16 | 26 |
| B1H72_C | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 7,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| B1H73_A | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 1,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H73_B | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 4,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H73_C | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 7,50 | 26 | 22 | 17 | 27 |
| B1H74_A | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 1,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H74_B | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 4,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H74_C | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 7,50 | 26 | 22 | 17 | 26 |
| B1H75_A | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 1,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H75_B | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 4,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H75_C | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 7,50 | 26 | 23 | 17 | 27 |
| B1H76_A | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 1,50 | 24 | 21 | 15 | 25 |
| B1H76_B | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 4,50 | 24 | 21 | 16 | 25 |
| B1H76_C | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 7,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| B1H77_A | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 1,50 | 24 | 21 | 15 | 25 |
| B1H77_B | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 4,50 | 24 | 20 | 15 | 24 |
| B1H77_C | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 7,50 | 24 | 21 | 15 | 25 |
| B1H78_A | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 1,50 | 23 | 20 | 15 | 24 |
| B1H78_B | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 4,50 | 23 | 20 | 15 | 24 |
| B1H78_C | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 7,50 | 24 | 20 | 15 | 25 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Platbodem

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: Platbodem
 Groepsreductie: Nee

LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H01_A | blok 1 opbouw ZO | 105531,58 | 493722,85 | 1,50 | 28 | 5 | 18 | 27 |
| B1H02_A | blok 1 opbouw ZO | 105535,73 | 493728,71 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H03_A | blok 1 opbouw ZO | 105539,44 | 493733,94 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 31 |
| B1H04_A | blok 1 opbouw NO | 105539,56 | 493736,32 | 1,50 | 42 | 19 | 32 | 41 |
| B1H05_A | blok 1 opbouw NO | 105533,13 | 493740,85 | 1,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H06_A | blok 1 opbouw NO | 105527,64 | 493744,72 | 1,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H07_A | blok 1 opbouw NW | 105525,06 | 493743,41 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H08_A | blok 1 opbouw NW | 105521,69 | 493738,61 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H09_A | blok 1 opbouw NW | 105517,70 | 493732,92 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H10_A | blok 1 opbouw ZW | 105518,09 | 493729,80 | 1,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H11_A | blok 1 opbouw ZW | 105523,47 | 493726,00 | 1,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H12_A | blok 1 opbouw ZW | 105528,03 | 493722,78 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H13_A | blok 2 opbouw ZO | 105565,37 | 493769,39 | 1,50 | 31 | 9 | 22 | 31 |
| B1H14_A | blok 2 opbouw ZO | 105570,05 | 493775,49 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 31 |
| B1H15_A | blok 2 opbouw ZO | 105574,51 | 493781,30 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 30 |
| B1H16_A | blok 2 opbouw NO | 105573,81 | 493784,02 | 1,50 | 42 | 19 | 32 | 41 |
| B1H17_A | blok 2 opbouw NO | 105568,73 | 493787,93 | 1,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H18_A | blok 2 opbouw NO | 105562,98 | 493792,36 | 1,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H19_A | blok 2 opbouw NW | 105560,58 | 493791,38 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H20_A | blok 2 opbouw NW | 105557,23 | 493787,02 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H21_A | blok 2 opbouw NW | 105553,08 | 493781,63 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H22_A | blok 2 opbouw ZW | 105552,86 | 493777,25 | 1,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H23_A | blok 2 opbouw ZW | 105557,28 | 493773,85 | 1,50 | 37 | 14 | 27 | 36 |
| B1H24_A | blok 2 opbouw ZW | 105562,22 | 493770,04 | 1,50 | 36 | 13 | 26 | 35 |
| B1H25_A | blok 3 opbouw ZO | 105602,06 | 493815,69 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H26_A | blok 3 opbouw ZO | 105606,74 | 493821,33 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 32 |
| B1H27_A | blok 3 opbouw ZO | 105611,17 | 493826,68 | 1,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H28_A | blok 3 opbouw NO | 105610,65 | 493829,87 | 1,50 | 42 | 19 | 32 | 41 |
| B1H29_A | blok 3 opbouw NO | 105606,14 | 493833,55 | 1,50 | 42 | 20 | 32 | 42 |
| B1H30_A | blok 3 opbouw NO | 105600,32 | 493838,30 | 1,50 | 44 | 22 | 35 | 44 |
| B1H31_A | blok 3 opbouw NW | 105597,93 | 493837,62 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H32_A | blok 3 opbouw NW | 105594,01 | 493832,91 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H33_A | blok 3 opbouw NW | 105589,01 | 493826,90 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H34_A | blok 3 opbouw ZW | 105588,90 | 493824,25 | 1,50 | 42 | 19 | 32 | 41 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Platbodem

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Platbodem
 Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H35_A | blok 3 opbouw ZW | 105593,69 | 493820,29 | 1,50 | 37 | 14 | 27 | 36 |
| B1H36_A | blok 3 opbouw ZW | 105598,71 | 493816,14 | 1,50 | 36 | 13 | 26 | 35 |
| B1H37_A | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H37_B | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 4,50 | 29 | 6 | 19 | 28 |
| B1H37_C | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 7,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H38_A | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H38_B | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 4,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H38_C | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 7,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H39_A | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H39_B | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 4,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H39_C | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 7,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H40_A | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H40_B | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 4,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H40_C | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 7,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H41_A | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 1,50 | 43 | 20 | 33 | 43 |
| B1H41_B | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 4,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H41_C | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 7,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H42_A | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 1,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H42_B | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 4,50 | 46 | 24 | 37 | 46 |
| B1H42_C | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 7,50 | 47 | 24 | 37 | 46 |
| B1H43_A | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 1,50 | 48 | 25 | 38 | 47 |
| B1H43_B | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 4,50 | 48 | 25 | 38 | 48 |
| B1H43_C | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 7,50 | 48 | 25 | 38 | 48 |
| B1H44_A | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 1,50 | 51 | 28 | 41 | 51 |
| B1H44_B | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 4,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H44_C | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 7,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H45_A | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 1,50 | 51 | 28 | 41 | 51 |
| B1H45_B | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 4,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H45_C | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 7,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H46_A | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 1,50 | 51 | 28 | 41 | 51 |
| B1H46_B | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 4,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H46_C | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 7,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H47_A | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 1,50 | 51 | 28 | 41 | 51 |
| B1H47_B | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 4,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Platbodem

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Platbodem
 Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H47_C | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 7,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H48_A | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 1,50 | 48 | 25 | 38 | 47 |
| B1H48_B | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 4,50 | 48 | 26 | 39 | 48 |
| B1H48_C | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 7,50 | 48 | 25 | 38 | 48 |
| B1H49_A | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 1,50 | 45 | 22 | 35 | 45 |
| B1H49_B | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 4,50 | 47 | 24 | 37 | 46 |
| B1H49_C | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 7,50 | 46 | 23 | 36 | 46 |
| B1H50_A | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 1,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H50_B | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 4,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H50_C | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 7,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H51_A | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H51_B | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 4,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H51_C | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 7,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H52_A | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H52_B | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 4,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H52_C | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 7,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H53_A | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H53_B | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 4,50 | 32 | 10 | 23 | 32 |
| B1H53_C | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 7,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H54_A | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 1,50 | 29 | 6 | 19 | 28 |
| B1H54_B | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 4,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H54_C | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 7,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H55_A | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 1,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H55_B | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 4,50 | 45 | 22 | 35 | 45 |
| B1H55_C | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 7,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H56_A | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H56_B | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 4,50 | 47 | 24 | 37 | 46 |
| B1H56_C | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 7,50 | 47 | 24 | 37 | 46 |
| B1H57_A | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 1,50 | 48 | 25 | 38 | 47 |
| B1H57_B | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 4,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H57_C | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H58_A | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 1,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H58_B | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 4,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H58_C | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 7,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Platbodem

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Platbodem
 Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H59_A | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 1,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H59_B | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 4,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H59_C | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 7,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H60_A | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 1,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H60_B | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 4,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H60_C | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 7,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H61_A | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 1,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H61_B | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 4,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H61_C | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 7,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H62_A | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 1,50 | 48 | 25 | 38 | 47 |
| B1H62_B | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 4,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H62_C | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H63_A | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H63_B | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 4,50 | 47 | 24 | 37 | 46 |
| B1H63_C | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 7,50 | 47 | 24 | 37 | 46 |
| B1H64_A | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 1,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H64_B | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 4,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H64_C | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 7,50 | 45 | 22 | 35 | 45 |
| B1H65_A | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 32 |
| B1H65_B | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 4,50 | 33 | 11 | 24 | 33 |
| B1H65_C | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 7,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H66_A | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H66_B | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 4,50 | 33 | 10 | 23 | 33 |
| B1H66_C | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 7,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H67_A | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 1,50 | 32 | 10 | 23 | 32 |
| B1H67_B | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 4,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H67_C | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 7,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H68_A | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 1,50 | 32 | 10 | 23 | 32 |
| B1H68_B | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 4,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H68_C | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 7,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H69_A | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 1,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H69_B | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 4,50 | 45 | 22 | 35 | 45 |
| B1H69_C | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 7,50 | 45 | 23 | 36 | 45 |
| B1H70_A | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Platbodem

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Platbodem
 Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H70_B | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 4,50 | 47 | 24 | 37 | 46 |
| B1H70_C | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 7,50 | 47 | 24 | 37 | 46 |
| B1H71_A | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H71_B | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 4,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H71_C | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H72_A | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 1,50 | 52 | 29 | 42 | 52 |
| B1H72_B | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 4,50 | 53 | 30 | 43 | 52 |
| B1H72_C | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 7,50 | 52 | 30 | 43 | 52 |
| B1H73_A | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 1,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H73_B | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 4,50 | 53 | 30 | 43 | 52 |
| B1H73_C | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 7,50 | 52 | 29 | 42 | 52 |
| B1H74_A | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 1,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H74_B | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 4,50 | 52 | 30 | 43 | 52 |
| B1H74_C | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 7,50 | 52 | 29 | 42 | 52 |
| B1H75_A | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 1,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H75_B | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 4,50 | 52 | 29 | 42 | 52 |
| B1H75_C | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 7,50 | 52 | 29 | 42 | 51 |
| B1H76_A | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 1,50 | 48 | 25 | 38 | 48 |
| B1H76_B | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 4,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H76_C | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H77_A | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H77_B | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 4,50 | 47 | 24 | 37 | 46 |
| B1H77_C | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 7,50 | 47 | 24 | 37 | 46 |
| B1H78_A | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 1,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H78_B | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 4,50 | 45 | 22 | 35 | 45 |
| B1H78_C | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 7,50 | 45 | 23 | 36 | 45 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Spitsaak

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Spitsaak
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H78_C | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 7,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H78_B | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 4,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H78_A | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 1,50 | 45 | 22 | 35 | 45 |
| B1H77_C | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 7,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H77_B | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 4,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H77_A | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 1,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H76_C | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 7,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H76_B | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 4,50 | 42 | 19 | 32 | 42 |
| B1H76_A | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 1,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H75_C | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 7,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H75_B | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 4,50 | 31 | 9 | 22 | 31 |
| B1H75_A | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H74_C | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 7,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H74_B | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 4,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H74_A | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H73_C | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 7,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H73_B | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 4,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H73_A | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H72_C | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 7,50 | 33 | 10 | 23 | 33 |
| B1H72_B | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 4,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H72_A | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H71_C | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 7,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H71_B | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 4,50 | 42 | 19 | 32 | 42 |
| B1H71_A | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 1,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H70_C | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 7,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H70_B | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 4,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H70_A | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 1,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H69_C | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 7,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H69_B | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 4,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H69_A | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H68_C | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 7,50 | 50 | 27 | 40 | 49 |
| B1H68_B | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 4,50 | 50 | 27 | 40 | 49 |
| B1H68_A | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 1,50 | 50 | 27 | 40 | 49 |
| B1H67_C | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 7,50 | 50 | 27 | 40 | 49 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Spitsaak

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: Spitsaak
 Groepsreductie: Nee

LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H67_B | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 4,50 | 50 | 27 | 40 | 49 |
| B1H67_A | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 1,50 | 50 | 27 | 40 | 49 |
| B1H66_C | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 7,50 | 50 | 27 | 40 | 49 |
| B1H66_B | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 4,50 | 50 | 27 | 40 | 49 |
| B1H66_A | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 1,50 | 49 | 27 | 39 | 49 |
| B1H65_C | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 7,50 | 50 | 27 | 40 | 49 |
| B1H65_B | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 4,50 | 50 | 27 | 40 | 49 |
| B1H65_A | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 49 |
| B1H64_C | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 7,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H64_B | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 4,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H64_A | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 1,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H63_C | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 7,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H63_B | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 4,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H63_A | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 1,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H62_C | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 7,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H62_B | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 4,50 | 42 | 19 | 32 | 42 |
| B1H62_A | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 1,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H61_C | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 7,50 | 32 | 10 | 23 | 32 |
| B1H61_B | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 4,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H61_A | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H60_C | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 7,50 | 31 | 8 | 21 | 31 |
| B1H60_B | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 4,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H60_A | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 1,50 | 29 | 6 | 19 | 28 |
| B1H59_C | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 7,50 | 27 | 4 | 17 | 27 |
| B1H59_B | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 4,50 | 26 | 3 | 16 | 25 |
| B1H59_A | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 1,50 | 27 | 4 | 17 | 26 |
| B1H58_C | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 7,50 | 28 | 5 | 18 | 27 |
| B1H58_B | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 4,50 | 26 | 4 | 16 | 26 |
| B1H58_A | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 1,50 | 28 | 5 | 18 | 27 |
| B1H57_C | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 7,50 | 42 | 20 | 32 | 42 |
| B1H57_B | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 4,50 | 42 | 19 | 32 | 41 |
| B1H57_A | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 1,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H56_C | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 7,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H56_B | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 4,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Spitsaak

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Spitsaak
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H56_A | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 1,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H55_C | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 7,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H55_B | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 4,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H55_A | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 1,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H54_C | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 49 |
| B1H54_B | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 4,50 | 49 | 27 | 39 | 49 |
| B1H54_A | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H53_C | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H53_B | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 4,50 | 49 | 27 | 39 | 49 |
| B1H53_A | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H52_C | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H52_B | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 4,50 | 49 | 26 | 39 | 49 |
| B1H52_A | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H51_C | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H51_B | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 4,50 | 49 | 26 | 39 | 49 |
| B1H51_A | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H50_C | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 7,50 | 45 | 22 | 35 | 45 |
| B1H50_B | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 4,50 | 45 | 23 | 36 | 45 |
| B1H50_A | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 1,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H49_C | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 7,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H49_B | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 4,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H49_A | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 1,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H48_C | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 7,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H48_B | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 4,50 | 42 | 20 | 32 | 42 |
| B1H48_A | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 1,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H47_C | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 7,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H47_B | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 4,50 | 31 | 8 | 21 | 31 |
| B1H47_A | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 30 |
| B1H46_C | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 7,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H46_B | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 4,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H46_A | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H45_C | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 7,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H45_B | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 4,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H45_A | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 1,50 | 29 | 7 | 19 | 29 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Spitsaat

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Spitsaat
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H44_C | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 7,50 | 32 | 9 | 22 | 32 |
| B1H44_B | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 4,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H44_A | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H43_C | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 7,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H43_B | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 4,50 | 42 | 20 | 32 | 42 |
| B1H43_A | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 1,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H42_C | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 7,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H42_B | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 4,50 | 44 | 21 | 34 | 43 |
| B1H42_A | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 1,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H41_C | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 7,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H41_B | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 4,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H41_A | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 1,50 | 45 | 22 | 35 | 44 |
| B1H40_C | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H40_B | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 4,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H40_A | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H39_C | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H39_B | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 4,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H39_A | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H38_C | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H38_B | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 4,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H38_A | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H37_C | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 7,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H37_B | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 4,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H37_A | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 1,50 | 49 | 26 | 39 | 48 |
| B1H36_A | blok 3 opbouw ZW | 105598,71 | 493816,14 | 1,50 | 37 | 15 | 27 | 37 |
| B1H35_A | blok 3 opbouw ZW | 105593,69 | 493820,29 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H34_A | blok 3 opbouw ZW | 105588,90 | 493824,25 | 1,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H33_A | blok 3 opbouw NW | 105589,01 | 493826,90 | 1,50 | 20 | -3 | 10 | 20 |
| B1H32_A | blok 3 opbouw NW | 105594,01 | 493832,91 | 1,50 | 20 | -3 | 10 | 19 |
| B1H31_A | blok 3 opbouw NW | 105597,93 | 493837,62 | 1,50 | 18 | -5 | 8 | 17 |
| B1H30_A | blok 3 opbouw NO | 105600,32 | 493838,30 | 1,50 | 38 | 15 | 28 | 37 |
| B1H29_A | blok 3 opbouw NO | 105606,14 | 493833,55 | 1,50 | 39 | 16 | 29 | 39 |
| B1H28_A | blok 3 opbouw NO | 105610,65 | 493829,87 | 1,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H27_A | blok 3 opbouw ZO | 105611,17 | 493826,68 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
Spitsaak

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Spitsaak
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H26_A | blok 3 opbouw ZO | 105606,74 | 493821,33 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H25_A | blok 3 opbouw ZO | 105602,06 | 493815,69 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H24_A | blok 2 opbouw ZW | 105562,22 | 493770,04 | 1,50 | 37 | 14 | 27 | 37 |
| B1H23_A | blok 2 opbouw ZW | 105557,28 | 493773,85 | 1,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H22_A | blok 2 opbouw ZW | 105552,86 | 493777,25 | 1,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H21_A | blok 2 opbouw NW | 105553,08 | 493781,63 | 1,50 | 21 | -2 | 11 | 20 |
| B1H20_A | blok 2 opbouw NW | 105557,23 | 493787,02 | 1,50 | 21 | -2 | 11 | 20 |
| B1H19_A | blok 2 opbouw NW | 105560,58 | 493791,38 | 1,50 | 21 | -2 | 11 | 20 |
| B1H18_A | blok 2 opbouw NO | 105562,98 | 493792,36 | 1,50 | 39 | 16 | 29 | 38 |
| B1H17_A | blok 2 opbouw NO | 105568,73 | 493787,93 | 1,50 | 40 | 17 | 30 | 40 |
| B1H16_A | blok 2 opbouw NO | 105573,81 | 493784,02 | 1,50 | 41 | 19 | 32 | 41 |
| B1H15_A | blok 2 opbouw ZO | 105574,51 | 493781,30 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H14_A | blok 2 opbouw ZO | 105570,05 | 493775,49 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H13_A | blok 2 opbouw ZO | 105565,37 | 493769,39 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H12_A | blok 1 opbouw ZW | 105528,03 | 493722,78 | 1,50 | 37 | 14 | 27 | 36 |
| B1H11_A | blok 1 opbouw ZW | 105523,47 | 493726,00 | 1,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H10_A | blok 1 opbouw ZW | 105518,09 | 493729,80 | 1,50 | 33 | 10 | 23 | 33 |
| B1H09_A | blok 1 opbouw NW | 105517,70 | 493732,92 | 1,50 | 18 | -5 | 8 | 17 |
| B1H08_A | blok 1 opbouw NW | 105521,69 | 493738,61 | 1,50 | 18 | -5 | 8 | 17 |
| B1H07_A | blok 1 opbouw NW | 105525,06 | 493743,41 | 1,50 | 18 | -4 | 8 | 18 |
| B1H06_A | blok 1 opbouw NO | 105527,64 | 493744,72 | 1,50 | 39 | 16 | 29 | 38 |
| B1H05_A | blok 1 opbouw NO | 105533,13 | 493740,85 | 1,50 | 40 | 17 | 30 | 39 |
| B1H04_A | blok 1 opbouw NO | 105539,56 | 493736,32 | 1,50 | 42 | 19 | 32 | 41 |
| B1H03_A | blok 1 opbouw ZO | 105539,44 | 493733,94 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H02_A | blok 1 opbouw ZO | 105535,73 | 493728,71 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |
| B1H01_A | blok 1 opbouw ZO | 105531,58 | 493722,85 | 1,50 | 46 | 23 | 36 | 45 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
overige wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 overig
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H69_C | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 7,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H69_B | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 4,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H70_C | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 7,50 | 43 | 20 | 33 | 42 |
| B1H70_B | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 4,50 | 42 | 19 | 32 | 42 |
| B1H71_C | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 7,50 | 42 | 19 | 32 | 42 |
| B1H71_B | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 4,50 | 42 | 19 | 32 | 41 |
| B1H69_A | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 1,50 | 41 | 19 | 31 | 41 |
| B1H68_C | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 7,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H70_A | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 1,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H68_B | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 4,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H71_A | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 1,50 | 41 | 18 | 31 | 40 |
| B1H72_C | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 7,50 | 40 | 17 | 30 | 39 |
| B1H68_A | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 1,50 | 40 | 17 | 30 | 39 |
| B1H67_C | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 7,50 | 40 | 17 | 30 | 39 |
| B1H28_A | blok 3 opbouw NO | 105610,65 | 493829,87 | 1,50 | 40 | 17 | 30 | 39 |
| B1H72_B | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 4,50 | 40 | 17 | 30 | 39 |
| B1H29_A | blok 3 opbouw NO | 105606,14 | 493833,55 | 1,50 | 40 | 17 | 30 | 39 |
| B1H30_A | blok 3 opbouw NO | 105600,32 | 493838,30 | 1,50 | 40 | 17 | 30 | 39 |
| B1H67_B | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 4,50 | 39 | 16 | 29 | 39 |
| B1H66_C | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 7,50 | 38 | 15 | 28 | 38 |
| B1H73_C | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 7,50 | 38 | 15 | 28 | 38 |
| B1H72_A | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 1,50 | 38 | 15 | 28 | 37 |
| B1H67_A | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 1,50 | 38 | 15 | 28 | 37 |
| B1H27_A | blok 3 opbouw ZO | 105611,17 | 493826,68 | 1,50 | 38 | 15 | 28 | 37 |
| B1H66_B | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 4,50 | 38 | 15 | 28 | 37 |
| B1H73_B | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 4,50 | 38 | 15 | 28 | 37 |
| B1H65_C | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 7,50 | 37 | 14 | 27 | 37 |
| B1H31_A | blok 3 opbouw NW | 105597,93 | 493837,62 | 1,50 | 37 | 14 | 27 | 36 |
| B1H26_A | blok 3 opbouw ZO | 105606,74 | 493821,33 | 1,50 | 37 | 14 | 27 | 36 |
| B1H65_B | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 4,50 | 37 | 14 | 27 | 36 |
| B1H37_C | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 7,50 | 37 | 14 | 27 | 36 |
| B1H66_A | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 1,50 | 37 | 14 | 27 | 36 |
| B1H74_C | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 7,50 | 37 | 14 | 27 | 36 |
| B1H50_C | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 7,50 | 36 | 14 | 27 | 36 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
overige wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 overig
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H73_A | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 1,50 | 36 | 13 | 26 | 36 |
| B1H25_A | blok 3 opbouw ZO | 105602,06 | 493815,69 | 1,50 | 36 | 13 | 26 | 36 |
| B1H32_A | blok 3 opbouw NW | 105594,01 | 493832,91 | 1,50 | 36 | 13 | 26 | 35 |
| B1H74_B | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 4,50 | 36 | 13 | 26 | 35 |
| B1H75_C | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 7,50 | 36 | 13 | 26 | 35 |
| B1H38_C | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 7,50 | 36 | 13 | 26 | 35 |
| B1H37_B | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 4,50 | 36 | 13 | 26 | 35 |
| B1H55_C | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 7,50 | 36 | 13 | 26 | 35 |
| B1H65_A | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 1,50 | 36 | 13 | 26 | 35 |
| B1H54_C | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 7,50 | 36 | 13 | 26 | 35 |
| B1H58_C | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 7,50 | 35 | 12 | 25 | 35 |
| B1H37_A | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 1,50 | 35 | 12 | 25 | 35 |
| B1H56_C | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 7,50 | 35 | 12 | 25 | 35 |
| B1H49_C | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 7,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H50_B | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 4,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H39_C | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 7,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H50_A | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 1,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H57_C | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 7,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H48_C | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 7,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H75_B | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 4,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H38_B | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 4,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H01_A | blok 1 opbouw ZO | 105531,58 | 493722,85 | 1,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H12_A | blok 1 opbouw ZW | 105528,03 | 493722,78 | 1,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H38_A | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 1,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H54_B | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 4,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H33_A | blok 3 opbouw NW | 105589,01 | 493826,90 | 1,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H02_A | blok 1 opbouw ZO | 105535,73 | 493728,71 | 1,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H40_C | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 7,50 | 35 | 12 | 25 | 34 |
| B1H18_A | blok 2 opbouw NO | 105562,98 | 493792,36 | 1,50 | 34 | 12 | 25 | 34 |
| B1H74_A | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 1,50 | 34 | 12 | 25 | 34 |
| B1H15_A | blok 2 opbouw ZO | 105574,51 | 493781,30 | 1,50 | 34 | 12 | 24 | 34 |
| B1H03_A | blok 1 opbouw ZO | 105539,44 | 493733,94 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 34 |
| B1H11_A | blok 1 opbouw ZW | 105523,47 | 493726,00 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 34 |
| B1H55_B | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 4,50 | 34 | 11 | 24 | 34 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
overige wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: overig
 Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H53_C | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 7,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H19_A | blok 2 opbouw NW | 105560,58 | 493791,38 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H39_A | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H39_B | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 4,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H54_A | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H56_B | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 4,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H10_A | blok 1 opbouw ZW | 105518,09 | 493729,80 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H40_A | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H13_A | blok 2 opbouw ZO | 105565,37 | 493769,39 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H58_B | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 4,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H14_A | blok 2 opbouw ZO | 105570,05 | 493775,49 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H40_B | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 4,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H52_C | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 7,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H17_A | blok 2 opbouw NO | 105568,73 | 493787,93 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H16_A | blok 2 opbouw NO | 105573,81 | 493784,02 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H51_C | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 7,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H75_A | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H53_B | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 4,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H53_A | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H57_B | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 4,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H56_A | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 1,50 | 34 | 11 | 24 | 33 |
| B1H51_A | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 1,50 | 33 | 11 | 24 | 33 |
| B1H59_C | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 7,50 | 33 | 10 | 23 | 33 |
| B1H55_A | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 1,50 | 33 | 10 | 23 | 33 |
| B1H20_A | blok 2 opbouw NW | 105557,23 | 493787,02 | 1,50 | 33 | 10 | 23 | 33 |
| B1H52_A | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 1,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H52_B | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 4,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H51_B | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 4,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H58_A | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 1,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H64_A | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 1,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H57_A | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 1,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H64_C | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 7,50 | 33 | 10 | 23 | 32 |
| B1H24_A | blok 2 opbouw ZW | 105562,22 | 493770,04 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 32 |
| B1H47_C | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 7,50 | 32 | 9 | 22 | 32 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
overige wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 overig
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H64_B | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 4,50 | 32 | 9 | 22 | 32 |
| B1H36_A | blok 3 opbouw ZW | 105598,71 | 493816,14 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H49_B | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 4,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H59_B | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 4,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H05_A | blok 1 opbouw NO | 105533,13 | 493740,85 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H46_C | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 7,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H21_A | blok 2 opbouw NW | 105553,08 | 493781,63 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H61_C | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 7,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H60_C | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 7,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H45_C | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 7,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H48_B | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 4,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H78_C | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 7,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H07_A | blok 1 opbouw NW | 105525,06 | 493743,41 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H59_A | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 1,50 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| B1H06_A | blok 1 opbouw NO | 105527,64 | 493744,72 | 1,50 | 31 | 9 | 22 | 31 |
| B1H35_A | blok 3 opbouw ZW | 105593,69 | 493820,29 | 1,50 | 31 | 9 | 21 | 31 |
| B1H09_A | blok 1 opbouw NW | 105517,70 | 493732,92 | 1,50 | 31 | 9 | 21 | 31 |
| B1H77_C | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 7,50 | 31 | 8 | 21 | 31 |
| B1H78_A | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 31 |
| B1H44_C | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 7,50 | 31 | 8 | 21 | 31 |
| B1H08_A | blok 1 opbouw NW | 105521,69 | 493738,61 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 31 |
| B1H78_B | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 4,50 | 31 | 8 | 21 | 31 |
| B1H34_A | blok 3 opbouw ZW | 105588,90 | 493824,25 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H76_C | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 7,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H49_A | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H04_A | blok 1 opbouw NO | 105539,56 | 493736,32 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H60_B | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 4,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H61_B | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 4,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H42_C | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 7,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H60_A | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H45_B | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 4,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H46_B | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 4,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H61_A | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 1,50 | 31 | 8 | 21 | 30 |
| B1H47_B | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 4,50 | 30 | 8 | 21 | 30 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
overige wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: overig
 Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H77_B | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 4,50 | 30 | 8 | 21 | 30 |
| B1H48_A | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 1,50 | 30 | 8 | 21 | 30 |
| B1H45_A | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 30 |
| B1H42_A | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 30 |
| B1H44_B | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 4,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H46_A | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H77_A | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H62_C | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 7,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H42_B | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 4,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H44_A | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H23_A | blok 2 opbouw ZW | 105557,28 | 493773,85 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H76_B | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 4,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H22_A | blok 2 opbouw ZW | 105552,86 | 493777,25 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H47_A | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H41_C | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 7,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H76_A | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 1,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H63_C | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 7,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H43_C | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 7,50 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| B1H62_A | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 1,50 | 29 | 7 | 19 | 29 |
| B1H62_B | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 4,50 | 29 | 6 | 19 | 29 |
| B1H63_B | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 4,50 | 29 | 6 | 19 | 28 |
| B1H63_A | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 1,50 | 29 | 6 | 19 | 28 |
| B1H41_B | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 4,50 | 29 | 6 | 19 | 28 |
| B1H41_A | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 1,50 | 29 | 6 | 19 | 28 |
| B1H43_A | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 1,50 | 28 | 6 | 18 | 28 |
| B1H43_B | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 4,50 | 28 | 5 | 18 | 28 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlagen

Bijlage 3: rekenresultaten L_{den} gecumuleerd zonder aftrek

Deze bijlage bevat de rekenresultaten wat betreft de gecumuleerde geluidbelasting L_{den} zonder aftrek.

bijlage 2
gecumuleerd alle wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H72_B | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 4,50 | 53 | 37 | 43 | 52 |
| B1H72_C | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 7,50 | 53 | 37 | 43 | 52 |
| B1H73_B | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 4,50 | 53 | 35 | 43 | 52 |
| B1H73_C | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 7,50 | 53 | 36 | 43 | 52 |
| B1H74_B | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 4,50 | 53 | 34 | 43 | 52 |
| B1H72_A | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 1,50 | 53 | 36 | 43 | 52 |
| B1H75_B | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 4,50 | 53 | 34 | 43 | 52 |
| B1H74_C | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 7,50 | 53 | 35 | 43 | 52 |
| B1H75_C | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 7,50 | 52 | 35 | 43 | 52 |
| B1H73_A | blok 3 NW | 105591,89 | 493833,46 | 1,50 | 52 | 35 | 42 | 52 |
| B1H74_A | blok 3 NW | 105586,10 | 493826,46 | 1,50 | 52 | 34 | 42 | 52 |
| B1H61_B | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 4,50 | 52 | 32 | 42 | 51 |
| B1H58_B | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 4,50 | 52 | 33 | 42 | 51 |
| B1H75_A | blok 3 NW | 105580,74 | 493819,98 | 1,50 | 52 | 33 | 42 | 51 |
| B1H60_B | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 4,50 | 52 | 32 | 42 | 51 |
| B1H59_B | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 4,50 | 52 | 32 | 42 | 51 |
| B1H61_C | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 7,50 | 52 | 32 | 42 | 51 |
| B1H58_C | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 7,50 | 52 | 33 | 42 | 51 |
| B1H60_C | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 7,50 | 52 | 32 | 42 | 51 |
| B1H59_C | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 7,50 | 52 | 32 | 42 | 51 |
| B1H46_B | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 4,50 | 52 | 31 | 42 | 51 |
| B1H47_B | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 4,50 | 52 | 31 | 42 | 51 |
| B1H44_B | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 4,50 | 52 | 31 | 42 | 51 |
| B1H45_B | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 4,50 | 52 | 31 | 42 | 51 |
| B1H44_C | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 7,50 | 52 | 31 | 42 | 51 |
| B1H46_C | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 7,50 | 52 | 31 | 42 | 51 |
| B1H45_C | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 7,50 | 52 | 31 | 42 | 51 |
| B1H47_C | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 7,50 | 52 | 31 | 42 | 51 |
| B1H58_A | blok 2 NW | 105560,04 | 493793,95 | 1,50 | 52 | 33 | 42 | 51 |
| B1H61_A | blok 2 NW | 105544,32 | 493773,43 | 1,50 | 52 | 32 | 42 | 51 |
| B1H59_A | blok 2 NW | 105555,49 | 493788,01 | 1,50 | 52 | 32 | 42 | 51 |
| B1H60_A | blok 2 NW | 105549,53 | 493780,24 | 1,50 | 52 | 32 | 42 | 51 |
| B1H46_A | blok 1 NW | 105514,64 | 493732,10 | 1,50 | 51 | 31 | 41 | 51 |
| B1H44_A | blok 1 NW | 105524,55 | 493746,09 | 1,50 | 51 | 31 | 41 | 51 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
gecumuleerd alle wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: (hoofdgroep)
 Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H47_A | blok 1 NW | 105510,15 | 493725,76 | 1,50 | 51 | 30 | 41 | 51 |
| B1H45_A | blok 1 NW | 105520,22 | 493739,98 | 1,50 | 51 | 31 | 41 | 51 |
| B1H71_C | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 7,50 | 51 | 39 | 41 | 50 |
| B1H71_B | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 4,50 | 51 | 38 | 41 | 50 |
| B1H68_B | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 4,50 | 51 | 37 | 41 | 50 |
| B1H68_C | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 7,50 | 51 | 38 | 41 | 50 |
| B1H67_B | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 4,50 | 51 | 36 | 41 | 50 |
| B1H67_C | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 7,50 | 51 | 37 | 41 | 50 |
| B1H69_C | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 7,50 | 50 | 39 | 41 | 50 |
| B1H70_C | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 7,50 | 50 | 39 | 40 | 50 |
| B1H68_A | blok 3 ZO | 105614,19 | 493827,18 | 1,50 | 50 | 36 | 40 | 50 |
| B1H66_B | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 4,50 | 50 | 34 | 40 | 50 |
| B1H69_B | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 4,50 | 50 | 38 | 40 | 50 |
| B1H66_C | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 7,50 | 50 | 35 | 40 | 50 |
| B1H70_B | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 4,50 | 50 | 38 | 40 | 50 |
| B1H71_A | blok 3 NO | 105600,71 | 493840,72 | 1,50 | 50 | 37 | 40 | 50 |
| B1H65_B | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 4,50 | 50 | 34 | 40 | 49 |
| B1H67_A | blok 3 ZO | 105609,56 | 493821,61 | 1,50 | 50 | 35 | 40 | 49 |
| B1H65_C | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 7,50 | 50 | 35 | 40 | 49 |
| B1H66_A | blok 3 ZO | 105602,56 | 493813,19 | 1,50 | 50 | 34 | 40 | 49 |
| B1H57_C | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 7,50 | 50 | 32 | 40 | 49 |
| B1H76_B | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 4,50 | 50 | 30 | 40 | 49 |
| B1H65_A | blok 3 ZO | 105597,42 | 493807,00 | 1,50 | 50 | 33 | 40 | 49 |
| B1H76_C | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 7,50 | 50 | 30 | 40 | 49 |
| B1H57_B | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 4,50 | 50 | 31 | 40 | 49 |
| B1H54_B | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 4,50 | 50 | 32 | 40 | 49 |
| B1H53_B | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 4,50 | 50 | 31 | 40 | 49 |
| B1H62_C | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 7,50 | 50 | 29 | 40 | 49 |
| B1H54_C | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 7,50 | 50 | 32 | 40 | 49 |
| B1H53_C | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 7,50 | 50 | 32 | 40 | 49 |
| B1H62_B | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 4,50 | 50 | 29 | 40 | 49 |
| B1H52_B | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 4,50 | 50 | 31 | 40 | 49 |
| B1H48_B | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 4,50 | 50 | 28 | 40 | 49 |
| B1H51_B | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 4,50 | 50 | 31 | 40 | 49 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
gecumuleerd alle wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: (hoofdgroep)
 Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H40_B | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 4,50 | 50 | 30 | 40 | 49 |
| B1H52_C | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 7,50 | 49 | 31 | 40 | 49 |
| B1H39_B | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 4,50 | 49 | 30 | 40 | 49 |
| B1H48_C | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 7,50 | 49 | 28 | 40 | 49 |
| B1H38_B | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 4,50 | 49 | 30 | 40 | 49 |
| B1H43_C | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 7,50 | 49 | 29 | 40 | 49 |
| B1H37_B | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 4,50 | 49 | 29 | 39 | 49 |
| B1H39_C | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 7,50 | 49 | 29 | 39 | 49 |
| B1H40_C | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 7,50 | 49 | 30 | 39 | 49 |
| B1H51_C | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 7,50 | 49 | 31 | 39 | 49 |
| B1H43_B | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 4,50 | 49 | 29 | 39 | 49 |
| B1H69_A | blok 3 NO | 105613,47 | 493830,12 | 1,50 | 49 | 37 | 39 | 49 |
| B1H38_C | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 7,50 | 49 | 29 | 39 | 49 |
| B1H54_A | blok 2 ZO | 105577,29 | 493781,65 | 1,50 | 49 | 32 | 39 | 49 |
| B1H53_A | blok 2 ZO | 105572,77 | 493775,78 | 1,50 | 49 | 32 | 39 | 49 |
| B1H37_C | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 7,50 | 49 | 29 | 39 | 49 |
| B1H70_A | blok 3 NO | 105606,73 | 493835,72 | 1,50 | 49 | 37 | 39 | 49 |
| B1H31_A | blok 3 opbouw NW | 105597,93 | 493837,62 | 1,50 | 49 | 35 | 39 | 48 |
| B1H52_A | blok 2 ZO | 105566,60 | 493767,75 | 1,50 | 49 | 32 | 39 | 48 |
| B1H07_A | blok 1 opbouw NW | 105525,06 | 493743,41 | 1,50 | 49 | 29 | 39 | 48 |
| B1H76_A | blok 3 ZW | 105581,40 | 493817,58 | 1,50 | 49 | 30 | 39 | 48 |
| B1H32_A | blok 3 opbouw NW | 105594,01 | 493832,91 | 1,50 | 49 | 34 | 39 | 48 |
| B1H51_A | blok 2 ZO | 105561,10 | 493760,59 | 1,50 | 49 | 31 | 39 | 48 |
| B1H57_A | blok 2 NO | 105563,15 | 493794,78 | 1,50 | 49 | 32 | 39 | 48 |
| B1H33_A | blok 3 opbouw NW | 105589,01 | 493826,90 | 1,50 | 49 | 32 | 39 | 48 |
| B1H40_A | blok 1 ZO | 105542,38 | 493734,57 | 1,50 | 49 | 30 | 39 | 48 |
| B1H19_A | blok 2 opbouw NW | 105560,58 | 493791,38 | 1,50 | 49 | 32 | 39 | 48 |
| B1H39_A | blok 1 ZO | 105538,18 | 493728,64 | 1,50 | 49 | 30 | 39 | 48 |
| B1H08_A | blok 1 opbouw NW | 105521,69 | 493738,61 | 1,50 | 49 | 29 | 39 | 48 |
| B1H38_A | blok 1 ZO | 105532,77 | 493720,99 | 1,50 | 49 | 30 | 39 | 48 |
| B1H21_A | blok 2 opbouw NW | 105553,08 | 493781,63 | 1,50 | 49 | 31 | 39 | 48 |
| B1H55_C | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 7,50 | 49 | 32 | 39 | 48 |
| B1H77_C | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 7,50 | 49 | 30 | 39 | 48 |
| B1H20_A | blok 2 opbouw NW | 105557,23 | 493787,02 | 1,50 | 49 | 31 | 39 | 48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
gecumuleerd alle wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: (hoofdgroep)
 Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H37_A | blok 1 ZO | 105527,14 | 493713,03 | 1,50 | 49 | 30 | 39 | 48 |
| B1H09_A | blok 1 opbouw NW | 105517,70 | 493732,92 | 1,50 | 49 | 28 | 39 | 48 |
| B1H56_C | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 7,50 | 49 | 29 | 39 | 48 |
| B1H62_A | blok 2 ZW | 105544,52 | 493771,02 | 1,50 | 49 | 28 | 39 | 48 |
| B1H55_B | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 4,50 | 49 | 32 | 39 | 48 |
| B1H77_B | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 4,50 | 49 | 29 | 39 | 48 |
| B1H63_C | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 7,50 | 49 | 28 | 39 | 48 |
| B1H56_B | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 4,50 | 49 | 28 | 39 | 48 |
| B1H78_C | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 7,50 | 49 | 28 | 39 | 48 |
| B1H48_A | blok 1 ZW | 105510,10 | 493722,65 | 1,50 | 49 | 27 | 39 | 48 |
| B1H78_B | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 4,50 | 49 | 27 | 39 | 48 |
| B1H64_C | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 7,50 | 49 | 27 | 39 | 48 |
| B1H63_B | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 4,50 | 49 | 28 | 39 | 48 |
| B1H64_B | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 4,50 | 49 | 28 | 39 | 48 |
| B1H43_A | blok 1 NO | 105527,71 | 493747,16 | 1,50 | 49 | 29 | 39 | 48 |
| B1H42_C | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 7,50 | 49 | 28 | 39 | 48 |
| B1H41_C | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 7,50 | 49 | 30 | 39 | 48 |
| B1H42_B | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 4,50 | 49 | 28 | 39 | 48 |
| B1H49_B | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 4,50 | 49 | 28 | 39 | 48 |
| B1H50_B | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 4,50 | 49 | 27 | 39 | 48 |
| B1H41_B | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 4,50 | 48 | 30 | 39 | 48 |
| B1H50_C | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 7,50 | 49 | 27 | 39 | 48 |
| B1H49_C | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 7,50 | 48 | 27 | 39 | 48 |
| B1H55_A | blok 2 NO | 105576,58 | 493784,51 | 1,50 | 48 | 32 | 38 | 47 |
| B1H77_A | blok 3 ZW | 105587,41 | 493812,53 | 1,50 | 48 | 29 | 38 | 47 |
| B1H78_A | blok 3 ZW | 105594,37 | 493806,68 | 1,50 | 48 | 27 | 38 | 47 |
| B1H64_A | blok 2 ZW | 105558,76 | 493760,06 | 1,50 | 48 | 27 | 38 | 47 |
| B1H56_A | blok 2 NO | 105570,17 | 493789,42 | 1,50 | 48 | 28 | 38 | 47 |
| B1H50_A | blok 1 ZW | 105523,94 | 493712,82 | 1,50 | 48 | 27 | 38 | 47 |
| B1H41_A | blok 1 NO | 105541,22 | 493737,60 | 1,50 | 47 | 30 | 38 | 47 |
| B1H63_A | blok 2 ZW | 105551,63 | 493765,55 | 1,50 | 47 | 28 | 38 | 47 |
| B1H30_A | blok 3 opbouw NO | 105600,32 | 493838,30 | 1,50 | 47 | 36 | 37 | 47 |
| B1H49_A | blok 1 ZW | 105517,30 | 493717,53 | 1,50 | 47 | 27 | 37 | 47 |
| B1H42_A | blok 1 NO | 105534,69 | 493742,22 | 1,50 | 47 | 27 | 37 | 47 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
gecumuleerd alle wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: (hoofdgroep)
 Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H27_A | blok 3 opbouw ZO | 105611,17 | 493826,68 | 1,50 | 47 | 34 | 37 | 46 |
| B1H28_A | blok 3 opbouw NO | 105610,65 | 493829,87 | 1,50 | 47 | 37 | 37 | 46 |
| B1H26_A | blok 3 opbouw ZO | 105606,74 | 493821,33 | 1,50 | 47 | 33 | 37 | 46 |
| B1H15_A | blok 2 opbouw ZO | 105574,51 | 493781,30 | 1,50 | 47 | 31 | 37 | 46 |
| B1H29_A | blok 3 opbouw NO | 105606,14 | 493833,55 | 1,50 | 46 | 37 | 37 | 46 |
| B1H25_A | blok 3 opbouw ZO | 105602,06 | 493815,69 | 1,50 | 47 | 32 | 37 | 46 |
| B1H03_A | blok 1 opbouw ZO | 105539,44 | 493733,94 | 1,50 | 47 | 29 | 37 | 46 |
| B1H13_A | blok 2 opbouw ZO | 105565,37 | 493769,39 | 1,50 | 47 | 29 | 37 | 46 |
| B1H14_A | blok 2 opbouw ZO | 105570,05 | 493775,49 | 1,50 | 47 | 30 | 37 | 46 |
| B1H02_A | blok 1 opbouw ZO | 105535,73 | 493728,71 | 1,50 | 46 | 29 | 37 | 46 |
| B1H18_A | blok 2 opbouw NO | 105562,98 | 493792,36 | 1,50 | 46 | 30 | 36 | 46 |
| B1H01_A | blok 1 opbouw ZO | 105531,58 | 493722,85 | 1,50 | 46 | 27 | 36 | 46 |
| B1H06_A | blok 1 opbouw NO | 105527,64 | 493744,72 | 1,50 | 46 | 28 | 36 | 45 |
| B1H16_A | blok 2 opbouw NO | 105573,81 | 493784,02 | 1,50 | 45 | 31 | 36 | 45 |
| B1H17_A | blok 2 opbouw NO | 105568,73 | 493787,93 | 1,50 | 45 | 27 | 35 | 45 |
| B1H04_A | blok 1 opbouw NO | 105539,56 | 493736,32 | 1,50 | 45 | 29 | 35 | 44 |
| B1H05_A | blok 1 opbouw NO | 105533,13 | 493740,85 | 1,50 | 45 | 25 | 35 | 44 |
| B1H34_A | blok 3 opbouw ZW | 105588,90 | 493824,25 | 1,50 | 43 | 29 | 33 | 43 |
| B1H10_A | blok 1 opbouw ZW | 105518,09 | 493729,80 | 1,50 | 43 | 23 | 33 | 42 |
| B1H22_A | blok 2 opbouw ZW | 105552,86 | 493777,25 | 1,50 | 42 | 26 | 32 | 42 |
| B1H35_A | blok 3 opbouw ZW | 105593,69 | 493820,29 | 1,50 | 41 | 30 | 31 | 40 |
| B1H36_A | blok 3 opbouw ZW | 105598,71 | 493816,14 | 1,50 | 41 | 26 | 31 | 40 |
| B1H24_A | blok 2 opbouw ZW | 105562,22 | 493770,04 | 1,50 | 41 | 24 | 31 | 40 |
| B1H23_A | blok 2 opbouw ZW | 105557,28 | 493773,85 | 1,50 | 40 | 27 | 30 | 40 |
| B1H12_A | blok 1 opbouw ZW | 105528,03 | 493722,78 | 1,50 | 40 | 22 | 30 | 39 |
| B1H11_A | blok 1 opbouw ZW | 105523,47 | 493726,00 | 1,50 | 39 | 21 | 29 | 38 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
gecumuleerd alle wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Platbodem
 LAeq bij Bron voor toetspunt: B1H72_B - blok 3 NW
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|---------|---------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| B1H72_B | blok 3 NW | 105597,24 | 493839,93 | 4,50 | 53 | 37 | 43 | 52 |
| 01 | Platbodem | 105441,48 | 493650,08 | 0,00 | 53 | 30 | 43 | 52 |
| 02 | Velserbroekse dreef | 105529,97 | 494044,08 | 0,00 | 39 | 35 | 29 | 39 |
| 06 | Tjalk | 105520,04 | 493953,99 | 0,00 | 38 | 15 | 28 | 37 |
| 04 | Spitsaak | 105672,79 | 493874,80 | 0,00 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| 12 | Boeier | 105528,03 | 494029,02 | 0,00 | 32 | 9 | 22 | 31 |
| 09 | Wieringer Aak | 105639,43 | 493836,14 | 0,00 | 30 | 7 | 20 | 29 |
| 03 | Westbroekerweg | 105516,92 | 494042,07 | 0,00 | 25 | 21 | 16 | 26 |
| 07 | Tjotter | 105391,63 | 493684,52 | 0,00 | 23 | 0 | 13 | 22 |
| 11 | Botter | 105318,77 | 493743,03 | 0,00 | 20 | -3 | 10 | 19 |
| 10 | De Zeiler | 105269,90 | 493788,22 | 0,00 | 19 | -4 | 9 | 18 |
| 08 | Zandaak | 105541,18 | 493593,04 | 0,00 | 15 | -8 | 5 | 14 |
| 14 | Schoener | 105609,50 | 493558,22 | 0,00 | 14 | -9 | 4 | 13 |
| 13 | Schokker | 105672,76 | 493874,72 | 0,00 | 12 | -11 | 2 | 12 |
| 17 | Fregat | 105311,57 | 493685,06 | 0,00 | 11 | -12 | 1 | 10 |
| 16 | Fregat | 105343,27 | 493721,58 | 0,00 | 10 | -13 | 0 | 9 |
| 15 | Klipper | 105488,41 | 493621,11 | 0,00 | 7 | -16 | -3 | 6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen