

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

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

## 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 Velsbroek 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 Velsbroekse Dreef en de Westbroekerweg. Omdat sprake is van bebouwing met een geluidgevoelige 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

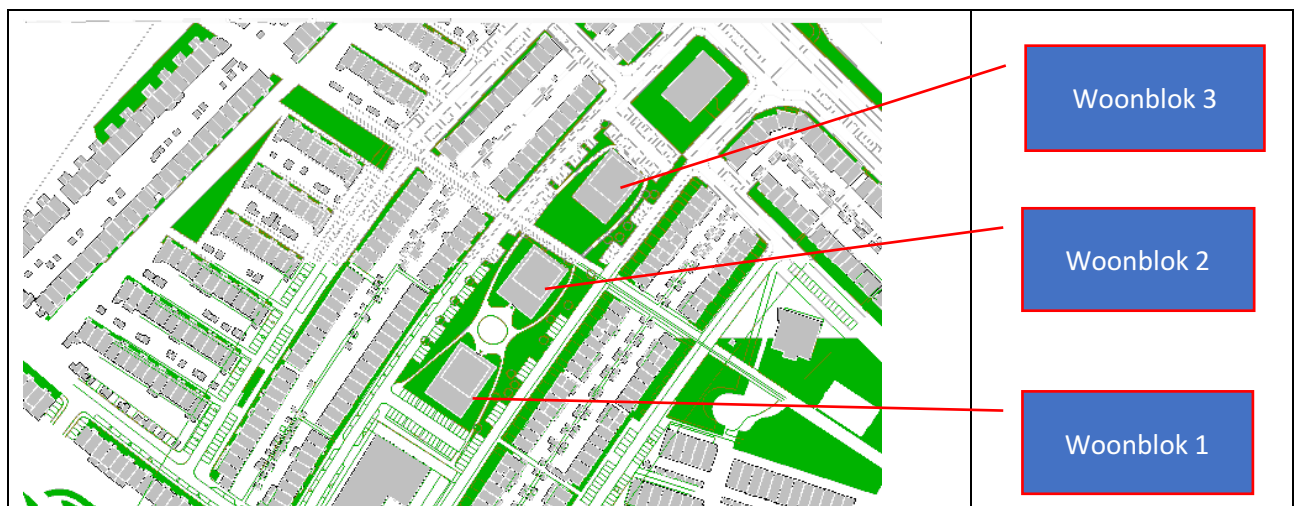
### 2.1 Beschrijving bouwplan

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



Afbeelding 2.1: Situering bouwplan binnen Velsbroek

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 Velsbroekse 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 Velsbroekse 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
Velsbroekse 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 geluidgevoelige 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 geluidgevoelige 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 Velsbroekse 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 Velsbroekse Dreef. De gedetailleerde rekenresultaten situatie zijn opgenomen in bijlage 2. In tabel 5.1 zijn telkens per geveldeel de maximaal berekende waarden weergegeven inclusief het puntnummer waar deze waarde wordt berekend

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

Nr.	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidbelasting [dB]	
			Zonder aftrek	Met aftrek
B1H03	Zuidoostgevel Blok 1	1.5/4.5/7.5/11.5	32	27
B1H41	Noordoostgevel Blok 1		31	26
B1H44	Noordwestgevel Blok 1		28	23
B1H49	Zuidwestgevel Blok 1		24	19
B1H54	Zuidoostgevel Blok 2	1.5/4.5/7.5/11.5	34	29
B1H55	Noordoostgevel Blok 2		35	30
B1H58	Noordwestgevel Blok 2		33	28
B1H23	Zuidwestgevel Blok 2		30	25
B1H68	Zuidoostgevel Blok 3	1.5/4.5/7.5/11.5	41	36
B1H69	Noordoostgevel Blok 3		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 Velsbroekse Dreef, de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden. Dit betekent dat vanwege de Velsbroekse 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	Met aftrek
B1H38	Zuidoostgevel Blok 1	1.5/4.5/7.5/11.5	25	20
B1H43	Noordoostgevel Blok 1		26	21
B1H44	Noordwestgevel Blok 1		28	23
B1H49	Zuidwestgevel Blok 1		26	21
B1H51	Zuidoostgevel Blok 2	1.5/4.5/7.5/11.5	24	19
B1H57	Noordoostgevel Blok 2		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 L<sub>den</sub> 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<sub>den</sub> vanwege Platbodem exclusief en inclusief aftrek

Nr.	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek	Geluidbelasting [dB] Met aftrek
B1H39	Zuidoostgevel Blok 1		33	28
B1H43	Noordoostgevel Blok 1	1.5/4.5/7.5/11.5	48	43
B1H44	Noordwestgevel Blok 1		51	46
B1H48	Zuidwestgevel Blok 1		48	43
B1H53	Zuidoostgevel Blok 2		33	28
B1H57	Noordoostgevel Blok 2	1.5/4.5/7.5/11.5	48	43
B1H59	Noordwestgevel Blok 2		51	46
B1H62	Zuidwestgevel Blok 2		48	43
B1H68	Zuidoostgevel Blok 3		34	29
B1H71	Noordoostgevel Blok 3	1.5/4.5/7.5/11.5	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<sub>den</sub> 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<sub>den</sub> 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 Velsbroek 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 Velsbroekse 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.

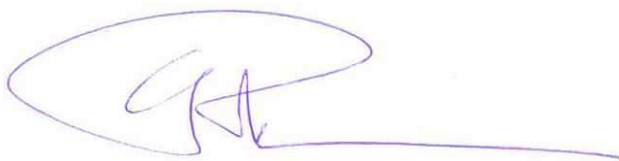
Uit de berekeningen en toetsing blijkt het volgende:

- De geluidbelasting vanwege het verkeer over de Velsbroekse 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 geluidgevoelige ruimten van de nieuw te realiseren appartementen mag daarbij maximaal 33 dB bedragen.

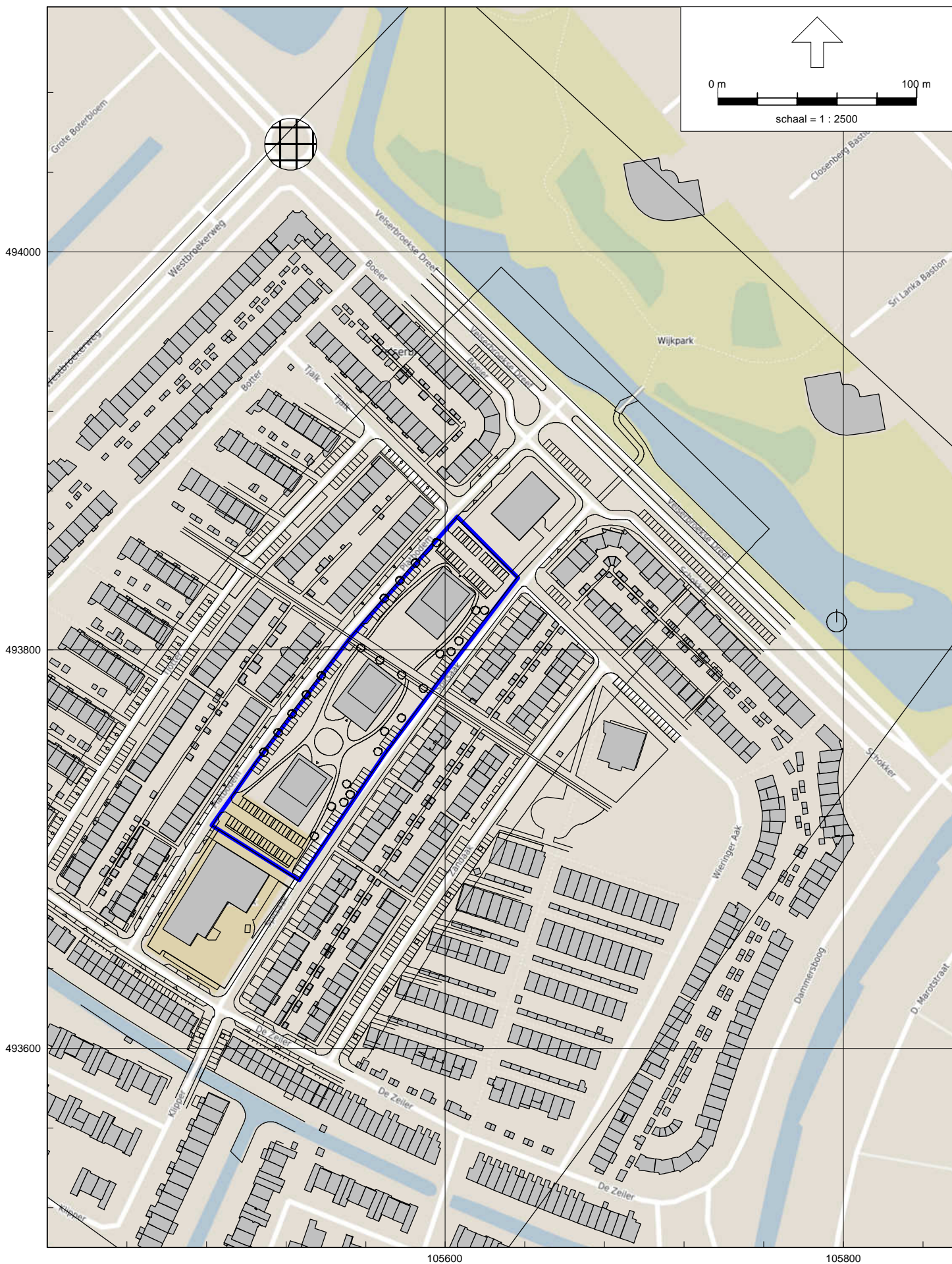
De maximaal gecumuleerde geluidbelasting op de gevels van de appartementen bedraagt maximaal 52 dB  $L_{den}$ . Dit betekent dat de karakteristieke geluidwering tenminste 20 dB moet bedragen (minimale eis Bouwbesluit). Om dit te kunnen bereiken zijn geen bijzondere bouwkundige voorzieningen noodzakelijk.

TecMaP



ir. E.H.J. Philippens  
Senior adviseur

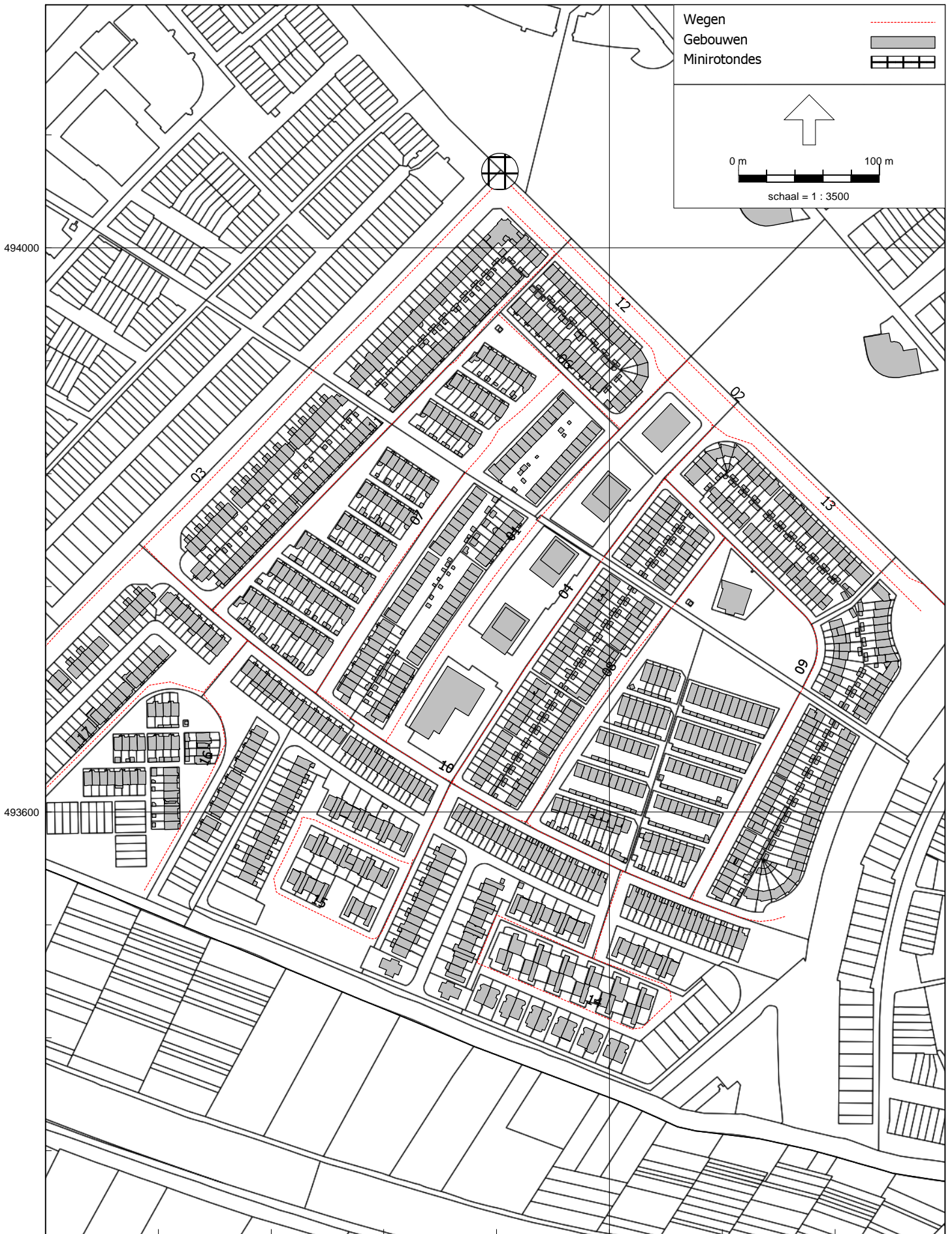
27 apr 2023, 13:44



figuur 1: situering plan binnen Velsbroek

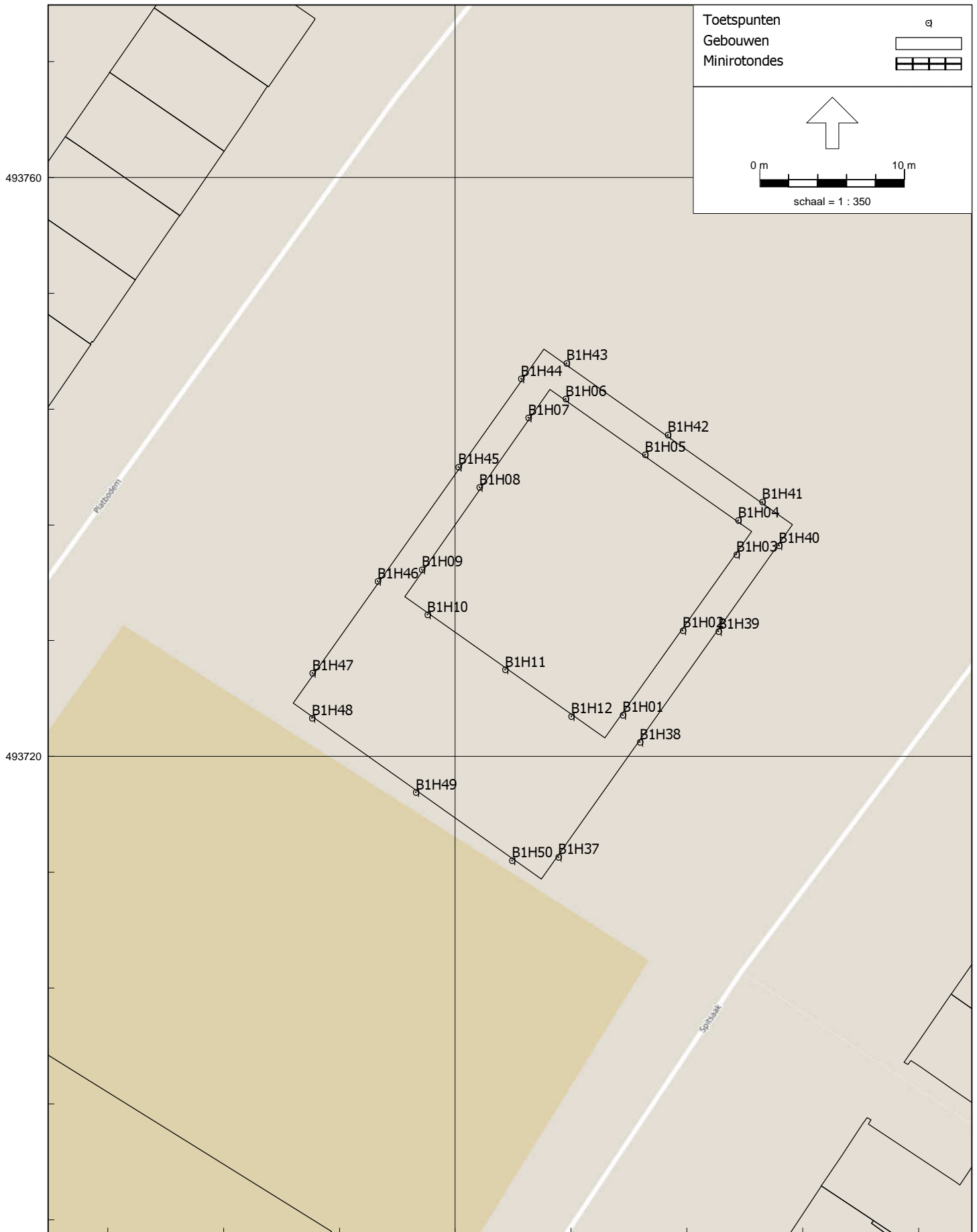


27 apr 2023, 13:40



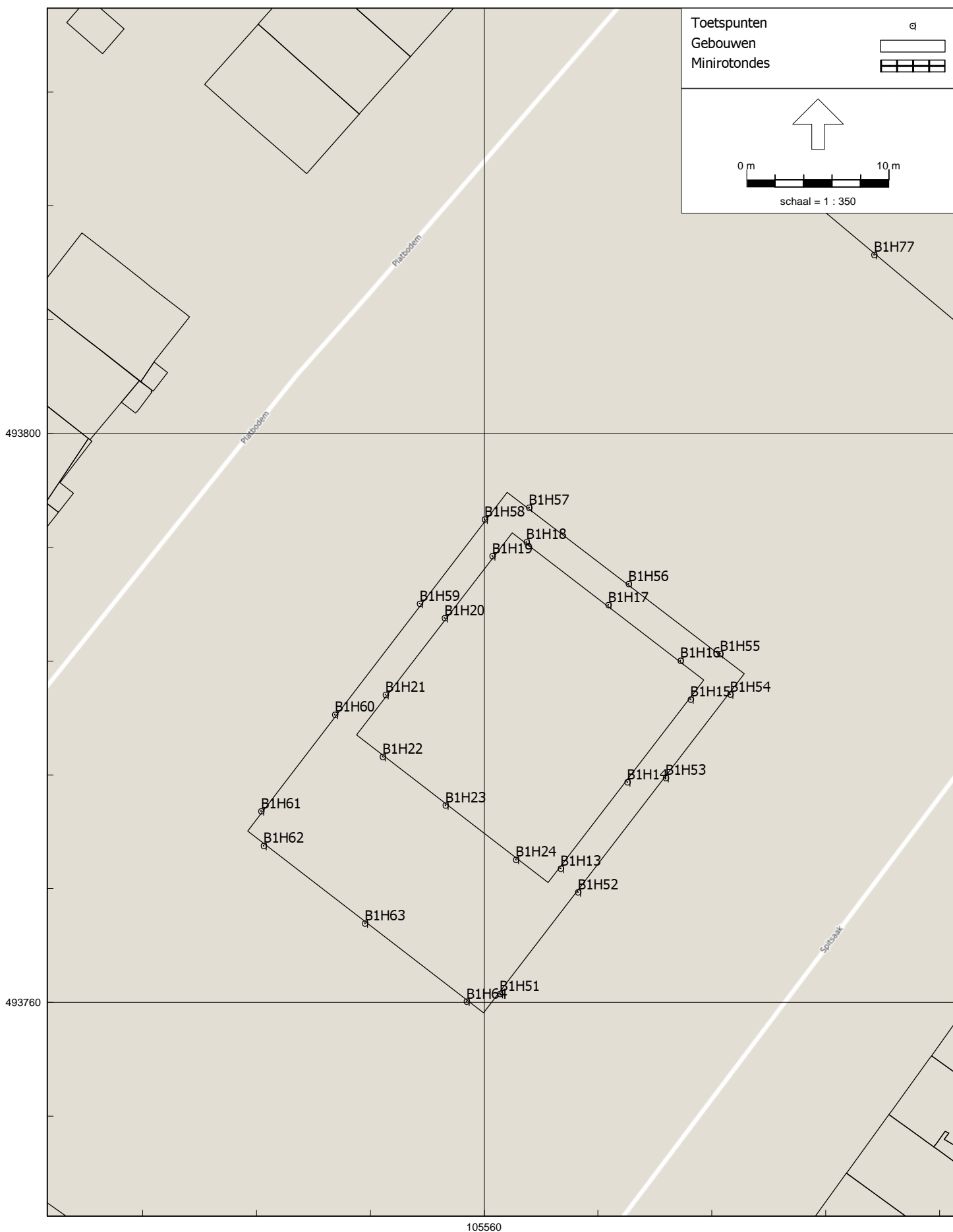
figuur 2: Overzicht rekenmodel met positie ingevoerde wegen

27 apr 2023, 13:33



105520  
RMG-2012, wegverkeer, [2023 - Platbodem] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: TecMaP LLP

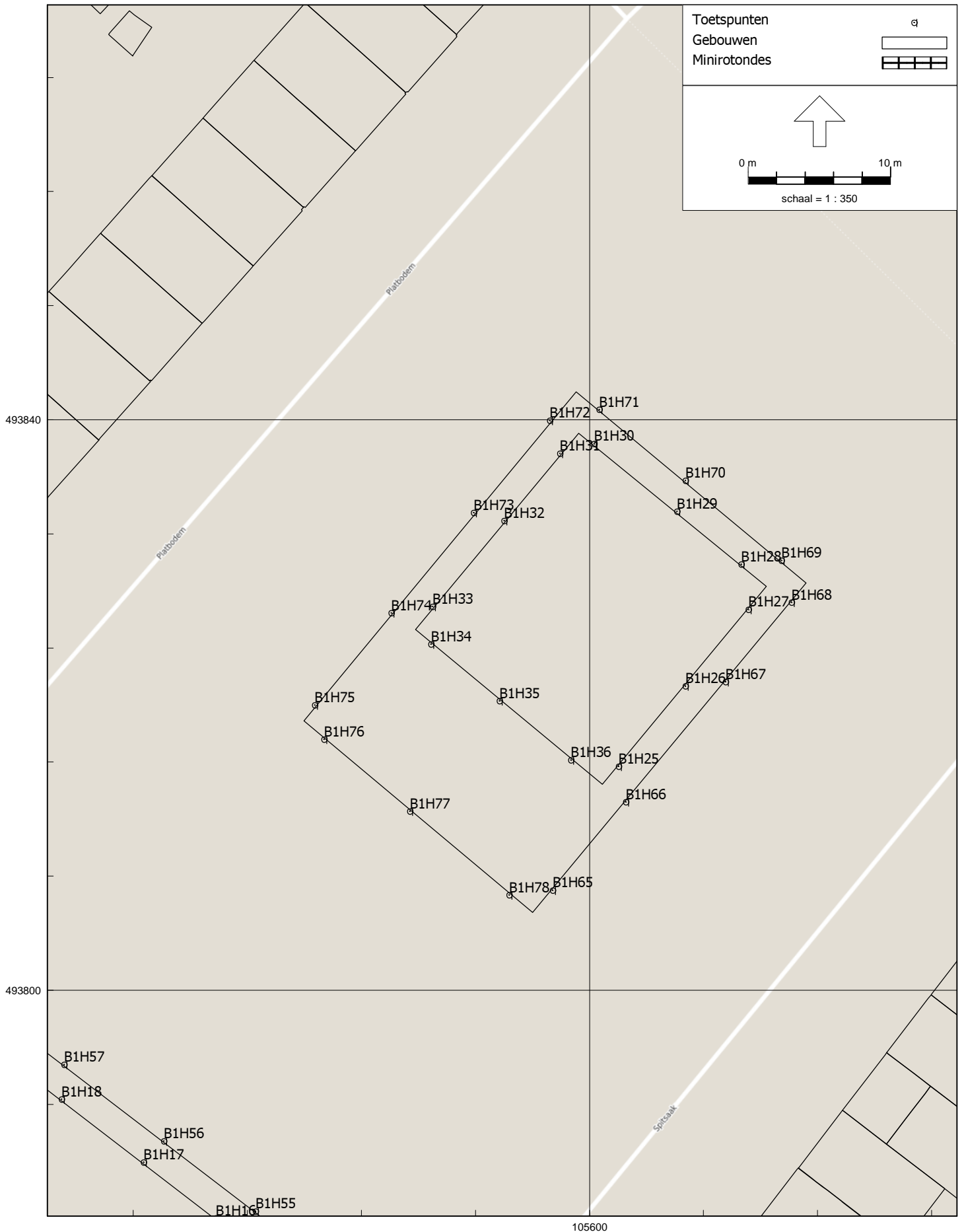
figuur 3a: Overzicht rekenmodel met positie rekenpunten  
appartementenblok 1 (Zuid)



figuur 3b: Overzicht rekenmodel met positie rekenpunten  
appartementenblok 2 (Midden)



27 apr 2023, 13:33



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

figuur 3c: Overzicht rekenmodel met positie rekenpunten  
appartementenblok 3 (Noord)

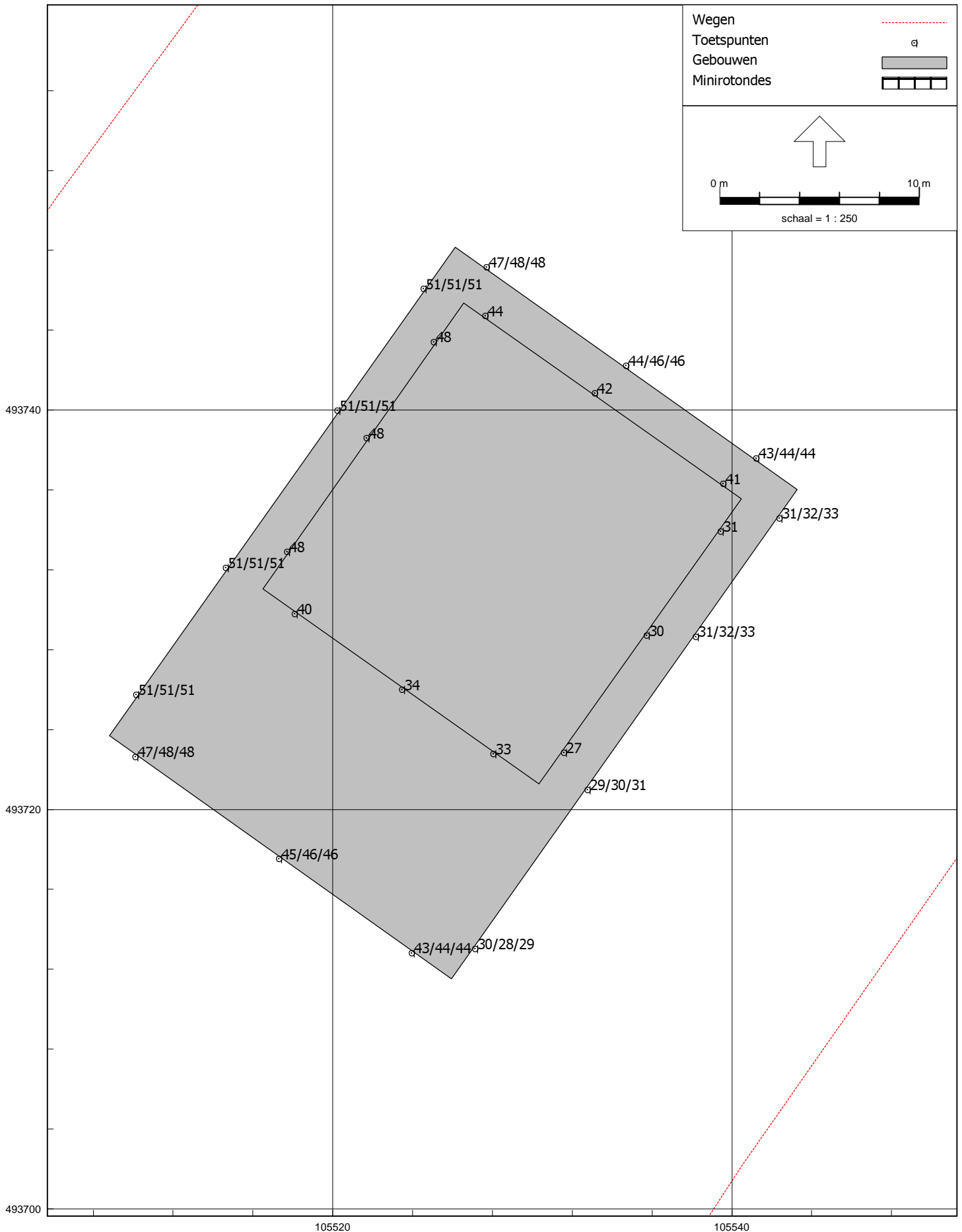
27 apr 2023, 13:38



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

figuur 4: Overzicht rekenmodel met positie objecten en bodemvlakken

27 apr 2023, 13:47

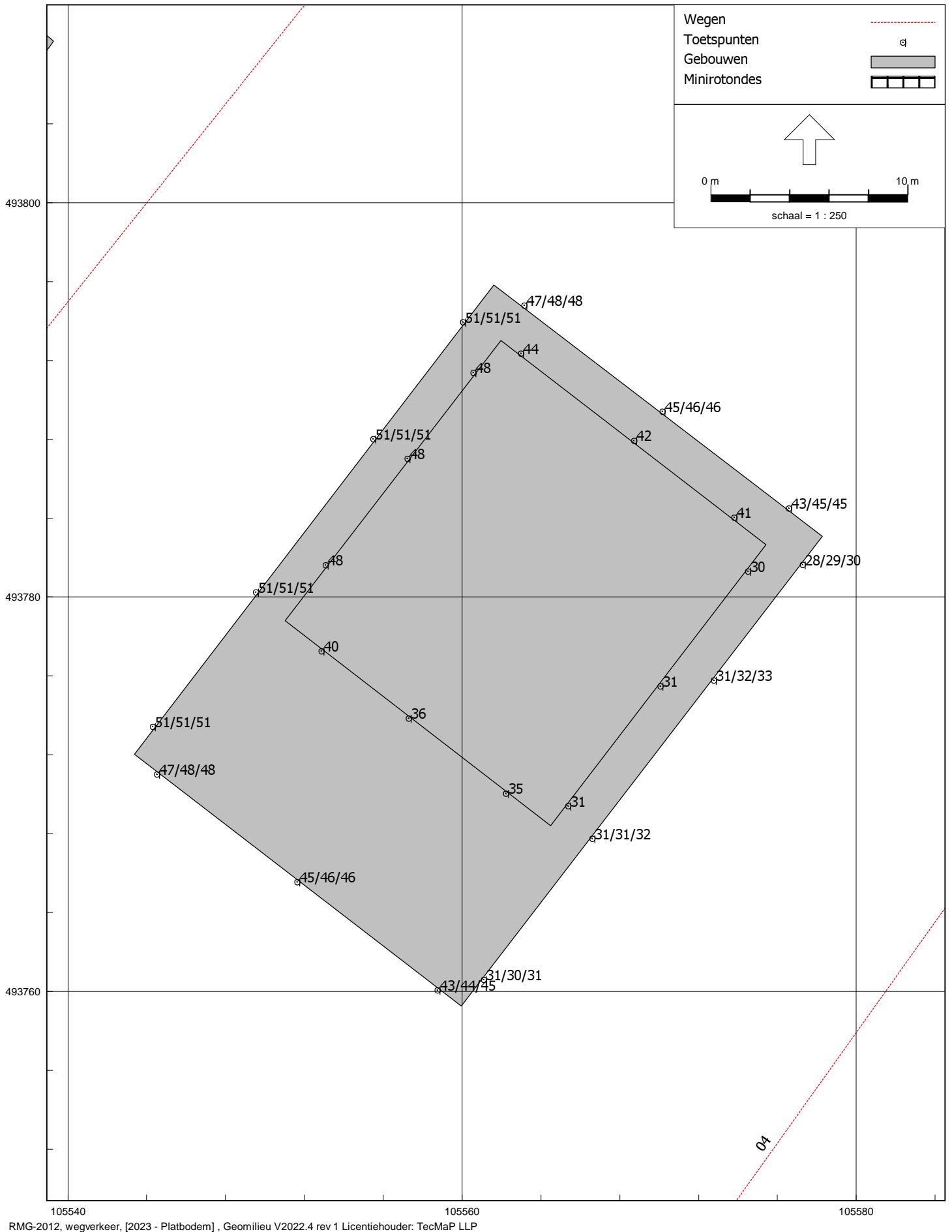


RMG-2012, wegverkeer, [2023 - Platbodem] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: TecMaP LLP

figuur 5a: rekenresultaten totaal zonder aftrek

blok 1 (zuid)

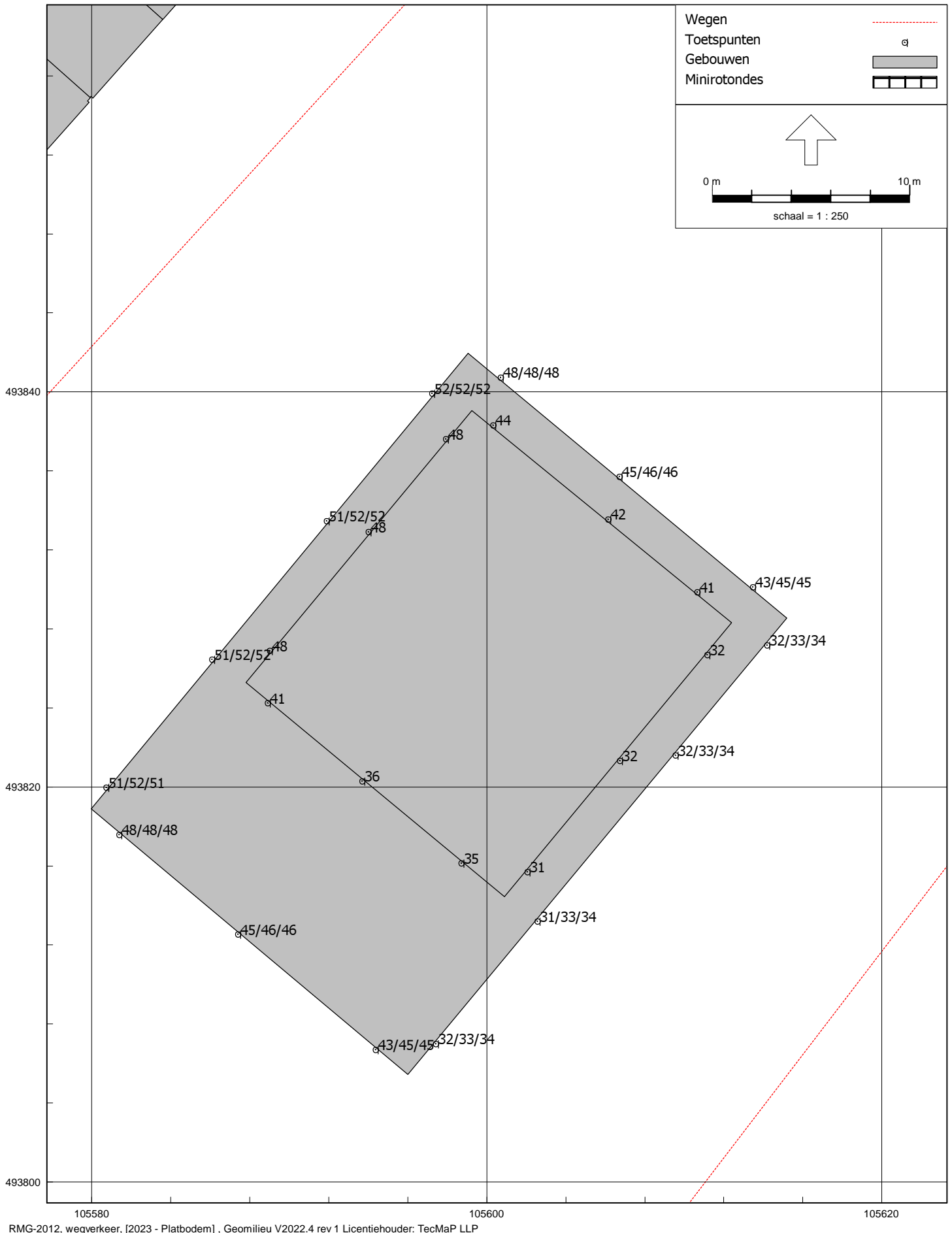
27 apr 2023, 13:47



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

figuur 5b: rekenresultaten totaal zonder aftrek  
blok 2 (midden)

27 apr 2023, 13:47



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 Wegverkeerslawaaï - 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
22	Pand in gebruik	105536,11	493859,30	7,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	Pand in gebruik	105434,87	493840,38	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Pand in gebruik	105497,29	493966,26	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	Pand in gebruik	105510,97	493983,06	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Pand in gebruik	105515,30	493956,82	8,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Pand in gebruik	105488,16	493982,61	8,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Pand in gebruik	105488,89	493955,20	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Pand in gebruik	105558,11	493963,01	3,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Pand in gebruik	105551,40	493989,02	8,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Pand in gebruik	105580,23	493954,76	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Pand in gebruik	105573,46	493947,97	3,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Pand in gebruik	105537,99	493980,17	3,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Pand in gebruik	105526,21	494004,56	16,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Pand in gebruik	105538,02	493950,13	7,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	Pand in gebruik	105540,71	493945,81	3,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	Pand in gebruik	105594,53	493871,22	7,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	Pand in gebruik	105516,99	493777,69	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	Pand in gebruik	105525,88	493797,73	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	Pand in gebruik	105597,86	493764,19	8,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	Pand in gebruik	105469,24	493839,00	8,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Pand in gebruik	105468,59	493828,02	8,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	Pand in gebruik	105469,47	493825,10	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	Pand in gebruik	105503,12	493762,46	7,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Pand in gebruik	105468,15	493780,05	7,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	Pand in gebruik	105496,42	493908,11	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	Pand in gebruik	105487,44	493769,14	2,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	Pand in gebruik	105459,78	493905,05	7,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Pand in gebruik	105419,31	493774,50	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	Pand in gebruik	105429,70	493769,16	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	Pand in gebruik	105440,39	493930,83	8,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	Pand in gebruik	105466,34	493819,42	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	Pand in gebruik	105427,09	493809,37	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	Pand in gebruik	105413,14	493876,90	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	Pand in gebruik	105409,38	493889,16	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	Pand in gebruik	105457,68	493814,93	2,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Pand in gebruik	105420,68	493775,10	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	Pand in gebruik	105555,44	493959,14	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Pand in gebruik	105448,34	493830,65	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	Pand in gebruik	105630,65	493764,17	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	Pand in gebruik	105558,91	493956,26	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	Pand in gebruik	105569,38	493943,46	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	Pand in gebruik	105514,50	493810,16	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	Pand in gebruik	105509,64	493803,70	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	Pand in gebruik	105740,68	493796,05	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	Pand in gebruik	105631,26	493776,72	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	Pand in gebruik	105622,10	493794,67	8,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	Pand in gebruik	105477,25	493888,31	8,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	Pand in gebruik	105538,19	493913,16	5,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	Pand in gebruik	105504,16	493997,19	8,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	Pand in gebruik	105491,65	493986,75	8,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	Pand in gebruik	105559,61	493979,98	8,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	Pand in gebruik	105593,39	493952,80	8,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	Pand in gebruik	105519,23	493960,23	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	Pand in gebruik	105505,95	493987,94	8,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	Pand in gebruik	105627,06	493797,30	6,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	Pand in gebruik	105647,38	493793,90	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	Pand in gebruik	105760,25	493762,93	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	Pand in gebruik	105734,15	493786,36	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	Pand in gebruik	105754,48	493765,50	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	Pand in gebruik	105628,84	493776,67	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	Pand in gebruik	105751,23	493794,55	8,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	Pand in gebruik	105649,55	493818,91	8,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	Pand in gebruik	105730,40	493765,75	8,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	Pand in gebruik	105614,67	493891,51	8,54	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
480	Pand in gebruik	105495,85	493935,32	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	Pand in gebruik	105556,43	493930,43	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	Pand in gebruik	105481,88	493862,70	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	Pand in gebruik	105476,01	493836,08	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	Pand in gebruik	105549,35	493938,91	5,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	Pand in gebruik	105516,34	493927,69	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	Pand in gebruik	105452,18	493897,37	7,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	Pand in gebruik	105418,27	493882,05	2,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	Pand in gebruik	105411,62	493800,61	8,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	Pand in gebruik	105425,57	493758,93	5,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	Pand in gebruik	105443,17	493912,97	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	Pand in gebruik	105442,75	493903,30	2,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	Pand in gebruik	105410,97	493779,99	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	Pand in gebruik	105434,02	493798,65	2,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	Pand in gebruik	105403,02	493839,00	3,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	Pand in gebruik	105379,48	493816,07	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	Pand in gebruik	105440,59	493813,98	8,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	Pand in gebruik	105444,62	493791,82	5,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	Pand in gebruik	105450,04	493753,05	7,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	Pand in gebruik	105638,68	493771,13	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	Pand in gebruik	105607,36	493751,02	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	Pand in gebruik	105422,20	493781,18	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	Pand in gebruik	105677,16	493838,73	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	Pand in gebruik	105563,54	493870,51	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	Pand in gebruik	105501,12	493800,13	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	Pand in gebruik	105496,24	493962,79	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	Pand in gebruik	105498,88	493795,11	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	Pand in gebruik	105576,44	493935,57	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	Pand in gebruik	105317,85	493807,60	3,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	Pand in gebruik	105311,34	493785,24	2,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	Pand in gebruik	105360,25	493851,39	3,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	Pand in gebruik	105405,25	493791,42	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601	Pand in gebruik	105339,85	493778,81	8,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
611	Pand in gebruik	105358,87	493820,70	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612	Pand in gebruik	105368,47	493750,36	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1374	Pand in gebruik	105709,60	493835,36	6,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1375	Pand in gebruik	105598,41	493934,66	3,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1376	Pand in gebruik	105528,94	493793,00	3,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1377	Pand in gebruik	105530,98	493893,82	2,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1383	Pand in gebruik	105456,42	493848,98	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1384	Pand in gebruik	105424,92	493810,76	3,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1386	Pand in gebruik	105364,34	493855,40	8,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1387	Pand in gebruik	105430,89	493787,90	8,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1388	Pand in gebruik	105438,96	493924,71	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1392	Pand in gebruik	105633,47	493785,96	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1393	Pand in gebruik	105566,24	493947,86	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1394	Pand in gebruik	105483,06	493774,90	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1665	Pand in gebruik	105472,87	493787,46	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1666	Pand in gebruik	105444,90	493802,29	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1668	Pand in gebruik	105339,17	493774,35	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1672	Pand in gebruik	105376,84	493839,36	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1674	Pand in gebruik	105663,80	493790,08	8,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1675	Pand in gebruik	105728,64	493810,14	8,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1676	Pand in gebruik	105721,88	493800,22	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1677	Pand in gebruik	105477,70	493790,58	8,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1683	Pand in gebruik	105353,65	493803,45	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1684	Pand in gebruik	105345,91	493780,47	3,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1690	Pand in gebruik	105768,03	493757,60	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1808	Pand in gebruik	105568,27	493950,67	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1809	Pand in gebruik	105553,09	493965,41	2,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1819	Pand in gebruik	105592,35	493932,02	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1820	Pand in gebruik	105587,38	493900,14	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1821	Pand in gebruik	105563,82	493878,89	7,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1822	Pand in gebruik	105416,23	493908,97	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
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
7444	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	105558,39	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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	105439,96	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	105323,71	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	105435,42	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslaaai - 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  Wegverkeerslawaaï  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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veslerbroekse Dreef  
 Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veslerbroekse Dreef  
 Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veslerbroekse Dreef  
 Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veslerbroekse 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  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veslerbroekse Dreef  
Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 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  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Westbroekerweg  
Groepsreductie: 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  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 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  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Platbodem  
 Groepsreductie: Nee

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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Platbodem  
 Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Platbodem  
 Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Platbodem  
 Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Platbodem  
 Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Spitsaak  
 Groepsreductie: Nee

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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 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  
Spitsaak

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Platbodem  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Spitsaak  
 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: overig  
 Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: overig  
 Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: 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  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: 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  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: 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