

Science Park Eindhoven 5634  
5692 EN SON

**Notitie 05110-48262-03**

**Nieuwbouw school 'Campus aan de Lanen' Groote Wielen  
centrum**

**Akoestisch onderzoek wegverkeerslawai**

T +31 (0)88-5152505  
E [info@cauberghuygen.nl](mailto:info@cauberghuygen.nl)  
[www.cauberghuygen.nl](http://www.cauberghuygen.nl)

K.v.K 58792562  
IBAN NL71 RABO 0112 075584

---

|               |                |                |
|---------------|----------------|----------------|
| Datum         | Referentie     | Behandeld door |
| 15 april 2019 | 05110-48262-03 | T. Taris/AAE   |

## **1 Inleiding**

In opdracht van de gemeente 's-Hertogenbosch is door Cauberg Huygen B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de optredende geluidbelastingen vanwege wegverkeer ten behoeve van de nieuwbouw van de school 'Campus aan de Lanen' als onderdeel van het nieuwbouwplan 'Groote Wielen centrum' te 's-Hertogenbosch. Dit plan bevat onder andere woningen, een gedeelte winkels/supermarkt en een school. De ontwikkeling van de school wordt vooruitlopend op het gehele plan mogelijk gemaakt. De Campus aan de Lanen omvat naast onderwijs tevens een kinderopvang en een centrum voor 'bewegen'.

Aanleiding voor het onderzoek is het voornemen om op de beoogde locatie nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (onderwijs, opvang) te realiseren. De geplande geluidgevoelige bestemmingen betreffen een nieuwe situatie in de zin van de Wet geluidhinder. De planlocatie bevindt zich volgens de Wet geluidhinder binnen de geluidzone van het wegverkeer op de Rosmalensedijk. Om die redenen is voor de planlocatie een onderzoek Wet geluidhinder noodzakelijk.

De overige omliggende wegen, met name de nieuw te realiseren wijkwegen en de Vlietdijk, zijn 30 km/u wegen en zijn niet gezoneerd conform de Wet Geluidhinder. Ten behoeve van een goede ruimtelijke ordening zijn deze wegen tevens meegenomen in het akoestisch onderzoek. Het plan is niet gelegen binnen de geluidzone van een spoorweg of gezoneerd industrieterrein.

Onderstaande figuur 1 toont het nieuwbouwplan Groote Wielen centrum, met centraal gelegen de nieuwe Campus aan de Lanen. Aan de oostzijde van de plan is de Rosmalensedijk gesitueerd.



Figuur 1: Nieuwbouwplan 'Groote Wielen centrum' met centraal gelegen de nieuwe 'Campus aan de Lanen'

De doelstelling van het geluidonderzoek is het vaststellen en het beoordelen van de geluidbelastingen ter hoogte van de planlocatie. Onderzocht is of wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde, vervolgens of bij uitwerking hogere grenswaarden krachtens de Wet geluidhinder kunnen worden aangevraagd en waar zo nodig maatregelen moeten worden toegepast. Tevens zal worden ingegaan op de aanvullende bepalingen uit het gemeentelijk geluidbeleid van de gemeente 's-Hertogenbosch.

## 2 Wet geluidhinder en gemeentelijk geluidbeleid

### 2.1 Wet geluidhinder

Ten behoeve van dit geluidonderzoek is gebruik gemaakt van de Wet geluidhinder (Stb. 2017 157), zoals deze geldt per 1 mei 2017 (Stb. 2017, 131).

Er wordt een nieuwe geluidgevoelige bestemming (onderwijsgebouw, opvang) mogelijk gemaakt. Delen van een onderwijsgebouw die in een bestemmingsplan een ander bestemming hebben gekregen dan leslokaal, theorielokaal of theorievaklokaal worden niet aangemerkt als een deel van het geluidgevoelige gebouw.

Dit volgt uit de definitie van verblijfsruimte in artikel 1.1. lid 1 onder d van het Bgh. Bijvoorbeeld een practicumruimte, een gymnastieklokaal of een kantoorruimte die als zodanig zijn aangewezen in het bestemmingsplan, vallen niet onder de werking van het Bgh. Als in het bestemmingsplan enkel het onderwijsgebouw als geheel staat genoemd, en er geen aparte bestemming is gegeven voor verschillende delen van het gebouw, valt het onderwijsgebouw in zijn geheel onder de werking van de Bgh.

### 2.1.1 Systematiek grenswaarden en verzoek tot hogere grenswaarden

In de Wet geluidhinder en in het Besluit geluidhinder worden voor wegverkeerslawaaï twee typen grenswaarden benoemd: de zogenaamde voorkeursgrenswaarde en de maximaal te verlenen ontheffingswaarde. Per geluidbron (per weg) wordt aan de grenswaarden getoetst.

Bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, maar niet van de maximale ontheffingswaarde, kan een zogenaamde hogere grenswaarde worden aangevraagd bij het College van Burgemeester en Wethouders (B & W). Het vaststellen van een hogere waarde door B & W is mogelijk indien maatregelen om de geluidbelasting te reduceren aan bron (verkeer) of tussen bron en ontvanger (gebouw), zoals schermen of verkeers-reducerende maatregelen, niet doelmatig zijn of bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerkundige, landschappelijke of financiële aard ondervinden.

Indien ook de maximaal te verlenen ontheffingswaarde wordt overschreden is in principe geen geluidgevoelige functie mogelijk tenzij deze wordt voorzien van maatregelen (dove gevels of gevelgebonden geluidscherm).

### 2.1.2 Wegverkeerslawaaï

#### Zones langs wegen

Conform hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder (zones langs wegen) hebben alle wegen een zone, uitgezonderd een aantal situaties waaronder wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijden van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk), zie tabel 1.

Tabel 1: Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg

| Aantal rijstroken |                 | Zonebreedte [m] |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| Stedelijk         | Buitenstedelijk |                 |
| 1 of 2            | -               | 200             |
| 3 of meer         | -               | 350             |
| -                 | 1 of 2          | 250             |
| -                 | 3 of 4          | 400             |
| -                 | 5 of meer       | 600             |

De planlocatie is gelegen binnen de bebouwde kom (binnenstedelijk gebied). In het kader van de Wet geluidhinder is de planlocatie gelegen binnen de geluidzone van de:

- Rosmalensedijk (2 rijstroken, zonebreedte 200 m).

De overige wegen rondom de planlocatie zijn uitgevoerd als 30 km/uur wegen. 30 km/uur wegen hebben geen geluidzone volgens de Wet geluidhinder, waardoor toetsing aan de Wet geluidhinder uitgesloten is. In het kader van een goede ruimtelijke ordening (en eventueel ten behoeve van de bouwvergunning) is het desalniettemin noodzakelijk om de invloed van de nabijgelegen 30 km/uur wegen inzichtelijk te maken. Hierbij gaat het met name om de Vlietdijk en de nieuw te realiseren wijkwegen.

#### Grenswaarden geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer

De voorkeursgrenswaarde vanwege binnenstedelijk wegverkeerslawaaï bedraagt 48 dB en de maximaal te verlenen ontheffingswaarde 63 dB (binnenstedelijke situatie).

#### Aftrek artikel 110g Wgh

Op de berekende geluidbelastingen mag, conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, een correctie worden toegepast. Zoals omschreven in artikel 3.4 van het RMG2012 is de te hanteren aftrek 5 dB voor wegen waar de representatief te achten snelheid lager is dan 70 km/uur (uitgezonderd 30 km/u wegen).

## **2.2 Gemeentelijk geluidbeleid**

Het geluidbeleid van de gemeente 's-Hertogenbosch is opgenomen in de documenten 'Nota hogere grenswaarden geluid voor gemeente 's-Hertogenbosch' (augustus 2010) en 'Gebiedsgericht geluidbeleid gemeente 's-Hertogenbosch' (juni 2009). In het geluidbeleid worden onder andere geluidambities voor verschillende gebieden vastgelegd. Voor ieder gebied is in het geluidbeleid voor de thema's verkeer en bedrijven een passende geluidkwaliteit opgenomen.

Het bouwplan 'Campus aan de Lanen' valt onder het gebiedstype 'groen stedelijk'. De geluidambitie die de gemeente 's-Hertogenbosch heeft voor deze gebieden is weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: Ambitietabel gemeente 's-Hertogenbosch

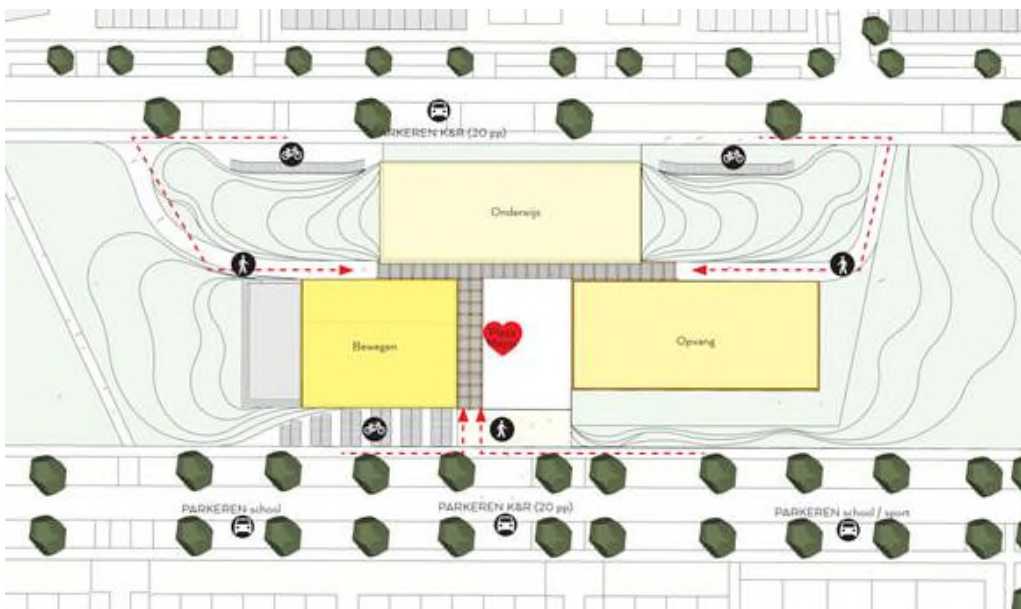
| Gebiedstyperingen | Geluidsklasse<br>(ambitie) | Geluidsklasse<br>(bovengrens) | Geluidsklasse<br>(ambitie) | Geluidsklasse<br>(bovengrens) |
|-------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
|                   | Weg- en railverkeer        |                               | Industrie                  |                               |
| Groen stedelijk   | Redelijk rustig            | Onrustig                      | Rustig                     | Redelijk rustig               |

De gemeente houdt rekening met cumulatie van geluid, zowel bij het akoestisch ontwerpen van nieuwe woongebieden als bij het bepalen van de noodzakelijke geluidwering van gevels. De gemeente 's-Hertogenbosch beschouwt 30 km/uur-wegen voor wat betreft het aspect geluid als "gewone" wegen. Dit betekent dat voor deze wegen, bij het veranderen van bijvoorbeeld de weg of het realiseren van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen, onderzoek wordt gedaan naar de akoestische effecten en/of gevolgen. Dit geldt voor alle relevante 30 km/uur-wegen.

### 3 Uitgangspunten

#### 3.1 Ontwerp

Als onderdeel van het nieuwbouwplan 'Groote Wielen centrum' te 's-Hertogenbosch wordt de 'Campus aan de Lanen' gerealiseerd. De ontwikkeling van de campus wordt vooruitlopend op het gehele plan mogelijk gemaakt. De campus omvat naast een school tevens een kinderopvang en een centrum voor 'bewegen'. Door de opdrachtgever zijn de stedenbouwkundige plannen van de Groote Wielen (totaalplan) en Groote Wielen centrum aangeleverd. In onderstaande figuur 2 is het stedenbouwkundig ontwerp van de Campus aan de Lanen weergegeven.



Figuur 2: Stedenbouwkundig ontwerp Campus aan de Lanen

#### 3.2 Verkeersgegevens

Voor het plan Groote Wielen zijn door de gemeente 's-Hertogenbosch verkeersmodelberekeningen uitgevoerd., waarbij diverse varianten zijn beschouwd. Ten behoeve van voorliggend onderzoek is uitgegaan van variant 1 (Huidige situatie + de Lanen + De Groote Wielen centrum + De Groote Wielen noordoost), gezien deze maatgevend is. De etmaalintensiteit voor de Rosmalensedijk bedraagt voor deze variant in het prognosejaar 2030 5.300 voertuigen per etmaal. Op basis van de verkeerscijfers uit het verkeersmodel zijn de verrijkte verkeerscijfers voor milieuberekeningen gegenereerd.

Deze gegenereerde verkeersgegevens van de omliggende stedelijke wegen zijn aangeleverd door de gemeente 's-Hertogenbosch. Aangereikt zijn de etmaalintensiteiten voor het prognosejaar 2030. De aangeleverde gegevens betreffen de etmaalintensiteiten, voertuigverdelingen, etmaalverdelingen, rijnsnelheden en wegdekverhardingen. Een compleet overzicht van de verkeersgegevens is opgenomen in bijlage I.

### 3.3 Rekenmethode en rekenmodel

De berekeningen van de geluidbelastingen  $L_{den}$  op de gevels van het nieuwbouwplan zijn uitgevoerd conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, (hierna te noemen: RMG2012). Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van Standaard Rekenmethode II uit bijlage III van het RMG2012.

Bij de berekeningen worden de equivalente geluidniveaus van dag-, avond- en nachtperioden bepaald. Voor een vergelijking met de wettelijke grenswaarden wordt uit deze dag-, avond- en nachtwaaarden de geluidbelasting  $L_{den}$  vastgesteld.

De berekeningen van het wegverkeerslawaaai zijn uitgevoerd met het computerprogramma Geomilieu v.4.50 van DGMR. In bijlage I zijn de belangrijkste gegevens van het geluidinvoermodel en een overzicht van het vervaardigde rekenmodel opgenomen.

In de rekenmodellen is uitgegaan van de volgende rekenparameters en uitgangspunten:

- Bodemfactor algemeen: 0,0 (akoestisch harde bodem, bv. verhardingen).
- Bodemfactor gedefinieerde bodemgebieden: 1,0 (akoestisch zachte bodem zoals grasvelden) en 0,3 of 0,5 (tuinen).
- Sectoren met een zichthoek van 2 graden.
- De geluidbelastingen zijn berekend met alle geluidrelevante gebouwen. De gebouwen schermen geluid af dan wel reflecteren dit. Het maximaal aantal reflecties bedraagt 1.
- Meteorologische correcties: SRMII RMG2012.
- Luchtdemping: standaard SRMII RMG2012.

## 4 Rekenresultaten

De berekeningsresultaten dienen per geluidbron (per weg) beschouwd te worden, omdat toetsing aan de Wet geluidhinder per geluidbron dient plaats te vinden. Alle gepresenteerde geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaaai zijn inclusief de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. In bijlage I is een overzicht opgenomen van de waarneempunten.

### 4.1 Rekenresultaten Rosmalensedijk

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Rosmalensedijk bedraagt maximaal 30 dB  $L_{den}$  inclusief de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. Er wordt overal voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB. In bijlage II-1 zijn de geluidbelastingen opgenomen. Vanuit de wet geluidhinder vormt de voornoemde weg geen belemmering voor het bouwplan.

### 4.2 Rekenresultaten 30 km/u wegen

De overige wegen rondom de planlocatie zijn uitgevoerd als 30 km/uur wegen. 30 km/uur wegen hebben geen geluidzone volgens de Wet geluidhinder waardoor toetsing aan de Wet geluidhinder uitgesloten is. In het kader van een goede ruimtelijke ordening (en eventueel ten behoeve van de bouwvergunning) is het desalniettemin noodzakelijk om de invloed van de nabijgelegen 30 km/uur wegen inzichtelijk te maken. Hierbij gaat het met name om de Vlietdijk en de nieuw te realiseren wijkwegen.

#### **4.2.1 Rekenresultaten Vlietdijk**

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Vlietdijk bedraagt maximaal 28 dB  $L_{den}$  (geen aftrek). De geluidbelasting is lager dan 48 dB (voorkeursgrenswaarde wegverkeerslawaai indien van toepassing). In het kader van een goede ruimtelijke ordening vormt de voornoemde weg geen belemmering voor het bouwplan. In bijlage III-2 zijn de geluidbelastingen opgenomen.

#### **4.2.2 Rekenresultaten nieuw te realiseren wijkwegen**

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de nieuw te realiseren (doorgaande) wijkwegen bedraagt maximaal 42 dB  $L_{den}$  (geen aftrek). De geluidbelasting is lager dan 48 dB (voorkeursgrenswaarde wegverkeerslawaai indien van toepassing). In het kader van een goede ruimtelijke ordening vormt de voornoemde weg geen belemmering voor het bouwplan. In bijlage III-3 zijn de geluidbelastingen opgenomen.

#### **4.3 Totale geluidbelasting wegverkeerslawaai**

Er is onderzoek gedaan naar de effecten van de samenloop van de verschillende geluidbronnen (diverse wegen). Op de geluidbijdragen van het wegverkeerslawaai wordt de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder niet toegepast. In de berekening zijn alle geluidbronnen meegenomen. Een overzicht van de totale geluidbelasting is weergegeven in bijlage III-4. De totale geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de omliggende wegen bedraagt maximaal 43 dB  $L_{den}$  (exclusief aftrek).

#### **4.4 Toetsing gemeentelijk geluidbeleid**

De gemeente 's-Hertogenbosch hanteert een gebiedsgericht geluidbeleid. Voor diverse gebiedstypen zijn geluidambities vastgelegd, aan de hand van een ambitiewaarde en een bovengrenswaarde. De campus valt onder het gebiedstype 'groen stedelijk'. Voor dit type geldt een ambitiewaarde van 43-48 dB en een bovengrenswaarde van 48-53 dB wegverkeerslawaai. Uit de rekenresultaten blijkt dat het bouwplan voldoet aan de ambitiewaarde en daarmee voldaan wordt aan het gemeentelijk geluidbeleid.

#### **4.5 Beschouwing rekenresultaten**

Ter hoogte van de nieuw te realiseren geluidgevoelige bestemmingen (school en opvang) wordt de voorkeursgrenswaarde wegverkeerslawaai niet overschreden. Dit betekent dat er geen hogere grenswaarde vanwege wegverkeerslawaai dient aangevraagd te worden.

Hiermee kan maatregelenonderzoek in het kader van de Wet geluidhinder achterwege blijven (bron-, overdrachts- en ontvangermaatregelen). Bovendien is toetsing aan het hogere grenswaarden beleid van de gemeente niet nodig. Tot slot is bij de aanvraag omgevingsvergunning een akoestisch onderzoek gevel geluidwering niet noodzakelijk.

Cauberg Huygen B.V.

de heer ing. T.H.A.M. Taris  
Adviseur

|                   |                                               |
|-------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Bijlage I</b>  | <b>Overzicht en invoergegevens rekenmodel</b> |
| <b>Bijlage II</b> | <b>Rekenresultaten</b>                        |
| Bijlage II-1      | Rekenresultaten Rosmalensedijk                |
| Bijlage II-2      | Rekenresultaten Vlietdijk                     |
| Bijlage II-3      | Rekenresultaten nieuw te realiseren wijkwegen |
| Bijlage II-4      | Totale geluidbelasting wegverkeerslawaaï      |



## Bijlage II-1 Rekenresultaten Rosmalensedijk

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rosmalensedijk  
 Groepsreductie: Ja

| Naam      |              |        |      |       |       |      |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A      | Oostgevel    | 1,50   | 22,0 | 17,8  | 10,6  | 21,8 |
| 01_B      | Oostgevel    | 4,50   | 24,9 | 20,7  | 13,4  | 24,6 |
| 01_C      | Oostgevel    | 7,50   | 29,5 | 25,3  | 18,0  | 29,2 |
| 02_A      | Oostgevel    | 1,50   | 24,2 | 20,0  | 12,7  | 23,9 |
| 02_B      | Oostgevel    | 4,50   | 26,1 | 21,9  | 14,7  | 25,9 |
| 02_C      | Oostgevel    | 7,50   | 30,0 | 25,8  | 18,6  | 29,8 |
| 03_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 18,4 | 14,2  | 6,9   | 18,1 |
| 03_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 20,5 | 16,3  | 9,0   | 20,2 |
| 03_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 22,3 | 18,1  | 10,8  | 22,0 |
| 04_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 18,9 | 14,7  | 7,4   | 18,6 |
| 04_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 21,5 | 17,3  | 10,0  | 21,2 |
| 04_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 27,1 | 22,9  | 15,6  | 26,8 |
| 05_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 11,3 | 7,1   | -0,2  | 11,0 |
| 05_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 17,8 | 13,6  | 6,3   | 17,5 |
| 05_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 25,6 | 21,4  | 14,1  | 25,4 |
| 06_A      | Westgevel    | 1,50   | 15,1 | 10,9  | 3,6   | 14,8 |
| 06_B      | Westgevel    | 4,50   | 19,1 | 14,9  | 7,6   | 18,8 |
| 06_C      | Westgevel    | 7,50   | 22,4 | 18,2  | 10,8  | 22,1 |
| 07_A      | Westgevel    | 1,50   | 15,4 | 11,2  | 3,9   | 15,1 |
| 07_B      | Westgevel    | 4,50   | 19,1 | 14,9  | 7,6   | 18,8 |
| 07_C      | Westgevel    | 7,50   | 22,8 | 18,6  | 11,3  | 22,5 |
| 08_A      | Noordgevel   | 1,50   | 18,4 | 14,2  | 6,9   | 18,1 |
| 08_B      | Noordgevel   | 4,50   | 21,2 | 17,0  | 9,7   | 20,9 |
| 08_C      | Noordgevel   | 7,50   | 25,7 | 21,5  | 14,2  | 25,4 |
| 09_A      | Noordgevel   | 1,50   | 19,4 | 15,2  | 7,9   | 19,1 |
| 09_B      | Noordgevel   | 4,50   | 21,8 | 17,6  | 10,4  | 21,6 |
| 09_C      | Noordgevel   | 7,50   | 26,0 | 21,8  | 14,5  | 25,7 |
| 10_A      | Noordgevel   | 1,50   | 20,7 | 16,5  | 9,2   | 20,4 |
| 10_B      | Noordgevel   | 4,50   | 23,4 | 19,2  | 11,9  | 23,1 |
| 10_C      | Noordgevel   | 7,50   | 27,3 | 23,1  | 15,8  | 27,0 |
| 11_A      | Noordgevel   | 1,50   | 19,9 | 15,7  | 8,4   | 19,6 |
| 11_B      | Noordgevel   | 4,50   | 20,9 | 16,7  | 9,4   | 20,6 |
| 12_A      | Noordgevel   | 1,50   | 22,0 | 17,8  | 10,5  | 21,7 |
| 12_B      | Noordgevel   | 4,50   | 23,7 | 19,5  | 12,2  | 23,4 |
| 13_A      | Noordgevel   | 1,50   | 22,8 | 18,6  | 11,3  | 22,5 |
| 13_B      | Noordgevel   | 4,50   | 24,3 | 20,2  | 12,9  | 24,1 |
| 14_A      | Oostgevel    | 1,50   | 24,0 | 19,8  | 12,5  | 23,7 |
| 14_B      | Oostgevel    | 4,50   | 26,1 | 21,9  | 14,7  | 25,9 |
| 15_A      | Oostgevel    | 1,50   | 25,0 | 20,8  | 13,5  | 24,7 |
| 15_B      | Oostgevel    | 4,50   | 26,7 | 22,5  | 15,2  | 26,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage II-1 Rekenresultaten Rosmalensedijk

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rosmalensedijk  
 Groepsreductie: Ja

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 16_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 21,0 | 16,8  | 9,6   | 20,8 |
| 16_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 22,1 | 17,9  | 10,7  | 21,9 |
| 17_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 21,1 | 16,9  | 9,6   | 20,8 |
| 17_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 22,5 | 18,3  | 11,0  | 22,2 |
| 18_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 19,6 | 15,4  | 8,1   | 19,3 |
| 18_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 20,7 | 16,5  | 9,2   | 20,4 |
| 19_A      | Westgevel    | 1,50   | 8,1  | 3,9   | -3,4  | 7,8  |
| 19_B      | Westgevel    | 4,50   | 12,1 | 7,9   | 0,7   | 11,8 |
| 20_A      | Westgevel    | 1,50   | 5,2  | 1,0   | -6,3  | 4,9  |
| 20_B      | Westgevel    | 4,50   | 9,2  | 5,0   | -2,3  | 8,9  |
| 21_A      | Oostgevel    | 1,50   | 19,4 | 15,2  | 7,9   | 19,1 |
| 21_B      | Oostgevel    | 4,50   | 21,4 | 17,2  | 9,9   | 21,1 |
| 22_A      | Oostgevel    | 1,50   | 19,1 | 14,9  | 7,6   | 18,8 |
| 22_B      | Oostgevel    | 4,50   | 21,5 | 17,3  | 10,1  | 21,3 |
| 23_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 19,0 | 14,8  | 7,5   | 18,7 |
| 23_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 20,3 | 16,1  | 8,8   | 20,0 |
| 24_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 13,6 | 9,4   | 2,1   | 13,3 |
| 24_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 14,9 | 10,7  | 3,4   | 14,6 |
| 25_A      | Westgevel    | 1,50   | 8,8  | 4,6   | -2,7  | 8,5  |
| 25_B      | Westgevel    | 4,50   | 13,7 | 9,5   | 2,2   | 13,4 |
| 26_A      | Westgevel    | 1,50   | 10,6 | 6,4   | -0,9  | 10,3 |
| 26_B      | Westgevel    | 4,50   | 16,4 | 12,2  | 4,9   | 16,1 |
| 27_A      | Noordgevel   | 1,50   | 15,7 | 11,5  | 4,2   | 15,4 |
| 27_B      | Noordgevel   | 4,50   | 19,8 | 15,6  | 8,3   | 19,5 |
| 28_A      | Noordgevel   | 1,50   | 13,9 | 9,7   | 2,4   | 13,7 |
| 28_B      | Noordgevel   | 4,50   | 18,2 | 14,0  | 6,7   | 17,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage II-2 Rekenresultaten Vlietdijk

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vlietdijk  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |              |        |      |       |       |      |  |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 01_A      | Oostgevel    | 1,50   | --   | --    | --    | --   |  |
| 01_B      | Oostgevel    | 4,50   | --   | --    | --    | --   |  |
| 01_C      | Oostgevel    | 7,50   | --   | --    | --    | --   |  |
| 02_A      | Oostgevel    | 1,50   | -2,6 | -6,7  | -13,7 | -2,7 |  |
| 02_B      | Oostgevel    | 4,50   | 4,0  | -0,1  | -7,2  | 3,8  |  |
| 02_C      | Oostgevel    | 7,50   | 7,7  | 3,5   | -3,5  | 7,5  |  |
| 03_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 13,2 | 9,0   | 2,1   | 13,1 |  |
| 03_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 18,6 | 14,3  | 7,4   | 18,4 |  |
| 03_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 20,3 | 16,1  | 9,2   | 20,1 |  |
| 04_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 19,4 | 15,2  | 8,3   | 19,3 |  |
| 04_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 22,1 | 17,9  | 11,0  | 21,9 |  |
| 04_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 21,1 | 16,9  | 10,0  | 20,9 |  |
| 05_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 12,8 | 8,6   | 1,7   | 12,6 |  |
| 05_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 19,7 | 15,5  | 8,6   | 19,5 |  |
| 05_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 21,6 | 17,4  | 10,4  | 21,4 |  |
| 06_A      | Westgevel    | 1,50   | 18,6 | 14,3  | 7,4   | 18,4 |  |
| 06_B      | Westgevel    | 4,50   | 22,3 | 18,1  | 11,1  | 22,1 |  |
| 06_C      | Westgevel    | 7,50   | 27,1 | 22,9  | 15,8  | 26,8 |  |
| 07_A      | Westgevel    | 1,50   | 19,4 | 15,2  | 8,3   | 19,2 |  |
| 07_B      | Westgevel    | 4,50   | 22,8 | 18,6  | 11,7  | 22,6 |  |
| 07_C      | Westgevel    | 7,50   | 28,0 | 23,8  | 16,7  | 27,7 |  |
| 08_A      | Noordgevel   | 1,50   | 18,5 | 14,2  | 7,3   | 18,3 |  |
| 08_B      | Noordgevel   | 4,50   | 21,7 | 17,5  | 10,6  | 21,5 |  |
| 08_C      | Noordgevel   | 7,50   | 27,5 | 23,3  | 16,2  | 27,3 |  |
| 09_A      | Noordgevel   | 1,50   | 16,0 | 11,8  | 4,9   | 15,8 |  |
| 09_B      | Noordgevel   | 4,50   | 18,5 | 14,3  | 7,3   | 18,3 |  |
| 09_C      | Noordgevel   | 7,50   | 23,3 | 19,1  | 12,1  | 23,1 |  |
| 10_A      | Noordgevel   | 1,50   | 12,7 | 8,5   | 1,6   | 12,5 |  |
| 10_B      | Noordgevel   | 4,50   | 15,9 | 11,6  | 4,7   | 15,6 |  |
| 10_C      | Noordgevel   | 7,50   | 20,6 | 16,4  | 9,4   | 20,4 |  |
| 11_A      | Noordgevel   | 1,50   | 12,8 | 8,6   | 1,7   | 12,6 |  |
| 11_B      | Noordgevel   | 4,50   | 18,0 | 13,8  | 6,9   | 17,8 |  |
| 12_A      | Noordgevel   | 1,50   | 10,5 | 6,3   | -0,6  | 10,3 |  |
| 12_B      | Noordgevel   | 4,50   | 13,5 | 9,3   | 2,4   | 13,4 |  |
| 13_A      | Noordgevel   | 1,50   | 12,8 | 8,5   | 1,6   | 12,6 |  |
| 13_B      | Noordgevel   | 4,50   | 15,3 | 11,0  | 4,2   | 15,1 |  |
| 14_A      | Oostgevel    | 1,50   | --   | --    | --    | --   |  |
| 14_B      | Oostgevel    | 4,50   | --   | --    | --    | --   |  |
| 15_A      | Oostgevel    | 1,50   | --   | --    | --    | --   |  |
| 15_B      | Oostgevel    | 4,50   | --   | --    | --    | --   |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage II-2 Rekenresultaten Vlietdijk

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vlietdijk  
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 16_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 16,9 | 12,7  | 5,8   | 16,7 |
| 16_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 18,6 | 14,4  | 7,5   | 18,4 |
| 17_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 17,2 | 13,0  | 6,1   | 17,0 |
| 17_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 19,4 | 15,2  | 8,3   | 19,2 |
| 18_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 18,2 | 14,0  | 7,1   | 18,0 |
| 18_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 20,5 | 16,3  | 9,4   | 20,3 |
| 19_A      | Westgevel    | 1,50   | 20,4 | 16,2  | 9,3   | 20,2 |
| 19_B      | Westgevel    | 4,50   | 22,3 | 18,1  | 11,2  | 22,1 |
| 20_A      | Westgevel    | 1,50   | 20,3 | 16,1  | 9,2   | 20,1 |
| 20_B      | Westgevel    | 4,50   | 22,1 | 17,8  | 10,9  | 21,9 |
| 21_A      | Oostgevel    | 1,50   | 14,0 | 9,8   | 2,9   | 13,8 |
| 21_B      | Oostgevel    | 4,50   | 15,2 | 11,0  | 4,1   | 15,0 |
| 22_A      | Oostgevel    | 1,50   | 15,3 | 11,0  | 4,2   | 15,1 |
| 22_B      | Oostgevel    | 4,50   | 16,5 | 12,3  | 5,4   | 16,4 |
| 23_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 19,4 | 15,2  | 8,3   | 19,2 |
| 23_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 21,7 | 17,5  | 10,6  | 21,5 |
| 24_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 19,2 | 14,9  | 8,0   | 19,0 |
| 24_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 21,5 | 17,3  | 10,4  | 21,3 |
| 25_A      | Westgevel    | 1,50   | 20,6 | 16,4  | 9,5   | 20,4 |
| 25_B      | Westgevel    | 4,50   | 23,0 | 18,8  | 11,9  | 22,8 |
| 26_A      | Westgevel    | 1,50   | 21,1 | 16,9  | 9,9   | 20,9 |
| 26_B      | Westgevel    | 4,50   | 23,2 | 19,0  | 12,1  | 23,0 |
| 27_A      | Noordgevel   | 1,50   | 18,6 | 14,4  | 7,4   | 18,4 |
| 27_B      | Noordgevel   | 4,50   | 20,4 | 16,2  | 9,2   | 20,2 |
| 28_A      | Noordgevel   | 1,50   | 13,2 | 9,0   | 2,1   | 13,0 |
| 28_B      | Noordgevel   | 4,50   | 18,7 | 14,5  | 7,6   | 18,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage II-3 Rekenresultaten nieuw te realiseren wijkwegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wijkwegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |              |        |      |       |       |      |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A      | Oostgevel    | 1,50   | 36,7 | 32,6  | 25,4  | 36,5 |
| 01_B      | Oostgevel    | 4,50   | 38,3 | 34,1  | 26,9  | 38,0 |
| 01_C      | Oostgevel    | 7,50   | 39,9 | 35,7  | 28,6  | 39,7 |
| 02_A      | Oostgevel    | 1,50   | 37,1 | 32,9  | 25,7  | 36,8 |
| 02_B      | Oostgevel    | 4,50   | 38,6 | 34,4  | 27,2  | 38,3 |
| 02_C      | Oostgevel    | 7,50   | 39,7 | 35,5  | 28,3  | 39,4 |
| 03_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 33,5 | 29,3  | 22,2  | 33,2 |
| 03_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 35,1 | 30,9  | 23,9  | 34,9 |
| 03_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 35,8 | 31,6  | 24,5  | 35,6 |
| 04_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 32,7 | 28,5  | 21,6  | 32,5 |
| 04_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 33,7 | 29,4  | 22,5  | 33,4 |
| 04_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 34,1 | 29,9  | 22,9  | 33,9 |
| 05_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 29,3 | 25,0  | 18,1  | 29,1 |
| 05_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 31,5 | 27,3  | 20,4  | 31,3 |
| 05_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 33,9 | 29,7  | 22,7  | 33,7 |
| 06_A      | Westgevel    | 1,50   | 27,2 | 23,0  | 16,2  | 27,0 |
| 06_B      | Westgevel    | 4,50   | 28,7 | 24,4  | 17,6  | 28,5 |
| 06_C      | Westgevel    | 7,50   | 30,0 | 25,8  | 18,9  | 29,8 |
| 07_A      | Westgevel    | 1,50   | 27,8 | 23,5  | 16,7  | 27,6 |
| 07_B      | Westgevel    | 4,50   | 28,6 | 24,3  | 17,5  | 28,4 |
| 07_C      | Westgevel    | 7,50   | 29,9 | 25,7  | 18,8  | 29,7 |
| 08_A      | Noordgevel   | 1,50   | 32,7 | 28,5  | 21,3  | 32,4 |
| 08_B      | Noordgevel   | 4,50   | 33,3 | 29,1  | 21,9  | 33,0 |
| 08_C      | Noordgevel   | 7,50   | 34,0 | 29,8  | 22,7  | 33,8 |
| 09_A      | Noordgevel   | 1,50   | 33,7 | 29,5  | 22,4  | 33,5 |
| 09_B      | Noordgevel   | 4,50   | 34,5 | 30,3  | 23,1  | 34,2 |
| 09_C      | Noordgevel   | 7,50   | 35,3 | 31,1  | 24,0  | 35,1 |
| 10_A      | Noordgevel   | 1,50   | 35,1 | 30,9  | 23,7  | 34,8 |
| 10_B      | Noordgevel   | 4,50   | 35,8 | 31,6  | 24,5  | 35,6 |
| 10_C      | Noordgevel   | 7,50   | 36,8 | 32,6  | 25,4  | 36,5 |
| 11_A      | Noordgevel   | 1,50   | 34,9 | 30,7  | 23,5  | 34,6 |
| 11_B      | Noordgevel   | 4,50   | 36,1 | 31,9  | 24,8  | 35,9 |
| 12_A      | Noordgevel   | 1,50   | 36,2 | 32,0  | 24,8  | 36,0 |
| 12_B      | Noordgevel   | 4,50   | 37,5 | 33,3  | 26,1  | 37,3 |
| 13_A      | Noordgevel   | 1,50   | 37,7 | 33,5  | 26,3  | 37,4 |
| 13_B      | Noordgevel   | 4,50   | 39,2 | 35,1  | 27,9  | 39,0 |
| 14_A      | Oostgevel    | 1,50   | 40,6 | 36,4  | 29,2  | 40,3 |
| 14_B      | Oostgevel    | 4,50   | 42,5 | 38,3  | 31,1  | 42,2 |
| 15_A      | Oostgevel    | 1,50   | 40,7 | 36,6  | 29,4  | 40,5 |
| 15_B      | Oostgevel    | 4,50   | 42,6 | 38,4  | 31,2  | 42,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage II-3 Rekenresultaten nieuw te realiseren wijkwegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wijkwegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 16_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 38,1 | 33,9  | 26,8  | 37,8 |
| 16_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 39,5 | 35,3  | 28,2  | 39,3 |
| 17_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 37,7 | 33,5  | 26,4  | 37,5 |
| 17_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 38,9 | 34,7  | 27,6  | 38,7 |
| 18_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 38,1 | 33,8  | 26,7  | 37,8 |
| 18_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 39,2 | 34,9  | 27,8  | 38,9 |
| 19_A      | Westgevel    | 1,50   | 31,0 | 26,8  | 19,9  | 30,9 |
| 19_B      | Westgevel    | 4,50   | 31,8 | 27,6  | 20,7  | 31,6 |
| 20_A      | Westgevel    | 1,50   | 30,2 | 25,9  | 19,1  | 30,0 |
| 20_B      | Westgevel    | 4,50   | 30,7 | 26,5  | 19,6  | 30,5 |
| 21_A      | Oostgevel    | 1,50   | 31,4 | 27,2  | 20,2  | 31,2 |
| 21_B      | Oostgevel    | 4,50   | 32,1 | 27,9  | 21,0  | 31,9 |
| 22_A      | Oostgevel    | 1,50   | 33,8 | 29,6  | 22,5  | 33,6 |
| 22_B      | Oostgevel    | 4,50   | 34,6 | 30,4  | 23,3  | 34,4 |
| 23_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 34,0 | 29,8  | 22,8  | 33,8 |
| 23_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 34,7 | 30,5  | 23,5  | 34,5 |
| 24_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 33,6 | 29,4  | 22,4  | 33,4 |
| 24_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 34,2 | 30,0  | 23,0  | 34,0 |
| 25_A      | Westgevel    | 1,50   | 28,1 | 23,9  | 17,1  | 27,9 |
| 25_B      | Westgevel    | 4,50   | 29,0 | 24,7  | 18,0  | 28,8 |
| 26_A      | Westgevel    | 1,50   | 28,2 | 24,0  | 17,2  | 28,1 |
| 26_B      | Westgevel    | 4,50   | 29,0 | 24,7  | 18,0  | 28,8 |
| 27_A      | Noordgevel   | 1,50   | 26,9 | 22,7  | 15,7  | 26,7 |
| 27_B      | Noordgevel   | 4,50   | 28,0 | 23,8  | 16,8  | 27,8 |
| 28_A      | Noordgevel   | 1,50   | 27,8 | 23,6  | 16,6  | 27,6 |
| 28_B      | Noordgevel   | 4,50   | 29,1 | 24,9  | 17,9  | 28,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage II-4 Totale geluidbelasting wegverkeerslawaaai

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

| Naam      |              |        |      |       |       |      |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A      | Oostgevel    | 1,50   | 37,5 | 33,3  | 26,4  | 37,3 |
| 01_B      | Oostgevel    | 4,50   | 39,5 | 35,4  | 28,7  | 39,4 |
| 01_C      | Oostgevel    | 7,50   | 43,0 | 39,0  | 32,8  | 43,1 |
| 02_A      | Oostgevel    | 1,50   | 38,0 | 33,8  | 26,8  | 37,8 |
| 02_B      | Oostgevel    | 4,50   | 39,8 | 35,7  | 28,8  | 39,7 |
| 02_C      | Oostgevel    | 7,50   | 43,0 | 38,9  | 32,7  | 43,1 |
| 03_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 34,7 | 30,6  | 23,9  | 34,6 |
| 03_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 37,7 | 33,7  | 27,5  | 37,8 |
| 03_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 42,4 | 38,6  | 33,2  | 42,9 |
| 04_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 35,0 | 31,0  | 24,8  | 35,1 |
| 04_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 38,4 | 34,5  | 28,7  | 38,7 |
| 04_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 42,4 | 38,6  | 33,1  | 42,8 |
| 05_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 32,6 | 28,7  | 22,9  | 32,9 |
| 05_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 37,5 | 33,7  | 28,2  | 38,0 |
| 05_C      | Zuidgevel    | 7,50   | 42,4 | 38,6  | 33,2  | 42,9 |
| 06_A      | Westgevel    | 1,50   | 35,0 | 31,2  | 25,9  | 35,5 |
| 06_B      | Westgevel    | 4,50   | 39,3 | 35,6  | 30,4  | 39,9 |
| 06_C      | Westgevel    | 7,50   | 42,8 | 39,0  | 33,8  | 43,4 |
| 07_A      | Westgevel    | 1,50   | 35,0 | 31,2  | 25,7  | 35,4 |
| 07_B      | Westgevel    | 4,50   | 39,6 | 35,8  | 30,6  | 40,2 |
| 07_C      | Westgevel    | 7,50   | 42,8 | 39,0  | 33,8  | 43,4 |
| 08_A      | Noordgevel   | 1,50   | 35,4 | 31,5  | 25,3  | 35,6 |
| 08_B      | Noordgevel   | 4,50   | 38,2 | 34,4  | 28,6  | 38,6 |
| 08_C      | Noordgevel   | 7,50   | 42,1 | 38,3  | 32,9  | 42,6 |
| 09_A      | Noordgevel   | 1,50   | 36,1 | 32,1  | 25,8  | 36,2 |
| 09_B      | Noordgevel   | 4,50   | 38,4 | 34,5  | 28,7  | 38,7 |
| 09_C      | Noordgevel   | 7,50   | 42,2 | 38,3  | 32,8  | 42,6 |
| 10_A      | Noordgevel   | 1,50   | 37,0 | 33,0  | 26,6  | 37,1 |
| 10_B      | Noordgevel   | 4,50   | 39,4 | 35,4  | 29,5  | 39,6 |
| 10_C      | Noordgevel   | 7,50   | 42,8 | 38,9  | 33,3  | 43,2 |
| 11_A      | Noordgevel   | 1,50   | 35,8 | 31,7  | 24,8  | 35,7 |
| 11_B      | Noordgevel   | 4,50   | 37,9 | 33,8  | 27,4  | 37,9 |
| 12_A      | Noordgevel   | 1,50   | 37,2 | 33,1  | 26,2  | 37,1 |
| 12_B      | Noordgevel   | 4,50   | 39,2 | 35,1  | 28,6  | 39,2 |
| 13_A      | Noordgevel   | 1,50   | 38,5 | 34,4  | 27,5  | 38,4 |
| 13_B      | Noordgevel   | 4,50   | 40,5 | 36,4  | 29,7  | 40,4 |
| 14_A      | Oostgevel    | 1,50   | 41,1 | 36,9  | 29,8  | 40,8 |
| 14_B      | Oostgevel    | 4,50   | 43,2 | 39,0  | 32,1  | 43,0 |
| 15_A      | Oostgevel    | 1,50   | 41,2 | 37,1  | 30,0  | 41,0 |
| 15_B      | Oostgevel    | 4,50   | 43,3 | 39,2  | 32,3  | 43,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage II-4 Totale geluidbelasting wegverkeerslawaaai

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

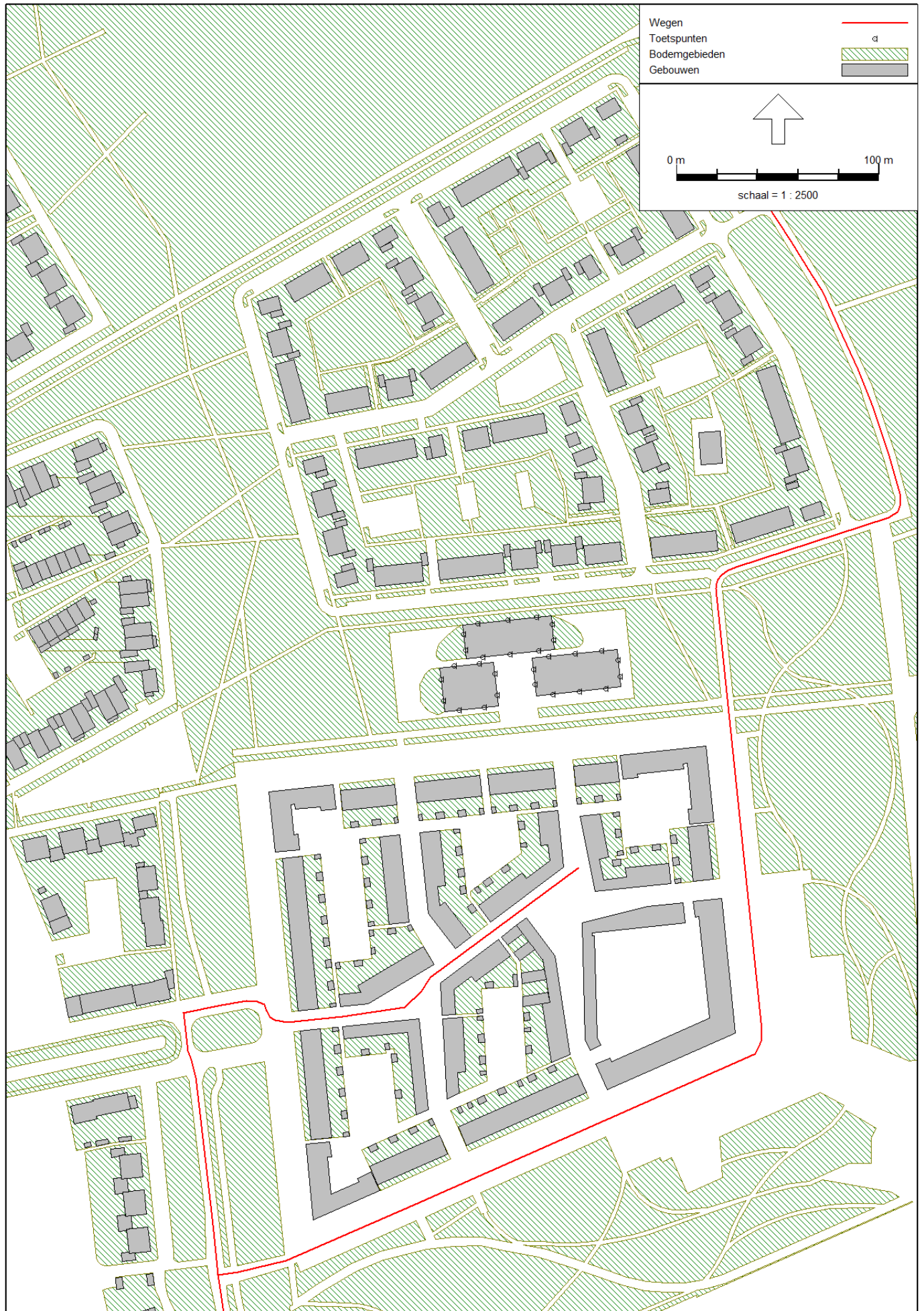
Naam

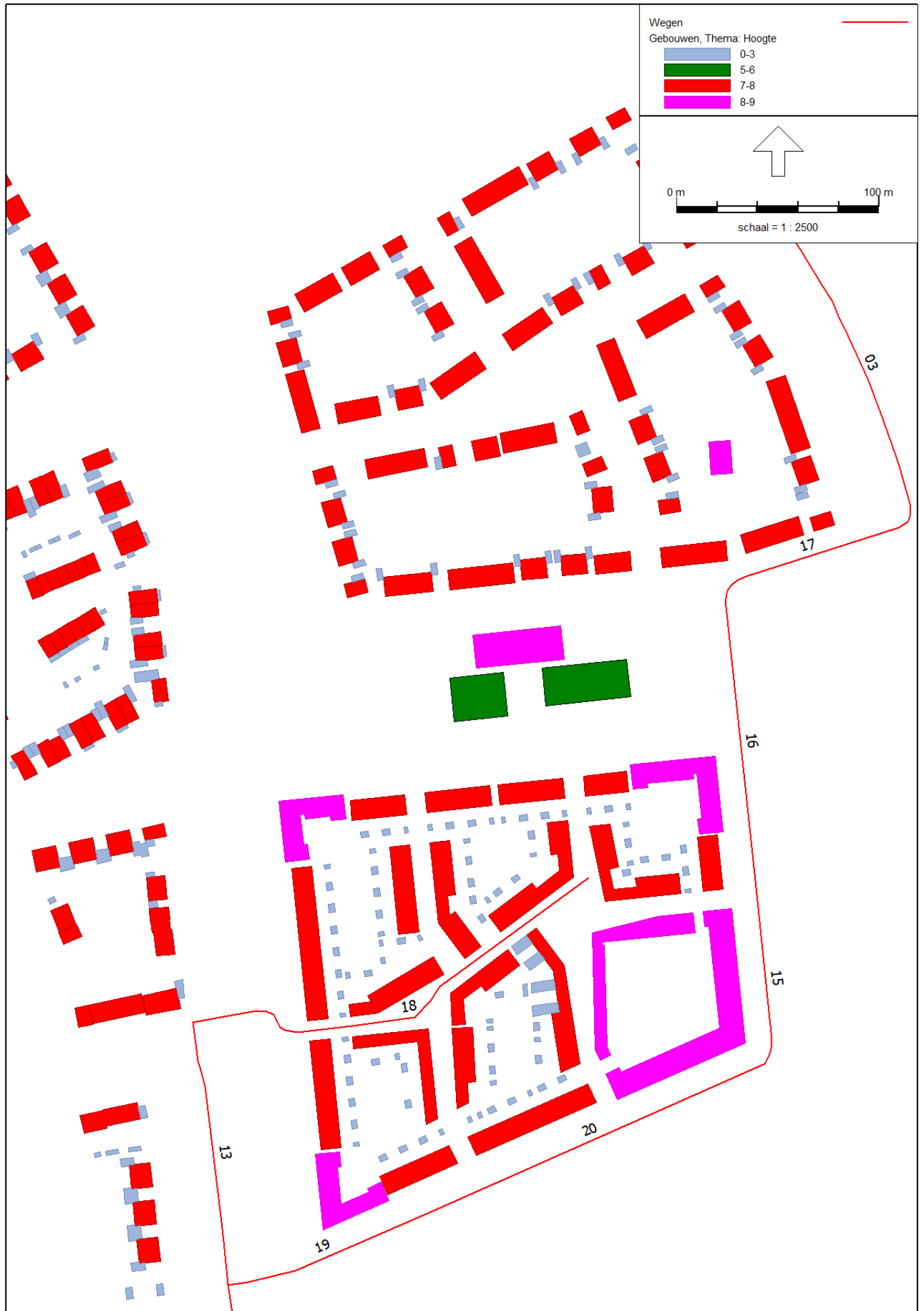
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 16_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 39,5 | 35,4  | 28,9  | 39,5 |
| 16_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 41,5 | 37,5  | 31,2  | 41,6 |
| 17_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 39,0 | 34,9  | 28,4  | 39,0 |
| 17_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 41,1 | 37,1  | 30,9  | 41,2 |
| 18_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 39,0 | 34,9  | 28,1  | 38,9 |
| 18_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 41,1 | 37,1  | 30,8  | 41,2 |
| 19_A      | Westgevel    | 1,50   | 33,6 | 29,7  | 23,7  | 33,8 |
| 19_B      | Westgevel    | 4,50   | 36,8 | 33,0  | 27,4  | 37,2 |
| 20_A      | Westgevel    | 1,50   | 32,9 | 28,9  | 22,9  | 33,1 |
| 20_B      | Westgevel    | 4,50   | 35,7 | 31,9  | 26,3  | 36,1 |
| 21_A      | Oostgevel    | 1,50   | 33,3 | 29,3  | 22,8  | 33,3 |
| 21_B      | Oostgevel    | 4,50   | 35,8 | 31,8  | 25,9  | 36,0 |
| 22_A      | Oostgevel    | 1,50   | 35,0 | 30,9  | 24,2  | 34,9 |
| 22_B      | Oostgevel    | 4,50   | 37,1 | 33,0  | 26,8  | 37,2 |
| 23_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 37,1 | 33,1  | 27,1  | 37,3 |
| 23_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 39,2 | 35,3  | 29,6  | 39,5 |
| 24_A      | Zuidgevel    | 1,50   | 37,2 | 33,3  | 27,5  | 37,5 |
| 24_B      | Zuidgevel    | 4,50   | 39,3 | 35,5  | 29,9  | 39,7 |
| 25_A      | Westgevel    | 1,50   | 35,6 | 31,9  | 26,5  | 36,2 |
| 25_B      | Westgevel    | 4,50   | 39,4 | 35,7  | 30,5  | 40,1 |
| 26_A      | Westgevel    | 1,50   | 35,8 | 32,0  | 26,7  | 36,3 |
| 26_B      | Westgevel    | 4,50   | 39,8 | 36,1  | 30,9  | 40,4 |
| 27_A      | Noordgevel   | 1,50   | 32,9 | 29,1  | 23,5  | 33,3 |
| 27_B      | Noordgevel   | 4,50   | 37,4 | 33,6  | 28,2  | 37,9 |
| 28_A      | Noordgevel   | 1,50   | 31,5 | 27,5  | 21,7  | 31,7 |
| 28_B      | Noordgevel   | 4,50   | 36,0 | 32,2  | 26,8  | 36,5 |

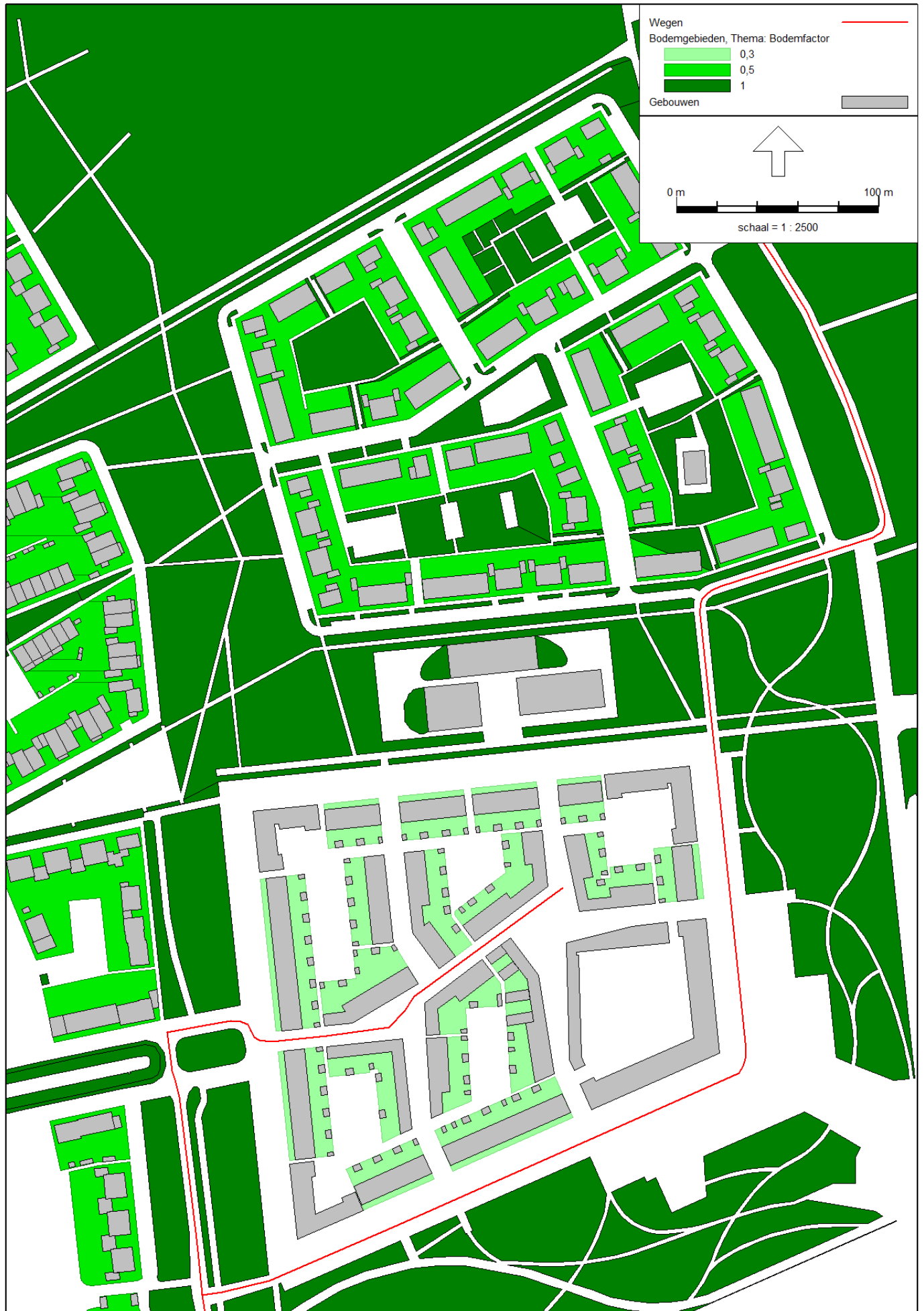
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

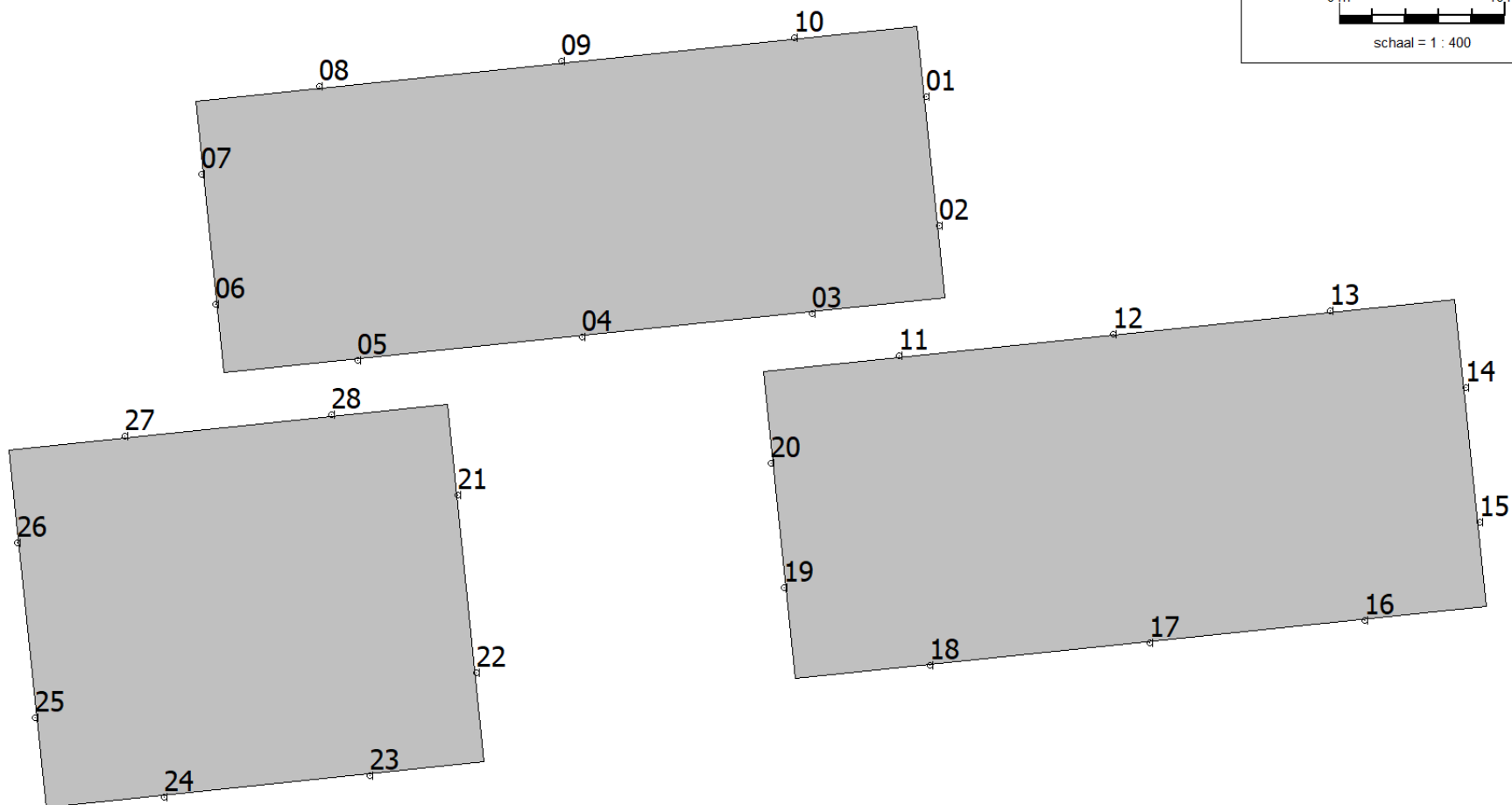
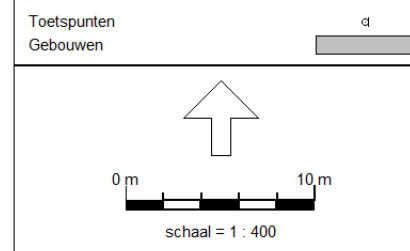


# Bijlage I Overzicht rekenmodel wegverkeerslawaai









Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.            | ISO_H | ISO M. | Hdef.    | Type      | Cpl   | Cpl_W | Helling | Wegdek | V (MR (D) ) | V (MR (A) ) | V (MR (N) ) | V (MR (P4) ) | V (LV (D) ) | V (LV (A) ) | V (LV (N) ) | V (LV (P4) ) | V (MV (D) ) | V (MV (A) ) |
|------|--------------------|-------|--------|----------|-----------|-------|-------|---------|--------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 02   | Rosmalensediijk    | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| 03   | Rosmalensediijk    | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| 04   | Rosmalensediijk    | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| 13   | Vlietdijk          | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| 14   | Vlietdijk          | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| 15   | Rosmalensediijk    | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W9a    | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| 16   | Rosmalensediijk    | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W9a    | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| 17   | Rosmalensediijk    | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W9a    | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| 18   | Wijkweg            | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W9a    | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| 19   | Rosmalensediijk    | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W9a    | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| 20   | Rosmalensediijk    | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W9a    | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| 09   | De Blauwe Sluisweg | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 70          | 70          | 70          | --           | 70          | 70          | 70          | --           | 70          | 70          |
| 07   | De Blauwe Sluisweg | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| 10   | De Blauwe Sluisweg | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| 05   | Hustenweg N625     | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| 06   | Hustenweg N625     | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| 08   | Hustenweg N625     | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| 11   | Hustenweg N625     | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| 12   | Hustenweg N625     | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| 01   | Hustenweg N625     | 0,00  | 0,00   | Relatief | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W0     | 80          | 80          | 80          | --           | 80          | 80          | 80          | --           | 80          | 80          |

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | V (MV (N)) | V (MV (P4)) | V (ZV (D)) | V (ZV (A)) | V (ZV (N)) | V (ZV (P4)) | Totaal aantal | %Int (D) | %Int (A) | %Int (N) | %Int (P4) | %MR (D) | %MR (A) | %MR (N) | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) |
|------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 02   | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 1382,40       | 7,10     | 2,70     | 0,50     | --        | --      | --      | --      | --       | 99,60   | 99,60   | 99,41   | --       | 0,25    | 0,22    |
| 03   | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 941,43        | 7,10     | 2,70     | 0,50     | --        | --      | --      | --      | --       | 99,50   | 99,49   | 99,24   | --       | 0,28    | 0,24    |
| 04   | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 4881,62       | 7,10     | 2,70     | 0,50     | --        | --      | --      | --      | --       | 99,79   | 99,80   | 99,72   | --       | 0,17    | 0,15    |
| 13   | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 3561,28       | 7,10     | 2,69     | 0,50     | --        | --      | --      | --      | --       | 96,99   | 97,18   | 96,14   | --       | 2,50    | 2,20    |
| 14   | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 4709,44       | 7,10     | 2,70     | 0,50     | --        | --      | --      | --      | --       | 98,83   | 98,78   | 98,13   | --       | 0,55    | 0,48    |
| 15   | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 1011,01       | 7,10     | 2,70     | 0,50     | --        | --      | --      | --      | --       | 99,54   | 99,53   | 99,29   | --       | 0,26    | 0,23    |
| 16   | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 1011,01       | 7,10     | 2,70     | 0,50     | --        | --      | --      | --      | --       | 99,54   | 99,53   | 99,29   | --       | 0,26    | 0,23    |
| 17   | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 1011,01       | 7,10     | 2,70     | 0,50     | --        | --      | --      | --      | --       | 99,54   | 99,53   | 99,29   | --       | 0,26    | 0,23    |
| 18   | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 2381,86       | 7,10     | 2,70     | 0,50     | --        | --      | --      | --      | --       | 98,84   | 98,98   | 98,69   | --       | 1,16    | 1,02    |
| 19   | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 5356,67       | 7,10     | 2,70     | 0,51     | --        | --      | --      | --      | --       | 97,37   | 97,45   | 96,37   | --       | 1,87    | 1,64    |
| 20   | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 5356,67       | 7,10     | 2,70     | 0,51     | --        | --      | --      | --      | --       | 97,37   | 97,45   | 96,37   | --       | 1,87    | 1,64    |
| 09   | 70         | --          | 70         | 70         | 70         | --          | 19060,20      | 6,79     | 2,82     | 0,90     | --        | --      | --      | --      | --       | 96,75   | 95,98   | 96,68   | --       | 2,16    | 2,41    |
| 07   | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 12486,11      | 6,79     | 2,83     | 0,90     | --        | --      | --      | --      | --       | 95,99   | 94,98   | 95,79   | --       | 2,46    | 2,74    |
| 10   | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 12486,11      | 6,79     | 2,83     | 0,90     | --        | --      | --      | --      | --       | 95,99   | 94,98   | 95,79   | --       | 2,46    | 2,74    |
| 05   | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 12486,11      | 6,79     | 2,83     | 0,90     | --        | --      | --      | --      | --       | 95,99   | 94,98   | 95,79   | --       | 2,46    | 2,74    |
| 06   | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 12486,11      | 6,79     | 2,83     | 0,90     | --        | --      | --      | --      | --       | 95,99   | 94,98   | 95,79   | --       | 2,46    | 2,74    |
| 08   | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 13580,46      | 6,79     | 2,82     | 0,90     | --        | --      | --      | --      | --       | 96,25   | 95,31   | 96,06   | --       | 2,30    | 2,56    |
| 11   | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 12486,11      | 6,79     | 2,83     | 0,90     | --        | --      | --      | --      | --       | 95,99   | 94,98   | 95,79   | --       | 2,46    | 2,74    |
| 12   | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 13580,46      | 6,79     | 2,82     | 0,90     | --        | --      | --      | --      | --       | 96,25   | 95,31   | 96,06   | --       | 2,30    | 2,56    |
| 01   | 80         | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 10423,56      | 6,87     | 2,66     | 0,86     | --        | --      | --      | --      | --       | 95,12   | 92,52   | 93,89   | --       | 3,03    | 4,17    |

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | %MV (N) | %MV (P4) | %ZV (D) | %ZV (A) | %ZV (N) | %ZV (P4) | MR (D) | MR (A) | MR (N) | MR (P4) | LV (D)  | LV (A) | LV (N) | LV (P4) | MV (D) | MV (A) | MV (N) | MV (P4) | ZV (D) | ZV (A) | ZV (N) |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 02   | 0,29    | --       | 0,15    | 0,18    | 0,31    | --       | --     | --     | --     | --      | 97,76   | 37,18  | 6,87   | --      | 0,25   | 0,08   | 0,02   | --      | 0,15   | 0,07   | 0,02   |
| 03   | 0,31    | --       | 0,22    | 0,26    | 0,45    | --       | --     | --     | --     | --      | 66,51   | 25,29  | 4,67   | --      | 0,19   | 0,06   | 0,01   | --      | 0,15   | 0,07   | 0,02   |
| 04   | 0,19    | --       | 0,04    | 0,05    | 0,09    | --       | --     | --     | --     | --      | 345,87  | 131,54 | 24,34  | --      | 0,59   | 0,20   | 0,05   | --      | 0,14   | 0,07   | 0,02   |
| 13   | 2,81    | --       | 0,52    | 0,62    | 1,05    | --       | --     | --     | --     | --      | 245,24  | 93,10  | 17,12  | --      | 6,32   | 2,11   | 0,50   | --      | 1,31   | 0,59   | 0,19   |
| 14   | 0,62    | --       | 0,62    | 0,73    | 1,25    | --       | --     | --     | --     | --      | 330,46  | 125,60 | 23,11  | --      | 1,84   | 0,61   | 0,15   | --      | 2,07   | 0,93   | 0,29   |
| 15   | 0,29    | --       | 0,21    | 0,24    | 0,42    | --       | --     | --     | --     | --      | 71,45   | 27,17  | 5,02   | --      | 0,19   | 0,06   | 0,01   | --      | 0,15   | 0,07   | 0,02   |
| 16   | 0,29    | --       | 0,21    | 0,24    | 0,42    | --       | --     | --     | --     | --      | 71,45   | 27,17  | 5,02   | --      | 0,19   | 0,06   | 0,01   | --      | 0,15   | 0,07   | 0,02   |
| 17   | 0,29    | --       | 0,21    | 0,24    | 0,42    | --       | --     | --     | --     | --      | 71,45   | 27,17  | 5,02   | --      | 0,19   | 0,06   | 0,01   | --      | 0,15   | 0,07   | 0,02   |
| 18   | 1,31    | --       | --      | --      | --      | --       | --     | --     | --     | --      | 167,15  | 63,65  | 11,75  | --      | 1,96   | 0,66   | 0,16   | --      | --     | --     | --     |
| 19   | 2,10    | --       | 0,76    | 0,90    | 1,53    | --       | --     | --     | --     | --      | 370,32  | 140,94 | 26,33  | --      | 7,11   | 2,37   | 0,57   | --      | 2,89   | 1,30   | 0,42   |
| 20   | 2,10    | --       | 0,76    | 0,90    | 1,53    | --       | --     | --     | --     | --      | 370,32  | 140,94 | 26,33  | --      | 7,11   | 2,37   | 0,57   | --      | 2,89   | 1,30   | 0,42   |
| 09   | 1,78    | --       | 1,10    | 1,61    | 1,55    | --       | --     | --     | --     | --      | 1252,13 | 515,89 | 165,85 | --      | 27,95  | 12,95  | 3,05   | --      | 14,24  | 8,65   | 2,66   |
| 07   | 2,02    | --       | 1,55    | 2,28    | 2,19    | --       | --     | --     | --     | --      | 813,81  | 335,62 | 107,64 | --      | 20,86  | 9,68   | 2,27   | --      | 13,14  | 8,06   | 2,46   |
| 10   | 2,02    | --       | 1,55    | 2,28    | 2,19    | --       | --     | --     | --     | --      | 813,81  | 335,62 | 107,64 | --      | 20,86  | 9,68   | 2,27   | --      | 13,14  | 8,06   | 2,46   |
| 05   | 2,02    | --       | 1,55    | 2,28    | 2,19    | --       | --     | --     | --     | --      | 813,81  | 335,62 | 107,64 | --      | 20,86  | 9,68   | 2,27   | --      | 13,14  | 8,06   | 2,46   |
| 06   | 2,02    | --       | 1,55    | 2,28    | 2,19    | --       | --     | --     | --     | --      | 813,81  | 335,62 | 107,64 | --      | 20,86  | 9,68   | 2,27   | --      | 13,14  | 8,06   | 2,46   |
| 08   | 1,89    | --       | 1,45    | 2,13    | 2,05    | --       | --     | --     | --     | --      | 887,53  | 365,01 | 117,41 | --      | 21,21  | 9,80   | 2,31   | --      | 13,37  | 8,16   | 2,51   |
| 11   | 2,02    | --       | 1,55    | 2,28    | 2,19    | --       | --     | --     | --     | --      | 813,81  | 335,62 | 107,64 | --      | 20,86  | 9,68   | 2,27   | --      | 13,14  | 8,06   | 2,46   |
| 12   | 1,89    | --       | 1,45    | 2,13    | 2,05    | --       | --     | --     | --     | --      | 887,53  | 365,01 | 117,41 | --      | 21,21  | 9,80   | 2,31   | --      | 13,37  | 8,16   | 2,51   |
| 01   | 3,03    | --       | 1,85    | 3,31    | 3,08    | --       | --     | --     | --     | --      | 681,15  | 256,53 | 84,17  | --      | 21,70  | 11,56  | 2,72   | --      | 13,25  | 9,18   | 2,76   |

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k |
|------|--------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 02   | --     | 73,19     | 79,71      | 84,68      | 92,61      | 99,66     | 96,12     | 89,30     | 78,54     | 69,00     | 75,52      | 80,48      | 88,42      | 95,46     | 91,92     | 85,11     | 74,35     |
| 03   | --     | 71,58     | 78,12      | 83,15      | 90,98      | 98,00     | 94,46     | 87,65     | 76,93     | 67,40     | 73,93      | 78,96      | 86,80      | 93,81     | 90,27     | 83,46     | 72,74     |
| 04   | --     | 78,56     | 85,05      | 89,87      | 98,00      | 105,12    | 101,57    | 94,75     | 83,92     | 74,36     | 80,85      | 85,66      | 93,81      | 100,92    | 97,37     | 90,55     | 79,72     |
| 13   | --     | 78,78     | 82,76      | 91,27      | 94,08      | 99,49     | 96,51     | 89,87     | 82,79     | 74,48     | 78,46      | 86,84      | 89,88      | 95,27     | 92,27     | 85,64     | 78,46     |
| 14   | --     | 79,08     | 82,77      | 89,68      | 95,09      | 100,55    | 97,39     | 90,73     | 82,25     | 74,91     | 78,66      | 85,60      | 90,95      | 96,37     | 93,22     | 86,57     | 78,17     |
| 15   | --     | 79,20     | 82,90      | 87,76      | 92,06      | 95,65     | 88,72     | 83,52     | 75,06     | 75,00     | 78,72      | 83,57      | 87,87      | 91,46     | 84,53     | 79,33     | 70,89     |
| 16   | --     | 79,20     | 82,90      | 87,76      | 92,06      | 95,65     | 88,72     | 83,52     | 75,06     | 75,00     | 78,72      | 83,57      | 87,87      | 91,46     | 84,53     | 79,33     | 70,89     |
| 17   | --     | 79,20     | 82,90      | 87,76      | 92,06      | 95,65     | 88,72     | 83,52     | 75,06     | 75,00     | 78,72      | 83,57      | 87,87      | 91,46     | 84,53     | 79,33     | 70,89     |
| 18   | --     | 83,32     | 87,12      | 93,33      | 95,78      | 99,41     | 92,55     | 87,34     | 79,65     | 79,04     | 82,80      | 88,80      | 91,56      | 95,19     | 88,32     | 83,11     | 75,25     |
| 19   | --     | 87,67     | 92,10      | 99,47      | 99,87      | 103,22    | 96,51     | 91,39     | 85,18     | 83,44     | 87,90      | 95,18      | 95,72      | 99,04     | 92,32     | 87,21     | 80,96     |
| 20   | --     | 87,67     | 92,10      | 99,47      | 99,87      | 103,22    | 96,51     | 91,39     | 85,18     | 83,44     | 87,90      | 95,18      | 95,72      | 99,04     | 92,32     | 87,21     | 80,96     |
| 09   | --     | 83,38     | 92,28      | 97,62      | 104,73     | 112,05    | 108,33    | 101,48    | 90,51     | 79,89     | 88,74      | 94,14      | 101,19     | 108,29    | 104,57    | 97,72     | 86,82     |
| 07   | --     | 84,06     | 91,07      | 97,41      | 103,05     | 109,35    | 105,90    | 99,14     | 89,41     | 80,68     | 87,74      | 94,24      | 99,62      | 105,67    | 102,23    | 95,49     | 86,00     |
| 10   | --     | 84,06     | 91,07      | 97,41      | 103,05     | 109,35    | 105,90    | 99,14     | 89,41     | 80,68     | 87,74      | 94,24      | 99,62      | 105,67    | 102,23    | 95,49     | 86,00     |
| 05   | --     | 84,06     | 91,07      | 97,41      | 103,05     | 109,35    | 105,90    | 99,14     | 89,41     | 80,68     | 87,74      | 94,24      | 99,62      | 105,67    | 102,23    | 95,49     | 86,00     |
| 06   | --     | 84,06     | 91,07      | 97,41      | 103,05     | 109,35    | 105,90    | 99,14     | 89,41     | 80,68     | 87,74      | 94,24      | 99,62      | 105,67    | 102,23    | 95,49     | 86,00     |
| 08   | --     | 84,33     | 91,32      | 97,60      | 103,35     | 109,69    | 106,23    | 99,47     | 89,68     | 80,91     | 87,95      | 94,40      | 99,88      | 105,99    | 102,55    | 95,79     | 86,24     |
| 11   | --     | 84,06     | 91,07      | 97,41      | 103,05     | 109,35    | 105,90    | 99,14     | 89,41     | 80,68     | 87,74      | 94,24      | 99,62      | 105,67    | 102,23    | 95,49     | 86,00     |
| 12   | --     | 84,33     | 91,32      | 97,60      | 103,35     | 109,69    | 106,23    | 99,47     | 89,68     | 80,91     | 87,95      | 94,40      | 99,88      | 105,99    | 102,55    | 95,79     | 86,24     |
| 01   | --     | 81,28     | 90,93      | 96,14      | 103,46     | 110,73    | 106,92    | 100,04    | 88,87     | 77,99     | 87,50      | 92,77      | 100,06     | 106,75    | 102,93    | 96,05     | 85,00     |



Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k |
|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 02   | 61,79     | 68,34      | 73,44      | 81,19      | 88,16     | 84,62     | 77,82     | 67,13     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 03   | 60,23     | 66,80      | 71,99      | 79,60      | 86,52     | 82,98     | 76,18     | 65,56     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 04   | 67,08     | 73,58      | 78,46      | 86,51      | 93,60     | 90,06     | 83,24     | 72,43     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 13   | 67,65     | 71,89      | 80,67      | 82,89      | 88,14     | 85,22     | 78,63     | 72,09     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 14   | 67,97     | 72,05      | 79,59      | 83,93      | 89,21     | 86,12     | 79,51     | 71,83     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 15   | 67,84     | 71,74      | 77,09      | 80,67      | 84,20     | 77,29     | 72,11     | 64,09     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 16   | 67,84     | 71,74      | 77,09      | 80,67      | 84,20     | 77,29     | 72,11     | 64,09     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 17   | 67,84     | 71,74      | 77,09      | 80,67      | 84,20     | 77,29     | 72,11     | 64,09     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 18   | 71,88     | 75,73      | 82,14      | 84,28      | 87,90     | 81,05     | 75,85     | 68,32     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 19   | 76,74     | 81,52      | 89,24      | 88,88      | 92,02     | 85,39     | 80,33     | 74,81     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 20   | 76,74     | 81,52      | 89,24      | 88,88      | 92,02     | 85,39     | 80,33     | 74,81     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 09   | 74,78     | 83,54      | 88,90      | 96,10      | 103,30    | 99,58     | 92,72     | 81,77     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 07   | 75,49     | 82,45      | 88,81      | 94,51      | 100,65    | 97,19     | 90,43     | 80,78     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 10   | 75,49     | 82,45      | 88,81      | 94,51      | 100,65    | 97,19     | 90,43     | 80,78     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 05   | 75,49     | 82,45      | 88,81      | 94,51      | 100,65    | 97,19     | 90,43     | 80,78     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 06   | 75,49     | 82,45      | 88,81      | 94,51      | 100,65    | 97,19     | 90,43     | 80,78     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 08   | 75,75     | 82,69      | 89,00      | 94,80      | 100,98    | 97,52     | 90,76     | 81,05     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 11   | 75,49     | 82,45      | 88,81      | 94,51      | 100,65    | 97,19     | 90,43     | 80,78     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 12   | 75,75     | 82,69      | 89,00      | 94,80      | 100,98    | 97,52     | 90,76     | 81,05     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 01   | 72,84     | 82,24      | 87,51      | 94,93      | 101,80    | 97,98     | 91,09     | 79,99     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.    | Maaiveld | Hdef.    | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 01   | Oostgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 02   | Oostgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 03   | Zuidgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 04   | Zuidgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 05   | Zuidgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 06   | Westgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 07   | Westgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 08   | Noordgevel | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 09   | Noordgevel | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 10   | Noordgevel | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 11   | Noordgevel | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 12   | Noordgevel | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 13   | Noordgevel | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 14   | Oostgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 15   | Oostgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 16   | Zuidgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 17   | Zuidgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 18   | Zuidgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 19   | Westgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 20   | Westgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 21   | Oostgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 22   | Oostgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 23   | Zuidgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 24   | Zuidgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 25   | Westgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 26   | Westgevel  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 27   | Noordgevel | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 28   | Noordgevel | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

## Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.                         | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 1    | Campus aan de Lanen - opvang    | 6,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    | Campus aan de Lanen - onderwijs | 9,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 54   | Campus aan de Lanen - bewegen   | 6,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28   | 0796100001013122                | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001014713                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 40   | 0796100001014782                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 62   | 0796100001014731                | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 34   | 0796100001013126                | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    | 0796100001014722                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001013109                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 50   | 0796100001014746                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 70   | 0796100001014783                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001013130                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001014794                | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001014791                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 38   | 0796100001014728                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 10   | 0796100001013113                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 58   | 0796100001013124                | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    | 0796100001013112                | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001014787                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 68   | 0796100001013129                | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 72   | 0796100001013131                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001014789                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 32   | 0796100001014719                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 14   | 0796100001013115                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 6    | 0796100001013111                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001014786                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 56   | 0796100001013123                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12   | 0796100001013114                | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001014791                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 42   | 0796100001014788                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 64   | 0796100001014734                | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 36   | 0796100001013127                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 20   | 0796100001014725                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001013118                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 44   | 0796100001014737                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 22   | 0796100001013119                | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 46   | 0796100001014740                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001014781                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001014792                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 66   | 0796100001014793                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16   | 0796100001013128                | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 18   | 0796100001013116                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001013117                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0796100001014785                | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 24   | 0796100001013120                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 74   | 0796100001013132                | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.          | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|------------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 26   | 0796100001014790 | 2,80   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 52   | 0796100001014710 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 48   | 0796100001013121 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 30   | 0796100001014743 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 60   | 0796100001014716 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4    | 0796100001013125 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    | 0796100001014780 | 2,80   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    | 0796100001013110 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    | 0796100001013109 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    | 0796100001013110 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    | 0796100001013110 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    | 0796100001013111 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    | 0796100001013112 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 10   | 0796100001013112 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12   | 0796100001013113 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 14   | 0796100001013114 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16   | 0796100001013115 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16   | 0796100001013116 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 18   | 0796100001013117 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 20   | 0796100001013118 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 22   | 0796100001013119 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 24   | 0796100001013120 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 24   | 0796100001013120 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 20   | 0796100001013118 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 38   | 0796100001014728 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 46   | 0796100001014740 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 44   | 0796100001014737 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 42   | 0796100001014734 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 40   | 0796100001014731 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 52   | 0796100001013121 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 52   | 0796100001013121 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 54   | 0796100001013122 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 56   | 0796100001013123 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 58   | 0796100001013124 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 58   | 0796100001013124 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 60   | 0796100001013125 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 60   | 0796100001013125 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 62   | 0796100001013126 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 64   | 0796100001013127 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 66   | 0796100001013128 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 64   | 0796100001013127 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 68   | 0796100001013129 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 68   | 0796100001013129 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 70   | 0796100001013130 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 72   | 0796100001013131 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.          | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 74   | 0796100001013132 | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 74   | 0796100001013132 | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4    |                  | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 5    |                  | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 6    |                  | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 7    |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 9    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 5    |                  | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 6    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 7    |                  | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    |                  | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 9    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |                  | 9,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    |                  | 9,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 5    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 6    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 7    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 9    |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 10   |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   |                  | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 13   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 14   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 15   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 17   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 18   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 19   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 20   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 21   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 22   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 23   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 24   |                  | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 25   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 26   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 27   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 29   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 30   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 31   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 32   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 33   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 34   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 35   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 36   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 37   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 38   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 39   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 40   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 41   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 42   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 43   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 44   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 45   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 46   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 47   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 48   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 49   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 50   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 51   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 52   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 53   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 54   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 55   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 56   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 57   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 58   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 59   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 60   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 61   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 62   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 63   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 64   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 65   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 66   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 67   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 68   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 69   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 70   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 71   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 72   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 73   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 74   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 75   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 76   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 77   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 78   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 79   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 80   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 81   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 82   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 83   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 84   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 85   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 86   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 87   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 88   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 89   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 90   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 91   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 92   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 93   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 94   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 95   |         | 9,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 96   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 97   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 98   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 99   |         | 9,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 100  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 101  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 102  |         | 9,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 103  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 104  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 105  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 106  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 107  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 108  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3    |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4    |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 5    |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 6    |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 7    |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 9    |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 10   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 13   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 14   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3    |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4    |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 5    |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 6    |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 7    |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 9    |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 10   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 13   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 14   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 15   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 17   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 18   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 19   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 20   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 21   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 22   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 23   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 24   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 25   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 26   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 27   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 29   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 30   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 31   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 32   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 33   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 34   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 35   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 36   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 37   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 38   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |



Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 39   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 40   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 41   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 42   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 43   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 44   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 45   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 46   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 47   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 48   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 49   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 50   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 51   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 52   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 53   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 54   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 55   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 56   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 57   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 58   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 59   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 60   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 61   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 62   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 63   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 64   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 65   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 66   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 67   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 68   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 69   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 70   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 71   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 72   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 73   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 74   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 75   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 76   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 77   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 78   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 79   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 80   |         | 9,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 81   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 82   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 83   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 84   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 85   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 86   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 87   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 88   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 89   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 90   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 91   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 92   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 93   |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 94   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 95   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 96   |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 97   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 98   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 99   |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 100  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 101  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 102  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 103  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 104  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 105  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 106  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 107  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 108  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 110  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 111  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 112  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 113  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 114  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 115  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 116  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 117  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 118  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 119  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 120  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 121  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 122  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 123  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 124  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 125  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 126  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 127  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 128  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 129  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 130  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 131  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 132  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai  
 AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen - AO wegverkeerslawaaai school Groote Wielen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 133  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 134  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 135  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 136  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 137  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 138  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 139  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 140  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 141  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 142  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 143  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 144  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 145  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 146  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 147  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 148  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 149  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 150  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 151  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 152  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 153  |         | 2,80   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 154  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 155  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 156  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 157  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 158  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 159  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 160  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 161  |         | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 162  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 163  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 164  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 165  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 166  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 167  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 168  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 169  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 170  |         | 3,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |