



Gemeente Den Haag
Dienst Stadsbeheer
Ingenieursbureau Den Haag

Akoestisch onderzoek deelplan Rhijenhove

Akoestisch onderzoek deelplan Rhijenhove

Gemeente Den Haag

| Status | |
|---------------|----------------------|
| versie | Definitief |
| datum | 18 september 2015 |
| projectnummer | 95019584 |

| vrijgave | naam | paraaf |
|----------------------|-----------|--------|
| opstellers | W. Drost | |
| 2 ^e lezer | J. Meijer | |
| autorisatie | J. Meijer | |

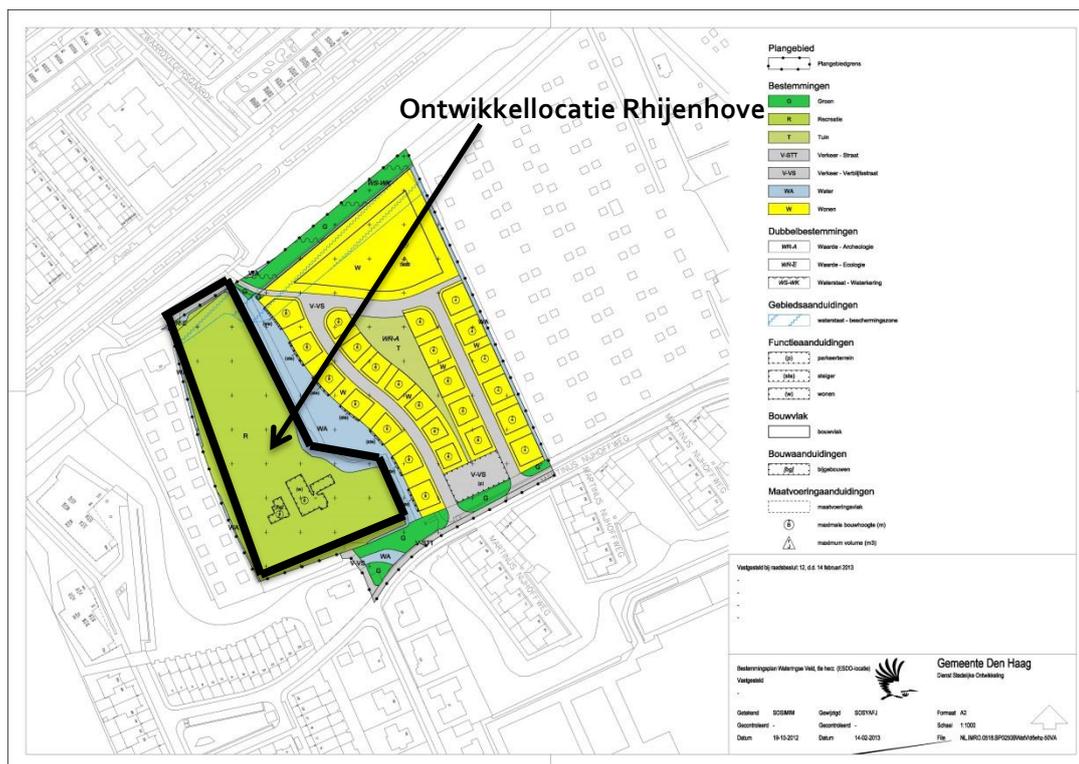
Inhoud

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Inleiding | 1 |
| 2 | Beschrijving van het toetsingskader | 2 |
| 3 | Uitgangspunten akoestisch onderzoek | 3 |
| 4 | Onderzoeksresultaten | 5 |
| 5 | Samenvatting en conclusie | 9 |
| 6 | Ontheffingsverzoek | 10 |

Bijlagen

1 Inleiding

Varese Investerings BV bereidt de realisatie van 11 woningen voor op een kavel ten zuiden van de Erasmusweg, ter hoogte van de Zwaardvegersgaarde. Dit kavel ligt binnen het bestemmingsplangebied Wateringseveld, zesde herziening. Op grond van het vigerende bestemmingsplan geldt voor het kavel in kwestie een recreatiebestemming. In de volgende figuur is de beoogde ontwikkellocatie op de plankaart ingetekend.



Om de planrealisatie mogelijk te maken, wordt daarom een bestemmingswijziging voorbereid. De ontwikkellocatie ligt binnen de invloedssfeer van verschillende zoneringsplichtige wegen in het kader van de Wet geluidhinder. Langs deze wegen ligt op grond van hoofdstuk VI (wegverkeerslawaai) van de Wet geluidhinder een wettelijke zone. De beoogde bestemmingswijziging maakt dat sprake zal zijn van een aantal nieuwe situaties zoals bedoeld in afdeling 2 van hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder binnen deze zone. In het voorliggende rapport zijn de resultaten neergelegd van het milieutechnische onderzoek naar de gevolgen van de bestemmingswijziging voor het milieuaspect geluid.

2 Beschrijving van het toetsingskader

Bij de beoordeling of gelet op de akoestische gevolgen van de bestemmingswijziging sprake is van een goede ruimtelijke ordening, wordt uitgegaan van het toetsingskader van hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder. Dit vloeit voort uit het feit dat binnen het bestemmingsplan en langs verschillende grenzen van het bestemmingsplan wegen liggen, waarlangs een wettelijke geluidzone ligt. Deze zone strekt zich op grond van artikel 74, lid 1 van de Wet geluidhinder uit tot ten hoogste 350 meter van de rand van de binnenstedelijke wegen. In dit akoestisch onderzoek is de geluidbelasting ter hoogte van het in het vorige hoofdstuk genoemde ontwikkellocatie berekend ten gevolge van het verkeer op de Erasmusweg en Vrederustlaan. In de volgende figuur is de daarbij gebruikte invulling van de ontwikkellocatie geïllustreerd.



Figuur 1, verkaveling binnen de ontwikkellocatie

Op grond van artikel 76, lid 1 en artikel 82, lid 1 van de Wet geluidhinder geldt voor de nieuwe woonbestemmingen een voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Op grond van artikel 83, lid 2 van deze wet kan voor deze nieuwe geluidgevoelige objecten een ontheffing worden verleend tot ten hoogste 63 dB. Bij het nemen van dit besluit wordt rekening gehouden met het Haagse ontheffingenbeleid, dat op 29 maart 2011 door de raad is vastgesteld (RIS 179917). Belangrijkste onderdelen van dit beleid zijn de voorwaarde voor een geluidluwe zijde en een ten hoogste toelaatbaar gecumuleerde geluidbelasting van 69,5 dB. Daarbij is van belang dat naast de Erasmusweg en de Vrederustlaan, de ontwikkellocatie ook wordt beïnvloed door de Martinus Nijhoffweg, Menno ter Braakstraat en de Rhijenhof. Omdat op deze wegen een maximale rijsnelheid van 30 km/h geldt, is hierop het regime van de Wet geluidhinder niet van toepassing. Niettemin is, omwille van de beoordeling van de goede ruimtelijke ordening, ook de geluidbelasting door deze wegen in kaart gebracht. Dit bij de beoordeling van de gecumuleerde geluidbelasting ter hoogte van de ontwikkellocatie. Op grond van artikel 110f van de Wet geluidhinder dient namelijk ook de gecumuleerde geluidbelasting van de beschouwde wegen vastgesteld. Daarbij is getoetst aan de plandrempel van 69,5 dB die is opgenomen in het Haagse ontheffingenbeleid.

3 Uitgangspunten akoestisch onderzoek

Bij het vaststellen van de geluidbelasting door het wegverkeer rond het kavel, is uitgegaan van de wettelijke zone die op grond van artikel 74 van de Wet geluidhinder langs zoneringsplichtige wegen ligt. Daarnaast is een inventarisatie gemaakt van de wegen rond het kavel waarop een maximale rijsnelheid van 30 km/h geldt. Daarbij is uitgegaan van de inrichting van de weg en eventueel daarin opgenomen snelheidsremmende maatregelen zoals drempels en aanwezige verkeersborden. Voor deze wegen is een zonebreedte van 110 meter aangehouden, overeenkomstig het gestelde in bijlage 4.5 van de “Werkinstructie akoestisch onderzoek” van DSB/M&V/UMT. Dit heeft geresulteerd tot de volgende lijst te onderzoeken wegen:

1. Erasmusweg,
2. Vrederustlaan,
3. Zwaardweversgaarde;
4. Menno ter Braakstraat;
5. Martinus Nijhoffweg
6. De Rhijenhof

De intensiteit van het wegverkeer, maximale rijsnelheid en aard van de wegdekverharding op de genoemde wegen in het toekomstige maatgevende peiljaar 2025 zijn aangeleverd door DSO/Verkeer. In bijlage 2 bij dit rapport is een overzicht van de op deze wijze verkregen wegvakintensiteiten en overige verkeersgegevens van de voornoemde wegen opgenomen.

Bij de berekening van de geluidbelasting ter hoogte van het kavel, is gebruik gemaakt van de rekenregels die zijn opgenomen in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Daarbij is gebruik gemaakt van het akoestisch rekenprogramma GeoMilieu versie 2.62, dat door het adviesbureau DGMR is ontwikkeld. In dit rekenprogramma is de omgeving van het kavel op akoestische wijze gemodelleerd. Daarbij zijn op de grenzen van het kavel verschillende rekenpunten neergelegd, met een hoogte tot 7,5 meter boven maaiveld. In de volgende figuur zijn deze punten weergegeven. In de navolgende tabel 1 zijn de rekenresultaten aangegeven, die op basis van de volgende uitgangspunten ter hoogte van deze punten zijn berekend.



Figuur 2, akoestische modellering van het gebied rond het te ontwikkelen kavel.

De bij de berekeningen gebruikte rekenmethode gaat uit van de geluidemissie door het wegverkeer. Daarbij wordt uitgegaan van:

- de intensiteit van het wegverkeer,
- de samenstelling van dit wegverkeer (aandeel personenvoertuigen, (bestel)bussen en vrachtwagens),
- de rijsnelheid van het verkeer,
- de aard van de wegdekverharding.

Op deze geluidemissie wordt de geluiddemping door het gebied tussen de bron (weg/tram) en de ontvanger (beoogde woningen) in mindering gebracht. Deze geluiddemping wordt beïnvloed door:

- de afstand tussen de bron en de ontvanger,
- de aanwezigheid van obstakels tussen de bron van de ontvanger,
- de aard (mate van absorberendheid) van de ondergrond,
- de aanwezigheid van reflecterende vlakken in het verlengde van de lijn tussen bron en ontvanger.

Voor een gedetailleerde beschrijving van de rekensystematiek, zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift, wordt korthedshalve verwezen naar de internetpagina “www.wetten.overheid.nl” (zoeken op ‘Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012’ onder ‘ministeriële regelingen’). Voor een beschrijving van het akoestisch rekenprogramma wordt korthedshalve verwezen naar de internetpagina “www.dgmr.nl/?id=550”. In het navolgende overzicht zijn de bij de berekening gebruikte rekeninstellingen weergegeven:

| | |
|---------------------------|---|
| Rekenmethode | RMW-2012 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V2.62 |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Standaard bodemfactor | 0,00 |
| Zichthoek [grd] | 2 |
| Meteorologische correctie | Conform standaard |
| Co waarde | 3,50 |
| Maximum aantal reflecties | 1 |
| Luchtdemping | Conform standaard |
| Luchtdemping [dB/km] | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |

Tabel 1, instellingen akoestisch rekenmodel

4 Onderzoeksresultaten

Op basis van de hiervoor besproken uitgangspunten is de geluidbelasting door de verschillende individuele wegen ter hoogte van het nieuwe geluidsgevoelige object berekend. Daarbij wordt de geluidbelasting door de zoneringsplichtige Erasmusweg en Vrederustlaan getoetst aan de voorkeursgrenswaarde en maximaal te ontheffen grenswaarde. Daarnaast is de gecumuleerde geluidbelasting door alle gemodelleerde wegen ter hoogte van het beschouwde geluidgevoelig object berekend. Deze resultaten worden weergegeven in de navolgende kaart en tabel. In bijlage 3 en 4 bij dit rapport is een uitgebreide rapportage van de onderzoeksresultaten en de modelering van het akoestisch onderzoek opgenomen. Om na te gaan of sprake is van een geluidluwe gevel, is op het bouwblok een gebouw van negen meter hoog gemodelleerd, zodat de rekenpunten die op de randen van de bouwblokken zijn geprojecteerd, door dit gebouw worden afgeschermd. De resultaten van deze berekening zijn eveneens in de onderstaande tabel opgenomen.

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Gecumuleerd | Erasmusweg | Vrederustlaan | Dove gevel |
|--------|---------------------|--------|-------------|------------|---------------|------------|
| R1-1_A | Kavel 1 Rheijenhove | 1,5 | 59,65 | 59,59 | 40,66 | 55,94 |
| R1-1_B | Kavel 1 Rheijenhove | 4,5 | 61,21 | 61,16 | 40,85 | 57,71 |
| R1-1_C | Kavel 1 Rheijenhove | 7,5 | 61,62 | 61,57 | 41 | 58,34 |
| R1-2_A | Kavel 1 Rheijenhove | 1,5 | 55,98 | 55,96 | 16,51 | 50,65 |
| R1-2_B | Kavel 1 Rheijenhove | 4,5 | 57,43 | 57,41 | 17,72 | 52,11 |
| R1-2_C | Kavel 1 Rheijenhove | 7,5 | 57,96 | 57,95 | 18,08 | 53,04 |
| R1-3_A | Kavel 1 Rheijenhove | 1,5 | 57,66 | 57,55 | 41,87 | 46,47 |
| R1-3_B | Kavel 1 Rheijenhove | 4,5 | 59,24 | 59,16 | 42,12 | 48,33 |
| R1-3_C | Kavel 1 Rheijenhove | 7,5 | 59,65 | 59,57 | 41,62 | 49,58 |
| R1-4_A | Kavel 1 Rheijenhove | 1,5 | 50,04 | 49,92 | 33,4 | 35,34 |
| R1-4_B | Kavel 1 Rheijenhove | 4,5 | 51,36 | 51,26 | 33,36 | 37,95 |
| R1-4_C | Kavel 1 Rheijenhove | 7,5 | 52,48 | 52,39 | 33,64 | 42,77 |
| R2-1_A | Kavel 2 Rheijenhove | 1,5 | 58,64 | 58,52 | 42,88 | 56,3 |
| R2-1_B | Kavel 2 Rheijenhove | 4,5 | 60,24 | 60,15 | 43,13 | 58,14 |
| R2-1_C | Kavel 2 Rheijenhove | 7,5 | 60,93 | 60,84 | 43,66 | 58,76 |
| R2-2_A | Kavel 2 Rheijenhove | 1,5 | 52,48 | 52,47 | 19,62 | 46,63 |
| R2-2_B | Kavel 2 Rheijenhove | 4,5 | 54,08 | 54,07 | 20,98 | 48,57 |
| R2-2_C | Kavel 2 Rheijenhove | 7,5 | 54,93 | 54,92 | 21,82 | 49,66 |
| R2-3_A | Kavel 2 Rheijenhove | 1,5 | 55,84 | 55,81 | 31,55 | 52,72 |
| R2-3_B | Kavel 2 Rheijenhove | 4,5 | 57,62 | 57,56 | 36,83 | 54,73 |
| R2-3_C | Kavel 2 Rheijenhove | 7,5 | 58,73 | 58,6 | 42,64 | 56,37 |
| R2-4_A | Kavel 2 Rheijenhove | 1,5 | 46,07 | 45,88 | 30,82 | 36,1 |
| R2-4_B | Kavel 2 Rheijenhove | 4,5 | 47,8 | 47,68 | 15,73 | 41,74 |
| R2-4_C | Kavel 2 Rheijenhove | 7,5 | 49,69 | 49,56 | 17,45 | 46,8 |
| R3-1_A | Kavel 3 Rheijenhove | 1,5 | 53,28 | 53,26 | 26,78 | 34,98 |
| R3-1_B | Kavel 3 Rheijenhove | 4,5 | 54,31 | 54,29 | 28,26 | 41,48 |
| R3-1_C | Kavel 3 Rheijenhove | 7,5 | 55,36 | 55,33 | 31,41 | 46,44 |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| R3-2_A | Kavel 3 Rheijenhove | 1,5 | 52,8 | 52,77 | 15,24 | 46,8 |
| R3-2_B | Kavel 3 Rheijenhove | 4,5 | 53,87 | 53,84 | 15,93 | 48,18 |
| R3-2_C | Kavel 3 Rheijenhove | 7,5 | 54,74 | 54,71 | 16,35 | 49,15 |
| R3-3_A | Kavel 3 Rheijenhove | 1,5 | 52,04 | 52,02 | 26,13 | 41,07 |
| R3-3_B | Kavel 3 Rheijenhove | 4,5 | 53,66 | 53,65 | 26,57 | 42,74 |
| R3-3_C | Kavel 3 Rheijenhove | 7,5 | 54,66 | 54,64 | 30,7 | 44,95 |
| R3-4_A | Kavel 3 Rheijenhove | 1,5 | 44,16 | 44,01 | 25,53 | 37,14 |
| R3-4_B | Kavel 3 Rheijenhove | 4,5 | 45,59 | 45,43 | 27,4 | 40,48 |
| R3-4_C | Kavel 3 Rheijenhove | 7,5 | 47,18 | 47,01 | 29,54 | 42,45 |
| R4-1_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,5 | 50,56 | 50,51 | 30,23 | 36,47 |
| R4-1_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,5 | 52,86 | 52,73 | 36,85 | 43,68 |
| R4-1_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,5 | 55,46 | 55,26 | 41,87 | 49,49 |
| R4-2_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,5 | 46,86 | 46,84 | 13,64 | 31,48 |
| R4-2_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,5 | 48,2 | 48,18 | 15,42 | 34,74 |
| R4-2_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,5 | 49,88 | 49,85 | 15,58 | 40,16 |
| R4-3_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,5 | 50,06 | 49,9 | 34,33 | 47,62 |
| R4-3_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,5 | 52,22 | 52,01 | 36,29 | 50,01 |
| R4-3_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,5 | 55,2 | 54,9 | 42,34 | 53,39 |
| R4-4_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,5 | 44,67 | 43,61 | 37,36 | 38,73 |
| R4-4_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,5 | 43,78 | 43,18 | 17,15 | 43,01 |
| R4-4_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,5 | 43,57 | 42,39 | 17,7 | 44,29 |
| R5-1_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,5 | 47,69 | 47,4 | 34,96 | 39,23 |
| R5-1_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,5 | 49,76 | 49,34 | 38,95 | 41,85 |
| R5-1_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,5 | 51,75 | 51,29 | 41,34 | 43,8 |
| R5-2_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,5 | 48,77 | 48,67 | 21,99 | 43,89 |
| R5-2_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,5 | 49,65 | 49,55 | 23,31 | 45,12 |
| R5-2_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,5 | 50,61 | 50,49 | 25,47 | 45,78 |
| R5-3_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,5 | 44,46 | 43,84 | 35,12 | 32,3 |
| R5-3_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,5 | 46,47 | 46,04 | 34,55 | 35,32 |
| R5-3_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,5 | 49,46 | 49,08 | 37,18 | 40,66 |
| R5-4_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,5 | 44,4 | 44,24 | 25,92 | 35,18 |
| R5-4_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,5 | 45,68 | 45,54 | 26,9 | 38,09 |
| R5-4_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,5 | 45,84 | 45,65 | 27,78 | 40,48 |
| R6-1_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,5 | 44,24 | 43,69 | 34,33 | 38,49 |
| R6-1_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,5 | 48,74 | 48,1 | 39,83 | 45,96 |
| R6-1_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,5 | 51,31 | 50,7 | 42,24 | 48,6 |
| R6-2_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,5 | 44,53 | 44,45 | 21,63 | 35,46 |
| R6-2_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,5 | 45,59 | 45,51 | 22,84 | 37,99 |
| R6-2_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,5 | 47,09 | 47 | 25,18 | 41,36 |
| R6-3_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,5 | 48,26 | 47,45 | 40,06 | 46,21 |
| R6-3_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,5 | 50,41 | 49,61 | 41,56 | 50,02 |
| R6-3_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,5 | 52,38 | 51,69 | 42,72 | 51,7 |
| R6-4_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,5 | 42,12 | 40,33 | 35,85 | 35,67 |
| R6-4_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,5 | 42,46 | 40,96 | 19,35 | 41,78 |
| R6-4_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,5 | 44,42 | 42,77 | 23,05 | 44,26 |
| R7-1_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,5 | 44,04 | 43,86 | 26,85 | 32,93 |

| | | | | | | |
|---------|----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| R7-1_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,5 | 45,1 | 44,79 | 30,31 | 35,83 |
| R7-1_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,5 | 47,16 | 46,83 | 33,46 | 40,35 |
| R7-2_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,5 | 45,94 | 45,84 | 21,33 | 39,8 |
| R7-2_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,5 | 46,27 | 46,14 | 22,31 | 40,4 |
| R7-2_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,5 | 46,4 | 46,17 | 23,73 | 40,77 |
| R7-3_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,5 | 44,55 | 44 | 34,04 | 35,54 |
| R7-3_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,5 | 46,36 | 45,58 | 36,94 | 37,67 |
| R7-3_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,5 | 48,16 | 47,43 | 38,15 | 41,26 |
| R7-4_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,5 | 40,4 | 40,03 | 22,7 | 30,1 |
| R7-4_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,5 | 42,07 | 41,76 | 22,09 | 32,94 |
| R7-4_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,5 | 42,23 | 41,64 | 22,9 | 36,1 |
| R10-1_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,5 | 44,51 | 42,52 | 39,15 | 33,86 |
| R10-1_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,5 | 48,32 | 46,3 | 43,2 | 36,14 |
| R10-1_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,5 | 48,39 | 46,61 | 42,5 | 36,97 |
| R10-2_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,5 | 41,51 | 40,21 | 32,27 | 36,44 |
| R10-2_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,5 | 42,2 | 40,74 | 33,06 | 40,08 |
| R10-2_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,5 | 41,85 | 40,67 | 25,5 | 41,77 |
| R10-3_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,5 | 44,16 | 42,65 | 34,82 | 38,71 |
| R10-3_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,5 | 48,46 | 46,92 | 41,1 | 40,86 |
| R10-3_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,5 | 49,21 | 47,65 | 41,21 | 41,14 |
| R10-4_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,5 | 40,34 | 36,13 | 31,22 | 34,42 |
| R10-4_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,5 | 41,67 | 37,51 | 31,1 | 38,28 |
| R10-4_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,5 | 42,75 | 38,99 | 31,09 | 40,84 |
| R8-1_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,5 | 45,95 | 45,38 | 35,72 | 37,18 |
| R8-1_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,5 | 49,86 | 48,98 | 42,35 | 39,66 |
| R8-1_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,5 | 51,3 | 50,57 | 42,99 | 40,79 |
| R8-2_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,5 | 39,31 | 39,02 | 21,46 | 40,97 |
| R8-2_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,5 | 40,18 | 39,89 | 22,21 | 46,26 |
| R8-2_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,5 | 42,1 | 41,78 | 25,44 | 47,33 |
| R8-3_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,5 | 48,53 | 47,55 | 40,04 | 35,95 |
| R8-3_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,5 | 51,26 | 50,28 | 42,68 | 37,9 |
| R8-3_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,5 | 52,32 | 51,43 | 43,1 | 39,27 |
| R8-4_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,5 | 41 | 39,26 | 33,63 | 40,55 |
| R8-4_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,5 | 40,71 | 38,34 | 20,65 | 41,79 |
| R8-4_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,5 | 42,79 | 40,21 | 23,92 | 43,08 |
| R9-1_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,5 | 45 | 43,79 | 37,11 | 39,16 |
| R9-1_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,5 | 49,18 | 47,99 | 42,15 | 46,43 |
| R9-1_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,5 | 50,2 | 49,2 | 42,42 | 47,21 |
| R9-2_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,5 | 40,33 | 39,67 | 21,89 | 34,75 |
| R9-2_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,5 | 41,19 | 40,28 | 23,16 | 36,87 |
| R9-2_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,5 | 41,43 | 40,65 | 24,99 | 39,37 |
| R9-3_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,5 | 46,28 | 44,87 | 39,14 | 44,01 |
| R9-3_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,5 | 50,14 | 48,63 | 43,37 | 49,22 |
| R9-3_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,5 | 51,02 | 49,57 | 43,55 | 50,39 |
| R9-4_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,5 | 39,93 | 37,43 | 29,8 | 36,23 |
| R9-4_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,5 | 41,18 | 37,74 | 29,75 | 42,29 |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|-----|-------|------|-------|-------|
| R9-4_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,5 | 42,48 | 39,1 | 29,44 | 43,99 |
|--------|---------------------|-----|-------|------|-------|-------|

Tabel 2, overzicht met rekenresultaten akoestisch onderzoek wegverkeer. De voorgaande geluidniveaus betreffen het Lden in [dB] Op deze niveaus is de aftrek op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder in mindering gebracht. Ter hoogte van het merendeel van de kavels wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden, maar de maximale ontheffingswaarde van 63 dB niet. Bij de berekening van het gecumuleerde geluidsniveau door alle gemodelleerde wegen, is geen aftrek op grond van artikel 110g in mindering gebracht.

Uit het voorgaande overzicht kan worden opgemaakt dat de geluidbelasting door de zoneringsplichtige Hengelolaan en de Leyweg hoger ligt dan de voorkeursgrenswaarde. De gecumuleerde geluidbelasting, die zonder aftrek ex artikel 110g van de Wet geluidhinder is berekend, overschrijdt nergens de in het Haagse Ontheffingenbeleid als norm gestelde plandrempel van 69,5 dB. Bovendien zal elke woning een geluidluwe zijde hebben. Daarmee is de ontwikkeling inpasbaar in het kader van de Wet geluidhinder, mits dat hiervoor een ontheffing van de voorkeursgrenswaarde voor wordt verleend.

5 Samenvatting en conclusie

Om het ontwikkelplan Rhijenhove mogelijk te maken, zal de bestemming van de betreffende gronden worden aangepast naar een woonbestemming. Om na te gaan in hoeverre deze bestemmingswijziging inpasbaar is in het kader van hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder, is een onderzoek verricht naar de geluidbelasting door het omringende wegverkeer.

Berekening van de geluidbelasting door het wegverkeer dat deze (in geval van de Erasmusweg) ter hoogte van het merendeel van de geprojecteerde woningen hoger ligt dan de voorkeursgrenswaarde. De betreffende bouwblokken vormen voldoende afscherming tegen het wegverkeerslawaai om aan de achterzijde van de betreffende woningen een geluidluwe zijde te borgen. De gecumuleerde geluidbelasting, die zonder aftrek ex artikel 110g van de Wet geluidhinder is berekend, overschrijdt nergens de in het Haagse Ontheffingenbeleid als norm gestelde plandrempel van 69,5 dB. Daarmee is de ontwikkeling inpasbaar in het kader van de Wet geluidhinder, mits dat hiervoor een ontheffing van de voorkeursgrenswaarde voor wordt verleend. In het navolgende wordt dit verzoek om vaststelling van hogere grenswaarden verder uitgewerkt.

6 Ontheffingsverzoek

Op de geluidbelasting door de zoneringsplichtige Erasmusweg is, omdat deze ter hoogte van de voorgenomen nieuw te realiseren wooneenheden de voorkeursgrenswaarde overschrijdt, het gemeentelijke ontheffingsbeleid van toepassing. Dit ontheffingsbeleid is neergelegd in het beleidsdocument “Beleid hogere grenswaarden Wet geluidhinder” van de gemeente Den Haag van februari 2011. Op grond van dit beleid moet bij een dreigende overschrijding van de voorkeursgrenswaarde worden nagegaan of deze overschrijding door het treffen van maatregelen teniet gedaan kan worden. Daarbij kan worden gedacht aan maatregelen aan de geluidsbron, maatregelen in het gebied tussen de bron en de ontvanger of maatregelen aan de ontvanger.

In het ontheffingenbeleid van de gemeente Den Haag is aangegeven dat bij planlocaties zoals de onderhavige, gebruik mag worden gemaakt van een beperkte onderzoeks- en motivatieplicht ten aanzien van bronmaatregelen en maatregelen in het overdrachtsgebied. Door de beperkte omvang van de locatie kunnen bron- en overdrachtsmaatregelen namelijk niet doelmatig worden uitgevoerd. Daarnaast zijn binnen het bouwblok diverse voorzieningen mogelijk die waarborgen dat sprake zal zijn van een geluidluwe gevel.

Op basis van het voorliggende akoestisch onderzoek, worden voor de woonbestemmingen binnen het ontwikkelplan Rhijenhove de volgende hogere grenswaarden aangevraagd:

| Geluidsgevoelig object: woning | | Geluidsbron | Hogere grenswaarden [dB] t/m maximaal |
|--------------------------------|--------|-------------|---------------------------------------|
| | Aantal | | |
| Kavel 1 | 1 | Erasmusweg | 62 (+ 5) |
| Kavel 2 | 1 | Erasmusweg | 61 (+ 5) |
| Kavel 3 | 1 | Erasmusweg | 55 (+ 5) |
| Kavel 4 | 1 | Erasmusweg | 55 (+ 5) |
| Kavel 5 | 1 | Erasmusweg | 51 (+ 5) |
| Kavel 6 | 1 | Erasmusweg | 51 (+ 5) |
| Kavel 8 | 1 | Erasmusweg | 52 (+ 5) |
| Kavel 9 | 1 | Erasmusweg | 50 (+ 5) |

Tabel 3, aan te vragen hogere grenswaarden

Bijlagen

Bijlage:

1. Geprojecteerde kavels



Bijlage:

2. Verkeersgegevens

Verkeersintensiteiten Gemeente Den Haag

Naam van dit bestand: 827 Erasmusweg e.o
 Datum van afgifte: 20-aug-15 7/9 aanvullend wegvak geleverd
 In opdracht van: lbDH W. Drost
 Aantal wegvakken: 6
 Kosten: € 720 exclusief BTW

Deze verkeersprognoses zijn verstrekt door: Frederike Noordenbos
 Gemeente Den Haag, dienst Stedelijke Ontwikkeling, afdeling Verkeer.
 Correspondentie via Verkeersgegevens@DenHaag.nl

wegvak **Martinus Nijhoffweg** tussen Menno ter Braakstraat en Hans Lodeinzenstraat
 Snelheid: 30 km p/u Verharding klinkers Aantal richtingen: 2
jaardag autonoom Datum 20-8-2015

| 2015 etmaal | dag | avond | nacht | 2020 etmaal | dag | avond | nacht | 2026 etmaal | dag | avond | nacht |
|-------------------|-----|-------|-------|-------------------|-----|-------|-------|-------------------|-----|-------|-------|
| lijnbus 0 | 0 | 0 | 0 | lijnbus 0 | 0 | 0 | 0 | lijnbus 0 | 0 | 0 | 0 |
| rest 186 | 12 | 6 | 1 | rest 191 | 13 | 7 | 1 | rest 197 | 13 | 7 | 1 |
| licht 183 | 12 | 6 | 1 | licht 187 | 13 | 6 | 1 | licht 193 | 13 | 7 | 1 |
| middel 3 | 0 | 0 | 0 | middel 3 | 0 | 0 | 0 | middel 3 | 0 | 0 | 0 |
| zwaar 1 | 0 | 0 | 0 | zwaar 1 | 0 | 0 | 0 | zwaar 1 | 0 | 0 | 0 |
| totaal 186 | 12 | 6 | 1 | totaal 191 | 13 | 7 | 1 | totaal 197 | 13 | 7 | 1 |
| licht 183 | 12 | 6 | 1 | licht 187 | 13 | 6 | 1 | licht 193 | 13 | 7 | 1 |
| middel 3 | 0 | 0 | 0 | middel 3 | 0 | 0 | 0 | middel 3 | 0 | 0 | 0 |
| zwaar 1 | 0 | 0 | 0 | zwaar 1 | 0 | 0 | 0 | zwaar 1 | 0 | 0 | 0 |
| tram 0 | 0 | 0 | 0 | tram 0 | 0 | 0 | 0 | tram 0 | 0 | 0 | 0 |

Verharding trambaan: nvt

wegvak **Menno ter Braakstraat** tussen Noordweg en Jan Greshofplantsoen
 Snelheid: 30 km p/u Verharding klinkers Aantal richtingen: 2
jaardag autonoom Datum 20-8-2015

| 2015 etmaal | dag | avond | nacht | 2020 etmaal | dag | avond | nacht | 2026 etmaal | dag | avond | nacht |
|--------------------|-----|-------|-------|--------------------|-----|-------|-------|--------------------|-----|-------|-------|
| lijnbus 0 | 0 | 0 | 0 | lijnbus 0 | 0 | 0 | 0 | lijnbus 0 | 0 | 0 | 0 |
| rest 1122 | 70 | 49 | 10 | rest 1150 | 72 | 50 | 10 | rest 1184 | 74 | 52 | 11 |
| licht 1099 | 69 | 48 | 10 | licht 1127 | 71 | 49 | 10 | licht 1161 | 73 | 51 | 10 |
| middel 19 | 1 | 1 | 0 | middel 20 | 1 | 1 | 0 | middel 20 | 1 | 1 | 0 |
| zwaar 3 | 0 | 0 | 0 | zwaar 3 | 0 | 0 | 0 | zwaar 4 | 0 | 0 | 0 |
| totaal 1122 | 70 | 49 | 10 | totaal 1150 | 72 | 50 | 10 | totaal 1184 | 74 | 52 | 11 |
| licht 1099 | 69 | 48 | 10 | licht 1127 | 71 | 49 | 10 | licht 1161 | 73 | 51 | 10 |
| middel 19 | 1 | 1 | 0 | middel 20 | 1 | 1 | 0 | middel 20 | 1 | 1 | 0 |
| zwaar 3 | 0 | 0 | 0 | zwaar 3 | 0 | 0 | 0 | zwaar 4 | 0 | 0 | 0 |
| tram 0 | 0 | 0 | 0 | tram 0 | 0 | 0 | 0 | tram 0 | 0 | 0 | 0 |

Verharding trambaan: nvt

wegvak **De Rhijnenhof** tussen Noordweg en Martinus Nijhoffweg
 Snelheid: 30 km p/u Verharding asfalt Aantal richtingen: 2
jaardag autonoom Datum 20-8-2015

| 2015 etmaal | dag | avond | nacht | 2020 etmaal | dag | avond | nacht | 2026 etmaal | dag | avond | nacht |
|-------------------|-----|-------|-------|-------------------|-----|-------|-------|-------------------|-----|-------|-------|
| lijnbus 0 | 0 | 0 | 0 | lijnbus 0 | 0 | 0 | 0 | lijnbus 0 | 0 | 0 | 0 |
| rest 553 | 36 | 21 | 5 | rest 567 | 37 | 21 | 5 | rest 584 | 38 | 22 | 5 |
| licht 542 | 35 | 20 | 5 | licht 556 | 36 | 21 | 5 | licht 572 | 37 | 21 | 5 |
| middel 9 | 1 | 0 | 0 | middel 10 | 1 | 0 | 0 | middel 10 | 1 | 0 | 0 |
| zwaar 2 | 0 | 0 | 0 | zwaar 2 | 0 | 0 | 0 | zwaar 2 | 0 | 0 | 0 |
| totaal 553 | 36 | 21 | 5 | totaal 567 | 37 | 21 | 5 | totaal 584 | 38 | 22 | 5 |
| licht 542 | 35 | 20 | 5 | licht 556 | 36 | 21 | 5 | licht 572 | 37 | 21 | 5 |
| middel 9 | 1 | 0 | 0 | middel 10 | 1 | 0 | 0 | middel 10 | 1 | 0 | 0 |
| zwaar 2 | 0 | 0 | 0 | zwaar 2 | 0 | 0 | 0 | zwaar 2 | 0 | 0 | 0 |
| tram 0 | 0 | 0 | 0 | tram 0 | 0 | 0 | 0 | tram 0 | 0 | 0 | 0 |

Verharding trambaan: nvt

wegvak **Vrederustlaan** tussen Erasmusweg en Melis Stokelaan
 Snelheid: 50 km/uur Verharding Asfalt Aantal richtingen: 2
weekdag autonoom Datum 20-08-15

| 2015 etmaal | dag | avond | nacht | 2020 etmaal | dag | avond | nacht | 2026 etmaal | dag | avond | nacht |
|--------------------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|
| lijnbus 142 | 7,8 | 8,5 | 1,8 | lijnbus 142 | 7,8 | 8,5 | 1,8 | lijnbus 142 | 7,8 | 8,5 | 1,8 |
| rest 8000 | 478 | 366 | 100 | rest 8400 | 502 | 385 | 105 | rest 8652 | 517 | 396 | 108 |
| licht 7680 | 458,9 | 351,8 | 95,8 | licht 8064 | 481,8 | 369,4 | 100,5 | licht 8306 | 496,3 | 380,5 | 103,6 |
| middel 240 | 14,3 | 11,0 | 3,0 | middel 252 | 15,1 | 11,5 | 3,1 | middel 260 | 15,5 | 11,9 | 3,2 |
| zwaar 80 | 4,8 | 3,7 | 1,0 | zwaar 84 | 5,0 | 3,8 | 1,0 | zwaar 87 | 5,2 | 4,0 | 1,1 |
| totaal 8142 | 486 | 375 | 102 | totaal 8542 | 510 | 393 | 106 | totaal 8794 | 525 | 405 | 110 |
| licht 7680 | 458,9 | 351,8 | 95,8 | licht 8064 | 481,8 | 369,4 | 100,5 | licht 8306 | 496,3 | 380,5 | 103,6 |
| middel 382 | 22,2 | 19,5 | 4,7 | middel 394 | 22,9 | 20,0 | 4,9 | middel 402 | 23,3 | 20,4 | 5,0 |
| zwaar 80 | 4,8 | 3,7 | 1,0 | zwaar 84 | 5,0 | 3,8 | 1,0 | zwaar 87 | 5,2 | 4,0 | 1,1 |
| tram 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | tram 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | tram 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Verharding trambaan: n.v.t

wegvak **Erasmusweg** tussen Zwaardvegersgaarde en Vrederustlaan

Snelheid: 50 km/uur

Verharding Asfalt

Aantal richtingen: 2

weekdag autonoom

Datum 20-08-15

| 2015 etmaal | | | | 2020 etmaal | | | | 2026 etmaal | | | | | | |
|----------------|--------------|-------------|------------|-------------|----------------|--------------|-------------|-------------|------------|----------------|--------------|-------------|------------|------------|
| | dag | avond | nacht | | dag | avond | nacht | | dag | avond | nacht | | | |
| lijnbus | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | lijnbus | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | lijnbus | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| rest | 16300 | 1063 | 563 | 163 | rest | 16766 | 1093 | 579 | 167 | rest | 17234 | 1123 | 595 | 172 |
| licht | 15811 | 1030,6 | 545,6 | 157,6 | licht | 16263 | 1060,1 | 561,2 | 162,1 | licht | 16717 | 1089,7 | 576,9 | 166,7 |
| middel | 359 | 23,4 | 12,4 | 3,6 | middel | 369 | 24,0 | 12,7 | 3,7 | middel | 379 | 24,7 | 13,1 | 3,8 |
| zwaar | 130 | 8,5 | 4,5 | 1,3 | zwaar | 134 | 8,7 | 4,6 | 1,3 | zwaar | 138 | 9,0 | 4,8 | 1,4 |
| totaal | 16300 | 1063 | 563 | 163 | totaal | 16766 | 1093 | 579 | 167 | totaal | 17234 | 1123 | 595 | 172 |
| licht | 15811 | 1030,6 | 545,6 | 157,6 | licht | 16263 | 1060,1 | 561,2 | 162,1 | licht | 16717 | 1089,7 | 576,9 | 166,7 |
| middel | 359 | 23,4 | 12,4 | 3,6 | middel | 369 | 24,0 | 12,7 | 3,7 | middel | 379 | 24,7 | 13,1 | 3,8 |
| zwaar | 130 | 8,5 | 4,5 | 1,3 | zwaar | 134 | 8,7 | 4,6 | 1,3 | zwaar | 138 | 9,0 | 4,8 | 1,4 |
| tram | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | tram | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | tram | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Verharding trambaan: n.v.t

wegvak Zwaardweversgaarde

tussen Erasmusweg

en Barbiërsgaarde

Snelheid: 30 km p/u

Verharding klinkers/keperverband

Aantal richtingen: 1

jaardag autonoom

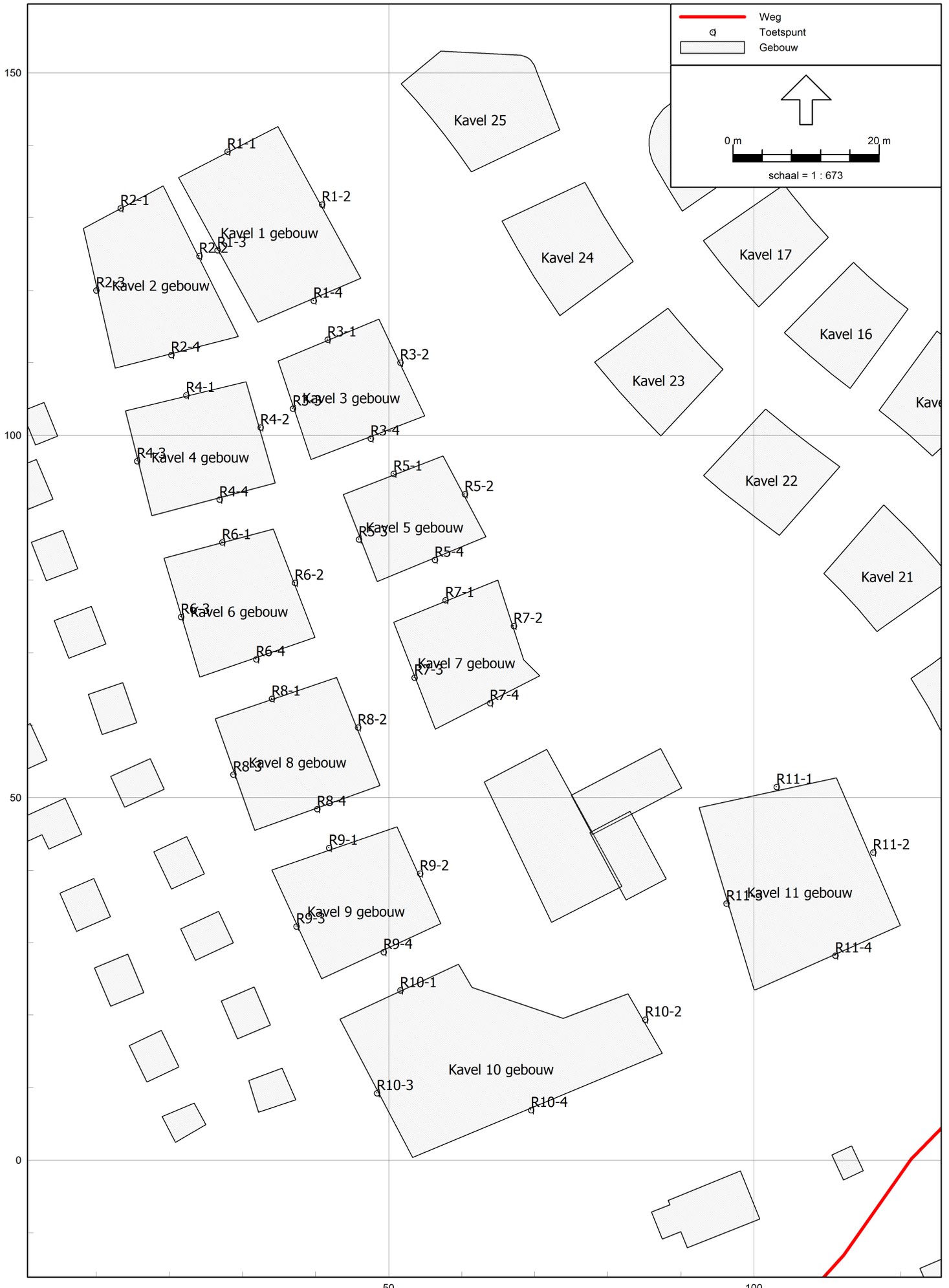
Datum 7-09-15

| 2015 etmaal | | | | 2020 etmaal | | | | 2026 etmaal | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|-----------|-------------|----------------|------------|-----------|-------------|----------|----------------|------------|-----------|-----------|----------|
| | dag | avond | nacht | | dag | avond | nacht | | dag | avond | nacht | | | |
| lijnbus | 0 | 0 | 0 | 0 | lijnbus | 0 | 0 | 0 | 0 | lijnbus | 0 | 0 | 0 | 0 |
| rest | 397 | 26 | 15 | 4 | rest | 417 | 27 | 15 | 4 | rest | 429 | 28 | 16 | 4 |
| licht | 389 | 25 | 14 | 3 | licht | 409 | 27 | 15 | 4 | licht | 421 | 27 | 15 | 4 |
| middel | 6 | 0 | 0 | 0 | middel | 6 | 0 | 0 | 0 | middel | 6 | 0 | 0 | 0 |
| zwaar | 2 | 0 | 0 | 0 | zwaar | 2 | 0 | 0 | 0 | zwaar | 2 | 0 | 0 | 0 |
| totaal | 397 | 26 | 15 | 4 | totaal | 417 | 27 | 15 | 4 | totaal | 429 | 28 | 16 | 4 |
| licht | 389 | 25 | 14 | 3 | licht | 409 | 27 | 15 | 4 | licht | 421 | 27 | 15 | 4 |
| middel | 6 | 0 | 0 | 0 | middel | 6 | 0 | 0 | 0 | middel | 6 | 0 | 0 | 0 |
| zwaar | 2 | 0 | 0 | 0 | zwaar | 2 | 0 | 0 | 0 | zwaar | 2 | 0 | 0 | 0 |
| tram | 0 | 0 | 0 | 0 | tram | 0 | 0 | 0 | 0 | tram | 0 | 0 | 0 | 0 |

Verharding trambaan: nvt

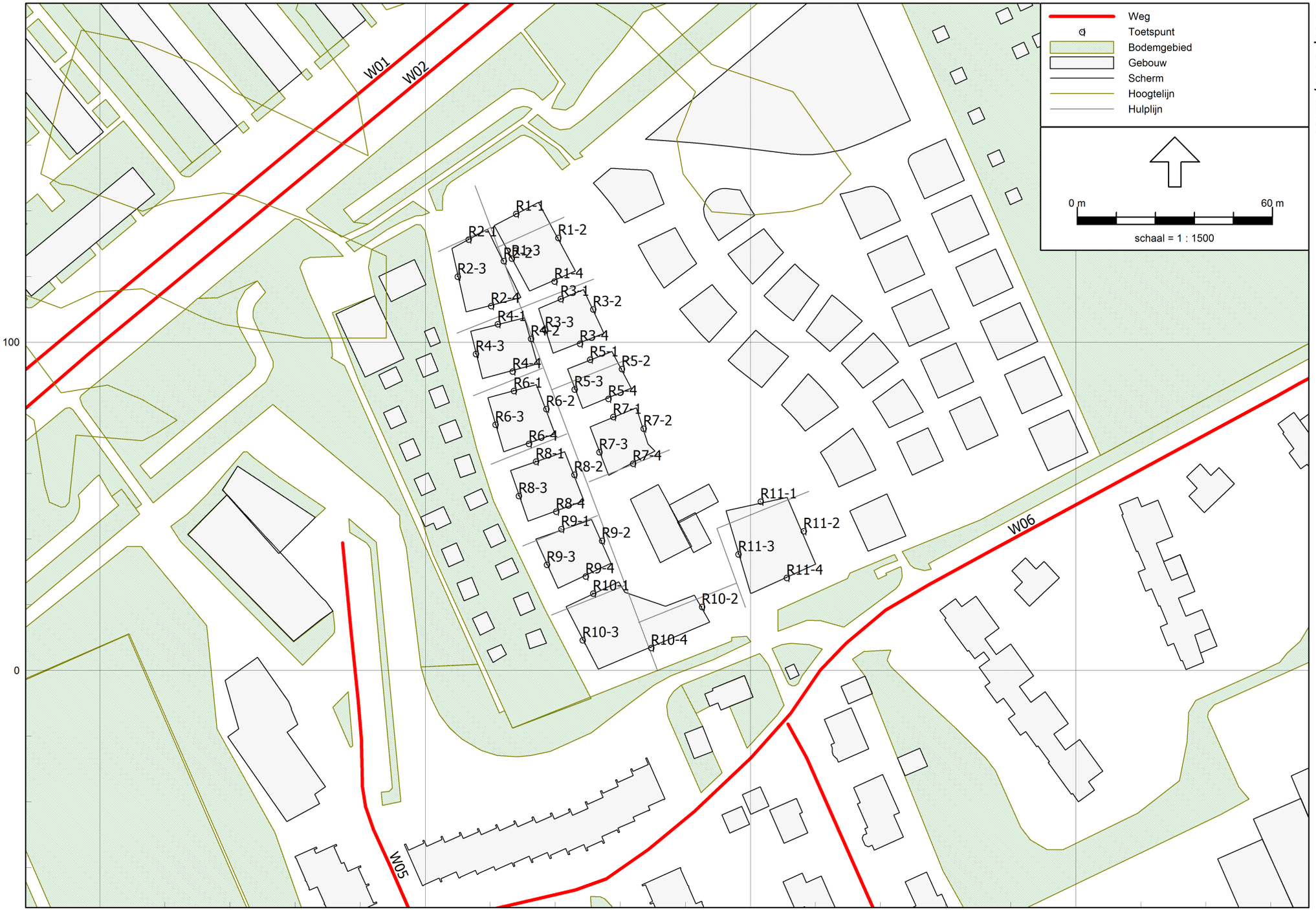
Bijlage:

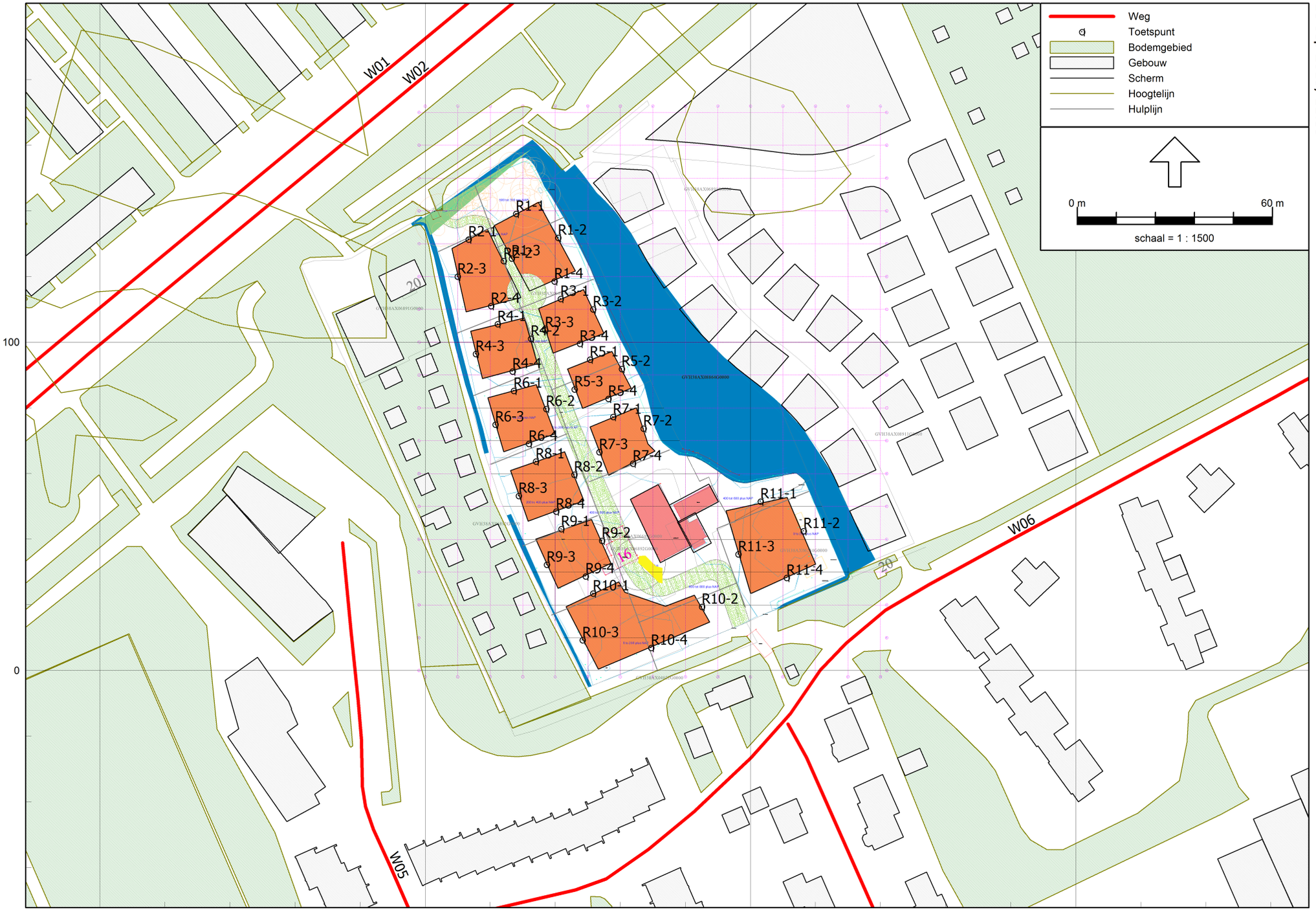
3. Invoergegevens akoestisch onderzoek

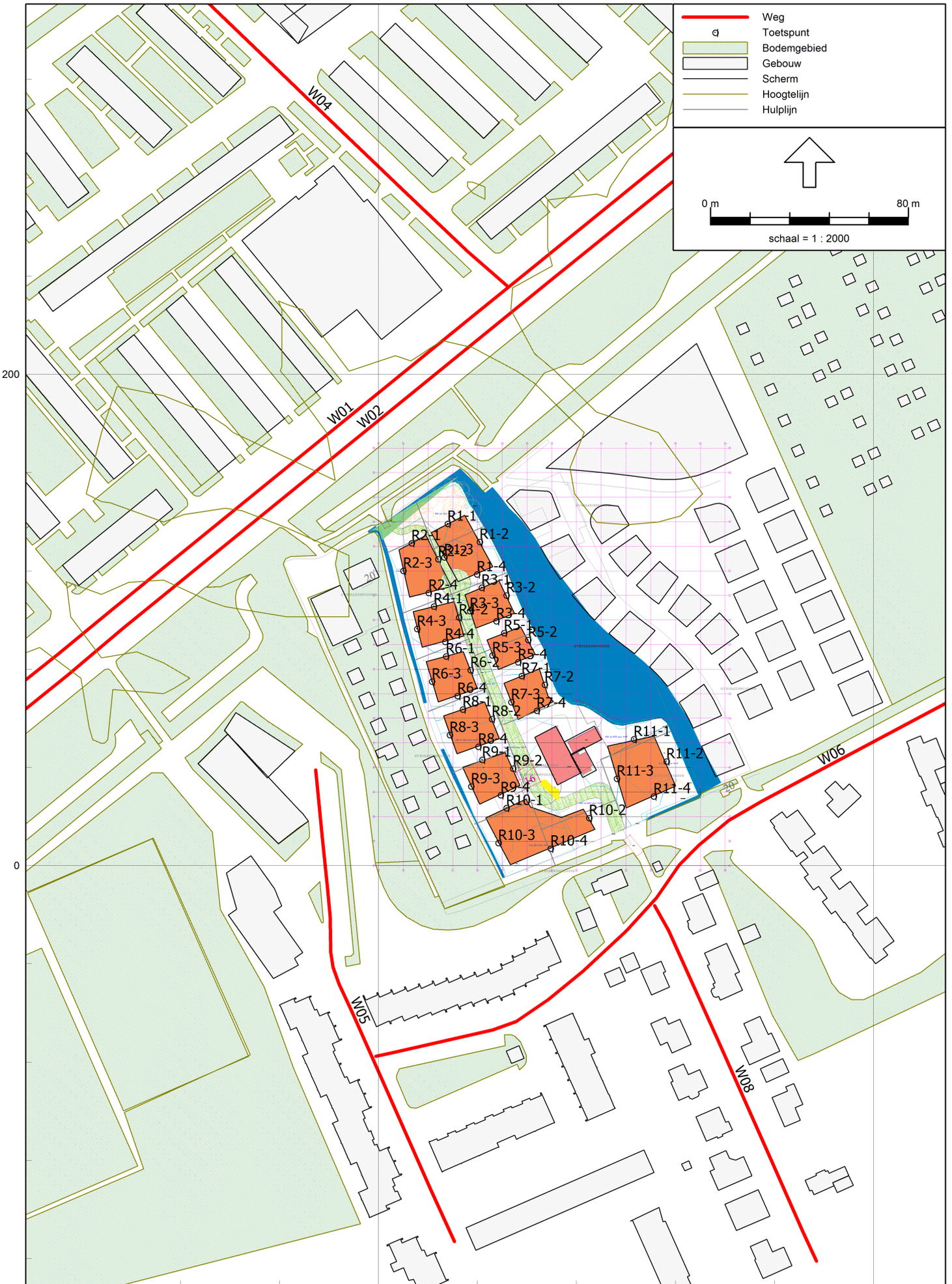












Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron |
|------|---|-------|-------|----------|-------------|-------|--------|-------|
| W01 | Erasmusweg (Steenhouwersgaarde-Vrederustlaan) | 0,00 | 0,00 | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 |
| W02 | Erasmusweg (Vrederustlaan-Steenhouwersgaarde) | 0,00 | 0,00 | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 |
| W03 | Vrederustlaan (Erasmusweg-De Gaarde) | 0,00 | 0,00 | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 |
| W04 | Zwaardvegersgaarde (Erasmusweg-De Gaardel) | 0,00 | 0,00 | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 |
| W05 | Menno Ter Braakstraat | 0,00 | 0,00 | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 |
| W06 | Martinus Nijhoffweg | 0,00 | 0,00 | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 |
| W08 | De Rhijenhof | 0,00 | 0,00 | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Helling | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MRP4) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LVP4) | V(MV(D)) | V(MV(A)) |
|------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| W01 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| W02 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| W03 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| W04 | 0 | W9a | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| W05 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| W06 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| W08 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | V(MV(N)) | V(MVP4) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZVP4) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %IntP4 |
|------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|
| W01 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 8616,52 | 6,52 | 3,45 | 1,00 | -- |
| W02 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 8616,52 | 6,52 | 3,45 | 1,00 | -- |
| W03 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 8794,80 | 5,97 | 4,60 | 1,25 | -- |
| W04 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 282,00 | 6,60 | 3,72 | 0,74 | -- |
| W05 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 1176,00 | 6,29 | 4,42 | 0,85 | -- |
| W06 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 192,00 | 6,77 | 3,65 | 0,52 | -- |
| W08 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 580,00 | 6,55 | 3,62 | 0,86 | -- |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MRP4 | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LVP4 | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MVP4 | %ZV(D) | %ZV(A) |
|------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| W01 | -- | -- | -- | -- | 97,00 | 96,99 | 96,98 | -- | 2,20 | 2,20 | 2,20 | -- | 0,80 | 0,81 |
| W02 | -- | -- | -- | -- | 97,00 | 96,99 | 96,98 | -- | 2,20 | 2,20 | 2,20 | -- | 0,80 | 0,81 |
| W03 | -- | -- | -- | -- | 94,57 | 93,97 | 94,44 | -- | 4,44 | 5,04 | 4,56 | -- | 0,99 | 0,99 |
| W04 | -- | -- | -- | -- | 95,70 | 96,19 | 95,24 | -- | 3,23 | 2,86 | 4,76 | -- | 1,08 | 0,95 |
| W05 | -- | -- | -- | -- | 98,65 | 98,08 | 100,00 | -- | 1,35 | 1,92 | -- | -- | -- | -- |
| W06 | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| W08 | -- | -- | -- | -- | 97,37 | 100,00 | 100,00 | -- | 2,63 | -- | -- | -- | -- | -- |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | %ZV(N) | %ZVP4 | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MRP4 | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LVP4 | MV(D) | MV(A) | MV(N) |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| W01 | 0,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 544,80 | 288,40 | 83,30 | -- | 12,37 | 6,54 | 1,89 |
| W02 | 0,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 544,80 | 288,40 | 83,30 | -- | 12,37 | 6,54 | 1,89 |
| W03 | 1,00 | -- | -- | -- | -- | -- | 496,30 | 380,50 | 103,60 | -- | 23,30 | 20,40 | 5,00 |
| W04 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 17,80 | 10,10 | 2,00 | -- | 0,60 | 0,30 | 0,10 |
| W05 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 73,00 | 51,00 | 10,00 | -- | 1,00 | 1,00 | -- |
| W06 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 13,00 | 7,00 | 1,00 | -- | -- | -- | -- |
| W08 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 37,00 | 21,00 | 5,00 | -- | 1,00 | -- | -- |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | MVP4 | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZVP4 | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k |
|------|------|-------|-------|-------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| W01 | -- | 4,50 | 2,40 | 0,70 | -- | 81,80 | 88,77 | 94,87 | 100,86 | 107,43 | 103,97 |
| W02 | -- | 4,50 | 2,40 | 0,70 | -- | 81,80 | 88,77 | 94,87 | 100,86 | 107,43 | 103,97 |
| W03 | -- | 5,20 | 4,00 | 1,10 | -- | 82,19 | 89,46 | 96,08 | 100,97 | 107,27 | 103,88 |
| W04 | -- | 0,20 | 0,10 | -- | -- | 75,27 | 82,80 | 88,33 | 90,87 | 95,23 | 88,11 |
| W05 | -- | -- | -- | -- | -- | 79,84 | 83,70 | 90,16 | 92,22 | 95,84 | 89,00 |
| W06 | -- | -- | -- | -- | -- | 71,44 | 74,84 | 78,10 | 84,45 | 88,14 | 81,15 |
| W08 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,62 | 81,76 | 89,34 | 89,51 | 93,07 | 86,36 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | 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 |
|------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| W01 | 97,19 | 87,20 | 79,04 | 86,01 | 92,11 | 98,10 | 104,67 | 101,21 | 94,43 | 84,44 |
| W02 | 97,19 | 87,20 | 79,04 | 86,01 | 92,11 | 98,10 | 104,67 | 101,21 | 94,43 | 84,44 |
| W03 | 97,13 | 87,66 | 81,21 | 88,55 | 95,25 | 99,92 | 106,17 | 102,80 | 96,06 | 86,69 |
| W04 | 82,84 | 74,18 | 72,62 | 80,10 | 85,53 | 88,27 | 92,71 | 85,57 | 80,30 | 71,53 |
| W05 | 83,80 | 76,31 | 78,62 | 82,62 | 89,67 | 90,77 | 94,36 | 87,58 | 82,40 | 75,45 |
| W06 | 75,92 | 66,54 | 68,76 | 72,15 | 75,42 | 81,76 | 85,45 | 78,46 | 73,23 | 63,86 |
| W08 | 81,19 | 74,81 | 73,53 | 76,92 | 80,19 | 86,54 | 90,22 | 83,23 | 78,01 | 68,63 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - 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 |
|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| W01 | 73,65 | 80,62 | 86,73 | 92,71 | 99,28 | 95,82 | 89,04 | 79,05 | -- | -- |
| W02 | 73,65 | 80,62 | 86,73 | 92,71 | 99,28 | 95,82 | 89,04 | 79,05 | -- | -- |
| W03 | 75,43 | 82,71 | 89,34 | 94,19 | 100,48 | 97,10 | 90,35 | 80,90 | -- | -- |
| W04 | 65,64 | 73,39 | 79,04 | 81,07 | 85,66 | 78,58 | 73,32 | 64,69 | -- | -- |
| W05 | 70,30 | 73,70 | 76,96 | 83,31 | 87,00 | 80,01 | 74,78 | 65,41 | -- | -- |
| W06 | 60,30 | 63,70 | 66,96 | 73,31 | 77,00 | 70,01 | 64,78 | 55,41 | -- | -- |
| W08 | 67,29 | 70,69 | 73,95 | 80,30 | 83,99 | 77,00 | 71,77 | 62,40 | -- | -- |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE P4 250 | LE P4 500 | LE P4 1k | LE P4 2k | LE P4 4k | LE P4 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| W01 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| W02 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| W03 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| W04 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| W05 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| W06 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| W08 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| GD-5 | School | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | | 13,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | | 3,10 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3 | | 12,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4 | | 5,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5 | | 5,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6 | | 13,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7 | | 5,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8 | | 5,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9 | | 14,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10 | | 18,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11 | | 4,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12 | | 4,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13 | | 18,30 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14 | | 10,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15 | | 9,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16 | | 10,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17 | | 13,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18 | | 13,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19 | | 9,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20 | | 13,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21 | | 12,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22 | | 13,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 23 | | 12,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 24 | | 21,10 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 25 | | 21,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 26 | | 9,30 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 27 | | 13,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 28 | | 13,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 29 | | 13,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 30 | | 13,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31 | | 13,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 32 | | 12,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 33 | | 13,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 34 | | 13,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35 | | 13,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36 | | 5,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 37 | | 5,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 38 | | 5,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 40 | | 12,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 41 | | 20,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 43 | | 20,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 66 | | 7,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 73 | | 3,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 74 | | 12,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 75 | | 3,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 80 | | 13,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 83 | | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 85 | | 21,10 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 89 | | 4,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 94 | | 8,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 95 | | 5,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 96 | | 4,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 97 | | 5,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 100 | | 2,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 101 | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 103 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 104 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 105 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 106 | | 18,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 107 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 108 | | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Ref. 1k | Ref. 2k | Ref. 4k | Ref. 8k |
|------|---------|---------|---------|---------|
| GD-5 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 23 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 24 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 25 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 26 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 27 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 28 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 29 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 30 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 32 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 33 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 34 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 37 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 38 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 40 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 41 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 43 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 66 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 73 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 74 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 75 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 83 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 85 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 89 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 94 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 95 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 96 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 97 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 100 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 101 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 103 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 104 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 105 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 106 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 107 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 108 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 109 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 110 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 111 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 112 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 113 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 114 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 115 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 116 | | 15,00 | 0,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 117 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 118 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 119 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 120 | | 15,00 | 0,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 121 | | 15,00 | 0,16 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 122 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 123 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 124 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 125 | | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 126 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 127 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 128 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 129 | | 24,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 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 |
| 131 | | 5,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 132 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 133 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 134 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 135 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 136 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 137 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 138 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 139 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 140 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 141 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 142 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 143 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 144 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 145 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 146 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 147 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 148 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 149 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 150 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 151 | | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 152 | | 12,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 153 | | 12,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 154 | | 30,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 155 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 156 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 157 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 158 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 159 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 160 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 161 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 162 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 163 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 164 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 165 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 166 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 167 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 168 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 169 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 170 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Ref. 1k | Ref. 2k | Ref. 4k | Ref. 8k |
|------|---------|---------|---------|---------|
| 109 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 110 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 111 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 112 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 113 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 114 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 115 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 116 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 117 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 118 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 119 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 120 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 121 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 122 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 123 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 124 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 125 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 126 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 127 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 128 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 129 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 130 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 131 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 132 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 133 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 134 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 135 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 136 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 137 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 138 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 139 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 140 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 141 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 142 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 143 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 144 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 145 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 146 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 147 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 148 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 149 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 150 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 151 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 152 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 153 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 154 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 155 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 156 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 157 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 158 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 159 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 160 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 161 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 162 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 163 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 164 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 165 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 166 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 167 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 168 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 169 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 170 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 171 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 172 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 173 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 174 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 175 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 176 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 177 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 178 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 179 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 180 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 181 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 182 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 183 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 184 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 185 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 186 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 187 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 188 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 189 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 190 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 191 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 192 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 193 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 194 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 195 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 196 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 197 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 198 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 199 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 200 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 201 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 202 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 203 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 204 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 205 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 206 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 207 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 208 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 209 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 210 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5 | | 6,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 5,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | | 7,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 4,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 8,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | | 4,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Ref. 1k | Ref. 2k | Ref. 4k | Ref. 8k |
|------|---------|---------|---------|---------|
| 171 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 172 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 173 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 174 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 175 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 176 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 177 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 178 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 179 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 180 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 181 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 182 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 183 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 184 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 185 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 186 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 187 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 188 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 189 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 190 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 191 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 192 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 193 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 194 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 195 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 196 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 197 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 198 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 199 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 200 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 201 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 202 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 203 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 204 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 205 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 206 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 207 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 208 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 209 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 210 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Ref. 63 | Ref. 125 | Ref. 250 | Ref. 500 |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 3 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4 | | 4,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5 | | 4,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7 | | 8,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 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 |
| 2 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3 | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4 | | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8 | | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12 | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 6,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 5,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 4,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 4,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 1,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 5,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 5,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 4,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 5,30 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 6,10 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 5,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 4,10 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G01 | Kavel 1 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Ref. 63 | Ref. 125 | Ref. 250 | Ref. 500 |
|------|-----------------|--------|----------|----------|------|---------|---------|----------|----------|----------|
| G02 | Kavel 2 | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G03 | Kavel 3 | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G04 | Kavel 4 | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G05 | Kavel 5 | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G06 | Kavel 6 | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G07 | Kavel 7 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G08 | Kavel 8 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G09 | Kavel 9 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G10 | Kavel 10 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G11 | Kavel 11 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G12 | Kavel 12 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G13 | Kavel 13 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G14 | Kavel 14 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G15 | Kavel 15 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G16 | Kavel 16 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G17 | Kavel 17 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G18 | Kavel 18 | 6,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G19 | Kavel 19 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G20 | Kavel 20 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G21 | Kavel 21 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G22 | Kavel 22 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G23 | Kavel 23 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G24 | Kavel 24 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G25 | Kavel 25 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G26 | Kavel 26 en 27 | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G002 | Kavel 2 gebouw | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G001 | Kavel 1 gebouw | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G003 | Kavel 3 gebouw | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G004 | Kavel 4 gebouw | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G005 | Kavel 5 gebouw | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G006 | Kavel 6 gebouw | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G007 | Kavel 7 gebouw | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G008 | Kavel 8 gebouw | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G009 | Kavel 9 gebouw | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G010 | Kavel 10 gebouw | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G011 | Kavel 11 gebouw | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Ref. 1k | Ref. 2k | Ref. 4k | Ref. 8k |
|------|---------|---------|---------|---------|
| G02 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G03 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G04 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G05 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G06 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G07 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G08 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G09 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G10 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G11 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G12 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G13 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G14 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G15 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G16 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G17 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G18 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G19 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G20 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G21 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G22 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G23 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G24 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G25 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G26 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G002 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G001 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G003 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G004 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G005 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G006 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G007 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G008 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G009 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G010 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G011 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Niet rijksdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| R1-1 | Kavel 1 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R1-2 | Kavel 1 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R1-3 | Kavel 1 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R1-4 | Kavel 1 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R2-1 | Kavel 2 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R2-2 | Kavel 2 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R2-3 | Kavel 2 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R2-4 | Kavel 2 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R3-1 | Kavel 3 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R3-2 | Kavel 3 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R3-3 | Kavel 3 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R3-4 | Kavel 3 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R4-1 | Kavel 4 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R4-2 | Kavel 4 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R4-3 | Kavel 4 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R4-4 | Kavel 4 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R5-1 | Kavel 5 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R5-2 | Kavel 5 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R5-3 | Kavel 5 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R5-4 | Kavel 5 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R6-1 | Kavel 6 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R6-2 | Kavel 6 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R6-3 | Kavel 6 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R6-4 | Kavel 6 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R7-1 | Kavel 7 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R7-2 | Kavel 7 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R7-3 | Kavel 7 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R7-4 | Kavel 7 Rheijenhove | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R8-1 | Rhyenhove locatie 8 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R8-2 | Rhyenhove locatie 8 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R8-3 | Rhyenhove locatie 8 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R8-4 | Rhyenhove locatie 8 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R9-1 | Rhyenhove locatie 9 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R9-2 | Rhyenhove locatie 9 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R9-3 | Rhyenhove locatie 9 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R9-4 | Rhyenhove locatie 9 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R10-1 | Rhyenhove locatie 10 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R10-2 | Rhyenhove locatie 10 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R10-3 | Rhyenhove locatie 10 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R10-4 | Rhyenhove locatie 10 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R11-1 | Rhyenhove locatie 11 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R11-2 | Rhijenhove level 12 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R11-3 | Rhijenhove level 12 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| R11-4 | Rhijenhove level 12 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| 4 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| 4 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 5 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| 4 | | 1,00 |
| 5 | | 1,00 |
| 6 | | 1,00 |
| 7 | | 1,00 |
| 8 | | 1,00 |
| 8 | | 1,00 |
| 8 | | 1,00 |
| 8 | | 1,00 |
| 8 | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| 4 | | 1,00 |
| 5 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| 4 | | 1,00 |
| 5 | | 1,00 |
| 6 | | 1,00 |
| 7 | | 1,00 |
| 8 | | 1,00 |
| 8 | | 1,00 |
| 9 | | 1,00 |
| 10 | | 1,00 |
| 11 | | 1,00 |
| 12 | | 1,00 |
| 13 | | 1,00 |
| 14 | | 1,00 |
| 15 | | 1,00 |
| 16 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| 4 | | 1,00 |
| 5 | | 1,00 |
| 6 | | 1,00 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| 7 | | 1,00 |
| 8 | | 1,00 |
| 9 | | 1,00 |
| 10 | | 1,00 |
| 11 | | 1,00 |
| 12 | | 1,00 |
| 13 | | 1,00 |
| 14 | | 1,00 |
| 15 | | 1,00 |
| 16 | | 1,00 |
| 17 | | 1,00 |
| 18 | | 1,00 |
| 19 | | 1,00 |
| 20 | | 1,00 |
| 21 | | 1,00 |
| 22 | | 1,00 |
| 23 | | 1,00 |
| 24 | | 1,00 |
| 25 | | 1,00 |
| 26 | | 1,00 |
| 27 | | 0,50 |
| 28 | | 1,00 |
| 28 | | 1,00 |
| 28 | | 1,00 |
| 29 | | 1,00 |
| 30 | | 0,50 |
| 31 | | 0,50 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| 4 | | 1,00 |
| 5 | | 1,00 |
| 6 | | 1,00 |
| 7 | | 1,00 |
| 8 | | 1,00 |
| 9 | | 1,00 |
| 9 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| 4 | | 1,00 |
| 5 | | 1,00 |
| 6 | | 1,00 |
| 7 | | 1,00 |
| 8 | | 1,00 |

Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| 9 | | 1,00 |
| 10 | | 1,00 |
| 11 | | 1,00 |
| 12 | | 1,00 |
| 13 | | 1,00 |
| 14 | | 1,00 |
| 15 | | 1,00 |
| 16 | | 1,00 |
| 17 | | 1,00 |
| 18 | | 1,00 |
| 19 | | 1,00 |
| 20 | | 1,00 |
| 21 | | 1,00 |
| 22 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| 3 | | 1,00 |
| 4 | | 1,00 |
| 5 | | 1,00 |
| 6 | | 1,00 |
| 7 | | 0,70 |
| 8 | | 1,00 |
| 9 | | 1,00 |
| 10 | | 0,70 |
| 11 | | 1,00 |
| 12 | | 1,00 |
| 13 | | 1,00 |
| 14 | | 1,00 |
| 15 | | 1,00 |
| 16 | | 1,00 |
| 17 | | 0,70 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |
| | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 1 | | 1,00 |
| 2 | | 1,00 |

Bijlage:

4. Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zwaardweversgaarde
 Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R10-1_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 21,75 | 19,18 | 12,19 | 22,40 |
| R10-1_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 19,71 | 17,13 | 10,15 | 20,35 |
| R10-1_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 19,57 | 16,98 | 10,01 | 20,21 |
| R10-2_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 12,34 | 9,71 | 2,81 | 12,98 |
| R10-2_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 13,64 | 11,00 | 4,11 | 14,28 |
| R10-2_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 14,18 | 11,55 | 4,63 | 14,81 |
| R10-3_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 19,55 | 16,96 | 9,99 | 20,19 |
| R10-3_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 18,39 | 15,80 | 8,83 | 19,03 |
| R10-3_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 18,13 | 15,54 | 8,57 | 18,77 |
| R10-4_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 19,68 | 17,09 | 10,12 | 20,32 |
| R10-4_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 18,75 | 16,15 | 9,19 | 19,39 |
| R10-4_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 18,29 | 15,71 | 8,74 | 18,94 |
| R1-1_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 24,96 | 22,39 | 15,40 | 25,61 |
| R1-1_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 26,09 | 23,52 | 16,52 | 26,73 |
| R1-1_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 27,06 | 24,49 | 17,50 | 27,71 |
| R11-1_A | Rhyenhove locatie 11 | 1,50 | 14,10 | 11,46 | 4,56 | 14,74 |
| R11-1_B | Rhyenhove locatie 11 | 4,50 | 16,09 | 13,48 | 6,55 | 16,73 |
| R11-1_C | Rhyenhove locatie 11 | 7,50 | 17,43 | 14,83 | 7,87 | 18,07 |
| R11-2_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 12,73 | 10,09 | 3,19 | 13,37 |
| R11-2_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 13,74 | 11,12 | 4,20 | 14,38 |
| R11-2_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 14,92 | 12,31 | 5,37 | 15,56 |
| R11-3_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 13,72 | 11,09 | 4,19 | 14,36 |
| R11-3_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 14,22 | 11,59 | 4,67 | 14,85 |
| R11-3_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 14,68 | 12,06 | 5,15 | 15,32 |
| R11-4_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 14,49 | 11,86 | 4,96 | 15,13 |
| R11-4_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 15,42 | 12,79 | 5,87 | 16,05 |
| R11-4_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 15,60 | 12,98 | 6,05 | 16,24 |
| R1-2_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 25,10 | 22,53 | 15,53 | 25,74 |
| R1-2_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 26,15 | 23,58 | 16,58 | 26,79 |
| R1-2_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 27,03 | 24,45 | 17,47 | 27,67 |
| R1-3_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 24,45 | 21,88 | 14,89 | 25,10 |
| R1-3_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 25,36 | 22,79 | 15,81 | 26,01 |
| R1-3_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 26,15 | 23,57 | 16,59 | 26,79 |
| R1-4_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 23,98 | 21,41 | 14,43 | 24,63 |
| R1-4_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 24,95 | 22,37 | 15,38 | 25,59 |
| R1-4_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 25,74 | 23,17 | 16,18 | 26,39 |
| R2-1_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 24,28 | 21,71 | 14,72 | 24,93 |
| R2-1_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 25,18 | 22,60 | 15,62 | 25,82 |
| R2-1_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 26,03 | 23,45 | 16,46 | 26,67 |
| R2-2_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 23,70 | 21,12 | 14,13 | 24,34 |
| R2-2_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 24,63 | 22,06 | 15,07 | 25,28 |
| R2-2_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 25,41 | 22,83 | 15,84 | 26,05 |
| R2-3_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 24,49 | 21,92 | 14,93 | 25,14 |
| R2-3_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 25,41 | 22,83 | 15,84 | 26,05 |
| R2-3_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 25,31 | 22,74 | 15,76 | 25,96 |
| R2-4_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 24,92 | 22,35 | 15,35 | 25,56 |
| R2-4_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 25,44 | 22,87 | 15,88 | 26,09 |
| R2-4_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 24,28 | 21,70 | 14,71 | 24,92 |
| R3-1_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 23,32 | 20,75 | 13,76 | 23,97 |
| R3-1_B | Kavel 3 Rheienhove | 4,50 | 24,20 | 21,62 | 14,64 | 24,84 |
| R3-1_C | Kavel 3 Rheienhove | 7,50 | 24,80 | 22,23 | 15,24 | 25,45 |
| R3-2_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 23,73 | 21,16 | 14,17 | 24,38 |
| R3-2_B | Kavel 3 Rheienhove | 4,50 | 24,41 | 21,83 | 14,84 | 25,05 |
| R3-2_C | Kavel 3 Rheienhove | 7,50 | 25,12 | 22,54 | 15,56 | 25,76 |
| R3-3_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 24,21 | 21,63 | 14,65 | 24,85 |
| R3-3_B | Kavel 3 Rheienhove | 4,50 | 24,57 | 21,99 | 15,01 | 25,21 |
| R3-3_C | Kavel 3 Rheienhove | 7,50 | 24,19 | 21,62 | 14,64 | 24,84 |
| R3-4_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 24,03 | 21,46 | 14,47 | 24,68 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zwaardweversgaarde
 Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R3-4_B | Kavel 3 Rheijenhove | 4,50 | 24,25 | 21,67 | 14,69 | 24,89 |
| R3-4_C | Kavel 3 Rheijenhove | 7,50 | 24,10 | 21,52 | 14,54 | 24,74 |
| R4-1_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 23,67 | 21,10 | 14,12 | 24,32 |
| R4-1_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 23,98 | 21,40 | 14,42 | 24,62 |
| R4-1_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 24,17 | 21,60 | 14,62 | 24,82 |
| R4-2_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 23,28 | 20,71 | 13,72 | 23,93 |
| R4-2_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 23,58 | 21,00 | 14,02 | 24,22 |
| R4-2_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 23,95 | 21,38 | 14,40 | 24,60 |
| R4-3_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 23,96 | 21,39 | 14,41 | 24,61 |
| R4-3_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 23,17 | 20,59 | 13,62 | 23,82 |
| R4-3_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 23,02 | 20,44 | 13,47 | 23,67 |
| R4-4_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 24,37 | 21,80 | 14,82 | 25,02 |
| R4-4_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 24,32 | 21,74 | 14,76 | 24,96 |
| R4-4_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 23,74 | 21,16 | 14,17 | 24,38 |
| R5-1_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 23,72 | 21,15 | 14,17 | 24,37 |
| R5-1_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 24,09 | 21,52 | 14,53 | 24,74 |
| R5-1_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 23,97 | 21,40 | 14,41 | 24,62 |
| R5-2_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 21,72 | 19,14 | 12,16 | 22,36 |
| R5-2_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 22,43 | 19,85 | 12,88 | 23,08 |
| R5-2_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 21,59 | 19,01 | 12,04 | 22,24 |
| R5-3_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 22,01 | 19,42 | 12,45 | 22,65 |
| R5-3_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 22,78 | 20,20 | 13,22 | 23,42 |
| R5-3_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 22,61 | 20,03 | 13,05 | 23,25 |
| R5-4_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 21,52 | 18,93 | 11,96 | 22,16 |
| R5-4_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 21,98 | 19,40 | 12,42 | 22,62 |
| R5-4_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 21,86 | 19,28 | 12,30 | 22,50 |
| R6-1_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 24,42 | 21,84 | 14,85 | 25,06 |
| R6-1_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 24,09 | 21,52 | 14,53 | 24,74 |
| R6-1_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 23,85 | 21,27 | 14,29 | 24,49 |
| R6-2_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 24,09 | 21,51 | 14,53 | 24,73 |
| R6-2_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 23,71 | 21,13 | 14,16 | 24,36 |
| R6-2_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 22,67 | 20,09 | 13,10 | 23,31 |
| R6-3_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 23,64 | 21,07 | 14,08 | 24,29 |
| R6-3_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 22,65 | 20,07 | 13,09 | 23,29 |
| R6-3_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 22,75 | 20,17 | 13,18 | 23,39 |
| R6-4_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 22,33 | 19,75 | 12,77 | 22,97 |
| R6-4_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 21,87 | 19,29 | 12,31 | 22,51 |
| R6-4_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 22,19 | 19,61 | 12,63 | 22,83 |
| R7-1_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 21,17 | 18,58 | 11,61 | 21,81 |
| R7-1_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 21,49 | 18,90 | 11,93 | 22,13 |
| R7-1_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 21,17 | 18,59 | 11,62 | 21,82 |
| R7-2_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 21,21 | 18,62 | 11,66 | 21,85 |
| R7-2_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 21,60 | 19,02 | 12,05 | 22,25 |
| R7-2_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 21,38 | 18,80 | 11,83 | 22,03 |
| R7-3_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 23,81 | 21,23 | 14,25 | 24,45 |
| R7-3_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 22,76 | 20,18 | 13,20 | 23,40 |
| R7-3_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 21,82 | 19,25 | 12,26 | 22,47 |
| R7-4_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 23,56 | 20,98 | 14,01 | 24,21 |
| R7-4_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 22,49 | 19,91 | 12,94 | 23,14 |
| R7-4_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 20,75 | 18,16 | 11,19 | 21,39 |
| R8-1_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 22,38 | 19,80 | 12,83 | 23,03 |
| R8-1_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 21,26 | 18,68 | 11,70 | 21,90 |
| R8-1_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 21,54 | 18,96 | 11,99 | 22,19 |
| R8-2_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 21,89 | 19,31 | 12,34 | 22,54 |
| R8-2_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 21,39 | 18,81 | 11,83 | 22,03 |
| R8-2_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 21,62 | 19,04 | 12,06 | 22,26 |
| R8-3_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 21,35 | 18,77 | 11,79 | 21,99 |
| R8-3_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 20,56 | 17,98 | 11,01 | 21,21 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zwaardweversgaarde
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R8-3_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 20,79 | 18,21 | 11,23 | 21,43 |
| R8-4_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 21,60 | 19,02 | 12,05 | 22,25 |
| R8-4_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 21,21 | 18,63 | 11,65 | 21,85 |
| R8-4_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 21,14 | 18,56 | 11,59 | 21,79 |
| R9-1_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 20,97 | 18,39 | 11,42 | 21,62 |
| R9-1_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 20,85 | 18,27 | 11,29 | 21,49 |
| R9-1_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 20,61 | 18,03 | 11,05 | 21,25 |
| R9-2_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 22,31 | 19,73 | 12,76 | 22,96 |
| R9-2_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 21,25 | 18,67 | 11,69 | 21,89 |
| R9-2_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 21,04 | 18,46 | 11,48 | 21,68 |
| R9-3_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 22,05 | 19,47 | 12,49 | 22,69 |
| R9-3_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 19,44 | 16,86 | 9,88 | 20,08 |
| R9-3_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 19,34 | 16,76 | 9,78 | 19,98 |
| R9-4_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 22,13 | 19,55 | 12,57 | 22,77 |
| R9-4_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 19,88 | 17,30 | 10,33 | 20,53 |
| R9-4_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 19,71 | 17,13 | 10,15 | 20,35 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vrederustlaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R10-1_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 32,64 | 31,57 | 25,86 | 34,71 |
| R10-1_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 36,59 | 35,51 | 29,80 | 38,66 |
| R10-1_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 35,74 | 34,66 | 28,95 | 37,81 |
| R10-2_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 33,39 | 32,31 | 26,61 | 35,46 |
| R10-2_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 34,47 | 33,40 | 27,69 | 36,54 |
| R10-2_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 34,96 | 33,88 | 28,17 | 37,03 |
| R10-3_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 30,84 | 29,77 | 24,06 | 32,91 |
| R10-3_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 34,48 | 33,40 | 27,69 | 36,55 |
| R10-3_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 32,92 | 31,85 | 26,14 | 34,99 |
| R10-4_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 32,11 | 31,03 | 25,33 | 34,18 |
| R10-4_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 34,24 | 33,15 | 27,45 | 36,30 |
| R10-4_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 34,44 | 33,36 | 27,65 | 36,51 |
| R1-1_A | Kavel 1 Rheiïenhove | 1,50 | 35,22 | 34,15 | 28,44 | 37,29 |
| R1-1_B | Kavel 1 Rheiïenhove | 4,50 | 34,17 | 33,10 | 27,39 | 36,24 |
| R1-1_C | Kavel 1 Rheiïenhove | 7,50 | 34,36 | 33,29 | 27,58 | 36,43 |
| R11-1_A | Rhyenhove locatie 11 | 1,50 | 26,78 | 25,72 | 19,99 | 28,85 |
| R11-1_B | Rhyenhove locatie 11 | 4,50 | 31,67 | 30,60 | 24,89 | 33,74 |
| R11-1_C | Rhyenhove locatie 11 | 7,50 | 34,19 | 33,11 | 27,40 | 36,26 |
| R11-2_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 32,33 | 31,25 | 25,54 | 34,40 |
| R11-2_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 34,49 | 33,41 | 27,70 | 36,56 |
| R11-2_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 35,82 | 34,75 | 29,04 | 37,89 |
| R11-3_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 24,70 | 23,64 | 17,92 | 26,78 |
| R11-3_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 27,49 | 26,43 | 20,71 | 29,57 |
| R11-3_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 33,76 | 32,68 | 26,97 | 35,83 |
| R11-4_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 32,56 | 31,48 | 25,77 | 34,63 |
| R11-4_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 33,58 | 32,51 | 26,80 | 35,65 |
| R11-4_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 35,40 | 34,32 | 28,62 | 37,47 |
| R1-2_A | Kavel 1 Rheiïenhove | 1,50 | 33,44 | 32,36 | 26,65 | 35,51 |
| R1-2_B | Kavel 1 Rheiïenhove | 4,50 | 31,69 | 30,61 | 24,90 | 33,76 |
| R1-2_C | Kavel 1 Rheiïenhove | 7,50 | 33,36 | 32,28 | 26,57 | 35,43 |
| R1-3_A | Kavel 1 Rheiïenhove | 1,50 | 30,72 | 29,65 | 23,94 | 32,79 |
| R1-3_B | Kavel 1 Rheiïenhove | 4,50 | 30,83 | 29,75 | 24,04 | 32,90 |
| R1-3_C | Kavel 1 Rheiïenhove | 7,50 | 34,29 | 33,20 | 27,49 | 36,35 |
| R1-4_A | Kavel 1 Rheiïenhove | 1,50 | 34,94 | 33,86 | 28,15 | 37,01 |
| R1-4_B | Kavel 1 Rheiïenhove | 4,50 | 32,69 | 31,63 | 25,91 | 34,77 |
| R1-4_C | Kavel 1 Rheiïenhove | 7,50 | 34,86 | 33,77 | 28,06 | 36,92 |
| R2-1_A | Kavel 2 Rheiïenhove | 1,50 | 35,39 | 34,31 | 28,60 | 37,46 |
| R2-1_B | Kavel 2 Rheiïenhove | 4,50 | 35,27 | 34,20 | 28,49 | 37,34 |
| R2-1_C | Kavel 2 Rheiïenhove | 7,50 | 35,54 | 34,46 | 28,75 | 37,61 |
| R2-2_A | Kavel 2 Rheiïenhove | 1,50 | 31,33 | 30,25 | 24,54 | 33,40 |
| R2-2_B | Kavel 2 Rheiïenhove | 4,50 | 30,61 | 29,55 | 23,83 | 32,69 |
| R2-2_C | Kavel 2 Rheiïenhove | 7,50 | 34,42 | 33,34 | 27,63 | 36,49 |
| R2-3_A | Kavel 2 Rheiïenhove | 1,50 | 24,08 | 23,03 | 17,29 | 26,15 |
| R2-3_B | Kavel 2 Rheiïenhove | 4,50 | 29,00 | 27,93 | 22,21 | 31,07 |
| R2-3_C | Kavel 2 Rheiïenhove | 7,50 | 35,56 | 34,48 | 28,77 | 37,63 |
| R2-4_A | Kavel 2 Rheiïenhove | 1,50 | 28,76 | 27,69 | 21,98 | 30,83 |
| R2-4_B | Kavel 2 Rheiïenhove | 4,50 | 29,39 | 28,32 | 22,61 | 31,46 |
| R2-4_C | Kavel 2 Rheiïenhove | 7,50 | 34,45 | 33,37 | 27,66 | 36,52 |
| R3-1_A | Kavel 3 Rheiïenhove | 1,50 | 35,63 | 34,55 | 28,84 | 37,70 |
| R3-1_B | Kavel 3 Rheiïenhove | 4,50 | 34,26 | 33,19 | 27,48 | 36,33 |
| R3-1_C | Kavel 3 Rheiïenhove | 7,50 | 35,95 | 34,87 | 29,16 | 38,02 |
| R3-2_A | Kavel 3 Rheiïenhove | 1,50 | 30,95 | 29,87 | 24,16 | 33,02 |
| R3-2_B | Kavel 3 Rheiïenhove | 4,50 | 32,19 | 31,11 | 25,40 | 34,26 |
| R3-2_C | Kavel 3 Rheiïenhove | 7,50 | 34,67 | 33,58 | 27,88 | 36,73 |
| R3-3_A | Kavel 3 Rheiïenhove | 1,50 | 35,27 | 34,20 | 28,49 | 37,34 |
| R3-3_B | Kavel 3 Rheiïenhove | 4,50 | 33,97 | 32,89 | 27,18 | 36,04 |
| R3-3_C | Kavel 3 Rheiïenhove | 7,50 | 35,96 | 34,89 | 29,18 | 38,03 |
| R3-4_A | Kavel 3 Rheiïenhove | 1,50 | 31,31 | 30,24 | 24,53 | 33,38 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vrederustlaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R3-4_B | Kavel 3 Rheiĳenhove | 4,50 | 31,57 | 30,50 | 24,79 | 33,64 |
| R3-4_C | Kavel 3 Rheiĳenhove | 7,50 | 34,36 | 33,28 | 27,57 | 36,43 |
| R4-1_A | Kavel 4 Rheiĳenhove | 1,50 | 30,00 | 28,93 | 23,22 | 32,07 |
| R4-1_B | Kavel 4 Rheiĳenhove | 4,50 | 29,78 | 28,71 | 22,99 | 31,85 |
| R4-1_C | Kavel 4 Rheiĳenhove | 7,50 | 34,77 | 33,70 | 27,99 | 36,84 |
| R4-2_A | Kavel 4 Rheiĳenhove | 1,50 | 33,45 | 32,38 | 26,67 | 35,52 |
| R4-2_B | Kavel 4 Rheiĳenhove | 4,50 | 32,98 | 31,91 | 26,20 | 35,05 |
| R4-2_C | Kavel 4 Rheiĳenhove | 7,50 | 35,75 | 34,68 | 28,97 | 37,82 |
| R4-3_A | Kavel 4 Rheiĳenhove | 1,50 | 29,00 | 27,93 | 22,22 | 31,07 |
| R4-3_B | Kavel 4 Rheiĳenhove | 4,50 | 28,96 | 27,88 | 22,17 | 31,03 |
| R4-3_C | Kavel 4 Rheiĳenhove | 7,50 | 35,32 | 34,24 | 28,53 | 37,39 |
| R4-4_A | Kavel 4 Rheiĳenhove | 1,50 | 32,61 | 31,53 | 25,82 | 34,68 |
| R4-4_B | Kavel 4 Rheiĳenhove | 4,50 | 33,71 | 32,64 | 26,93 | 35,78 |
| R4-4_C | Kavel 4 Rheiĳenhove | 7,50 | 36,31 | 35,24 | 29,53 | 38,38 |
| R5-1_A | Kavel 5 Rheiĳenhove | 1,50 | 29,45 | 28,38 | 22,67 | 31,52 |
| R5-1_B | Kavel 5 Rheiĳenhove | 4,50 | 32,39 | 31,32 | 25,61 | 34,46 |
| R5-1_C | Kavel 5 Rheiĳenhove | 7,50 | 34,67 | 33,59 | 27,88 | 36,74 |
| R5-2_A | Kavel 5 Rheiĳenhove | 1,50 | 30,70 | 29,63 | 23,92 | 32,77 |
| R5-2_B | Kavel 5 Rheiĳenhove | 4,50 | 32,44 | 31,36 | 25,65 | 34,51 |
| R5-2_C | Kavel 5 Rheiĳenhove | 7,50 | 34,04 | 32,96 | 27,25 | 36,11 |
| R5-3_A | Kavel 5 Rheiĳenhove | 1,50 | 32,09 | 31,02 | 25,31 | 34,16 |
| R5-3_B | Kavel 5 Rheiĳenhove | 4,50 | 33,55 | 32,47 | 26,77 | 35,62 |
| R5-3_C | Kavel 5 Rheiĳenhove | 7,50 | 34,97 | 33,89 | 28,18 | 37,04 |
| R5-4_A | Kavel 5 Rheiĳenhove | 1,50 | 31,52 | 30,45 | 24,74 | 33,59 |
| R5-4_B | Kavel 5 Rheiĳenhove | 4,50 | 33,53 | 32,45 | 26,74 | 35,60 |
| R5-4_C | Kavel 5 Rheiĳenhove | 7,50 | 34,59 | 33,51 | 27,80 | 36,66 |
| R6-1_A | Kavel 6 Rheiĳenhove | 1,50 | 34,39 | 33,31 | 27,60 | 36,46 |
| R6-1_B | Kavel 6 Rheiĳenhove | 4,50 | 35,38 | 34,30 | 28,59 | 37,45 |
| R6-1_C | Kavel 6 Rheiĳenhove | 7,50 | 36,51 | 35,44 | 29,73 | 38,58 |
| R6-2_A | Kavel 6 Rheiĳenhove | 1,50 | 32,88 | 31,79 | 26,09 | 34,94 |
| R6-2_B | Kavel 6 Rheiĳenhove | 4,50 | 35,34 | 34,26 | 28,55 | 37,41 |
| R6-2_C | Kavel 6 Rheiĳenhove | 7,50 | 36,21 | 35,13 | 29,42 | 38,28 |
| R6-3_A | Kavel 6 Rheiĳenhove | 1,50 | 34,33 | 33,26 | 27,55 | 36,40 |
| R6-3_B | Kavel 6 Rheiĳenhove | 4,50 | 37,14 | 36,07 | 30,36 | 39,21 |
| R6-3_C | Kavel 6 Rheiĳenhove | 7,50 | 37,58 | 36,51 | 30,80 | 39,65 |
| R6-4_A | Kavel 6 Rheiĳenhove | 1,50 | 32,23 | 31,15 | 25,44 | 34,30 |
| R6-4_B | Kavel 6 Rheiĳenhove | 4,50 | 35,83 | 34,76 | 29,05 | 37,90 |
| R6-4_C | Kavel 6 Rheiĳenhove | 7,50 | 36,37 | 35,30 | 29,59 | 38,44 |
| R7-1_A | Kavel 7 Rheiĳenhove | 1,50 | 32,12 | 31,04 | 25,34 | 34,19 |
| R7-1_B | Kavel 7 Rheiĳenhove | 4,50 | 33,34 | 32,26 | 26,55 | 35,41 |
| R7-1_C | Kavel 7 Rheiĳenhove | 7,50 | 34,16 | 33,09 | 27,38 | 36,23 |
| R7-2_A | Kavel 7 Rheiĳenhove | 1,50 | 31,91 | 30,84 | 25,13 | 33,98 |
| R7-2_B | Kavel 7 Rheiĳenhove | 4,50 | 33,97 | 32,90 | 27,19 | 36,04 |
| R7-2_C | Kavel 7 Rheiĳenhove | 7,50 | 34,91 | 33,84 | 28,13 | 36,98 |
| R7-3_A | Kavel 7 Rheiĳenhove | 1,50 | 33,15 | 32,08 | 26,37 | 35,22 |
| R7-3_B | Kavel 7 Rheiĳenhove | 4,50 | 34,52 | 33,45 | 27,74 | 36,59 |
| R7-3_C | Kavel 7 Rheiĳenhove | 7,50 | 35,07 | 34,00 | 28,29 | 37,14 |
| R7-4_A | Kavel 7 Rheiĳenhove | 1,50 | 32,78 | 31,70 | 25,99 | 34,85 |
| R7-4_B | Kavel 7 Rheiĳenhove | 4,50 | 34,32 | 33,24 | 27,54 | 36,39 |
| R7-4_C | Kavel 7 Rheiĳenhove | 7,50 | 35,12 | 34,04 | 28,33 | 37,19 |
| R8-1_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 32,99 | 31,90 | 26,19 | 35,05 |
| R8-1_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 36,02 | 34,94 | 29,23 | 38,09 |
| R8-1_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 36,54 | 35,47 | 29,76 | 38,61 |
| R8-2_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 33,00 | 31,92 | 26,22 | 35,07 |
| R8-2_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 35,37 | 34,28 | 28,57 | 37,43 |
| R8-2_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 35,91 | 34,84 | 29,13 | 37,98 |
| R8-3_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 31,86 | 30,79 | 25,08 | 33,93 |
| R8-3_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 37,11 | 36,03 | 30,32 | 39,18 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vrederustlaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R8-3_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 37,47 | 36,40 | 30,68 | 39,54 |
| R8-4_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 32,48 | 31,41 | 25,70 | 34,55 |
| R8-4_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 36,19 | 35,12 | 29,41 | 38,26 |
| R8-4_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 36,52 | 35,44 | 29,73 | 38,59 |
| R9-1_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 31,81 | 30,73 | 25,03 | 33,88 |
| R9-1_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 36,04 | 34,96 | 29,26 | 38,11 |
| R9-1_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 36,30 | 35,23 | 29,52 | 38,37 |
| R9-2_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 32,27 | 31,19 | 25,48 | 34,34 |
| R9-2_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 35,12 | 34,04 | 28,33 | 37,19 |
| R9-2_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 35,47 | 34,40 | 28,69 | 37,54 |
| R9-3_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 30,37 | 29,29 | 23,58 | 32,44 |
| R9-3_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 36,25 | 35,17 | 29,46 | 38,32 |
| R9-3_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 36,50 | 35,43 | 29,72 | 38,57 |
| R9-4_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 31,12 | 30,04 | 24,33 | 33,19 |
| R9-4_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 35,75 | 34,67 | 28,97 | 37,82 |
| R9-4_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 35,81 | 34,73 | 29,02 | 37,88 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Erasmusweg
 Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R10-1_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 44,34 | 41,58 | 36,19 | 45,44 |
| R10-1_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 44,77 | 42,01 | 36,62 | 45,87 |
| R10-1_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 45,12 | 42,35 | 36,97 | 46,22 |
| R10-2_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 40,41 | 37,65 | 32,26 | 41,51 |
| R10-2_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 41,26 | 38,50 | 33,11 | 42,36 |
| R10-2_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 43,69 | 40,93 | 35,54 | 44,79 |
| R10-3_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 43,31 | 40,55 | 35,16 | 44,41 |
| R10-3_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 44,09 | 41,33 | 35,94 | 45,19 |
| R10-3_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 44,20 | 41,44 | 36,05 | 45,30 |
| R10-4_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 42,94 | 40,17 | 34,78 | 44,04 |
| R10-4_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 43,10 | 40,34 | 34,94 | 44,20 |
| R10-4_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 43,31 | 40,55 | 35,16 | 44,41 |
| R1-1_A | Kavel 1 Rheiïenhove | 1,50 | 52,60 | 49,83 | 44,44 | 53,70 |
| R1-1_B | Kavel 1 Rheiïenhove | 4,50 | 54,02 | 51,26 | 45,87 | 55,12 |
| R1-1_C | Kavel 1 Rheiïenhove | 7,50 | 54,59 | 51,83 | 46,43 | 55,69 |
| R11-1_A | Rhyenhove locatie 11 | 1,50 | 43,32 | 40,55 | 35,16 | 44,42 |
| R11-1_B | Rhyenhove locatie 11 | 4,50 | 43,15 | 40,38 | 34,99 | 44,25 |
| R11-1_C | Rhyenhove locatie 11 | 7,50 | 44,40 | 41,63 | 36,24 | 45,50 |
| R11-2_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 42,31 | 39,55 | 34,16 | 43,41 |
| R11-2_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 42,60 | 39,84 | 34,45 | 43,70 |
| R11-2_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 43,76 | 41,00 | 35,61 | 44,86 |
| R11-3_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 35,81 | 33,05 | 27,66 | 36,91 |
| R11-3_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 40,51 | 37,74 | 32,35 | 41,61 |
| R11-3_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 43,48 | 40,71 | 35,32 | 44,58 |
| R11-4_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 41,00 | 38,24 | 32,85 | 42,10 |
| R11-4_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 42,18 | 39,42 | 34,03 | 43,28 |
| R11-4_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 43,45 | 40,68 | 35,29 | 44,55 |
| R1-2_A | Kavel 1 Rheiïenhove | 1,50 | 51,01 | 48,25 | 42,86 | 52,11 |
| R1-2_B | Kavel 1 Rheiïenhove | 4,50 | 52,24 | 49,48 | 44,09 | 53,34 |
| R1-2_C | Kavel 1 Rheiïenhove | 7,50 | 53,17 | 50,41 | 45,02 | 54,27 |
| R1-3_A | Kavel 1 Rheiïenhove | 1,50 | 51,24 | 48,48 | 43,09 | 52,34 |
| R1-3_B | Kavel 1 Rheiïenhove | 4,50 | 52,57 | 49,81 | 44,42 | 53,67 |
| R1-3_C | Kavel 1 Rheiïenhove | 7,50 | 53,57 | 50,81 | 45,42 | 54,67 |
| R1-4_A | Kavel 1 Rheiïenhove | 1,50 | 50,06 | 47,30 | 41,90 | 51,16 |
| R1-4_B | Kavel 1 Rheiïenhove | 4,50 | 51,25 | 48,48 | 43,09 | 52,35 |
| R1-4_C | Kavel 1 Rheiïenhove | 7,50 | 52,29 | 49,53 | 44,14 | 53,39 |
| R2-1_A | Kavel 2 Rheiïenhove | 1,50 | 52,79 | 50,02 | 44,63 | 53,89 |
| R2-1_B | Kavel 2 Rheiïenhove | 4,50 | 54,31 | 51,54 | 46,15 | 55,41 |
| R2-1_C | Kavel 2 Rheiïenhove | 7,50 | 54,88 | 52,12 | 46,73 | 55,98 |
| R2-2_A | Kavel 2 Rheiïenhove | 1,50 | 51,33 | 48,56 | 43,17 | 52,43 |
| R2-2_B | Kavel 2 Rheiïenhove | 4,50 | 52,65 | 49,89 | 44,50 | 53,75 |
| R2-2_C | Kavel 2 Rheiïenhove | 7,50 | 53,65 | 50,89 | 45,50 | 54,75 |
| R2-3_A | Kavel 2 Rheiïenhove | 1,50 | 51,25 | 48,48 | 43,09 | 52,35 |
| R2-3_B | Kavel 2 Rheiïenhove | 4,50 | 52,74 | 49,98 | 44,59 | 53,84 |
| R2-3_C | Kavel 2 Rheiïenhove | 7,50 | 53,95 | 51,18 | 45,79 | 55,05 |
| R2-4_A | Kavel 2 Rheiïenhove | 1,50 | 49,95 | 47,19 | 41,79 | 51,05 |
| R2-4_B | Kavel 2 Rheiïenhove | 4,50 | 51,24 | 48,47 | 43,08 | 52,34 |
| R2-4_C | Kavel 2 Rheiïenhove | 7,50 | 52,52 | 49,75 | 44,36 | 53,62 |
| R3-1_A | Kavel 3 Rheiïenhove | 1,50 | 49,72 | 46,95 | 41,56 | 50,82 |
| R3-1_B | Kavel 3 Rheiïenhove | 4,50 | 50,77 | 48,00 | 42,61 | 51,87 |
| R3-1_C | Kavel 3 Rheiïenhove | 7,50 | 51,80 | 49,04 | 43,65 | 52,90 |
| R3-2_A | Kavel 3 Rheiïenhove | 1,50 | 48,83 | 46,07 | 40,68 | 49,93 |
| R3-2_B | Kavel 3 Rheiïenhove | 4,50 | 49,92 | 47,16 | 41,77 | 51,02 |
| R3-2_C | Kavel 3 Rheiïenhove | 7,50 | 50,88 | 48,12 | 42,72 | 51,98 |
| R3-3_A | Kavel 3 Rheiïenhove | 1,50 | 49,15 | 46,38 | 41,00 | 50,25 |
| R3-3_B | Kavel 3 Rheiïenhove | 4,50 | 50,22 | 47,46 | 42,07 | 51,32 |
| R3-3_C | Kavel 3 Rheiïenhove | 7,50 | 51,26 | 48,49 | 43,10 | 52,36 |
| R3-4_A | Kavel 3 Rheiïenhove | 1,50 | 48,86 | 46,10 | 40,71 | 49,96 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Erasmusweg
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R3-4_B | Kavel 3 Rheijenhove | 4,50 | 49,63 | 46,87 | 41,48 | 50,73 |
| R3-4_C | Kavel 3 Rheijenhove | 7,50 | 50,33 | 47,56 | 42,17 | 51,43 |
| R4-1_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 49,19 | 46,43 | 41,03 | 50,29 |
| R4-1_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 50,42 | 47,65 | 42,26 | 51,52 |
| R4-1_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 51,85 | 49,08 | 43,69 | 52,95 |
| R4-2_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 48,82 | 46,05 | 40,66 | 49,92 |
| R4-2_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 50,02 | 47,26 | 41,87 | 51,12 |
| R4-2_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 51,13 | 48,37 | 42,97 | 52,23 |
| R4-3_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 48,59 | 45,83 | 40,44 | 49,69 |
| R4-3_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 49,41 | 46,64 | 41,26 | 50,51 |
| R4-3_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 51,09 | 48,32 | 42,93 | 52,19 |
| R4-4_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 48,39 | 45,62 | 40,23 | 49,49 |
| R4-4_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 49,22 | 46,45 | 41,06 | 50,32 |
| R4-4_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 50,47 | 47,71 | 42,32 | 51,57 |
| R5-1_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 48,53 | 45,76 | 40,37 | 49,63 |
| R5-1_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 49,20 | 46,43 | 41,04 | 50,30 |
| R5-1_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 49,88 | 47,12 | 41,73 | 50,98 |
| R5-2_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 47,80 | 45,03 | 39,64 | 48,90 |
| R5-2_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 48,42 | 45,66 | 40,27 | 49,52 |
| R5-2_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 48,99 | 46,22 | 40,84 | 50,09 |
| R5-3_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 48,19 | 45,43 | 40,04 | 49,29 |
| R5-3_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 48,58 | 45,82 | 40,43 | 49,68 |
| R5-3_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 49,43 | 46,67 | 41,27 | 50,53 |
| R5-4_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 47,64 | 44,88 | 39,49 | 48,74 |
| R5-4_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 47,98 | 45,22 | 39,82 | 49,08 |
| R5-4_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 48,54 | 45,78 | 40,38 | 49,64 |
| R6-1_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 47,99 | 45,23 | 39,84 | 49,09 |
| R6-1_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 48,80 | 46,03 | 40,64 | 49,90 |
| R6-1_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 50,05 | 47,28 | 41,89 | 51,15 |
| R6-2_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 47,70 | 44,93 | 39,54 | 48,80 |
| R6-2_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 48,30 | 45,53 | 40,15 | 49,40 |
| R6-2_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 49,28 | 46,52 | 41,12 | 50,38 |
| R6-3_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 47,30 | 44,53 | 39,14 | 48,40 |
| R6-3_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 48,24 | 45,48 | 40,08 | 49,34 |
| R6-3_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 49,40 | 46,63 | 41,24 | 50,50 |
| R6-4_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 46,81 | 44,04 | 38,65 | 47,91 |
| R6-4_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 47,63 | 44,86 | 39,47 | 48,73 |
| R6-4_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 48,60 | 45,84 | 40,45 | 49,70 |
| R7-1_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 47,31 | 44,54 | 39,15 | 48,41 |
| R7-1_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 47,54 | 44,78 | 39,39 | 48,64 |
| R7-1_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 47,97 | 45,20 | 39,81 | 49,07 |
| R7-2_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 46,80 | 44,03 | 38,64 | 47,90 |
| R7-2_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 46,83 | 44,07 | 38,68 | 47,93 |
| R7-2_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 47,50 | 44,73 | 39,35 | 48,60 |
| R7-3_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 46,73 | 43,96 | 38,58 | 47,83 |
| R7-3_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 46,84 | 44,07 | 38,68 | 47,94 |
| R7-3_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 47,47 | 44,70 | 39,31 | 48,57 |
| R7-4_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 47,17 | 44,41 | 39,02 | 48,27 |
| R7-4_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 46,82 | 44,06 | 38,67 | 47,92 |
| R7-4_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 47,03 | 44,26 | 38,87 | 48,13 |
| R8-1_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 46,25 | 43,49 | 38,10 | 47,35 |
| R8-1_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 47,17 | 44,41 | 39,02 | 48,27 |
| R8-1_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 48,11 | 45,35 | 39,95 | 49,21 |
| R8-2_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 46,06 | 43,29 | 37,90 | 47,16 |
| R8-2_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 46,47 | 43,70 | 38,31 | 47,57 |
| R8-2_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 47,30 | 44,53 | 39,14 | 48,40 |
| R8-3_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 45,77 | 43,00 | 37,61 | 46,87 |
| R8-3_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 46,59 | 43,82 | 38,43 | 47,69 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Erasmusweg
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R8-3_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 47,46 | 44,69 | 39,30 | 48,56 |
| R8-4_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 45,37 | 42,61 | 37,22 | 46,47 |
| R8-4_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 46,12 | 43,36 | 37,96 | 47,22 |
| R8-4_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 46,85 | 44,09 | 38,70 | 47,95 |
| R9-1_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 45,33 | 42,56 | 37,17 | 46,43 |
| R9-1_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 45,78 | 43,01 | 37,62 | 46,88 |
| R9-1_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 46,54 | 43,78 | 38,39 | 47,64 |
| R9-2_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 45,13 | 42,36 | 36,97 | 46,23 |
| R9-2_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 45,21 | 42,44 | 37,05 | 46,31 |
| R9-2_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 45,73 | 42,96 | 37,57 | 46,83 |
| R9-3_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 44,63 | 41,86 | 36,47 | 45,73 |
| R9-3_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 45,20 | 42,43 | 37,05 | 46,30 |
| R9-3_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 45,84 | 43,08 | 37,69 | 46,94 |
| R9-4_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 44,56 | 41,80 | 36,41 | 45,66 |
| R9-4_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 44,85 | 42,09 | 36,70 | 45,95 |
| R9-4_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 45,40 | 42,64 | 37,24 | 46,50 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R10-1_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 33,30 | 31,00 | 24,91 | 34,42 |
| R10-1_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 37,16 | 34,92 | 28,74 | 38,28 |
| R10-1_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 39,71 | 37,46 | 31,33 | 40,84 |
| R10-2_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 36,67 | 33,67 | 27,01 | 37,18 |
| R10-2_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 39,19 | 36,08 | 29,48 | 39,66 |
| R10-2_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 40,18 | 37,16 | 30,85 | 40,79 |
| R10-3_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 39,81 | 37,60 | 31,47 | 40,97 |
| R10-3_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 45,06 | 42,71 | 36,91 | 46,26 |
| R10-3_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 46,14 | 43,81 | 37,95 | 47,33 |
| R10-4_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 35,06 | 32,87 | 25,94 | 35,95 |
| R10-4_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 37,06 | 34,79 | 27,87 | 37,90 |
| R10-4_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 38,39 | 36,06 | 29,36 | 39,27 |
| R1-1_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 54,83 | 52,08 | 46,69 | 55,94 |
| R1-1_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 56,60 | 53,85 | 48,46 | 57,71 |
| R1-1_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 57,23 | 54,48 | 49,09 | 58,34 |
| R11-1_A | Rhyenhove locatie 11 | 1,50 | 39,43 | 36,72 | 31,28 | 40,55 |
| R11-1_B | Rhyenhove locatie 11 | 4,50 | 40,67 | 37,97 | 32,52 | 41,79 |
| R11-1_C | Rhyenhove locatie 11 | 7,50 | 41,95 | 39,28 | 33,81 | 43,08 |
| R11-2_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 33,29 | 30,68 | 23,52 | 33,86 |
| R11-2_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 35,51 | 32,90 | 25,92 | 36,14 |
| R11-2_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 36,26 | 33,69 | 26,89 | 36,97 |
| R11-3_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 35,52 | 32,87 | 26,82 | 36,44 |
| R11-3_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 39,10 | 36,41 | 30,59 | 40,08 |
| R11-3_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 40,70 | 38,09 | 32,38 | 41,77 |
| R11-4_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 38,23 | 35,55 | 28,23 | 38,71 |
| R11-4_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 40,35 | 37,61 | 30,50 | 40,86 |
| R11-4_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 40,68 | 37,85 | 30,73 | 41,14 |
| R1-2_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 49,55 | 46,79 | 41,39 | 50,65 |
| R1-2_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 51,02 | 48,25 | 42,85 | 52,11 |
| R1-2_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 51,95 | 49,18 | 43,78 | 53,04 |
| R1-3_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 45,37 | 42,61 | 37,21 | 46,47 |
| R1-3_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 47,23 | 44,47 | 39,08 | 48,33 |
| R1-3_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 48,48 | 45,72 | 40,33 | 49,58 |
| R1-4_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 34,22 | 31,53 | 26,06 | 35,34 |
| R1-4_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 36,85 | 34,13 | 28,67 | 37,95 |
| R1-4_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 41,67 | 38,94 | 33,49 | 42,77 |
| R2-1_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 55,19 | 52,45 | 47,05 | 56,30 |
| R2-1_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 57,03 | 54,29 | 48,88 | 58,14 |
| R2-1_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 57,65 | 54,91 | 49,51 | 58,76 |
| R2-2_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 45,53 | 42,77 | 37,38 | 46,63 |
| R2-2_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 47,47 | 44,70 | 39,31 | 48,57 |
| R2-2_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 48,55 | 45,80 | 40,40 | 49,66 |
| R2-3_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 51,62 | 48,86 | 43,47 | 52,72 |
| R2-3_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 53,63 | 50,88 | 45,47 | 54,73 |
| R2-3_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 55,26 | 52,53 | 47,12 | 56,37 |
| R2-4_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 34,99 | 32,27 | 26,82 | 36,10 |
| R2-4_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 40,64 | 37,89 | 32,47 | 41,74 |
| R2-4_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 45,70 | 42,95 | 37,54 | 46,80 |
| R3-1_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 33,81 | 31,19 | 25,74 | 34,98 |
| R3-1_B | Kavel 3 Rheienhove | 4,50 | 40,32 | 37,68 | 32,24 | 41,48 |
| R3-1_C | Kavel 3 Rheienhove | 7,50 | 45,27 | 42,64 | 37,21 | 46,44 |
| R3-2_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 45,70 | 42,95 | 37,53 | 46,80 |
| R3-2_B | Kavel 3 Rheienhove | 4,50 | 47,08 | 44,32 | 38,92 | 48,18 |
| R3-2_C | Kavel 3 Rheienhove | 7,50 | 48,06 | 45,29 | 39,89 | 49,15 |
| R3-3_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 39,96 | 37,22 | 31,81 | 41,07 |
| R3-3_B | Kavel 3 Rheienhove | 4,50 | 41,63 | 38,89 | 33,48 | 42,74 |
| R3-3_C | Kavel 3 Rheienhove | 7,50 | 43,83 | 41,11 | 35,69 | 44,95 |
| R3-4_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 35,96 | 33,37 | 27,90 | 37,14 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R3-4_B | Kavel 3 Rheijenhove | 4,50 | 39,28 | 36,73 | 31,26 | 40,48 |
| R3-4_C | Kavel 3 Rheijenhove | 7,50 | 41,26 | 38,70 | 33,21 | 42,45 |
| R4-1_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 35,29 | 32,73 | 27,22 | 36,47 |
| R4-1_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 42,50 | 39,92 | 34,45 | 43,68 |
| R4-1_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 48,30 | 45,71 | 40,26 | 49,49 |
| R4-2_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 30,37 | 27,69 | 22,18 | 31,48 |
| R4-2_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 33,63 | 30,94 | 25,45 | 34,74 |
| R4-2_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 39,04 | 36,35 | 30,88 | 40,16 |
| R4-3_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 46,49 | 43,80 | 38,37 | 47,62 |
| R4-3_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 48,89 | 46,20 | 40,74 | 50,01 |
| R4-3_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 52,25 | 49,58 | 44,13 | 53,39 |
| R4-4_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 37,63 | 34,90 | 29,46 | 38,73 |
| R4-4_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 41,91 | 39,18 | 33,74 | 43,01 |
| R4-4_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 43,19 | 40,47 | 35,00 | 44,29 |
| R5-1_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 38,11 | 35,40 | 29,97 | 39,23 |
| R5-1_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 40,73 | 38,01 | 32,60 | 41,85 |
| R5-1_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 42,67 | 39,98 | 34,54 | 43,80 |
| R5-2_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 42,80 | 40,04 | 34,62 | 43,89 |
| R5-2_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 44,03 | 41,27 | 35,85 | 45,12 |
| R5-2_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 44,69 | 41,93 | 36,51 | 45,78 |
| R5-3_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 31,13 | 28,63 | 23,00 | 32,30 |
| R5-3_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 34,15 | 31,64 | 26,02 | 35,32 |
| R5-3_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 39,50 | 36,92 | 31,38 | 40,66 |
| R5-4_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 33,95 | 31,51 | 25,94 | 35,18 |
| R5-4_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 36,87 | 34,42 | 28,83 | 38,09 |
| R5-4_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 39,30 | 36,80 | 31,20 | 40,48 |
| R6-1_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 37,28 | 34,79 | 29,25 | 38,49 |
| R6-1_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 44,72 | 42,27 | 36,75 | 45,96 |
| R6-1_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 47,39 | 44,88 | 39,37 | 48,60 |
| R6-2_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 34,29 | 31,70 | 26,22 | 35,46 |
| R6-2_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 36,79 | 34,24 | 28,76 | 37,99 |
| R6-2_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 40,19 | 37,60 | 32,12 | 41,36 |
| R6-3_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 45,01 | 42,49 | 36,98 | 46,21 |
| R6-3_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 48,82 | 46,31 | 40,77 | 50,02 |
| R6-3_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 50,53 | 47,98 | 42,44 | 51,70 |
| R6-4_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 34,54 | 32,22 | 26,21 | 35,67 |
| R6-4_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 40,64 | 38,23 | 32,39 | 41,78 |
| R6-4_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 43,13 | 40,68 | 34,86 | 44,26 |
| R7-1_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 31,80 | 29,16 | 23,66 | 32,93 |
| R7-1_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 34,70 | 32,05 | 26,56 | 35,83 |
| R7-1_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 39,22 | 36,57 | 31,08 | 40,35 |
| R7-2_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 38,72 | 35,96 | 30,52 | 39,80 |
| R7-2_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 39,32 | 36,56 | 31,11 | 40,40 |
| R7-2_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 39,70 | 36,93 | 31,46 | 40,77 |
| R7-3_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 34,41 | 31,81 | 26,24 | 35,54 |
| R7-3_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 36,52 | 34,00 | 28,36 | 37,67 |
| R7-3_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 40,09 | 37,58 | 31,96 | 41,26 |
| R7-4_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 29,01 | 26,53 | 20,65 | 30,10 |
| R7-4_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 31,90 | 29,31 | 23,49 | 32,94 |
| R7-4_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 35,15 | 32,51 | 26,53 | 36,10 |
| R8-1_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 37,87 | 35,53 | 29,95 | 39,16 |
| R8-1_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 45,17 | 42,73 | 37,24 | 46,43 |
| R8-1_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 45,95 | 43,52 | 38,01 | 47,21 |
| R8-2_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 33,64 | 30,94 | 25,46 | 34,75 |
| R8-2_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 35,77 | 33,07 | 27,58 | 36,87 |
| R8-2_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 38,26 | 35,60 | 30,08 | 39,37 |
| R8-3_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 42,79 | 40,42 | 34,70 | 44,01 |
| R8-3_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 47,99 | 45,58 | 39,96 | 49,22 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Niet rijkdriehoek, dove gevelstudie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R8-3_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 49,17 | 46,75 | 41,11 | 50,39 |
| R8-4_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 34,96 | 32,86 | 26,84 | 36,23 |
| R8-4_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 41,02 | 38,82 | 32,98 | 42,29 |
| R8-4_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 42,76 | 40,53 | 34,63 | 43,99 |
| R9-1_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 36,10 | 33,71 | 27,99 | 37,30 |
| R9-1_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 42,14 | 39,68 | 34,07 | 43,34 |
| R9-1_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 43,30 | 40,89 | 35,21 | 44,51 |
| R9-2_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 32,09 | 29,43 | 23,71 | 33,13 |
| R9-2_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 34,22 | 31,58 | 25,82 | 35,25 |
| R9-2_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 36,11 | 33,39 | 27,73 | 37,13 |
| R9-3_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 40,73 | 38,44 | 32,60 | 41,95 |
| R9-3_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 46,56 | 44,24 | 38,53 | 47,81 |
| R9-3_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 47,66 | 45,34 | 39,58 | 48,89 |
| R9-4_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 33,05 | 31,19 | 24,87 | 34,35 |
| R9-4_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 38,81 | 36,91 | 30,83 | 40,18 |
| R9-4_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 40,54 | 38,57 | 32,44 | 41,85 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: Nee
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R10-1_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 49,87 | 47,28 | 41,74 | 51,02 |
| R10-1_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 50,72 | 48,28 | 42,67 | 51,93 |
| R10-1_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 51,01 | 48,55 | 42,90 | 52,20 |
| R10-2_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 47,13 | 44,70 | 38,91 | 48,28 |
| R10-2_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 48,14 | 45,70 | 39,88 | 49,27 |
| R10-2_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 49,92 | 47,40 | 41,70 | 51,05 |
| R10-3_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 48,97 | 46,41 | 40,79 | 50,11 |
| R10-3_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 50,07 | 47,60 | 41,92 | 51,24 |
| R10-3_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 50,22 | 47,75 | 41,98 | 51,35 |
| R10-4_A | Rhyenhove locatie 10 | 1,50 | 48,72 | 46,17 | 40,54 | 49,86 |
| R10-4_B | Rhyenhove locatie 10 | 4,50 | 49,17 | 46,71 | 41,01 | 50,34 |
| R10-4_C | Rhyenhove locatie 10 | 7,50 | 49,48 | 47,04 | 41,30 | 50,64 |
| R1-1_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 57,70 | 54,97 | 49,56 | 58,81 |
| R1-1_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 59,08 | 56,35 | 50,94 | 60,19 |
| R1-1_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 59,65 | 56,91 | 51,51 | 60,76 |
| R11-1_A | Rhyenhove locatie 11 | 1,50 | 48,73 | 46,02 | 40,49 | 49,81 |
| R11-1_B | Rhyenhove locatie 11 | 4,50 | 48,88 | 46,24 | 40,66 | 49,98 |
| R11-1_C | Rhyenhove locatie 11 | 7,50 | 50,23 | 47,65 | 42,05 | 51,36 |
| R11-2_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 48,23 | 45,66 | 40,01 | 49,35 |
| R11-2_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 48,83 | 46,32 | 40,63 | 49,97 |
| R11-2_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 49,95 | 47,45 | 41,79 | 51,11 |
| R11-3_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 43,94 | 41,16 | 35,03 | 44,75 |
| R11-3_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 47,17 | 44,44 | 38,59 | 48,12 |
| R11-3_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 49,74 | 47,13 | 41,44 | 50,82 |
| R11-4_A | Rhijenhove level 12 | 1,50 | 47,51 | 44,98 | 39,17 | 48,59 |
| R11-4_B | Rhijenhove level 12 | 4,50 | 48,74 | 46,19 | 40,36 | 49,80 |
| R11-4_C | Rhijenhove level 12 | 7,50 | 49,93 | 47,41 | 41,64 | 51,03 |
| R1-2_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 56,11 | 53,39 | 47,98 | 57,23 |
| R1-2_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 57,31 | 54,57 | 49,16 | 58,42 |
| R1-2_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 58,25 | 55,51 | 50,10 | 59,36 |
| R1-3_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 56,30 | 53,56 | 48,16 | 57,41 |
| R1-3_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 57,62 | 54,88 | 49,47 | 58,73 |
| R1-3_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 58,65 | 55,92 | 50,50 | 59,76 |
| R1-4_A | Kavel 1 Rheienhove | 1,50 | 55,22 | 52,52 | 47,10 | 56,35 |
| R1-4_B | Kavel 1 Rheienhove | 4,50 | 56,34 | 53,61 | 48,20 | 57,45 |
| R1-4_C | Kavel 1 Rheienhove | 7,50 | 57,40 | 54,69 | 49,27 | 58,52 |
| R2-1_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 57,88 | 55,15 | 49,75 | 59,00 |
| R2-1_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 59,38 | 56,64 | 51,24 | 60,49 |
| R2-1_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 59,95 | 57,22 | 51,81 | 61,06 |
| R2-2_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 56,39 | 53,65 | 48,24 | 57,50 |
| R2-2_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 57,71 | 54,96 | 49,55 | 58,81 |
| R2-2_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 58,73 | 56,00 | 50,59 | 59,84 |
| R2-3_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 56,27 | 53,52 | 48,12 | 57,38 |
| R2-3_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 57,79 | 55,04 | 49,64 | 58,90 |
| R2-3_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 59,04 | 56,30 | 50,90 | 60,15 |
| R2-4_A | Kavel 2 Rheienhove | 1,50 | 55,01 | 52,27 | 46,86 | 56,12 |
| R2-4_B | Kavel 2 Rheienhove | 4,50 | 56,30 | 53,56 | 48,14 | 57,40 |
| R2-4_C | Kavel 2 Rheienhove | 7,50 | 57,62 | 54,89 | 49,48 | 58,73 |
| R3-1_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 54,92 | 52,23 | 46,81 | 56,06 |
| R3-1_B | Kavel 3 Rheienhove | 4,50 | 55,90 | 53,19 | 47,77 | 57,02 |
| R3-1_C | Kavel 3 Rheienhove | 7,50 | 56,96 | 54,25 | 48,83 | 58,08 |
| R3-2_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 53,95 | 51,22 | 45,81 | 55,06 |
| R3-2_B | Kavel 3 Rheienhove | 4,50 | 55,04 | 52,32 | 46,90 | 56,16 |
| R3-2_C | Kavel 3 Rheienhove | 7,50 | 56,03 | 53,33 | 47,90 | 57,16 |
| R3-3_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 54,36 | 51,68 | 46,26 | 55,50 |
| R3-3_B | Kavel 3 Rheienhove | 4,50 | 55,37 | 52,66 | 47,24 | 56,49 |
| R3-3_C | Kavel 3 Rheienhove | 7,50 | 56,43 | 53,73 | 48,31 | 57,56 |
| R3-4_A | Kavel 3 Rheienhove | 1,50 | 53,98 | 51,26 | 45,84 | 55,10 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R3-4_B | Kavel 3 Rheijenhove | 4,50 | 54,75 | 52,03 | 46,61 | 55,87 |
| R3-4_C | Kavel 3 Rheijenhove | 7,50 | 55,50 | 52,79 | 47,36 | 56,62 |
| R4-1_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 54,27 | 51,54 | 46,13 | 55,38 |
| R4-1_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 55,50 | 52,76 | 47,35 | 56,61 |
| R4-1_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 56,97 | 54,26 | 48,84 | 58,09 |
| R4-2_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 53,98 | 51,27 | 45,86 | 55,11 |
| R4-2_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 55,15 | 52,44 | 47,02 | 56,27 |
| R4-2_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 56,30 | 53,61 | 48,18 | 57,43 |
| R4-3_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 53,68 | 50,94 | 45,53 | 54,79 |
| R4-3_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 54,51 | 51,78 | 46,36 | 55,62 |
| R4-3_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 56,26 | 53,57 | 48,14 | 57,39 |
| R4-4_A | Kavel 4 Rheijenhove | 1,50 | 53,55 | 50,84 | 45,42 | 54,67 |
| R4-4_B | Kavel 4 Rheijenhove | 4,50 | 54,41 | 51,72 | 46,28 | 55,54 |
| R4-4_C | Kavel 4 Rheijenhove | 7,50 | 55,71 | 53,04 | 47,59 | 56,85 |
| R5-1_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 53,63 | 50,89 | 45,48 | 54,74 |
| R5-1_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 54,35 | 51,64 | 46,21 | 55,47 |
| R5-1_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 55,09 | 52,39 | 46,96 | 56,22 |
| R5-2_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 52,94 | 50,22 | 44,80 | 54,06 |
| R5-2_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 53,61 | 50,91 | 45,47 | 54,73 |
| R5-2_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 54,22 | 51,53 | 46,09 | 55,35 |
| R5-3_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 53,35 | 50,64 | 45,22 | 54,47 |
| R5-3_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 53,79 | 51,11 | 45,67 | 54,92 |
| R5-3_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 54,66 | 51,99 | 46,54 | 55,80 |
| R5-4_A | Kavel 5 Rheijenhove | 1,50 | 52,83 | 50,12 | 44,68 | 53,95 |
| R5-4_B | Kavel 5 Rheijenhove | 4,50 | 53,23 | 50,55 | 45,10 | 54,36 |
| R5-4_C | Kavel 5 Rheijenhove | 7,50 | 53,83 | 51,16 | 45,70 | 54,96 |
| R6-1_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 53,23 | 50,56 | 45,13 | 54,37 |
| R6-1_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 54,07 | 51,42 | 45,97 | 55,22 |
| R6-1_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 55,33 | 52,68 | 47,22 | 56,47 |
| R6-2_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 52,90 | 50,21 | 44,78 | 54,03 |
| R6-2_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 53,61 | 50,96 | 45,51 | 54,76 |
| R6-2_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 54,59 | 51,96 | 46,49 | 55,74 |
| R6-3_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 52,58 | 49,92 | 44,48 | 53,73 |
| R6-3_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 53,68 | 51,10 | 45,61 | 54,86 |
| R6-3_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 54,81 | 52,21 | 46,72 | 55,97 |
| R6-4_A | Kavel 6 Rheijenhove | 1,50 | 52,06 | 49,39 | 43,93 | 53,19 |
| R6-4_B | Kavel 6 Rheijenhove | 4,50 | 53,05 | 50,45 | 44,96 | 54,21 |
| R6-4_C | Kavel 6 Rheijenhove | 7,50 | 54,02 | 51,42 | 45,92 | 55,18 |
| R7-1_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 52,50 | 49,81 | 44,37 | 53,63 |
| R7-1_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 52,80 | 50,14 | 44,68 | 53,94 |
| R7-1_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 53,27 | 50,61 | 45,14 | 54,40 |
| R7-2_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 52,01 | 49,32 | 43,88 | 53,14 |
| R7-2_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 52,15 | 49,51 | 44,05 | 53,30 |
| R7-2_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 52,87 | 50,23 | 44,76 | 54,02 |
| R7-3_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 52,01 | 49,35 | 43,89 | 53,15 |
| R7-3_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 52,21 | 49,59 | 44,11 | 53,36 |
| R7-3_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 52,86 | 50,24 | 44,75 | 54,01 |
| R7-4_A | Kavel 7 Rheijenhove | 1,50 | 52,40 | 49,71 | 44,28 | 53,53 |
| R7-4_B | Kavel 7 Rheijenhove | 4,50 | 52,17 | 49,54 | 44,07 | 53,32 |
| R7-4_C | Kavel 7 Rheijenhove | 7,50 | 52,48 | 49,87 | 44,36 | 53,63 |
| R8-1_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 51,55 | 48,90 | 43,44 | 52,69 |
| R8-1_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 52,66 | 50,08 | 44,58 | 53,83 |
| R8-1_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 53,59 | 51,02 | 45,49 | 54,76 |
| R8-2_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 51,38 | 48,74 | 43,27 | 52,53 |
| R8-2_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 51,96 | 49,38 | 43,87 | 53,13 |
| R8-2_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 52,80 | 50,22 | 44,70 | 53,96 |
| R8-3_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 51,10 | 48,45 | 42,96 | 52,23 |
| R8-3_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 52,29 | 49,79 | 44,23 | 53,49 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Niet rijkdriehoek, verkaveling
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| R8-3_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 53,13 | 50,63 | 45,05 | 54,32 |
| R8-4_A | Rhyenhove locatie 8 | 1,50 | 50,76 | 48,14 | 42,64 | 51,91 |
| R8-4_B | Rhyenhove locatie 8 | 4,50 | 51,76 | 49,25 | 43,70 | 52,96 |
| R8-4_C | Rhyenhove locatie 8 | 7,50 | 52,51 | 49,99 | 44,42 | 53,69 |
| R9-1_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 50,69 | 48,05 | 42,55 | 51,82 |
| R9-1_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 51,47 | 48,96 | 43,40 | 52,66 |
| R9-1_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 52,24 | 49,73 | 44,14 | 53,42 |
| R9-2_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 50,55 | 47,94 | 42,42 | 51,70 |
| R9-2_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 50,91 | 48,40 | 42,82 | 52,09 |
| R9-2_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 51,44 | 48,93 | 43,33 | 52,62 |
| R9-3_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 50,02 | 47,38 | 41,86 | 51,15 |
| R9-3_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 51,09 | 48,64 | 43,02 | 52,29 |
| R9-3_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 51,76 | 49,32 | 43,65 | 52,95 |
| R9-4_A | Rhyenhove locatie 9 | 1,50 | 49,97 | 47,35 | 41,82 | 51,10 |
| R9-4_B | Rhyenhove locatie 9 | 4,50 | 50,69 | 48,22 | 42,62 | 51,89 |
| R9-4_C | Rhyenhove locatie 9 | 7,50 | 51,25 | 48,78 | 43,14 | 52,43 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen