



Opdrachtgever:
BouwTektuur
Wannestraat 26
7722 RT Dalfsen

Contactpersoon:
Dhr. B. Rienties
Tel. 06-15443369

Behandel door:
J. Vos
Datum 31 oktober 2018

Adviesbureau VOBRU.
Middeldijk 12
7711 CB NIEUWLEUSEN
Tel : 0529 - 483858
Mob : 06 - 51497528

Rapport 291/22102018Wvi-v1
Akoestisch onderzoek
Vervangende nieuwbouw
Zwolsesweg 71 te Heino
Gemeente Raalte

| | Inhoud | Pag. |
|----------|--|-------------|
| 1 | Inleiding | 3 |
| 1.1 | Leeswijzer | 4 |
| 2 | Wettelijk kader | 5 |
| 2.1 | Wegverkeerslawaaï | 5 |
| 2.2 | Gemeentelijk beleid Wet geluidhinder | 5 |
| 2.3 | Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder | 6 |
| 2.4 | Wegverkeerslawaaï akoestisch relevant jaar | 6 |
| 2.5 | Omgevingsparameters | 7 |
| 2.6 | Dove gevel | 7 |
| 3 | Onderzoeksopzet en uitgangspunten | 8 |
| 3.1 | Onderzoeksgebied | 8 |
| 3.2 | Rekenmethode wegverkeer | 8 |
| 4 | Resultaten en toetsing | 9 |
| 4.1 | Rekenresultaten wegverkeer | 9 |
| 4.2 | Toetsing | 10 |
| 4.3 | Maatregelen | 10 |
| 5 | Conclusie | 11 |
| 5.1 | Wegverkeerslawaaï | 11 |

Bijlage 1: Figuren wegverkeerslawaaï

Figuur 1: Overzicht plangebied

Figuur 2: Model verkeersweg(en)

Figuur 3: Rekenpunten op gevels woningen

Figuur 4: Rekenresultaten N35 excl. aftrek art 110g Wgh

Figuur 5: Rekenresultaten cumulatief excl. aftrek art. 110g Wgh

Bijlage 2: Invoer verkeersgegevens

Bijlage 3: Rekenresultaten L_{den} verkeerslawaaï incl. aftrek art. 110g

Bijlage 4: Rekenresultaten L_{den} verkeerslawaaï excl. aftrek art. 110g

Bijlage 5: Rekenresultaten verkeerswegen cumulatief

Bijlage 6: Rijkswaterstaat, verkeersgegevens

1 Inleiding

Het voorliggende akoestisch onderzoek is uitgevoerd in opdracht van BouwTektuur, Wannestraat 26 te Dalfsen. Het onderzoek betreft een bouwplan voor vervangende nieuwbouw aan de Zwolseweg 71 te Heino, gemeente Raalte en geeft inzicht in de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer. De planlocatie ligt binnen de wettelijke zone van de navolgende verkeerswegen:

- N35 (Rondweg Heino);
- Dalfserweg/Zwolseweg;
- Zwolseweg/Zuthemerweg.

Ten opzichte van de N35 betreft de planvorming een buitenstedelijke situatie.

Wanneer voor geluidsgevoelige objecten de in de Wgh gestelde grenswaarden voor wegverkeerslawaai worden overschreden, dient beoordeeld te worden of er maatregelen ter beperking van het geluid nodig zijn en/of er een hogere grenswaarde door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Raalte dient te worden vastgesteld.

Op de N35 heerst een snelheidsregime van 80 km/uur en op de overige wegen 60 km/u.

In het voorliggend rapport is de werkwijze en de resultaten van het onderzoek weergegeven. In afbeelding 1 is het plangebied weergegeven en in afbeelding 2 een verbeelding van de vervangende nieuwbouw woning.

Afbeelding 1 plangebied Zwolseweg 71 te Heino



Bron Bing kaarten

Afbeelding 2 verbeelding vervangende nieuwbouwwoning



Bron: BouwTektuur

1.1 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het wettelijk kader van wegverkeer beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen, waaronder de verkeersgegevens zijn weergegeven in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de resultaten van de geluidberekeningen opgenomen en hoofdstuk 5 sluit de rapportage af met een conclusie van het onderzoeksresultaat. De figuren zijn weergegeven in bijlage 1 en de invoergegevens voor het wegverkeer in bijlage 2. In bijlage 3 en 4 zijn de rekenresultaten van de verkeersweg opgenomen. De verkeersgegevens van Rijkswaterstaat zijn opgenomen in bijlage 5.

2 Wettelijk kader

2.1 Wegverkeerslawaaï

De Wet geluidhinder (Wgh) is alleen van toepassing binnen de wettelijke vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en het type weg (binnenstedelijk of buitenstedelijk). Het plangebied aan de Zwolseweg 71 is gelegen in een buitenstedelijke situatie.

In artikel 1 Wgh zijn de definities opgenomen van binnenstedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- buitenstedelijk: het gebied buiten de bebouwde kom (bepaald door borden komgrens) en het gebied (binnen en buiten de bebouwde kom) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;*
- binnenstedelijk: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van de gebieden binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.*

De betreffende zonebreedte van de verkeerswegen is in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 Zonebreedte

| Aantal rijstroken | Zonebreedte [m] |
|-------------------|------------------------|
| | Buitenstedelijk gebied |
| 1 of 2 | 250 |
| 3 Of 4 | 400 |
| Meer dan 5 | 600 |

Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} waarde in dB bepaald.

De L_{den} waarde is het energetisch en naar tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende waarden:

- het geluidsniveau in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur);
- het geluidsniveau in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) + 5 dB;
- het geluidsniveau in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur) + 10 dB.

2.2 Gemeentelijk beleid Wet geluidhinder

De gemeente Raalte heeft geen beleid ten aanzien van hogere grenswaarden Wet geluidhinder. In het voorliggend rapport is het uitgangspunt gehanteerd dat sprake dient te zijn van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat (geluidbelasting na aftrek conform artikel 110g Wgh kleiner of gelijk aan L_{den} 48 dB);

Bij overschrijding van de voorkeurswaarde wordt een onderbouwing gehanteerd op basis van de navolgende criteria:

- bronmaatregelen (zoals wegdektype etc.);
- overdrachtmaatregelen (geluidscherm/wal);
- maatregelen bij de ontvanger (woningen).

2.3 Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

Artikel 110g van de Wet geluidshinder biedt de mogelijkheid het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer met maximaal 5 dB te verlagen alvorens de waarden te toetsen aan de (voorkeur)grenswaarden. De werkelijk toe te passen aftrek wordt door de Minister bepaald.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken en meetvoorschrift geluid 2012' staatscourant 2012 nr. 11810, d.d. 27 juni 2012. Op 20 mei 2014 is het Reken- en meetvoorschrift gewijzigd (Staatscourant 2014, nr. 10330). De wijziging betreft de aftrek van artikel 110g Wgh (art. 3.4, lid 1).

Op basis van dit voorschrift mag voor wegen met een representatieve snelheid van 70 km/uur of meer, een aftrek van 2 dB tot maximaal 4 dB worden toegepast en voor wegen met een snelheid lager dan 70 km/uur 5 dB.

- 4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek 110g Wgh 57 dB is;
- 3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek 110 g Wgh 56 dB is;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting;
- 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en ingevolge de Wet geluidhinder artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113.

Voor de N35 is een aftrek gehanteerd op basis van de berekende geluidbelasting en voor de overige wegen een aftrek van 5 dB.

2.4 Wegverkeerslawaai akoestisch relevant jaar

Bij het berekenen van de geluidsbelasting moet worden uitgegaan van de geprognosticeerde verkeerscijfers in het maatgevende jaar: het akoestisch relevante jaar.

Tenzij de geplande ontwikkelingen aanleiding geven tot een duidelijk maatgevend jaar, wordt uitgegaan van de situatie (tenminste) 10 jaar na plandatum. Op deze wijze wordt bij de berekeningen rekenschap gehouden met de autonome groei van het verkeer.

De verkeersgegevens van de N35 (peiljaar 2030 zijn aangeleverd door Rijkswaterstaat (dhr. S de Groot) en gebaseerd de MIRT projecten Zwolle - Wijkthmen. De verkeersintensiteit van de gemeentelijke wegen is ontleend aan het gemeentelijk geluidmodel (peiljaar 2020). Voor de jaarlijkse autonome groei is voor de gemeentelijke wegen een jaarlijkse groeipercentage gehanteerd van 0,8%, tot het akoestisch relevante jaar 2030.

Voor de wegdekverharding is gerekend met de correctiefactoren volgens het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012, bijlage III.

In tabel 2.2 is het van toepassing zijnde wegdektype per wegvak weergegeven. De verkeersgegevens zijn weergegeven in tabel 2.3. Een gedetailleerd overzicht van de invoer van de verkeersgegevens wordt gegeven in bijlage 2.

Tabel 2.2 wegdek verkeerswegen

| Wegvak | Type wegdek |
|--|------------------------|
| N35 (wegvak 80 km/u) | DAB (referentiewegdek) |
| Dalfserweg/Zwolseweg (wegvak 60 km/u) | DAB (referentiewegdek) |
| Zuthemerweg/Zwolseweg (wegvak 60 km/u) | DAB (referentiewegdek) |

Tabel 2.3 verkeersgegevens jaar 2030

| Weg | Etmaal intensiteit | Periode | % verdeling | | | Snelheid | |
|-----------------------|--------------------|---------|-------------|-------|------|----------|---------|
| | | | Qlv | Qmv | Qzv | | |
| N35 | 24132 | D | 6,61 | 90,34 | 5,71 | 3,95 | 80 km/u |
| | | A | 3,00 | 93,51 | 3,18 | 3,31 | |
| | | N | 1,08 | 85,06 | 6,51 | 8,43 | |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 802/1109 | D | 6,90 | 94,00 | 4,00 | 1,99 | 60 km/u |
| | | A | 2,90 | 94,08 | 3,94 | 1,99 | |
| | | N | 0,70 | 94,98 | 3,07 | 1,95 | |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 8864/8072 | D | 6,70 | 90,57 | 5,44 | 3,98 | 60 km/u |
| | | A | 3,31 | 90,46 | 5,57 | 3,97 | |
| | | N | 0,80 | 91,29 | 4,74 | 3,98 | |

D: Gemiddelde uurintensiteit in procenten van etmaalintensiteit dagperiode (07.00-19.00 uur);

A: Gemiddelde uurintensiteit in procenten van etmaalintensiteit avondperiode (19.00-23.00 uur);

N: Gemiddelde uurintensiteit in procenten van etmaalintensiteit nachtperiode (19.00-23.00 uur);

Qmr: Gemiddelde uurintensiteit motorrijwielen in procenten voor betreffende periode;

Qlv: Gemiddelde uurintensiteit lichte motorvoertuigen in procenten voor betreffende periode;

Qmv: Gemiddelde uurintensiteit middelzware motorvoertuigen in procenten voor betreffende periode;

Qzv: Gemiddelde uurintensiteit zware motorvoertuigen in procenten voor betreffende periode;

Snelheid: Ter plaatse toegestane maximum snelheid.

2.5 Omgevingsparameters

Bij de uitvoering van het onderzoek is gebruik gemaakt van de Grootschalige Basis Kaart Nederland (GBKN). Voor het gehele gebied is uitgegaan van een zachte bodem (bodemfactor 1.0). De harde bodemgebieden zijn ingevoerd met een factor 0.0. De diverse gebouwen in de omgeving van het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermend als reflecterend meegenomen. De geluidsbelasting op de gevel(s) van de woning is gezien de bouwhoogte van 6,7 meter berekend op een hoogte van 1,5, en 4,5 meter.

2.6 Dove gevel

Toetsing aan de grenswaarden voor verkeerslawaai dient uitgevoerd te worden ter plaatse van de gevels van geluidgevoelige bestemmingen. In afwijking van artikel 1 van de Wet geluidhinder wordt onder een gevel in de zin van de Wet niet verstaan:

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

Indien een gevel voldoet aan de bovenstaande beschrijving is sprake van een zogenaamde 'dove' gevel. Omdat een 'dove' gevel volgens de definitie van de Wet geluidhinder geen gevel is, kan toetsing aan de wettelijke grenswaarden bij dit type gevel achterwege blijven.

3 Onderzoeksopzet en uitgangspunten

3.1 Onderzoeksgebied

De planvorming betreft vervangende nieuwbouw van een woning aan de Zwolseweg 71 te Heino, gemeente Raalte. Het plangebied is gelegen binnen de zone van de maatgevende verkeersweg N35 (rondweg Heino). Voor een overzicht van het plangebied en de directe omgeving hiervan wordt verwezen naar bijlage 1, figuur 1.

3.2 Rekenmethode wegverkeer

In het voorliggend akoestisch onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de aanwezige verkeersweg akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting ter plaatse van de (gevel(s) van de vervangende nieuwbouwwoning.

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het verkeer zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de standaardrekenmethode I en de standaardrekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012 ex hfst. 3. art. 3.2, kortweg aangeduid als respectievelijk SRM I en SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In het onderhavige onderzoek zijn de betreffende wegvakken ingebracht in een grafisch computermodel Geomilieu V4.30 dat rekent conform het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012, bijlage III volgens Standaardrekenmethode II.

4 Resultaten en toetsing

4.1 Rekenresultaten wegverkeer

Van de verkeersweg is in tabel 4.1 de berekende geluidsbelasting (inclusief aftrek artikel 110g Wgh) weergegeven. Een gedetailleerd overzicht van de berekende geluidbelasting is weergegeven in bijlage 3. De gecumuleerde geluidbelasting is weergegeven in bijlage 4.

Tabel 4.1 rekenresultaten Zwolseweg 71 te Heino in L_{den} dB inclusief aftrek art. 110g

| | N35 | Hogere grenswaarde ² | Zwolseweg/ Zuthemerweg | Zwolseweg/ Dalfserweg | Voorkeurswaarde/ maximale grenswaarde |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Rekenpunt | Berekende waarde H=1,5/4,5m | Berekende waarde H=1,5/4,5m | Berekende waarde H=1,5/4,5m | Berekende waarde H=1,5/4,5m | |
| 001 | 51/53 | 53 | 37/39 | 20/24 | 48/58 ¹ |
| 002 | 53/53 | | 40/42 | 27/29 | 48/58 ¹ |
| 003 | 52/53 | | 41/42 | 28/30 | 48/58 ¹ |
| 004 | 53/56 | 56 | 44/45 | 36/38 | 48/58 ¹ |
| 005 | 53/53 | 53 | 42/44 | 35/37 | 48/58 ¹ |
| 006 | 53/53 | | 42/44 | <10/13 | 48/58 ¹ |
| 007 | 53/56 | 56 | 44/45 | 35/37 | 48/58 ¹ |
| 008 | 53/56 | | 44/46 | 36/37 | 48/58 ¹ |
| 009 | 52/53 | 53 | 43/44 | 38/40 | 48/58 ¹ |
| 010 | 53/53 | | 43/44 | 36/38 | 48/58 ¹ |
| 011 | 51/52 | 52 | 40/42 | 37/38 | 48/58 ¹ |
| 012 | 41/44 | -- | 28/30 | 31/33 | 48/58 ¹ |
| 013 | 36/45 | -- | 25/32 | 25/31 | 48/58 ¹ |
| 014 | 44/48 | -- | 30/32 | 27/30 | 48/58 ¹ |

¹ Wgh, artikel 83, lid 7

² N35 Hogere grenswaarde op basis van hoogst berekende geluidbelasting

4.2 Toetsing

Verkeerslawaai incl. aftrek art 110g Wgh

In tabel 4.1 is voor wegverkeer de geluidbelasting van de verkeerswegen weergegeven. Hieruit blijkt dat ter plaatse van de vervangende nieuwbouwwoning Zwolseweg 71 de voorkeurswaarde ten gevolge van de N35 ter plaatse van de rekenpunten 001 t/m 011 wordt overschreden. Ter plaatse van de rekenpunten 012 t/m 014 is de geluidbelasting gelijk aan of lager dan de voorkeurswaarde, waarmee wordt voldaan aan het criterium geluidluwe gevel/buitenruimte. Voor de overige verkeerswegen wordt voldaan aan de voorkeurswaarde van L_{den} 48 dB.

4.3 Maatregelen

De vervangende nieuwbouwwoning wordt gebouwd op een afstand van circa 93 meter vanaf de maatgevende verkeersweg N35. De voorkeurswaarde ten gevolge van de N35 wordt overschreden, maar is lager dan de maximaal toegestane grenswaarde van L_{den} 58 dB.

Het vaststellen van hogere waarden is mogelijk in die gevallen waarin de toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidsbelasting tot L_{den} 48 dB (wegverkeer) onvoldoende doeltreffend zal zijn, dan wel bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige landschappelijke of financiële aard.

Bronmaatregelen

Aangezien het hier één woning betreft op een afstand van circa 140 meter vanaf een verkeersregelinstallatie is i.v.m. het remmen en optrekken van met name zwaar verkeer een geluidreducerend wegdek gezien de lage rijsnelheid van het afremmend, optrekkend en afslaand verkeer niet effectief en technisch niet mogelijk.

Overdrachtsmaatregelen

Een overdrachtsmaatregel wal/scherm wordt i.v.m. de grote zichthoek vanuit de woning op de N35 en de kleinschaligheid van het project niet doelmatig geacht en ontmoet bezwaren van financiële en landschappelijke aard.

Daar bronmaatregelen technisch niet mogelijk is en overdrachtsmaatregelen bezwaren ontmoet van financiële en landschappelijke aard, behoort enkel het treffen van maatregelen bij de ontvanger tot de mogelijkheden, zoals gevelmaatregelen ter plaatse van de geluidgevoelige ruimten (woonkamer/keuken en slaapkamers).

5 Conclusie

5.1 Wegverkeerslawaai

In het voorliggend akoestisch onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de:

- N35 (Rondweg Heino);
- Dalfserweg/Zwolseweg;
- Zwolseweg/Zuthemerweg.

inzichtelijk gemaakt en getoetst ter plaatse van de gevel(s) van de vervangende nieuwbouwwoning Zwolseweg 71 te Heino, gemeente Raalte.

Uit de resultaten van het onderzoek wordt het volgende geconcludeerd.

Uit deze resultaten blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van de N35 bij de vervangende nieuwbouwwoning hoger is dan de voorkeurswaarde van L_{den} 48 dB, maar lager dan de maximale grenswaarde van L_{den} 58 dB, waarbij een geluidluwe gevel en buitenruimte aanwezig is.

Zoals aangegeven in hoofdstuk 4.3 zijn bron- en overdrachtsmaatregelen technisch niet mogelijk en/of stuiten op bezwaren van financiële en landschappelijke aard, mede gezien de kleinschaligheid van het bouwproject (één vervangende nieuwbouwwoning).

Uit het bovenstaande wordt geconcludeerd dat maatregelen om de geluidbelasting ter plaatse van de vervangende nieuwbouwwoning te verlagen, technisch niet mogelijk is en op overwegende bezwaren stuiten. In kader van de Wet geluidhinder (artikel 77 lid 2) zijn geen bron- en overdrachtsmaatregelen mogelijk en kan het bevoegd gezag een hogere waarde vaststellen, zoals aangegeven in tabel 4.1.

De berekende geluidbelasting van de overige verkeerswegen is ter plaatse van de vervangende nieuwbouwwoning gelijk aan of lager dan de voorkeurswaarde L_{den} 48 dB.

Een gedetailleerd overzicht van de berekende geluidbelasting van de verkeersweg is opgenomen in bijlage 3. In figuur 5 en bijlage 4 is de gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek artikel 110g Wgh weergegeven.

Voor de woning dient het akoestisch klimaat in de woning (de zogenaamde binnenwaarde) van maximaal 33 dB te worden gegarandeerd. Op basis van de te realiseren binnenniveaus en de gecumuleerde geluidsbelasting van 59 dB (figuur 5, exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) ten gevolge van de verkeerswegen dient een karakteristieke geluidwering van de gevel gerealiseerd te worden van minimaal 26 dB ($59 - 33 = 26$). Gezien de standaard karakteristieke geluidwering van minimaal 20 dB voor nieuwbouw uit het bouwbesluit is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

Geconcludeerd kan worden dat gezien de berekende geluidbelasting en aanwezigheid van geluidluwe gevel(s) en buitenruimte sprake is van een goed woon- en leefklimaat. In kader van de Wet geluidhinder is geen belemmering aanwezig voor realisatie van de vervangende nieuwbouw van de woning Zwolseweg 71 te Heino, gemeente Raalte.

J. Vos Nieuwleusen, 30 oktober 2018

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'J. Vos', is located below the text. The signature is stylized and somewhat illegible.

Bijlage 1: Figuren wegverkeerslawaaï

Figuur 1: Overzicht plangebied

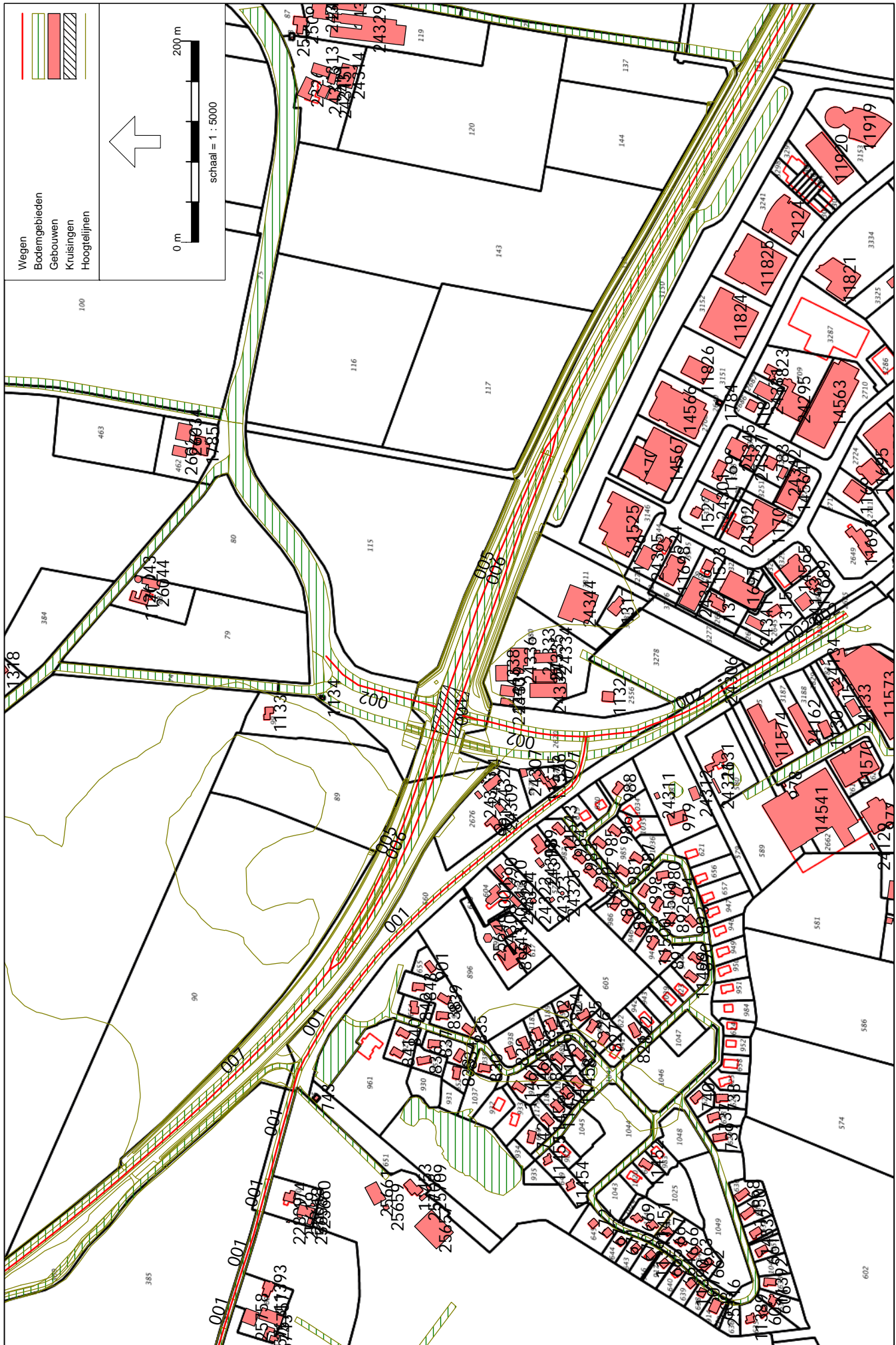
Figuur 2: Model verkeersweg(en)

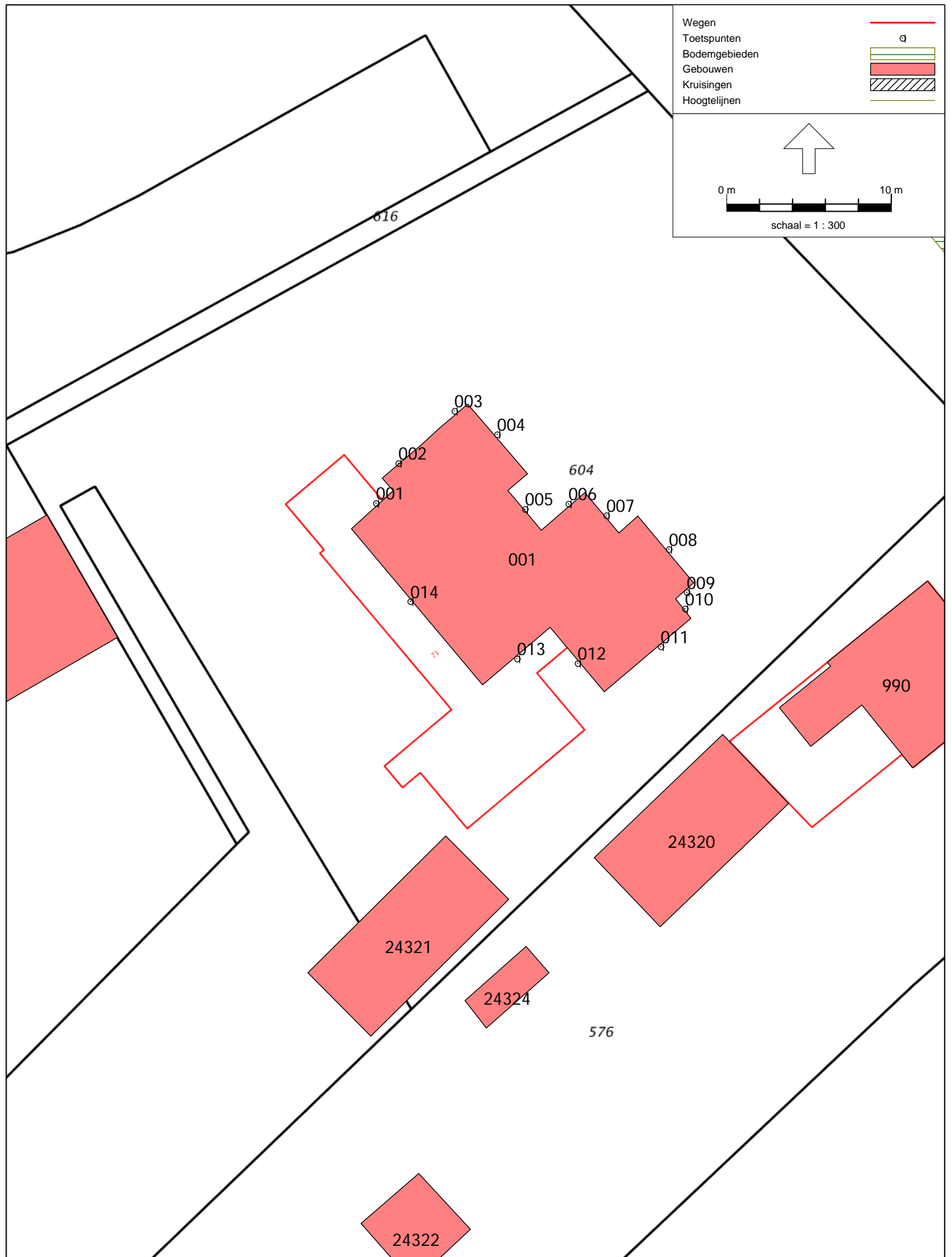
Figuur 3: Rekenpunten op gevels woning

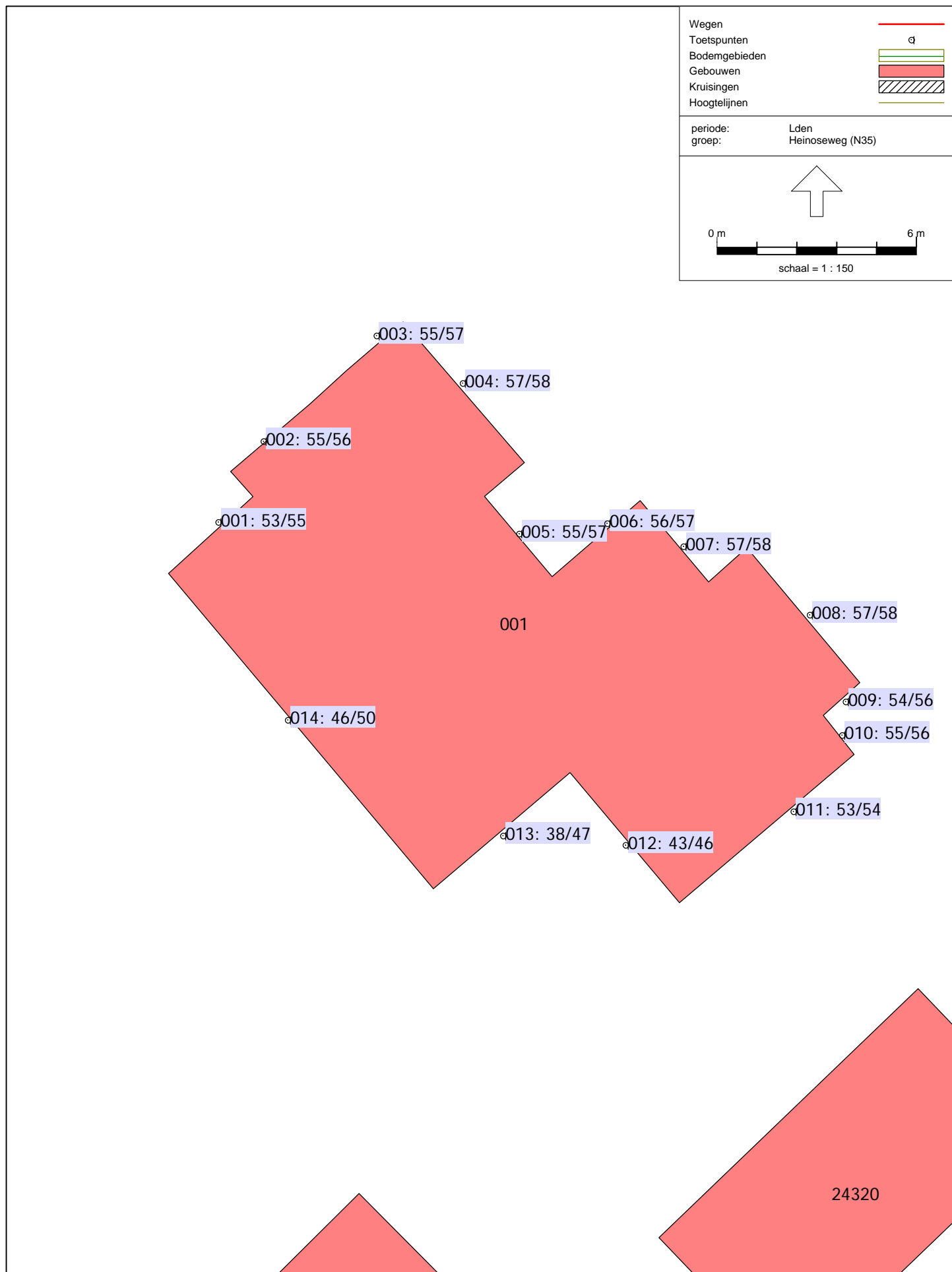
Figuur 4: Rekenresultaten N35 excl. aftrek art 110g Wgh

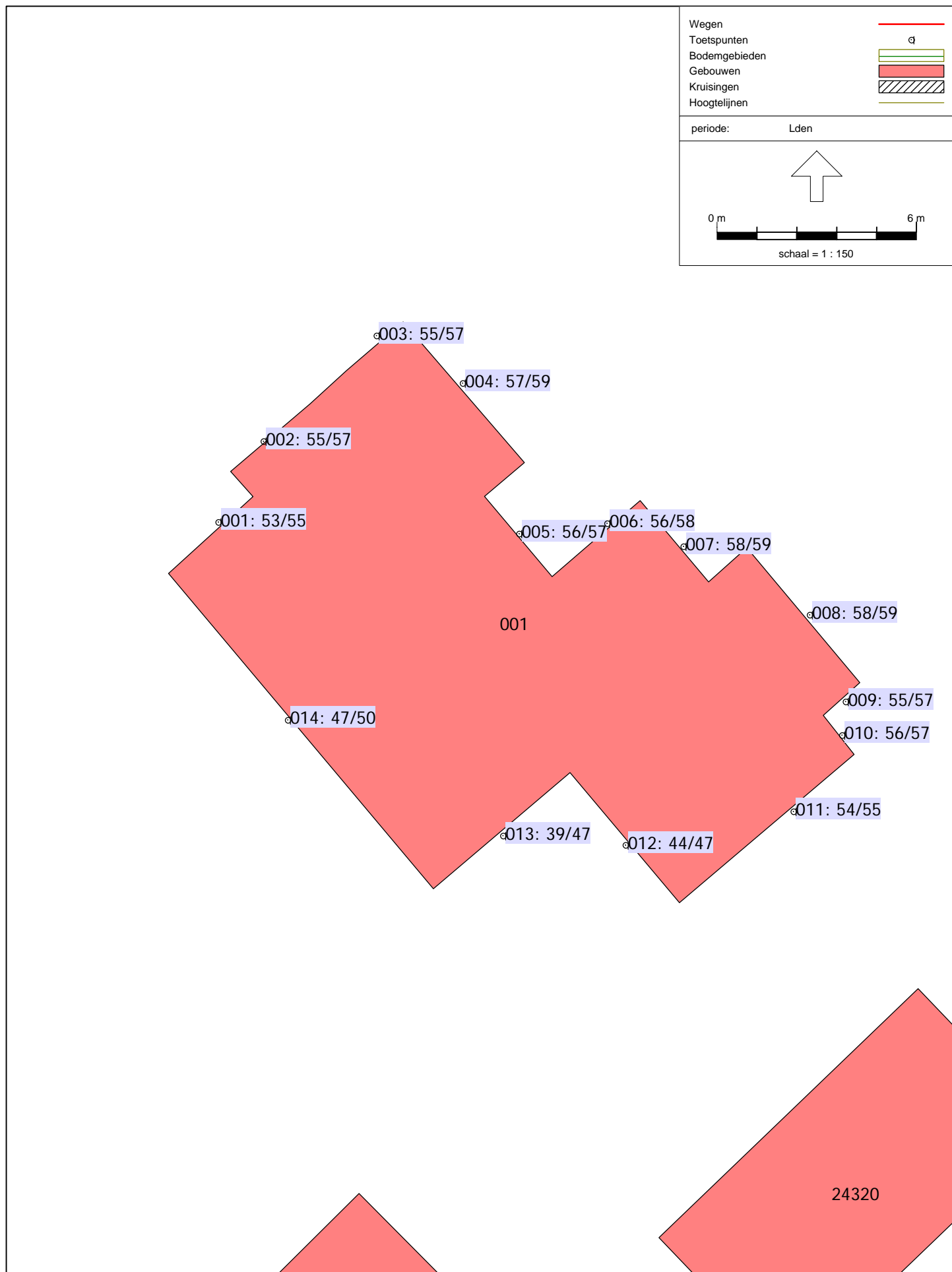
Figuur 5: Rekenresultaten cumulatief excl. aftrek art. 110g Wgh











Bijlage 2: Invoergegevens wegverkeerslawaa

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Info model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: model Zwolseweg 71

Model eigenschap

| | |
|--|---|
| Omschrijving | model Zwolseweg 71 |
| Verantwoordelijke | Vobru |
| Rekenmethode | RMW-2012 |
| Aangemaakt door | Vobru op 16-10-2018 |
| Laatst ingezien door | Vobru op 31-10-2018 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V4.30 |
| Origineel project | Gemeente Raalte |
| Originele omschrijving | model Zwolseweg 71 |
| Geïmporteerd door | Vobru op 16-10-2018 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Lden |
| Waarde | Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Berekening volgens rekenmethode | RMG-2012 |
| Zoekafstand [m] | -- |
| Max. reflectie afstand tot bron [m] | -- |
| Max. reflectie afstand tot ontvanger [m] | -- |
| Standaard bodemfactor | 1,00 |
| Zichthoek [grd] | 2 |
| Maximum reflectiediepte | 1 |
| Reflectie in woonwijken schermen | Ja |
| Geometrische uitbreiding | Volledige 3D analyse |
| Luchtdemping | Conform standaard |
| Luchtdemping [dB/km] | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |
| Meteorologische correctie | Conform standaard |
| Waarde voor C0 | 3,50 |

Rapport: Groepsreducties
Model: model Zwolseweg 71

| Groep | Reductie | | | Sommatie | | |
|-----------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| | Dag | Avond | Nacht | Dag | Avond | Nacht |
| Heinoseweg (N35) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Hoogtelijnen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO_H |
|------|--------------------------|-------|
| | gw-bs-bodemwatergang | 1,05 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | 1,11 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 0,65 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-maaiveld | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-greppel | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | kd-bs-opnamedtmgrens | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 0,65 |
| | wh-bs-waterlijn | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-maaiveld | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-greppel | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 0,89 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | kd-bs-opnamedtmgrens | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-greppel | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Hoogtelijnen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO_H |
|------|--------------------------|-------|
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | kd-bs-opnamedtmgrens | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 1,03 |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-greppel | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-greppel | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 1,22 |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-greppel | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-greppel | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | 1,17 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Hoogtelijnen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO_H |
|------|--------------------------|-------|
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | wh-bs-greppel | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 2,31 |
| | wh-bs-waterlijn | 2,31 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-waterlijn | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 2,09 |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | og-bs-maaiveld | -- |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 2,30 |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 2,05 |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-maaiveld | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | 2,32 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | kd-bs-opnamedtmgrens | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | wh-bs-greppel | -- |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Hoogtelijnen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO_H |
|--------------------------|---------|-------|
| wh-bs-greppel | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| gw-bs-teenlijn | | -- |
| wh-bs-greppel | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| kd-bs-opnamedtmgrens | | -- |
| gw-bs-bodemwatergang | | -- |
| gw-bs-bodemwatergang | | -- |
| wh-bs-waterlijn | | 2,09 |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| wh-bs-waterlijn | | 2,09 |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| wh-bs-greppel | | 1,98 |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| gw-bs-teenlijn | | -- |
| gw-bs-bodemwatergang | | -- |
| gw-bs-bodemwatergang | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| kd-bs-opnamedtmgrens | | -- |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| kd-bs-opnamedtmgrens | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| gw-bs-bodemwatergang | | -- |
| gw-bs-kruinlijn | | -- |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| gw-bs-bodemwatergang | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| gw-bs-bodemwatergang | | -- |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| gw-bs-teenlijn | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| wh-bs-greppel | | 2,13 |
| og-bs-terreinafscheiding | | -- |
| wh-bs-waterlijn | | 1,71 |
| wh-bs-greppel | | -- |
| wh-bs-waterlijn | | 1,71 |
| wh-bs-waterlijn | | 1,71 |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| gw-bs-bodemwatergang | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| gw-bs-bodemwatergang | | -- |
| gw-bs-bodemwatergang | | -- |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| kd-bs-opnamedtmgrens | | -- |
| wh-bs-waterlijn | | 1,74 |
| wh-bs-waterlijn | | 1,74 |
| wh-bs-waterlijn | | 1,71 |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| wh-bs-waterlijn | | 1,71 |
| wh-bs-waterlijn | | 1,76 |
| gw-bs-insteekwatergang | | -- |
| gw-bs-kruinlijn | | -- |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Hoogtelijnen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO_H |
|------|--------------------------|-------|
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | wh-bs-greppel | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 1,31 |
| | wh-bs-waterlijn | 1,31 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 1,49 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 1,31 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 1,31 |
| | gw-bs-bodemwatergang | 1,68 |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 1,49 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | kd-bs-opnamedtmgrens | -- |
| | kd-bs-opnamedtmgrens | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 1,50 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 1,31 |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-bodemwatergang | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | kd-bs-opnamedtmgrens | -- |
| | gw-bs-insteekwatergang | -- |
| | og-bs-terreinafscheiding | -- |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | gw-bs-teenlijn | -- |
| | wh-bs-waterlijn | 1,31 |
| | gw-bs-kruinlijn | -- |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Kruising VRI

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Corr. |
|------|---------|-------|
| 001 | VRI | 1 |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Rekenpunten

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 001 | Woning Zwolseweg 71 | 2,55 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 002 | Woning Zwolseweg 71 | 2,55 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 003 | Woning Zwolseweg 71 | 2,57 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 004 | Woning Zwolseweg 71 | 2,58 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 005 | Woning Zwolseweg 71 | 2,60 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 006 | Woning Zwolseweg 71 | 2,61 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 007 | Woning Zwolseweg 71 | 2,61 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 008 | Woning Zwolseweg 71 | 2,62 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 009 | Woning Zwolseweg 71 | 2,61 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 010 | Woning Zwolseweg 71 | 2,60 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 013 | Woning Zwolseweg 71 | 2,56 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 014 | Woning Zwolseweg 71 | 2,55 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 011 | Woning Zwolseweg 71 | 2,59 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 012 | Woning Zwolseweg 71 | 2,57 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | 1e kid | NrKids | Naam | Omschr. |
|-----------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|------|-------------------|
| Heinoseweg (N35) | 5586 | 1 | 10:18, 22 okt 2018 | -21409 | 2 | 007 | Zwolseweg 835 |
| Heinoseweg (N35) | 5587 | 1 | 10:18, 22 okt 2018 | -21411 | 2 | 007 | Zwolseweg 835 |
| Heinoseweg (N35) | 5588 | 1 | 10:18, 22 okt 2018 | -21413 | 2 | 004 | Rondweg Heino 835 |
| Heinoseweg (N35) | 5636 | 1 | 10:19, 22 okt 2018 | -21425 | 2 | 005 | Rondweg Heino 835 |
| Heinoseweg (N35) | 5637 | 1 | 10:19, 22 okt 2018 | -21427 | 2 | 005 | Rondweg Heino 835 |
| Heinoseweg (N35) | 5639 | 1 | 10:19, 22 okt 2018 | -21429 | 2 | 006 | Rondweg Heino 835 |
| Heinoseweg (N35) | 5640 | 1 | 10:19, 22 okt 2018 | -21431 | 2 | 006 | Rondweg Heino 835 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 5605 | 3 | 10:34, 22 okt 2018 | -21445 | 2 | 002 | Zwolseweg |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 5606 | 3 | 10:34, 22 okt 2018 | -21447 | 2 | 002 | Zwolseweg |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 5607 | 3 | 10:34, 22 okt 2018 | -21449 | 2 | 002 | Zwolseweg |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 5641 | 3 | 10:11, 22 okt 2018 | -21451 | 2 | 002 | Zwolseweg |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 5721 | 3 | 10:11, 22 okt 2018 | -21539 | 2 | 002 | Zwolseweg |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5591 | 4 | 10:29, 22 okt 2018 | -21453 | 2 | 001 | Zuthemerweg |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5592 | 4 | 10:29, 22 okt 2018 | -21455 | 2 | 001 | Zuthemerweg |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5593 | 4 | 10:29, 22 okt 2018 | -21457 | 2 | 001 | Zuthemerweg |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5594 | 4 | 10:29, 22 okt 2018 | -21459 | 2 | 001 | Zuthemerweg |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5595 | 4 | 10:29, 22 okt 2018 | -21461 | 2 | 001 | Zuthemerweg |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5596 | 4 | 10:10, 22 okt 2018 | -21541 | 2 | 001 | Rondweg Heino 835 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5602 | 4 | 10:10, 22 okt 2018 | -21545 | 2 | 001 | Zwolseweg |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5603 | 4 | 10:10, 22 okt 2018 | -21547 | 2 | 001 | Zwolseweg |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5604 | 4 | 10:10, 22 okt 2018 | -21549 | 2 | 001 | Zwolseweg |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | H-1 | H-n |
|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| Heinoseweg (N35) | Polylijn | 211522,93 | 496482,22 | 211774,81 | 496155,44 | 0,00 | 0,00 |
| Heinoseweg (N35) | Polylijn | 211774,81 | 496155,44 | 211961,23 | 495971,50 | 0,00 | 0,00 |
| Heinoseweg (N35) | Polylijn | 212494,89 | 495745,84 | 213444,95 | 494133,47 | 0,00 | 0,00 |
| Heinoseweg (N35) | Polylijn | 212220,92 | 495858,59 | 211961,23 | 495971,50 | 0,00 | 0,00 |
| Heinoseweg (N35) | Polylijn | 212220,92 | 495858,59 | 212494,89 | 495745,84 | 0,00 | 0,00 |
| Heinoseweg (N35) | Polylijn | 212215,86 | 495846,22 | 211961,23 | 495971,50 | 0,00 | 0,00 |
| Heinoseweg (N35) | Polylijn | 212215,86 | 495846,22 | 212494,89 | 495745,84 | 0,00 | 0,00 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | Polylijn | 212193,05 | 495717,73 | 212281,17 | 495512,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | Polylijn | 212281,17 | 495512,00 | 212297,25 | 495486,69 | 0,00 | 0,00 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | Polylijn | 212297,25 | 495486,69 | 212315,47 | 495457,94 | 0,00 | 0,00 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | Polylijn | 212273,20 | 495974,53 | 212223,02 | 495865,46 | 0,00 | 0,00 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | Polylijn | 212213,85 | 495838,72 | 212193,23 | 495718,55 | 0,00 | 0,00 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | Polylijn | 211169,39 | 496136,56 | 211605,12 | 496076,22 | 0,00 | 0,00 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | Polylijn | 211605,12 | 496076,22 | 211633,86 | 496067,19 | 0,00 | 0,00 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | Polylijn | 211633,86 | 496067,19 | 211721,31 | 496040,34 | 0,00 | 0,00 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | Polylijn | 211721,31 | 496040,34 | 211753,06 | 496031,81 | 0,00 | 0,00 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | Polylijn | 211753,06 | 496031,81 | 211862,39 | 496001,34 | 0,00 | 0,00 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | Polylijn | 211862,39 | 496001,34 | 211942,66 | 495949,15 | 0,00 | 0,00 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | Polylijn | 211942,82 | 495949,31 | 212057,86 | 495837,39 | 0,00 | 0,00 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | Polylijn | 212057,86 | 495837,33 | 212137,76 | 495738,65 | 0,00 | 0,00 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | Polylijn | 212137,82 | 495738,58 | 212192,67 | 495716,04 | 0,00 | 0,00 |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | M-1 | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M. | Hdef. |
|-----------------------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Heinoseweg (N35) | 2,63 | 3,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,63 | 3,35 | -- | Relatief |
| Heinoseweg (N35) | 3,35 | 3,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,38 | 3,76 | -- | Relatief |
| Heinoseweg (N35) | 3,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,55 | -- | Relatief |
| Heinoseweg (N35) | 3,11 | 3,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 3,62 | -- | Relatief |
| Heinoseweg (N35) | 3,11 | 3,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,26 | 3,32 | -- | Relatief |
| Heinoseweg (N35) | 3,13 | 3,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,23 | 3,66 | -- | Relatief |
| Heinoseweg (N35) | 3,13 | 3,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,25 | 3,31 | -- | Relatief |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 2,83 | 2,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,65 | 2,81 | -- | Relatief |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 2,65 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,63 | 2,65 | -- | Relatief |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 2,63 | 2,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,64 | 2,64 | -- | Relatief |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 2,73 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,74 | 3,10 | -- | Relatief |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 3,14 | 2,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,84 | 3,13 | -- | Relatief |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 2,90 | 2,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,67 | 2,89 | -- | Relatief |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 2,67 | 2,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,65 | 2,67 | -- | Relatief |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 2,65 | 2,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | 2,65 | -- | Relatief |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 2,57 | 2,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,54 | 2,55 | -- | Relatief |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 2,54 | 3,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,59 | 3,14 | -- | Relatief |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 3,14 | 3,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,25 | 3,43 | -- | Relatief |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 3,43 | 2,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,74 | 3,50 | -- | Relatief |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 2,74 | 2,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,73 | 2,76 | -- | Relatief |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 2,75 | 2,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,75 | 2,83 | -- | Relatief |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | Vormpunten | Lengte | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type |
|-----------------------|------------|---------|----------|------------|------------|-----------|
| Heinoseweg (N35) | 14 | 412,82 | 412,82 | NVT | 156,11 | Verdeling |
| Heinoseweg (N35) | 14 | 262,34 | 262,34 | NVT | 42,60 | Verdeling |
| Heinoseweg (N35) | 73 | 2155,09 | 2156,64 | 11,26 | 98,42 | Verdeling |
| Heinoseweg (N35) | 13 | 284,37 | 284,37 | 10,92 | 57,51 | Verdeling |
| Heinoseweg (N35) | 12 | 297,00 | 297,00 | NVT | 64,14 | Verdeling |
| Heinoseweg (N35) | 13 | 286,87 | 286,87 | 9,18 | 60,66 | Verdeling |
| Heinoseweg (N35) | 9 | 296,77 | 296,77 | NVT | 82,47 | Verdeling |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 18 | 227,35 | 227,35 | 3,47 | 33,63 | Verdeling |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 7 | 29,99 | 29,99 | NVT | 22,93 | Verdeling |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 2 | 34,04 | 34,04 | 34,04 | 34,04 | Verdeling |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 4 | 123,39 | 123,39 | 18,83 | 79,96 | Verdeling |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 9 | 122,35 | 122,35 | 10,63 | 29,94 | Verdeling |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 24 | 442,48 | 442,48 | 7,59 | 59,54 | Verdeling |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5 | 30,13 | 30,13 | NVT | 25,73 | Verdeling |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 8 | 91,50 | 91,50 | NVT | 35,58 | Verdeling |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5 | 32,88 | 32,88 | NVT | 17,91 | Verdeling |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 6 | 113,51 | 113,52 | 5,35 | 45,88 | Verdeling |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 8 | 96,08 | 96,08 | 3,53 | 34,10 | Verdeling |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 18 | 160,92 | 160,93 | 1,29 | 19,07 | Verdeling |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 10 | 126,99 | 126,99 | 8,61 | 25,62 | Verdeling |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 17 | 61,47 | 61,47 | 1,03 | 7,79 | Verdeling |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) |
|-----------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| Heinoseweg (N35) | -- | -- | -- | -- | 90,34 | 93,51 | 85,06 | -- | 5,71 | 3,18 | 6,51 |
| Heinoseweg (N35) | -- | -- | -- | -- | 90,34 | 93,51 | 85,06 | -- | 5,71 | 3,18 | 6,51 |
| Heinoseweg (N35) | -- | -- | -- | -- | 90,34 | 93,51 | 85,06 | -- | 5,71 | 3,18 | 6,51 |
| Heinoseweg (N35) | -- | -- | -- | -- | 90,40 | 93,50 | 85,06 | -- | 5,65 | 3,18 | 6,51 |
| Heinoseweg (N35) | -- | -- | -- | -- | 90,40 | 93,50 | 85,06 | -- | 5,65 | 3,18 | 6,51 |
| Heinoseweg (N35) | -- | -- | -- | -- | 90,40 | 93,50 | 85,06 | -- | 5,65 | 3,18 | 6,51 |
| Heinoseweg (N35) | -- | -- | -- | -- | 90,40 | 93,50 | 85,06 | -- | 5,65 | 3,18 | 6,51 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | -- | -- | -- | -- | 90,57 | 90,46 | 91,29 | -- | 5,44 | 5,57 | 4,74 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | -- | -- | -- | -- | 90,57 | 90,46 | 91,29 | -- | 5,44 | 5,57 | 4,74 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | -- | -- | -- | -- | 90,57 | 90,46 | 91,29 | -- | 5,44 | 5,57 | 4,74 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | -- | -- | -- | -- | 90,57 | 90,46 | 91,29 | -- | 5,44 | 5,57 | 4,74 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | -- | -- | -- | -- | 90,57 | 90,46 | 91,29 | -- | 5,44 | 5,57 | 4,74 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | -- | -- | -- | 94,00 | 94,08 | 94,98 | -- | 4,00 | 3,94 | 3,07 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | -- | -- | -- | 94,00 | 94,08 | 94,98 | -- | 4,00 | 3,94 | 3,07 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | -- | -- | -- | 94,00 | 94,08 | 94,98 | -- | 4,00 | 3,94 | 3,07 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | -- | -- | -- | 94,00 | 94,08 | 94,98 | -- | 4,00 | 3,94 | 3,07 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | -- | -- | -- | 94,00 | 94,08 | 94,98 | -- | 4,00 | 3,94 | 3,07 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | -- | -- | -- | 94,00 | 94,08 | 94,98 | -- | 4,00 | 3,94 | 3,07 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | -- | -- | -- | 94,00 | 94,08 | 94,98 | -- | 4,00 | 3,94 | 3,07 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | -- | -- | -- | 94,00 | 94,08 | 94,98 | -- | 4,00 | 3,94 | 3,07 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | -- | -- | -- | 94,00 | 94,08 | 94,98 | -- | 4,00 | 3,94 | 3,07 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | -- | -- | -- | 94,00 | 94,08 | 94,98 | -- | 4,00 | 3,94 | 3,07 |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) |
|-----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Heinoseweg (N35) | 221,69 | -- | 91,08 | 23,02 | 16,97 | -- | 63,01 | 23,96 | 21,97 |
| Heinoseweg (N35) | 221,69 | -- | 91,08 | 23,02 | 16,97 | -- | 63,01 | 23,96 | 21,97 |
| Heinoseweg (N35) | 221,69 | -- | 91,08 | 23,02 | 16,97 | -- | 63,01 | 23,96 | 21,97 |
| Heinoseweg (N35) | 110,84 | -- | 45,06 | 11,51 | 8,48 | -- | 31,50 | 12,02 | 10,99 |
| Heinoseweg (N35) | 110,84 | -- | 45,06 | 11,51 | 8,48 | -- | 31,50 | 12,02 | 10,99 |
| Heinoseweg (N35) | 110,84 | -- | 45,06 | 11,51 | 8,48 | -- | 31,50 | 12,02 | 10,99 |
| Heinoseweg (N35) | 110,84 | -- | 45,06 | 11,51 | 8,48 | -- | 31,50 | 12,02 | 10,99 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 58,95 | -- | 29,42 | 14,88 | 3,06 | -- | 21,52 | 10,61 | 2,57 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 58,95 | -- | 29,42 | 14,88 | 3,06 | -- | 21,52 | 10,61 | 2,57 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 58,95 | -- | 29,42 | 14,88 | 3,06 | -- | 21,52 | 10,61 | 2,57 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 58,95 | -- | 29,42 | 14,88 | 3,06 | -- | 21,52 | 10,61 | 2,57 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 64,74 | -- | 32,31 | 16,34 | 3,36 | -- | 23,64 | 11,65 | 2,82 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 64,74 | -- | 32,31 | 16,34 | 3,36 | -- | 23,64 | 11,65 | 2,82 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5,33 | -- | 2,21 | 0,92 | 0,17 | -- | 1,10 | 0,46 | 0,11 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5,33 | -- | 2,21 | 0,92 | 0,17 | -- | 1,10 | 0,46 | 0,11 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5,33 | -- | 2,21 | 0,92 | 0,17 | -- | 1,10 | 0,46 | 0,11 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5,33 | -- | 2,21 | 0,92 | 0,17 | -- | 1,10 | 0,46 | 0,11 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5,33 | -- | 2,21 | 0,92 | 0,17 | -- | 1,10 | 0,46 | 0,11 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 5,33 | -- | 2,21 | 0,92 | 0,17 | -- | 1,10 | 0,46 | 0,11 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 7,37 | -- | 3,06 | 1,27 | 0,24 | -- | 1,52 | 0,64 | 0,15 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 7,37 | -- | 3,06 | 1,27 | 0,24 | -- | 1,52 | 0,64 | 0,15 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 7,37 | -- | 3,06 | 1,27 | 0,24 | -- | 1,52 | 0,64 | 0,15 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 7,37 | -- | 3,06 | 1,27 | 0,24 | -- | 1,52 | 0,64 | 0,15 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 7,37 | -- | 3,06 | 1,27 | 0,24 | -- | 1,52 | 0,64 | 0,15 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 7,37 | -- | 3,06 | 1,27 | 0,24 | -- | 1,52 | 0,64 | 0,15 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 7,37 | -- | 3,06 | 1,27 | 0,24 | -- | 1,52 | 0,64 | 0,15 |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|-----------------------|--------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Heinoseweg (N35) | -- | 86,02 | 95,60 | 100,89 | 108,06 | 114,42 | 110,60 | 103,73 |
| Heinoseweg (N35) | -- | 86,02 | 95,60 | 100,89 | 108,06 | 114,42 | 110,60 | 103,73 |
| Heinoseweg (N35) | -- | 86,02 | 95,60 | 100,89 | 108,06 | 114,42 | 110,60 | 103,73 |
| Heinoseweg (N35) | -- | 83,00 | 92,58 | 97,87 | 105,04 | 111,41 | 107,59 | 100,72 |
| Heinoseweg (N35) | -- | 83,00 | 92,58 | 97,87 | 105,04 | 111,41 | 107,59 | 100,72 |
| Heinoseweg (N35) | -- | 83,00 | 92,58 | 97,87 | 105,04 | 111,41 | 107,59 | 100,72 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | -- | 83,74 | 91,06 | 98,04 | 102,42 | 107,87 | 104,53 | 97,83 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | -- | 83,74 | 91,06 | 98,04 | 102,42 | 107,87 | 104,53 | 97,83 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | -- | 83,74 | 91,06 | 98,04 | 102,42 | 107,87 | 104,53 | 97,83 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | -- | 83,96 | 92,12 | 98,34 | 103,96 | 109,75 | 106,20 | 99,43 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | -- | 83,96 | 92,12 | 98,34 | 103,96 | 109,75 | 106,20 | 99,43 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | 72,60 | 80,78 | 86,75 | 92,73 | 99,17 | 95,60 | 88,80 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | 72,60 | 80,78 | 86,75 | 92,73 | 99,17 | 95,60 | 88,80 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | 72,60 | 80,78 | 86,75 | 92,73 | 99,17 | 95,60 | 88,80 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | 72,60 | 80,78 | 86,75 | 92,73 | 99,17 | 95,60 | 88,80 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | 74,01 | 82,19 | 88,16 | 94,14 | 100,58 | 97,01 | 90,21 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | 74,01 | 82,19 | 88,16 | 94,14 | 100,58 | 97,01 | 90,21 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | 74,01 | 82,19 | 88,16 | 94,14 | 100,58 | 97,01 | 90,21 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | 74,01 | 82,19 | 88,16 | 94,14 | 100,58 | 97,01 | 90,21 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | -- | 74,01 | 82,19 | 88,16 | 94,14 | 100,58 | 97,01 | 90,21 |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k |
|-----------------------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| Heinoseweg (N35) | 92,77 | 116,97 | 82,03 | 91,42 | 96,69 | 104,11 | 110,90 | 107,07 |
| Heinoseweg (N35) | 92,77 | 116,97 | 82,03 | 91,42 | 96,69 | 104,11 | 110,90 | 107,07 |
| Heinoseweg (N35) | 92,77 | 116,97 | 82,03 | 91,42 | 96,69 | 104,11 | 110,90 | 107,07 |
| Heinoseweg (N35) | 89,75 | 113,95 | 79,03 | 88,41 | 93,69 | 101,10 | 107,89 | 104,06 |
| Heinoseweg (N35) | 89,75 | 113,95 | 79,03 | 88,41 | 93,69 | 101,10 | 107,89 | 104,06 |
| Heinoseweg (N35) | 89,75 | 113,95 | 79,03 | 88,41 | 93,69 | 101,10 | 107,89 | 104,06 |
| Heinoseweg (N35) | 89,75 | 113,95 | 79,03 | 88,41 | 93,69 | 101,10 | 107,89 | 104,06 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 89,07 | 110,86 | 80,70 | 88,02 | 95,02 | 99,37 | 104,81 | 101,48 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 89,07 | 110,86 | 80,70 | 88,02 | 95,02 | 99,37 | 104,81 | 101,48 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 89,07 | 110,86 | 80,70 | 88,02 | 95,02 | 99,37 | 104,81 | 101,48 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 89,62 | 112,54 | 80,91 | 89,09 | 95,31 | 100,91 | 106,69 | 103,15 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 89,62 | 112,54 | 80,91 | 89,09 | 95,31 | 100,91 | 106,69 | 103,15 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 78,61 | 101,82 | 68,83 | 77,00 | 82,96 | 88,96 | 95,41 | 91,84 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 78,61 | 101,82 | 68,83 | 77,00 | 82,96 | 88,96 | 95,41 | 91,84 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 78,61 | 101,82 | 68,83 | 77,00 | 82,96 | 88,96 | 95,41 | 91,84 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 78,61 | 101,82 | 68,83 | 77,00 | 82,96 | 88,96 | 95,41 | 91,84 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 78,61 | 101,82 | 68,83 | 77,00 | 82,96 | 88,96 | 95,41 | 91,84 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 80,02 | 103,23 | 70,24 | 78,40 | 84,37 | 90,37 | 96,81 | 93,25 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 80,02 | 103,23 | 70,24 | 78,40 | 84,37 | 90,37 | 96,81 | 93,25 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 80,02 | 103,23 | 70,24 | 78,40 | 84,37 | 90,37 | 96,81 | 93,25 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 80,02 | 103,23 | 70,24 | 78,40 | 84,37 | 90,37 | 96,81 | 93,25 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 80,02 | 103,23 | 70,24 | 78,40 | 84,37 | 90,37 | 96,81 | 93,25 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 80,02 | 103,23 | 70,24 | 78,40 | 84,37 | 90,37 | 96,81 | 93,25 |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k |
|-----------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| Heinoseweg (N35) | 100,18 | 89,10 | 113,37 | 79,65 | 88,76 | 94,15 | 101,52 | 106,90 |
| Heinoseweg (N35) | 100,18 | 89,10 | 113,37 | 79,65 | 88,76 | 94,15 | 101,52 | 106,90 |
| Heinoseweg (N35) | 100,18 | 89,10 | 113,37 | 79,65 | 88,76 | 94,15 | 101,52 | 106,90 |
| Heinoseweg (N35) | 97,17 | 86,09 | 110,36 | 76,64 | 85,75 | 91,14 | 98,51 | 103,89 |
| Heinoseweg (N35) | 97,17 | 86,09 | 110,36 | 76,64 | 85,75 | 91,14 | 98,51 | 103,89 |
| Heinoseweg (N35) | 97,17 | 86,09 | 110,36 | 76,64 | 85,75 | 91,14 | 98,51 | 103,89 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 94,77 | 86,03 | 107,80 | 74,39 | 81,65 | 88,57 | 93,12 | 98,61 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 94,77 | 86,03 | 107,80 | 74,39 | 81,65 | 88,57 | 93,12 | 98,61 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 94,77 | 86,03 | 107,80 | 74,39 | 81,65 | 88,57 | 93,12 | 98,61 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 96,37 | 86,58 | 109,48 | 74,63 | 82,72 | 88,89 | 94,66 | 100,50 |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 96,37 | 86,58 | 109,48 | 74,63 | 82,72 | 88,89 | 94,66 | 100,50 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 85,04 | 74,84 | 98,06 | 62,47 | 70,53 | 76,40 | 82,66 | 89,20 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 85,04 | 74,84 | 98,06 | 62,47 | 70,53 | 76,40 | 82,66 | 89,20 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 85,04 | 74,84 | 98,06 | 62,47 | 70,53 | 76,40 | 82,66 | 89,20 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 85,04 | 74,84 | 98,06 | 62,47 | 70,53 | 76,40 | 82,66 | 89,20 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 86,44 | 76,24 | 99,46 | 63,88 | 71,93 | 77,81 | 84,07 | 90,61 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 86,44 | 76,24 | 99,46 | 63,88 | 71,93 | 77,81 | 84,07 | 90,61 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 86,44 | 76,24 | 99,46 | 63,88 | 71,93 | 77,81 | 84,07 | 90,61 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 86,44 | 76,24 | 99,46 | 63,88 | 71,93 | 77,81 | 84,07 | 90,61 |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 86,44 | 76,24 | 99,46 | 63,88 | 71,93 | 77,81 | 84,07 | 90,61 |

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| Heinoseweg (N35) | 103,02 | 96,15 | 85,39 | 109,60 | -- | -- | -- |
| Heinoseweg (N35) | 103,02 | 96,15 | 85,39 | 109,60 | -- | -- | -- |
| Heinoseweg (N35) | 103,02 | 96,15 | 85,39 | 109,60 | -- | -- | -- |
| Heinoseweg (N35) | 100,01 | 93,14 | 82,38 | 106,59 | -- | -- | -- |
| Heinoseweg (N35) | 100,01 | 93,14 | 82,38 | 106,59 | -- | -- | -- |
| Heinoseweg (N35) | 100,01 | 93,14 | 82,38 | 106,59 | -- | -- | -- |
| Heinoseweg (N35) | 100,01 | 93,14 | 82,38 | 106,59 | -- | -- | -- |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 95,25 | 88,54 | 79,70 | 101,57 | -- | -- | -- |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 95,25 | 88,54 | 79,70 | 101,57 | -- | -- | -- |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 95,25 | 88,54 | 79,70 | 101,57 | -- | -- | -- |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 96,94 | 90,16 | 80,29 | 103,27 | -- | -- | -- |
| Zwolseweg/Dalfserweg | 96,94 | 90,16 | 80,29 | 103,27 | -- | -- | -- |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 85,61 | 78,80 | 68,50 | 91,82 | -- | -- | -- |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 85,61 | 78,80 | 68,50 | 91,82 | -- | -- | -- |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 85,61 | 78,80 | 68,50 | 91,82 | -- | -- | -- |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 85,61 | 78,80 | 68,50 | 91,82 | -- | -- | -- |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 85,61 | 78,80 | 68,50 | 91,82 | -- | -- | -- |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 87,02 | 80,21 | 69,91 | 93,23 | -- | -- | -- |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 87,02 | 80,21 | 69,91 | 93,23 | -- | -- | -- |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 87,02 | 80,21 | 69,91 | 93,23 | -- | -- | -- |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 87,02 | 80,21 | 69,91 | 93,23 | -- | -- | -- |
| Zuthemerweg/Zwolseweg | 87,02 | 80,21 | 69,91 | 93,23 | -- | -- | -- |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|------|---------|----------|
| | 1135 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 517 | 1 | Polygoon |
| | 1136 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 518 | 1 | Polygoon |
| | 1137 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 519 | 1 | Polygoon |
| | 1138 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 533 | 1 | Polygoon |
| | 1139 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 534 | 1 | Polygoon |
| | 1140 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 535 | 1 | Polygoon |
| | 1141 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 544 | 1 | Polygoon |
| | 1142 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 545 | 1 | Polygoon |
| | 1143 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 555 | 1 | Polygoon |
| | 1144 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 556 | 1 | Polygoon |
| | 1145 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 557 | 0 | Polygoon |
| | 1146 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 564 | 1 | Polygoon |
| | 1147 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 570 | 1 | Polygoon |
| | 1148 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 571 | 1 | Polygoon |
| | 1149 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 572 | 1 | Polygoon |
| | 1150 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 580 | 0 | Polygoon |
| | 1151 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 581 | 1 | Polygoon |
| | 1152 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 605 | 0 | Polygoon |
| | 1153 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 606 | 0 | Polygoon |
| | 1154 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 607 | 0 | Polygoon |
| | 1155 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 608 | 0 | Polygoon |
| | 1156 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 609 | 1 | Polygoon |
| | 1157 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 610 | 1 | Polygoon |
| | 1158 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 661 | 0 | Polygoon |
| | 1159 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 662 | 0 | Polygoon |
| | 1160 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 663 | 0 | Polygoon |
| | 1161 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 664 | 0 | Polygoon |
| | 1162 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 665 | 0 | Polygoon |
| | 1163 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 666 | 0 | Polygoon |
| | 1164 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 667 | 0 | Polygoon |
| | 1165 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 668 | 0 | Polygoon |
| | 1166 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 669 | 0 | Polygoon |
| | 1167 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 670 | 0 | Polygoon |
| | 1168 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 671 | 0 | Polygoon |
| | 1169 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 672 | 0 | Polygoon |
| | 1170 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 673 | 0 | Polygoon |
| | 1171 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 674 | 1 | Polygoon |
| | 1172 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 737 | 0 | Polygoon |
| | 1173 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 738 | 0 | Polygoon |
| | 1174 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 739 | 0 | Polygoon |
| | 1175 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 740 | 0 | Polygoon |
| | 1176 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 741 | 0 | Polygoon |
| | 1177 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 742 | 0 | Polygoon |
| | 1178 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 743 | 0 | Polygoon |
| | 1179 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 744 | 1 | Polygoon |
| | 1180 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 821 | 0 | Polygoon |
| | 1181 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 822 | 0 | Polygoon |
| | 1182 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 823 | 0 | Polygoon |
| | 1183 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 824 | 0 | Polygoon |
| | 1184 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 825 | 0 | Polygoon |
| | 1185 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 826 | 0 | Polygoon |
| | 1186 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 827 | 0 | Polygoon |
| | 1187 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 828 | 0 | Polygoon |
| | 1188 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 829 | 0 | Polygoon |
| | 1189 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 830 | 0 | Polygoon |
| | 1190 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 831 | 0 | Polygoon |
| | 1191 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 832 | 0 | Polygoon |
| | 1192 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 833 | 0 | Polygoon |
| | 1193 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 834 | 0 | Polygoon |
| | 1194 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 835 | 0 | Polygoon |
| | 1195 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 836 | 0 | Polygoon |
| | 1196 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 837 | 0 | Polygoon |
| | 1197 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 838 | 0 | Polygoon |
| | 1198 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 839 | 0 | Polygoon |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 210931,89 | 495894,09 | 6,53 | 6,53 | 2,33 | Relatief | 6 | 57,02 |
| | 210903,73 | 496221,92 | 6,04 | 6,04 | 3,00 | Relatief | 12 | 53,98 |
| | 210940,93 | 496989,21 | 3,94 | 3,94 | 0,80 | Relatief | 8 | 30,63 |
| | 210978,75 | 495618,73 | 5,79 | 5,79 | 2,00 | Relatief | 16 | 110,18 |
| | 211022,15 | 495828,68 | 3,35 | 3,35 | 2,17 | Relatief | 10 | 38,46 |
| | 210961,30 | 496971,03 | 5,92 | 5,92 | 0,91 | Relatief | 4 | 45,78 |
| | 211053,66 | 495947,14 | 2,50 | 2,50 | 2,49 | Relatief | 4 | 6,60 |
| | 211142,94 | 496118,35 | 5,46 | 5,46 | 2,88 | Relatief | 8 | 55,33 |
| | 211208,23 | 496467,53 | 7,08 | 7,08 | 2,00 | Relatief | 4 | 47,70 |
| | 211227,61 | 496623,31 | 8,00 | 8,00 | 1,83 | Relatief | 6 | 44,66 |
| | 211158,55 | 496852,18 | 2,50 | 2,50 | 1,90 | Relatief | 4 | 7,71 |
| | 211308,34 | 496117,00 | 6,88 | 6,88 | 2,82 | Relatief | 4 | 35,42 |
| | 211350,90 | 496473,40 | 6,30 | 6,30 | 1,84 | Relatief | 4 | 41,47 |
| | 211377,13 | 496639,25 | 5,18 | 5,18 | 2,14 | Relatief | 4 | 37,13 |
| | 211373,69 | 496896,27 | 5,50 | 5,50 | 1,91 | Relatief | 4 | 49,44 |
| | 211463,42 | 496480,73 | 8,00 | 8,00 | 1,59 | Relatief | 4 | 8,20 |
| | 211509,04 | 496930,29 | 5,74 | 5,74 | 2,00 | Relatief | 10 | 59,54 |
| | 211615,09 | 495541,43 | 8,00 | 8,00 | 1,89 | Relatief | 10 | 35,62 |
| | 211627,00 | 495529,57 | 8,00 | 8,00 | 1,87 | Relatief | 10 | 35,58 |
| | 211635,94 | 495600,57 | 8,00 | 8,00 | 1,98 | Relatief | 8 | 29,20 |
| | 211619,82 | 495586,69 | 8,00 | 8,00 | 1,96 | Relatief | 4 | 41,73 |
| | 211622,96 | 496412,02 | 5,73 | 5,73 | 2,24 | Relatief | 4 | 53,50 |
| | 211583,77 | 496980,79 | 5,46 | 5,46 | 1,85 | Relatief | 6 | 44,25 |
| | 211682,85 | 495548,39 | 8,00 | 8,00 | 1,90 | Relatief | 6 | 38,67 |
| | 211661,60 | 495598,73 | 8,00 | 8,00 | 1,97 | Relatief | 10 | 41,11 |
| | 211673,61 | 495610,85 | 8,00 | 8,00 | 1,99 | Relatief | 10 | 41,08 |
| | 211656,00 | 495625,64 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 4 | 29,16 |
| | 211669,69 | 495643,66 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 4 | 29,25 |
| | 211686,28 | 495622,36 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 10 | 35,61 |
| | 211696,64 | 495635,38 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 10 | 35,63 |
| | 211744,73 | 495557,76 | 8,00 | 8,00 | 1,91 | Relatief | 10 | 41,05 |
| | 211710,17 | 495666,05 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 10 | 35,63 |
| | 211679,86 | 495667,29 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 4 | 29,11 |
| | 211686,40 | 495682,17 | 8,00 | 8,00 | 2,02 | Relatief | 4 | 29,15 |
| | 211704,28 | 495709,63 | 8,00 | 8,00 | 2,08 | Relatief | 4 | 29,15 |
| | 211695,20 | 495695,49 | 8,00 | 8,00 | 2,05 | Relatief | 4 | 29,19 |
| | 211730,14 | 496008,22 | 8,29 | 8,29 | 2,49 | Relatief | 12 | 43,36 |
| | 211809,43 | 495593,59 | 8,00 | 8,00 | 1,95 | Relatief | 14 | 39,33 |
| | 211829,79 | 495586,80 | 8,00 | 8,00 | 1,95 | Relatief | 14 | 39,34 |
| | 211797,81 | 495586,21 | 8,00 | 8,00 | 1,94 | Relatief | 10 | 41,03 |
| | 211828,05 | 495607,67 | 8,00 | 8,00 | 1,98 | Relatief | 14 | 39,34 |
| | 211837,20 | 495728,77 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 211788,82 | 495768,55 | 8,00 | 8,00 | 2,06 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 211833,58 | 495986,78 | 11,01 | 11,01 | 2,65 | Relatief | 4 | 14,80 |
| | 211772,32 | 496393,34 | 11,27 | 11,27 | 2,16 | Relatief | 12 | 118,15 |
| | 211882,05 | 495669,04 | 2,50 | 2,50 | 2,03 | Relatief | 4 | 8,15 |
| | 211893,91 | 495668,28 | 8,00 | 8,00 | 2,06 | Relatief | 10 | 41,04 |
| | 211875,81 | 495716,81 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,29 |
| | 211918,74 | 495741,79 | 8,00 | 8,00 | 2,01 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 211910,68 | 495721,88 | 8,00 | 8,00 | 2,03 | Relatief | 14 | 39,32 |
| | 211898,61 | 495710,73 | 8,00 | 8,00 | 2,01 | Relatief | 14 | 39,27 |
| | 211886,19 | 495699,34 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,31 |
| | 211862,91 | 495750,62 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,28 |
| | 211875,14 | 495785,61 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,31 |
| | 211865,97 | 495810,66 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,29 |
| | 211884,54 | 495772,20 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,29 |
| | 211893,93 | 495758,55 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 211852,65 | 495842,47 | 8,00 | 8,00 | 2,09 | Relatief | 14 | 39,32 |
| | 211883,33 | 495841,95 | 8,00 | 8,00 | 2,07 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 211903,31 | 495839,56 | 8,00 | 8,00 | 2,13 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 211874,11 | 495880,23 | 8,00 | 8,00 | 2,41 | Relatief | 8 | 41,04 |
| | 211890,99 | 495861,06 | 8,00 | 8,00 | 2,27 | Relatief | 14 | 39,31 |
| | 211918,87 | 495852,83 | 8,00 | 8,00 | 2,35 | Relatief | 14 | 39,34 |
| | 211933,11 | 495864,07 | 8,00 | 8,00 | 2,56 | Relatief | 14 | 39,30 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 177,35 | 1,92 | 16,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 146,81 | 0,54 | 9,53 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 44,35 | 2,12 | 8,75 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 335,82 | 2,36 | 15,22 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 58,86 | 1,40 | 7,86 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 129,28 | 10,13 | 12,76 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 2,70 | 1,50 | 1,81 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 151,63 | 0,65 | 10,64 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 140,84 | 10,75 | 13,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 117,16 | 1,82 | 11,58 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 3,71 | 1,85 | 2,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 74,98 | 7,00 | 10,71 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 102,12 | 8,05 | 12,68 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 86,10 | 9,05 | 9,52 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 148,70 | 10,34 | 14,38 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,00 | 1,60 | 2,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 123,98 | 2,55 | 10,55 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,22 | 1,24 | 8,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,16 | 1,24 | 8,27 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 52,68 | 0,09 | 7,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 105,22 | 8,53 | 12,33 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 175,88 | 11,53 | 15,25 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 108,71 | 1,28 | 13,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 80,36 | 1,26 | 11,49 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 88,78 | 0,11 | 9,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 89,03 | 0,10 | 9,21 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 52,90 | 6,79 | 7,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 53,22 | 6,79 | 7,84 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,18 | 1,24 | 8,27 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,24 | 1,23 | 8,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 88,85 | 0,10 | 9,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,24 | 1,25 | 8,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 52,71 | 6,79 | 7,76 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 52,86 | 6,78 | 7,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 52,85 | 6,78 | 7,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 53,00 | 6,80 | 7,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 92,06 | 0,09 | 9,14 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,25 | 0,09 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,27 | 0,10 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 88,78 | 0,10 | 9,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,22 | 0,10 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,10 | 0,09 | 8,07 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,09 | 0,09 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,44 | 3,20 | 4,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 484,68 | 2,36 | 19,63 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,15 | 2,02 | 2,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 88,75 | 0,10 | 9,21 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,07 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,08 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,11 | 0,09 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,05 | 0,10 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,08 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,04 | 0,11 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,10 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,05 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,07 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,07 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,11 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,07 | 0,09 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,07 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 88,46 | 0,09 | 13,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,09 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,12 | 0,10 | 8,07 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,08 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|------|---------|----------|
| | 1199 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 840 | 0 | Polygoon |
| | 1200 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 841 | 0 | Polygoon |
| | 1201 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 842 | 0 | Polygoon |
| | 1202 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 843 | 0 | Polygoon |
| | 1203 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 889 | 1 | Polygoon |
| | 1204 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 890 | 0 | Polygoon |
| | 1205 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 891 | 0 | Polygoon |
| | 1206 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 892 | 0 | Polygoon |
| | 1207 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 893 | 0 | Polygoon |
| | 1208 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 894 | 0 | Polygoon |
| | 1209 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 895 | 0 | Polygoon |
| | 1210 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 896 | 0 | Polygoon |
| | 1211 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 897 | 0 | Polygoon |
| | 1212 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 898 | 0 | Polygoon |
| | 1213 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 899 | 1 | Polygoon |
| | 1215 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 901 | 0 | Polygoon |
| | 1216 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 975 | 1 | Polygoon |
| | 1217 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 976 | 1 | Polygoon |
| | 1218 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 977 | 1 | Polygoon |
| | 1219 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 978 | 0 | Polygoon |
| | 1220 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 979 | 1 | Polygoon |
| | 1221 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 980 | 0 | Polygoon |
| | 1222 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 981 | 0 | Polygoon |
| | 1223 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 982 | 0 | Polygoon |
| | 1224 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 983 | 0 | Polygoon |
| | 1225 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 984 | 0 | Polygoon |
| | 1226 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 985 | 0 | Polygoon |
| | 1227 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 986 | 0 | Polygoon |
| | 1228 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 987 | 0 | Polygoon |
| | 1229 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 988 | 0 | Polygoon |
| | 1230 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 989 | 1 | Polygoon |
| | 1231 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 990 | 1 | Polygoon |
| | 1232 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 991 | 1 | Polygoon |
| | 1233 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1130 | 1 | Polygoon |
| | 1234 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1131 | 1 | Polygoon |
| | 1235 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1132 | 1 | Polygoon |
| | 1236 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1133 | 1 | Polygoon |
| | 1237 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1134 | 0 | Polygoon |
| | 1238 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1135 | 1 | Polygoon |
| | 1239 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1136 | 1 | Polygoon |
| | 1240 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1312 | 1 | Polygoon |
| | 1241 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1313 | 0 | Polygoon |
| | 1242 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1314 | 0 | Polygoon |
| | 1243 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1315 | 1 | Polygoon |
| | 1244 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1316 | 1 | Polygoon |
| | 1245 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1317 | 1 | Polygoon |
| | 1246 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1318 | 1 | Polygoon |
| | 1247 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1515 | 1 | Polygoon |
| | 1248 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1517 | 1 | Polygoon |
| | 1249 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1518 | 1 | Polygoon |
| | 1250 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1519 | 1 | Polygoon |
| | 1251 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1520 | 1 | Polygoon |
| | 1252 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1521 | 0 | Polygoon |
| | 1253 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1522 | 1 | Polygoon |
| | 1254 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1523 | 1 | Polygoon |
| | 1255 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1524 | 1 | Polygoon |
| | 1256 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1525 | 0 | Polygoon |
| | 1257 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1526 | 0 | Polygoon |
| | 1258 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1782 | 0 | Polygoon |
| | 1259 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1783 | 1 | Polygoon |
| | 1260 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1784 | 0 | Polygoon |
| | 1261 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 1785 | 1 | Polygoon |
| | 1262 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2124 | 0 | Polygoon |
| | 1263 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2125 | 0 | Polygoon |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 211898,44 | 495891,01 | 8,00 | 8,00 | 2,58 | Relatief | 14 | 39,31 |
| | 211879,07 | 495897,33 | 8,00 | 8,00 | 2,58 | Relatief | 14 | 39,32 |
| | 211924,89 | 495889,67 | 8,00 | 8,00 | 2,78 | Relatief | 8 | 40,11 |
| | 211947,54 | 495876,58 | 8,00 | 8,00 | 2,81 | Relatief | 14 | 39,29 |
| | 212031,72 | 495389,45 | 5,82 | 5,82 | 1,93 | Relatief | 12 | 98,06 |
| | 211972,11 | 495600,95 | 8,00 | 8,00 | 2,22 | Relatief | 14 | 39,32 |
| | 211971,92 | 495642,91 | 8,00 | 8,00 | 2,27 | Relatief | 14 | 39,29 |
| | 212015,24 | 495625,52 | 8,00 | 8,00 | 2,35 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 212003,77 | 495610,21 | 8,00 | 8,00 | 2,30 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 212034,51 | 495621,56 | 8,00 | 8,00 | 2,38 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 212000,00 | 495666,51 | 8,00 | 8,00 | 2,31 | Relatief | 15 | 39,30 |
| | 212011,29 | 495680,23 | 8,00 | 8,00 | 2,32 | Relatief | 14 | 39,33 |
| | 212024,22 | 495692,64 | 8,00 | 8,00 | 2,33 | Relatief | 14 | 39,32 |
| | 212043,80 | 495652,69 | 8,00 | 8,00 | 2,42 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 211973,59 | 495783,61 | 6,38 | 6,38 | 2,26 | Relatief | 28 | 133,06 |
| | 211962,29 | 495865,26 | 8,00 | 8,00 | 2,83 | Relatief | 4 | 33,46 |
| | 212084,79 | 495362,81 | 7,57 | 7,57 | 1,98 | Relatief | 11 | 123,85 |
| | 212123,64 | 495370,50 | 8,65 | 8,65 | 2,07 | Relatief | 6 | 37,20 |
| | 212112,04 | 495403,96 | 5,26 | 5,26 | 2,11 | Relatief | 13 | 121,20 |
| | 212147,38 | 495519,35 | 3,09 | 3,09 | 2,40 | Relatief | 4 | 12,31 |
| | 212110,48 | 495615,62 | 7,10 | 7,10 | 2,52 | Relatief | 4 | 56,40 |
| | 212053,54 | 495633,85 | 8,00 | 8,00 | 2,44 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 212053,96 | 495676,28 | 8,00 | 8,00 | 2,42 | Relatief | 14 | 39,29 |
| | 212053,09 | 495709,55 | 8,00 | 8,00 | 2,45 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 212066,82 | 495720,22 | 8,00 | 8,00 | 2,52 | Relatief | 14 | 39,29 |
| | 212081,03 | 495730,98 | 8,00 | 8,00 | 2,58 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 212081,99 | 495699,46 | 8,00 | 8,00 | 2,50 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 212093,94 | 495684,57 | 8,00 | 8,00 | 2,50 | Relatief | 14 | 39,32 |
| | 212067,09 | 495662,45 | 8,00 | 8,00 | 2,45 | Relatief | 14 | 39,29 |
| | 212138,95 | 495690,36 | 8,00 | 8,00 | 2,62 | Relatief | 14 | 39,28 |
| | 212082,01 | 495767,76 | 5,40 | 5,40 | 2,63 | Relatief | 8 | 53,51 |
| | 212059,99 | 495796,58 | 6,32 | 6,32 | 2,61 | Relatief | 8 | 40,15 |
| | 212100,33 | 495806,12 | 6,19 | 6,19 | 2,79 | Relatief | 8 | 50,20 |
| | 212191,56 | 495479,56 | 7,41 | 7,41 | 2,41 | Relatief | 4 | 50,44 |
| | 212174,76 | 495589,75 | 5,72 | 5,72 | 2,59 | Relatief | 25 | 76,45 |
| | 212227,76 | 495689,01 | 7,42 | 7,42 | 2,84 | Relatief | 4 | 41,84 |
| | 212216,48 | 496026,87 | 5,84 | 5,84 | 3,33 | Relatief | 8 | 43,58 |
| | 212232,16 | 495979,50 | 2,50 | 2,50 | 2,90 | Relatief | 4 | 8,30 |
| | 212216,98 | 497108,45 | 7,28 | 7,28 | 0,10 | Relatief | 6 | 37,10 |
| | 212225,52 | 497108,24 | 7,28 | 7,28 | 0,14 | Relatief | 6 | 41,34 |
| | 212333,96 | 495394,23 | 7,51 | 7,51 | 2,59 | Relatief | 4 | 31,44 |
| | 212308,77 | 495356,74 | 4,82 | 4,82 | 2,43 | Relatief | 4 | 20,75 |
| | 212303,32 | 495356,05 | 3,61 | 3,61 | 2,41 | Relatief | 4 | 31,85 |
| | 212318,74 | 495535,59 | 7,22 | 7,22 | 2,79 | Relatief | 12 | 42,87 |
| | 212335,87 | 495591,17 | 8,00 | 8,00 | 2,95 | Relatief | 10 | 60,80 |
| | 212319,98 | 495680,54 | 8,00 | 8,00 | 3,00 | Relatief | 8 | 57,58 |
| | 212258,87 | 496290,35 | 7,47 | 7,47 | 2,53 | Relatief | 4 | 36,82 |
| | 212385,07 | 495332,95 | 7,14 | 7,14 | 2,66 | Relatief | 4 | 37,51 |
| | 212363,15 | 495360,50 | 7,05 | 7,05 | 2,63 | Relatief | 4 | 36,56 |
| | 212368,53 | 495370,11 | 6,13 | 6,13 | 2,67 | Relatief | 4 | 33,41 |
| | 212410,22 | 495373,11 | 6,14 | 6,14 | 2,83 | Relatief | 6 | 44,35 |
| | 212387,41 | 495396,90 | 6,68 | 6,68 | 2,79 | Relatief | 8 | 36,24 |
| | 212365,81 | 495407,15 | 2,97 | 2,97 | 2,73 | Relatief | 4 | 14,27 |
| | 212410,25 | 495604,77 | 5,20 | 5,20 | 2,95 | Relatief | 6 | 36,37 |
| | 212360,56 | 495601,14 | 6,64 | 6,64 | 3,06 | Relatief | 4 | 37,45 |
| | 212380,63 | 495646,55 | 6,91 | 6,91 | 2,90 | Relatief | 9 | 48,42 |
| | 212421,07 | 495659,41 | 5,58 | 5,58 | 2,49 | Relatief | 17 | 203,45 |
| | 212375,47 | 495672,14 | 5,58 | 5,58 | 2,77 | Relatief | 4 | 15,21 |
| | 212460,44 | 495413,50 | 4,22 | 4,22 | 3,08 | Relatief | 6 | 153,80 |
| | 212462,98 | 495539,74 | 5,66 | 5,66 | 3,02 | Relatief | 4 | 41,97 |
| | 212524,74 | 495585,64 | 2,50 | 2,50 | 2,75 | Relatief | 4 | 12,33 |
| | 212483,16 | 496090,36 | 6,46 | 6,46 | 2,16 | Relatief | 12 | 77,37 |
| | 212697,77 | 495541,01 | 8,00 | 8,00 | 2,50 | Relatief | 20 | 156,56 |
| | 212707,79 | 496637,52 | 2,50 | 2,50 | 2,80 | Relatief | 4 | 6,56 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 79,11 | 0,09 | 8,07 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,05 | 0,11 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 80,55 | 1,22 | 7,15 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,10 | 0,10 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 324,06 | 0,14 | 18,74 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,13 | 0,10 | 8,07 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,06 | 0,09 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,06 | 0,09 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,08 | 0,09 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,04 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,11 | 0,10 | 7,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,11 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,10 | 0,11 | 8,07 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,03 | 0,11 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 407,37 | 0,35 | 13,12 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 64,68 | 6,05 | 10,68 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 702,57 | 1,30 | 33,46 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 81,19 | 0,60 | 10,49 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 777,00 | 0,31 | 30,35 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,20 | 2,56 | 3,60 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 186,99 | 10,66 | 17,54 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,12 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,07 | 0,09 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,15 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,09 | 0,10 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,02 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,08 | 0,09 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,12 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,09 | 0,09 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,09 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 145,71 | 0,14 | 11,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 76,60 | 0,31 | 8,24 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 116,44 | 0,85 | 12,57 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 150,85 | 9,75 | 15,47 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 186,39 | 0,32 | 9,74 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 108,55 | 9,54 | 11,38 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 83,92 | 1,55 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,07 | 1,59 | 2,55 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 81,72 | 0,55 | 10,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 104,93 | 0,55 | 10,66 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 60,33 | 6,66 | 9,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 25,43 | 3,97 | 6,40 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 59,77 | 6,06 | 9,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 101,02 | 0,22 | 11,31 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 158,72 | 1,45 | 13,98 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 165,24 | 1,00 | 11,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 84,10 | 8,42 | 9,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 80,01 | 6,56 | 12,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 82,21 | 8,00 | 10,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 67,95 | 7,00 | 9,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 114,04 | 1,40 | 11,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 70,91 | 0,12 | 6,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 12,37 | 2,97 | 4,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 78,27 | 1,52 | 9,45 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 87,20 | 8,68 | 10,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 114,36 | 1,01 | 12,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1681,76 | 0,02 | 34,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 14,44 | 3,65 | 3,96 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1276,74 | 6,01 | 42,60 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 110,08 | 10,49 | 10,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,24 | 2,56 | 3,60 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 220,84 | 1,28 | 15,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1264,38 | 1,85 | 35,68 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 2,67 | 1,48 | 1,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|------|---------|----------|
| | 1264 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2215 | 1 | Polygoon |
| | 1265 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2227 | 1 | Polygoon |
| | 1266 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2228 | 1 | Polygoon |
| | 1267 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2229 | 1 | Polygoon |
| | 1268 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2230 | 1 | Polygoon |
| | 1269 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2231 | 1 | Polygoon |
| | 1270 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2232 | 1 | Polygoon |
| | 1271 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2233 | 1 | Polygoon |
| | 1272 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2234 | 1 | Polygoon |
| | 1273 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2235 | 1 | Polygoon |
| | 1274 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2237 | 1 | Polygoon |
| | 1275 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2238 | 0 | Polygoon |
| | 1276 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2239 | 1 | Polygoon |
| | 1277 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2240 | 1 | Polygoon |
| | 1278 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2245 | 1 | Polygoon |
| | 1279 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2247 | 0 | Polygoon |
| | 1280 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2248 | 1 | Polygoon |
| | 1281 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2249 | 1 | Polygoon |
| | 1282 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2250 | 1 | Polygoon |
| | 1283 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2252 | 1 | Polygoon |
| | 1284 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2254 | 1 | Polygoon |
| | 1285 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2255 | 1 | Polygoon |
| | 1286 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2256 | 0 | Polygoon |
| | 1287 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2257 | 0 | Polygoon |
| | 1288 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2260 | 1 | Polygoon |
| | 1289 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2263 | 1 | Polygoon |
| | 1290 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2273 | 1 | Polygoon |
| | 1291 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2279 | 1 | Polygoon |
| | 1292 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2280 | 1 | Polygoon |
| | 1293 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2281 | 1 | Polygoon |
| | 1294 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2282 | 1 | Polygoon |
| | 1295 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2284 | 1 | Polygoon |
| | 1296 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2285 | 1 | Polygoon |
| | 1297 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2286 | 1 | Polygoon |
| | 1298 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2287 | 1 | Polygoon |
| | 1299 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2288 | 1 | Polygoon |
| | 1300 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2296 | 1 | Polygoon |
| | 1301 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2297 | 1 | Polygoon |
| | 1302 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2298 | 1 | Polygoon |
| | 1303 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2299 | 1 | Polygoon |
| | 1304 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2300 | 1 | Polygoon |
| | 1305 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2301 | 1 | Polygoon |
| | 1306 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2302 | 1 | Polygoon |
| | 1307 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2303 | 1 | Polygoon |
| | 1308 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2311 | 1 | Polygoon |
| | 1309 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2312 | 1 | Polygoon |
| | 1310 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2313 | 1 | Polygoon |
| | 1311 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2325 | 0 | Polygoon |
| | 1312 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2326 | 0 | Polygoon |
| | 1313 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2416 | 1 | Polygoon |
| | 1314 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2417 | 1 | Polygoon |
| | 1315 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2425 | 1 | Polygoon |
| | 1316 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2426 | 1 | Polygoon |
| | 1317 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2429 | 1 | Polygoon |
| | 1318 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2430 | 1 | Polygoon |
| | 1319 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2431 | 1 | Polygoon |
| | 1320 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2432 | 0 | Polygoon |
| | 1321 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2433 | 0 | Polygoon |
| | 1322 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2434 | 1 | Polygoon |
| | 1323 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2435 | 1 | Polygoon |
| | 1324 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2436 | 1 | Polygoon |
| | 1325 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2437 | 1 | Polygoon |
| | 1326 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2438 | 1 | Polygoon |
| | 1327 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2439 | 1 | Polygoon |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 212817,65 | 494246,73 | 7,45 | 7,45 | 1,52 | Relatief | 6 | 41,64 |
| | 212811,54 | 494266,93 | 6,16 | 6,16 | 1,60 | Relatief | 4 | 30,75 |
| | 212811,66 | 494273,01 | 6,16 | 6,16 | 1,63 | Relatief | 4 | 30,75 |
| | 212811,78 | 494279,09 | 6,16 | 6,16 | 1,65 | Relatief | 4 | 30,75 |
| | 212811,90 | 494285,17 | 6,16 | 6,16 | 1,68 | Relatief | 4 | 30,74 |
| | 212809,04 | 494307,00 | 7,88 | 7,88 | 1,77 | Relatief | 8 | 45,24 |
| | 212815,51 | 494330,94 | 7,56 | 7,56 | 1,90 | Relatief | 9 | 48,78 |
| | 212833,18 | 494318,82 | 8,00 | 8,00 | 1,88 | Relatief | 8 | 47,97 |
| | 212809,75 | 494312,92 | 7,88 | 7,88 | 1,80 | Relatief | 8 | 45,30 |
| | 212804,00 | 494445,85 | 7,25 | 7,25 | 2,39 | Relatief | 8 | 70,21 |
| | 212816,24 | 494438,32 | 5,95 | 5,95 | 2,38 | Relatief | 16 | 90,71 |
| | 212820,23 | 494428,51 | 8,70 | 8,70 | 2,35 | Relatief | 12 | 65,92 |
| | 212815,08 | 494364,22 | 7,08 | 7,08 | 2,05 | Relatief | 8 | 47,77 |
| | 212830,50 | 494361,45 | 7,17 | 7,17 | 2,07 | Relatief | 8 | 49,63 |
| | 212817,66 | 494468,90 | 6,73 | 6,73 | 2,53 | Relatief | 8 | 44,22 |
| | 212816,26 | 494510,85 | 6,41 | 6,41 | 2,71 | Relatief | 9 | 57,60 |
| | 212816,18 | 494512,02 | 6,41 | 6,41 | 2,72 | Relatief | 5 | 31,76 |
| | 212817,66 | 494468,90 | 6,73 | 6,73 | 2,53 | Relatief | 9 | 42,41 |
| | 212841,09 | 494481,37 | 7,25 | 7,25 | 2,64 | Relatief | 10 | 39,66 |
| | 212843,11 | 494508,47 | 7,30 | 7,30 | 2,76 | Relatief | 10 | 45,09 |
| | 212816,84 | 494515,74 | 6,41 | 6,41 | 2,74 | Relatief | 25 | 108,88 |
| | 212824,54 | 494579,66 | 6,77 | 6,77 | 2,88 | Relatief | 8 | 39,99 |
| | 212834,30 | 494608,87 | 5,95 | 5,95 | 2,97 | Relatief | 18 | 84,03 |
| | 212834,24 | 494619,30 | 5,95 | 5,95 | 2,99 | Relatief | 3 | 34,53 |
| | 212823,86 | 494649,80 | 7,67 | 7,67 | 3,00 | Relatief | 4 | 26,33 |
| | 212824,00 | 494676,91 | 7,57 | 7,57 | 3,05 | Relatief | 4 | 26,19 |
| | 212796,97 | 494711,31 | 7,89 | 7,89 | 3,02 | Relatief | 4 | 22,81 |
| | 212823,70 | 494657,21 | 7,67 | 7,67 | 3,02 | Relatief | 4 | 26,36 |
| | 212824,00 | 494676,91 | 7,57 | 7,57 | 3,05 | Relatief | 4 | 26,19 |
| | 212831,27 | 494732,13 | 7,31 | 7,31 | 3,18 | Relatief | 4 | 26,59 |
| | 212831,27 | 494732,13 | 7,31 | 7,31 | 3,18 | Relatief | 4 | 26,88 |
| | 212816,97 | 494713,27 | 5,86 | 5,86 | 3,09 | Relatief | 13 | 70,94 |
| | 212816,97 | 494713,27 | 5,86 | 5,86 | 3,09 | Relatief | 8 | 50,93 |
| | 212824,69 | 494846,77 | 7,69 | 7,69 | 3,36 | Relatief | 4 | 29,66 |
| | 212837,83 | 494830,91 | 7,23 | 7,23 | 3,38 | Relatief | 4 | 26,88 |
| | 212841,36 | 494836,90 | 7,23 | 7,23 | 3,41 | Relatief | 4 | 26,88 |
| | 212796,26 | 494771,13 | 7,19 | 7,19 | 3,12 | Relatief | 4 | 26,72 |
| | 212800,25 | 494786,61 | 7,13 | 7,13 | 3,17 | Relatief | 4 | 26,67 |
| | 212801,62 | 494792,01 | 7,13 | 7,13 | 3,18 | Relatief | 4 | 26,67 |
| | 212802,98 | 494797,42 | 7,13 | 7,13 | 3,20 | Relatief | 4 | 26,67 |
| | 212802,98 | 494797,42 | 7,13 | 7,13 | 3,20 | Relatief | 4 | 26,69 |
| | 212802,06 | 494814,79 | 7,39 | 7,39 | 3,22 | Relatief | 4 | 26,55 |
| | 212803,89 | 494820,07 | 7,39 | 7,39 | 3,24 | Relatief | 4 | 26,57 |
| | 212803,89 | 494820,07 | 7,39 | 7,39 | 3,24 | Relatief | 4 | 26,57 |
| | 212836,12 | 494752,78 | 7,06 | 7,06 | 3,23 | Relatief | 4 | 26,27 |
| | 212841,12 | 494773,27 | 7,71 | 7,71 | 3,29 | Relatief | 4 | 26,39 |
| | 212841,12 | 494773,27 | 7,71 | 7,71 | 3,29 | Relatief | 4 | 26,39 |
| | 212781,55 | 495391,05 | 2,50 | 2,50 | 2,74 | Relatief | 4 | 12,33 |
| | 212837,94 | 496000,00 | 5,83 | 5,83 | 2,63 | Relatief | 7 | 67,49 |
| | 212878,08 | 494234,54 | 5,66 | 5,66 | 1,61 | Relatief | 4 | 31,76 |
| | 212851,90 | 494244,99 | 3,76 | 3,76 | 1,59 | Relatief | 8 | 45,37 |
| | 212877,83 | 494247,51 | 7,14 | 7,14 | 1,66 | Relatief | 16 | 55,28 |
| | 212912,18 | 494239,96 | 6,75 | 6,75 | 1,71 | Relatief | 8 | 49,86 |
| | 212903,53 | 494337,32 | 5,60 | 5,60 | 2,13 | Relatief | 8 | 40,10 |
| | 212926,16 | 494314,41 | 3,67 | 3,67 | 2,08 | Relatief | 8 | 54,02 |
| | 212914,67 | 494301,45 | 3,95 | 3,95 | 1,99 | Relatief | 6 | 40,45 |
| | 212914,38 | 494284,37 | 6,53 | 6,53 | 1,91 | Relatief | 6 | 52,56 |
| | 212910,43 | 494279,45 | 6,53 | 6,53 | 1,88 | Relatief | 6 | 36,46 |
| | 212908,97 | 494268,07 | 6,53 | 6,53 | 1,83 | Relatief | 8 | 40,80 |
| | 212864,27 | 494322,96 | 8,17 | 8,17 | 1,97 | Relatief | 8 | 45,96 |
| | 212861,95 | 494311,59 | 8,17 | 8,17 | 1,92 | Relatief | 8 | 46,03 |
| | 212870,75 | 494304,06 | 8,17 | 8,17 | 1,90 | Relatief | 12 | 46,13 |
| | 212868,38 | 494292,66 | 8,17 | 8,17 | 1,85 | Relatief | 8 | 49,82 |
| | 212879,71 | 494278,65 | 5,28 | 5,28 | 1,81 | Relatief | 10 | 51,50 |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 81,64 | 4,01 | 10,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,50 | 6,08 | 9,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,50 | 6,08 | 9,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,50 | 6,08 | 9,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,46 | 6,07 | 9,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 89,60 | 3,20 | 9,40 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 118,65 | 1,52 | 11,21 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 117,17 | 1,25 | 10,68 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 89,64 | 3,18 | 9,40 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 213,06 | 0,34 | 15,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 232,17 | 0,82 | 12,32 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 192,74 | 1,06 | 12,32 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 120,52 | 1,85 | 10,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 108,49 | 3,61 | 10,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 105,22 | 0,79 | 10,16 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 158,74 | 0,98 | 9,78 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 62,73 | 3,78 | 9,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 96,62 | 0,14 | 11,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 86,11 | 0,63 | 8,02 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 91,62 | 0,11 | 10,85 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 374,07 | 0,38 | 15,04 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 71,89 | 0,40 | 9,40 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 180,30 | 0,48 | 14,34 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 50,45 | 9,10 | 14,34 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,63 | 5,75 | 7,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,12 | 5,67 | 7,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 27,74 | 3,51 | 7,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,73 | 5,76 | 7,42 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,12 | 5,67 | 7,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,55 | 5,85 | 7,52 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 44,39 | 5,84 | 7,67 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 158,88 | 0,50 | 16,33 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 98,90 | 1,67 | 16,33 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 54,73 | 6,91 | 7,92 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 45,10 | 6,49 | 6,95 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 45,10 | 6,49 | 6,95 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,44 | 5,60 | 7,76 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,27 | 5,57 | 7,77 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,27 | 5,57 | 7,77 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,27 | 5,57 | 7,77 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,31 | 5,57 | 7,77 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,94 | 5,58 | 7,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,01 | 5,58 | 7,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,00 | 5,59 | 7,69 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,37 | 5,69 | 7,45 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,70 | 5,68 | 7,51 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,70 | 5,68 | 7,51 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,24 | 2,56 | 3,61 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 210,82 | 4,34 | 14,11 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 59,73 | 6,09 | 9,76 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,07 | 3,48 | 9,37 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 127,88 | 0,31 | 11,39 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 110,61 | 3,42 | 10,76 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 69,84 | 0,19 | 11,19 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 123,92 | 0,56 | 18,57 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 67,85 | 2,95 | 14,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 116,90 | 2,21 | 19,86 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 67,80 | 3,31 | 10,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 75,91 | 2,48 | 7,45 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 96,71 | 3,11 | 9,32 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 97,77 | 3,29 | 9,32 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 83,37 | 0,17 | 9,26 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 113,03 | 3,92 | 9,26 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 114,17 | 0,66 | 8,77 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|------|---------|----------|
| | 1328 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2440 | 1 | Polygoon |
| | 1329 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2441 | 1 | Polygoon |
| | 1330 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2442 | 1 | Polygoon |
| | 1331 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2443 | 1 | Polygoon |
| | 1332 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2444 | 1 | Polygoon |
| | 1333 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2445 | 1 | Polygoon |
| | 1334 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2446 | 1 | Polygoon |
| | 1335 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2447 | 1 | Polygoon |
| | 1336 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2448 | 1 | Polygoon |
| | 1337 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2449 | 1 | Polygoon |
| | 1338 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2450 | 1 | Polygoon |
| | 1339 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2451 | 1 | Polygoon |
| | 1340 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2452 | 1 | Polygoon |
| | 1341 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2453 | 1 | Polygoon |
| | 1342 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2454 | 1 | Polygoon |
| | 1343 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2455 | 1 | Polygoon |
| | 1344 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2456 | 1 | Polygoon |
| | 1345 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2457 | 1 | Polygoon |
| | 1346 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2458 | 1 | Polygoon |
| | 1347 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2459 | 1 | Polygoon |
| | 1348 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2460 | 1 | Polygoon |
| | 1349 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2461 | 1 | Polygoon |
| | 1350 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2462 | 1 | Polygoon |
| | 1351 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2463 | 1 | Polygoon |
| | 1352 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2464 | 1 | Polygoon |
| | 1353 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2465 | 1 | Polygoon |
| | 1354 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2466 | 1 | Polygoon |
| | 1355 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2467 | 1 | Polygoon |
| | 1356 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2468 | 1 | Polygoon |
| | 1357 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2469 | 1 | Polygoon |
| | 1358 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2470 | 1 | Polygoon |
| | 1359 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2471 | 0 | Polygoon |
| | 1360 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2472 | 1 | Polygoon |
| | 1361 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2473 | 1 | Polygoon |
| | 1362 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2474 | 1 | Polygoon |
| | 1363 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2475 | 1 | Polygoon |
| | 1364 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2476 | 1 | Polygoon |
| | 1365 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2477 | 1 | Polygoon |
| | 1366 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2478 | 1 | Polygoon |
| | 1367 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2479 | 1 | Polygoon |
| | 1368 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2480 | 1 | Polygoon |
| | 1369 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2481 | 1 | Polygoon |
| | 1370 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2482 | 1 | Polygoon |
| | 1371 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2483 | 1 | Polygoon |
| | 1372 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2484 | 1 | Polygoon |
| | 1373 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2485 | 1 | Polygoon |
| | 1374 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2486 | 1 | Polygoon |
| | 1375 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2487 | 1 | Polygoon |
| | 1376 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2488 | 1 | Polygoon |
| | 1377 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2489 | 1 | Polygoon |
| | 1378 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2490 | 1 | Polygoon |
| | 1379 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2491 | 1 | Polygoon |
| | 1380 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2492 | 1 | Polygoon |
| | 1381 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2493 | 1 | Polygoon |
| | 1382 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2494 | 1 | Polygoon |
| | 1383 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2495 | 1 | Polygoon |
| | 1384 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2496 | 1 | Polygoon |
| | 1385 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2497 | 1 | Polygoon |
| | 1386 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2498 | 1 | Polygoon |
| | 1387 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2499 | 1 | Polygoon |
| | 1388 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2500 | 1 | Polygoon |
| | 1389 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2501 | 1 | Polygoon |
| | 1390 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2502 | 1 | Polygoon |
| | 1391 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2503 | 1 | Polygoon |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 212855,43 | 494330,50 | 8,17 | 8,17 | 1,99 | Relatief | 8 | 45,70 |
| | 212855,43 | 494330,50 | 8,17 | 8,17 | 1,99 | Relatief | 8 | 46,08 |
| | 212922,84 | 494326,45 | 7,33 | 7,33 | 2,12 | Relatief | 14 | 66,11 |
| | 212914,67 | 494301,45 | 3,95 | 3,95 | 1,99 | Relatief | 10 | 47,51 |
| | 212879,05 | 494435,28 | 9,09 | 9,09 | 2,52 | Relatief | 6 | 33,78 |
| | 212883,03 | 494393,05 | 6,73 | 6,73 | 2,33 | Relatief | 8 | 46,92 |
| | 212900,76 | 494371,03 | 6,03 | 6,03 | 2,27 | Relatief | 12 | 52,87 |
| | 212909,48 | 494357,93 | 7,34 | 7,34 | 2,24 | Relatief | 8 | 39,78 |
| | 212906,15 | 494416,17 | 9,39 | 9,39 | 2,49 | Relatief | 6 | 45,76 |
| | 212909,59 | 494433,24 | 9,39 | 9,39 | 2,58 | Relatief | 4 | 45,77 |
| | 212883,46 | 494431,83 | 9,39 | 9,39 | 2,51 | Relatief | 6 | 52,13 |
| | 212889,14 | 494427,91 | 9,39 | 9,39 | 2,50 | Relatief | 6 | 52,11 |
| | 212894,81 | 494424,00 | 9,39 | 9,39 | 2,50 | Relatief | 4 | 45,77 |
| | 212867,39 | 494407,56 | 8,45 | 8,45 | 2,36 | Relatief | 9 | 43,90 |
| | 212877,70 | 494537,04 | 7,94 | 7,94 | 2,97 | Relatief | 8 | 47,23 |
| | 212852,31 | 494493,45 | 7,21 | 7,21 | 2,72 | Relatief | 8 | 52,05 |
| | 212890,25 | 494517,80 | 7,29 | 7,29 | 2,91 | Relatief | 10 | 46,21 |
| | 212914,30 | 494527,53 | 7,13 | 7,13 | 3,01 | Relatief | 12 | 54,82 |
| | 212915,97 | 494542,31 | 7,67 | 7,67 | 3,08 | Relatief | 10 | 50,71 |
| | 212926,22 | 494548,44 | 8,22 | 8,22 | 3,13 | Relatief | 8 | 48,12 |
| | 212924,84 | 494513,94 | 7,86 | 7,86 | 2,98 | Relatief | 8 | 33,15 |
| | 212923,00 | 494500,00 | 5,11 | 5,11 | 2,91 | Relatief | 9 | 33,35 |
| | 212909,95 | 494487,39 | 6,12 | 6,12 | 2,82 | Relatief | 8 | 33,08 |
| | 212917,81 | 494477,74 | 6,38 | 6,38 | 2,80 | Relatief | 12 | 43,86 |
| | 212865,24 | 494526,34 | 5,54 | 5,54 | 2,89 | Relatief | 4 | 28,52 |
| | 212862,58 | 494534,76 | 5,54 | 5,54 | 2,93 | Relatief | 6 | 37,54 |
| | 212887,70 | 494509,01 | 5,75 | 5,75 | 2,87 | Relatief | 9 | 42,30 |
| | 212895,80 | 494500,00 | 6,26 | 6,26 | 2,85 | Relatief | 15 | 40,61 |
| | 212922,10 | 494562,39 | 3,04 | 3,04 | 3,19 | Relatief | 6 | 46,39 |
| | 212939,36 | 494572,51 | 6,83 | 6,83 | 3,27 | Relatief | 8 | 37,19 |
| | 212939,16 | 494712,19 | 8,00 | 8,00 | 3,53 | Relatief | 6 | 41,95 |
| | 212871,41 | 494677,89 | 8,00 | 8,00 | 3,23 | Relatief | 8 | 50,36 |
| | 212852,69 | 494685,42 | 7,33 | 7,33 | 3,17 | Relatief | 4 | 27,42 |
| | 212852,69 | 494685,42 | 7,33 | 7,33 | 3,17 | Relatief | 4 | 27,44 |
| | 212855,00 | 494705,55 | 6,45 | 6,45 | 3,22 | Relatief | 4 | 26,86 |
| | 212855,00 | 494705,55 | 6,45 | 6,45 | 3,22 | Relatief | 4 | 26,86 |
| | 212859,34 | 494726,09 | 6,74 | 6,74 | 3,27 | Relatief | 4 | 26,35 |
| | 212859,34 | 494726,09 | 6,74 | 6,74 | 3,27 | Relatief | 4 | 26,34 |
| | 212864,17 | 494746,50 | 6,97 | 6,97 | 3,32 | Relatief | 4 | 26,65 |
| | 212871,28 | 494662,82 | 7,76 | 7,76 | 3,20 | Relatief | 4 | 26,48 |
| | 212868,30 | 494668,74 | 7,76 | 7,76 | 3,20 | Relatief | 4 | 26,86 |
| | 212874,29 | 494671,75 | 7,76 | 7,76 | 3,23 | Relatief | 4 | 27,00 |
| | 212899,51 | 494705,65 | 8,73 | 8,73 | 3,38 | Relatief | 8 | 75,39 |
| | 212934,59 | 494746,27 | 8,00 | 8,00 | 3,58 | Relatief | 6 | 39,56 |
| | 212931,56 | 494741,80 | 8,00 | 8,00 | 3,56 | Relatief | 7 | 40,08 |
| | 212928,03 | 494737,71 | 8,00 | 8,00 | 3,54 | Relatief | 6 | 39,84 |
| | 212924,04 | 494734,08 | 8,00 | 8,00 | 3,52 | Relatief | 10 | 44,16 |
| | 212888,96 | 494727,21 | 8,00 | 8,00 | 3,38 | Relatief | 10 | 53,81 |
| | 212895,74 | 494718,35 | 8,00 | 8,00 | 3,39 | Relatief | 6 | 42,02 |
| | 212879,43 | 494684,83 | 8,00 | 8,00 | 3,27 | Relatief | 10 | 53,57 |
| | 212889,69 | 494687,04 | 8,00 | 8,00 | 3,31 | Relatief | 6 | 41,99 |
| | 212881,27 | 494825,56 | 5,32 | 5,32 | 3,53 | Relatief | 14 | 55,32 |
| | 212907,08 | 494805,64 | 5,10 | 5,10 | 3,59 | Relatief | 7 | 44,22 |
| | 212911,12 | 494817,82 | 5,10 | 5,10 | 3,62 | Relatief | 6 | 37,95 |
| | 212926,38 | 494805,62 | 4,98 | 4,98 | 3,66 | Relatief | 4 | 25,64 |
| | 212928,56 | 494812,05 | 4,98 | 4,98 | 3,68 | Relatief | 4 | 26,13 |
| | 212869,09 | 494766,88 | 6,85 | 6,85 | 3,38 | Relatief | 4 | 26,55 |
| | 212869,09 | 494766,88 | 6,85 | 6,85 | 3,38 | Relatief | 4 | 26,56 |
| | 212884,48 | 494795,25 | 5,43 | 5,43 | 3,49 | Relatief | 6 | 45,11 |
| | 212935,89 | 494767,19 | 8,00 | 8,00 | 3,62 | Relatief | 6 | 41,92 |
| | 212909,77 | 494767,46 | 8,00 | 8,00 | 3,53 | Relatief | 8 | 43,24 |
| | 212901,56 | 494764,30 | 8,00 | 8,00 | 3,49 | Relatief | 8 | 43,06 |
| | 212912,87 | 494774,54 | 8,00 | 8,00 | 3,55 | Relatief | 6 | 39,98 |
| | 212912,87 | 494774,54 | 8,00 | 8,00 | 3,55 | Relatief | 11 | 44,57 |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 94,45 | 3,19 | 9,83 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 96,61 | 3,17 | 9,83 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 117,93 | 0,28 | 9,51 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 96,09 | 0,17 | 14,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 68,15 | 0,85 | 9,42 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 134,30 | 0,13 | 11,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 133,02 | 0,30 | 10,19 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,30 | 0,22 | 9,53 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 107,43 | 1,52 | 15,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 110,19 | 6,88 | 16,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 122,36 | 2,09 | 19,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 111,30 | 0,32 | 19,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 110,18 | 6,89 | 16,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 90,46 | 0,97 | 10,93 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 80,89 | 2,92 | 8,78 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 120,78 | 2,97 | 11,76 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 97,01 | 0,93 | 7,67 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 100,52 | 2,29 | 8,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 102,56 | 1,91 | 8,91 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 92,06 | 2,68 | 8,38 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 53,42 | 0,33 | 7,16 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 53,90 | 0,41 | 6,16 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 53,07 | 0,29 | 7,09 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 90,24 | 0,23 | 8,31 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 49,89 | 6,13 | 8,11 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 66,00 | 2,68 | 12,57 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 92,62 | 0,14 | 8,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 74,23 | 0,35 | 6,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 96,01 | 3,40 | 13,97 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 68,30 | 1,45 | 9,60 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 95,55 | 1,20 | 13,88 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 77,70 | 1,15 | 13,56 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 46,97 | 6,81 | 6,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 47,05 | 6,82 | 6,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 44,42 | 5,89 | 7,54 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 44,42 | 5,89 | 7,54 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,73 | 5,77 | 7,40 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,68 | 5,76 | 7,40 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,73 | 5,85 | 7,47 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,84 | 6,61 | 6,63 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 45,08 | 6,62 | 6,91 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 45,53 | 6,62 | 6,98 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 234,26 | 1,26 | 15,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 74,93 | 2,21 | 13,77 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 78,24 | 2,43 | 10,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 76,21 | 2,40 | 13,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 91,61 | 0,99 | 13,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 119,26 | 1,20 | 13,91 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 95,81 | 1,20 | 13,91 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 123,95 | 1,19 | 13,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 95,89 | 1,20 | 13,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 135,99 | 0,16 | 13,77 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,07 | 2,88 | 12,83 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 64,34 | 2,86 | 12,83 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 40,94 | 6,00 | 6,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,62 | 6,24 | 6,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,26 | 5,75 | 7,53 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,28 | 5,75 | 7,54 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 111,69 | 1,01 | 14,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 95,28 | 1,20 | 13,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 88,63 | 0,48 | 14,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 87,02 | 0,48 | 14,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 76,22 | 2,40 | 13,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 101,55 | 1,00 | 13,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|------|---------|----------|
| | 1392 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2504 | 1 | Polygoon |
| | 1393 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2505 | 1 | Polygoon |
| | 1394 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2506 | 1 | Polygoon |
| | 1395 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2507 | 1 | Polygoon |
| | 1396 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2508 | 0 | Polygoon |
| | 1397 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2509 | 1 | Polygoon |
| | 1398 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2510 | 1 | Polygoon |
| | 1399 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2558 | 1 | Polygoon |
| | 1400 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2559 | 1 | Polygoon |
| | 1401 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2560 | 1 | Polygoon |
| | 1402 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2561 | 1 | Polygoon |
| | 1403 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2562 | 1 | Polygoon |
| | 1404 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2563 | 1 | Polygoon |
| | 1405 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2564 | 1 | Polygoon |
| | 1406 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2565 | 0 | Polygoon |
| | 1407 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2566 | 1 | Polygoon |
| | 1408 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2567 | 1 | Polygoon |
| | 1409 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2568 | 1 | Polygoon |
| | 1410 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2569 | 1 | Polygoon |
| | 1411 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2570 | 0 | Polygoon |
| | 1412 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2571 | 1 | Polygoon |
| | 1413 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2572 | 1 | Polygoon |
| | 1414 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2573 | 1 | Polygoon |
| | 1415 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2574 | 1 | Polygoon |
| | 1416 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2575 | 1 | Polygoon |
| | 1417 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2576 | 1 | Polygoon |
| | 1418 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2577 | 1 | Polygoon |
| | 1419 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2578 | 1 | Polygoon |
| | 1420 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2579 | 0 | Polygoon |
| | 1421 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2580 | 1 | Polygoon |
| | 1422 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2581 | 1 | Polygoon |
| | 1423 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2582 | 1 | Polygoon |
| | 1424 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2583 | 1 | Polygoon |
| | 1425 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2584 | 1 | Polygoon |
| | 1426 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2585 | 1 | Polygoon |
| | 1427 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2586 | 1 | Polygoon |
| | 1428 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2587 | 1 | Polygoon |
| | 1429 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2588 | 1 | Polygoon |
| | 1430 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2589 | 1 | Polygoon |
| | 1431 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2590 | 1 | Polygoon |
| | 1432 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2591 | 1 | Polygoon |
| | 1433 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2592 | 1 | Polygoon |
| | 1434 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2593 | 1 | Polygoon |
| | 1435 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2594 | 1 | Polygoon |
| | 1436 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2595 | 1 | Polygoon |
| | 1437 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2596 | 1 | Polygoon |
| | 1438 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2618 | 1 | Polygoon |
| | 1439 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2619 | 1 | Polygoon |
| | 1440 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2620 | 1 | Polygoon |
| | 1441 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2621 | 1 | Polygoon |
| | 1442 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2622 | 0 | Polygoon |
| | 1443 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2623 | 0 | Polygoon |
| | 1444 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2624 | 1 | Polygoon |
| | 1445 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2625 | 1 | Polygoon |
| | 1446 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2643 | 1 | Polygoon |
| | 1447 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2644 | 1 | Polygoon |
| | 1448 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2673 | 1 | Polygoon |
| | 1449 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2674 | 1 | Polygoon |
| | 1450 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2675 | 1 | Polygoon |
| | 1451 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2694 | 1 | Polygoon |
| | 1452 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2695 | 1 | Polygoon |
| | 1453 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2696 | 1 | Polygoon |
| | 1454 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2713 | 1 | Polygoon |
| | 1455 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2739 | 1 | Polygoon |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 212875,42 | 494899,06 | 2,74 | 2,74 | 3,64 | Relatief | 10 | 77,08 |
| | 212894,19 | 494878,05 | 14,23 | 14,23 | 3,67 | Relatief | 8 | 74,13 |
| | 212932,30 | 494866,22 | 5,51 | 5,51 | 3,79 | Relatief | 14 | 73,33 |
| | 212870,02 | 494971,71 | 6,92 | 6,92 | 3,71 | Relatief | 9 | 86,71 |
| | 212888,40 | 496009,61 | 2,50 | 2,50 | 2,69 | Relatief | 4 | 8,30 |
| | 212901,21 | 496007,12 | 8,00 | 8,00 | 2,71 | Relatief | 8 | 59,62 |
| | 212862,99 | 497004,51 | 7,22 | 7,22 | 1,12 | Relatief | 8 | 40,79 |
| | 212971,33 | 494306,29 | 6,96 | 6,96 | 2,14 | Relatief | 8 | 52,60 |
| | 212960,36 | 494276,00 | 6,82 | 6,82 | 1,98 | Relatief | 8 | 49,77 |
| | 212972,39 | 494291,03 | 5,14 | 5,14 | 2,08 | Relatief | 14 | 48,49 |
| | 212978,47 | 494265,37 | 6,78 | 6,78 | 1,98 | Relatief | 8 | 55,09 |
| | 212965,84 | 494520,90 | 6,93 | 6,93 | 3,10 | Relatief | 8 | 33,16 |
| | 212975,26 | 494525,88 | 6,75 | 6,75 | 3,15 | Relatief | 4 | 33,15 |
| | 212995,17 | 494537,60 | 6,81 | 6,81 | 3,24 | Relatief | 8 | 33,45 |
| | 213000,00 | 494511,47 | 3,26 | 3,26 | 3,14 | Relatief | 5 | 11,79 |
| | 213026,83 | 494521,39 | 7,12 | 7,12 | 3,24 | Relatief | 10 | 51,24 |
| | 213040,11 | 494524,63 | 3,15 | 3,15 | 3,29 | Relatief | 6 | 41,41 |
| | 212985,38 | 494532,32 | 6,74 | 6,74 | 3,20 | Relatief | 14 | 39,70 |
| | 212961,74 | 494635,50 | 7,43 | 7,43 | 3,51 | Relatief | 4 | 32,96 |
| | 213042,75 | 494634,25 | 2,91 | 2,91 | 3,79 | Relatief | 4 | 19,10 |
| | 212966,52 | 494553,80 | 8,79 | 8,79 | 3,25 | Relatief | 9 | 50,73 |
| | 212987,55 | 494555,01 | 6,98 | 6,98 | 3,31 | Relatief | 10 | 59,39 |
| | 213000,00 | 494572,42 | 3,36 | 3,36 | 3,41 | Relatief | 7 | 37,49 |
| | 213022,67 | 494576,56 | 6,73 | 6,73 | 3,48 | Relatief | 10 | 56,47 |
| | 213034,31 | 494584,29 | 3,17 | 3,17 | 3,54 | Relatief | 6 | 37,42 |
| | 213010,33 | 494604,09 | 8,00 | 8,00 | 3,58 | Relatief | 10 | 52,96 |
| | 213011,90 | 494619,03 | 8,00 | 8,00 | 3,65 | Relatief | 10 | 40,38 |
| | 212993,85 | 494599,12 | 8,00 | 8,00 | 3,52 | Relatief | 14 | 57,33 |
| | 212963,38 | 494625,53 | 6,22 | 6,22 | 3,51 | Relatief | 4 | 29,86 |
| | 213013,45 | 494564,75 | 7,37 | 7,37 | 3,41 | Relatief | 12 | 42,39 |
| | 213049,42 | 494573,31 | 5,66 | 5,66 | 3,53 | Relatief | 10 | 70,61 |
| | 213048,54 | 494554,68 | 3,14 | 3,14 | 3,44 | Relatief | 10 | 52,16 |
| | 212976,73 | 494591,65 | 7,31 | 7,31 | 3,45 | Relatief | 14 | 41,64 |
| | 212986,06 | 494595,67 | 7,31 | 7,31 | 3,49 | Relatief | 14 | 74,64 |
| | 212970,30 | 494724,40 | 5,88 | 5,88 | 3,67 | Relatief | 8 | 54,71 |
| | 213011,60 | 494705,83 | 8,00 | 8,00 | 3,78 | Relatief | 12 | 75,22 |
| | 212989,54 | 494723,37 | 2,50 | 2,50 | 3,73 | Relatief | 22 | 53,37 |
| | 213031,32 | 494687,77 | 8,00 | 8,00 | 3,83 | Relatief | 12 | 57,19 |
| | 212994,64 | 494797,49 | 8,00 | 8,00 | 3,89 | Relatief | 11 | 61,65 |
| | 212998,32 | 494788,56 | 5,76 | 5,76 | 3,88 | Relatief | 12 | 55,41 |
| | 213036,55 | 494775,05 | 8,00 | 8,00 | 3,90 | Relatief | 22 | 52,34 |
| | 213021,07 | 494784,41 | 8,00 | 8,00 | 3,90 | Relatief | 10 | 50,81 |
| | 213009,85 | 494773,59 | 8,00 | 8,00 | 3,90 | Relatief | 6 | 41,93 |
| | 212966,71 | 494769,86 | 8,00 | 8,00 | 3,74 | Relatief | 15 | 61,21 |
| | 212956,97 | 494773,80 | 8,00 | 8,00 | 3,71 | Relatief | 10 | 49,79 |
| | 212977,19 | 494803,83 | 4,67 | 4,67 | 3,84 | Relatief | 8 | 56,69 |
| | 213075,62 | 494531,87 | 7,88 | 7,88 | 3,40 | Relatief | 10 | 56,90 |
| | 213075,02 | 494536,72 | 5,55 | 5,55 | 3,42 | Relatief | 8 | 54,12 |
| | 213070,89 | 494601,87 | 3,66 | 3,66 | 3,71 | Relatief | 4 | 51,23 |
| | 213074,83 | 494572,59 | 7,77 | 7,77 | 3,59 | Relatief | 10 | 56,60 |
| | 213075,60 | 494737,48 | 5,46 | 5,46 | 3,99 | Relatief | 12 | 81,56 |
| | 213077,99 | 494803,29 | 2,50 | 2,50 | 3,92 | Relatief | 4 | 6,62 |
| | 213082,22 | 494916,41 | 7,20 | 7,20 | 3,79 | Relatief | 8 | 41,44 |
| | 213082,22 | 494916,41 | 7,20 | 7,20 | 3,79 | Relatief | 13 | 94,34 |
| | 213188,01 | 494595,00 | 19,44 | 19,44 | 3,80 | Relatief | 4 | 64,56 |
| | 213215,17 | 494576,94 | 8,00 | 8,00 | 3,65 | Relatief | 10 | 43,23 |
| | 213292,01 | 494821,64 | 6,59 | 6,59 | 4,00 | Relatief | 8 | 58,57 |
| | 213334,32 | 494883,49 | 8,00 | 8,00 | 4,00 | Relatief | 8 | 48,41 |
| | 213253,21 | 495017,82 | 8,00 | 8,00 | 3,60 | Relatief | 4 | 43,55 |
| | 213373,79 | 494813,06 | 7,11 | 7,11 | 4,00 | Relatief | 4 | 55,29 |
| | 213432,96 | 494818,13 | 3,08 | 3,08 | 4,00 | Relatief | 10 | 57,56 |
| | 213442,89 | 494807,99 | 6,53 | 6,53 | 4,00 | Relatief | 6 | 47,15 |
| | 213472,43 | 495493,57 | 8,00 | 8,00 | 3,00 | Relatief | 4 | 60,85 |
| | 213611,97 | 494574,86 | 9,47 | 9,47 | 3,01 | Relatief | 4 | 59,18 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 183,64 | 1,51 | 16,35 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 202,87 | 3,54 | 16,15 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 227,94 | 0,33 | 15,65 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 397,64 | 0,74 | 20,63 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,08 | 1,60 | 2,55 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 156,70 | 3,25 | 13,44 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 90,84 | 0,77 | 8,86 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 98,20 | 0,54 | 10,85 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 104,51 | 3,33 | 11,03 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 117,56 | 0,25 | 10,51 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 151,18 | 0,47 | 10,56 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 53,01 | 0,44 | 7,04 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 63,55 | 6,02 | 10,56 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 53,99 | 0,40 | 7,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 8,46 | 0,32 | 3,42 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 100,76 | 1,01 | 9,16 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 78,36 | 2,95 | 13,26 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 81,48 | 0,69 | 8,91 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 65,93 | 6,84 | 9,64 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 22,05 | 3,90 | 5,65 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 103,07 | 3,03 | 8,72 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 117,30 | 0,25 | 14,92 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 72,81 | 2,51 | 11,24 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 111,53 | 1,03 | 9,71 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 72,30 | 2,56 | 11,26 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 119,14 | 0,99 | 12,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 85,88 | 0,11 | 12,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 141,94 | 0,55 | 8,66 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 54,97 | 6,60 | 8,32 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 85,39 | 0,79 | 12,36 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 143,61 | 3,06 | 11,47 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 151,77 | 0,11 | 13,26 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 88,70 | 0,15 | 8,03 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 240,53 | 0,26 | 17,31 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 141,15 | 3,18 | 15,24 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 234,42 | 0,79 | 16,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 147,40 | 0,61 | 11,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 164,29 | 1,00 | 14,19 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 122,56 | 0,19 | 12,36 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 126,56 | 0,89 | 9,48 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 141,59 | 0,59 | 11,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 113,35 | 1,21 | 13,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 95,32 | 1,22 | 13,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 133,41 | 1,09 | 13,85 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 116,16 | 0,51 | 13,85 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 117,68 | 3,06 | 17,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 134,30 | 2,43 | 11,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 104,53 | 3,53 | 10,54 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 152,17 | 9,36 | 16,26 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 125,07 | 2,57 | 10,57 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 402,70 | 0,20 | 20,59 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 2,61 | 1,29 | 2,02 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 88,01 | 0,53 | 9,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 285,26 | 1,10 | 14,55 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 242,54 | 11,90 | 20,38 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 95,50 | 1,01 | 10,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 135,19 | 3,49 | 10,53 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 123,65 | 2,74 | 13,12 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 110,95 | 8,12 | 13,65 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 170,62 | 9,30 | 18,34 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 116,66 | 0,21 | 10,16 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 100,16 | 2,45 | 16,02 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 223,74 | 12,44 | 17,98 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 210,45 | 11,88 | 17,71 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|-------|---------|----------|
| | 1456 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2740 | 1 | Polygoon |
| | 1457 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2741 | 1 | Polygoon |
| | 1458 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2742 | 1 | Polygoon |
| | 1459 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2743 | 1 | Polygoon |
| | 1460 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2766 | 1 | Polygoon |
| | 1461 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2767 | 0 | Polygoon |
| | 1462 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2791 | 1 | Polygoon |
| | 1463 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 2792 | 1 | Polygoon |
| | 1464 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2793 | 1 | Polygoon |
| | 1465 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2794 | 1 | Polygoon |
| | 1466 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2795 | 1 | Polygoon |
| | 1467 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2796 | 1 | Polygoon |
| | 1468 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 2797 | 1 | Polygoon |
| | 1469 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11358 | 1 | Polygoon |
| | 1470 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11359 | 1 | Polygoon |
| | 1471 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11363 | 0 | Polygoon |
| | 1472 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11368 | 1 | Polygoon |
| | 1473 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11389 | 0 | Polygoon |
| | 1474 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11390 | 0 | Polygoon |
| | 1475 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11391 | 0 | Polygoon |
| | 1476 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11392 | 0 | Polygoon |
| | 1477 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11393 | 1 | Polygoon |
| | 1478 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11450 | 0 | Polygoon |
| | 1479 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11451 | 0 | Polygoon |
| | 1480 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11452 | 0 | Polygoon |
| | 1481 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11453 | 1 | Polygoon |
| | 1482 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11454 | 0 | Polygoon |
| | 1483 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11455 | 0 | Polygoon |
| | 1484 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11456 | 0 | Polygoon |
| | 1485 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11457 | 0 | Polygoon |
| | 1486 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11458 | 0 | Polygoon |
| | 1487 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11459 | 0 | Polygoon |
| | 1488 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11460 | 0 | Polygoon |
| | 1489 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11461 | 0 | Polygoon |
| | 1490 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11499 | 0 | Polygoon |
| | 1491 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11500 | 0 | Polygoon |
| | 1492 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11501 | 0 | Polygoon |
| | 1493 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11502 | 0 | Polygoon |
| | 1494 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11570 | 0 | Polygoon |
| | 1495 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11571 | 0 | Polygoon |
| | 1496 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11572 | 1 | Polygoon |
| | 1497 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11573 | 0 | Polygoon |
| | 1498 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11574 | 0 | Polygoon |
| | 1499 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11575 | 1 | Polygoon |
| | 1500 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11576 | 1 | Polygoon |
| | 1501 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11577 | 1 | Polygoon |
| | 1502 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11689 | 1 | Polygoon |
| | 1503 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11690 | 1 | Polygoon |
| | 1504 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11691 | 1 | Polygoon |
| | 1505 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11692 | 1 | Polygoon |
| | 1506 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11693 | 1 | Polygoon |
| | 1507 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11694 | 0 | Polygoon |
| | 1508 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11695 | 0 | Polygoon |
| | 1509 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11697 | 0 | Polygoon |
| | 1510 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11698 | 1 | Polygoon |
| | 1511 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11699 | 1 | Polygoon |
| | 1512 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11700 | 0 | Polygoon |
| | 1513 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11701 | 1 | Polygoon |
| | 1514 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11702 | 1 | Polygoon |
| | 1515 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11819 | 0 | Polygoon |
| | 1516 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11821 | 0 | Polygoon |
| | 1517 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11822 | 1 | Polygoon |
| | 1518 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11823 | 1 | Polygoon |
| | 1519 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11824 | 0 | Polygoon |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 213578,87 | 494741,48 | 8,00 | 8,00 | 4,10 | Relatief | 8 | 58,65 |
| | 213606,68 | 494743,74 | 3,29 | 3,29 | 3,98 | Relatief | 6 | 42,68 |
| | 213619,39 | 494990,52 | 5,52 | 5,52 | 1,07 | Relatief | 16 | 68,42 |
| | 213559,49 | 495060,99 | 2,61 | 2,61 | 3,33 | Relatief | 12 | 68,78 |
| | 213673,05 | 494791,65 | 6,32 | 6,32 | 0,00 | Relatief | 12 | 84,90 |
| | 213661,19 | 494871,36 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 4 | 7,70 |
| | 213784,41 | 494599,53 | 5,64 | 5,64 | 0,00 | Relatief | 14 | 161,17 |
| | 213762,98 | 494667,78 | 5,06 | 5,06 | 0,00 | Relatief | 4 | 39,23 |
| | 213785,63 | 494770,50 | 12,07 | 12,07 | 0,00 | Relatief | 8 | 55,29 |
| | 213799,37 | 494836,82 | 13,94 | 13,94 | 0,00 | Relatief | 4 | 44,61 |
| | 213809,92 | 494963,52 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 6 | 42,03 |
| | 213799,07 | 495107,68 | 5,07 | 5,07 | 0,00 | Relatief | 4 | 44,95 |
| | 213804,76 | 495322,72 | 6,42 | 6,42 | 0,00 | Relatief | 12 | 64,07 |
| | 211052,02 | 495908,08 | 3,46 | 3,46 | 2,36 | Relatief | 4 | 62,95 |
| | 211043,42 | 495940,26 | 6,12 | 6,12 | 2,49 | Relatief | 14 | 123,57 |
| | 211184,66 | 496823,54 | 8,32 | 8,32 | 2,00 | Relatief | 15 | 95,01 |
| | 211325,30 | 496067,82 | 5,75 | 5,75 | 2,78 | Relatief | 16 | 107,49 |
| | 211609,88 | 495556,99 | 8,00 | 8,00 | 1,92 | Relatief | 10 | 35,60 |
| | 211644,61 | 495612,63 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 4 | 29,24 |
| | 211673,25 | 495652,55 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 4 | 29,25 |
| | 211647,40 | 495539,59 | 8,00 | 8,00 | 1,89 | Relatief | 14 | 39,34 |
| | 211642,26 | 496029,53 | 8,00 | 8,00 | 2,56 | Relatief | 12 | 49,26 |
| | 211713,02 | 495558,37 | 8,00 | 8,00 | 1,91 | Relatief | 10 | 41,05 |
| | 211703,36 | 495650,71 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 10 | 35,60 |
| | 211767,78 | 495663,91 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,33 |
| | 211737,51 | 495889,30 | 7,73 | 7,73 | 2,20 | Relatief | 10 | 56,67 |
| | 211745,79 | 495726,96 | 8,00 | 8,00 | 2,10 | Relatief | 10 | 35,59 |
| | 211767,26 | 495757,19 | 8,00 | 8,00 | 2,08 | Relatief | 10 | 35,60 |
| | 211810,53 | 495747,72 | 8,00 | 8,00 | 2,02 | Relatief | 14 | 39,31 |
| | 211823,78 | 495738,28 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,34 |
| | 211847,89 | 495718,30 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,29 |
| | 211872,33 | 495736,75 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 211853,64 | 495763,87 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,33 |
| | 211844,61 | 495775,86 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,29 |
| | 211953,95 | 495604,87 | 8,00 | 8,00 | 2,19 | Relatief | 14 | 39,28 |
| | 211985,07 | 495655,43 | 8,00 | 8,00 | 2,28 | Relatief | 14 | 39,32 |
| | 212029,61 | 495639,14 | 8,00 | 8,00 | 2,40 | Relatief | 14 | 39,31 |
| | 211903,26 | 495744,98 | 8,00 | 8,00 | 2,00 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 212143,14 | 495458,50 | 7,76 | 7,76 | 2,28 | Relatief | 12 | 142,11 |
| | 212134,47 | 495385,66 | 4,86 | 4,86 | 2,12 | Relatief | 8 | 87,37 |
| | 212234,72 | 495466,08 | 6,85 | 6,85 | 2,47 | Relatief | 14 | 52,99 |
| | 212283,73 | 495434,66 | 4,14 | 4,14 | 2,50 | Relatief | 46 | 353,48 |
| | 212186,35 | 495538,15 | 5,81 | 5,81 | 2,51 | Relatief | 10 | 169,65 |
| | 212143,01 | 495749,19 | 6,59 | 6,59 | 2,79 | Relatief | 10 | 65,19 |
| | 212143,01 | 495749,19 | 6,59 | 6,59 | 2,79 | Relatief | 12 | 59,39 |
| | 212259,38 | 495745,34 | 7,65 | 7,65 | 3,00 | Relatief | 4 | 70,68 |
| | 212345,91 | 495498,43 | 6,92 | 6,92 | 2,82 | Relatief | 10 | 47,10 |
| | 212385,04 | 495351,44 | 8,34 | 8,34 | 2,70 | Relatief | 8 | 39,19 |
| | 212362,99 | 495376,55 | 7,47 | 7,47 | 2,66 | Relatief | 6 | 40,80 |
| | 212344,92 | 495382,05 | 6,24 | 6,24 | 2,61 | Relatief | 5 | 42,88 |
| | 212391,22 | 495454,19 | 5,42 | 5,42 | 2,90 | Relatief | 18 | 104,81 |
| | 212425,74 | 495445,63 | 6,08 | 6,08 | 3,01 | Relatief | 4 | 67,00 |
| | 212454,01 | 495442,18 | 5,78 | 5,78 | 3,11 | Relatief | 11 | 79,37 |
| | 212322,83 | 495557,48 | 6,33 | 6,33 | 2,85 | Relatief | 7 | 129,21 |
| | 212350,59 | 495643,62 | 6,37 | 6,37 | 2,97 | Relatief | 12 | 88,49 |
| | 212455,74 | 495589,09 | 6,00 | 6,00 | 2,89 | Relatief | 8 | 57,98 |
| | 212447,38 | 495658,87 | 7,90 | 7,90 | 2,37 | Relatief | 6 | 106,22 |
| | 212383,52 | 495550,04 | 5,81 | 5,81 | 3,05 | Relatief | 11 | 138,89 |
| | 212324,23 | 496152,59 | 8,00 | 8,00 | 2,49 | Relatief | 10 | 73,06 |
| | 212653,85 | 495377,74 | 5,31 | 5,31 | 3,05 | Relatief | 12 | 179,44 |
| | 212645,64 | 495472,09 | 6,82 | 6,82 | 2,81 | Relatief | 11 | 135,40 |
| | 212520,08 | 495557,63 | 4,39 | 4,39 | 2,84 | Relatief | 4 | 37,54 |
| | 212555,67 | 495539,28 | 6,93 | 6,93 | 2,82 | Relatief | 8 | 49,95 |
| | 212599,97 | 495603,25 | 6,31 | 6,31 | 2,54 | Relatief | 10 | 180,04 |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 151,61 | 3,58 | 11,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 83,26 | 3,24 | 14,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 138,46 | 0,92 | 9,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 139,60 | 0,10 | 12,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 213,81 | 0,99 | 15,75 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 3,70 | 1,85 | 2,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 764,78 | 1,01 | 39,69 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 92,91 | 8,00 | 11,62 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 140,99 | 2,98 | 10,95 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 124,10 | 10,60 | 11,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 99,89 | 1,23 | 11,77 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 121,21 | 8,98 | 13,49 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 144,87 | 1,12 | 11,03 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 195,94 | 8,54 | 22,93 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 480,48 | 0,11 | 19,62 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 479,78 | 0,85 | 21,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 296,55 | 0,38 | 19,64 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,15 | 1,24 | 8,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 53,21 | 6,82 | 7,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 53,24 | 6,82 | 7,81 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,30 | 0,10 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 121,47 | 1,11 | 7,67 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 88,84 | 0,10 | 9,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,20 | 1,24 | 8,27 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,24 | 0,09 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 152,98 | 0,65 | 10,12 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,20 | 1,23 | 8,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,14 | 1,24 | 8,27 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,06 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,10 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,11 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,14 | 0,09 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,05 | 0,11 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,11 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,09 | 0,09 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,08 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,05 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,10 | 0,10 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1162,58 | 0,62 | 30,58 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 359,90 | 2,60 | 27,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 111,47 | 0,30 | 10,68 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4394,91 | 0,39 | 48,72 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1090,59 | 1,43 | 38,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 127,61 | 1,50 | 14,93 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 57,03 | 1,28 | 14,93 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 277,89 | 11,81 | 23,53 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 104,15 | 0,39 | 8,39 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 72,78 | 0,24 | 8,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 75,21 | 2,93 | 13,68 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 98,39 | 4,49 | 14,76 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 345,78 | 0,31 | 14,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 277,33 | 14,95 | 18,55 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 359,87 | 0,53 | 19,98 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 885,08 | 3,65 | 29,86 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 409,91 | 0,98 | 15,68 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 171,64 | 1,53 | 13,34 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 685,07 | 0,85 | 28,36 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 793,02 | 0,90 | 33,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 165,92 | 0,60 | 17,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1821,49 | 1,25 | 52,03 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 938,67 | 0,80 | 30,42 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 88,08 | 9,38 | 9,40 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 111,88 | 1,80 | 10,58 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1875,23 | 0,12 | 44,78 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa i - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|-------|---------|----------|
| | 1520 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11825 | 0 | Polygoon |
| | 1521 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11826 | 0 | Polygoon |
| | 1522 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11827 | 1 | Polygoon |
| | 1523 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11828 | 1 | Polygoon |
| | 1524 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11863 | 1 | Polygoon |
| | 1525 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11867 | 1 | Polygoon |
| | 1526 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11871 | 1 | Polygoon |
| | 1527 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11879 | 1 | Polygoon |
| | 1528 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11880 | 1 | Polygoon |
| | 1529 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11881 | 1 | Polygoon |
| | 1530 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11885 | 1 | Polygoon |
| | 1531 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11891 | 0 | Polygoon |
| | 1532 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11892 | 1 | Polygoon |
| | 1533 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11893 | 1 | Polygoon |
| | 1534 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11894 | 1 | Polygoon |
| | 1535 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11895 | 1 | Polygoon |
| | 1536 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11901 | 1 | Polygoon |
| | 1537 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11904 | 1 | Polygoon |
| | 1538 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11905 | 1 | Polygoon |
| | 1539 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11907 | 1 | Polygoon |
| | 1540 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11908 | 1 | Polygoon |
| | 1541 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11909 | 1 | Polygoon |
| | 1542 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11913 | 1 | Polygoon |
| | 1543 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11914 | 1 | Polygoon |
| | 1544 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11919 | 0 | Polygoon |
| | 1545 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11920 | 0 | Polygoon |
| | 1546 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11922 | 0 | Polygoon |
| | 1547 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11923 | 1 | Polygoon |
| | 1548 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11924 | 1 | Polygoon |
| | 1549 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11964 | 1 | Polygoon |
| | 1550 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11965 | 1 | Polygoon |
| | 1551 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11966 | 1 | Polygoon |
| | 1552 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11967 | 1 | Polygoon |
| | 1553 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11968 | 1 | Polygoon |
| | 1554 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11969 | 1 | Polygoon |
| | 1555 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11970 | 1 | Polygoon |
| | 1556 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 11971 | 1 | Polygoon |
| | 1557 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11972 | 0 | Polygoon |
| | 1558 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11973 | 1 | Polygoon |
| | 1559 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 11974 | 1 | Polygoon |
| | 1560 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 11975 | 1 | Polygoon |
| | 1561 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 11976 | 1 | Polygoon |
| | 1562 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 11977 | 1 | Polygoon |
| | 1563 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11978 | 1 | Polygoon |
| | 1564 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 11979 | 1 | Polygoon |
| | 1565 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 11980 | 1 | Polygoon |
| | 1566 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 11981 | 1 | Polygoon |
| | 1567 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 11982 | 1 | Polygoon |
| | 1568 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 11983 | 1 | Polygoon |
| | 1569 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11984 | 1 | Polygoon |
| | 1570 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 11985 | 1 | Polygoon |
| | 1571 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 12022 | 1 | Polygoon |
| | 1572 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 12040 | 1 | Polygoon |
| | 1573 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 12041 | 0 | Polygoon |
| | 1574 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 12059 | 1 | Polygoon |
| | 1575 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14528 | 1 | Polygoon |
| | 1576 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14532 | 0 | Polygoon |
| | 1577 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14533 | 1 | Polygoon |
| | 1578 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14541 | 0 | Polygoon |
| | 1579 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14542 | 0 | Polygoon |
| | 1580 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14543 | 0 | Polygoon |
| | 1581 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14563 | 0 | Polygoon |
| | 1582 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14564 | 0 | Polygoon |
| | 1583 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14565 | 0 | Polygoon |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 212632,11 | 495537,97 | 8,00 | 8,00 | 2,65 | Relatief | 12 | 184,91 |
| | 212555,23 | 495621,97 | 6,17 | 6,17 | 2,37 | Relatief | 4 | 86,94 |
| | 212639,75 | 496622,48 | 6,50 | 6,50 | 2,65 | Relatief | 10 | 102,06 |
| | 212615,96 | 496730,28 | 7,00 | 7,00 | 2,80 | Relatief | 14 | 216,41 |
| | 212830,10 | 494246,90 | 7,45 | 7,45 | 1,55 | Relatief | 8 | 54,40 |
| | 212851,58 | 494235,63 | 3,76 | 3,76 | 1,55 | Relatief | 8 | 45,36 |
| | 212848,64 | 494290,60 | 7,74 | 7,74 | 1,79 | Relatief | 8 | 50,26 |
| | 212858,81 | 494471,48 | 6,91 | 6,91 | 2,63 | Relatief | 10 | 65,94 |
| | 212847,28 | 494458,97 | 6,61 | 6,61 | 2,55 | Relatief | 20 | 118,42 |
| | 212847,80 | 494362,28 | 7,61 | 7,61 | 2,11 | Relatief | 10 | 54,21 |
| | 212846,87 | 494421,80 | 5,00 | 5,00 | 2,38 | Relatief | 13 | 59,28 |
| | 212863,72 | 494568,13 | 6,60 | 6,60 | 3,04 | Relatief | 8 | 92,28 |
| | 212823,70 | 494657,21 | 7,67 | 7,67 | 3,02 | Relatief | 4 | 26,35 |
| | 212859,44 | 494521,74 | 3,61 | 3,61 | 2,86 | Relatief | 12 | 78,64 |
| | 212875,95 | 494553,29 | 7,12 | 7,12 | 3,04 | Relatief | 9 | 50,13 |
| | 212875,95 | 494553,29 | 7,12 | 7,12 | 3,04 | Relatief | 12 | 57,20 |
| | 212821,18 | 494840,81 | 7,69 | 7,69 | 3,34 | Relatief | 4 | 29,67 |
| | 212836,12 | 494752,78 | 7,06 | 7,06 | 3,23 | Relatief | 4 | 26,26 |
| | 212846,16 | 494793,67 | 7,47 | 7,47 | 3,35 | Relatief | 4 | 26,10 |
| | 212846,16 | 494793,67 | 7,47 | 7,47 | 3,35 | Relatief | 4 | 26,10 |
| | 212860,03 | 494825,84 | 7,41 | 7,41 | 3,45 | Relatief | 6 | 33,71 |
| | 212864,17 | 494746,50 | 6,97 | 6,97 | 3,32 | Relatief | 4 | 26,65 |
| | 212810,11 | 494959,43 | 5,73 | 5,73 | 3,52 | Relatief | 14 | 59,20 |
| | 212846,94 | 494969,90 | 6,92 | 6,92 | 3,67 | Relatief | 5 | 63,28 |
| | 212812,72 | 495458,69 | 6,23 | 6,23 | 2,50 | Relatief | 52 | 179,56 |
| | 212742,18 | 495465,95 | 8,00 | 8,00 | 2,61 | Relatief | 6 | 141,99 |
| | 212718,42 | 495376,47 | 8,00 | 8,00 | 2,91 | Relatief | 4 | 119,98 |
| | 212843,10 | 496657,04 | 6,81 | 6,81 | 2,81 | Relatief | 4 | 56,78 |
| | 212856,61 | 496825,48 | 6,28 | 6,28 | 2,70 | Relatief | 4 | 40,98 |
| | 212950,09 | 494361,28 | 7,24 | 7,24 | 2,34 | Relatief | 4 | 42,33 |
| | 212957,23 | 494337,19 | 7,51 | 7,51 | 2,25 | Relatief | 12 | 55,10 |
| | 212964,89 | 494314,42 | 7,89 | 7,89 | 2,17 | Relatief | 8 | 47,73 |
| | 212976,96 | 494417,22 | 7,66 | 7,66 | 2,66 | Relatief | 24 | 206,61 |
| | 212939,43 | 494584,35 | 7,46 | 7,46 | 3,33 | Relatief | 8 | 48,44 |
| | 212946,70 | 494543,94 | 6,91 | 6,91 | 3,16 | Relatief | 10 | 45,62 |
| | 212957,10 | 494553,76 | 8,00 | 8,00 | 3,23 | Relatief | 10 | 42,74 |
| | 213033,17 | 494548,75 | 7,03 | 7,03 | 3,38 | Relatief | 6 | 42,67 |
| | 212959,26 | 494652,74 | 5,73 | 5,73 | 3,50 | Relatief | 14 | 200,38 |
| | 212954,80 | 494513,66 | 3,52 | 3,52 | 3,04 | Relatief | 12 | 57,03 |
| | 213019,83 | 494548,48 | 9,29 | 9,29 | 3,35 | Relatief | 14 | 53,49 |
| | 213051,75 | 494527,23 | 2,98 | 2,98 | 3,33 | Relatief | 10 | 62,48 |
| | 213050,42 | 494589,85 | 3,23 | 3,23 | 3,61 | Relatief | 13 | 55,89 |
| | 213021,88 | 494744,61 | 8,00 | 8,00 | 3,89 | Relatief | 22 | 52,28 |
| | 212947,74 | 494804,35 | 8,00 | 8,00 | 3,73 | Relatief | 22 | 54,39 |
| | 213006,45 | 494756,02 | 8,00 | 8,00 | 3,85 | Relatief | 10 | 54,02 |
| | 212976,93 | 494851,18 | 8,57 | 8,57 | 3,81 | Relatief | 8 | 58,43 |
| | 213000,00 | 494758,27 | 8,00 | 8,00 | 3,84 | Relatief | 7 | 41,76 |
| | 212986,63 | 494762,95 | 8,00 | 8,00 | 3,80 | Relatief | 6 | 41,94 |
| | 212977,02 | 494767,83 | 8,00 | 8,00 | 3,77 | Relatief | 11 | 55,79 |
| | 212946,75 | 494776,84 | 8,00 | 8,00 | 3,68 | Relatief | 10 | 56,18 |
| | 212934,59 | 494746,27 | 8,00 | 8,00 | 3,58 | Relatief | 10 | 44,19 |
| | 213455,99 | 494739,55 | 8,00 | 8,00 | 4,77 | Relatief | 12 | 64,30 |
| | 213663,42 | 495041,89 | 3,16 | 3,16 | 0,00 | Relatief | 12 | 51,04 |
| | 213650,14 | 495244,58 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 4 | 16,38 |
| | 213734,76 | 494935,47 | 6,43 | 6,43 | 0,00 | Relatief | 8 | 47,87 |
| | 211098,23 | 495839,42 | 7,71 | 7,71 | 2,24 | Relatief | 10 | 83,61 |
| | 211700,39 | 495554,00 | 8,00 | 8,00 | 1,90 | Relatief | 6 | 37,71 |
| | 211455,96 | 496343,82 | 5,69 | 5,69 | 2,19 | Relatief | 15 | 211,69 |
| | 212134,95 | 495504,73 | 8,31 | 8,31 | 2,35 | Relatief | 20 | 321,91 |
| | 212039,27 | 495698,73 | 8,00 | 8,00 | 2,39 | Relatief | 14 | 39,30 |
| | 212095,34 | 495741,24 | 8,00 | 8,00 | 2,65 | Relatief | 14 | 39,32 |
| | 212506,66 | 495500,00 | 7,68 | 7,68 | 3,03 | Relatief | 9 | 231,52 |
| | 212420,82 | 495515,74 | 6,50 | 6,50 | 3,12 | Relatief | 5 | 109,80 |
| | 212355,99 | 495500,00 | 6,09 | 6,09 | 2,86 | Relatief | 12 | 81,51 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 2003,57 | 1,45 | 42,84 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 461,14 | 18,37 | 25,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 373,74 | 1,35 | 26,36 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1532,79 | 1,05 | 35,95 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 127,02 | 3,60 | 10,64 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 97,46 | 3,47 | 9,37 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 117,64 | 3,51 | 10,39 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 136,94 | 0,64 | 17,47 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 556,66 | 0,61 | 14,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 141,93 | 0,60 | 8,49 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 119,83 | 0,82 | 9,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 430,61 | 1,30 | 31,56 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,69 | 5,75 | 7,42 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 220,95 | 0,31 | 15,91 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 72,64 | 0,95 | 11,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,33 | 0,81 | 10,37 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 54,77 | 6,92 | 7,92 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,33 | 5,69 | 7,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 41,76 | 5,62 | 7,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 41,75 | 5,62 | 7,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 62,04 | 1,36 | 8,94 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,73 | 5,85 | 7,47 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 155,07 | 0,10 | 8,45 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 233,63 | 3,06 | 19,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1455,59 | 1,42 | 30,45 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1012,72 | 0,32 | 50,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 872,24 | 24,75 | 35,24 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 196,89 | 12,04 | 16,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 104,64 | 9,69 | 10,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 109,95 | 9,15 | 12,02 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 104,28 | 0,59 | 8,25 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 120,62 | 0,15 | 11,84 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1074,54 | 0,15 | 31,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 124,23 | 0,10 | 10,69 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 81,54 | 1,04 | 8,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 75,74 | 2,77 | 8,18 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 92,74 | 2,44 | 13,77 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1499,70 | 0,42 | 25,59 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 128,14 | 0,48 | 9,22 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 108,21 | 0,67 | 7,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 160,55 | 2,30 | 15,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 152,49 | 1,05 | 10,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 141,38 | 0,58 | 11,42 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 153,11 | 0,59 | 11,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 124,90 | 1,20 | 13,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 180,94 | 2,11 | 13,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 94,40 | 0,18 | 13,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 95,48 | 1,20 | 13,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 138,51 | 1,20 | 13,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 140,69 | 1,20 | 13,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 91,86 | 1,00 | 13,77 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 192,24 | 0,75 | 10,75 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 95,82 | 0,40 | 8,82 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,95 | 3,02 | 4,98 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 124,01 | 0,12 | 13,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 266,84 | 2,30 | 20,22 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 76,22 | 1,34 | 11,04 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1540,41 | 0,68 | 53,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4238,14 | 0,21 | 63,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,08 | 0,11 | 8,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,09 | 0,10 | 8,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 2517,66 | 4,99 | 75,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 663,83 | 5,00 | 36,92 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 377,16 | 1,06 | 17,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|-------|---------|----------|
| | 1584 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14566 | 0 | Polygoon |
| | 1585 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14567 | 0 | Polygoon |
| | 1586 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14583 | 1 | Polygoon |
| | 1587 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14584 | 1 | Polygoon |
| | 1588 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14585 | 1 | Polygoon |
| | 1589 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14587 | 1 | Polygoon |
| | 1590 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14590 | 1 | Polygoon |
| | 1591 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14591 | 1 | Polygoon |
| | 1592 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14866 | 1 | Polygoon |
| | 1593 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 14867 | 1 | Polygoon |
| | 1594 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22810 | 0 | Polygoon |
| | 1595 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22811 | 0 | Polygoon |
| | 1596 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22829 | 0 | Polygoon |
| | 1597 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22830 | 0 | Polygoon |
| | 1598 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22831 | 0 | Polygoon |
| | 1599 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22832 | 0 | Polygoon |
| | 1600 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22833 | 0 | Polygoon |
| | 1601 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22834 | 0 | Polygoon |
| | 1602 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 22835 | 0 | Polygoon |
| | 1603 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 22836 | 0 | Polygoon |
| | 1604 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 22847 | 0 | Polygoon |
| | 1605 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 22848 | 0 | Polygoon |
| | 1606 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 22849 | 0 | Polygoon |
| | 1607 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22851 | 0 | Polygoon |
| | 1608 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 22852 | 0 | Polygoon |
| | 1609 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 22853 | 0 | Polygoon |
| | 1610 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22892 | 0 | Polygoon |
| | 1611 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22894 | 0 | Polygoon |
| | 1612 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22895 | 0 | Polygoon |
| | 1613 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22896 | 0 | Polygoon |
| | 1614 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22898 | 0 | Polygoon |
| | 1615 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22899 | 0 | Polygoon |
| | 1616 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22900 | 0 | Polygoon |
| | 1617 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22908 | 0 | Polygoon |
| | 1618 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 22909 | 0 | Polygoon |
| | 1619 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23221 | 0 | Polygoon |
| | 1620 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23222 | 0 | Polygoon |
| | 1621 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23226 | 0 | Polygoon |
| | 1622 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23227 | 0 | Polygoon |
| | 1623 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23228 | 0 | Polygoon |
| | 1624 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23229 | 0 | Polygoon |
| | 1625 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23230 | 0 | Polygoon |
| | 1626 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23259 | 0 | Polygoon |
| | 1627 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23260 | 0 | Polygoon |
| | 1628 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23291 | 0 | Polygoon |
| | 1629 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23292 | 0 | Polygoon |
| | 1630 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23293 | 0 | Polygoon |
| | 1631 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23294 | 0 | Polygoon |
| | 1632 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23295 | 0 | Polygoon |
| | 1633 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23296 | 0 | Polygoon |
| | 1634 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23297 | 0 | Polygoon |
| | 1635 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23298 | 0 | Polygoon |
| | 1636 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23299 | 0 | Polygoon |
| | 1637 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23307 | 0 | Polygoon |
| | 1638 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23308 | 0 | Polygoon |
| | 1639 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23309 | 0 | Polygoon |
| | 1640 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23366 | 0 | Polygoon |
| | 1641 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23367 | 0 | Polygoon |
| | 1642 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23368 | 0 | Polygoon |
| | 1643 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23369 | 0 | Polygoon |
| | 1644 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23370 | 0 | Polygoon |
| | 1645 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23371 | 0 | Polygoon |
| | 1646 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23372 | 0 | Polygoon |
| | 1647 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23373 | 0 | Polygoon |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 212515,70 | 495653,14 | 6,61 | 6,61 | 2,07 | Relatief | 31 | 186,96 |
| | 212447,38 | 495658,87 | 7,90 | 7,90 | 2,37 | Relatief | 10 | 184,59 |
| | 212903,53 | 494337,32 | 5,60 | 5,60 | 2,13 | Relatief | 10 | 53,40 |
| | 212845,76 | 494301,90 | 7,84 | 7,84 | 1,84 | Relatief | 8 | 51,94 |
| | 212894,25 | 494559,99 | 7,74 | 7,74 | 3,11 | Relatief | 13 | 64,41 |
| | 212939,16 | 494712,19 | 8,00 | 8,00 | 3,53 | Relatief | 10 | 56,14 |
| | 212899,75 | 494755,73 | 8,00 | 8,00 | 3,47 | Relatief | 6 | 40,02 |
| | 212893,29 | 494751,50 | 8,00 | 8,00 | 3,44 | Relatief | 10 | 44,37 |
| | 212931,30 | 494619,37 | 4,36 | 4,36 | 3,36 | Relatief | 28 | 304,30 |
| | 212917,59 | 494637,77 | 4,36 | 4,36 | 3,32 | Relatief | 6 | 54,72 |
| | 212876,01 | 494489,73 | 8,00 | 8,00 | 2,75 | Relatief | 8 | 24,80 |
| | 212862,34 | 494478,53 | 2,50 | 2,50 | 2,67 | Relatief | 3 | 7,67 |
| | 212854,29 | 494802,28 | 3,80 | 3,80 | 3,39 | Relatief | 8 | 31,22 |
| | 212895,36 | 494803,60 | 10,06 | 10,06 | 3,54 | Relatief | 4 | 19,16 |
| | 212807,99 | 494831,00 | 3,84 | 3,84 | 3,28 | Relatief | 4 | 13,33 |
| | 212880,19 | 494772,04 | 2,58 | 2,58 | 3,43 | Relatief | 5 | 15,82 |
| | 212872,09 | 494712,91 | 2,82 | 2,82 | 3,29 | Relatief | 6 | 28,16 |
| | 212865,19 | 494707,41 | 2,24 | 2,24 | 3,26 | Relatief | 4 | 16,14 |
| | 212966,39 | 494620,47 | 5,82 | 5,82 | 3,51 | Relatief | 9 | 36,87 |
| | 212976,49 | 494784,91 | 2,50 | 2,50 | 3,80 | Relatief | 6 | 18,71 |
| | 213662,07 | 494811,73 | 5,64 | 5,64 | 0,00 | Relatief | 6 | 37,47 |
| | 213431,82 | 494825,48 | 8,00 | 8,00 | 4,00 | Relatief | 4 | 18,95 |
| | 213470,57 | 494750,98 | 8,00 | 8,00 | 4,50 | Relatief | 5 | 32,28 |
| | 213797,78 | 495331,50 | 6,71 | 6,71 | 0,00 | Relatief | 6 | 33,79 |
| | 213536,03 | 495071,37 | 7,77 | 7,77 | 3,02 | Relatief | 6 | 47,36 |
| | 213666,65 | 495000,00 | 9,86 | 9,86 | 0,00 | Relatief | 4 | 11,14 |
| | 210990,32 | 495601,84 | 14,03 | 14,03 | 2,00 | Relatief | 4 | 19,28 |
| | 211052,98 | 495915,62 | 2,50 | 2,50 | 2,38 | Relatief | 4 | 12,53 |
| | 211593,34 | 496983,70 | 3,47 | 3,47 | 1,82 | Relatief | 6 | 24,80 |
| | 211921,90 | 496432,72 | 4,83 | 4,83 | 2,32 | Relatief | 8 | 84,35 |
| | 211871,16 | 496468,16 | 9,20 | 9,20 | 2,11 | Relatief | 4 | 49,04 |
| | 211712,18 | 496010,42 | 8,00 | 8,00 | 2,50 | Relatief | 3 | 9,86 |
| | 211361,22 | 496636,67 | 3,35 | 3,35 | 2,20 | Relatief | 5 | 32,56 |
| | 212248,53 | 496315,42 | 2,50 | 2,50 | 2,45 | Relatief | 5 | 11,69 |
| | 212842,80 | 496842,72 | 9,41 | 9,41 | 2,62 | Relatief | 5 | 30,25 |
| | 212869,30 | 494500,00 | 2,34 | 2,34 | 2,79 | Relatief | 5 | 16,07 |
| | 212828,93 | 494397,70 | 4,15 | 4,15 | 2,23 | Relatief | 4 | 30,63 |
| | 212890,66 | 494344,47 | 4,49 | 4,49 | 2,13 | Relatief | 7 | 46,80 |
| | 212897,89 | 494352,81 | 3,19 | 3,19 | 2,19 | Relatief | 4 | 28,98 |
| | 212896,43 | 494321,60 | 3,34 | 3,34 | 2,04 | Relatief | 4 | 10,07 |
| | 212808,01 | 494368,86 | 2,94 | 2,94 | 2,05 | Relatief | 4 | 10,31 |
| | 212875,49 | 494373,50 | 5,21 | 5,21 | 2,23 | Relatief | 4 | 48,02 |
| | 212900,89 | 494294,59 | 2,50 | 2,50 | 1,93 | Relatief | 4 | 11,56 |
| | 212906,13 | 494306,73 | 5,02 | 5,02 | 2,00 | Relatief | 4 | 23,20 |
| | 212965,81 | 494319,47 | 2,83 | 2,83 | 2,19 | Relatief | 6 | 18,18 |
| | 212977,90 | 494315,91 | 4,13 | 4,13 | 2,20 | Relatief | 4 | 24,20 |
| | 212976,80 | 494323,23 | 2,65 | 2,65 | 2,23 | Relatief | 4 | 11,04 |
| | 212975,73 | 494303,23 | 2,74 | 2,74 | 2,14 | Relatief | 4 | 12,43 |
| | 212978,73 | 494311,27 | 3,37 | 3,37 | 2,18 | Relatief | 6 | 20,18 |
| | 212970,03 | 494343,49 | 4,08 | 4,08 | 2,31 | Relatief | 6 | 30,69 |
| | 212912,27 | 494304,23 | 3,00 | 3,00 | 2,00 | Relatief | 4 | 17,80 |
| | 212971,29 | 494329,57 | 2,65 | 2,65 | 2,25 | Relatief | 6 | 41,04 |
| | 212957,99 | 494364,79 | 2,15 | 2,15 | 2,38 | Relatief | 4 | 11,53 |
| | 212914,83 | 494288,60 | 2,25 | 2,25 | 1,93 | Relatief | 4 | 9,54 |
| | 212910,23 | 494292,80 | 3,46 | 3,46 | 1,94 | Relatief | 4 | 20,69 |
| | 212907,47 | 494265,37 | 2,55 | 2,55 | 1,81 | Relatief | 4 | 15,83 |
| | 212897,28 | 494487,06 | 2,98 | 2,98 | 2,79 | Relatief | 4 | 17,33 |
| | 212878,58 | 494443,29 | 3,11 | 3,11 | 2,55 | Relatief | 6 | 19,66 |
| | 212831,33 | 494463,64 | 2,54 | 2,54 | 2,53 | Relatief | 4 | 13,69 |
| | 212898,24 | 494474,41 | 4,07 | 4,07 | 2,74 | Relatief | 4 | 17,67 |
| | 212893,77 | 494482,99 | 3,49 | 3,49 | 2,76 | Relatief | 6 | 25,28 |
| | 212883,67 | 494495,10 | 8,00 | 8,00 | 2,80 | Relatief | 7 | 24,86 |
| | 212884,29 | 494491,19 | 4,81 | 4,81 | 2,78 | Relatief | 4 | 12,74 |
| | 212881,31 | 494488,72 | 4,81 | 4,81 | 2,76 | Relatief | 4 | 12,87 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 1845,77 | 0,78 | 30,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1555,97 | 0,85 | 36,76 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 160,63 | 0,13 | 13,07 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 122,23 | 3,70 | 10,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 120,95 | 1,45 | 10,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 132,60 | 1,20 | 13,88 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 76,37 | 2,40 | 13,84 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 92,53 | 1,00 | 13,84 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1633,86 | 1,12 | 51,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 142,01 | 3,05 | 18,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 36,05 | 0,37 | 6,27 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 2,56 | 2,25 | 3,14 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,63 | 0,05 | 9,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,61 | 1,95 | 7,51 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,90 | 2,82 | 3,97 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,73 | 0,17 | 4,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 37,04 | 2,71 | 8,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 16,24 | 3,84 | 4,23 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 73,93 | 0,86 | 7,07 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 19,69 | 0,59 | 5,73 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 78,39 | 1,16 | 12,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 21,04 | 3,51 | 6,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 52,90 | 3,01 | 11,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 82,28 | 5,31 | 6,15 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 70,25 | 2,29 | 18,36 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,90 | 1,82 | 3,73 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 21,22 | 2,96 | 6,45 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,11 | 2,19 | 4,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 38,57 | 1,65 | 6,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 292,00 | 0,30 | 21,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 125,27 | 7,23 | 17,37 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 3,95 | 2,44 | 4,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 61,50 | 2,38 | 10,37 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 8,49 | 1,22 | 3,12 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 44,79 | 1,63 | 11,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,97 | 0,23 | 5,51 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 53,98 | 5,50 | 9,81 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 85,51 | 0,13 | 18,67 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 41,65 | 3,65 | 10,58 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,24 | 2,17 | 2,84 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,64 | 2,55 | 2,61 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 144,12 | 11,98 | 12,03 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 8,18 | 2,40 | 3,31 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 33,14 | 5,03 | 6,52 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 20,32 | 0,08 | 4,97 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 33,91 | 4,40 | 7,74 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 7,33 | 2,21 | 3,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,64 | 2,95 | 3,26 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 20,74 | 0,19 | 7,04 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 49,41 | 1,11 | 9,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 19,10 | 3,60 | 5,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 62,71 | 1,13 | 15,88 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 7,78 | 2,12 | 3,64 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,47 | 1,89 | 2,86 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 23,40 | 3,22 | 7,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 14,25 | 2,76 | 5,15 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 17,86 | 3,38 | 5,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 16,32 | 0,28 | 6,60 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 11,19 | 2,53 | 4,16 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,06 | 1,85 | 6,97 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 36,55 | 0,12 | 8,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 35,82 | 0,08 | 6,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,86 | 2,64 | 3,75 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,18 | 2,80 | 3,68 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|-------|---------|----------|
| | 1648 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23374 | 0 | Polygoon |
| | 1649 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23375 | 0 | Polygoon |
| | 1650 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23376 | 0 | Polygoon |
| | 1651 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23377 | 0 | Polygoon |
| | 1652 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23390 | 0 | Polygoon |
| | 1653 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23391 | 0 | Polygoon |
| | 1654 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23393 | 0 | Polygoon |
| | 1655 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23410 | 0 | Polygoon |
| | 1656 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23411 | 0 | Polygoon |
| | 1657 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23412 | 0 | Polygoon |
| | 1658 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23420 | 0 | Polygoon |
| | 1659 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23428 | 0 | Polygoon |
| | 1660 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23429 | 0 | Polygoon |
| | 1661 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23430 | 0 | Polygoon |
| | 1662 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23431 | 0 | Polygoon |
| | 1663 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23432 | 0 | Polygoon |
| | 1664 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23433 | 0 | Polygoon |
| | 1665 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23434 | 0 | Polygoon |
| | 1666 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23435 | 0 | Polygoon |
| | 1667 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23436 | 0 | Polygoon |
| | 1668 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23437 | 0 | Polygoon |
| | 1669 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23438 | 0 | Polygoon |
| | 1670 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23439 | 0 | Polygoon |
| | 1671 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23440 | 0 | Polygoon |
| | 1672 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23445 | 0 | Polygoon |
| | 1673 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23446 | 0 | Polygoon |
| | 1674 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23447 | 0 | Polygoon |
| | 1675 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23512 | 0 | Polygoon |
| | 1676 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23513 | 0 | Polygoon |
| | 1677 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23514 | 0 | Polygoon |
| | 1678 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23515 | 0 | Polygoon |
| | 1679 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23516 | 0 | Polygoon |
| | 1680 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23517 | 0 | Polygoon |
| | 1681 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23518 | 0 | Polygoon |
| | 1682 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23519 | 0 | Polygoon |
| | 1683 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23520 | 0 | Polygoon |
| | 1684 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23576 | 0 | Polygoon |
| | 1685 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23577 | 0 | Polygoon |
| | 1686 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23578 | 0 | Polygoon |
| | 1687 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23579 | 0 | Polygoon |
| | 1688 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23580 | 0 | Polygoon |
| | 1689 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23693 | 0 | Polygoon |
| | 1690 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23694 | 0 | Polygoon |
| | 1691 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23695 | 0 | Polygoon |
| | 1692 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23696 | 0 | Polygoon |
| | 1693 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23697 | 0 | Polygoon |
| | 1694 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23698 | 0 | Polygoon |
| | 1695 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 23730 | 0 | Polygoon |
| | 1696 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23836 | 0 | Polygoon |
| | 1697 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23837 | 0 | Polygoon |
| | 1698 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23838 | 0 | Polygoon |
| | 1699 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23839 | 0 | Polygoon |
| | 1700 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23840 | 0 | Polygoon |
| | 1701 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23841 | 0 | Polygoon |
| | 1702 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23842 | 0 | Polygoon |
| | 1703 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23843 | 0 | Polygoon |
| | 1704 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23844 | 0 | Polygoon |
| | 1705 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23845 | 0 | Polygoon |
| | 1706 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23846 | 0 | Polygoon |
| | 1707 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23847 | 0 | Polygoon |
| | 1708 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23848 | 0 | Polygoon |
| | 1709 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23849 | 0 | Polygoon |
| | 1710 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23850 | 0 | Polygoon |
| | 1711 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23851 | 0 | Polygoon |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 212854,40 | 494408,52 | 3,51 | 3,51 | 2,34 | Relatief | 5 | 20,86 |
| | 212853,48 | 494468,64 | 2,50 | 2,50 | 2,61 | Relatief | 4 | 13,22 |
| | 212851,32 | 494471,90 | 4,00 | 4,00 | 2,62 | Relatief | 4 | 30,86 |
| | 212866,88 | 494478,34 | 2,50 | 2,50 | 2,68 | Relatief | 4 | 15,27 |
| | 212891,90 | 494290,23 | 3,11 | 3,11 | 1,89 | Relatief | 4 | 16,58 |
| | 212897,81 | 494236,51 | 2,27 | 2,27 | 1,66 | Relatief | 4 | 9,93 |
| | 212895,29 | 494236,27 | 2,27 | 2,27 | 1,65 | Relatief | 4 | 10,92 |
| | 212953,23 | 494449,04 | 8,00 | 8,00 | 2,75 | Relatief | 4 | 44,07 |
| | 212946,34 | 494474,28 | 8,00 | 8,00 | 2,85 | Relatief | 4 | 19,30 |
| | 212947,17 | 494468,34 | 8,00 | 8,00 | 2,82 | Relatief | 4 | 69,13 |
| | 212901,40 | 494454,42 | 2,99 | 2,99 | 2,65 | Relatief | 8 | 38,24 |
| | 212877,69 | 494373,91 | 2,64 | 2,64 | 2,23 | Relatief | 8 | 38,40 |
| | 212877,66 | 494681,03 | 2,32 | 2,32 | 3,25 | Relatief | 4 | 15,53 |
| | 212874,29 | 494671,75 | 7,76 | 7,76 | 3,23 | Relatief | 4 | 11,38 |
| | 212865,70 | 494667,43 | 2,91 | 2,91 | 3,19 | Relatief | 4 | 10,25 |
| | 212823,84 | 494673,17 | 3,58 | 3,58 | 3,05 | Relatief | 8 | 21,94 |
| | 212805,15 | 494672,91 | 4,10 | 4,10 | 2,98 | Relatief | 6 | 28,00 |
| | 212820,92 | 494640,36 | 3,75 | 3,75 | 2,98 | Relatief | 4 | 20,86 |
| | 212821,76 | 494663,77 | 8,00 | 8,00 | 3,02 | Relatief | 10 | 28,15 |
| | 212820,65 | 494684,42 | 3,33 | 3,33 | 3,06 | Relatief | 12 | 31,14 |
| | 212821,17 | 494656,81 | 3,08 | 3,08 | 3,01 | Relatief | 4 | 15,59 |
| | 212821,41 | 494649,47 | 3,32 | 3,32 | 2,99 | Relatief | 4 | 15,75 |
| | 212862,86 | 494694,29 | 3,32 | 3,32 | 3,23 | Relatief | 5 | 24,10 |
| | 212865,04 | 494688,54 | 3,32 | 3,32 | 3,22 | Relatief | 4 | 15,05 |
| | 212857,13 | 495000,00 | 8,00 | 8,00 | 3,66 | Relatief | 7 | 31,84 |
| | 212802,29 | 494989,03 | 7,06 | 7,06 | 3,54 | Relatief | 5 | 27,59 |
| | 212928,72 | 494986,46 | 6,81 | 6,81 | 3,54 | Relatief | 4 | 105,79 |
| | 212874,54 | 494504,48 | 3,54 | 3,54 | 2,82 | Relatief | 4 | 23,74 |
| | 212871,42 | 494502,12 | 2,33 | 2,33 | 2,80 | Relatief | 4 | 12,77 |
| | 212866,69 | 494506,44 | 2,33 | 2,33 | 2,81 | Relatief | 4 | 11,37 |
| | 212866,24 | 494563,63 | 2,03 | 2,03 | 3,04 | Relatief | 4 | 18,51 |
| | 212853,04 | 494558,47 | 2,50 | 2,50 | 2,99 | Relatief | 8 | 15,56 |
| | 212826,73 | 494568,63 | 3,61 | 3,61 | 2,88 | Relatief | 4 | 14,84 |
| | 212830,21 | 494551,47 | 3,46 | 3,46 | 2,89 | Relatief | 8 | 27,95 |
| | 212830,21 | 494551,47 | 5,84 | 5,84 | 2,89 | Relatief | 14 | 22,34 |
| | 212875,44 | 494591,82 | 5,71 | 5,71 | 3,11 | Relatief | 7 | 45,94 |
| | 212805,99 | 494729,49 | 8,00 | 8,00 | 3,08 | Relatief | 4 | 22,38 |
| | 212827,03 | 494601,76 | 3,00 | 3,00 | 2,93 | Relatief | 8 | 47,38 |
| | 212923,08 | 494598,41 | 8,00 | 8,00 | 3,31 | Relatief | 6 | 20,03 |
| | 212904,79 | 494577,53 | 3,64 | 3,64 | 3,21 | Relatief | 4 | 19,25 |
| | 212905,52 | 494572,18 | 4,44 | 4,44 | 3,19 | Relatief | 4 | 34,29 |
| | 212924,18 | 494799,93 | 3,30 | 3,30 | 3,64 | Relatief | 8 | 30,48 |
| | 212931,39 | 494801,98 | 4,44 | 4,44 | 3,67 | Relatief | 5 | 21,78 |
| | 212924,18 | 494799,93 | 3,87 | 3,87 | 3,64 | Relatief | 4 | 8,71 |
| | 212894,98 | 494797,58 | 8,10 | 8,10 | 3,53 | Relatief | 4 | 17,47 |
| | 212895,70 | 494799,79 | 5,43 | 5,43 | 3,53 | Relatief | 6 | 24,45 |
| | 212885,49 | 494799,96 | 2,77 | 2,77 | 3,50 | Relatief | 4 | 25,47 |
| | 212983,16 | 494594,19 | 8,06 | 8,06 | 3,47 | Relatief | 4 | 19,37 |
| | 212817,98 | 494818,60 | 3,19 | 3,19 | 3,29 | Relatief | 4 | 12,97 |
| | 212825,60 | 494817,69 | 8,00 | 8,00 | 3,31 | Relatief | 4 | 19,87 |
| | 212823,31 | 494831,94 | 3,57 | 3,57 | 3,33 | Relatief | 4 | 11,44 |
| | 212831,98 | 494830,41 | 3,57 | 3,57 | 3,36 | Relatief | 4 | 23,28 |
| | 212825,80 | 494826,99 | 3,57 | 3,57 | 3,33 | Relatief | 4 | 15,00 |
| | 212826,94 | 494829,84 | 3,57 | 3,57 | 3,34 | Relatief | 5 | 10,85 |
| | 212839,34 | 494820,08 | 3,44 | 3,44 | 3,37 | Relatief | 4 | 14,98 |
| | 212837,49 | 494816,96 | 2,13 | 2,13 | 3,36 | Relatief | 4 | 10,62 |
| | 212845,41 | 494824,16 | 6,63 | 6,63 | 3,40 | Relatief | 4 | 17,57 |
| | 212851,58 | 494816,61 | 4,27 | 4,27 | 3,41 | Relatief | 4 | 14,41 |
| | 212814,36 | 494808,08 | 3,24 | 3,24 | 3,26 | Relatief | 4 | 17,61 |
| | 212871,60 | 494752,41 | 5,21 | 5,21 | 3,36 | Relatief | 4 | 15,67 |
| | 212880,77 | 494731,70 | 3,04 | 3,04 | 3,36 | Relatief | 7 | 36,88 |
| | 212899,79 | 494795,54 | 3,31 | 3,31 | 3,54 | Relatief | 4 | 35,86 |
| | 212888,23 | 494791,34 | 5,63 | 5,63 | 3,49 | Relatief | 4 | 21,46 |
| | 212840,38 | 494792,76 | 3,86 | 3,86 | 3,32 | Relatief | 4 | 15,97 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 25,88 | 0,08 | 6,37 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,85 | 3,01 | 3,59 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 59,18 | 7,08 | 8,31 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,10 | 2,55 | 5,08 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,44 | 2,79 | 5,46 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,72 | 1,95 | 3,38 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 7,42 | 2,53 | 2,96 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 56,32 | 2,94 | 19,11 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 21,29 | 3,37 | 6,27 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 93,61 | 2,94 | 31,64 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 76,08 | 2,05 | 11,52 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 54,92 | 1,31 | 13,02 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 14,69 | 3,26 | 4,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 7,87 | 2,35 | 3,34 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,44 | 2,18 | 2,91 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 25,49 | 0,22 | 4,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 39,26 | 0,98 | 9,54 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 24,15 | 3,47 | 7,02 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 39,83 | 0,41 | 5,32 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 44,51 | 0,07 | 4,84 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,06 | 3,48 | 4,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,33 | 3,51 | 4,40 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 27,76 | 3,09 | 8,97 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,25 | 2,81 | 4,76 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 73,09 | 0,40 | 5,38 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 46,77 | 0,10 | 7,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 699,43 | 26,15 | 26,75 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 30,18 | 3,62 | 8,21 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,14 | 2,93 | 3,44 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 7,92 | 2,44 | 3,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 18,62 | 2,96 | 6,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,14 | 0,73 | 4,54 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,75 | 3,66 | 3,78 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,46 | 0,28 | 9,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 33,17 | 0,24 | 5,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 121,49 | 0,15 | 14,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 31,12 | 5,15 | 6,12 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 68,99 | 0,32 | 14,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 22,94 | 0,26 | 6,27 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 21,57 | 3,53 | 6,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 72,08 | 7,37 | 9,78 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 28,44 | 0,48 | 8,65 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 28,23 | 0,44 | 6,62 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,63 | 1,82 | 2,56 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 17,99 | 3,31 | 5,44 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 22,39 | 0,98 | 9,78 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 40,52 | 6,15 | 6,55 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 19,69 | 2,89 | 6,86 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,20 | 2,68 | 3,81 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 22,52 | 3,49 | 6,48 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 7,40 | 1,93 | 3,74 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 26,32 | 3,00 | 8,61 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,93 | 3,33 | 4,14 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 7,34 | 0,52 | 3,04 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,59 | 3,08 | 4,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,56 | 1,94 | 3,39 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 17,49 | 3,04 | 5,77 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 12,91 | 3,32 | 3,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 19,06 | 3,82 | 5,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,31 | 3,70 | 4,12 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 65,73 | 0,10 | 10,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 80,19 | 8,55 | 9,37 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 27,99 | 4,42 | 6,33 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,78 | 3,56 | 4,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa i - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|-------|---------|----------|
| | 1712 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23852 | 0 | Polygoon |
| | 1713 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23853 | 0 | Polygoon |
| | 1714 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23854 | 0 | Polygoon |
| | 1715 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23855 | 0 | Polygoon |
| | 1716 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23856 | 0 | Polygoon |
| | 1717 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23857 | 0 | Polygoon |
| | 1718 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23858 | 0 | Polygoon |
| | 1719 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23859 | 0 | Polygoon |
| | 1720 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23860 | 0 | Polygoon |
| | 1721 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23861 | 0 | Polygoon |
| | 1722 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23862 | 0 | Polygoon |
| | 1723 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23863 | 0 | Polygoon |
| | 1724 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23864 | 0 | Polygoon |
| | 1725 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23865 | 0 | Polygoon |
| | 1726 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23866 | 0 | Polygoon |
| | 1727 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23867 | 0 | Polygoon |
| | 1728 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23868 | 0 | Polygoon |
| | 1729 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23902 | 0 | Polygoon |
| | 1730 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23903 | 0 | Polygoon |
| | 1731 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 23904 | 0 | Polygoon |
| | 1732 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23905 | 0 | Polygoon |
| | 1733 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23906 | 0 | Polygoon |
| | 1734 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23907 | 0 | Polygoon |
| | 1735 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 23908 | 0 | Polygoon |
| | 1736 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 23909 | 0 | Polygoon |
| | 1737 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23929 | 0 | Polygoon |
| | 1738 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23930 | 0 | Polygoon |
| | 1739 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23931 | 0 | Polygoon |
| | 1740 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23932 | 0 | Polygoon |
| | 1741 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23933 | 0 | Polygoon |
| | 1742 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23934 | 0 | Polygoon |
| | 1743 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23935 | 0 | Polygoon |
| | 1744 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23936 | 0 | Polygoon |
| | 1745 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23937 | 0 | Polygoon |
| | 1746 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23938 | 0 | Polygoon |
| | 1747 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23939 | 0 | Polygoon |
| | 1748 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23940 | 0 | Polygoon |
| | 1749 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23941 | 0 | Polygoon |
| | 1750 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 23942 | 0 | Polygoon |
| | 1751 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 23943 | 0 | Polygoon |
| | 1752 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23944 | 0 | Polygoon |
| | 1753 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 23950 | 0 | Polygoon |
| | 1754 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 23951 | 0 | Polygoon |
| | 1755 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 23952 | 0 | Polygoon |
| | 1756 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 23953 | 0 | Polygoon |
| | 1757 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 23954 | 0 | Polygoon |
| | 1758 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23955 | 0 | Polygoon |
| | 1759 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23959 | 0 | Polygoon |
| | 1760 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23960 | 0 | Polygoon |
| | 1761 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 23961 | 0 | Polygoon |
| | 1762 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24035 | 0 | Polygoon |
| | 1763 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24036 | 0 | Polygoon |
| | 1764 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24037 | 0 | Polygoon |
| | 1765 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24038 | 0 | Polygoon |
| | 1766 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24039 | 0 | Polygoon |
| | 1767 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24040 | 0 | Polygoon |
| | 1768 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24041 | 0 | Polygoon |
| | 1769 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24054 | 0 | Polygoon |
| | 1770 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24067 | 0 | Polygoon |
| | 1771 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24076 | 0 | Polygoon |
| | 1772 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24077 | 0 | Polygoon |
| | 1773 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24078 | 0 | Polygoon |
| | 1774 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24092 | 0 | Polygoon |
| | 1775 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24093 | 0 | Polygoon |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 212817,01 | 494796,31 | 3,82 | 3,82 | 3,25 | Relatief | 4 | 17,44 |
| | 212887,04 | 494760,56 | 7,71 | 7,71 | 3,43 | Relatief | 4 | 18,69 |
| | 212883,20 | 494726,89 | 2,08 | 2,08 | 3,36 | Relatief | 4 | 15,17 |
| | 212879,34 | 494711,08 | 8,00 | 8,00 | 3,31 | Relatief | 8 | 27,37 |
| | 212881,21 | 494753,09 | 3,73 | 3,73 | 3,40 | Relatief | 7 | 28,11 |
| | 212871,80 | 494738,21 | 2,67 | 2,67 | 3,34 | Relatief | 7 | 21,99 |
| | 212840,96 | 494784,30 | 8,00 | 8,00 | 3,31 | Relatief | 4 | 18,91 |
| | 212835,38 | 494772,39 | 3,71 | 3,71 | 3,27 | Relatief | 4 | 16,02 |
| | 212840,09 | 494780,84 | 2,84 | 2,84 | 3,30 | Relatief | 4 | 18,01 |
| | 212835,99 | 494789,14 | 2,50 | 2,50 | 3,30 | Relatief | 4 | 13,63 |
| | 212829,48 | 494735,33 | 4,16 | 4,16 | 3,18 | Relatief | 4 | 19,89 |
| | 212817,99 | 494746,80 | 8,00 | 8,00 | 3,16 | Relatief | 4 | 23,27 |
| | 212817,61 | 494777,09 | 5,41 | 5,41 | 3,21 | Relatief | 4 | 11,58 |
| | 212813,08 | 494780,91 | 3,58 | 3,58 | 3,20 | Relatief | 4 | 17,39 |
| | 212808,20 | 494760,04 | 5,19 | 5,19 | 3,15 | Relatief | 5 | 19,13 |
| | 212811,09 | 494773,06 | 2,50 | 2,50 | 3,18 | Relatief | 4 | 14,69 |
| | 212804,04 | 494760,66 | 5,19 | 5,19 | 3,13 | Relatief | 4 | 9,71 |
| | 212915,93 | 494804,05 | 2,56 | 2,56 | 3,62 | Relatief | 4 | 14,46 |
| | 212932,61 | 494804,40 | 6,96 | 6,96 | 3,68 | Relatief | 4 | 10,00 |
| | 212967,34 | 494866,58 | 5,89 | 5,89 | 3,79 | Relatief | 4 | 14,96 |
| | 212933,50 | 494609,50 | 2,28 | 2,28 | 3,37 | Relatief | 8 | 15,87 |
| | 212933,50 | 494609,50 | 5,52 | 5,52 | 3,37 | Relatief | 5 | 13,01 |
| | 212961,80 | 494648,03 | 4,13 | 4,13 | 3,51 | Relatief | 4 | 19,51 |
| | 212965,28 | 494641,08 | 2,64 | 2,64 | 3,52 | Relatief | 4 | 11,45 |
| | 212974,60 | 494623,61 | 2,97 | 2,97 | 3,55 | Relatief | 4 | 21,55 |
| | 212920,87 | 494507,87 | 7,86 | 7,86 | 2,94 | Relatief | 12 | 40,84 |
| | 212906,37 | 494570,08 | 4,44 | 4,44 | 3,19 | Relatief | 4 | 6,46 |
| | 212926,04 | 494527,94 | 7,67 | 7,67 | 3,04 | Relatief | 4 | 7,53 |
| | 212955,53 | 494541,43 | 2,42 | 2,42 | 3,17 | Relatief | 4 | 13,05 |
| | 212951,13 | 494539,02 | 2,42 | 2,42 | 3,15 | Relatief | 4 | 26,43 |
| | 212947,73 | 494542,47 | 2,42 | 2,42 | 3,16 | Relatief | 5 | 9,69 |
| | 212947,28 | 494542,36 | 2,50 | 2,50 | 3,16 | Relatief | 4 | 10,10 |
| | 212942,64 | 494596,56 | 3,18 | 3,18 | 3,38 | Relatief | 4 | 16,93 |
| | 212937,50 | 494534,24 | 8,22 | 8,22 | 3,10 | Relatief | 4 | 11,55 |
| | 212937,44 | 494589,39 | 6,71 | 6,71 | 3,34 | Relatief | 4 | 21,89 |
| | 212930,29 | 494504,14 | 5,11 | 5,11 | 2,94 | Relatief | 4 | 8,38 |
| | 212958,04 | 494551,80 | 2,50 | 2,50 | 3,22 | Relatief | 4 | 10,20 |
| | 212958,78 | 494537,63 | 6,23 | 6,23 | 3,16 | Relatief | 5 | 19,13 |
| | 212985,84 | 494539,86 | 4,47 | 4,47 | 3,23 | Relatief | 12 | 48,83 |
| | 212968,87 | 494544,07 | 8,00 | 8,00 | 3,21 | Relatief | 4 | 22,56 |
| | 212958,36 | 494526,91 | 6,93 | 6,93 | 3,11 | Relatief | 4 | 8,45 |
| | 212971,12 | 494730,50 | 2,50 | 2,50 | 3,68 | Relatief | 4 | 7,89 |
| | 212965,72 | 494725,98 | 5,88 | 5,88 | 3,65 | Relatief | 7 | 18,99 |
| | 212984,65 | 494794,20 | 2,50 | 2,50 | 3,85 | Relatief | 4 | 11,07 |
| | 212992,14 | 494788,35 | 3,60 | 3,60 | 3,86 | Relatief | 4 | 19,62 |
| | 212985,11 | 494774,16 | 2,50 | 2,50 | 3,81 | Relatief | 5 | 13,99 |
| | 212917,81 | 494793,33 | 4,93 | 4,93 | 3,60 | Relatief | 4 | 15,17 |
| | 212846,34 | 494992,02 | 5,63 | 5,63 | 3,71 | Relatief | 4 | 40,23 |
| | 212843,71 | 494970,30 | 3,97 | 3,97 | 3,66 | Relatief | 4 | 54,84 |
| | 212800,71 | 494969,69 | 5,11 | 5,11 | 3,50 | Relatief | 4 | 18,99 |
| | 212957,27 | 494800,50 | 8,00 | 8,00 | 3,76 | Relatief | 4 | 28,33 |
| | 212939,94 | 494789,25 | 8,00 | 8,00 | 3,68 | Relatief | 4 | 21,03 |
| | 212996,76 | 494769,04 | 8,00 | 8,00 | 3,84 | Relatief | 8 | 41,79 |
| | 212890,47 | 494707,81 | 8,00 | 8,00 | 3,35 | Relatief | 4 | 24,32 |
| | 212925,75 | 494713,63 | 8,00 | 8,00 | 3,49 | Relatief | 4 | 21,32 |
| | 212892,93 | 494697,76 | 2,50 | 2,50 | 3,34 | Relatief | 4 | 18,02 |
| | 212988,30 | 494702,49 | 2,50 | 2,50 | 3,69 | Relatief | 4 | 7,79 |
| | 212804,19 | 494709,75 | 4,40 | 4,40 | 3,04 | Relatief | 4 | 27,32 |
| | 212440,30 | 495411,79 | 2,95 | 2,95 | 3,00 | Relatief | 4 | 43,99 |
| | 212421,39 | 495388,23 | 5,98 | 5,98 | 2,89 | Relatief | 4 | 31,30 |
| | 212402,06 | 495382,99 | 2,99 | 2,99 | 2,81 | Relatief | 4 | 18,57 |
| | 212440,48 | 495380,84 | 8,00 | 8,00 | 2,95 | Relatief | 6 | 24,32 |
| | 212395,94 | 495392,68 | 4,04 | 4,04 | 2,81 | Relatief | 4 | 22,98 |
| | 212430,23 | 495399,64 | 3,40 | 3,40 | 2,95 | Relatief | 4 | 29,00 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 18,65 | 3,74 | 5,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 18,92 | 2,84 | 6,54 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 14,30 | 3,46 | 4,12 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 27,93 | 0,68 | 7,84 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 47,23 | 0,28 | 7,18 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 24,24 | 0,64 | 7,52 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 20,87 | 3,49 | 5,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,86 | 3,56 | 4,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 17,46 | 2,82 | 6,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 11,49 | 3,01 | 3,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 24,52 | 4,51 | 5,44 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 33,68 | 5,43 | 6,24 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 8,35 | 2,72 | 3,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 18,57 | 3,76 | 4,97 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 22,57 | 0,57 | 5,35 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,17 | 3,01 | 4,26 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,89 | 2,34 | 2,52 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 12,75 | 3,05 | 4,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,15 | 1,45 | 3,56 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,07 | 2,74 | 4,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,99 | 0,15 | 5,26 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,54 | 0,15 | 4,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 21,66 | 3,42 | 6,37 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 8,01 | 2,36 | 3,31 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 28,40 | 4,53 | 6,19 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 32,02 | 0,30 | 8,91 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 2,18 | 0,96 | 2,27 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 3,53 | 1,77 | 1,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 7,77 | 1,49 | 5,02 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,93 | 5,65 | 7,46 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,38 | 0,94 | 3,71 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,83 | 1,79 | 3,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 17,18 | 3,36 | 5,09 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 8,25 | 2,58 | 3,23 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 29,24 | 4,63 | 6,34 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,37 | 1,93 | 2,23 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,35 | 2,17 | 2,96 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 20,92 | 0,29 | 6,19 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 76,96 | 0,40 | 11,96 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 29,15 | 3,98 | 7,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 3,85 | 1,33 | 2,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 3,87 | 1,84 | 2,11 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 12,02 | 1,29 | 3,84 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,54 | 1,70 | 3,85 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 23,98 | 4,56 | 5,08 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,37 | 0,31 | 5,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 14,29 | 3,42 | 4,12 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 89,44 | 6,62 | 13,53 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 187,88 | 13,42 | 14,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 20,97 | 3,49 | 6,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,99 | 4,59 | 9,57 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 24,62 | 3,52 | 7,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 54,49 | 2,72 | 6,18 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 33,35 | 4,17 | 7,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 27,48 | 4,36 | 6,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 18,04 | 3,01 | 6,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 3,79 | 1,85 | 2,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 44,41 | 5,33 | 8,34 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 103,97 | 6,83 | 15,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 59,42 | 6,48 | 9,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 19,85 | 3,34 | 5,94 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 42,66 | 4,00 | 4,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 28,42 | 3,60 | 7,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 51,86 | 6,39 | 8,15 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|-------|---------|----------|
| | 1776 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24094 | 0 | Polygoon |
| | 1777 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24122 | 0 | Polygoon |
| | 1778 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24126 | 0 | Polygoon |
| | 1779 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24127 | 0 | Polygoon |
| | 1780 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24128 | 0 | Polygoon |
| | 1781 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24129 | 0 | Polygoon |
| | 1782 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24130 | 0 | Polygoon |
| | 1783 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24133 | 0 | Polygoon |
| | 1784 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24134 | 0 | Polygoon |
| | 1785 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24135 | 0 | Polygoon |
| | 1786 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24136 | 0 | Polygoon |
| | 1787 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24137 | 0 | Polygoon |
| | 1788 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24138 | 0 | Polygoon |
| | 1789 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24141 | 0 | Polygoon |
| | 1790 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24142 | 0 | Polygoon |
| | 1791 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24143 | 0 | Polygoon |
| | 1792 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24145 | 0 | Polygoon |
| | 1793 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24150 | 0 | Polygoon |
| | 1794 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24151 | 0 | Polygoon |
| | 1795 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24152 | 0 | Polygoon |
| | 1796 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24153 | 0 | Polygoon |
| | 1797 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24154 | 0 | Polygoon |
| | 1798 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24155 | 0 | Polygoon |
| | 1799 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24156 | 0 | Polygoon |
| | 1800 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24157 | 0 | Polygoon |
| | 1801 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24158 | 0 | Polygoon |
| | 1802 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24159 | 0 | Polygoon |
| | 1803 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24160 | 0 | Polygoon |
| | 1804 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24161 | 0 | Polygoon |
| | 1805 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24162 | 0 | Polygoon |
| | 1806 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24163 | 0 | Polygoon |
| | 1807 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24188 | 0 | Polygoon |
| | 1808 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24215 | 0 | Polygoon |
| | 1809 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24224 | 0 | Polygoon |
| | 1810 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24287 | 0 | Polygoon |
| | 1811 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24290 | 0 | Polygoon |
| | 1812 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24291 | 0 | Polygoon |
| | 1813 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24295 | 0 | Polygoon |
| | 1814 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24301 | 0 | Polygoon |
| | 1815 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24302 | 0 | Polygoon |
| | 1816 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24303 | 0 | Polygoon |
| | 1817 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24304 | 0 | Polygoon |
| | 1818 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24305 | 0 | Polygoon |
| | 1819 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24306 | 0 | Polygoon |
| | 1820 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24307 | 0 | Polygoon |
| | 1821 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24308 | 0 | Polygoon |
| | 1822 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24309 | 0 | Polygoon |
| | 1823 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24310 | 0 | Polygoon |
| | 1824 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24311 | 0 | Polygoon |
| | 1825 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24312 | 0 | Polygoon |
| | 1826 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24313 | 0 | Polygoon |
| | 1827 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24314 | 0 | Polygoon |
| | 1828 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24315 | 0 | Polygoon |
| | 1829 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24316 | 0 | Polygoon |
| | 1830 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24317 | 0 | Polygoon |
| | 1831 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24318 | 0 | Polygoon |
| | 1832 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24319 | 0 | Polygoon |
| | 1833 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24320 | 0 | Polygoon |
| | 1834 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24321 | 0 | Polygoon |
| | 1835 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24322 | 0 | Polygoon |
| | 1836 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24323 | 0 | Polygoon |
| | 1837 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24324 | 0 | Polygoon |
| | 1838 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24325 | 0 | Polygoon |
| | 1839 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24326 | 0 | Polygoon |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 212806,64 | 495222,27 | 11,17 | 11,17 | 3,15 | Relatief | 5 | 18,15 |
| | 212389,98 | 495404,98 | 2,98 | 2,98 | 2,81 | Relatief | 4 | 13,82 |
| | 212031,24 | 495406,89 | 4,19 | 4,19 | 1,96 | Relatief | 4 | 55,26 |
| | 212010,90 | 495411,20 | 9,34 | 9,34 | 1,93 | Relatief | 6 | 28,32 |
| | 212010,69 | 495411,49 | 3,30 | 3,30 | 1,93 | Relatief | 5 | 23,88 |
| | 212085,63 | 495434,30 | 3,05 | 3,05 | 2,12 | Relatief | 4 | 17,20 |
| | 212307,83 | 495349,76 | 8,00 | 8,00 | 2,41 | Relatief | 4 | 26,17 |
| | 212212,54 | 495451,37 | 5,36 | 5,36 | 2,40 | Relatief | 4 | 51,38 |
| | 212270,21 | 495481,53 | 2,50 | 2,50 | 2,57 | Relatief | 4 | 16,16 |
| | 212347,74 | 495365,82 | 2,90 | 2,90 | 2,59 | Relatief | 4 | 26,55 |
| | 212341,89 | 495372,14 | 3,09 | 3,09 | 2,58 | Relatief | 6 | 48,10 |
| | 212327,09 | 495371,97 | 4,25 | 4,25 | 2,52 | Relatief | 4 | 48,94 |
| | 212321,74 | 495368,17 | 4,25 | 4,25 | 2,50 | Relatief | 4 | 25,25 |
| | 212369,74 | 495336,69 | 3,10 | 3,10 | 2,61 | Relatief | 4 | 12,05 |
| | 212369,74 | 495336,69 | 3,10 | 3,10 | 2,61 | Relatief | 4 | 16,65 |
| | 212361,81 | 495342,36 | 2,50 | 2,50 | 2,60 | Relatief | 4 | 15,52 |
| | 212370,08 | 495350,24 | 3,30 | 3,30 | 2,64 | Relatief | 4 | 29,38 |
| | 212357,49 | 495362,28 | 3,89 | 3,89 | 2,62 | Relatief | 4 | 26,59 |
| | 212338,41 | 495354,29 | 2,70 | 2,70 | 2,53 | Relatief | 4 | 13,36 |
| | 212334,96 | 495346,71 | 2,81 | 2,81 | 2,51 | Relatief | 4 | 13,18 |
| | 212330,70 | 495347,83 | 2,90 | 2,90 | 2,49 | Relatief | 5 | 17,98 |
| | 212330,70 | 495347,83 | 2,24 | 2,24 | 2,49 | Relatief | 4 | 11,48 |
| | 212328,38 | 495350,44 | 2,57 | 2,57 | 2,49 | Relatief | 4 | 14,40 |
| | 212327,88 | 495380,30 | 2,40 | 2,40 | 2,54 | Relatief | 8 | 12,13 |
| | 212322,49 | 495392,23 | 4,01 | 4,01 | 2,54 | Relatief | 4 | 16,70 |
| | 212327,31 | 495357,78 | 8,00 | 8,00 | 2,50 | Relatief | 6 | 29,30 |
| | 212890,37 | 495008,82 | 5,98 | 5,98 | 3,56 | Relatief | 5 | 42,38 |
| | 212891,20 | 495011,52 | 5,98 | 5,98 | 3,55 | Relatief | 4 | 9,24 |
| | 212869,64 | 495009,10 | 8,00 | 8,00 | 3,61 | Relatief | 5 | 32,05 |
| | 212185,99 | 495495,39 | 5,37 | 5,37 | 2,43 | Relatief | 4 | 102,65 |
| | 212335,44 | 495500,00 | 5,82 | 5,82 | 2,79 | Relatief | 5 | 55,04 |
| | 212135,14 | 495380,00 | 2,62 | 2,62 | 2,11 | Relatief | 6 | 22,67 |
| | 212810,14 | 495180,56 | 4,01 | 4,01 | 3,26 | Relatief | 4 | 17,10 |
| | 212042,49 | 495393,86 | 2,50 | 2,50 | 1,96 | Relatief | 4 | 12,75 |
| | 212281,32 | 495360,75 | 6,43 | 6,43 | 2,35 | Relatief | 4 | 70,59 |
| | 212680,08 | 495375,00 | 6,31 | 6,31 | 3,00 | Relatief | 4 | 126,04 |
| | 212087,95 | 495358,38 | 8,00 | 8,00 | 1,98 | Relatief | 8 | 56,02 |
| | 212516,31 | 495500,00 | 6,40 | 6,40 | 3,01 | Relatief | 17 | 128,08 |
| | 212424,02 | 495584,91 | 4,58 | 4,58 | 2,98 | Relatief | 4 | 55,24 |
| | 212389,73 | 495564,69 | 3,33 | 3,33 | 3,10 | Relatief | 4 | 53,44 |
| | 212136,78 | 495826,80 | 3,62 | 3,62 | 3,00 | Relatief | 5 | 23,44 |
| | 212146,83 | 495819,61 | 2,54 | 2,54 | 3,00 | Relatief | 4 | 9,29 |
| | 212376,61 | 495645,22 | 6,04 | 6,04 | 2,91 | Relatief | 4 | 71,24 |
| | 212249,10 | 495581,78 | 2,50 | 2,50 | 2,72 | Relatief | 4 | 8,68 |
| | 212154,15 | 495774,08 | 7,52 | 7,52 | 2,88 | Relatief | 4 | 28,73 |
| | 212000,00 | 495807,66 | 4,52 | 4,52 | 2,39 | Relatief | 7 | 57,38 |
| | 212117,21 | 495801,78 | 4,83 | 4,83 | 2,83 | Relatief | 4 | 30,46 |
| | 212003,30 | 495792,00 | 3,23 | 3,23 | 2,40 | Relatief | 4 | 21,12 |
| | 212132,59 | 495642,50 | 3,69 | 3,69 | 2,61 | Relatief | 4 | 20,00 |
| | 212129,15 | 495609,83 | 5,23 | 5,23 | 2,54 | Relatief | 4 | 41,57 |
| | 212853,79 | 495989,56 | 5,74 | 5,74 | 2,64 | Relatief | 4 | 54,28 |
| | 212862,67 | 495958,13 | 4,61 | 4,61 | 2,63 | Relatief | 4 | 75,25 |
| | 212833,75 | 495960,27 | 3,62 | 3,62 | 2,60 | Relatief | 4 | 43,66 |
| | 212841,50 | 495978,50 | 4,61 | 4,61 | 2,62 | Relatief | 4 | 40,26 |
| | 212853,18 | 495970,40 | 3,85 | 3,85 | 2,63 | Relatief | 4 | 33,87 |
| | 212066,74 | 495758,15 | 5,13 | 5,13 | 2,57 | Relatief | 4 | 25,74 |
| | 212066,42 | 495758,56 | 4,16 | 4,16 | 2,57 | Relatief | 4 | 11,51 |
| | 212044,66 | 495786,92 | 4,28 | 4,28 | 2,52 | Relatief | 4 | 33,23 |
| | 212035,45 | 495788,59 | 8,00 | 8,00 | 2,49 | Relatief | 4 | 34,45 |
| | 212029,66 | 495765,29 | 8,00 | 8,00 | 2,45 | Relatief | 4 | 18,82 |
| | 212031,23 | 495752,94 | 3,46 | 3,46 | 2,44 | Relatief | 4 | 16,12 |
| | 212037,91 | 495784,13 | 8,00 | 8,00 | 2,48 | Relatief | 4 | 14,28 |
| | 212036,99 | 495741,69 | 4,66 | 4,66 | 2,50 | Relatief | 8 | 11,46 |
| | 212136,79 | 495584,26 | 3,84 | 3,84 | 2,51 | Relatief | 4 | 36,08 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 20,04 | 0,21 | 5,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 11,30 | 2,63 | 4,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 174,74 | 9,80 | 17,83 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 57,84 | 4,44 | 5,07 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 35,58 | 1,74 | 6,15 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,25 | 2,41 | 6,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 24,30 | 2,13 | 11,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 158,97 | 10,39 | 15,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,44 | 3,04 | 5,04 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 43,88 | 6,23 | 7,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 103,97 | 3,40 | 15,56 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 117,08 | 6,52 | 17,95 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 33,70 | 3,78 | 8,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,95 | 0,96 | 5,09 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 16,49 | 3,21 | 5,09 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 11,60 | 2,01 | 5,76 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 38,10 | 3,30 | 11,42 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 32,35 | 3,15 | 10,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 11,06 | 3,04 | 3,71 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,18 | 2,45 | 4,14 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 19,68 | 0,30 | 5,23 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 7,91 | 2,27 | 3,49 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,43 | 1,97 | 5,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,88 | 1,21 | 2,25 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 17,07 | 3,50 | 4,82 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 49,32 | 1,13 | 8,19 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 112,00 | 2,82 | 11,14 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,07 | 1,80 | 2,82 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 58,94 | 1,09 | 10,33 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 428,64 | 10,49 | 40,83 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 189,23 | 2,58 | 13,98 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 30,70 | 0,31 | 6,51 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 17,46 | 3,35 | 5,19 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,33 | 2,19 | 4,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 309,04 | 16,10 | 19,19 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 445,39 | 8,05 | 54,95 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 146,90 | 2,50 | 12,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 652,18 | 0,63 | 25,39 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 154,66 | 7,80 | 19,82 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 178,35 | 12,99 | 13,72 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 32,57 | 0,38 | 7,21 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,79 | 1,55 | 3,11 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 310,98 | 15,30 | 20,32 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,24 | 1,48 | 2,88 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 49,75 | 6,09 | 8,98 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 147,65 | 3,54 | 20,09 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 55,38 | 5,99 | 9,23 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 27,05 | 4,34 | 6,23 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 23,99 | 3,99 | 6,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 102,27 | 8,00 | 12,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 168,38 | 9,60 | 17,54 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 342,60 | 15,45 | 22,18 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 118,81 | 10,33 | 11,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 98,51 | 8,31 | 11,84 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 69,18 | 6,59 | 10,09 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 39,54 | 5,07 | 7,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 7,06 | 1,75 | 3,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 62,72 | 5,80 | 10,81 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 64,01 | 5,42 | 11,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 22,14 | 4,63 | 4,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 16,18 | 3,75 | 4,33 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,62 | 2,10 | 5,09 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,88 | 1,30 | 1,59 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 38,57 | 2,48 | 15,56 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|-------|---------|----------|
| | 1840 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24327 | 0 | Polygoon |
| | 1841 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24328 | 0 | Polygoon |
| | 1842 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24329 | 0 | Polygoon |
| | 1843 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24330 | 0 | Polygoon |
| | 1844 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24331 | 0 | Polygoon |
| | 1845 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24332 | 0 | Polygoon |
| | 1846 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24333 | 0 | Polygoon |
| | 1847 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24334 | 0 | Polygoon |
| | 1848 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24335 | 0 | Polygoon |
| | 1849 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24336 | 0 | Polygoon |
| | 1850 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24337 | 0 | Polygoon |
| | 1851 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24338 | 0 | Polygoon |
| | 1852 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24339 | 0 | Polygoon |
| | 1853 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24340 | 0 | Polygoon |
| | 1854 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24341 | 0 | Polygoon |
| | 1855 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24342 | 0 | Polygoon |
| | 1856 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24343 | 0 | Polygoon |
| | 1857 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24344 | 0 | Polygoon |
| | 1858 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24345 | 0 | Polygoon |
| | 1859 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24346 | 0 | Polygoon |
| | 1860 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24423 | 0 | Polygoon |
| | 1861 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24424 | 0 | Polygoon |
| | 1862 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24425 | 0 | Polygoon |
| | 1863 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24426 | 0 | Polygoon |
| | 1864 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24427 | 0 | Polygoon |
| | 1865 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24428 | 0 | Polygoon |
| | 1866 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24429 | 0 | Polygoon |
| | 1867 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24430 | 0 | Polygoon |
| | 1868 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24431 | 0 | Polygoon |
| | 1869 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24432 | 0 | Polygoon |
| | 1870 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24433 | 0 | Polygoon |
| | 1871 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24435 | 0 | Polygoon |
| | 1872 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24437 | 0 | Polygoon |
| | 1873 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24440 | 0 | Polygoon |
| | 1874 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24441 | 0 | Polygoon |
| | 1875 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24442 | 0 | Polygoon |
| | 1876 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24445 | 0 | Polygoon |
| | 1877 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24447 | 0 | Polygoon |
| | 1878 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24448 | 0 | Polygoon |
| | 1879 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24449 | 0 | Polygoon |
| | 1880 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24450 | 0 | Polygoon |
| | 1881 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24451 | 0 | Polygoon |
| | 1882 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24452 | 0 | Polygoon |
| | 1883 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24453 | 0 | Polygoon |
| | 1884 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24454 | 0 | Polygoon |
| | 1885 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24455 | 0 | Polygoon |
| | 1886 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24456 | 0 | Polygoon |
| | 1887 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24457 | 0 | Polygoon |
| | 1888 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24459 | 0 | Polygoon |
| | 1889 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24460 | 0 | Polygoon |
| | 1890 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24461 | 0 | Polygoon |
| | 1891 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24462 | 0 | Polygoon |
| | 1892 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24466 | 0 | Polygoon |
| | 1893 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24467 | 0 | Polygoon |
| | 1894 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24468 | 0 | Polygoon |
| | 1895 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24469 | 0 | Polygoon |
| | 1896 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24470 | 0 | Polygoon |
| | 1897 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24471 | 0 | Polygoon |
| | 1898 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24472 | 0 | Polygoon |
| | 1899 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24473 | 0 | Polygoon |
| | 1900 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24474 | 0 | Polygoon |
| | 1901 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24475 | 0 | Polygoon |
| | 1902 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24476 | 0 | Polygoon |
| | 1903 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24477 | 0 | Polygoon |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 212144,55 | 495818,90 | 4,88 | 4,88 | 3,00 | Relatief | 4 | 52,78 |
| | 212926,47 | 495966,46 | 4,63 | 4,63 | 2,71 | Relatief | 4 | 79,57 |
| | 212900,02 | 495939,08 | 4,71 | 4,71 | 2,67 | Relatief | 16 | 255,94 |
| | 212930,82 | 495982,58 | 7,47 | 7,47 | 2,73 | Relatief | 4 | 19,98 |
| | 212525,57 | 495531,62 | 6,32 | 6,32 | 2,90 | Relatief | 4 | 67,91 |
| | 212246,22 | 495735,52 | 4,95 | 4,95 | 3,00 | Relatief | 4 | 101,35 |
| | 212279,11 | 495762,11 | 6,02 | 6,02 | 3,00 | Relatief | 4 | 17,50 |
| | 212279,89 | 495746,11 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | Relatief | 4 | 12,23 |
| | 212275,86 | 495767,74 | 4,77 | 4,77 | 3,00 | Relatief | 5 | 63,70 |
| | 212255,92 | 495791,50 | 5,38 | 5,38 | 3,00 | Relatief | 6 | 84,52 |
| | 212476,88 | 495543,78 | 4,60 | 4,60 | 2,97 | Relatief | 4 | 61,43 |
| | 212248,67 | 495793,95 | 5,08 | 5,08 | 3,00 | Relatief | 4 | 54,35 |
| | 212242,81 | 495786,49 | 5,57 | 5,57 | 3,00 | Relatief | 4 | 49,18 |
| | 212231,70 | 495800,53 | 5,38 | 5,38 | 3,00 | Relatief | 8 | 38,38 |
| | 212306,42 | 495538,89 | 4,21 | 4,21 | 2,75 | Relatief | 4 | 52,04 |
| | 212448,99 | 495520,28 | 3,99 | 3,99 | 3,10 | Relatief | 4 | 34,02 |
| | 212925,81 | 495987,70 | 5,95 | 5,95 | 2,72 | Relatief | 12 | 72,16 |
| | 212312,25 | 495744,19 | 8,00 | 8,00 | 2,91 | Relatief | 10 | 129,65 |
| | 212483,07 | 495555,63 | 4,90 | 4,90 | 2,93 | Relatief | 6 | 68,32 |
| | 212337,30 | 495617,69 | 4,00 | 4,00 | 3,01 | Relatief | 5 | 95,60 |
| | 213669,97 | 494827,58 | 9,22 | 9,22 | 0,00 | Relatief | 4 | 14,43 |
| | 213688,50 | 494810,96 | 4,05 | 4,05 | 0,00 | Relatief | 4 | 57,38 |
| | 213810,90 | 494604,24 | 4,92 | 4,92 | 0,00 | Relatief | 8 | 96,68 |
| | 213059,29 | 494686,35 | 2,50 | 2,50 | 3,96 | Relatief | 4 | 10,49 |
| | 213374,51 | 494935,36 | 5,06 | 5,06 | 3,84 | Relatief | 4 | 90,55 |
| | 213610,38 | 494703,82 | 11,90 | 11,90 | 4,01 | Relatief | 4 | 9,10 |
| | 213606,77 | 494724,78 | 4,64 | 4,64 | 4,00 | Relatief | 4 | 18,32 |
| | 213602,05 | 494713,88 | 11,35 | 11,35 | 4,11 | Relatief | 4 | 27,83 |
| | 213606,86 | 494727,81 | 4,64 | 4,64 | 4,00 | Relatief | 8 | 32,58 |
| | 213614,67 | 494708,87 | 2,50 | 2,50 | 2,96 | Relatief | 5 | 14,46 |
| | 213441,60 | 494804,82 | 8,00 | 8,00 | 4,00 | Relatief | 4 | 19,81 |
| | 213157,42 | 494602,82 | 5,71 | 5,71 | 3,90 | Relatief | 4 | 44,04 |
| | 213805,12 | 494799,92 | 5,52 | 5,52 | 0,00 | Relatief | 4 | 27,34 |
| | 213636,22 | 494560,72 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 4 | 34,73 |
| | 213645,64 | 494564,20 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 4 | 21,42 |
| | 213814,85 | 494554,23 | 5,31 | 5,31 | 0,00 | Relatief | 4 | 67,29 |
| | 213801,69 | 494857,05 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 6 | 41,23 |
| | 213153,30 | 494578,52 | 4,28 | 4,28 | 3,79 | Relatief | 5 | 35,21 |
| | 213174,20 | 494574,41 | 16,86 | 16,86 | 3,82 | Relatief | 4 | 50,41 |
| | 213185,38 | 494581,67 | 8,00 | 8,00 | 3,81 | Relatief | 7 | 17,38 |
| | 213174,13 | 494573,33 | 8,00 | 8,00 | 3,81 | Relatief | 4 | 18,72 |
| | 213314,22 | 494926,28 | 8,00 | 8,00 | 3,95 | Relatief | 4 | 25,62 |
| | 213362,58 | 494904,03 | 9,13 | 9,13 | 4,00 | Relatief | 4 | 118,56 |
| | 213326,82 | 494936,13 | 2,59 | 2,59 | 3,88 | Relatief | 4 | 23,18 |
| | 213343,67 | 494944,72 | 4,27 | 4,27 | 3,80 | Relatief | 4 | 55,47 |
| | 213370,58 | 494940,02 | 4,93 | 4,93 | 3,79 | Relatief | 4 | 87,26 |
| | 213259,42 | 494847,57 | 8,00 | 8,00 | 4,00 | Relatief | 4 | 39,39 |
| | 213260,18 | 494863,67 | 9,29 | 9,29 | 4,00 | Relatief | 4 | 10,31 |
| | 213196,11 | 494832,51 | 8,00 | 8,00 | 4,00 | Relatief | 4 | 25,21 |
| | 213334,15 | 494908,68 | 5,59 | 5,59 | 4,00 | Relatief | 4 | 41,24 |
| | 213594,09 | 494573,26 | 8,00 | 8,00 | 3,34 | Relatief | 4 | 29,99 |
| | 213652,78 | 494963,02 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 5 | 19,33 |
| | 213798,52 | 494862,52 | 6,04 | 6,04 | 0,00 | Relatief | 4 | 18,87 |
| | 213796,10 | 494868,18 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 4 | 8,52 |
| | 213633,19 | 495000,00 | 3,44 | 3,44 | 0,00 | Relatief | 5 | 20,53 |
| | 213640,77 | 494997,22 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 4 | 17,56 |
| | 213101,61 | 494952,36 | 4,03 | 4,03 | 3,71 | Relatief | 4 | 27,42 |
| | 213023,33 | 494520,05 | 2,85 | 2,85 | 3,23 | Relatief | 4 | 13,52 |
| | 213017,37 | 494568,14 | 6,73 | 6,73 | 3,43 | Relatief | 4 | 9,68 |
| | 213074,19 | 494572,60 | 4,84 | 4,84 | 3,58 | Relatief | 6 | 33,23 |
| | 213028,24 | 494568,89 | 2,35 | 2,35 | 3,46 | Relatief | 4 | 16,48 |
| | 213013,41 | 494564,85 | 2,77 | 2,77 | 3,41 | Relatief | 6 | 35,59 |
| | 213013,12 | 494507,81 | 2,50 | 2,50 | 3,15 | Relatief | 4 | 10,43 |
| | 213008,44 | 494571,06 | 2,65 | 2,65 | 3,43 | Relatief | 4 | 23,98 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 150,95 | 8,38 | 18,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 291,85 | 9,70 | 30,08 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1601,85 | 0,73 | 43,65 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 24,11 | 3,95 | 5,95 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 272,64 | 12,85 | 21,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 515,15 | 14,07 | 36,60 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 17,59 | 3,05 | 5,73 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,14 | 2,58 | 3,53 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 211,56 | 0,11 | 22,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 398,22 | 4,15 | 25,16 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 210,94 | 10,36 | 20,36 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 181,52 | 11,83 | 15,34 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 147,17 | 10,29 | 14,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 73,04 | 0,94 | 9,19 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 153,47 | 9,04 | 16,98 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 65,97 | 5,98 | 11,03 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 257,43 | 0,25 | 14,08 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 978,69 | 1,06 | 34,31 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 269,65 | 3,99 | 17,49 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 527,35 | 13,24 | 30,52 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,36 | 1,95 | 5,25 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 205,24 | 13,63 | 15,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 376,22 | 1,47 | 36,46 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,87 | 2,61 | 2,63 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 386,20 | 11,40 | 33,87 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,85 | 1,65 | 2,86 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 18,69 | 3,03 | 6,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 47,48 | 5,99 | 7,92 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 46,57 | 0,71 | 6,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 12,82 | 1,20 | 3,98 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 23,41 | 3,86 | 6,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 93,96 | 5,78 | 16,26 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 39,73 | 4,17 | 9,52 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 70,22 | 6,41 | 10,96 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 21,71 | 2,67 | 8,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 264,26 | 12,49 | 21,15 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 89,63 | 3,06 | 10,51 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 60,88 | 4,46 | 12,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 157,24 | 11,34 | 13,86 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 22,27 | 2,20 | 2,78 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 20,16 | 3,35 | 6,03 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 38,23 | 4,63 | 8,11 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 602,10 | 12,76 | 46,33 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 28,81 | 3,46 | 8,04 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 190,08 | 12,26 | 15,42 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 475,36 | 21,01 | 22,63 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 78,68 | 5,45 | 14,18 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,58 | 2,31 | 2,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 39,65 | 6,03 | 6,63 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 83,39 | 5,53 | 15,09 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 48,94 | 4,79 | 10,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 19,89 | 0,64 | 6,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 22,22 | 4,51 | 5,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 4,54 | 2,04 | 2,22 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 26,32 | 1,61 | 5,23 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 19,24 | 4,16 | 4,60 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 47,00 | 6,78 | 6,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 11,26 | 2,97 | 3,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,69 | 1,88 | 2,81 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 58,53 | 0,15 | 11,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 16,03 | 3,12 | 5,14 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 45,19 | 0,92 | 11,31 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,72 | 2,29 | 2,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 32,04 | 3,99 | 8,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|-------|---------|----------|
| | 1904 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24478 | 0 | Polygoon |
| | 1905 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24479 | 0 | Polygoon |
| | 1906 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24480 | 0 | Polygoon |
| | 1907 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24481 | 0 | Polygoon |
| | 1908 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24482 | 0 | Polygoon |
| | 1909 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24486 | 0 | Polygoon |
| | 1910 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24487 | 0 | Polygoon |
| | 1911 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24488 | 0 | Polygoon |
| | 1912 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24489 | 0 | Polygoon |
| | 1913 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24491 | 0 | Polygoon |
| | 1914 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24492 | 0 | Polygoon |
| | 1915 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24493 | 0 | Polygoon |
| | 1916 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24494 | 0 | Polygoon |
| | 1917 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24495 | 0 | Polygoon |
| | 1918 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24496 | 0 | Polygoon |
| | 1919 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24497 | 0 | Polygoon |
| | 1920 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24499 | 0 | Polygoon |
| | 1921 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24500 | 0 | Polygoon |
| | 1922 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24501 | 0 | Polygoon |
| | 1923 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24502 | 0 | Polygoon |
| | 1924 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24503 | 0 | Polygoon |
| | 1925 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24504 | 0 | Polygoon |
| | 1926 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24505 | 0 | Polygoon |
| | 1927 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24507 | 0 | Polygoon |
| | 1928 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24510 | 0 | Polygoon |
| | 1929 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24513 | 0 | Polygoon |
| | 1930 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24514 | 0 | Polygoon |
| | 1931 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24515 | 0 | Polygoon |
| | 1932 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24516 | 0 | Polygoon |
| | 1933 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24517 | 0 | Polygoon |
| | 1934 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24518 | 0 | Polygoon |
| | 1935 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 24519 | 0 | Polygoon |
| | 1936 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 24528 | 0 | Polygoon |
| | 1937 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25618 | 0 | Polygoon |
| | 1938 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25619 | 0 | Polygoon |
| | 1939 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25621 | 0 | Polygoon |
| | 1940 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25622 | 0 | Polygoon |
| | 1941 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25623 | 0 | Polygoon |
| | 1942 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25628 | 0 | Polygoon |
| | 1943 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25629 | 0 | Polygoon |
| | 1944 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25630 | 0 | Polygoon |
| | 1945 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25640 | 0 | Polygoon |
| | 1946 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25641 | 0 | Polygoon |
| | 1947 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25643 | 0 | Polygoon |
| | 1948 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25644 | 0 | Polygoon |
| | 1949 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25645 | 0 | Polygoon |
| | 1950 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25646 | 0 | Polygoon |
| | 1951 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25657 | 0 | Polygoon |
| | 1952 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25658 | 0 | Polygoon |
| | 1953 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25659 | 0 | Polygoon |
| | 1954 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25660 | 0 | Polygoon |
| | 1955 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25661 | 0 | Polygoon |
| | 1956 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25676 | 0 | Polygoon |
| | 1957 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25677 | 0 | Polygoon |
| | 1958 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25678 | 0 | Polygoon |
| | 1959 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25679 | 0 | Polygoon |
| | 1960 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25680 | 0 | Polygoon |
| | 1961 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25683 | 0 | Polygoon |
| | 1962 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25684 | 0 | Polygoon |
| | 1963 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25697 | 0 | Polygoon |
| | 1964 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25698 | 0 | Polygoon |
| | 1965 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25699 | 0 | Polygoon |
| | 1966 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25700 | 0 | Polygoon |
| | 1967 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25701 | 0 | Polygoon |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 213799,27 | 494642,22 | 4,27 | 4,27 | 0,00 | Relatief | 4 | 51,08 |
| | 213763,24 | 494653,31 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 4 | 22,97 |
| | 213768,78 | 494604,58 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 5 | 26,26 |
| | 213754,93 | 494970,03 | 7,77 | 7,77 | 0,00 | Relatief | 4 | 11,13 |
| | 213733,23 | 494956,20 | 7,34 | 7,34 | 0,00 | Relatief | 4 | 23,25 |
| | 213825,90 | 494961,71 | 4,90 | 4,90 | 0,00 | Relatief | 4 | 32,80 |
| | 213821,93 | 494974,17 | 5,95 | 5,95 | 0,00 | Relatief | 5 | 19,27 |
| | 213379,15 | 494833,09 | 5,69 | 5,69 | 4,00 | Relatief | 5 | 16,41 |
| | 213660,99 | 494808,35 | 4,94 | 4,94 | 0,00 | Relatief | 4 | 47,90 |
| | 213013,05 | 494632,18 | 8,00 | 8,00 | 3,70 | Relatief | 4 | 25,97 |
| | 213040,12 | 494523,04 | 2,59 | 2,59 | 3,28 | Relatief | 4 | 22,24 |
| | 213811,08 | 495100,46 | 2,51 | 2,51 | 0,00 | Relatief | 4 | 47,03 |
| | 213830,08 | 495002,22 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 4 | 11,19 |
| | 213808,00 | 495070,92 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 4 | 34,75 |
| | 213807,08 | 495084,78 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 4 | 19,96 |
| | 213818,79 | 495317,53 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 4 | 16,34 |
| | 213677,33 | 495025,70 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 19 | 10,74 |
| | 213677,48 | 495059,30 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 4 | 9,48 |
| | 213678,78 | 495033,98 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 4 | 26,69 |
| | 213464,36 | 495500,00 | 7,13 | 7,13 | 3,00 | Relatief | 5 | 46,10 |
| | 213500,48 | 495467,48 | 8,96 | 8,96 | 3,00 | Relatief | 8 | 66,39 |
| | 213499,40 | 495461,82 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | Relatief | 4 | 15,98 |
| | 213822,70 | 495122,98 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 4 | 15,93 |
| | 213822,70 | 495122,98 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 5 | 17,71 |
| | 213542,70 | 495060,93 | 8,00 | 8,00 | 3,11 | Relatief | 4 | 41,41 |
| | 213463,27 | 495459,14 | 8,21 | 8,21 | 3,00 | Relatief | 4 | 74,18 |
| | 213459,64 | 495448,21 | 5,37 | 5,37 | 3,00 | Relatief | 4 | 37,10 |
| | 213799,21 | 495113,90 | 5,07 | 5,07 | 0,00 | Relatief | 4 | 11,31 |
| | 213345,72 | 495028,07 | 2,50 | 2,50 | 3,58 | Relatief | 4 | 10,27 |
| | 213248,14 | 495058,27 | 5,49 | 5,49 | 3,48 | Relatief | 4 | 94,34 |
| | 213515,39 | 495500,00 | 3,64 | 3,64 | 2,99 | Relatief | 5 | 59,89 |
| | 213658,23 | 495239,36 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 4 | 8,00 |
| | 213787,72 | 495650,94 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 4 | 11,82 |
| | 211717,29 | 495998,54 | 9,95 | 9,95 | 2,47 | Relatief | 5 | 51,17 |
| | 211714,81 | 496000,00 | 8,00 | 8,00 | 2,47 | Relatief | 7 | 15,10 |
| | 210922,82 | 495624,90 | 13,97 | 13,97 | 2,00 | Relatief | 4 | 30,15 |
| | 210929,34 | 495643,34 | 11,71 | 11,71 | 2,00 | Relatief | 6 | 25,40 |
| | 210946,80 | 495645,40 | 13,23 | 13,23 | 2,00 | Relatief | 4 | 35,48 |
| | 210902,81 | 495899,80 | 4,41 | 4,41 | 2,33 | Relatief | 4 | 28,47 |
| | 210933,60 | 495895,32 | 4,64 | 4,64 | 2,33 | Relatief | 4 | 40,66 |
| | 210902,74 | 495888,90 | 4,07 | 4,07 | 2,30 | Relatief | 11 | 48,25 |
| | 210891,70 | 495612,22 | 6,73 | 6,73 | 2,00 | Relatief | 4 | 13,14 |
| | 211046,00 | 495891,18 | 3,88 | 3,88 | 2,32 | Relatief | 5 | 43,79 |
| | 211105,30 | 495873,84 | 3,79 | 3,79 | 2,32 | Relatief | 4 | 30,88 |
| | 211117,60 | 495873,20 | 3,66 | 3,66 | 2,32 | Relatief | 4 | 23,81 |
| | 210903,02 | 495888,81 | 2,47 | 2,47 | 2,30 | Relatief | 6 | 18,40 |
| | 211988,72 | 495816,00 | 4,91 | 4,91 | 2,37 | Relatief | 6 | 28,67 |
| | 211700,49 | 495848,01 | 5,57 | 5,57 | 2,21 | Relatief | 4 | 109,82 |
| | 211713,34 | 495988,02 | 11,40 | 11,40 | 2,44 | Relatief | 4 | 19,96 |
| | 211725,96 | 495918,38 | 8,00 | 8,00 | 2,27 | Relatief | 4 | 20,11 |
| | 211729,28 | 495989,44 | 2,83 | 2,83 | 2,44 | Relatief | 4 | 12,70 |
| | 211744,90 | 495936,10 | 5,70 | 5,70 | 2,31 | Relatief | 6 | 66,31 |
| | 210840,96 | 495349,28 | 3,35 | 3,35 | 0,74 | Relatief | 5 | 21,85 |
| | 210860,88 | 495343,66 | 8,00 | 8,00 | 1,04 | Relatief | 16 | 52,73 |
| | 210834,45 | 495337,94 | 6,11 | 6,11 | 0,65 | Relatief | 6 | 11,60 |
| | 210834,28 | 495338,17 | 5,42 | 5,42 | 0,65 | Relatief | 6 | 13,01 |
| | 210856,71 | 495354,36 | 2,80 | 2,80 | 0,98 | Relatief | 4 | 27,46 |
| | 211018,29 | 495812,92 | 4,43 | 4,43 | 2,14 | Relatief | 4 | 29,92 |
| | 211046,00 | 495891,18 | 4,32 | 4,32 | 2,32 | Relatief | 4 | 51,39 |
| | 210962,84 | 495578,80 | 5,76 | 5,76 | 2,00 | Relatief | 4 | 88,13 |
| | 211617,73 | 495366,81 | 8,00 | 8,00 | 1,63 | Relatief | 4 | 34,30 |
| | 211605,76 | 495337,98 | 8,00 | 8,00 | 1,59 | Relatief | 4 | 23,56 |
| | 211605,20 | 495362,18 | 6,63 | 6,63 | 1,63 | Relatief | 8 | 60,59 |
| | 211615,50 | 495375,00 | 3,10 | 3,10 | 1,64 | Relatief | 4 | 29,69 |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 135,31 | 7,50 | 18,04 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 31,42 | 4,49 | 7,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 36,89 | 1,74 | 9,14 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 7,51 | 2,26 | 3,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 33,24 | 5,01 | 6,59 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 55,71 | 4,80 | 11,60 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 20,46 | 0,33 | 6,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 14,13 | 0,31 | 5,60 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 130,95 | 8,45 | 15,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 39,92 | 5,00 | 7,98 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 28,74 | 4,07 | 7,04 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 138,10 | 11,33 | 12,11 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,27 | 1,48 | 4,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 63,93 | 5,21 | 12,25 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 21,45 | 3,09 | 6,92 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 16,45 | 3,59 | 4,58 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 8,79 | 0,13 | 0,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,54 | 2,07 | 2,72 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 44,45 | 6,45 | 7,04 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 126,19 | 2,49 | 14,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 190,16 | 0,44 | 12,29 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,94 | 3,73 | 4,14 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 15,69 | 3,46 | 4,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 19,26 | 0,48 | 5,17 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 107,03 | 10,00 | 10,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 313,40 | 13,02 | 24,07 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 85,97 | 9,03 | 9,52 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,16 | 1,07 | 4,64 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,12 | 1,85 | 3,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 553,75 | 22,00 | 25,18 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 198,82 | 1,25 | 20,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 3,75 | 1,50 | 2,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,50 | 1,41 | 4,61 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 153,89 | 5,39 | 15,91 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,15 | 0,07 | 4,42 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 51,77 | 5,28 | 9,79 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 46,51 | 3,97 | 4,36 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 67,17 | 5,33 | 12,27 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 48,04 | 5,50 | 8,73 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 97,30 | 7,71 | 12,61 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 121,13 | 0,12 | 12,03 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,23 | 2,57 | 4,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 112,43 | 0,40 | 13,40 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 59,41 | 7,18 | 8,37 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 35,38 | 5,82 | 6,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 17,03 | 0,29 | 6,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 59,26 | 4,59 | 4,91 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 739,33 | 23,65 | 31,26 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 24,14 | 3,93 | 5,85 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 25,13 | 4,61 | 5,38 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,70 | 2,55 | 3,86 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 256,23 | 0,43 | 20,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 29,85 | 0,06 | 5,68 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 76,30 | 0,12 | 7,24 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 8,18 | 0,29 | 2,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 9,20 | 0,67 | 3,72 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 40,21 | 4,23 | 9,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 49,57 | 4,95 | 10,01 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 164,80 | 12,36 | 13,40 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 459,92 | 16,98 | 27,09 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 72,36 | 7,49 | 9,66 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 34,04 | 5,08 | 6,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 190,14 | 0,24 | 14,89 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 54,60 | 6,63 | 8,21 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|-------|---------|----------|
| | 1968 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25708 | 0 | Polygoon |
| | 1969 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25709 | 0 | Polygoon |
| | 1970 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25716 | 0 | Polygoon |
| | 1971 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25723 | 0 | Polygoon |
| | 1972 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25724 | 0 | Polygoon |
| | 1973 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25725 | 0 | Polygoon |
| | 1974 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25726 | 0 | Polygoon |
| | 1975 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25727 | 0 | Polygoon |
| | 1976 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25729 | 0 | Polygoon |
| | 1977 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25730 | 0 | Polygoon |
| | 1978 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25731 | 0 | Polygoon |
| | 1979 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25732 | 0 | Polygoon |
| | 1980 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25733 | 0 | Polygoon |
| | 1981 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25734 | 0 | Polygoon |
| | 1982 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25735 | 0 | Polygoon |
| | 1983 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25736 | 0 | Polygoon |
| | 1984 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25737 | 0 | Polygoon |
| | 1985 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25741 | 0 | Polygoon |
| | 1986 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25742 | 0 | Polygoon |
| | 1987 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25743 | 0 | Polygoon |
| | 1988 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25744 | 0 | Polygoon |
| | 1989 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25745 | 0 | Polygoon |
| | 1990 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25749 | 0 | Polygoon |
| | 1991 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25750 | 0 | Polygoon |
| | 1992 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25751 | 0 | Polygoon |
| | 1993 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25752 | 0 | Polygoon |
| | 1994 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25753 | 0 | Polygoon |
| | 1995 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25754 | 0 | Polygoon |
| | 1996 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25755 | 0 | Polygoon |
| | 1997 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25756 | 0 | Polygoon |
| | 1998 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25757 | 0 | Polygoon |
| | 1999 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25758 | 0 | Polygoon |
| | 2000 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25759 | 0 | Polygoon |
| | 2001 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25760 | 0 | Polygoon |
| | 2002 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25761 | 0 | Polygoon |
| | 2003 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25762 | 0 | Polygoon |
| | 2004 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25763 | 0 | Polygoon |
| | 2005 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25764 | 0 | Polygoon |
| | 2006 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25773 | 0 | Polygoon |
| | 2007 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25774 | 0 | Polygoon |
| | 2008 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25775 | 0 | Polygoon |
| | 2009 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25776 | 0 | Polygoon |
| | 2010 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25777 | 0 | Polygoon |
| | 2011 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25778 | 0 | Polygoon |
| | 2012 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25780 | 0 | Polygoon |
| | 2013 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25781 | 0 | Polygoon |
| | 2014 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25782 | 0 | Polygoon |
| | 2015 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25789 | 0 | Polygoon |
| | 2016 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25790 | 0 | Polygoon |
| | 2017 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25990 | 0 | Polygoon |
| | 2018 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25991 | 0 | Polygoon |
| | 2019 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25992 | 0 | Polygoon |
| | 2020 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25993 | 0 | Polygoon |
| | 2021 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 25994 | 0 | Polygoon |
| | 2022 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26005 | 0 | Polygoon |
| | 2023 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26022 | 0 | Polygoon |
| | 2024 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26025 | 0 | Polygoon |
| | 2025 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26034 | 0 | Polygoon |
| | 2026 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26041 | 0 | Polygoon |
| | 2027 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26042 | 0 | Polygoon |
| | 2028 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26043 | 0 | Polygoon |
| | 2029 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26044 | 0 | Polygoon |
| | 2030 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26046 | 0 | Polygoon |
| | 2031 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26052 | 0 | Polygoon |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|
| | 211735,90 | 495874,48 | 3,89 | 3,89 | 2,17 | Relatief | 4 | 21,25 |
| | 211742,16 | 495872,46 | 5,66 | 5,66 | 2,16 | Relatief | 4 | 13,91 |
| | 211629,97 | 495582,09 | 2,50 | 2,50 | 1,95 | Relatief | 4 | 6,30 |
| | 211594,08 | 496037,97 | 3,19 | 3,19 | 2,58 | Relatief | 6 | 43,96 |
| | 211208,13 | 496470,22 | 6,34 | 6,34 | 2,00 | Relatief | 4 | 32,40 |
| | 211223,37 | 496597,95 | 3,57 | 3,57 | 1,85 | Relatief | 4 | 44,25 |
| | 211217,92 | 496598,67 | 3,82 | 3,82 | 1,86 | Relatief | 4 | 30,78 |
| | 211519,54 | 496932,37 | 4,77 | 4,77 | 2,00 | Relatief | 4 | 33,37 |
| | 211348,56 | 496044,10 | 5,20 | 5,20 | 2,73 | Relatief | 4 | 22,69 |
| | 211374,20 | 496088,22 | 2,50 | 2,50 | 2,74 | Relatief | 4 | 13,77 |
| | 211308,70 | 496048,54 | 4,37 | 4,37 | 2,73 | Relatief | 4 | 48,97 |
| | 211326,78 | 496032,78 | 3,71 | 3,71 | 2,70 | Relatief | 6 | 28,44 |
| | 211184,55 | 496848,87 | 3,49 | 3,49 | 2,00 | Relatief | 8 | 35,03 |
| | 211305,35 | 496327,37 | 3,12 | 3,12 | 2,39 | Relatief | 4 | 22,31 |
| | 211878,06 | 496387,48 | 6,55 | 6,55 | 2,47 | Relatief | 13 | 260,45 |
| | 210900,28 | 496297,72 | 2,73 | 2,73 | 2,88 | Relatief | 4 | 13,89 |
| | 211382,45 | 496898,80 | 8,00 | 8,00 | 1,96 | Relatief | 4 | 32,97 |
| | 211345,34 | 496463,43 | 4,56 | 4,56 | 1,84 | Relatief | 4 | 34,41 |
| | 211338,33 | 496461,48 | 2,73 | 2,73 | 1,86 | Relatief | 8 | 24,97 |
| | 211596,44 | 496024,86 | 8,00 | 8,00 | 2,55 | Relatief | 8 | 32,12 |
| | 211376,58 | 496914,33 | 8,00 | 8,00 | 1,99 | Relatief | 4 | 20,01 |
| | 211391,15 | 496907,15 | 2,24 | 2,24 | 1,98 | Relatief | 4 | 12,90 |
| | 210946,12 | 496983,35 | 2,94 | 2,94 | 0,83 | Relatief | 4 | 10,93 |
| | 210962,40 | 496962,38 | 2,50 | 2,50 | 0,92 | Relatief | 4 | 14,57 |
| | 210983,43 | 496970,38 | 8,00 | 8,00 | 1,01 | Relatief | 7 | 36,12 |
| | 210968,68 | 496969,09 | 4,34 | 4,34 | 0,94 | Relatief | 4 | 28,60 |
| | 210950,39 | 496968,43 | 4,17 | 4,17 | 0,86 | Relatief | 4 | 37,09 |
| | 210941,72 | 496970,68 | 3,81 | 3,81 | 0,82 | Relatief | 4 | 28,25 |
| | 210926,89 | 496983,81 | 2,82 | 2,82 | 0,74 | Relatief | 4 | 21,76 |
| | 211315,80 | 496138,16 | 5,07 | 5,07 | 2,87 | Relatief | 4 | 27,79 |
| | 211618,30 | 496016,66 | 6,85 | 6,85 | 2,53 | Relatief | 4 | 68,35 |
| | 211607,09 | 496045,81 | 5,78 | 5,78 | 2,60 | Relatief | 4 | 55,63 |
| | 211239,00 | 496600,60 | 4,90 | 4,90 | 1,80 | Relatief | 6 | 62,09 |
| | 211164,70 | 496845,53 | 4,54 | 4,54 | 1,94 | Relatief | 4 | 26,35 |
| | 211237,73 | 496609,46 | 7,46 | 7,46 | 1,81 | Relatief | 4 | 41,23 |
| | 211218,02 | 496621,93 | 3,59 | 3,59 | 1,84 | Relatief | 5 | 38,53 |
| | 211129,22 | 496092,57 | 4,44 | 4,44 | 2,82 | Relatief | 4 | 25,10 |
| | 211123,61 | 496093,28 | 2,71 | 2,71 | 2,83 | Relatief | 4 | 26,06 |
| | 211644,34 | 496426,57 | 2,83 | 2,83 | 2,20 | Relatief | 4 | 25,59 |
| | 211390,68 | 496896,05 | 10,00 | 10,00 | 1,96 | Relatief | 4 | 18,30 |
| | 210917,10 | 496241,81 | 7,31 | 7,31 | 3,00 | Relatief | 4 | 43,39 |
| | 210922,20 | 496267,80 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | Relatief | 4 | 9,70 |
| | 211364,19 | 496639,31 | 4,04 | 4,04 | 2,20 | Relatief | 4 | 26,06 |
| | 210889,48 | 496226,74 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | Relatief | 4 | 9,20 |
| | 211363,63 | 496516,50 | 2,50 | 2,50 | 1,81 | Relatief | 5 | 12,73 |
| | 211458,48 | 496370,91 | 3,21 | 3,21 | 2,05 | Relatief | 4 | 16,22 |
| | 211440,59 | 496320,19 | 6,29 | 6,29 | 2,36 | Relatief | 4 | 99,79 |
| | 210950,26 | 496925,78 | 4,11 | 4,11 | 0,90 | Relatief | 5 | 152,16 |
| | 210923,65 | 496960,39 | 2,50 | 2,50 | 0,75 | Relatief | 6 | 11,73 |
| | 212803,18 | 496652,90 | 4,68 | 4,68 | 2,98 | Relatief | 7 | 55,69 |
| | 212843,71 | 496665,04 | 5,87 | 5,87 | 2,82 | Relatief | 8 | 100,71 |
| | 212850,57 | 496641,83 | 5,02 | 5,02 | 2,78 | Relatief | 4 | 42,49 |
| | 212886,13 | 496634,89 | 3,90 | 3,90 | 2,67 | Relatief | 6 | 83,18 |
| | 212816,60 | 496642,43 | 4,70 | 4,70 | 2,99 | Relatief | 4 | 26,74 |
| | 212247,39 | 496298,53 | 6,34 | 6,34 | 2,50 | Relatief | 4 | 28,03 |
| | 212479,90 | 496111,96 | 5,39 | 5,39 | 2,16 | Relatief | 4 | 47,84 |
| | 212864,13 | 496840,70 | 5,98 | 5,98 | 2,61 | Relatief | 4 | 48,48 |
| | 212486,37 | 496110,77 | 5,08 | 5,08 | 2,17 | Relatief | 4 | 61,03 |
| | 212645,75 | 496646,24 | 6,03 | 6,03 | 2,69 | Relatief | 4 | 108,56 |
| | 212631,52 | 496634,13 | 7,60 | 7,60 | 2,64 | Relatief | 4 | 16,79 |
| | 212352,36 | 496159,43 | 3,38 | 3,38 | 2,32 | Relatief | 19 | 21,39 |
| | 212339,53 | 496140,63 | 3,99 | 3,99 | 2,41 | Relatief | 6 | 52,78 |
| | 212511,12 | 496779,13 | 6,16 | 6,16 | 2,33 | Relatief | 4 | 182,55 |
| | 212314,81 | 497090,97 | 3,09 | 3,09 | 0,33 | Relatief | 4 | 34,01 |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 26,18 | 3,81 | 6,75 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 11,17 | 2,46 | 4,49 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 2,33 | 1,19 | 1,96 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 70,21 | 3,74 | 13,80 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 62,56 | 6,35 | 9,85 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 93,53 | 5,66 | 16,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 57,67 | 6,42 | 9,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 64,09 | 5,99 | 10,69 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 32,09 | 5,26 | 6,02 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 11,85 | 3,31 | 3,51 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 110,93 | 6,00 | 18,48 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 58,33 | 4,45 | 5,02 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 54,19 | 0,60 | 9,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 30,84 | 5,09 | 6,18 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1509,70 | 0,72 | 42,18 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 11,76 | 2,91 | 4,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 65,91 | 6,77 | 9,69 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 65,57 | 5,69 | 11,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 31,17 | 1,01 | 5,30 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 45,37 | 2,17 | 6,09 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 21,10 | 2,99 | 7,02 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,36 | 2,99 | 3,45 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 6,83 | 1,90 | 3,67 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 13,00 | 3,12 | 4,25 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 68,78 | 1,59 | 11,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 50,00 | 6,10 | 8,20 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 80,79 | 6,99 | 11,55 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 49,00 | 6,12 | 8,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 29,44 | 5,06 | 5,82 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 47,42 | 6,01 | 7,88 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 262,66 | 11,67 | 22,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 193,43 | 13,81 | 14,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 157,27 | 0,17 | 24,70 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 41,19 | 5,10 | 8,08 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 104,35 | 8,88 | 11,69 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 71,96 | 0,74 | 14,21 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 39,35 | 6,14 | 6,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 40,22 | 5,02 | 8,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 40,57 | 5,80 | 7,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 20,39 | 3,81 | 5,36 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 90,07 | 5,60 | 16,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,51 | 1,82 | 3,13 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 40,20 | 5,01 | 8,03 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,16 | 1,91 | 2,64 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,12 | 0,23 | 3,25 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 16,37 | 3,79 | 4,32 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 502,50 | 14,00 | 35,90 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 1371,27 | 15,82 | 46,75 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 8,91 | 0,78 | 3,69 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 152,50 | 1,94 | 17,34 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 494,20 | 0,55 | 17,25 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 110,68 | 9,14 | 12,10 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 282,32 | 1,06 | 32,41 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 44,30 | 6,05 | 7,34 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 48,11 | 6,02 | 7,99 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 137,95 | 9,70 | 14,22 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 145,65 | 10,99 | 13,31 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 231,01 | 13,92 | 16,60 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 721,37 | 23,23 | 31,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 17,03 | 3,40 | 5,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 36,06 | 1,07 | 1,19 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 132,61 | 2,40 | 18,16 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 2075,03 | 42,85 | 48,42 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 60,02 | 5,00 | 12,00 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm |
|-------|--------|---------|--------------------|-------|--------------------------------------|----------|
| | 2032 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26053 | 0 | Polygoon |
| | 2033 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26054 | 0 | Polygoon |
| | 2034 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26056 | 0 | Polygoon |
| | 2035 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26057 | 0 | Polygoon |
| | 2036 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26083 | 0 | Polygoon |
| | 2037 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26084 | 0 | Polygoon |
| | 2038 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26085 | 0 | Polygoon |
| | 2039 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26086 | 0 | Polygoon |
| | 2040 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 26098 | 0 | Polygoon |
| | 2041 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 28072 | 0 | Polygoon |
| | 2042 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 28074 | 0 | Polygoon |
| | 2043 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 28075 | 0 | Polygoon |
| | 2044 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 28104 | 0 | Polygoon |
| | 2045 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 28105 | 0 | Polygoon |
| | 2046 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 28109 | 0 | Polygoon |
| | 2047 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 28111 | 0 | Polygoon |
| | 2048 | 0 | 12:25, 16 okt 2018 | 28112 | 0 | Polygoon |
| | 2049 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 28113 | 0 | Polygoon |
| | 2050 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 28117 | 0 | Polygoon |
| | 2051 | 0 | 15:32, 16 okt 2018 | 0 | kw-b6-viaduct | Polygoon |
| | 5694 | 0 | 15:21, 31 okt 2018 | 001 | Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw) | Polygoon |

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten | Omtrek. |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|----------|--------------|------------|---------|
| | 212323,40 | 497097,85 | 6,37 | 6,37 | 0,26 | Relatief | 4 | 49,69 |
| | 212313,38 | 497103,43 | 3,39 | 3,39 | 0,21 | Relatief | 5 | 30,28 |
| | 212199,58 | 497096,07 | 8,00 | 8,00 | 0,12 | Relatief | 6 | 33,85 |
| | 212194,87 | 497114,83 | 5,29 | 5,29 | 0,06 | Relatief | 9 | 65,20 |
| | 212845,54 | 497025,81 | 3,24 | 3,24 | 0,93 | Relatief | 4 | 22,23 |
| | 212832,18 | 497015,67 | 4,34 | 4,34 | 1,02 | Relatief | 4 | 38,24 |
| | 212313,67 | 497084,92 | 4,30 | 4,30 | 0,38 | Relatief | 4 | 41,26 |
| | 212205,47 | 497087,52 | 8,12 | 8,12 | 0,14 | Relatief | 10 | 24,30 |
| | 212194,87 | 497114,83 | 5,29 | 5,29 | 0,06 | Relatief | 4 | 13,45 |
| | 210891,70 | 495612,22 | 13,00 | 13,00 | 2,00 | Relatief | 4 | 17,51 |
| | 211305,20 | 496047,74 | 4,09 | 4,09 | 2,73 | Relatief | 4 | 10,10 |
| | 213505,82 | 495477,90 | 8,00 | 8,00 | 2,99 | Relatief | 6 | 29,78 |
| | 212915,94 | 494812,86 | 2,56 | 2,56 | 3,63 | Relatief | 6 | 31,29 |
| | 212806,26 | 494737,59 | 13,76 | 13,76 | 3,10 | Relatief | 5 | 13,50 |
| | 212833,82 | 494458,03 | 3,13 | 3,13 | 2,51 | Relatief | 8 | 36,40 |
| | 212914,31 | 494261,54 | 5,91 | 5,91 | 1,81 | Relatief | 4 | 13,24 |
| | 212897,18 | 494475,99 | 4,07 | 4,07 | 2,74 | Relatief | 6 | 26,04 |
| | 213074,83 | 494572,44 | 7,77 | 7,77 | 3,58 | Relatief | 6 | 10,82 |
| | 213378,83 | 494831,33 | 5,08 | 5,08 | 4,00 | Relatief | 4 | 25,87 |
| | 213533,88 | 494747,33 | 9,47 | 9,47 | 0,00 | Eigen waarde | 13 | 109,49 |
| | 212046,52 | 495805,65 | 6,70 | 6,70 | 2,60 | Relatief | 18 | 67,91 |

Zwolseweg 71

Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|-------|-----------|------------|------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| | 154,32 | 12,40 | 12,45 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 54,65 | 0,91 | 9,28 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 50,39 | 2,82 | 9,53 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 234,34 | 1,24 | 18,43 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 30,64 | 5,06 | 6,05 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 79,04 | 6,04 | 13,08 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 104,74 | 9,02 | 11,69 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 18,99 | 0,86 | 3,81 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,41 | 2,35 | 4,37 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 19,10 | 4,16 | 4,81 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,16 | 1,41 | 3,62 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 54,51 | 2,09 | 9,06 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 37,05 | 0,34 | 12,54 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 11,39 | 1,32 | 3,45 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 54,34 | 0,25 | 10,49 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 10,90 | 3,06 | 3,53 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 39,35 | 0,07 | 8,50 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 5,35 | 0,14 | 4,04 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 41,76 | 6,11 | 6,71 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 387,00 | 0,70 | 19,54 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |
| | 183,94 | 1,01 | 12,39 | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 |

Bijlage 3: Rekenresultaten L_{den} verkeerswegen inclusief artikel 110g Wgh

Zwolseweg 71 Rekenresultaten Lden

Zuthemerweg/Zwolseweg incl. aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: model Zwolseweg 71
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuthemerweg/Zwolseweg
Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | |
|-----------|---------------------|------|--------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | | Hoogte | Lden | |
| 001_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 37 | | |
| 001_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 39 | | |
| 002_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 40 | | |
| 002_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 42 | | |
| 003_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 41 | | |
| 003_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 42 | | |
| 004_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 44 | | |
| 004_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 45 | | |
| 005_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 42 | | |
| 005_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 44 | | |
| 006_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 42 | | |
| 006_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 44 | | |
| 007_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 44 | | |
| 007_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 45 | | |
| 008_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 44 | | |
| 008_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 46 | | |
| 009_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 43 | | |
| 009_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 44 | | |
| 010_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 43 | | |
| 010_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 44 | | |
| 011_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 40 | | |
| 011_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 42 | | |
| 012_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 28 | | |
| 012_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 30 | | |
| 013_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 25 | | |
| 013_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 32 | | |
| 014_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 30 | | |
| 014_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 32 | | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Zwolseweg 71 Rekenresultaten Lden

Zwolsewe/Dalfserweg incl. aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: model Zwolseweg 71
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zwolseweg/Dalfserweg
Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | |
|-----------|---------------------|--|--------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | | Hoogte | Lden | |
| 001_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 20 | |
| 001_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 24 | |
| 002_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 27 | |
| 002_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 29 | |
| 003_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 28 | |
| 003_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 30 | |
| 004_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 36 | |
| 004_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 38 | |
| 005_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 35 | |
| 005_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 37 | |
| 006_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 9 | |
| 006_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 13 | |
| 007_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 35 | |
| 007_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 37 | |
| 008_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 36 | |
| 008_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 37 | |
| 009_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 38 | |
| 009_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 40 | |
| 010_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 36 | |
| 010_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 38 | |
| 011_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 37 | |
| 011_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 38 | |
| 012_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 31 | |
| 012_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 33 | |
| 013_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 25 | |
| 013_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 31 | |
| 014_A | Woning Zwolseweg 71 | | 1,50 | 27 | |
| 014_B | Woning Zwolseweg 71 | | 4,50 | 30 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4: Rekenresultaten L_{den} exclusief aftrek artikel 110g

Zwolseweg 71 Rekenresultaten Lden

N35 excl. aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: model Zwolseweg 71
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heinoesweg (N35)
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | |
|-----------|---------------------|----|--------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | | Hoogte | Lden | |
| 001_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 53 | |
| 001_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 55 | |
| 002_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 55 | |
| 002_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 56 | |
| 003_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 55 | |
| 003_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 57 | |
| 004_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 57 | |
| 004_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 58 | |
| 005_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 55 | |
| 005_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 57 | |
| 006_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 56 | |
| 006_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 57 | |
| 007_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 57 | |
| 007_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 58 | |
| 008_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 57 | |
| 008_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 58 | |
| 009_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 54 | |
| 009_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 56 | |
| 010_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 55 | |
| 010_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 56 | |
| 011_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 53 | |
| 011_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 54 | |
| 012_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 43 | |
| 012_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 46 | |
| 013_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 38 | |
| 013_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 47 | |
| 014_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 46 | |
| 014_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 50 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Zwolseweg 71 Rekenresultaten Lden

Zuthemerweg/Zwolseweg excl. aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: model Zwolseweg 71
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuthemerweg/Zwolseweg
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | |
|-----------|---------------------|------|--------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | | Hoogte | Lden | |
| 001_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 42 | | |
| 001_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 44 | | |
| 002_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 45 | | |
| 002_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 47 | | |
| 003_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 46 | | |
| 003_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 47 | | |
| 004_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 49 | | |
| 004_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 50 | | |
| 005_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 47 | | |
| 005_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 49 | | |
| 006_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 47 | | |
| 006_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 49 | | |
| 007_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 49 | | |
| 007_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 50 | | |
| 008_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 49 | | |
| 008_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 51 | | |
| 009_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 48 | | |
| 009_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 49 | | |
| 010_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 48 | | |
| 010_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 49 | | |
| 011_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 45 | | |
| 011_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 47 | | |
| 012_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 33 | | |
| 012_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 35 | | |
| 013_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 30 | | |
| 013_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 37 | | |
| 014_A | Woning Zwolseweg 71 | 1,50 | 35 | | |
| 014_B | Woning Zwolseweg 71 | 4,50 | 37 | | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Zwolseweg 71 Rekenresultaten Lden

Zwolsewe/Dalfserweg excl. aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: model Zwolseweg 71
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zwolseweg/Dalfserweg
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | Hoogte | Lden |
|-----------|---------------------|--|--|--------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | | | | |
| 001_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 25 |
| 001_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 29 |
| 002_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 32 |
| 002_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 34 |
| 003_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 33 |
| 003_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 35 |
| 004_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 41 |
| 004_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 43 |
| 005_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 40 |
| 005_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 42 |
| 006_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 14 |
| 006_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 18 |
| 007_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 40 |
| 007_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 42 |
| 008_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 41 |
| 008_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 42 |
| 009_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 43 |
| 009_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 45 |
| 010_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 41 |
| 010_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 43 |
| 011_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 42 |
| 011_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 43 |
| 012_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 36 |
| 012_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 38 |
| 013_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 30 |
| 013_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 36 |
| 014_A | Woning Zwolseweg 71 | | | 1,50 | 32 |
| 014_B | Woning Zwolseweg 71 | | | 4,50 | 35 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5: Rekenresultaten verkeerswegen cumulatief

Zwolseweg 71 Rekenresultaten Lden

Cumulatief excl. aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: model Zwolseweg 71
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | |
|-----------|---------------------|----|--------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | | Hoogte | Lden | |
| 001_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 53 | |
| 001_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 55 | |
| 002_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 55 | |
| 002_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 57 | |
| 003_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 55 | |
| 003_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 57 | |
| 004_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 57 | |
| 004_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 59 | |
| 005_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 56 | |
| 005_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 57 | |
| 006_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 56 | |
| 006_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 58 | |
| 007_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 58 | |
| 007_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 59 | |
| 008_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 58 | |
| 008_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 59 | |
| 009_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 55 | |
| 009_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 57 | |
| 010_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 56 | |
| 010_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 57 | |
| 011_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 54 | |
| 011_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 55 | |
| 012_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 44 | |
| 012_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 47 | |
| 013_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 39 | |
| 013_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 47 | |
| 014_A | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 1,50 | 47 | |
| 014_B | Woning Zwolseweg 71 | 71 | 4,50 | 50 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6: Rijkswaterstaat, verkeersgegevens peiljaar 2030

----- Oorspronkelijk bericht -----

Van: "Groot, Sjerck de (ON)" <sjerk.de.groot@rvvs.nl>

Datum: 03-10-18 14:11 (GMT+01:00)

Aan: "vobru@kpnplanet.nl" <vobru@kpnplanet.nl>

Cc: 'Beleidsinformatie' <beleidsinformatie@overijssel.nl>, "Kleine, J de (Jaap)" <J.d.Kleine@overijssel.nl>

Onderwerp: RE: Verzoek verkeersgegevens

Geachte heer Vos,

Hierbij stuur ik u de intensiteiten voor prognosejaar 2030 (gemiddelde weekdag) met onderscheid naar voertuigcategorieën, wettelijke maximumsnelheid en wegdekverharding voor de locatie N35 thv Zwolseweg 71.

Intensiteiten 2030 WEEKdag

Locatie: N35 thv Zwolseweg 71 te Heino

N35 Hm 12.6 Li (Heino -> Wjithmen)

| | Dag (07-19) | Avond (19-23) | Nacht (23-07) | Etmaal |
|-----------------------------|-------------|---------------|---------------|--------|
| Lichte motorvoertuigen | 8.584 | 1.229 | 1.067 | 10.880 |
| Middelzware motorvoertuigen | 593 | 50 | 92 | 735 |
| Zware motorvoertuigen | 343 | 49 | 94 | 486 |
| | | | | 12.101 |

N35 Hm 12.6 Re (Wjithmen -> Heino)

| | Dag (07-19) | Avond (19-23) | Nacht (23-07) | Etmaal |
|-----------------------------|-------------|---------------|---------------|--------|
| Lichte motorvoertuigen | 8.698 | 1.481 | 708 | 10.887 |
| Middelzware motorvoertuigen | 506 | 43 | 44 | 593 |
| Zware motorvoertuigen | 420 | 49 | 82 | 551 |
| | | | | 12.031 |

Wettelijke maximumsnelheid: 80 km/h

Verharding: Dicht asfaltbeton (DAB)