

Adviesbureau VOBRU®

Nieuwleusen

Tel. 06 - 51497528

Sterk in akoestiek en ruimte

- Verkeerslawaai
- Industrielawaai
- Bouwakoestiek
- Planologische akoestiek

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 291/22102018Wvl-v1

Akoestisch onderzoek
Vervangende nieuwbouw
Zwolseweg 71 te Heino
Gemeente Raalte

	Inhoud	Pag.
1	Inleiding	3
1.1	Leeswijzer	4
2	Wettelijk kader	5
2.1	Wegverkeerslawaai	5
2.2	Gemeentelijk beleid Wet geluidhinder	5
2.3	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	6
2.4	Wegverkeerslawaai 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	Wegverkeerslawaai	11

Bijlage 1: Figuren wegverkeerslawaai

- 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} verkeerslawaai incl. aftrek art. 110g

Bijlage 4: Rekenresultaten L_{den} verkeerslawaai 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 Wegverkeerslawaai

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 (geluidscherf/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 110g 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 - Wijthmen. 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	D	6,61	90,34	5,71	3,95
N35	24132	A	3,00	93,51	3,18	3,31			80 km/u
		N	1,08	85,06	6,51	8,43			
		D	6,90	94,00	4,00	1,99			
Zuthemerweg/Zwolseweg	802/1109	A	2,90	94,08	3,94	1,99			60 km/u
		N	0,70	94,98	3,07	1,95			
		D	6,90	94,00	4,00	1,99			
Zwolseweg/Dalfserweg	8864/8072	A	3,31	90,46	5,57	3,97			60 km/u
		N	0,80	91,29	4,74	3,98			
		D	6,70	90,57	5,44	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 Grootchalige 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 afschermd 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 vorhanden: 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) weergeven. 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, optrekend 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 geluidevoelige 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.

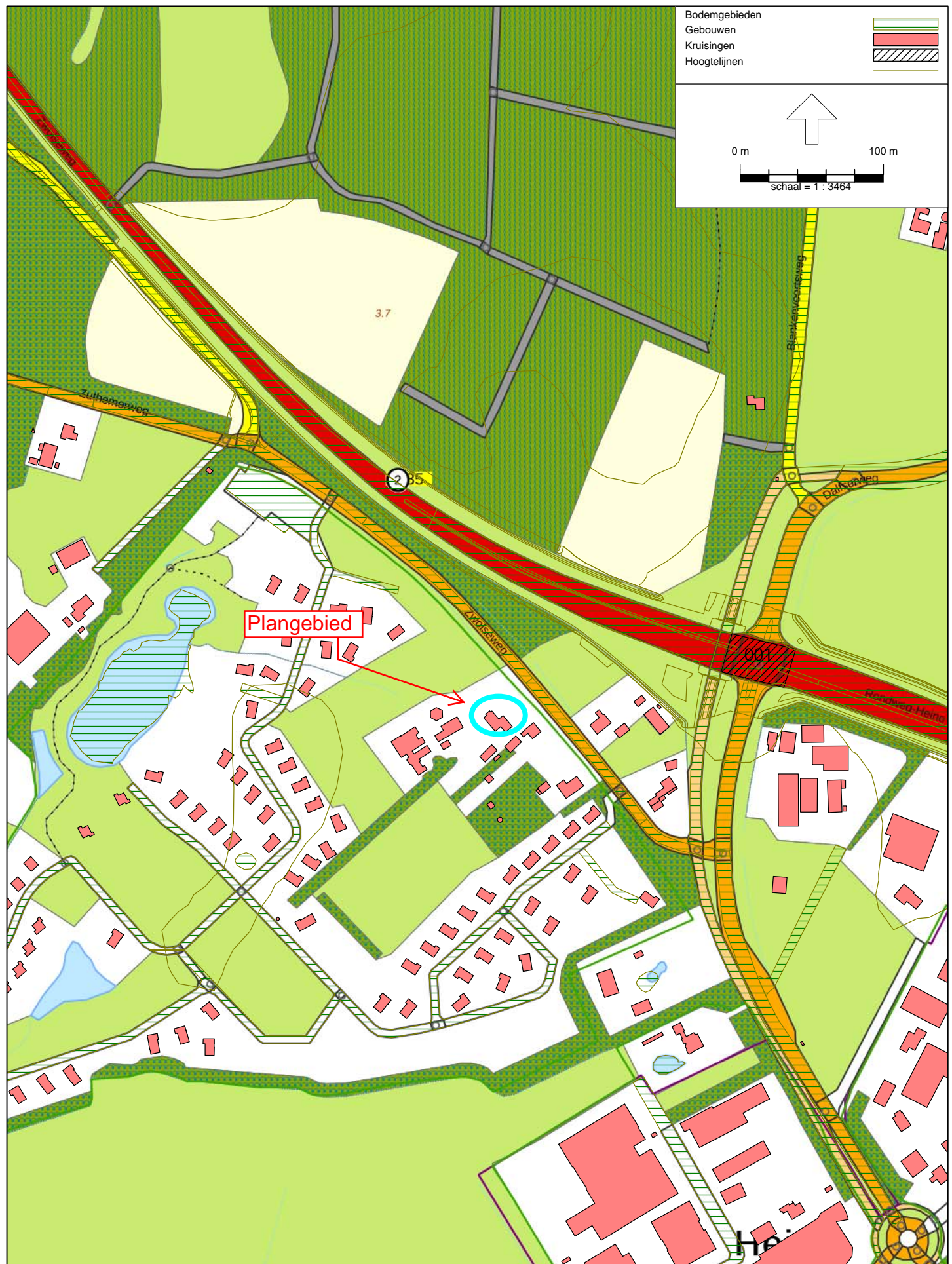
Geconcludeerd kan worden dat gezien de berekende geluidbelasting en aanwezigheid van geluidluwe gevel(s) en buitenruimte sprake is van een goed woon- en leefklimaat. In kader van de Wet geluidhinder is geen belemmering aanwezig voor realisatie van de vervangende nieuwbouw van de woning Zwolseweg 71 te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

J. Vos Nieuwleusen, 30 oktober 2018

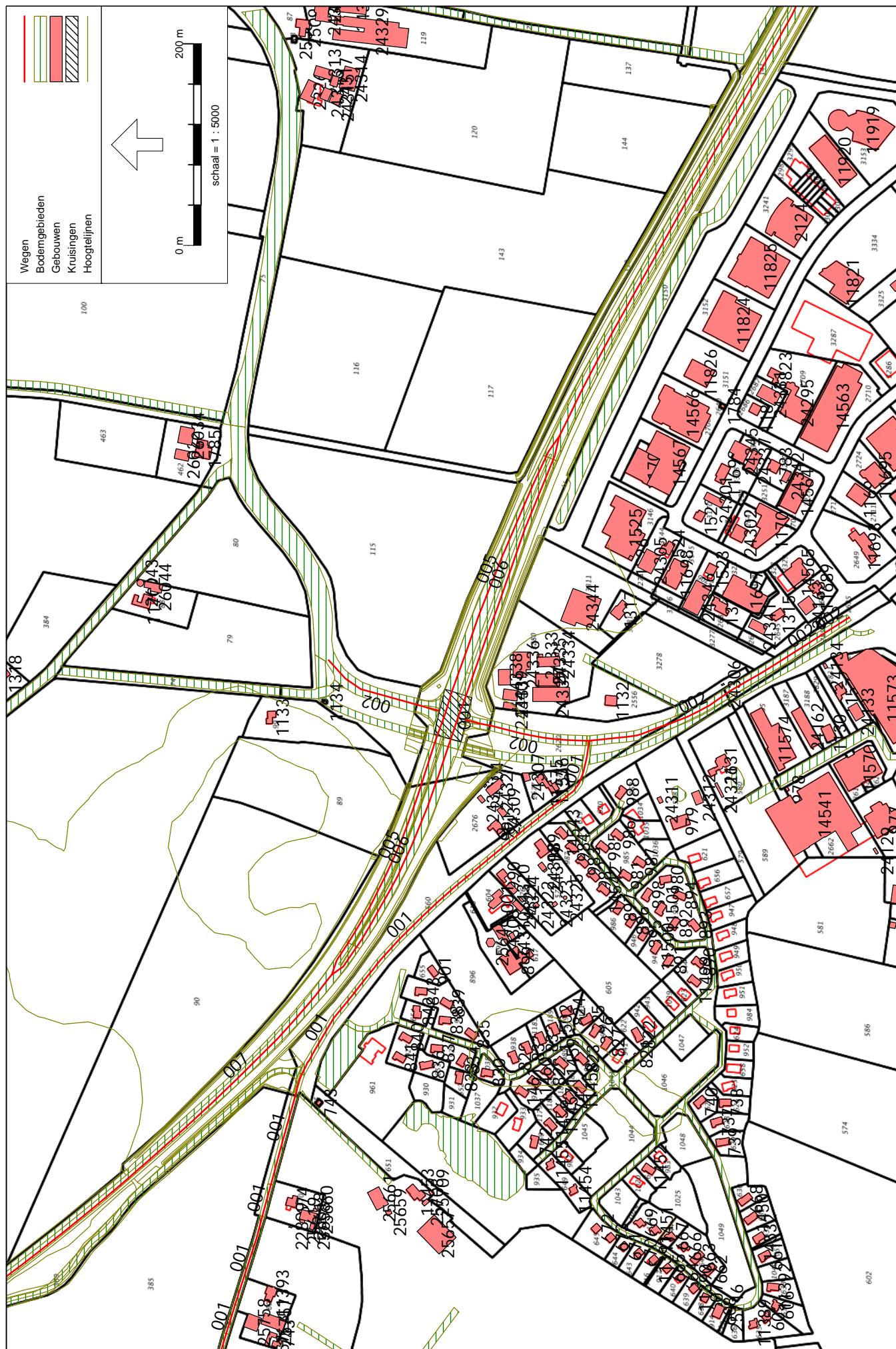


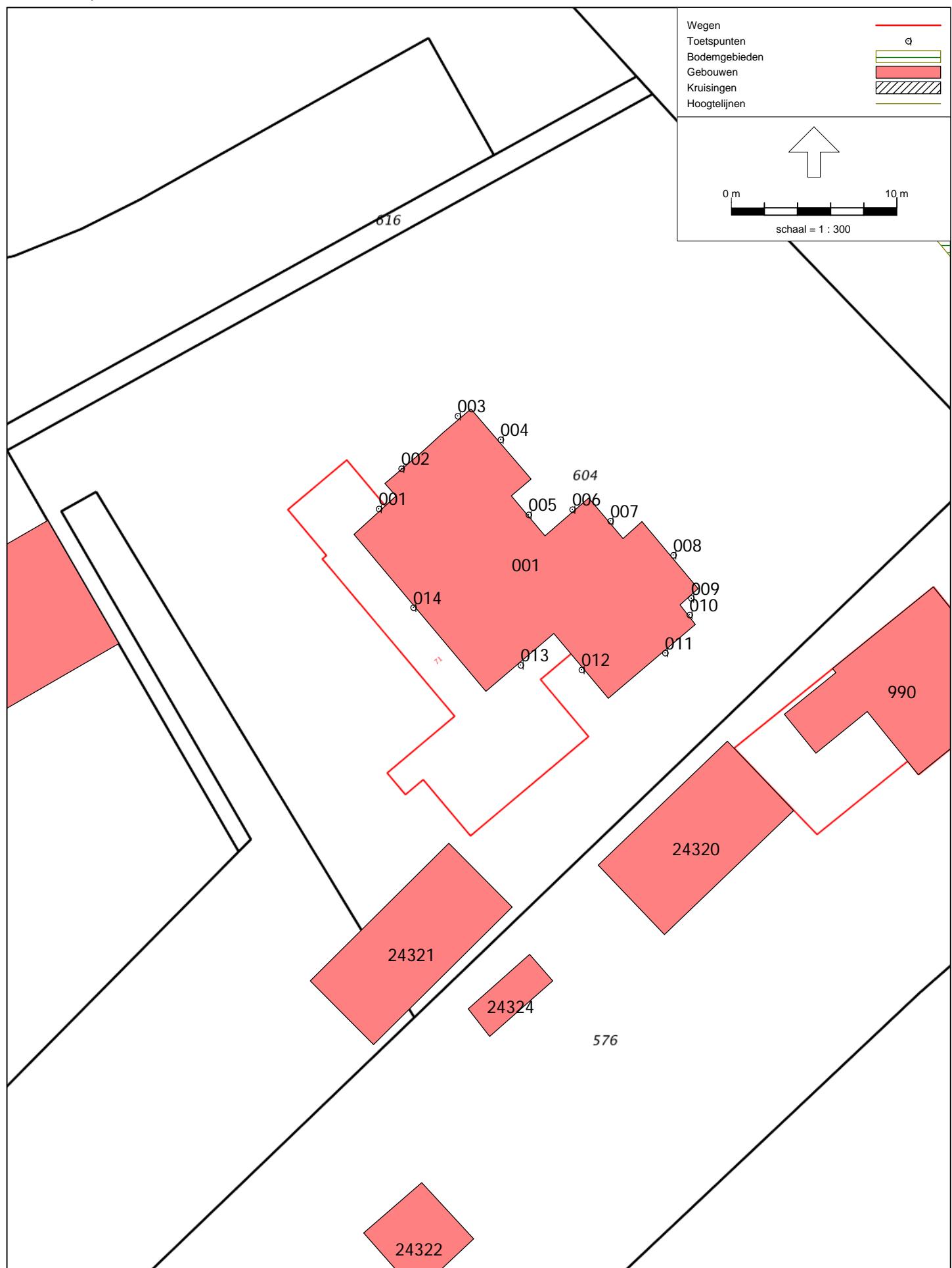
Bijlage 1: Figuren wegverkeerslawaai

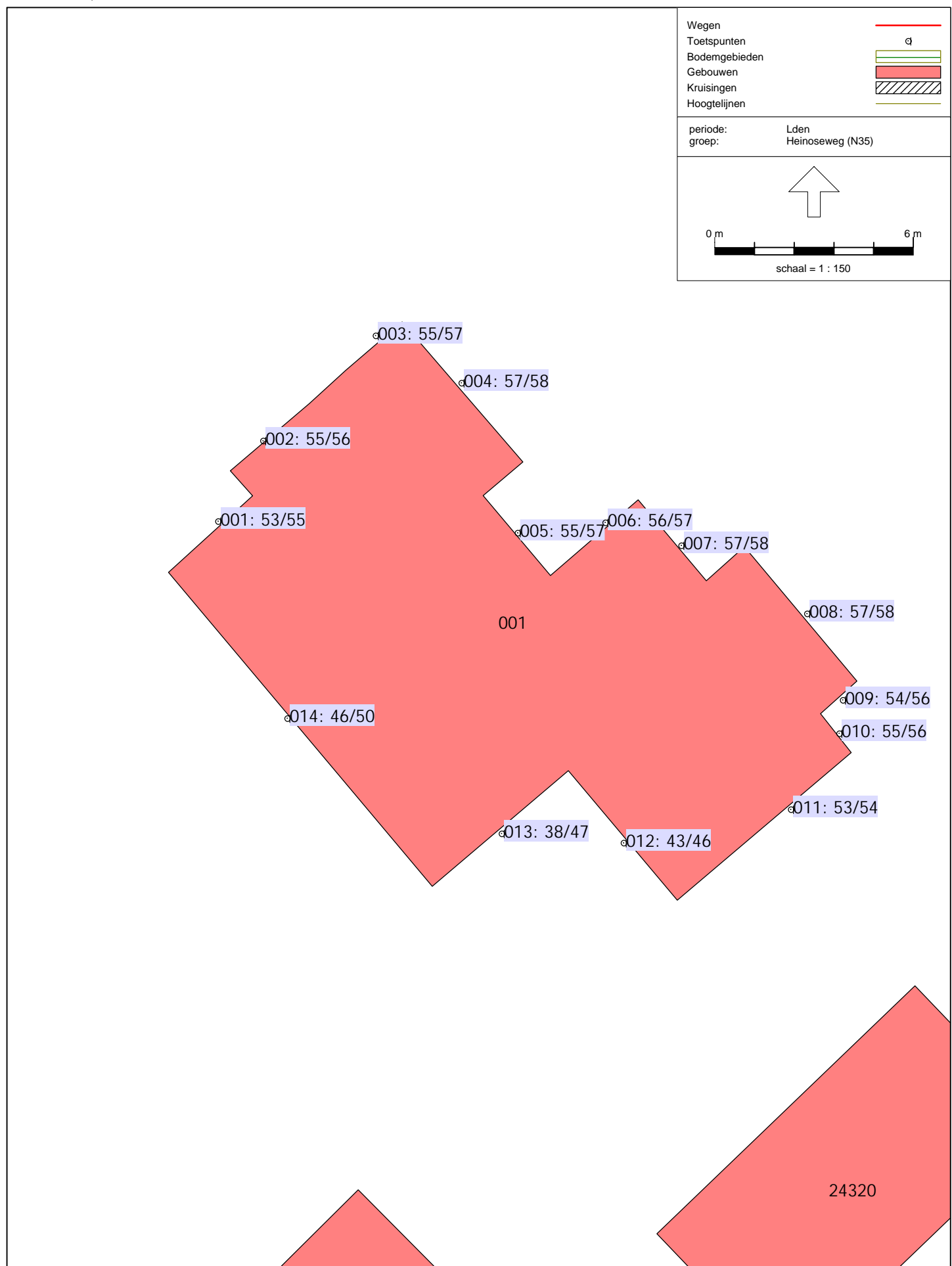
- Figuur 1: Overzicht plangebied
- Figuur 2: Model verkeersweg(en)
- Figuur 3: Rekenpunten op gevels woning
- Figuur 4: Rekenresultaten N35 excl. aftrek art 110g Wgh
- Figuur 5: Rekenresultaten cumulatief excl. aftrek art. 110g Wgh

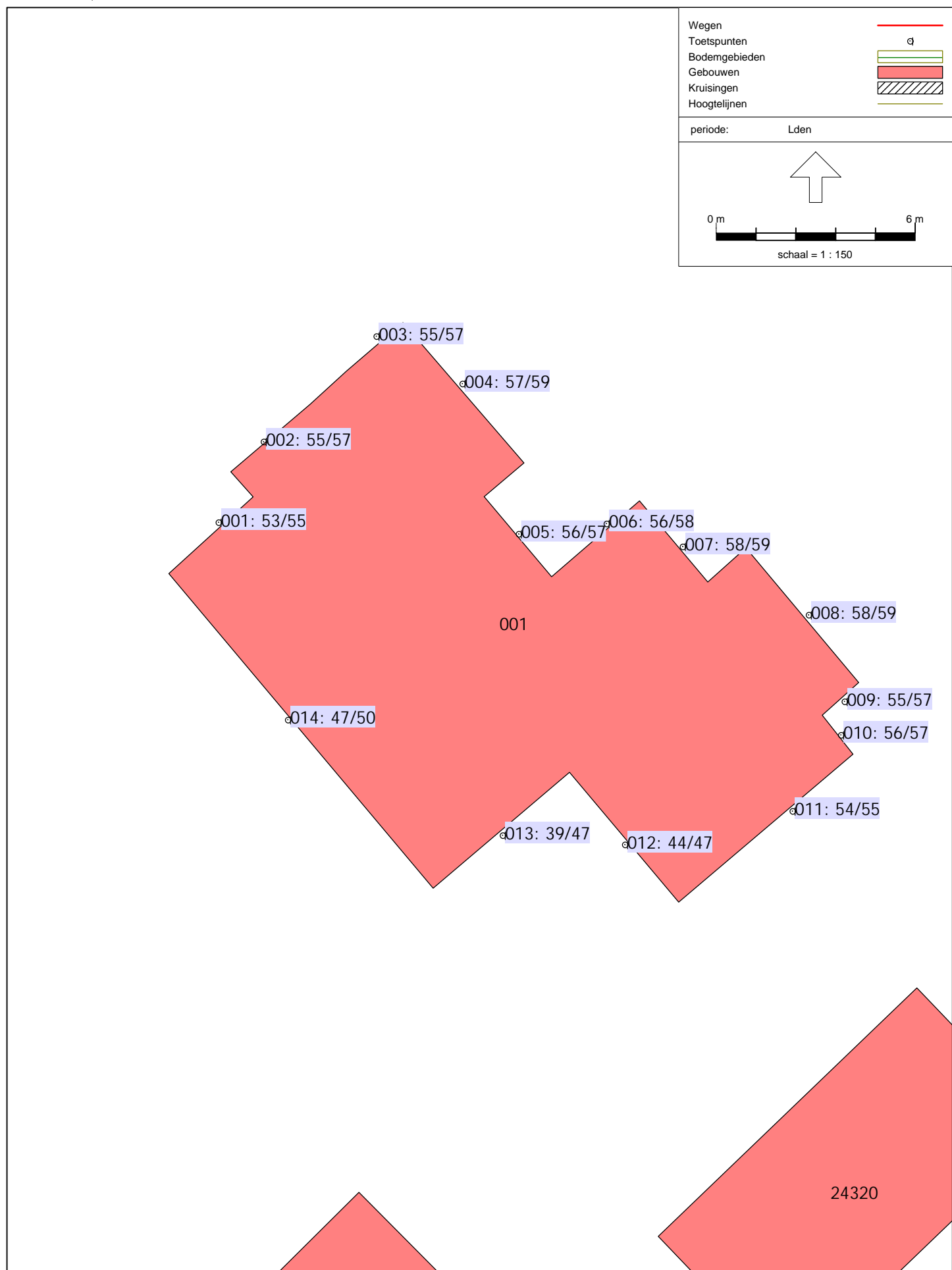


Figuur 2 model verkeerswegen









Bijlage 2: Invoergegevens wegverkeerslawaai

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
Geimporteerd 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 woonwijksschermen	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 CO	3,50

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens Bodemgebieden

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

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Bodemgebieden

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

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
Zwolseweg	-- 3,00m (L/R)	0,00
Zwolseweg	-- 3,00m (L/R)	0,00
Zwolseweg	-- 3,00m (L/R)	0,00
Zwolseweg	-- 3,00m (L/R)	0,00
Rondweg Heino 835	-- 3,00m (L/R)	0,00
Zwolseweg	-- 3,00m (L/R)	0,00
Zwolseweg	-- 3,00m (L/R)	0,00
Zwolseweg	-- 3,00m (L/R)	0,00
Zwolseweg	-- 5,00m (L/R)	0,00
Zwolseweg	-- 5,00m (L/R)	0,00
Rondweg Heino 835	-- 7,00m (L/R)	0,00
Harde bodem		0,00

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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
	og-b5-grond_ingericht	--
	og-bs-terreinafscheiding	--
	kd-bs-opnamedtmgrens	--
	og-bs-terreinafscheiding	--
	kd-bs-opnamedtmgrens	--
	og-bs-terreinafscheiding	--
	kd-bs-opnamedtmgrens	--

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Hoogtelijnen

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

Naam	Omschr.	ISO_H
gw-bs-bodemwatergang	1,05	
gw-bs-insteekwatergang	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
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	--	
wh-bs-greppel	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
gw-bs-bodemwatergang	1,14	
gw-bs-insteekwatergang	--	
wh-bs-greppel	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
wh-bs-waterlijn	0,89	
gw-bs-insteekwatergang	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
kd-bs-opnamedtmgrens	--	
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	--	

Heino, gemeente Raalte
 Zwolsweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
 Hoogtelijnen

Model: model Zwolsweg 71
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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-bodemwatergang	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
wh-bs-greppel	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
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	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
wh-bs-greppel	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
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	--	
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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
og-bs-terreinafscheiding	3,89	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
kd-bs-maaiveldlijn	4,82	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
gw-bs-bodemwatergang	2,35	
og-bs-terreinafscheiding	--	
wh-bs-waterlijn	2,09	
kd-bs-opnamedtmgrens	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
wh-bs-waterlijn	2,09	
gw-bs-bodemwatergang	--	
gw-bs-teenlijn	--	
og-bs-maaiveld	--	
og-bs-terreinafscheiding	4,66	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-kruinlijn	--	
og-bs-maaiveld	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
wh-bs-waterlijn	2,31	
gw-bs-insteekwatergang	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
kd-bs-opnamedtmgrens	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
wh-bs-waterlijn	2,31	
og-bs-terreinafscheiding	--	
kd-bs-maaiveldlijn	3,28	
wh-bs-waterlijn	2,09	
og-bs-terreinafscheiding	--	

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Hoogtelijnen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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		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 Wegverkeerslawaai - 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	--	
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-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	--	
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 Wegverkeerslawaai - 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	--	
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	--	
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	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
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
Zwolsweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Hoogtelijnen

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

Naam	Omschr.	ISO_H
gw-bs-insteekwatergang	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
wh-bs-waterlijn	1,33	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
wh-bs-greppel	--	
wh-bs-waterlijn	1,50	
og-bs-maaiveld	--	
gw-bs-kruinlijn	--	
gw-bs-teenlijn	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
kd-bs-opnamedtmgrens	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-kruinlijn	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-maaiveld	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-kruinlijn	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-kruinlijn	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-kruinlijn	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
wh-bs-greppel	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
og-bs-terreinafscheiding	--	
wh-bs-greppel	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
gw-bs-bodemwatergang	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	
gw-bs-insteekwatergang	--	

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Hoogtelijnen

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

Naam	Omschr.	ISO_H
	kd-bs-opnamedtmgrens	--
	gw-bs-bodemwatergang	--
	og-bs-terreinafscheiding	--
	og-bs-terreinafscheiding	--
	og-bs-terreinafscheiding	--
	gw-bs-teenlijn	--
	gw-bs-insteekwatergang	--
	gw-bs-teenlijn	--
	kd-bs-opnamedtmgrens	--
	og-bs-terreinafscheiding	--
	gw-bs-insteekwatergang	--
	gw-bs-insteekwatergang	--
	gw-bs-insteekwatergang	--
	wh-bs-greppel	--
	wh-bs-greppel	--
	og-bs-terreinafscheiding	--
	gw-bs-teenlijn	--
	gw-bs-insteekwatergang	--
	og-bs-terreinafscheiding	--
	gw-bs-kruinlijn	--
	og-bs-terreinafscheiding	--
18318	18318	2,00
18319	18319	2,00
18319	18319	2,00
18322	18322	3,00
18325	18325	2,00
18327	18327	2,00
18330	18330	2,00
18335	18335	3,00
18336	18336	4,00
18344	18344	2,00
18349	18349	2,00
18353	18353	3,00
18358	18358	3,00
18358	18358	3,00
18358	18358	3,00
18358	18358	3,00
18366	18366	3,00
18366	18366	3,00
18385	18385	5,00
18385	18385	5,00
18389	18389	4,00
18389	18389	4,00

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Kruising VRI

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

Naam	Omschr.	Corr.
001	VRI	1

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Rekenpunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek.	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
Heinoseweg (N35)	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80
Heinoseweg (N35)	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80
Heinoseweg (N35)	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80
Heinoseweg (N35)	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80
Heinoseweg (N35)	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80
Heinoseweg (N35)	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80
Zwolseweg/Dalfserweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
Zwolseweg/Dalfserweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
Zwolseweg/Dalfserweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
Zwolseweg/Dalfserweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60
Zwolseweg/Dalfserweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

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

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))
Heinoseweg (N35)	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Heinoseweg (N35)	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Heinoseweg (N35)	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Heinoseweg (N35)	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Heinoseweg (N35)	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Heinoseweg (N35)	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Heinoseweg (N35)	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Zwolseweg/Dalfserweg	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Zwolseweg/Dalfserweg	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Zwolseweg/Dalfserweg	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Zwolseweg/Dalfserweg	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Zwolseweg/Dalfserweg	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

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

Groep	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
Heinoseweg (N35)	80	80	80	False	24132,00	6,61	3,00	1,08	--
Heinoseweg (N35)	80	80	80	False	24132,00	6,61	3,00	1,08	--
Heinoseweg (N35)	80	80	80	False	24132,00	6,61	3,00	1,08	--
Heinoseweg (N35)	80	80	80	False	12066,00	6,61	3,00	1,08	--
Heinoseweg (N35)	80	80	80	False	12066,00	6,61	3,00	1,08	--
Heinoseweg (N35)	80	80	80	False	12066,00	6,61	3,00	1,08	--
Zwolseweg/Dalfserweg	50	50	50	False	8072,00	6,70	3,31	0,80	--
Zwolseweg/Dalfserweg	50	50	50	False	8072,00	6,70	3,31	0,80	--
Zwolseweg/Dalfserweg	50	50	50	False	8072,00	6,70	3,31	0,80	--
Zwolseweg/Dalfserweg	60	60	60	False	8864,00	6,70	3,31	0,80	--
Zwolseweg/Dalfserweg	60	60	60	False	8864,00	6,70	3,31	0,80	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	False	802,00	6,90	2,90	0,70	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	False	802,00	6,90	2,90	0,70	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	False	802,00	6,90	2,90	0,70	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	False	802,00	6,90	2,90	0,70	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	False	802,00	6,90	2,90	0,70	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	False	1109,00	6,90	2,90	0,70	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	False	1109,00	6,90	2,90	0,70	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	False	1109,00	6,90	2,90	0,70	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	60	60	60	False	1109,00	6,90	2,90	0,70	--

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

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

Groep	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)
Heinoseweg (N35)	--	3,95	3,31	8,43	--	--	--	--	--	1441,04	676,97
Heinoseweg (N35)	--	3,95	3,31	8,43	--	--	--	--	--	1441,04	676,97
Heinoseweg (N35)	--	3,95	3,31	8,43	--	--	--	--	--	1441,04	676,97
Heinoseweg (N35)	--	3,95	3,32	8,43	--	--	--	--	--	721,00	338,45
Heinoseweg (N35)	--	3,95	3,32	8,43	--	--	--	--	--	721,00	338,45
Heinoseweg (N35)	--	3,95	3,32	8,43	--	--	--	--	--	721,00	338,45
Heinoseweg (N35)	--	3,95	3,32	8,43	--	--	--	--	--	721,00	338,45
Zwolseweg/Dalfserweg	--	3,98	3,97	3,98	--	--	--	--	--	489,82	241,69
Zwolseweg/Dalfserweg	--	3,98	3,97	3,98	--	--	--	--	--	489,82	241,69
Zwolseweg/Dalfserweg	--	3,98	3,97	3,98	--	--	--	--	--	489,82	241,69
Zwolseweg/Dalfserweg	--	3,98	3,97	3,98	--	--	--	--	--	489,82	241,69
Zwolseweg/Dalfserweg	--	3,98	3,97	3,98	--	--	--	--	--	537,88	265,41
Zwolseweg/Dalfserweg	--	3,98	3,97	3,98	--	--	--	--	--	537,88	265,41
Zuthemerweg/Zwolseweg	--	1,99	1,99	1,95	--	--	--	--	--	52,02	21,88
Zuthemerweg/Zwolseweg	--	1,99	1,99	1,95	--	--	--	--	--	52,02	21,88
Zuthemerweg/Zwolseweg	--	1,99	1,99	1,95	--	--	--	--	--	52,02	21,88
Zuthemerweg/Zwolseweg	--	1,99	1,99	1,95	--	--	--	--	--	52,02	21,88
Zuthemerweg/Zwolseweg	--	1,99	1,99	1,95	--	--	--	--	--	52,02	21,88
Zuthemerweg/Zwolseweg	--	1,99	1,99	1,95	--	--	--	--	--	52,02	21,88
Zuthemerweg/Zwolseweg	--	1,99	1,99	1,95	--	--	--	--	--	71,93	30,26
Zuthemerweg/Zwolseweg	--	1,99	1,99	1,95	--	--	--	--	--	71,93	30,26
Zuthemerweg/Zwolseweg	--	1,99	1,99	1,95	--	--	--	--	--	71,93	30,26
Zuthemerweg/Zwolseweg	--	1,99	1,99	1,95	--	--	--	--	--	71,93	30,26

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
Verkeersintensiteiten

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

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
 Verkeersintensiteiten

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

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
 Verkeersintensiteiten

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

Heino, gemeente Raalte
Zwolseweg 71 (vervangende nieuwbouw)

Invoergegevens
 Verkeersintensiteiten

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

Groep	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
Heinoseweg (N35)	--		--		--		--		--		--	--
Heinoseweg (N35)	--		--		--		--		--		--	--
Heinoseweg (N35)	--		--		--		--		--		--	--
Heinoseweg (N35)	--		--		--		--		--		--	--
Heinoseweg (N35)	--		--		--		--		--		--	--
Heinoseweg (N35)	--		--		--		--		--		--	--
Heinoseweg (N35)	--		--		--		--		--		--	--
Heinoseweg (N35)	--		--		--		--		--		--	--
Zwolseweg/Dalfserweg	--		--		--		--		--		--	--
Zwolseweg/Dalfserweg	--		--		--		--		--		--	--
Zwolseweg/Dalfserweg	--		--		--		--		--		--	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	--		--		--		--		--		--	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	--		--		--		--		--		--	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	--		--		--		--		--		--	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	--		--		--		--		--		--	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	--		--		--		--		--		--	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	--		--		--		--		--		--	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	--		--		--		--		--		--	--
Zuthemerweg/Zwolseweg	--		--		--		--		--		--	--

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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	26,35	
212859,34	494726,09	6,74	6,74	3,27	Relatief	4	26,34	
212859,34	494726,09	6,74	6,74	3,27	Relatief	4	26,65	
212864,17	494746,50	6,97	6,97	3,32	Relatief	4	26,48	
212871,28	494662,82	7,76	7,76	3,20	Relatief	4	26,86	
212868,30	494668,74	7,76	7,76	3,20	Relatief	4	27,00	
212874,29	494671,75	7,76	7,76	3,23	Relatief	4	75,39	
212899,51	494705,65	8,73	8,73	3,38	Relatief	8	39,56	
212931,56	494746,27	8,00	8,00	3,58	Relatief	6	40,08	
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 Wegverkeerslawaai - 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	7,40		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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwewend	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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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	

Zwolsseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolsseweg 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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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

Zwolsseweg 71 Invoergegevens

Gebouwen

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

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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	Zwewend	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 Zwolsseweg 71
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

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

Zwolsseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

Model: model Zwolsseweg 71

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	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

Zwolseweg 71
Invoergegevens

Gebouwen

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

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
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Zuthemerweg/Zwolseweg
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: Heinoseweg (N35)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	53	
001_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	55	
002_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	55	
002_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	56	
003_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	55	
003_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	57	
004_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	57	
004_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	58	
005_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	55	
005_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	57	
006_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	56	
006_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	57	
007_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	57	
007_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	58	
008_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	57	
008_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	58	
009_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	54	
009_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	56	
010_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	55	
010_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	56	
011_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	53	
011_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	54	
012_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	43	
012_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	46	
013_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	38	
013_B	Woning Zwolseweg 71	4,50	47	
014_A	Woning Zwolseweg 71	1,50	46	
014_B	Woning Zwolseweg 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
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Zuthemerweg/Zwolseweg
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

Zwolseweg/Dalfserweg excl. aftrek art. 110g Wgh

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
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
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6: Rijkswaterstaat, verkeersgegevens peiljaar 2030

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

Van: "Groot, Sierk de (ON)" <sierk.de.groot@rws.nl>
Datum: 03-10-18 14:11 (GMT+01:00)
Aan: "yobru@kpnplanet.nl" <yobru@kpnplanet.nl>
Cc: 'Beleidsinformatie' <beleidsinformatie@overijssel.nl>, "Kleine, J de (Jap)" <J.d.Kleine@overijssel.nl>
Onderwerp: RE: Verzoek verkeersgegevens

Gedachte 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 Zwolsseweg 71.

Intensiteiten 2030 WEEKdag
Locatie: N35 thv Zwolsseweg 71 te Heino

N35 Hm 12.6 Li (Heino -> Wijthmen)

	Dag (07-19)	Avond (19-23)	Nacht (23-07)	Etmaal
Lichte motorvoertuigen	8.384	1.229	1.067	10.880
Middelzware motorvoertuigen	593	50	92	735
Zware motorvoertuigen	343	49	94	486

N35 Hm 12.6 Re (Wijthmen -> 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

Wettelijke maximumsnelheid:
Verharding:

80 km/h
Dicht asphaltbeton (DAB)