

**Adviesbureau VOBRU®**

Nieuwleusen

Tel. [REDACTED]

**Sterk in akoestiek en ruimte**

- Verkeerslawaai
- Industrielawaai
- Bouwakoestiek
- Planologische akoestiek

**Opdrachtgever:**

Omgevingsrecht Zuidema B.V.

Contactpersoon:

**Behandel door:**

Datum 27 juni 2022

Adviesbureau VOBRU.

**Rapport** 420/03022022Wvl.v1

Akoestisch onderzoek

Wegverkeerslawaai

Splitsing woning

Oude Rijksweg 743

Rouveen, gemeente Staphorst

	<b>Inhoud</b>	<b>Pag.</b>
<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1	Leeswijzer	3
<b>2</b>	<b>Wettelijk kader</b>	<b>4</b>
2.1	Wegverkeerslawaai	4
2.2	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	5
2.3	Wegverkeerslawaai akoestisch relevant jaar	5
2.4	Omgevingsparameters	7
2.5	Gemeentelijk geluidbeleid	7
2.6	Beleidsafweging mogelijke maatregelen	7
2.7	Gecumuleerde geluidbelasting	8
2.8	Dove gevel	8
2.9	Bouwbesluit	8
<b>3</b>	<b>Onderzoeksopzet en uitgangspunten</b>	<b>9</b>
3.1	Onderzoeksgebied	9
3.2	Rekenmethode wegverkeer	9
<b>4</b>	<b>Resultaten en toetsing</b>	<b>10</b>
4.1	Rekenresultaten wegverkeer	10
4.2	Toetsing	10
<b>5</b>	<b>Conclusie</b>	<b>11</b>
5.1	Wegverkeerslawaai	11

**Bijlage 1: Figuren wegverkeerslawaai**

Figuur 1: Overzicht plangebied  
 Figuur 2: Model verkeerswegen  
 Figuur 3: Rekenpunten op (gevels)

**Bijlage 2: Invoer verkeersgegevens**

**Bijlage 3: Rekenresultaten  $L_{den}$  verkeerslawaai**

**Bijlage 4: Bouwplan vervangende nieuwbouw (splitsing)**

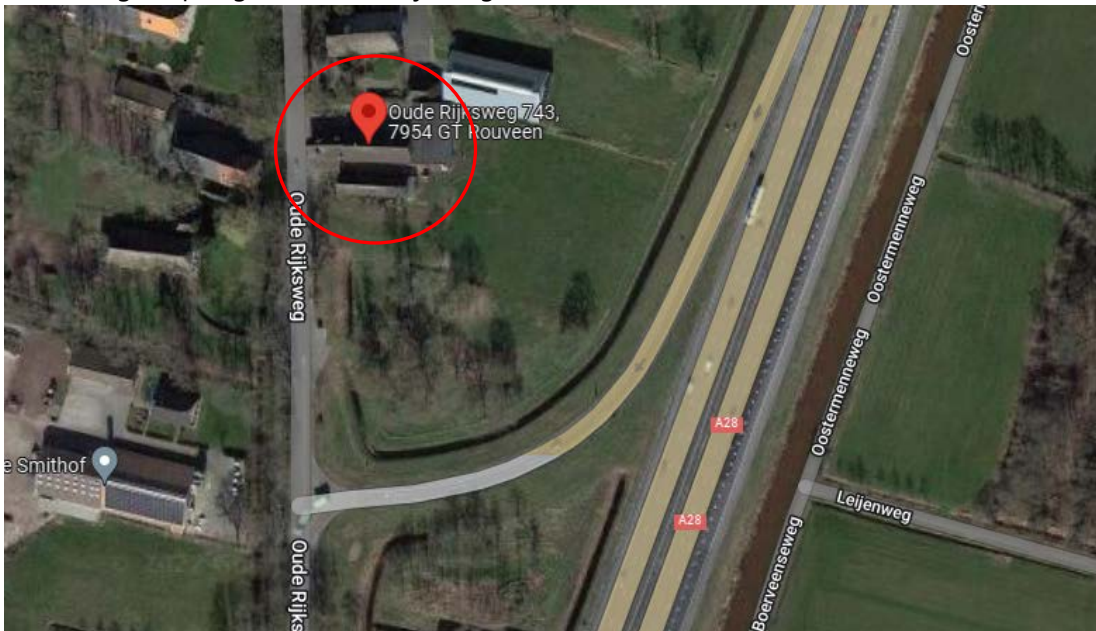
# 1 Inleiding

Het voorliggende akoestisch bestemmingsplanonderzoek is uitgevoerd in opdracht van de . Het onderzoek betreft splitsing van de woning Oude Rijksweg 743 te Rouveen, gemeente Staphorst. De bestaande woning wordt gesplitst, waarbij het achterhuis (zuidzijde) wordt verbouwd tot woning. De planvorming wordt in kader van het gemeentelijk geluidsbeleid (hoofdstuk 3.3.1) gezien als vervangende nieuwbouw. De planlocatie ligt t.o.v. de Oude Rijksweg in een binnenstedelijke situatie (art. 83, lid 5) en binnen de zone van de A28 (art. 83, lid 6).

In het voorliggend rapport is de werkwijze en de resultaten van het onderzoek weergegeven en geeft inzicht in de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer. Wanneer voor geluidsgevoelige objecten de in de Wgh gestelde grenswaarden voor wegverkeer worden overschreden, dient beoordeeld te worden of er maatregelen ter beperking van het geluid nodig zijn en/of er in kader van het gemeentelijk beleid een hogere grenswaarde door het college van Burgemeester en wethouders van de gemeente Staphorst kan worden vastgesteld.

In afbeelding 1 is het plangebied weergegeven.

Afbeelding 1.1 plangebied Oude Rijksweg 743



## 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 zijn de rekenresultaten van de verkeerswegen opgenomen.

## 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 is ten opzichte van de Oude Rijksweg gelegen in een binnenstedelijke situatie en binnen de zone van de autosnelweg A28.

*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.*

In afbeelding 2.1 is de ligging van de woning t.o.v. het bord komgrens weergegeven.



Afbeelding 2.1 bebouwde komgrens t.o.v. woning oude Rijksweg 743

De betreffende zonebreedte van de verkeerswegen is in tabel 2.2 weergegeven.

Tabel 2.2 Zonebreedte

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Binnenstedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200	250
3 of 4	350	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 Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder**

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

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

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

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

De wettelijke snelheid op de verkeerswegen bedraagt maximaal 60 km/u, waarbij een aftrek is gehanteerd van 5 dB overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder.

## **2.3 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 verkeersintensiteit van de Oude Rijksweg zijn opgevraagd bij de gemeente Staphorst. De verkeersgegevens van de A28 zijn ontleend aan het landelijk geluidregister. Een overzicht van de verkeersgegevens is opgenomen in bijlage V.

Voor de wegdekverharding is gerekend met de correctiefactoren volgens het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012, bijlage III. De verkeersgegevens zijn weergegeven in tabel 2.3. In tabel 2.4 is het van toepassing zijnde wegdektipe weergegeven. Een gedetailleerd overzicht van de invoer van de verkeersgegevens wordt gegeven in bijlage 2.

Tabel 2.3 verkeersgegevens

Weg	Etmaal Intensiteit	Periode		Snelheid		
				Qlv	Qmv	Qzv
Oude Rijksweg Wegvak 001	6229	D	6,71	92,92	3,64	3,44
		A	3,36	94,36	2,90	2,74
		N	0,76	93,48	2,66	3,87
Oude Rijksweg Wegvak 002	3843	D	6,71	94,49	2,83	2,68
		A	3,37	95,63	2,25	2,13
		N	0,76	94,93	2,06	3,00
Oude Rijksweg Wegvak 003	3843	D	6,71	94,49	2,83	2,68
		A	3,37	95,63	2,25	2,13
		N	0,76	94,93	2,06	3,00
Oude Rijksweg Wegvak 004	3455	D	6,71	94,10	3,03	2,87
		A	3,36	95,31	2,41	2,28
		N	0,76	94,57	2,21	3,21
Buitenboerweg Wegvak 005	423	D	6,82	100	--	--
		A	3,50	100	--	--
		N	0,52	100	--	--
A28 ri west Wegvak 006	24932	D	6,35	73,15	10,30	16,55
		A	2,54	76,34	6,15	17,51
		N	1,70	68,00	8,94	23,06
A28 ri west Wegvak 007	23108	D	6,35	72,26	10,63	17,11
		A	2,54	75,60	6,31	18,09
		N	1,71	66,84	9,37	23,80
A28 ri west Wegvak 008	18144	D	6,38	100	--	--
		A	2,67	100	--	--
		N	1,59	100	--	--
A28 ri west Wegvak 009	16604	D	6,38	100	--	--
		A	2,67	100	--	--
		N	1,59	100	--	--
A28 ri oost Wegvak 010	16400	D	6,49	100	--	--
		A	3,80	100	--	--
		N	0,87	100	--	--
A28 ri oost Wegvak 011	18144	D	6,38	100	--	--
		A	2,67	100	--	--
		N	1,59	100	--	--
A28 ri oost Wegvak 012	24932	D	6,35	73,15	10,30	16,55
		A	2,54	76,34	6,15	17,51
		N	1,70	68,00	8,94	23,06
A28 ri oost Wegvak 013	23600	D	6,34	71,08	10,96	17,97
		A	3,52	75,09	6,26	18,65
		N	1,22	49,13	12,11	38,75
A28 oprit oostzijde Wegvak 014	3504	D	6,68	88,03	8,12	3,85
		A	3,37	94,07	4,24	1,69
		N	0,80	82,14	7,14	10,71
A28 oprit westzijde Wegvak 015	3196	D	6,45	89,81	7,28	2,91
		A	3,22	96,12	1,94	1,94
		N	1,22	89,74	5,13	5,13

D: Gemiddelde uurintensiteit in pr,171centen 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 maximumsnelheid.

Tabel 2.4 wegdek verkeerswegen

Wegvak	Type wegdek
Oude Rijksweg wegvak 001, 002	DAB (referentiewegdek)
Oude Rijksweg wegvak 003, 004	Elementenverharding keeperverband
Buitenboerweg wegvak 005	DAB (referentiewegdek)
A28 wegvak 006 t/m 013	1 en 2 laags ZOAB
A28 wegvak op/afrit wegvak 014, 015	DAB (referentiewegdek)

## 2.4 Omgevingsparameters

Bij de uitvoering van het onderzoek is gebruik gemaakt van de Grootchalige Basis Kaart Nederland (GBKN/BAG). Voor het gehele gebied is uitgegaan van een 100% zachte bodem (bodemfactor 1,0) met uitzondering van de ingevoerde harde bodemgebieden (bodemfactor 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 te splitsen woning is gezien de bouwhoogte van het woongebouw berekend op een hoogte van 1,5 en 4,5 meter.

## 2.5 Gemeentelijk geluidbeleid

De toekomstige woning wordt gerealiseerd aan de zuidkant van de bestaande woning (splitsing) op een afstand van circa 30 meter vanaf de Oude Rijksweg en circa 110 meter vanaf de A28.

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.

Bij aanvraag van een hogere grenswaarde dient te worden voldaan aan één van de criteria zoals genoemd in het ontheffingsbeleid van de gemeente Staphorst, februari 2011. De planvorming voldoet aan de criteria, zoals verwoord in het geluidbeleid van de gemeente Staphorst, hst. 3.2, punt 4, toelichting punt 2 en 4.

## 2.6 Beleidsafweging mogelijke maatregelen

Bij overschrijding van de voorkeurswaarde, dient aandacht te worden besteed aan maatregelen alvorens een hogere waarde kan worden aangevraagd bij de gemeente Staphorst. Het geluidbeleid geeft aan dat er situaties zijn waar bron- of overdrachtsmaatregelen op voorhand niet mogelijk worden geacht. Zo is afscherming (wal/scherf) voor een individuele woning stedenbouwkundig niet wenselijk en kunnen maatregelen, zoals vervangen van wegdek vanwege de hoge kosten redelijkerwijs alleen worden verlangd indien deze worden getroffen voor relatief veel woningen gelijktijdig.

In kader van het geluidbeleid geldt de volgende maatregelenafweging:

- Bronmaatregelen is ingeval van nieuwbouw van woningen, pas aan de orde bij realisatie van tenminste 10 woningen.
- Bronmaatregelen zoals geluidreducerend asfalt worden vanuit civieltechnisch oogpunt (beheer, onderhoud en duurzaamheid) niet verlangd in de volgende gevallen:
  - Binnen een afstand van 30 meter vanaf de stopstreep bij een kruispunt.
  - Bij aanleg van geluidreducerend asfalt over een lengte kleiner dan 250 meter.

Het kleinschalige bouwplan voorziet in splitsing van de bestaande woning Oude Rijksweg 743, waarbij 1 wooneenheid wordt toegevoegd. Het treffen van reducerende maatregelen in de vorm van bron- en overdracht, is conform het geluidbeleid van de gemeente Staphorst niet nader beschouwd. Het bouwplan voldoet aan de criteria voor aanvraag en vaststelling van een hogere grenswaarde.

## **2.7 Gecumuleerde geluidbelasting**

In het geluidbeleid van de gemeente Staphorst, februari 2011 is verwoord dat:

- De cumulatieve geluidbelasting  $L_{cum}$  mag niet hoger zijn dan de hoogste maximaal toegestane grenswaarde (exclusief de aftrek volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder) van een individuele geluidsbron + 3 dB.
- De hogere grenswaarden mogen van ten hoogste twee wegen gelijk zijn aan de maximaal toegestane grenswaarde.

De maatgebende verkeersweg betreft de verkeersweg A28, waarbij sprake is van gecumuleerde geluidbelasting van alle verkeerswegen.

## **2.8 Dove gevel**

Toetsing aan de grenswaarden voor verkeerslawaai dient uitgevoerd te worden ter plaatse van de gevels van geluidevoelige 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 geluidevoelige 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.

De toekomstige woning (splitsing) is niet voorzien van ene geluiddove gevel.

## **2.9 Bouwbesluit**

Bij het vaststellen van een hogere grenswaarde dient te worden aangetoond dat aan de gestelde geluideisen wordt voldaan. Het uitgangspunt voor berekening van de karakteristieke gevelwering is de bepaalde geluidbelasting exclusief aftrek art. 110g Wgh, zoals aangegeven in tabel 4.1.

## **3 Onderzoeksopzet en uitgangspunten**

### **3.1 Onderzoeksgebied**

De planvorming betreft splitsing van de bestaande woning Oude Rijksweg 743 te Rouveen. Het achtergedeelte (zuidzijde) wordt verbouwd tot woning. Het plangebied is gelegen binnen de wettelijke geluidzone van de Oude Rijksweg, Buitenboerweg en de verkeersweg A28. 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 verkeerswegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting ter plaatse van de (gevel(s) van de vervangende woningbouw.

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 wegen ingebracht in een grafisch computermodel dat rekent conform het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012, bijlage III volgens Standaardrekenmethode II.

## 4 Resultaten en toetsing

### 4.1 Rekenresultaten wegverkeer

De berekende geluidsbelasting voor de verkeerswegen is weergeven in tabel 4.1. Een gedetailleerd overzicht is weergegeven in bijlage 3. Bij de voorkeursgrenswaarde worden geen eisen gesteld aan de indeling van de woning en het eventueel bijbehorende buitengebied.

Tabel 4.1 rekenresultaten maatgevende verkeerswegen  $L_{den}$  dB inclusief aftrek art. 110g

Reken punt	A28 excl. aftrek	A28 incl. aftrek	HGW <sup>4</sup>	Oude Rijksweg	Buitenboer weg	Grens-waarde	Wegverkeer Excl. art. 110g
	Berekende waarde H=1,5/4,5	Berekende waarde H=1,5/4,5		Berekende waarde H=1,5/4,5	Berekende waarde H=1,5/4,5		
001	60/62	58/60	60	16/20	<10/<10	48 <sup>1</sup> /68 <sup>2</sup> /63 <sup>3</sup>	60/62
002	50/55	48 <sup>6</sup> /53	53 <sup>5</sup>	45/45	14/14	48 <sup>1</sup> /68 <sup>2</sup> /63 <sup>3</sup>	53/56
003	57/58	53/56	56	38/41	<10/<10	48 <sup>1</sup> /68 <sup>2</sup> /63 <sup>3</sup>	57/59

<sup>1</sup> Voorkeurswaarde

<sup>2</sup> Oude Rijksweg: normering vervangende nieuwbouw art. 83 lid 5 Wgh (binnenstedelijke situatie).

<sup>3</sup> A28: normering vervangende nieuwbouw art. 83 lid 6 Wgh (buitenstedelijke situatie).

<sup>4</sup> Hogere grenswaarde op basis van de hoogst berekende geluidbelasting.

<sup>5</sup> Hogere grenswaarde bovenverdieping.

<sup>6</sup> Voorkeurswaarde t.g.v. geluidscherf oostgevel, hoogte 2 meter, lengte 5 meter, massa min. 10 kg/m<sup>2</sup>.

### 4.2 Toetsing

#### Verkeerslawaai

In tabel 4.1 van het voorliggend akoestisch onderzoek is voor wegverkeer de geluidbelasting van de verkeerswegen weergegeven. De hoogste geluidbelasting van de maatgevende verkeersweg A28 treedt op ter plaatse van rekenpunt 001 en bedraagt 60 dB en is daarmee 12 dB hoger dan de voorkeurswaarde, maar lager dan de maximale grenswaarde. Ter plaatse van rekenpunt 002 is de geluidbelasting gelijk aan de voorkeurswaarde, waarbij deze gevel gekwalificeerd kan worden als een geluidluwe gevel.

De geluidbelasting van de Oude Rijksweg en de Buitenboerweg is lager dan de voorkeurswaarde. In tabel 4.1 (rechter kolom) is de gecumuleerde geluidbelasting weergegeven excl. aftrek art. 110g en bedraagt ten hoogste 62 dB (rekenpunt 001, bouwlaag 2).

## **5 Conclusie**

### **5.1 Wegverkeerslawaai**

In het voorliggend akoestisch onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer van de verkeerswegen bepaald ter plaatse van de te splitsenwoning gelegen aan de oude Rijksweg 743 te Rouveen, gemeente Staphorst.

De te splitsen woning aan de Oude Rijksweg 743 wordt in overeenstemming met het gemeentelijk geluidbeleid getypeerd als vervangende nieuwbouw. Uit de resultaten van het onderzoek wordt het volgende geconcludeerd.

Uit de rekenresultaten (tabel 4.1) blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van de maatgevende verkeersweg A28 ter plaatse van de voorgevel (rekenpunt 001) maximaal  $L_{den}$  60 dB bedraagt en is daarmee 12 dB hoger dan de voorkeurswaarde, maar lager dan de maximale grenswaarde. De geluidbelasting t.g.v. de Oude Rijksweg en de Buitenboerweg is op de overige gevels lager als de voorkeurswaarde.

Om voor de maatgevende verkeersweg de A28 een geluidluwe gevel te bewerkstelligen is als maatregel aan de oostzijde van de te splitsen woning een gesloten geluidscherf gedimensioneerd. De geluidbelasting achter dit scherm bedraagt op leefniveau 48 dB en is daarmee te kwalificeren als een geluidluwe gevel. De hoogte van het scherm bedraagt 2 meter met een lengte van 5 meter. De massa van het geluidscherf dient minimaal 10 kg/m<sup>2</sup> te bedragen.

Een gedetailleerd overzicht van de berekende geluidbelasting van alle verkeerswegen is opgenomen in bijlage 3.

#### *Gemeentelijk beleid*

Het geluidbeleid geeft aan dat er situaties zijn waar bron- of overdrachtsmaatregelen op voorhand niet mogelijk worden geacht. Zo is afscherming (wal/scherf) voor een individuele woning stedenbouwkundig niet wenselijk en kunnen maatregelen, zoals vervangen van wegdek vanwege de hoge kosten redelijkerwijs alleen worden verlangd indien deze worden getroffen voor relatief veel woningen gelijktijdig.

Het betreft hier splitsing van een bestaande woning welke overeenkomstig het geluidbeleid wordt gezien als vervangende nieuwbouw. In kader van het gemeentelijk beleid is gezien de kleinschaligheid van het project geen nader onderzoek noodzakelijk naar mogelijke bron en overdrachtsmaatregelen.

Het bouwplan voldoet in kader van het gemeentelijk beleid aan de criteria voor aanvraag en vaststelling van een hogere grenswaarde, zoals weergegeven in tabel 4.1. De hogere grenswaarde dient door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Staphorst te worden vastgesteld.

### *Bouwbesluit/gevelwering*

Het bouwbesluit stelt als eis een minimale karakteristieke gevelwering van 20 dB en een binnenwaarde in geluidevoelige ruimten van 33 dB. Dit betekent dat de wettelijke binnenwaarde is gewaarborgd tot en met een geluidbelasting van  $L_{den}$  53 dB.

De hoogst berekende geluidbelasting bedraagt 62 dB ter plaatse van de voorgevel, bouwlaag 2. Hieruit kan worden geconcludeerd dat de binnenwaarde in de geluidevoelige ruimten niet is gewaarborgd. In kader van de aanvraag omgevingsvergunning wordt een aanvullend onderzoek naar de karakteristieke gevelwering van de te splitsen woning noodzakelijk geacht.

Geconcludeerd kan worden dat in kader van de Wet geluidhinder en het gemeentelijk geluidbeleid geen belemmering aanwezig is voor splitsing van de woning Oude Rijksweg 743 te Rouveen, gemeente Staphorst. Ter plaatse van de oostgevel wordt met een maatregel voldaan aan het criterium geluidluwe gevel en is ter plaatse van deze gevel sprake van een goed woon- en leefklimaat.

n, 27 juni 2022

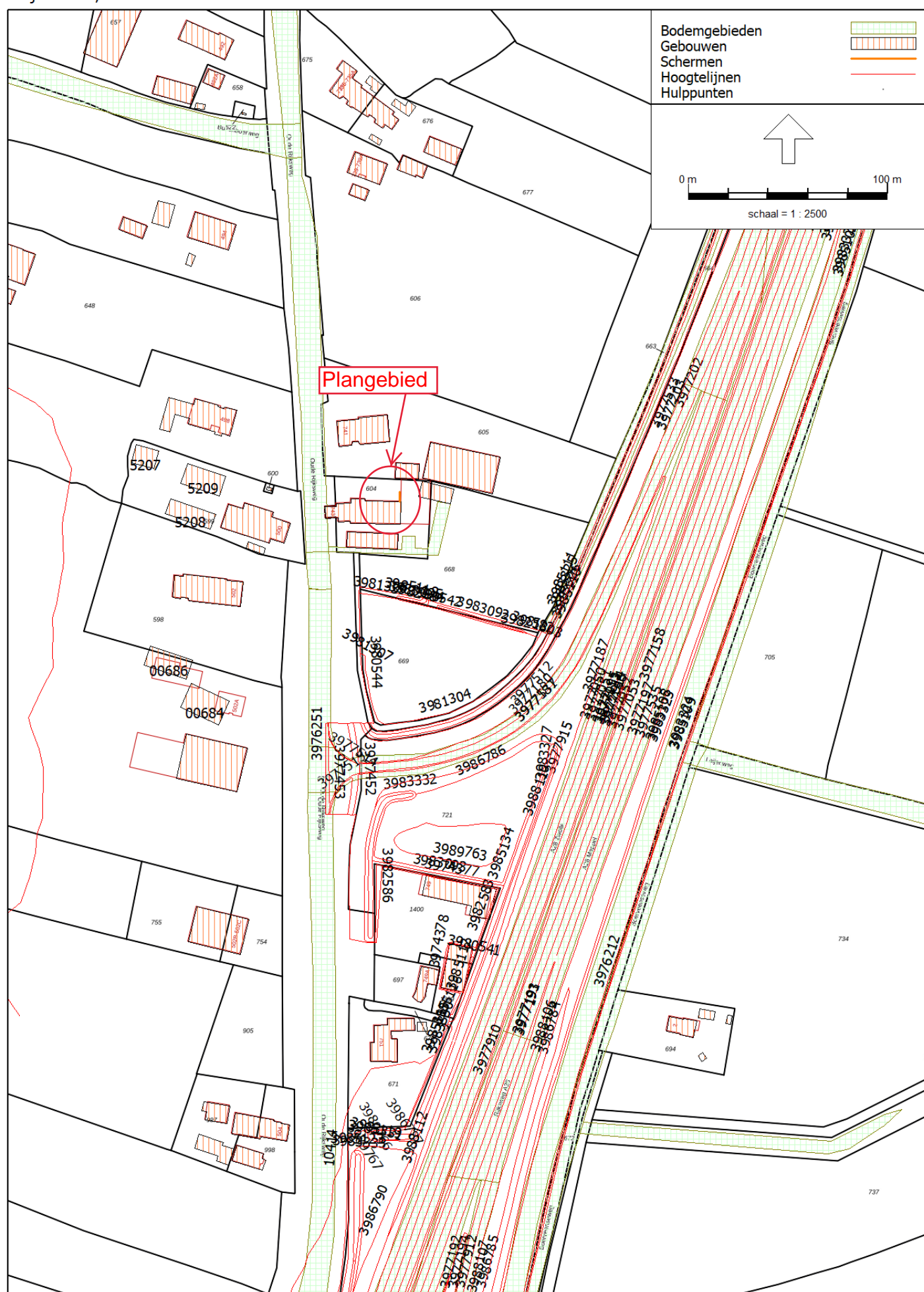


**Bijlage 1: Figuren wegverkeerslawaaï**

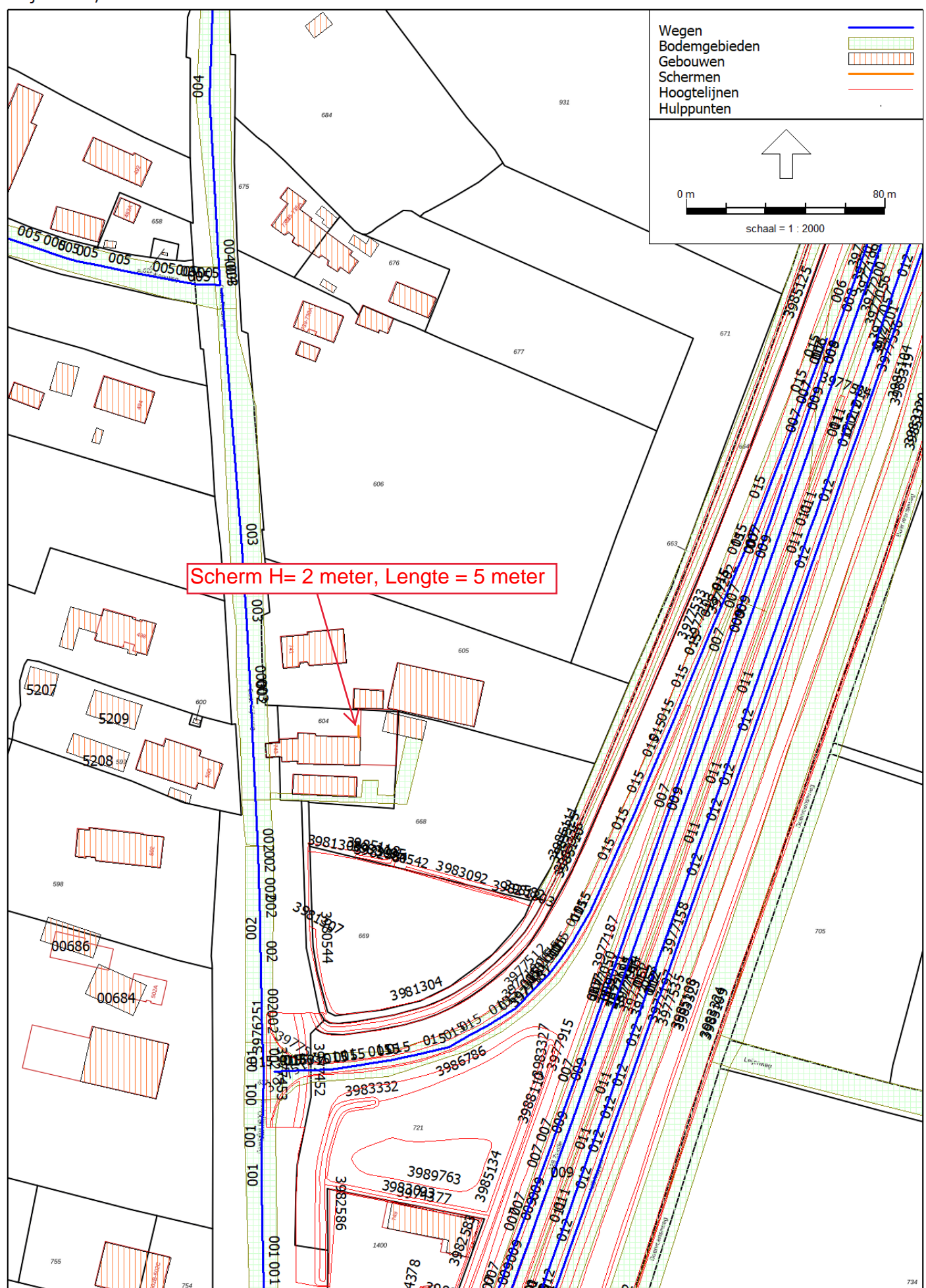
Figuur 1: Overzicht plangebied

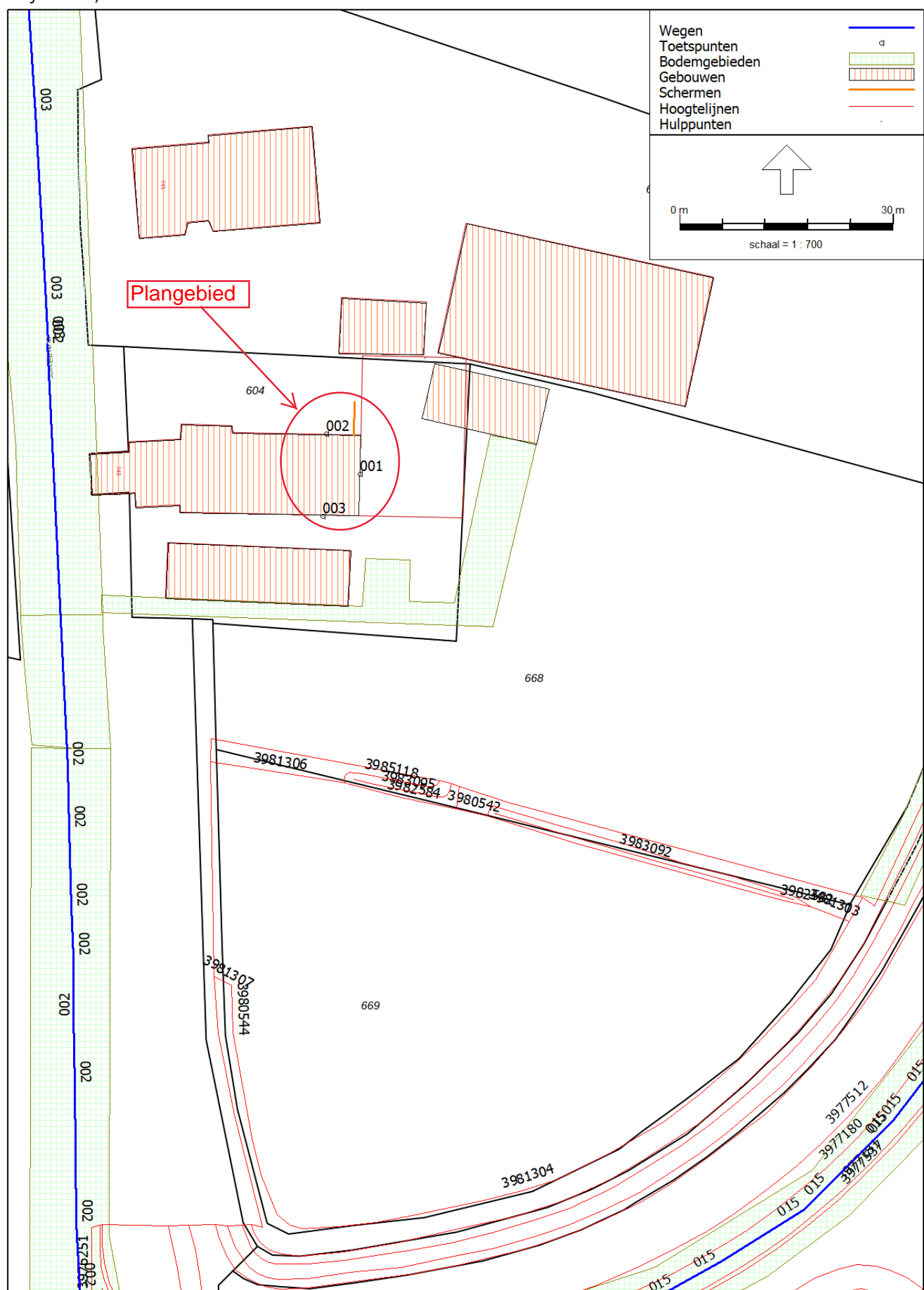
Figuur 2: Model verkeerswegen

Figuur 3: Rekenpunten op (gevels)



Figuur 2 model verkeerswegen





## **Bijlage 2 Invoergegevens wegverkeerslawaai**

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Model eigenschap

Omschrijving	Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)
Verantwoordelijke	vobru
Rekenmethode	#2  Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	vobru op 13-4-2022
Laatst ingezien door	vobru op 25-6-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Origineel project	Gemeente Staphorst
Originele omschrijving	Model ORW 743
Geïmporteerd door	vobru op 13-4-2022
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	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreidings	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

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Correctie art. 110g Wgh

Rapport: Groepsreducties  
Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
A28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Buitenboerweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Oude Rijksweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Harde bodemgebieden

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1206	0	10:54, 20 mrt 2016	waterloop	Polygoon	210238,05	
--	1207	0	10:54, 20 mrt 2016	waterloop	Polygoon	210135,22	
--	1208	0	10:54, 20 mrt 2016	waterloop	Polygoon	210192,01	
--	1209	0	10:54, 20 mrt 2016	meer, plas, ven, vijver	Polygoon	209469,50	
--	1210	0	10:54, 20 mrt 2016	waterloop	Polygoon	210194,96	
--	1211	0	10:54, 20 mrt 2016	waterloop	Polygoon	209993,46	
--	1212	0	10:54, 20 mrt 2016	meer, plas, ven, vijver	Polygoon	210069,31	
--	1213	0	10:54, 20 mrt 2016	meer, plas, ven, vijver	Polygoon	209713,61	
--	1214	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209436,90	
--	1215	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209441,49	
--	1216	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	208978,76	
--	1217	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	208973,79	
--	1218	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	208915,27	
--	1219	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209014,23	
--	1220	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209151,14	
--	1221	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	208971,93	
--	1222	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209547,68	
--	1223	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209572,87	
--	1224	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209020,96	
--	1225	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209024,40	
--	1226	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210183,73	
--	1227	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210157,78	
--	1228	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210197,58	
--	1229	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210204,05	
--	1230	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210455,84	
--	1231	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210151,51	
--	1232	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210201,92	
--	1233	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210168,54	
--	1234	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210717,89	
--	1235	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210401,27	
--	1236	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210135,38	
--	1237	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209816,27	
--	1238	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209984,70	
--	1239	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209815,80	
--	1240	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210705,60	
--	1241	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210394,65	
--	1242	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210389,21	
--	1243	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209753,03	
--	1244	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209794,66	
--	1245	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209730,97	
--	1246	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209943,08	
--	1247	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209738,16	
--	1248	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209991,12	
--	1249	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209733,36	
--	1250	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209796,94	
--	1251	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209919,95	
--	1252	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209870,42	
--	1253	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209791,99	
--	1254	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210197,75	
--	1255	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210131,70	
--	1256	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209816,78	
--	1257	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209935,45	
--	1258	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210587,44	
--	1259	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210146,94	
--	1260	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209762,91	
--	1261	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209923,08	
--	1262	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	209764,19	
--	1263	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210455,71	
--	1264	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210866,17	
--	1265	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210668,15	
--	1266	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210654,77	
--	1267	0	10:54, 20 mrt 2016		Polygoon	210223,65	

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
--	511166,32	9	351,00	1132,48	3,61	107,51	0,00
--	511143,85	31	453,45	1955,95	1,14	54,47	0,00
--	512528,10	65	3103,07	15708,12	2,08	511,48	0,00
--	512964,87	5	61,30	231,48	5,97	17,50	0,00
--	512535,22	6	22,30	26,52	3,18	4,40	0,00
--	511457,06	9	337,83	972,12	1,62	124,76	0,00
--	511674,74	21	109,29	809,30	0,43	16,23	0,00
--	512875,67	16	32,80	60,99	0,85	3,80	0,00
--	511158,40	8	56,47	199,82	2,51	14,80	0,00
--	511156,18	14	281,01	1059,79	1,52	82,89	0,00
--	512030,52	7	41,17	104,63	4,68	9,74	0,00
--	511994,23	36	1169,78	5985,44	1,77	71,03	0,00
--	511458,43	7	37,04	67,80	2,68	7,55	0,00
--	512411,26	22	770,43	4684,94	4,71	84,16	0,00
--	512044,40	25	1475,72	8159,68	4,68	285,07	0,00
--	511425,39	16	1200,32	6361,13	1,63	253,34	0,00
--	511082,83	16	288,80	1313,28	0,91	49,90	0,00
--	512565,20	34	1428,58	11163,08	6,38	87,73	0,00
--	512506,18	16	310,72	1657,19	2,54	48,80	0,00
--	512554,24	8	56,60	191,73	5,27	8,51	0,00
--	512539,27	8	47,70	124,38	3,34	8,42	0,00
--	512585,36	7	58,03	186,24	3,67	19,34	0,00
--	512526,10	11	54,97	123,70	2,11	9,55	0,00
--	512527,23	31	171,80	602,14	2,11	8,49	0,00
--	513025,88	10	53,48	168,85	2,19	11,13	0,00
--	512567,07	7	48,29	134,97	3,67	15,11	0,00
--	512532,72	8	28,94	51,28	2,11	4,54	0,00
--	512544,74	9	46,99	121,40	2,74	8,49	0,00
--	512564,88	12	50,70	156,25	0,99	6,10	0,00
--	512341,52	7	34,88	75,03	3,28	9,66	0,00
--	512586,72	20	247,77	933,02	3,88	26,76	0,00
--	513007,68	7	46,92	117,06	2,29	9,34	0,00
--	512741,05	7	50,54	139,05	3,57	17,14	0,00
--	513000,92	13	288,12	1939,35	5,83	100,73	0,00
--	512557,00	35	761,43	3264,99	1,07	76,06	0,00
--	512348,57	18	542,93	1972,62	2,52	209,66	0,00
--	512343,47	25	536,51	2054,69	1,47	142,97	0,00
--	512637,34	7	41,91	104,11	3,20	8,10	0,00
--	512866,36	12	367,68	2427,30	1,59	163,36	0,00
--	512514,17	20	584,10	3402,42	3,19	84,78	0,00
--	512997,87	19	279,28	980,67	2,87	56,42	0,00
--	512554,37	13	231,10	1265,25	5,70	35,79	0,00
--	512753,91	22	309,29	1400,51	0,59	61,42	0,00
--	512527,62	8	51,90	167,46	5,70	7,76	0,00
--	512874,70	8	48,77	137,70	3,81	10,04	0,00
--	512819,05	11	287,03	1124,29	3,92	93,77	0,00
--	512991,84	15	370,81	1184,02	2,29	98,73	0,00
--	512606,01	8	267,72	897,16	3,20	93,72	0,00
--	512508,20	14	44,06	117,60	1,47	7,03	0,00
--	512558,01	20	504,40	1879,53	3,52	117,83	0,00
--	513015,12	8	50,88	135,61	3,21	9,93	0,00
--	512814,49	13	187,29	737,22	3,57	27,39	0,00
--	512795,42	13	1071,06	8249,58	0,99	276,27	0,00
--	512552,52	8	33,77	70,69	3,46	5,53	0,00
--	512692,45	10	138,20	738,28	1,47	45,23	0,00
--	512588,21	17	400,87	848,74	2,15	101,58	0,00
--	512699,60	8	42,10	101,55	1,69	7,46	0,00
--	511188,03	8	420,51	1237,70	2,53	202,89	0,00
--	511280,27	10	420,52	1839,58	0,80	196,26	0,00
--	511240,22	10	288,72	850,76	2,77	132,68	0,00
--	512153,42	22	1006,83	4595,78	4,40	269,45	0,00
--	511563,32	16	644,20	2956,54	4,39	99,98	0,00

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Harde bodemgebieden

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1268	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210878,63
--	1269	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210466,54
--	1270	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210192,97
--	1271	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210510,57
--	1272	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210520,17
--	1273	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210494,06
--	1274	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210262,80
--	1275	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210676,49
--	1276	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210477,51
--	1277	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210047,27
--	1278	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210496,47
--	1279	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210273,32
--	1280	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210187,59
--	1281	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210469,52
--	1282	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210905,77
--	1283	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210521,78
--	1284	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210024,29
--	1285	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210876,85
--	1286	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210663,97
--	1287	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210471,52
--	1288	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210174,85
--	1289	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209582,80
--	1290	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209876,99
--	1291	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209704,29
--	1292	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209607,59
--	1293	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209926,14
--	1294	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209760,44
--	1295	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209762,55
--	1296	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209555,86
--	1297	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209719,78
--	1298	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209785,76
--	1299	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209785,76
--	1300	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209594,82
--	1301	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209766,14
--	1302	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209602,68
--	1303	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209903,29
--	1304	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209915,58
--	1305	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209588,58
--	1306	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209741,82
--	1307	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209785,78
--	1308	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209916,32
--	1309	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209703,13
--	1310	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209906,54
--	1311	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209948,57
--	1312	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209575,32
--	1313	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209565,34
--	1314	0	16:53, 8 jun 2022			Polygoon	209706,79
--	1315	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209753,68
--	1316	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209785,76
--	1317	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209778,73
--	1318	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209681,85
--	1319	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209784,64
--	1320	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209776,96
--	1321	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209571,83
--	1322	0	16:52, 8 jun 2022			Polygoon	209717,98
--	1323	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209754,75
--	1324	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209758,17
--	1325	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209690,42
--	1326	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209596,68
--	1327	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209561,74
--	1328	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209779,29
--	1329	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209802,05

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
--	511283,58	7	54,21	182,89	5,97	12,90	0,00
--	511190,28	7	35,32	72,76	2,49	11,06	0,00
--	512496,30	15	1038,79	3265,77	2,23	511,48	0,00
--	511767,60	13	563,64	3273,47	0,43	144,60	0,00
--	511747,60	21	532,96	2772,75	2,38	161,43	0,00
--	511479,68	19	595,77	2808,26	4,88	100,01	0,00
--	511889,80	13	554,72	3217,48	0,93	138,74	0,00
--	511229,89	8	44,27	125,99	3,11	7,67	0,00
--	512267,46	8	50,59	155,96	5,48	7,34	0,00
--	511045,13	8	69,57	312,40	3,88	17,43	0,00
--	511495,00	8	51,03	155,59	1,58	15,50	0,00
--	511886,07	9	46,49	134,24	0,71	7,24	0,00
--	511568,44	8	45,73	125,07	0,58	10,61	0,00
--	512274,99	12	214,66	855,75	2,68	73,67	0,00
--	511567,84	35	582,18	3207,45	0,71	64,65	0,00
--	511762,26	7	53,87	168,41	5,99	12,42	0,00
--	512011,17	7	49,09	138,79	3,34	14,17	0,00
--	511593,50	16	858,80	5998,40	1,59	344,08	0,00
--	511228,43	11	423,60	1416,60	1,76	199,39	0,00
--	512255,56	28	869,42	4308,32	3,20	73,01	0,00
--	511571,85	10	269,98	1219,20	4,38	88,38	0,00
--	511085,34	14	99,00	549,63	2,15	14,88	0,00
--	511067,16	11	266,52	1147,38	3,79	92,98	0,00
--	511930,50	21	415,54	2313,50	0,99	95,65	0,00
--	511088,09	8	112,48	387,45	2,15	47,57	0,00
--	511076,84	7	57,93	184,60	3,72	19,44	0,00
--	511019,20	9	66,79	205,23	3,52	12,19	0,00
--	511009,57	8	67,20	269,46	4,00	15,73	0,00
--	511087,52	7	47,79	113,52	1,14	11,24	0,00
--	511647,75	9	75,21	345,26	0,52	23,30	0,00
--	511049,18	7	28,43	47,36	2,97	5,70	0,00
--	511049,18	6	31,30	58,31	2,97	9,71	0,00
--	511112,94	12	58,20	185,81	2,00	6,85	0,00
--	511045,39	8	45,48	126,56	2,95	9,08	0,00
--	511108,98	9	34,08	56,01	0,61	12,67	0,00
--	511826,50	26	607,53	2657,94	3,09	111,72	0,00
--	511084,38	64	1325,21	4974,17	1,31	142,17	0,00
--	511068,82	10	123,63	510,69	2,05	44,78	0,00
--	511012,86	15	193,76	1092,33	2,83	64,29	0,00
--	511022,34	6	37,22	80,39	2,88	12,29	0,00
--	511821,10	29	1605,93	12344,91	1,39	174,58	0,00
--	511943,19	7	50,43	140,03	3,42	16,92	0,00
--	511647,99	7	38,87	91,34	3,22	11,14	0,00
--	512038,14	16	652,52	4277,74	2,65	151,43	0,00
--	511119,67	8	29,44	54,03	3,05	4,46	0,00
--	511105,85	8	29,22	51,56	2,13	5,23	0,00
--	511726,97	7	182,37	889,46	4,97	78,75	0,00
--	511046,95	12	89,24	469,86	1,26	12,19	0,00
--	511040,20	8	47,59	108,46	2,88	9,32	0,00
--	511057,64	9	50,35	131,21	2,85	9,27	0,00
--	511064,76	6	35,58	72,57	2,84	11,59	0,00
--	511011,30	8	37,06	81,88	2,66	7,52	0,00
--	511011,80	6	48,69	145,43	3,71	13,77	0,00
--	511113,76	8	40,12	89,53	3,17	10,48	0,00
--	511726,86	9	59,60	210,15	0,77	16,80	0,00
--	511057,35	7	41,63	108,12	2,70	10,39	0,00
--	511149,02	20	503,59	2059,02	3,27	99,75	0,00
--	511063,61	7	31,07	58,99	2,47	9,01	0,00
--	511092,05	16	89,17	374,89	0,66	13,23	0,00
--	511098,06	6	33,35	59,71	1,96	12,06	0,00
--	511040,82	6	60,23	222,82	7,16	14,98	0,00
--	511429,74	19	769,25	2991,19	2,95	153,65	0,00

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1330	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209708,86
--	1331	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209638,32
--	1332	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209930,05
--	1333	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209697,42
--	1335	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209600,11
--	1336	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209706,93
--	1337	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209793,40
--	1338	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209555,86
--	1339	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209945,78
--	1340	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210191,35
--	1341	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210030,71
--	1342	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209965,51
--	1343	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210027,97
--	1344	0	10:13, 13 apr 2022			Polygoon	209952,34
--	1345	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209659,97
--	1346	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210188,07
--	1347	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209968,63
--	1348	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209962,34
--	1349	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209597,25
--	1350	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209958,22
--	1351	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209606,15
--	1352	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209584,73
--	1353	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209593,15
--	1354	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209669,94
--	1355	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209654,23
--	1356	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209659,68
--	1357	0	10:13, 13 apr 2022			Polygoon	210369,94
--	1358	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209687,70
--	1359	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209632,96
--	1360	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209667,10
--	1361	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209712,97
--	1362	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209736,54
--	1363	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209680,14
--	1364	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209639,41
--	1365	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209822,98
--	1366	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	209662,59
--	1367	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210248,32
--	1368	0	10:54, 20 mrt 2016			Polygoon	210257,22
--	3145	0	19:45, 2 jul 2014	820	A28 dtb noord.DXF	Polygoon	209555,95
--	3146	0	19:45, 2 jul 2014	821	A28 dtb noord.DXF	Polygoon	209706,10
--	3150	0	19:45, 2 jul 2014	825	A28 dtb noord.DXF	Polygoon	209555,95
--	53006	0	16:46, 8 jun 2022			Polygoon	209716,71

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Harde bodemgebieden

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
--	512222,18	7	69,67	299,41	5,18	22,73	0,00
--	511077,16	14	101,32	320,21	0,61	35,36	0,00
--	511860,56	11	288,72	2005,20	0,59	103,82	0,00
--	511959,92	17	528,76	2661,79	3,70	71,90	0,00
--	511131,77	37	1099,90	7079,67	1,75	112,56	0,00
--	511057,92	16	132,94	354,24	1,55	23,15	0,00
--	511430,83	13	784,84	6072,57	1,76	196,16	0,00
--	511087,52	8	41,47	89,32	1,96	8,25	0,00
--	511765,11	13	759,77	3121,38	3,89	204,74	0,00
--	511132,06	16	559,20	1958,65	1,50	110,00	0,00
--	511039,67	24	523,43	1935,46	0,48	64,75	0,00
--	511631,91	11	331,11	1550,11	1,40	101,85	0,00
--	511046,94	23	519,49	3349,83	0,48	55,31	0,00
--	511925,41	16	2570,08	18864,02	13,06	612,43	0,00
--	511193,15	16	340,10	2994,38	3,61	52,51	0,00
--	511562,83	30	891,05	4066,51	0,42	175,79	0,00
--	512059,88	33	1091,17	4235,90	0,43	250,93	0,00
--	512041,44	8	49,91	152,35	2,65	12,77	0,00
--	511106,64	13	24,04	36,30	0,61	4,97	0,00
--	512029,34	18	721,36	2377,03	3,10	86,30	0,00
--	511104,18	9	22,76	30,22	0,99	3,92	0,00
--	511113,41	13	56,57	123,81	1,11	10,51	0,00
--	511096,56	12	80,05	234,79	3,46	13,23	0,00
--	511064,51	13	78,77	190,78	2,08	11,16	0,00
--	511017,65	37	178,38	1168,29	0,89	15,46	0,00
--	511034,16	15	90,22	382,81	1,66	8,05	0,00
--	513067,18	32	3357,73	28324,36	1,65	601,32	0,00
--	511046,14	7	61,66	161,13	2,77	24,47	0,00
--	511060,79	8	125,90	474,87	2,79	44,78	0,00
--	511056,18	14	81,68	225,40	1,29	8,04	0,00
--	511051,04	10	78,95	377,38	1,61	23,15	0,00
--	511044,82	11	90,97	413,62	1,26	14,85	0,00
--	511058,70	8	59,19	162,64	1,29	22,43	0,00
--	511023,55	38	181,78	1301,76	0,89	15,89	0,00
--	511499,52	11	195,94	1656,35	2,93	60,12	0,00
--	511042,74	16	85,80	306,62	1,40	8,02	0,00
--	511144,13	6	128,49	404,04	3,38	58,23	0,00
--	511146,01	7	32,33	62,65	3,30	9,10	0,00
--	511194,20	13	160,44	956,67	NVT	45,42	0,00
--	511090,10	16	116,29	701,56	NVT	25,70	0,00
--	511194,20	51	325,62	3303,46	NVT	38,99	0,00
--	511748,34	10	176,46	329,73	2,44	55,05	0,00

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	911	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000000113	Polygoon	209888,62	
--	912	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000000114	Polygoon	209879,93	
--	913	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000000115	Polygoon	209885,53	
--	914	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000000121	Polygoon	209684,05	
--	915	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000000124	Polygoon	209648,38	
--	916	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000000146	Polygoon	209734,18	
--	917	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000000405	Polygoon	209141,10	
--	918	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000000475	Polygoon	209858,82	
--	919	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000000682	Polygoon	209726,86	
--	920	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001131	Polygoon	209644,10	
--	921	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001132	Polygoon	209657,42	
--	922	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001133	Polygoon	209677,66	
--	923	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001135	Polygoon	209731,99	
--	924	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001136	Polygoon	209751,22	
--	925	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001137	Polygoon	209743,37	
--	926	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001138	Polygoon	209751,76	
--	927	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001139	Polygoon	209735,05	
--	928	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001397	Polygoon	209756,37	
--	929	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001613	Polygoon	209755,28	
--	930	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001615	Polygoon	209745,11	
--	931	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001663	Polygoon	209675,46	
--	932	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001677	Polygoon	209707,36	
--	933	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001689	Polygoon	209730,16	
--	934	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001691	Polygoon	209737,02	
--	935	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001693	Polygoon	209733,78	
--	936	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001721	Polygoon	209870,81	
--	937	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001723	Polygoon	209877,89	
--	938	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001729	Polygoon	209990,15	
--	939	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001771	Polygoon	209888,73	
--	940	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001775	Polygoon	209893,02	
--	941	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001782	Polygoon	209901,55	
--	942	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001785	Polygoon	209910,51	
--	943	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001807	Polygoon	209785,50	
--	944	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001808	Polygoon	209804,22	
--	945	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001812	Polygoon	209791,20	
--	946	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001817	Polygoon	209810,54	
--	947	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001823	Polygoon	209829,18	
--	948	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001840	Polygoon	209833,03	
--	949	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001842	Polygoon	209827,84	
--	950	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001848	Polygoon	209846,05	
--	951	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001849	Polygoon	209885,34	
--	952	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001855	Polygoon	209863,54	
--	953	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001859	Polygoon	210470,05	
--	954	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001868	Polygoon	210704,94	
--	955	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000001974	Polygoon	209987,90	
--	956	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000002008	Polygoon	210159,26	
--	957	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000002415	Polygoon	209896,56	
--	958	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000002419	Polygoon	209890,60	
--	959	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000002470	Polygoon	209886,85	
--	960	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000002477	Polygoon	209625,92	
--	961	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000002735	Polygoon	210535,54	
--	962	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000003028	Polygoon	210643,99	
--	963	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000003029	Polygoon	210691,09	
--	964	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000003035	Polygoon	210672,30	
--	965	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000003339	Polygoon	209729,12	
--	966	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000003360	Polygoon	209620,52	
--	967	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000003361	Polygoon	209598,99	
--	968	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000003369	Polygoon	209616,81	
--	969	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000003471	Polygoon	209785,50	
--	970	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000004110	Polygoon	209736,79	
--	971	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000004134	Polygoon	209639,90	
--	972	0	10:54, 20 mrt 2016	01801000000004136	Polygoon	209636,53	

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Gebouwen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	512430,32	18,47	18,47	0,18	Relatief	4	38,56	90,51
--	512541,47	4,05	4,05	0,61	Relatief	20	58,40	125,59
--	512934,28	8,97	8,97	0,00	Relatief	15	66,96	140,76
--	512220,31	6,69	6,69	0,03	Relatief	27	240,11	1804,60
--	512280,56	15,74	15,74	0,01	Relatief	10	53,99	138,98
--	512455,00	6,25	6,25	0,07	Relatief	4	25,59	35,89
--	512431,57	4,97	4,97	0,00	Relatief	12	272,44	2034,23
--	512441,51	4,39	4,39	0,15	Relatief	9	29,34	50,52
--	512116,48	10,34	10,34	0,05	Relatief	4	32,37	53,30
--	511734,27	20,11	20,11	0,19	Relatief	12	95,31	429,50
--	512093,51	6,91	6,91	0,02	Relatief	4	52,33	165,21
--	512101,91	4,71	4,71	0,03	Relatief	9	107,71	495,06
--	512358,64	6,09	6,09	0,08	Relatief	20	101,92	421,97
--	512428,80	6,57	6,57	0,08	Relatief	12	84,25	292,12
--	511122,36	8,71	8,71	1,31	Relatief	14	56,75	95,12
--	511754,55	8,00	8,00	0,38	Relatief	4	66,85	199,17
--	512389,76	4,50	4,50	0,07	Relatief	13	132,17	579,09
--	512496,37	7,70	7,70	0,09	Relatief	6	42,39	95,13
--	512217,48	6,68	6,68	0,05	Relatief	10	80,88	235,51
--	511151,88	8,00	8,00	1,31	Relatief	4	29,39	48,30
--	511965,37	2,50	2,50	0,05	Relatief	4	6,12	2,04
--	511089,92	8,29	8,29	1,85	Relatief	16	101,25	440,27
--	512367,13	6,69	6,69	0,07	Relatief	6	30,28	44,91
--	511926,83	2,50	2,50	0,08	Relatief	4	28,17	47,55
--	512101,64	3,61	3,61	0,05	Relatief	4	15,78	13,78
--	512671,47	13,07	13,07	0,52	Relatief	4	16,51	16,10
--	511085,93	2,50	2,50	0,97	Relatief	4	29,80	54,80
--	512909,29	4,85	4,85	0,00	Relatief	6	32,90	65,96
--	512555,77	2,65	2,65	0,64	Relatief	4	14,07	11,80
--	512992,85	5,74	5,74	0,00	Relatief	8	31,37	52,15
--	512956,31	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,15	8,81
--	511515,17	10,16	10,16	0,33	Relatief	4	24,35	33,74
--	511076,58	4,60	4,60	1,23	Relatief	7	48,90	122,71
--	511068,81	9,80	9,80	1,20	Relatief	14	144,11	651,90
--	512734,06	3,60	3,60	0,25	Relatief	5	16,36	15,96
--	512662,72	6,94	6,94	0,36	Relatief	8	49,51	123,85
--	511116,54	5,88	5,88	1,00	Relatief	7	62,35	170,30
--	512544,98	3,61	3,61	0,51	Relatief	6	40,08	68,52
--	512599,28	5,12	5,12	0,46	Relatief	7	34,29	70,73
--	511080,17	2,50	2,50	1,06	Relatief	4	14,80	13,44
--	512803,75	8,32	8,32	0,18	Relatief	8	143,50	1212,07
--	512455,70	4,81	4,81	0,15	Relatief	6	33,34	58,71
--	512525,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	272,91	3185,33
--	511390,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	67,90	278,70
--	512932,04	6,19	6,19	0,00	Relatief	8	50,62	126,66
--	511157,64	2,62	2,62	0,63	Relatief	8	30,97	43,98
--	512503,86	10,23	10,23	0,18	Relatief	5	62,93	237,10
--	512956,08	5,90	5,90	0,00	Relatief	28	112,70	427,30
--	512605,09	7,64	7,64	0,61	Relatief	15	97,67	417,28
--	511908,91	21,61	21,61	0,02	Relatief	4	38,82	84,91
--	512454,48	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	19,54	18,27
--	511406,88	8,00	8,00	0,93	Relatief	4	25,42	39,11
--	511413,43	8,00	8,00	0,91	Relatief	8	131,59	359,18
--	511405,73	8,00	8,00	0,97	Relatief	4	57,50	157,83
--	511076,78	5,74	5,74	1,28	Relatief	12	75,76	174,43
--	511304,20	10,04	10,04	1,00	Relatief	8	86,21	322,28
--	511250,63	8,00	8,00	1,20	Relatief	8	56,60	168,69
--	511321,37	8,00	8,00	1,00	Relatief	4	34,06	70,05
--	511076,58	4,50	4,50	1,23	Relatief	7	50,23	135,69
--	511134,79	8,06	8,06	1,31	Relatief	7	38,64	68,66
--	511919,37	2,67	2,67	0,03	Relatief	4	41,23	104,15
--	511823,09	12,31	12,31	0,03	Relatief	18	118,82	433,08

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Gebouwen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
--	8,08	11,26					0	0	0	0 dB
--	0,44	6,42					0	0	0	0 dB
--	0,05	19,36					0	0	0	0 dB
--	1,07	42,94					0	0	0	0 dB
--	0,93	9,25					0	0	0	0 dB
--	4,15	8,70					0	0	0	0 dB
--	5,38	66,18					0	0	0	0 dB
--	0,16	8,81					0	0	0	0 dB
--	4,59	11,58					0	0	0	0 dB
--	0,43	26,10					0	0	0	0 dB
--	10,64	15,53					0	0	0	0 dB
--	1,36	28,75					0	0	0	0 dB
--	0,07	17,42					0	0	0	0 dB
--	0,79	18,80					0	0	0	0 dB
--	0,35	8,90					0	0	0	0 dB
--	7,76	25,67					0	0	0	0 dB
--	0,84	30,35					0	0	0	0 dB
--	0,80	13,89					0	0	0	0 dB
--	0,29	20,69					0	0	0	0 dB
--	4,97	9,73					0	0	0	0 dB
--	0,98	2,08					0	0	0	0 dB
--	0,73	18,15					0	0	0	0 dB
--	2,29	9,68					0	0	0	0 dB
--	5,61	8,48					0	0	0	0 dB
--	2,60	5,31					0	0	0	0 dB
--	3,13	5,09					0	0	0	0 dB
--	6,60	8,30					0	0	0	0 dB
--	0,17	9,38					0	0	0	0 dB
--	2,73	4,33					0	0	0	0 dB
--	0,20	9,41					0	0	0	0 dB
--	2,26	3,70					0	0	0	0 dB
--	4,20	7,90					0	0	0	0 dB
--	0,15	14,96					0	0	0	0 dB
--	2,55	33,68					0	0	0	0 dB
--	0,06	4,99					0	0	0	0 dB
--	0,24	14,94					0	0	0	0 dB
--	0,22	21,33					0	0	0	0 dB
--	4,41	8,45					0	0	0	0 dB
--	0,91	9,48					0	0	0	0 dB
--	3,20	4,20					0	0	0	0 dB
--	1,05	38,39					0	0	0	0 dB
--	0,03	11,46					0	0	0	0 dB
--	3,59	105,02					0	0	0	0 dB
--	13,90	20,05					0	0	0	0 dB
--	0,16	17,98					0	0	0	0 dB
--	1,02	5,58					0	0	0	0 dB
--	6,25	18,95					0	0	0	0 dB
--	0,39	13,17					0	0	0	0 dB
--	0,21	22,51					0	0	0	0 dB
--	6,59	12,82					0	0	0	0 dB
--	2,52	7,25					0	0	0	0 dB
--	5,22	7,49					0	0	0	0 dB
--	4,99	52,04					0	0	0	0 dB
--	7,39	21,36					0	0	0	0 dB
--	0,35	13,85					0	0	0	0 dB
--	0,75	25,04					0	0	0	0 dB
--	1,88	14,00					0	0	0	0 dB
--	6,95	10,08					0	0	0	0 dB
--	1,85	14,48					0	0	0	0 dB
--	2,92	9,65					0	0	0	0 dB
--	8,84	11,87					0	0	0	0 dB
--	0,80	16,44					0	0	0	0 dB

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Ge

EIGE VAN GEBOUWEN, VOOR TECHEERDE WEGVERACHTBAARDIJK RAV 2012

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	973	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000004399	Polygoon	209590,97	
--	974	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000004404	Polygoon	209720,28	
--	975	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000004702	Polygoon	209627,19	
--	976	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000004705	Polygoon	209680,62	
--	977	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005150	Polygoon	209867,24	
--	978	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005414	Polygoon	208937,88	
--	979	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005427	Polygoon	209736,79	
--	980	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005546	Polygoon	209765,28	
--	981	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005548	Polygoon	209764,04	
--	982	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005550	Polygoon	209766,40	
--	983	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005562	Polygoon	209491,65	
--	984	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005741	Polygoon	209770,61	
--	985	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005742	Polygoon	209783,57	
--	986	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005744	Polygoon	209774,62	
--	987	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005747	Polygoon	209793,72	
--	988	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005749	Polygoon	209772,94	
--	989	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005750	Polygoon	209774,76	
--	990	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000005752	Polygoon	209780,64	
--	991	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006306	Polygoon	209728,72	
--	992	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006307	Polygoon	209725,87	
--	993	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006358	Polygoon	209735,97	
--	994	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006359	Polygoon	209727,59	
--	995	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006360	Polygoon	209746,32	
--	996	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006436	Polygoon	209883,53	
--	997	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006451	Polygoon	209697,22	
--	998	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006457	Polygoon	209685,10	
--	999	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006460	Polygoon	209687,43	
--	1000	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006463	Polygoon	209685,20	
--	1001	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006505	Polygoon	209887,52	
--	1002	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006507	Polygoon	209898,31	
--	1003	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006523	Polygoon	209727,05	
--	1004	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006558	Polygoon	209901,19	
--	1005	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006563	Polygoon	209916,37	
--	1006	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006565	Polygoon	209918,64	
--	1007	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006566	Polygoon	209934,01	
--	1008	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006567	Polygoon	209920,96	
--	1009	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006570	Polygoon	209927,23	
--	1011	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006577	Polygoon	209746,30	
--	1012	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006581	Polygoon	209741,02	
--	1013	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006582	Polygoon	209763,29	
--	1014	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006606	Polygoon	209537,95	
--	1015	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006607	Polygoon	209513,06	
--	1016	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006610	Polygoon	209558,49	
--	1017	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006613	Polygoon	209548,25	
--	1018	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006620	Polygoon	209929,38	
--	1019	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006625	Polygoon	209939,19	
--	1020	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006626	Polygoon	209944,47	
--	1021	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006627	Polygoon	209935,74	
--	1022	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006633	Polygoon	209740,77	
--	1023	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006634	Polygoon	209743,89	
--	1024	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006635	Polygoon	209737,70	
--	1025	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006636	Polygoon	209748,22	
--	1026	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006664	Polygoon	209560,02	
--	1027	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006672	Polygoon	209581,12	
--	1028	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006674	Polygoon	209594,00	
--	1029	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006684	Polygoon	209964,09	
--	1030	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006689	Polygoon	209964,52	
--	1031	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006694	Polygoon	209772,51	
--	1032	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006698	Polygoon	209781,66	
--	1033	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006699	Polygoon	209786,46	
--	1034	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006700	Polygoon	209785,46	
--	1035	0	10:54, 20 mrt 2016	0180100000006703	Polygoon	209782,51	

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Gebouwen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	511224,94	4,99	4,99	1,23	Relatief	18	134,61	994,11
--	512733,15	8,00	8,00	0,08	Relatief	4	87,75	458,55
--	512452,01	4,97	4,97	0,00	Relatief	13	182,06	1305,69
--	512506,15	5,22	5,22	0,16	Relatief	4	149,26	879,71
--	512789,05	6,19	6,19	0,13	Relatief	6	34,11	54,32
--	511515,57	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	8,04	3,84
--	511134,79	7,64	7,64	1,31	Relatief	12	49,80	86,43
--	512239,88	5,36	5,36	0,11	Relatief	11	80,99	314,39
--	512325,30	6,42	6,42	0,11	Relatief	13	91,18	346,15
--	511938,94	8,00	8,00	0,13	Relatief	7	42,14	99,49
--	511897,81	13,24	13,24	0,00	Relatief	4	39,81	98,90
--	513007,87	7,85	7,85	0,00	Relatief	14	97,48	385,83
--	511947,22	8,00	8,00	0,13	Relatief	4	51,47	146,87
--	512518,60	6,86	6,86	0,36	Relatief	16	88,70	330,70
--	512213,15	4,50	4,50	0,12	Relatief	10	73,30	267,33
--	512687,26	4,82	4,82	0,24	Relatief	7	56,09	146,86
--	512578,63	7,39	7,39	0,34	Relatief	10	63,73	154,96
--	512341,13	4,50	4,50	0,13	Relatief	12	100,69	416,50
--	511982,81	7,72	7,72	0,08	Relatief	26	118,13	408,36
--	512143,28	6,50	6,50	0,05	Relatief	16	105,80	487,71
--	512312,94	10,04	10,04	0,07	Relatief	8	69,83	267,20
--	512288,75	8,00	8,00	0,07	Relatief	4	20,59	25,05
--	511814,14	8,00	8,00	0,11	Relatief	10	80,47	329,12
--	512935,42	4,78	4,78	0,00	Relatief	4	34,56	70,48
--	511458,35	6,67	6,67	0,84	Relatief	12	77,04	272,26
--	511747,65	12,29	12,29	0,32	Relatief	4	25,51	32,42
--	512306,14	8,90	8,90	0,04	Relatief	4	35,87	79,07
--	512353,98	2,50	2,50	0,04	Relatief	4	7,70	3,70
--	511512,97	6,37	6,37	0,32	Relatief	8	45,01	111,64
--	512972,09	5,94	5,94	0,00	Relatief	14	73,58	261,78
--	512321,03	5,93	5,93	0,08	Relatief	8	53,47	139,18
--	512764,21	8,00	8,00	0,28	Relatief	10	46,84	87,68
--	512742,25	5,17	5,17	0,39	Relatief	8	95,01	325,56
--	512775,24	6,43	6,43	0,25	Relatief	15	77,63	285,76
--	513026,59	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	60,78	209,51
--	512578,02	6,86	6,86	0,73	Relatief	16	80,11	269,81
--	512952,67	7,03	7,03	0,00	Relatief	18	99,80	385,61
--	511939,88	4,50	4,50	0,09	Relatief	4	56,95	193,47
--	512237,71	8,00	8,00	0,05	Relatief	4	35,21	77,48
--	512391,26	6,49	6,49	0,09	Relatief	11	97,22	426,06
--	511908,22	3,72	3,72	0,00	Relatief	5	101,80	624,85
--	512164,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	71,18	243,48
--	512221,36	8,27	8,27	0,00	Relatief	9	109,49	481,23
--	512151,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,44	115,18
--	512918,56	6,88	6,88	0,00	Relatief	16	101,61	387,57
--	512732,92	8,00	8,00	0,46	Relatief	4	38,83	82,66
--	512396,50	12,73	12,73	0,25	Relatief	8	85,97	345,31
--	512591,21	7,52	7,52	0,75	Relatief	8	45,68	120,04
--	512489,25	8,00	8,00	0,08	Relatief	8	97,76	417,48
--	511979,29	7,99	7,99	0,07	Relatief	6	26,67	36,95
--	512877,22	7,68	7,68	0,10	Relatief	7	65,42	212,55
--	511505,47	5,29	5,29	0,87	Relatief	14	94,06	287,59
--	511876,13	19,34	19,34	0,00	Relatief	4	33,42	68,62
--	511245,02	8,00	8,00	1,15	Relatief	10	44,77	100,74
--	512238,50	16,45	16,45	0,00	Relatief	10	68,14	187,64
--	512369,49	8,44	8,44	0,29	Relatief	11	42,33	105,66
--	512961,25	3,95	3,95	0,00	Relatief	7	38,91	61,75
--	511535,93	8,77	8,77	0,59	Relatief	13	53,63	126,20
--	512269,77	5,16	5,16	0,13	Relatief	20	194,36	1068,14
--	512712,34	6,64	6,64	0,28	Relatief	18	93,63	345,50
--	513017,62	10,11	10,11	0,00	Relatief	4	30,21	49,71
--	512544,07	7,88	7,88	0,39	Relatief	22	109,02	445,24

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
--	0,01	23,18					0	0	0	0 dB
--	17,15	26,72					0	0	0	0 dB
--	1,00	50,04					0	0	0	0 dB
--	14,67	59,96					0	0	0	0 dB
--	0,07	12,81					0	0	0	0 dB
--	1,56	2,46					0	0	0	0 dB
--	0,63	9,65					0	0	0	0 dB
--	1,03	14,75					0	0	0	0 dB
--	0,83	13,08					0	0	0	0 dB
--	1,07	9,84					0	0	0	0 dB
--	9,43	10,37					0	0	0	0 dB
--	0,48	17,47					0	0	0	0 dB
--	8,46	17,21					0	0	0	0 dB
--	0,95	20,04					0	0	0	0 dB
--	1,55	23,90					0	0	0	0 dB
--	3,90	17,55					0	0	0	0 dB
--	1,50	10,05					0	0	0	0 dB
--	0,50	25,31					0	0	0	0 dB
--	0,04	20,90					0	0	0	0 dB
--	0,35	27,70					0	0	0	0 dB
--	1,04	17,84					0	0	0	0 dB
--	3,87	6,36					0	0	0	0 dB
--	1,00	15,05					0	0	0	0 dB
--	6,60	10,68					0	0	0	0 dB
--	0,20	16,10					0	0	0	0 dB
--	3,46	9,34					0	0	0	0 dB
--	7,80	10,14					0	0	0	0 dB
--	1,85	2,00					0	0	0	0 dB
--	0,39	8,58					0	0	0	0 dB
--	0,29	14,06					0	0	0	0 dB
--	1,13	10,45					0	0	0	0 dB
--	1,28	17,68					0	0	0	0 dB
--	1,65	20,74					0	0	0	0 dB
--	0,50	18,53					0	0	0	0 dB
--	10,45	19,91					0	0	0	0 dB
--	0,59	12,95					0	0	0	0 dB
--	0,89	17,29					0	0	0	0 dB
--	11,20	17,28					0	0	0	0 dB
--	8,66	8,95					0	0	0	0 dB
--	0,36	32,85					0	0	0	0 dB
--	5,18	30,24					0	0	0	0 dB
--	1,39	21,96					0	0	0	0 dB
--	1,89	27,79					0	0	0	0 dB
--	0,50	10,18					0	0	0	0 dB
--	0,48	16,69					0	0	0	0 dB
--	6,27	13,27					0	0	0	0 dB
--	1,16	22,98					0	0	0	0 dB
--	0,47	9,72					0	0	0	0 dB
--	1,11	26,73					0	0	0	0 dB
--	1,37	8,08					0	0	0	0 dB
--	1,53	21,68					0	0	0	0 dB
--	0,42	13,45					0	0	0	0 dB
--	7,01	9,56					0	0	0	0 dB
--	0,65	10,03					0	0	0	0 dB
--	0,45	12,24					0	0	0	0 dB
--	0,40	9,97					0	0	0	0 dB
--	0,19	15,50					0	0	0	0 dB
--	0,23	13,23					0	0	0	0 dB
--	0,11	35,16					0	0	0	0 dB
--	0,50	18,17					0	0	0	0 dB
--	4,81	10,35					0	0	0	0 dB
--	0,02	10,97					0	0	0	0 dB

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Ge

EIGE VAN GESCHREVEN, VOOR TECHEERSCHEDE WEGVERACHTBAAUW KRW 2012

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1036	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006719	Polygoon	210555,50
--	1037	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006726	Polygoon	209604,52
--	1038	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006727	Polygoon	209676,04
--	1039	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006729	Polygoon	209645,76
--	1040	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006730	Polygoon	209653,05
--	1041	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006757	Polygoon	209793,91
--	1042	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006768	Polygoon	209804,95
--	1043	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006814	Polygoon	209825,55
--	1044	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006815	Polygoon	209810,81
--	1045	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006816	Polygoon	209819,98
--	1046	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006817	Polygoon	209815,88
--	1047	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006823	Polygoon	209814,84
--	1048	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006871	Polygoon	209826,71
--	1049	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006873	Polygoon	209828,03
--	1050	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006877	Polygoon	209837,78
--	1051	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006879	Polygoon	209853,38
--	1052	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006881	Polygoon	209852,47
--	1053	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000006893	Polygoon	210678,53
--	1054	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007047	Polygoon	209678,59
--	1056	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007150	Polygoon	209511,13
--	1057	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007202	Polygoon	209670,47
--	1058	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007204	Polygoon	209656,14
--	1059	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007205	Polygoon	209679,01
--	1060	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007206	Polygoon	209669,25
--	1061	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007210	Polygoon	209667,21
--	1062	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007211	Polygoon	209664,78
--	1063	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007214	Polygoon	209686,26
--	1064	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007267	Polygoon	209854,26
--	1065	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007269	Polygoon	209844,53
--	1066	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007271	Polygoon	209847,55
--	1067	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007274	Polygoon	209867,82
--	1068	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007320	Polygoon	209861,19
--	1069	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007321	Polygoon	209861,45
--	1070	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007323	Polygoon	209862,76
--	1071	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007324	Polygoon	209871,30
--	1072	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007326	Polygoon	209875,94
--	1073	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007328	Polygoon	209869,52
--	1074	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007330	Polygoon	209872,28
--	1075	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007333	Polygoon	209873,34
--	1076	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007857	Polygoon	209887,26
--	1077	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007858	Polygoon	209808,43
--	1078	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007859	Polygoon	209859,47
--	1079	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007860	Polygoon	209784,55
--	1080	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007861	Polygoon	209946,24
--	1081	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007923	Polygoon	209761,05
--	1082	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007984	Polygoon	209835,27
--	1083	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007985	Polygoon	209788,93
--	1084	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007987	Polygoon	209508,42
--	1085	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000007989	Polygoon	209715,59
--	1086	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008640	Polygoon	209961,54
--	1087	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008642	Polygoon	209754,08
--	1088	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008695	Polygoon	209851,69
--	1089	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008696	Polygoon	209777,69
--	1090	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008698	Polygoon	209840,06
--	1091	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008699	Polygoon	209865,39
--	1092	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008700	Polygoon	209793,68
--	1093	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008701	Polygoon	209750,28
--	1094	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008702	Polygoon	209811,94
--	1095	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008703	Polygoon	209787,62
--	1096	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008704	Polygoon	209911,31
--	1097	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008888	Polygoon	209933,30
--	1098	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008889	Polygoon	209882,94

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Gebouwen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	512408,80	11,82	11,82	0,00	Relatief	8	49,75	143,64
--	511325,95	8,00	8,00	0,95	Relatief	4	58,42	178,11
--	511647,22	8,63	8,63	1,02	Relatief	4	107,96	708,78
--	512011,79	6,40	6,40	0,05	Relatief	8	73,04	269,19
--	512474,68	3,52	3,52	0,02	Relatief	8	32,34	59,57
--	512752,00	6,59	6,59	0,18	Relatief	14	79,91	295,66
--	512848,64	7,28	7,28	0,14	Relatief	12	73,97	188,37
--	512756,64	7,42	7,42	0,20	Relatief	17	103,97	420,68
--	512914,34	6,96	6,96	0,00	Relatief	12	59,57	185,84
--	512806,54	8,00	8,00	0,13	Relatief	20	123,79	474,45
--	512689,26	6,66	6,66	0,36	Relatief	12	123,57	602,16
--	512984,71	7,01	7,01	0,00	Relatief	8	63,87	199,78
--	512730,09	8,02	8,02	0,32	Relatief	10	107,85	508,62
--	512627,92	6,97	6,97	0,44	Relatief	12	100,30	379,90
--	512952,29	4,64	4,64	0,00	Relatief	4	30,69	52,56
--	512874,03	8,00	8,00	0,20	Relatief	8	74,01	267,46
--	512447,46	6,77	6,77	0,15	Relatief	8	70,91	265,73
--	511395,53	8,00	8,00	0,97	Relatief	8	96,20	409,44
--	512404,85	6,25	6,25	0,03	Relatief	10	53,65	159,12
--	511915,34	4,27	4,27	0,00	Relatief	6	156,74	1169,24
--	511909,39	4,50	4,50	0,05	Relatief	4	69,42	284,73
--	512489,38	3,73	3,73	0,03	Relatief	4	32,90	65,13
--	512267,77	5,34	5,34	0,02	Relatief	24	142,32	579,07
--	511446,38	12,38	12,38	0,70	Relatief	8	57,39	145,16
--	511468,20	3,92	3,92	0,66	Relatief	7	44,97	110,75
--	511984,14	14,90	14,90	0,04	Relatief	4	32,17	64,20
--	512480,33	6,56	6,56	0,04	Relatief	9	76,24	295,55
--	512361,89	14,62	14,62	0,19	Relatief	22	96,87	363,88
--	512969,34	6,60	6,60	0,00	Relatief	16	90,31	326,35
--	512550,74	8,00	8,00	0,55	Relatief	12	53,42	147,75
--	512669,08	7,14	7,14	0,52	Relatief	4	50,00	150,00
--	512479,46	7,48	7,48	0,15	Relatief	20	128,74	507,72
--	512531,91	7,24	7,24	0,50	Relatief	8	67,98	246,90
--	512968,27	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	16,29	13,75
--	513034,09	5,39	5,39	0,00	Relatief	4	36,89	77,54
--	512560,00	5,78	5,78	0,62	Relatief	10	71,85	236,57
--	512774,19	6,63	6,63	0,19	Relatief	20	159,77	677,11
--	512932,65	12,66	12,66	0,00	Relatief	6	25,14	37,79
--	512975,48	5,56	5,56	0,00	Relatief	4	28,21	48,11
--	512850,48	6,89	6,89	0,21	Relatief	4	57,87	160,99
--	512717,60	3,12	3,12	0,33	Relatief	6	47,64	127,31
--	512704,37	6,98	6,98	0,47	Relatief	4	32,31	54,99
--	512480,19	5,18	5,18	0,11	Relatief	19	170,90	538,50
--	512548,90	18,76	18,76	0,69	Relatief	8	64,10	190,04
--	511505,34	2,50	2,50	0,80	Relatief	4	19,29	23,26
--	512756,53	4,19	4,19	0,22	Relatief	7	50,51	121,21
--	511546,84	9,25	9,25	0,67	Relatief	4	68,09	260,47
--	512185,56	16,40	16,40	0,00	Relatief	10	61,43	164,85
--	512865,39	9,33	9,33	0,07	Relatief	7	94,15	301,70
--	512565,14	4,46	4,46	0,80	Relatief	16	82,20	222,00
--	512078,77	9,77	9,77	0,06	Relatief	8	71,84	228,50
--	512304,60	4,83	4,83	0,19	Relatief	10	79,06	293,37
--	512342,36	8,45	8,45	0,13	Relatief	4	28,58	46,87
--	512222,99	3,24	3,24	0,16	Relatief	8	47,49	108,63
--	512367,62	4,12	4,12	0,20	Relatief	37	159,49	607,78
--	512393,65	3,65	3,65	0,12	Relatief	8	43,64	103,45
--	511972,76	2,50	2,50	0,09	Relatief	6	33,90	49,87
--	512190,77	2,50	2,50	0,12	Relatief	9	44,03	93,61
--	512225,67	6,76	6,76	0,14	Relatief	5	17,65	19,30
--	512607,61	6,80	6,80	0,68	Relatief	10	58,84	170,38
--	512975,92	6,62	6,62	0,00	Relatief	13	54,15	150,16
--	512902,70	7,43	7,43	0,00	Relatief	13	60,60	167,51

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
--	0,14	9,89					0	0	0	0 dB
--	8,67	20,54					0	0	0	0 dB
--	22,55	31,43					0	0	0	0 dB
--	1,05	19,75					0	0	0	0 dB
--	0,29	6,60					0	0	0	0 dB
--	0,18	14,92					0	0	0	0 dB
--	0,90	13,64					0	0	0	0 dB
--	0,35	22,68					0	0	0	0 dB
--	0,61	11,25					0	0	0	0 dB
--	0,66	27,49					0	0	0	0 dB
--	0,90	33,18					0	0	0	0 dB
--	1,13	16,87					0	0	0	0 dB
--	1,31	21,50					0	0	0	0 dB
--	0,88	35,58					0	0	0	0 dB
--	5,16	10,19					0	0	0	0 dB
--	1,16	26,25					0	0	0	0 dB
--	0,45	23,90					0	0	0	0 dB
--	1,53	26,37					0	0	0	0 dB
--	0,31	11,24					0	0	0	0 dB
--	20,05	29,52					0	0	0	0 dB
--	13,30	21,41					0	0	0	0 dB
--	6,54	9,95					0	0	0	0 dB
--	0,13	15,26					0	0	0	0 dB
--	1,51	12,80					0	0	0	0 dB
--	2,29	10,86					0	0	0	0 dB
--	7,35	8,74					0	0	0	0 dB
--	1,46	16,84					0	0	0	0 dB
--	1,27	11,95					0	0	0	0 dB
--	0,13	12,15					0	0	0	0 dB
--	0,62	7,95					0	0	0	0 dB
--	10,00	15,00					0	0	0	0 dB
--	0,32	20,67					0	0	0	0 dB
--	0,85	14,01					0	0	0	0 dB
--	1,50	5,67					0	0	0	0 dB
--	6,45	12,03					0	0	0	0 dB
--	0,29	15,63					0	0	0	0 dB
--	0,21	27,93					0	0	0	0 dB
--	0,29	7,61					0	0	0	0 dB
--	5,78	8,33					0	0	0	0 dB
--	7,52	21,42					0	0	0	0 dB
--	2,62	11,88					0	0	0	0 dB
--	4,84	11,28					0	0	0	0 dB
--	0,16	39,36					0	0	0	0 dB
--	3,68	21,05					0	0	0	0 dB
--	4,76	4,88					0	0	0	0 dB
--	1,53	15,46					0	0	0	0 dB
--	11,58	22,45					0	0	0	0 dB
--	0,12	15,21					0	0	0	0 dB
--	2,15	35,59					0	0	0	0 dB
--	0,06	18,93					0	0	0	0 dB
--	0,19	20,05					0	0	0	0 dB
--	1,87	27,08					0	0	0	0 dB
--	5,10	9,19					0	0	0	0 dB
--	0,78	9,65					0	0	0	0 dB
--	0,37	10,32					0	0	0	0 dB
--	0,15	10,35					0	0	0	0 dB
--	2,75	10,78					0	0	0	0 dB
--	0,01	13,44					0	0	0	0 dB
--	0,36	4,71					0	0	0	0 dB
--	0,25	12,95					0	0	0	0 dB
--	0,13	14,36					0	0	0	0 dB
--	0,19	13,73					0	0	0	0 dB

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Ge

EIGE VAN GEBOUWEN, VOOR TECHEERDE WEGVERACHTBAARDIJK RAV 2012

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1099	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008890	Polygoon	209973,02
--	1100	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008891	Polygoon	209730,39
--	1101	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008914	Polygoon	209681,96
--	1102	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008948	Polygoon	209773,92
--	1103	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008949	Polygoon	209781,36
--	1104	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008954	Polygoon	209886,54
--	1105	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008955	Polygoon	209870,41
--	1106	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008956	Polygoon	209965,06
--	1107	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008957	Polygoon	209939,94
--	1108	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008964	Polygoon	209500,45
--	1109	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000008974	Polygoon	209757,66
--	1110	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009018	Polygoon	209958,11
--	1111	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009019	Polygoon	209919,05
--	1112	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009020	Polygoon	209890,63
--	1113	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009021	Polygoon	209776,24
--	1114	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009024	Polygoon	209674,86
--	1115	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009025	Polygoon	209547,50
--	1116	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009026	Polygoon	209547,93
--	1117	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009162	Polygoon	209736,92
--	1118	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009220	Polygoon	209688,64
--	1119	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009221	Polygoon	209646,50
--	1120	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009222	Polygoon	209628,53
--	1121	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009223	Polygoon	209666,34
--	1122	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009224	Polygoon	209594,08
--	1123	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009225	Polygoon	209658,20
--	1124	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009234	Polygoon	209758,15
--	1125	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009252	Polygoon	209716,71
--	1126	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009283	Polygoon	209843,12
--	1127	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009289	Polygoon	209506,14
--	1128	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009293	Polygoon	209822,76
--	1129	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009542	Polygoon	209855,06
--	1130	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009597	Polygoon	209944,24
--	1131	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009598	Polygoon	209760,49
--	1132	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009599	Polygoon	209903,14
--	1133	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009600	Polygoon	209965,45
--	1134	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009601	Polygoon	209863,33
--	1135	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009602	Polygoon	209786,46
--	1136	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009604	Polygoon	209837,99
--	1137	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009605	Polygoon	209942,85
--	1138	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009836	Polygoon	209915,84
--	1139	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009837	Polygoon	209904,23
--	1140	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009838	Polygoon	209741,70
--	1141	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009839	Polygoon	209738,14
--	1142	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009840	Polygoon	209543,76
--	1143	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009956	Polygoon	209904,23
--	1144	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009958	Polygoon	209974,91
--	1145	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009959	Polygoon	209915,21
--	1146	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009960	Polygoon	209997,39
--	1147	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009961	Polygoon	209846,98
--	1148	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009962	Polygoon	209835,93
--	1149	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009963	Polygoon	209979,83
--	1150	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009964	Polygoon	209921,71
--	1151	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009965	Polygoon	209835,83
--	1152	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009966	Polygoon	209830,80
--	1153	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009967	Polygoon	209911,48
--	1154	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009968	Polygoon	209799,77
--	1155	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009969	Polygoon	209861,46
--	1156	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009970	Polygoon	209869,34
--	1157	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009971	Polygoon	209859,17
--	1158	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009972	Polygoon	209861,74
--	1159	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009974	Polygoon	209785,90
--	1160	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009975	Polygoon	209782,79

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Gebouwen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	512906,73	6,38	6,38	0,00	Relatief	8	52,48	156,73
--	512090,76	5,46	5,46	0,05	Relatief	14	85,87	310,90
--	511436,25	14,31	14,31	0,79	Relatief	7	47,12	122,24
--	512424,77	12,97	12,97	0,09	Relatief	8	51,32	151,27
--	512432,84	5,69	5,69	0,10	Relatief	8	51,40	151,70
--	512912,79	7,23	7,23	0,00	Relatief	14	66,00	190,69
--	512920,96	7,24	7,24	0,00	Relatief	6	60,62	223,11
--	512899,76	6,63	6,63	0,00	Relatief	6	39,87	92,00
--	512983,98	5,90	5,90	0,00	Relatief	5	41,52	108,11
--	512152,07	4,14	4,14	0,00	Relatief	9	54,54	165,98
--	512985,57	15,18	15,18	0,00	Relatief	5	48,70	93,40
--	512996,94	6,81	6,81	0,00	Relatief	8	73,39	267,69
--	512993,14	6,98	6,98	0,00	Relatief	6	59,31	159,35
--	512828,47	5,70	5,70	0,20	Relatief	6	47,60	103,19
--	512292,88	10,62	10,62	0,07	Relatief	6	40,44	77,71
--	511770,06	16,84	16,84	0,25	Relatief	10	95,73	434,93
--	512177,77	6,58	6,58	0,00	Relatief	12	88,90	378,27
--	511902,51	11,65	11,65	0,00	Relatief	10	89,02	415,38
--	512136,96	7,41	7,41	0,05	Relatief	4	47,79	96,40
--	511777,54	5,58	5,58	0,23	Relatief	4	8,59	4,34
--	511550,31	8,00	8,00	0,57	Relatief	4	89,50	481,27
--	511975,04	14,40	14,40	0,02	Relatief	4	58,36	184,22
--	512361,62	8,00	8,00	0,02	Relatief	4	40,99	91,03
--	511995,53	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	122,80	697,09
--	512252,62	4,54	4,54	0,01	Relatief	4	47,26	111,57
--	513014,93	5,39	5,39	0,00	Relatief	4	41,43	102,83
--	512741,85	8,00	8,00	0,07	Relatief	4	47,89	128,72
--	512805,09	4,22	4,22	0,15	Relatief	25	57,73	94,87
--	511871,56	12,48	12,48	0,00	Relatief	59	41,20	134,92
--	512868,20	2,64	2,64	0,17	Relatief	4	42,14	89,59
--	512593,06	21,04	21,04	0,54	Relatief	6	29,65	50,80
--	512550,18	12,51	12,51	0,70	Relatief	10	60,61	171,09
--	512397,72	4,69	4,69	0,08	Relatief	8	50,07	130,30
--	512621,00	13,31	13,31	0,64	Relatief	4	23,75	27,68
--	512520,48	2,50	2,50	0,31	Relatief	4	33,41	69,72
--	512719,87	8,00	8,00	0,41	Relatief	4	44,80	124,14
--	512669,70	8,00	8,00	0,30	Relatief	4	26,07	41,46
--	513009,30	4,72	4,72	0,00	Relatief	4	17,17	18,00
--	512961,98	7,14	7,14	0,00	Relatief	6	51,07	120,63
--	511509,49	8,23	8,23	0,34	Relatief	4	13,03	9,79
--	511494,87	8,23	8,23	0,34	Relatief	4	12,88	10,33
--	512057,35	2,50	2,50	0,11	Relatief	4	30,48	55,88
--	511955,07	6,01	6,01	0,10	Relatief	4	18,48	18,03
--	511856,27	12,98	12,98	0,00	Relatief	4	96,11	388,92
--	513028,40	16,45	16,45	0,00	Relatief	4	16,54	14,85
--	512971,29	13,96	13,96	0,00	Relatief	4	35,42	77,56
--	513017,00	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,01	12,05
--	512946,65	11,42	11,42	0,00	Relatief	12	64,02	132,91
--	512943,53	4,13	4,13	0,00	Relatief	4	31,26	58,04
--	512947,39	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	33,92	66,05
--	512960,98	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	27,65	45,66
--	512896,20	12,24	12,24	0,00	Relatief	4	18,82	22,13
--	512912,06	4,88	4,88	0,00	Relatief	4	30,01	56,26
--	512917,78	7,51	7,51	0,00	Relatief	4	23,04	32,34
--	512793,36	3,19	3,19	0,17	Relatief	4	23,97	35,88
--	512537,16	5,78	5,78	0,44	Relatief	4	20,55	21,74
--	512569,54	2,50	2,50	0,58	Relatief	4	12,22	9,26
--	512648,24	2,50	2,50	0,53	Relatief	4	23,61	34,80
--	512655,88	6,96	6,96	0,50	Relatief	4	59,74	213,90
--	512874,54	2,70	2,70	0,20	Relatief	4	47,62	113,87
--	512433,80	14,89	14,89	0,10	Relatief	6	59,75	196,94
--	512464,18	4,11	4,11	0,10	Relatief	8	61,19	179,17

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
--	0,95	15,10					0	0	0	0 dB
--	0,63	26,55					0	0	0	0 dB
--	1,51	14,09					0	0	0	0 dB
--	1,20	14,01					0	0	0	0 dB
--	1,20	14,01					0	0	0	0 dB
--	0,11	13,95					0	0	0	0 dB
--	1,20	17,64					0	0	0	0 dB
--	1,96	10,59					0	0	0	0 dB
--	0,17	10,45					0	0	0	0 dB
--	1,13	15,08					0	0	0	0 dB
--	2,71	19,66					0	0	0	0 dB
--	0,99	25,49					0	0	0	0 dB
--	1,18	22,40					0	0	0	0 dB
--	1,80	16,10					0	0	0	0 dB
--	2,55	12,02					0	0	0	0 dB
--	2,55	25,39					0	0	0	0 dB
--	1,04	19,02					0	0	0	0 dB
--	0,22	19,27					0	0	0	0 dB
--	5,10	18,76					0	0	0	0 dB
--	1,62	2,67					0	0	0	0 dB
--	17,97	26,78					0	0	0	0 dB
--	9,24	19,94					0	0	0	0 dB
--	6,51	13,99					0	0	0	0 dB
--	2,43	30,75					0	0	0	0 dB
--	6,46	17,12					0	0	0	0 dB
--	8,25	12,47					0	0	0	0 dB
--	8,15	15,79					0	0	0	0 dB
--	0,02	6,87					0	0	0	0 dB
--	0,58	0,77					0	0	0	0 dB
--	5,91	15,16					0	0	0	0 dB
--	1,55	7,63					0	0	0	0 dB
--	0,25	12,98					0	0	0	0 dB
--	1,48	16,49					0	0	0	0 dB
--	3,19	8,69					0	0	0	0 dB
--	8,12	8,59					0	0	0	0 dB
--	10,06	12,34					0	0	0	0 dB
--	5,51	7,53					0	0	0	0 dB
--	3,64	4,94					0	0	0	0 dB
--	0,86	19,29					0	0	0	0 dB
--	2,35	4,17					0	0	0	0 dB
--	3,01	3,43					0	0	0	0 dB
--	6,15	9,09					0	0	0	0 dB
--	2,80	6,44					0	0	0	0 dB
--	10,30	37,75					0	0	0	0 dB
--	2,54	5,66					0	0	0	0 dB
--	7,88	9,84					0	0	0	0 dB
--	2,93	4,00					0	0	0	0 dB
--	0,39	13,14					0	0	0	0 dB
--	6,08	9,55					0	0	0	0 dB
--	5,87	11,07					0	0	0	0 dB
--	5,38	8,52					0	0	0	0 dB
--	4,56	4,80					0	0	0	0 dB
--	7,23	7,67					0	0	0	0 dB
--	4,84	6,74					0	0	0	0 dB
--	5,76	6,20					0	0	0	0 dB
--	2,96	7,39					0	0	0	0 dB
--	2,78	3,33					0	0	0	0 dB
--	5,64	6,06					0	0	0	0 dB
--	11,91	18,00					0	0	0	0 dB
--	6,62	17,28					0	0	0	0 dB
--	1,71	17,20					0	0	0	0 dB
--	1,84	20,58					0	0	0	0 dB

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Ge

EIGE VAN GEBOUWEN, VOOR TECHEERDE WEGVERACHTBAARDIJK RAV 2012

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1161	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000009976	Polygoon	209765,91
--	1162	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010031	Polygoon	209937,32
--	1163	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010041	Polygoon	209746,45
--	1164	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010044	Polygoon	209822,33
--	1165	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010045	Polygoon	209838,82
--	1166	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010046	Polygoon	209734,17
--	1167	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010047	Polygoon	209774,49
--	1168	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010048	Polygoon	209772,13
--	1169	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010049	Polygoon	209736,29
--	1170	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010050	Polygoon	209729,34
--	1171	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010320	Polygoon	209527,87
--	1172	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010321	Polygoon	209606,17
--	1173	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010322	Polygoon	209624,87
--	1174	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010323	Polygoon	209649,71
--	1175	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010324	Polygoon	209649,90
--	1176	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010325	Polygoon	209655,55
--	1177	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010621	Polygoon	209841,18
--	1178	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010701	Polygoon	209743,37
--	1179	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010780	Polygoon	209672,44
--	1180	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010797	Polygoon	209762,22
--	1181	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010892	Polygoon	209833,77
--	1182	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010925	Polygoon	209803,66
--	1183	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010972	Polygoon	209776,36
--	1184	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010973	Polygoon	209864,30
--	1185	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010974	Polygoon	209878,74
--	1186	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000010998	Polygoon	209826,85
--	1187	0	16:47, 8 jun 2022		0180100000011014	Polygoon	209750,48
--	1188	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011030	Polygoon	209865,57
--	1189	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011035	Polygoon	209645,68
--	1190	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011036	Polygoon	209662,41
--	1191	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011037	Polygoon	209641,52
--	1192	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011038	Polygoon	209638,23
--	1193	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011042	Polygoon	209819,46
--	1194	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011167	Polygoon	209781,60
--	1195	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011169	Polygoon	209853,40
--	1196	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011187	Polygoon	209763,78
--	1197	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011229	Polygoon	209715,18
--	1198	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011279	Polygoon	210693,31
--	1199	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011296	Polygoon	209749,73
--	1200	0	10:54, 20 mrt 2016		0180100000011297	Polygoon	209743,23
--	1204	0	09:37, 13 apr 2022	280785	viaduct	Polygoon	210133,47
--	1205	0	09:12, 13 apr 2022	289312	viaduct	Polygoon	209641,19
--	2848	0	19:45, 2 jul 2014	5207	Noord 3D-1.DXF	Polygoon	209631,74
--	2849	0	19:45, 2 jul 2014	5208	Noord 3D-1.DXF	Polygoon	209637,50
--	2850	0	19:45, 2 jul 2014	5209	Noord 3D-1.DXF	Polygoon	209662,08
--	2885	0	19:45, 2 jul 2014	5304	Noord 3D-1.DXF	Polygoon	209510,10
--	2918	0	19:45, 2 jul 2014	00684		Rechthoek	209642,47
--	2919	0	19:45, 2 jul 2014	00686		Rechthoek	209624,34
--	2922	0	19:45, 2 jul 2014	00688		Polygoon	209510,65
--	2925	0	19:45, 2 jul 2014	00691		Polygoon	209709,33
--	2926	0	19:45, 2 jul 2014	00692		Rechthoek	209709,04
--	52998	0	09:42, 13 apr 2022		0180100000006575	Polygoon	209766,75
--	52999	0	09:43, 13 apr 2022		0180100000006575	Polygoon	209752,86
--	53011	0	10:26, 13 apr 2022			Polygoon	209761,73

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	512477,63	6,55	6,55	0,09	Relatief	4	36,32	81,53
--	512517,65	16,93	16,93	0,29	Relatief	13	47,98	122,73
--	512077,44	5,22	5,22	0,06	Relatief	8	45,83	92,75
--	512296,94	17,93	17,93	0,17	Relatief	4	75,20	283,54
--	512393,01	2,50	2,50	0,16	Relatief	4	21,82	29,76
--	512423,55	5,97	5,97	0,07	Relatief	4	23,80	31,67
--	512241,02	2,56	2,56	0,12	Relatief	4	80,37	262,31
--	512310,91	4,94	4,94	0,12	Relatief	4	51,50	155,57
--	512316,45	4,16	4,16	0,09	Relatief	12	43,81	92,86
--	511155,75	2,57	2,57	1,22	Relatief	4	14,52	13,01
--	512194,74	15,33	15,33	0,00	Relatief	12	50,01	136,65
--	512250,28	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	19,63	23,78
--	512135,45	5,13	5,13	0,01	Relatief	4	56,47	195,42
--	511967,57	13,04	13,04	0,04	Relatief	4	14,99	13,10
--	511894,09	23,15	23,15	0,04	Relatief	4	17,92	18,21
--	512086,05	2,50	2,50	0,02	Relatief	4	29,18	49,62
--	512774,63	2,74	2,74	0,15	Relatief	5	41,17	94,98
--	511122,36	8,46	8,46	1,31	Relatief	15	50,89	82,33
--	512257,11	4,50	4,50	0,02	Relatief	11	50,37	141,29
--	511781,74	5,07	5,07	0,27	Relatief	3	0,10	0,01
--	512990,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	61,24	177,32
--	512777,26	8,00	8,00	0,09	Relatief	4	35,82	71,31
--	512184,63	8,00	8,00	0,06	Relatief	4	51,00	144,50
--	512683,03	8,00	8,00	0,50	Relatief	4	57,45	189,36
--	512671,62	8,00	8,00	0,55	Relatief	8	55,24	151,58
--	512907,44	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	50,63	140,05
--	511790,05	8,00	8,00	0,22	Relatief	4	38,80	89,27
--	512874,33	8,00	8,00	0,21	Relatief	4	38,00	60,00
--	512153,60	8,00	8,00	0,02	Relatief	10	50,90	147,90
--	512156,38	8,00	8,00	0,02	Relatief	14	83,37	213,12
--	512169,98	8,00	8,00	0,01	Relatief	4	28,30	49,76
--	512151,38	2,50	2,50	0,01	Relatief	4	11,80	8,70
--	512195,18	8,00	8,00	0,15	Relatief	4	37,00	75,00
--	512185,55	8,00	8,00	0,06	Relatief	8	31,00	43,30
--	512980,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,20	45,74
--	511573,46	8,00	8,00	0,58	Relatief	6	101,49	420,26
--	512080,66	8,00	8,00	0,05	Relatief	10	35,19	37,62
--	511461,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	184,47	1872,47
--	512439,03	8,00	8,00	0,08	Relatief	4	24,12	35,96
--	512419,72	8,00	8,00	0,07	Relatief	6	46,53	108,74
--	512559,21	6,33	0,10	6,23	Absoluut	12	177,93	478,62
--	511084,38	7,48	0,14	7,34	Absoluut	16	243,89	2589,66
--	511796,18	2,00	2,00	0,11	Relatief	5	42,00	108,65
--	511772,33	3,50	3,50	0,17	Relatief	5	64,11	193,53
--	511773,69	3,50	3,50	0,23	Relatief	5	61,43	211,44
--	511056,72	6,50	6,50	1,24	Relatief	40	246,41	2036,89
--	511667,65	5,00	5,00	0,67	Relatief	4	68,22	275,36
--	511688,97	4,00	4,00	0,47	Relatief	4	64,22	220,05
--	511054,94	40,00	40,00	1,23	Relatief	10	39,56	114,70
--	511084,16	6,00	6,00	1,86	Relatief	8	52,47	103,74
--	511085,03	8,00	8,00	1,85	Relatief	4	36,35	78,34
--	511781,79	5,07	5,07	0,27	Relatief	7	108,23	660,06
--	511759,49	5,07	5,07	0,36	Relatief	16	100,03	388,11
--	511773,12	7,00	7,00	0,30	Relatief	4	49,03	131,82

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Gebouwen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
--	8,13	10,07					0	0	0	0 dB
--	0,17	8,95					0	0	0	0 dB
--	0,28	9,33					0	0	0	0 dB
--	10,44	27,16					0	0	0	0 dB
--	5,41	5,51					0	0	0	0 dB
--	3,97	8,01					0	0	0	0 dB
--	8,20	31,99					0	0	0	0 dB
--	9,68	16,07					0	0	0	0 dB
--	1,41	9,32					0	0	0	0 dB
--	3,11	4,07					0	0	0	0 dB
--	0,07	16,30					0	0	0	0 dB
--	4,31	5,54					0	0	0	0 dB
--	12,14	16,09					0	0	0	0 dB
--	2,52	4,79					0	0	0	0 dB
--	3,11	5,92					0	0	0	0 dB
--	5,29	9,21					0	0	0	0 dB
--	0,22	13,64					0	0	0	0 dB
--	0,35	7,09					0	0	0	0 dB
--	0,06	12,52					0	0	0	0 dB
--	0,01	0,05					0	0	0	0 dB
--	0,21	15,79					0	0	0	0 dB
--	5,98	11,93					0	0	0	0 dB
--	8,50	17,00					0	0	0	0 dB
--	9,63	18,56					0	0	0	0 dB
--	1,59	15,30					0	0	0	0 dB
--	1,06	10,85					0	0	0	0 dB
--	7,24	11,89					0	0	0	0 dB
--	4,00	15,00					0	0	0	0 dB
--	0,59	12,35					0	0	0	0 dB
--	0,54	14,97					0	0	0	0 dB
--	6,52	7,63					0	0	0	0 dB
--	2,95	2,95					0	0	0	0 dB
--	6,00	12,50					0	0	0	0 dB
--	1,00	9,00					0	0	0	0 dB
--	6,10	7,50					0	0	0	0 dB
--	4,89	35,42					0	0	0	0 dB
--	0,60	10,00					0	0	0	0 dB
--	0,92	51,06					0	0	0	0 dB
--	5,38	6,74					0	0	0	0 dB
--	3,17	15,36					0	0	0	0 dB
--	0,60	77,22					0	0	0	0 dB
--	0,58	77,69					0	0	0	0 dB
--	NVT	11,78					0	0	0	0 dB
--	NVT	24,00					0	0	0	0 dB
--	NVT	20,31					0	0	0	0 dB
--	0,36	19,64					0	0	0	0 dB
--	13,12	20,99					0	0	0	0 dB
--	9,91	22,20					0	0	0	0 dB
--	1,65	6,36					0	0	0	0 dB
--	2,39	10,17					0	0	0	0 dB
--	7,02	11,15					0	0	0	0 dB
--	1,89	35,54					0	0	0	0 dB
--	0,02	25,07					0	0	0	0 dB
--	7,94	16,56					0	0	0	0 dB

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1369	0	10:54, 20 mrt 2016	3B8C2	Polylijn	210000,00	
--	1370	0	10:54, 20 mrt 2016	3B8D2	Polylijn	209917,78	
--	1371	0	10:54, 20 mrt 2016	3B913	Polylijn	210000,00	
--	1372	0	10:54, 20 mrt 2016	3B91D	Polylijn	209895,03	
--	1373	0	10:54, 20 mrt 2016	3B925	Polylijn	210000,00	
--	1374	0	10:54, 20 mrt 2016	3B92D	Polylijn	209906,23	
--	1375	0	10:54, 20 mrt 2016	3B935	Polylijn	210000,00	
--	1376	0	10:54, 20 mrt 2016	3B941	Polylijn	209895,19	
--	1377	0	10:54, 20 mrt 2016	C02EF	Polylijn	209903,30	
--	1378	0	10:54, 20 mrt 2016	C02EF	Polylijn	210000,00	
--	1379	0	10:54, 20 mrt 2016	D6D78	Polylijn	210055,80	
--	1380	0	10:54, 20 mrt 2016	D6D80	Polylijn	210000,00	
--	1381	0	10:54, 20 mrt 2016	D6D86	Polylijn	210056,20	
--	1382	0	10:54, 20 mrt 2016	D6D8D	Polylijn	210043,53	
--	1383	0	10:54, 20 mrt 2016	D83B5	Polylijn	210000,00	
--	1384	0	10:54, 20 mrt 2016	D83B9	Polylijn	210000,00	
--	1385	0	10:54, 20 mrt 2016	D8538	Polylijn	210100,00	
--	1386	0	10:54, 20 mrt 2016	D8540	Polylijn	210000,00	
--	1387	0	10:54, 20 mrt 2016	D854B	Polylijn	210000,00	
--	1388	0	10:54, 20 mrt 2016	D8552	Polylijn	210054,60	
--	1389	0	10:54, 20 mrt 2016	D8557	Polylijn	210055,80	
--	1390	0	10:54, 20 mrt 2016	D855C	Polylijn	210100,00	
--	1391	0	10:54, 20 mrt 2016	D8564	Polylijn	210031,88	
--	1392	0	10:54, 20 mrt 2016	D856A	Polylijn	210000,00	
--	1393	0	10:54, 20 mrt 2016	D8572	Polylijn	210043,53	
--	1394	0	10:54, 20 mrt 2016	1363	Polylijn	210100,00	
--	1395	0	10:54, 20 mrt 2016	1655	Polylijn	210463,99	
--	1396	0	10:54, 20 mrt 2016	1ADF	Polylijn	210241,83	
--	1397	0	10:54, 20 mrt 2016	1DCF	Polylijn	209900,00	
--	1398	0	10:54, 20 mrt 2016	458C	Polylijn	210174,68	
--	1399	0	10:54, 20 mrt 2016	4591	Polylijn	210609,58	
--	1400	0	10:54, 20 mrt 2016	45E5	Polylijn	210680,32	
--	1401	0	10:54, 20 mrt 2016	49F5	Polylijn	210100,00	
--	1407	0	10:54, 20 mrt 2016	9936	Polylijn	209662,50	
--	1408	0	10:54, 20 mrt 2016	10376	Polylijn	210151,13	
--	1409	0	10:54, 20 mrt 2016	10377	10377	Polylijn	210284,79
--	1410	0	10:54, 20 mrt 2016	10404	10404	Polylijn	209606,74
--	1411	0	10:54, 20 mrt 2016	10414	10414	Polylijn	209769,20
--	1412	0	10:54, 20 mrt 2016	10414	10414	Polylijn	209893,87
--	1413	0	10:54, 20 mrt 2016	10421	10421	Polylijn	209162,50
--	1414	0	10:54, 20 mrt 2016	10427	10427	Polylijn	209640,18
--	1415	0	10:54, 20 mrt 2016	10446	10446	Polylijn	209814,86
--	1416	0	10:54, 20 mrt 2016	10446	10446	Polylijn	209716,06
--	1417	0	10:54, 20 mrt 2016	10447	10447	Polylijn	209535,15
--	1418	0	10:54, 20 mrt 2016	10447	10447	Polylijn	209698,18
--	1419	0	10:54, 20 mrt 2016	10492	10492	Polylijn	209364,37
--	1420	0	10:54, 20 mrt 2016	11037	11037	Polylijn	210287,50
--	1421	0	10:54, 20 mrt 2016	11038	11038	Polylijn	210187,59
--	1422	0	10:54, 20 mrt 2016	3972209	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210012,16
--	1423	0	10:54, 20 mrt 2016	3972210	opnamegrens	Polylijn	210187,13
--	1424	0	10:54, 20 mrt 2016	3972210	opnamegrens	Polylijn	210214,39
--	1425	0	10:54, 20 mrt 2016	3972211	opnamegrens	Polylijn	210079,13
--	1426	0	10:54, 20 mrt 2016	3972233	verfstippellijn	Polylijn	210000,00
--	1427	0	10:54, 20 mrt 2016	3972234	verfstippellijn	Polylijn	210000,00
--	1428	0	10:54, 20 mrt 2016	3972235	verfstippellijn	Polylijn	210000,00
--	1429	0	10:54, 20 mrt 2016	3972236	verfstippellijn	Polylijn	210000,00
--	1430	0	10:54, 20 mrt 2016	3972237	verfstippellijn	Polylijn	210031,95
--	1431	0	10:54, 20 mrt 2016	3972238	verfstippellijn	Polylijn	210035,26
--	1432	0	10:54, 20 mrt 2016	3972239	verfstippellijn	Polylijn	210045,29
--	1433	0	10:54, 20 mrt 2016	3972240	verfstippellijn	Polylijn	210048,58
--	1434	0	10:54, 20 mrt 2016	3972241	blokmarkering	Polylijn	210028,56
--	1435	0	10:54, 20 mrt 2016	3972242	blokmarkering	Polylijn	210000,00

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	510995,37	209915,44	510973,15	1,41	1,48	--	1,40	1,48
--	510969,65	210000,00	510991,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
--	511029,60	209899,14	511005,31	1,79	1,91	--	1,91	1,91
--	511026,00	210000,00	511043,53	1,72	1,79	--	1,75	1,79
--	511065,29	209890,90	511050,50	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
--	511117,04	210000,00	511106,57	0,77	0,78	--	0,78	0,87
--	511092,76	209893,52	511070,38	2,29	2,10	--	2,10	2,34
--	511078,76	210000,00	511100,45	2,29	2,49	--	2,49	2,86
--	510992,38	210000,00	511015,93	1,39	-1,79	--	-1,79	1,39
--	510999,57	209912,85	510977,01	1,43	1,32	--	1,32	1,35
--	511075,73	210000,00	511065,29	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
--	511043,53	210054,60	511058,68	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
--	511048,92	210000,00	511029,60	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
--	511012,37	210000,00	510995,37	1,44	1,41	--	1,41	1,41
--	511106,57	210031,88	511113,17	0,78	0,75	--	0,75	0,75
--	510991,48	210038,89	511006,93	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
--	511026,91	210038,89	511006,93	0,29	0,48	--	0,29	0,48
--	510999,57	210100,00	511036,29	1,43	1,44	--	1,44	1,74
--	511015,93	210100,00	511052,86	-1,79	1,22	--	1,22	1,26
--	511058,68	210100,00	511070,24	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
--	511075,73	210100,00	511087,26	1,39	1,33	--	1,33	1,33
--	511119,56	210000,00	511100,45	1,66	2,49	--	1,66	2,49
--	511113,17	210100,00	511127,44	0,75	0,67	--	0,51	0,69
--	511092,76	210100,00	511113,48	2,29	1,92	--	1,86	2,04
--	511012,37	210100,00	511030,98	1,44	1,35	--	1,35	1,35
--	511127,44	210142,76	511136,41	0,67	0,51	--	0,51	0,57
--	511200,87	210664,97	511241,71	0,55	0,89	--	0,47	0,89
--	511155,97	210455,59	511200,45	0,12	0,46	--	0,12	0,46
--	511079,75	210000,00	511100,45	2,35	2,49	--	2,49	2,86
--	511147,33	210171,04	511184,29	0,75	0,69	--	0,69	0,75
--	511050,55	210586,15	511151,61	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
--	511379,75	210706,91	511371,27	0,97	0,91	--	0,91	0,97
--	511087,26	210731,14	511243,40	1,33	1,49	--	1,16	1,52
--	512710,24	209662,50	512710,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	512587,55	210075,88	512542,43	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
--	512500,00	210259,47	512538,97	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
--	512500,00	209562,05	511512,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	511493,51	209698,18	511376,82	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
--	511077,26	209792,92	511158,90	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
--	510964,64	209162,50	510964,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	510856,56	209653,83	510923,36	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
--	510977,07	209902,33	510992,09	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
--	510793,09	209787,62	510956,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
--	511130,58	209516,86	510995,72	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
--	511376,82	209556,41	511151,88	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
--	511035,63	209403,54	510599,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	512441,09	210284,79	512500,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
--	512497,77	210287,50	512441,09	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
--	512024,09	210012,95	512026,34	-0,63	-0,63	--	-0,63	0,25
--	512500,00	210000,00	511954,74	0,55	0,24	--	-0,54	0,51
--	512500,00	210211,50	512500,00	0,26	0,64	--	0,50	0,64
--	512500,00	210000,00	512166,02	-0,23	0,31	--	-0,22	0,42
--	512087,03	210031,95	512178,45	0,95	0,95	--	0,93	0,96
--	512076,41	210035,26	512177,30	1,03	1,02	--	1,00	1,03
--	512044,17	210045,29	512173,80	1,24	1,24	--	1,21	1,25
--	512033,63	210048,58	512172,64	1,19	1,16	--	1,15	1,20
--	512178,45	210144,31	512500,00	0,95	0,95	--	0,94	0,98
--	512177,30	210148,01	512500,00	1,02	1,03	--	1,01	1,05
--	512173,80	210159,27	512500,00	1,24	1,24	--	1,22	1,26
--	512172,64	210162,98	512500,00	1,16	1,17	--	1,15	1,19
--	512179,63	210068,84	512295,00	0,89	0,89	--	0,89	0,91
--	512097,88	210028,56	512179,63	0,88	0,89	--	0,87	0,90

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5	87,64	87,64	11,76	32,36
--	4	85,32	85,32	1,71	47,41
--	4	103,85	103,86	7,73	86,44
--	4	106,71	106,71	20,38	64,29
--	5	110,14	110,14	17,65	39,91
--	6	113,35	113,35	4,57	79,53
--	3	108,81	108,81	36,38	72,42
--	3	107,03	107,04	44,50	62,54
--	4	99,81	99,91	18,42	51,34
--	3	90,29	90,29	37,23	53,06
--	3	56,87	56,87	16,64	40,23
--	2	56,66	56,66	56,66	56,66
--	2	59,43	59,43	59,43	59,43
--	2	46,73	46,73	46,73	46,73
--	2	32,56	32,56	32,56	32,56
--	2	41,85	41,85	41,85	41,85
--	6	64,39	64,39	7,71	21,37
--	6	106,76	106,77	5,25	50,35
--	5	106,72	106,81	12,65	54,75
--	3	46,85	46,85	21,39	25,46
--	3	45,68	45,68	22,79	22,89
--	4	101,81	101,82	21,22	40,68
--	4	69,63	69,63	5,24	44,83
--	4	102,13	102,13	17,14	45,27
--	5	59,62	59,62	0,49	27,23
--	3	43,69	43,69	10,54	33,15
--	7	205,10	205,10	17,61	46,88
--	8	218,38	218,39	6,62	47,63
--	3	102,12	102,12	39,58	62,54
--	3	37,15	37,15	14,97	22,18
--	4	103,76	103,76	22,78	54,98
--	4	34,16	34,16	3,07	23,25
--	17	650,28	650,28	20,91	52,48
--	71	610,28	610,28	1,11	23,04
--	27	242,57	242,57	0,38	23,60
--	7	46,70	46,70	1,97	15,95
--	166	1515,37	1515,37	1,29	25,45
--	19	152,15	152,15	1,10	17,03
--	15	135,60	135,60	2,50	17,95
--	34	355,47	355,47	1,36	29,15
--	10	68,58	68,58	1,91	15,97
--	6	89,83	89,83	6,77	25,58
--	20	188,86	188,86	0,18	26,24
--	31	291,44	291,44	2,00	19,96
--	36	337,17	337,17	0,72	25,36
--	90	884,12	884,12	0,76	21,22
--	11	76,01	76,01	3,96	12,67
--	13	116,12	116,12	2,64	17,80
--	4	4,70	5,29	1,16	2,38
--	36	600,34	601,70	0,52	96,29
--	4	3,47	3,55	0,39	2,39
--	18	358,54	358,62	0,78	57,90
--	13	96,84	96,84	4,34	10,00
--	15	106,87	106,87	3,45	10,00
--	18	137,31	137,31	0,91	10,00
--	18	147,26	147,26	1,06	10,00
--	43	340,62	340,62	0,94	10,00
--	42	341,83	341,84	4,22	10,00
--	38	345,54	345,54	1,08	10,00
--	41	346,77	346,77	3,81	10,00
--	16	122,20	122,20	8,01	8,61
--	13	86,59	86,59	0,11	8,14

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1436	0	10:54, 20 mrt 2016	3972243	verflijn	Polylijn	210000,00
--	1437	0	10:54, 20 mrt 2016	3972244	verflijn	Polylijn	210024,97
--	1438	0	10:54, 20 mrt 2016	3972245	verflijn	Polylijn	210000,00
--	1439	0	10:54, 20 mrt 2016	3972246	verflijn	Polylijn	210000,00
--	1440	0	10:54, 20 mrt 2016	3972247	verflijn	Polylijn	210000,00
--	1441	0	10:54, 20 mrt 2016	3972248	verflijn	Polylijn	210069,97
--	1442	0	10:54, 20 mrt 2016	3972249	verflijn	Polylijn	210038,42
--	1443	0	10:54, 20 mrt 2016	3972250	verflijn	Polylijn	210042,12
--	1444	0	10:54, 20 mrt 2016	3972251	verflijn	Polylijn	210051,86
--	1445	0	10:54, 20 mrt 2016	3972252	terreinafscheiding	Polylijn	210120,85
--	1446	0	10:54, 20 mrt 2016	3972253	terreinafscheiding	Polylijn	210101,72
--	1447	0	10:54, 20 mrt 2016	3972254	terreinafscheiding	Polylijn	210103,20
--	1448	0	10:54, 20 mrt 2016	3972255	terreinafscheiding	Polylijn	210055,54
--	1449	0	10:54, 20 mrt 2016	3972256	terreinafscheiding	Polylijn	210021,48
--	1450	0	10:54, 20 mrt 2016	3972257	terreinafscheiding	Polylijn	210023,63
--	1451	0	10:54, 20 mrt 2016	3972258	terreinafscheiding	Polylijn	210021,72
--	1452	0	10:54, 20 mrt 2016	3972259	terreinafscheiding	Polylijn	210028,91
--	1453	0	10:54, 20 mrt 2016	3972260	terreinafscheiding	Polylijn	210027,82
--	1454	0	10:54, 20 mrt 2016	3972261	terreinafscheiding	Polylijn	210015,47
--	1455	0	10:54, 20 mrt 2016	3972262	terreinafscheiding	Polylijn	210000,00
--	1456	0	10:54, 20 mrt 2016	3972263	terreinafscheiding	Polylijn	210039,20
--	1457	0	10:54, 20 mrt 2016	3972264	terreinafscheiding	Polylijn	210000,00
--	1458	0	10:54, 20 mrt 2016	3972265	terreinafscheiding	Polylijn	210152,41
--	1459	0	10:54, 20 mrt 2016	3972266	terreinafscheiding	Polylijn	210041,27
--	1460	0	10:54, 20 mrt 2016	3972267	terreinafscheiding	Polylijn	210159,79
--	1461	0	10:54, 20 mrt 2016	3972268	doorgang	Polylijn	210025,41
--	1462	0	10:54, 20 mrt 2016	3972269	raster/hekwerk	Polylijn	210160,40
--	1463	0	10:54, 20 mrt 2016	3972270	raster/hekwerk	Polylijn	210120,32
--	1464	0	10:54, 20 mrt 2016	3972271	raster/hekwerk	Polylijn	210025,41
--	1465	0	10:54, 20 mrt 2016	3972272	raster/hekwerk	Polylijn	210021,40
--	1466	0	10:54, 20 mrt 2016	3972273	greppel	Polylijn	210099,68
--	1467	0	10:54, 20 mrt 2016	3972274	waterniveaulijn	Polylijn	210185,24
--	1468	0	10:54, 20 mrt 2016	3972275	waterniveaulijn	Polylijn	210177,88
--	1469	0	10:54, 20 mrt 2016	3972276	waterniveaulijn	Polylijn	210128,76
--	1470	0	10:54, 20 mrt 2016	3972277	waterniveaulijn	Polylijn	210123,24
--	1471	0	10:54, 20 mrt 2016	3972278	waterniveaulijn	Polylijn	210029,71
--	1472	0	10:54, 20 mrt 2016	3972279	waterniveaulijn	Polylijn	210062,58
--	1473	0	10:54, 20 mrt 2016	3972280	waterniveaulijn	Polylijn	210070,06
--	1474	0	10:54, 20 mrt 2016	3972281	waterniveaulijn	Polylijn	210014,74
--	1475	0	10:54, 20 mrt 2016	3972282	waterniveaulijn	Polylijn	210009,05
--	1476	0	10:54, 20 mrt 2016	3972283	bodem sloot	Polylijn	210025,76
--	1477	0	10:54, 20 mrt 2016	3972284	insteek sloot	Polylijn	210214,20
--	1478	0	10:54, 20 mrt 2016	3972285	insteek sloot	Polylijn	210176,25
--	1479	0	10:54, 20 mrt 2016	3972286	insteek sloot	Polylijn	210121,81
--	1480	0	10:54, 20 mrt 2016	3972287	insteek sloot	Polylijn	210130,34
--	1481	0	10:54, 20 mrt 2016	3972288	insteek sloot	Polylijn	210029,29
--	1482	0	10:54, 20 mrt 2016	3972289	insteek sloot	Polylijn	210071,22
--	1483	0	10:54, 20 mrt 2016	3972290	insteek sloot	Polylijn	210025,55
--	1484	0	10:54, 20 mrt 2016	3972291	insteek sloot	Polylijn	210000,00
--	1485	0	10:54, 20 mrt 2016	3972292	insteek sloot	Polylijn	210060,88
--	1486	0	10:54, 20 mrt 2016	3972293	insteek sloot	Polylijn	210080,35
--	1487	0	10:54, 20 mrt 2016	3972294	insteek sloot	Polylijn	210007,76
--	1488	0	10:54, 20 mrt 2016	3972295	insteek sloot	Polylijn	210186,51
--	1489	0	10:54, 20 mrt 2016	3972296	cultuurscheiding	Polylijn	210100,31
--	1490	0	10:54, 20 mrt 2016	3974377	mvln geb/kunstw/install	Polylijn	209768,15
--	1491	0	10:54, 20 mrt 2016	3974378	mvln geb/kunstw/install	Polylijn	209784,54
--	1492	0	10:54, 20 mrt 2016	3974379	mvln geb/kunstw/install	Polylijn	209745,13
--	1493	0	10:54, 20 mrt 2016	3974380	mvln geb/kunstw/install	Polylijn	209728,51
--	1494	0	10:54, 20 mrt 2016	3974381	mvln geb/kunstw/install	Polylijn	209726,57
--	1495	0	10:54, 20 mrt 2016	3974382	mvln geb/kunstw/install	Polylijn	209711,70
--	1496	0	10:54, 20 mrt 2016	3974383	mvln geb/kunstw/install	Polylijn	209723,80
--	1497	0	10:54, 20 mrt 2016	3974384	mvln geb/kunstw/install	Polylijn	209700,30

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	512109,44	210024,97	512180,88	0,80	0,81	--	0,80	0,82
--	512180,88	210088,09	512350,48	0,81	0,90	--	0,81	0,90
--	512066,22	210038,42	512176,19	1,13	1,09	--	1,07	1,13
--	512054,27	210042,12	512174,90	1,27	1,31	--	1,26	1,31
--	512023,12	210051,86	512171,51	1,13	1,09	--	1,08	1,14
--	512297,82	210140,65	512500,00	0,89	0,89	--	0,88	0,91
--	512176,19	210151,57	512500,00	1,09	1,11	--	1,08	1,12
--	512174,90	210155,72	512500,00	1,31	1,29	--	1,27	1,32
--	512171,51	210166,65	512500,00	1,09	1,10	--	1,07	1,11
--	512469,57	210120,32	512467,79	0,56	0,58	--	0,58	0,78
--	512454,56	210117,92	512500,00	0,40	0,45	--	0,45	0,45
--	512452,82	210120,01	512500,00	0,42	0,45	--	0,41	0,45
--	512170,22	210170,86	512500,00	0,96	0,96	--	0,94	0,98
--	512182,10	210136,75	512500,00	0,71	0,77	--	0,71	0,80
--	512014,11	210022,25	512008,04	0,38	0,38	--	0,38	0,38
--	512015,03	210019,75	512008,93	0,33	0,34	--	0,32	0,34
--	512001,91	210021,95	512005,92	0,34	0,41	--	0,35	0,41
--	511998,68	210018,72	511997,43	0,47	0,27	--	0,27	0,47
--	511997,55	210018,26	511996,14	0,27	0,27	--	0,27	0,41
--	512121,04	210021,48	512182,10	0,69	0,71	--	0,69	0,71
--	512175,92	210041,27	512175,20	1,05	1,26	--	1,03	1,26
--	512011,35	210055,54	512170,22	0,94	0,96	--	0,93	0,99
--	512500,00	210039,20	512175,92	1,06	1,05	--	1,03	1,07
--	512175,20	210154,85	512500,00	1,26	1,24	--	1,21	1,28
--	512455,14	210160,40	512457,15	0,76	0,73	--	0,73	0,94
--	512010,39	210025,34	512013,50	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
--	512457,15	210159,79	512455,14	0,73	0,76	--	0,76	0,76
--	512467,79	210120,85	512469,57	0,58	0,56	--	0,56	0,56
--	512010,39	210027,73	512009,17	0,44	0,16	--	0,16	0,16
--	511996,31	210019,59	511995,45	0,25	0,33	--	0,33	0,34
--	512457,95	210079,53	512499,13	-0,16	-0,22	--	-0,29	-0,22
--	512500,00	210070,06	512165,18	-0,63	-0,63	--	-0,63	-0,63
--	512500,00	210062,58	512167,77	-0,63	-0,63	--	-0,63	-0,63
--	512500,00	210014,74	512184,45	-0,65	-0,65	--	-0,65	-0,65
--	512500,00	210009,05	512186,45	-0,65	-0,65	--	-0,65	-0,65
--	512004,58	210030,39	512006,90	-0,54	-0,54	-0,54	-0,54	-0,54
--	512167,77	210000,00	511989,12	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63
--	512165,18	210000,00	511960,42	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63
--	512184,45	210000,00	512142,25	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65
--	512186,45	210000,00	512160,62	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65
--	511994,36	210026,23	511995,52	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44
--	512499,66	210213,61	512500,00	0,50	0,50	--	0,50	0,50
--	512500,00	210060,88	512168,36	0,64	0,45	--	0,45	0,66
--	512500,00	210007,76	512186,88	0,30	0,23	--	0,11	0,38
--	512500,00	210015,98	512184,01	0,49	0,34	--	0,34	0,48
--	512003,78	210030,77	512007,65	0,51	0,05	--	0,05	0,45
--	512164,76	210000,00	511957,03	0,28	0,25	--	0,12	0,28
--	511993,89	210026,49	511996,29	0,29	0,28	--	0,24	0,28
--	512138,50	210015,98	512184,01	0,35	0,34	--	0,33	0,35
--	512168,36	210000,00	511994,01	0,45	0,53	--	0,41	0,58
--	512500,00	210100,21	512457,00	0,34	0,35	--	0,35	0,40
--	512186,88	210000,00	512164,55	0,23	0,29	--	0,27	0,29
--	512500,00	210071,22	512164,76	0,56	0,28	--	0,22	0,41
--	512459,35	210116,67	512500,00	0,39	0,46	--	0,41	0,47
--	511582,92	209787,05	511579,20	0,48	0,47	--	0,42	0,47
--	511524,71	209784,54	511524,71	-0,02	-0,02	--	-0,02	0,67
--	511141,36	209745,13	511141,36	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
--	511151,98	209728,51	511151,98	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
--	511062,67	209726,57	511062,67	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
--	511110,32	209711,70	511110,32	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
--	511084,54	209723,80	511084,54	1,90	1,90	--	1,67	1,90
--	510973,08	209700,30	510973,08	1,10	1,10	--	0,77	1,10

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	10	75,68	75,68	4,11	9,02
--	23	180,99	180,99	0,43	9,04
--	15	116,49	116,49	2,23	9,04
--	16	127,78	127,78	2,45	9,05
--	19	157,19	157,19	5,89	9,02
--	26	214,18	214,18	0,38	9,87
--	40	343,01	343,01	2,77	9,04
--	40	344,38	344,38	4,66	9,05
--	41	347,97	347,97	2,83	9,05
--	6	10,79	10,80	0,96	4,36
--	6	48,25	48,25	2,88	12,92
--	6	50,08	50,08	6,08	12,78
--	73	349,36	349,36	1,69	7,50
--	69	338,21	338,21	0,36	7,50
--	4	6,23	6,23	1,31	2,72
--	3	6,41	6,41	2,21	4,20
--	9	8,42	8,43	0,64	1,44
--	9	10,02	10,02	0,73	1,55
--	12	27,69	27,69	0,31	4,30
--	15	64,73	64,73	2,15	5,00
--	21	75,11	75,12	1,00	5,00
--	36	168,31	168,31	2,50	5,00
--	71	343,29	343,29	0,28	5,80
--	69	344,09	344,09	2,66	10,00
--	10	10,58	10,60	0,26	2,16
--	2	3,11	3,11	3,11	3,11
--	2	2,11	2,11	2,11	2,11
--	2	1,86	1,87	1,86	1,86
--	2	2,62	2,64	2,62	2,62
--	3	2,00	2,00	0,52	1,48
--	6	45,88	45,88	4,58	13,18
--	32	354,15	354,15	4,55	18,75
--	32	351,71	351,71	2,13	15,82
--	43	335,63	335,63	2,89	18,61
--	41	333,80	333,80	6,35	16,72
--	11	10,38	10,38	0,44	2,68
--	35	191,23	191,23	0,20	9,27
--	23	216,44	216,44	4,16	19,34
--	5	44,69	44,69	7,20	13,87
--	5	27,37	27,37	3,41	8,55
--	8	8,28	8,28	0,26	3,21
--	2	0,69	0,69	0,69	0,69
--	26	351,17	351,18	4,21	18,36
--	40	333,34	333,35	3,14	13,54
--	19	336,14	336,14	6,82	22,03
--	13	14,04	14,07	0,33	2,35
--	15	219,63	219,63	7,52	20,73
--	11	11,27	11,28	0,44	2,74
--	5	48,24	48,24	1,06	18,87
--	16	184,69	184,69	6,44	17,70
--	10	47,85	47,85	0,76	10,70
--	4	23,64	23,64	5,06	11,69
--	22	354,57	354,57	7,98	20,53
--	7	43,94	43,94	0,96	15,88
--	4	20,68	20,68	0,51	19,25
--	8	69,81	69,84	4,28	22,85
--	45	154,35	154,35	0,26	10,04
--	5	13,75	13,75	3,05	3,82
--	9	68,73	68,73	2,87	13,69
--	5	8,52	8,52	1,50	2,76
--	19	106,35	106,39	0,66	20,26
--	7	10,91	10,95	1,10	2,81

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1498	0	10:54, 20 mrt 2016	3974385	mvln geb/kunstw/installatie	Polylijn	209630,88
--	1499	0	10:54, 20 mrt 2016	3975247	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209965,86
--	1500	0	10:54, 20 mrt 2016	3975248	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209785,41
--	1501	0	10:54, 20 mrt 2016	3975249	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209813,74
--	1502	0	10:54, 20 mrt 2016	3975250	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209788,74
--	1503	0	10:54, 20 mrt 2016	3975251	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209785,41
--	1504	0	10:54, 20 mrt 2016	3975252	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209779,53
--	1505	0	10:54, 20 mrt 2016	3975253	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209779,55
--	1506	0	10:54, 20 mrt 2016	3975254	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209780,76
--	1507	0	10:54, 20 mrt 2016	3975255	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209784,23
--	1508	0	10:54, 20 mrt 2016	3975256	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209720,87
--	1509	0	10:54, 20 mrt 2016	3975257	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209719,76
--	1510	0	10:54, 20 mrt 2016	3975258	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209671,55
--	1511	0	10:54, 20 mrt 2016	3975259	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209638,92
--	1512	0	10:54, 20 mrt 2016	3975260	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209645,57
--	1513	0	10:54, 20 mrt 2016	3975261	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209661,45
--	1514	0	10:54, 20 mrt 2016	3975262	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209654,80
--	1515	0	10:54, 20 mrt 2016	3975263	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209591,55
--	1516	0	10:54, 20 mrt 2016	3975264	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209644,87
--	1517	0	10:54, 20 mrt 2016	3975265	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209651,52
--	1518	0	10:54, 20 mrt 2016	3975266	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209635,65
--	1519	0	10:54, 20 mrt 2016	3975267	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209628,99
--	1520	0	10:54, 20 mrt 2016	3975268	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209617,19
--	1521	0	10:54, 20 mrt 2016	3975269	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209591,68
--	1522	0	10:54, 20 mrt 2016	3975270	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209539,15
--	1523	0	10:54, 20 mrt 2016	3975271	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209543,37
--	1524	0	10:54, 20 mrt 2016	3975272	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209541,90
--	1525	0	10:54, 20 mrt 2016	3975273	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209542,02
--	1526	0	10:54, 20 mrt 2016	3975274	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209513,28
--	1527	0	10:54, 20 mrt 2016	3975275	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209538,08
--	1528	0	10:54, 20 mrt 2016	3975292	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209647,09
--	1529	0	10:54, 20 mrt 2016	3975299	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209671,18
--	1530	0	10:54, 20 mrt 2016	3975300	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209695,75
--	1531	0	10:54, 20 mrt 2016	3975301	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	209695,75
--	1532	0	10:54, 20 mrt 2016	3975953	rij-ijzer	Polylijn	209641,26
--	1533	0	10:54, 20 mrt 2016	3975954	rij-ijzer	Polylijn	209647,47
--	1534	0	10:54, 20 mrt 2016	3976212	opnamegrens	Polylijn	210000,00
--	1535	0	10:54, 20 mrt 2016	3976213	opnamegrens	Polylijn	209773,80
--	1536	0	10:54, 20 mrt 2016	3976214	opnamegrens	Polylijn	209620,44
--	1537	0	10:54, 20 mrt 2016	3976215	opnamegrens	Polylijn	209696,62
--	1538	0	10:54, 20 mrt 2016	3976216	opnamegrens	Polylijn	209498,08
--	1539	0	10:54, 20 mrt 2016	3976251	opnamegrens	Polylijn	210000,00
--	1540	0	10:54, 20 mrt 2016	3977046	verfstippellijn	Polylijn	209672,46
--	1541	0	10:54, 20 mrt 2016	3977047	verfstippellijn	Polylijn	209675,77
--	1542	0	10:54, 20 mrt 2016	3977048	verfstippellijn	Polylijn	209684,77
--	1543	0	10:54, 20 mrt 2016	3977049	verfstippellijn	Polylijn	209688,14
--	1544	0	10:54, 20 mrt 2016	3977050	verfstippellijn	Polylijn	209791,65
--	1545	0	10:54, 20 mrt 2016	3977051	verfstippellijn	Polylijn	209794,98
--	1546	0	10:54, 20 mrt 2016	3977052	verfstippellijn	Polylijn	209805,08
--	1547	0	10:54, 20 mrt 2016	3977053	verfstippellijn	Polylijn	209808,45
--	1548	0	10:54, 20 mrt 2016	3977054	verfstippellijn	Polylijn	209916,97
--	1549	0	10:54, 20 mrt 2016	3977055	verfstippellijn	Polylijn	209920,31
--	1550	0	10:54, 20 mrt 2016	3977056	verfstippellijn	Polylijn	209930,45
--	1551	0	10:54, 20 mrt 2016	3977057	verfstippellijn	Polylijn	209933,75
--	1552	0	10:54, 20 mrt 2016	3977058	verfstippellijn	Polylijn	209745,09
--	1553	0	10:54, 20 mrt 2016	3977059	verfstippellijn	Polylijn	209764,38
--	1554	0	10:54, 20 mrt 2016	3977060	verfstippellijn	Polylijn	209751,39
--	1555	0	10:54, 20 mrt 2016	3977061	verfstippellijn	Polylijn	209755,77
--	1556	0	10:54, 20 mrt 2016	3977062	verfstippellijn	Polylijn	209761,63
--	1557	0	10:54, 20 mrt 2016	3977063	verfstippellijn	Polylijn	209744,91
--	1558	0	10:54, 20 mrt 2016	3977064	verfstippellijn	Polylijn	209752,23
--	1559	0	10:54, 20 mrt 2016	3977065	verfstippellijn	Polylijn	209763,75

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	511119,30	209630,88	511119,30	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
--	512042,92	209965,07	512040,68	-0,65	-0,65	--	-0,65	0,38
--	510990,71	209814,16	510988,86	0,07	0,57	--	0,50	0,57
--	510972,89	209788,76	510975,01	0,68	0,07	--	0,07	0,69
--	510974,76	209785,39	510975,15	0,66	0,64	--	0,64	1,12
--	510975,40	209783,86	510975,57	0,07	0,07	--	0,07	0,66
--	510977,27	209780,80	510989,83	1,63	1,78	--	1,78	1,97
--	510977,64	209783,83	510975,33	0,07	0,66	--	0,66	1,76
--	510989,41	209785,43	510990,95	0,07	0,50	--	0,50	1,82
--	510963,29	209787,66	510962,50	-0,49	-0,49	--	-0,49	1,20
--	510995,69	209719,71	510983,14	1,71	1,92	--	1,77	1,95
--	510983,54	209587,55	511028,56	0,08	0,08	--	0,08	1,92
--	511074,56	209641,26	511084,42	7,43	7,48	--	5,42	7,48
--	511060,72	209638,92	511060,72	1,67	1,67	--	1,67	1,67
--	511058,55	209645,57	511058,55	1,68	1,68	--	1,68	1,68
--	511053,38	209661,45	511053,38	1,71	1,71	--	1,69	1,71
--	511055,55	209654,80	511055,55	1,68	1,68	--	1,68	1,69
--	511039,65	209720,86	510995,28	0,08	0,08	--	0,08	1,89
--	511025,07	209644,87	511025,07	1,47	1,47	--	1,47	1,49
--	511022,90	209651,52	511022,90	1,49	1,49	--	1,48	1,50
--	511028,08	209635,65	511028,08	1,48	1,48	--	1,48	1,50
--	511030,24	209628,99	511030,24	1,49	1,49	--	1,49	1,52
--	511010,47	209647,47	511000,60	7,47	7,48	--	5,27	7,48
--	511040,03	209587,43	511028,18	1,89	1,75	--	1,73	1,93
--	511046,19	209506,87	511065,33	0,08	1,32	--	1,21	1,89
--	511057,55	209539,02	511045,82	1,67	1,77	--	1,67	1,99
--	511142,97	209554,22	511139,67	0,30	0,14	--	0,14	0,14
--	511143,43	209554,22	511139,67	1,20	0,14	--	0,14	1,27
--	511079,82	209538,23	511062,15	0,46	0,48	--	0,41	0,48
--	511061,95	209543,23	511057,18	0,08	0,08	--	0,08	1,91
--	511000,72	209647,09	511000,72	7,51	7,51	--	7,30	7,51
--	511074,70	209695,47	511147,27	7,43	6,92	--	6,84	7,47
--	511147,18	209671,18	511074,70	6,92	7,43	--	6,84	7,47
--	511147,18	209695,47	511147,27	6,92	6,92	--	5,62	6,92
--	511084,42	209671,55	511074,56	7,48	7,43	--	7,40	7,74
--	511000,60	209617,19	511010,47	7,48	7,47	--	7,38	7,76
--	511954,74	209773,80	511120,91	0,24	0,66	--	-0,63	0,84
--	511120,91	209696,62	510749,06	0,66	0,91	--	-0,49	1,96
--	511172,51	209498,08	510816,44	1,35	0,72	--	-0,24	1,91
--	510749,06	209472,48	510437,77	0,91	0,77	--	0,77	1,28
--	510816,44	209412,18	510458,19	0,72	0,72	--	0,72	0,83
--	512166,02	209620,44	511172,51	0,31	1,35	--	-0,65	1,43
--	511155,01	209791,65	511496,55	7,05	1,60	--	1,60	6,97
--	511153,89	209794,98	511495,43	7,13	1,68	--	1,68	7,05
--	511150,87	209805,08	511492,02	7,08	1,73	--	1,73	7,02
--	511149,74	209808,45	511490,89	6,98	1,65	--	1,65	6,94
--	511496,55	209916,97	511849,69	1,60	1,00	--	0,97	1,58
--	511495,43	209920,31	511848,63	1,68	1,07	--	1,04	1,65
--	511492,02	209930,45	511845,28	1,73	1,24	--	1,09	1,72
--	511490,89	209933,75	511844,17	1,65	1,17	--	1,01	1,59
--	511849,69	210000,00	512087,03	1,00	0,95	--	0,93	1,00
--	511848,63	210000,00	512076,41	1,07	1,03	--	1,01	1,07
--	511845,28	210000,00	512044,17	1,24	1,24	--	1,23	1,26
--	511844,17	210000,00	512033,63	1,17	1,19	--	1,16	1,21
--	511052,74	209746,39	511059,58	1,51	1,39	--	1,39	1,41
--	511050,37	209766,18	511043,78	1,67	1,67	--	1,66	1,67
--	511043,98	209751,30	511055,11	1,69	1,50	--	1,50	1,63
--	511056,60	209754,89	511043,65	1,59	1,71	--	1,69	1,71
--	511032,21	209742,95	511036,48	1,92	1,86	--	1,86	1,91
--	511015,54	209762,03	511031,30	1,88	1,88	--	1,86	1,88
--	511010,13	209745,31	511011,42	1,93	1,91	--	1,91	1,91
--	511011,60	209744,93	511014,93	1,83	1,88	--	1,88	1,91

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	6	28,67	28,67	2,56	10,14
--	4	4,61	5,42	1,11	2,38
--	7	29,05	29,31	0,25	7,68
--	6	25,32	25,72	0,25	8,01
--	8	11,92	12,02	0,20	2,92
--	4	2,06	2,83	0,25	1,56
--	8	16,13	16,18	0,29	11,83
--	7	10,90	12,57	0,14	4,08
--	8	10,26	12,11	0,15	4,10
--	6	14,89	15,79	0,30	8,91
--	8	16,15	16,18	0,34	11,79
--	17	140,74	144,03	0,17	36,06
--	12	48,28	49,42	0,68	33,35
--	5	5,60	5,60	0,80	2,00
--	5	5,60	5,60	0,80	2,00
--	5	5,60	5,60	0,80	2,00
--	5	5,60	5,60	0,80	2,00
--	17	137,59	140,69	0,18	34,38
--	5	5,60	5,60	0,80	2,00
--	5	5,60	5,60	0,80	2,00
--	5	5,60	5,60	0,80	2,00
--	5	5,60	5,60	0,80	2,00
--	12	47,71	48,94	0,69	33,35
--	9	16,15	16,17	0,29	9,50
--	9	38,19	39,86	0,19	10,08
--	8	15,12	15,25	0,35	12,52
--	2	12,76	12,76	12,76	12,76
--	4	13,23	13,70	0,47	11,77
--	5	30,57	30,57	6,37	8,62
--	9	14,14	16,33	0,18	5,15
--	7	14,10	14,11	0,30	6,35
--	17	76,52	76,55	1,81	5,00
--	18	76,82	76,84	0,30	5,00
--	30	132,66	132,75	0,30	6,06
--	16	31,85	31,88	0,31	3,51
--	16	31,85	31,89	0,20	3,50
--	49	875,90	876,47	1,17	75,91
--	92	745,42	748,87	0,25	80,92
--	60	489,80	493,01	0,23	63,95
--	22	387,57	387,58	1,58	38,56
--	7	368,60	368,60	3,69	108,99
--	99	1432,65	1435,53	0,07	71,52
--	43	361,76	361,80	3,77	10,00
--	41	361,75	361,80	5,72	10,00
--	44	361,76	361,80	7,01	10,00
--	44	361,76	361,80	3,11	10,00
--	49	374,72	374,72	2,00	10,00
--	47	374,78	374,79	3,81	10,00
--	42	374,85	374,85	0,69	10,00
--	42	374,84	374,84	5,10	10,00
--	31	251,44	251,44	2,27	10,00
--	31	241,32	241,32	4,03	9,99
--	23	210,70	210,70	6,48	10,00
--	25	200,71	200,71	0,44	10,00
--	3	6,97	6,97	3,17	3,80
--	3	6,83	6,83	3,10	3,73
--	3	11,13	11,14	5,20	5,94
--	3	12,99	12,99	6,01	6,97
--	3	19,16	19,16	8,81	10,35
--	4	23,26	23,26	5,02	9,31
--	2	7,04	7,04	7,04	7,04
--	4	19,11	19,11	4,47	8,48

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1560	0	10:54, 20 mrt 2016	3977066	verfstippellijn	Polylijn	209581,93
--	1561	0	10:54, 20 mrt 2016	3977067	verfstippellijn	Polylijn	209588,85
--	1562	0	10:54, 20 mrt 2016	3977068	verfstippellijn	Polylijn	209590,20
--	1563	0	10:54, 20 mrt 2016	3977069	verfstippellijn	Polylijn	209584,18
--	1564	0	10:54, 20 mrt 2016	3977070	verfstippellijn	Polylijn	209582,62
--	1565	0	10:54, 20 mrt 2016	3977071	verfstippellijn	Polylijn	209583,50
--	1566	0	10:54, 20 mrt 2016	3977072	verfstippellijn	Polylijn	209582,23
--	1567	0	10:54, 20 mrt 2016	3977073	verfstippellijn	Polylijn	209573,14
--	1568	0	10:54, 20 mrt 2016	3977084	verfstippellijn	Polylijn	209557,05
--	1569	0	10:54, 20 mrt 2016	3977086	verfstippellijn	Polylijn	209561,62
--	1570	0	10:54, 20 mrt 2016	3977087	verfstippellijn	Polylijn	209482,34
--	1571	0	10:54, 20 mrt 2016	3977088	verfstippellijn	Polylijn	209489,46
--	1572	0	10:54, 20 mrt 2016	3977089	verfstippellijn	Polylijn	209489,59
--	1573	0	10:54, 20 mrt 2016	3977090	verfstippellijn	Polylijn	209519,91
--	1574	0	10:54, 20 mrt 2016	3977091	verfstippellijn	Polylijn	209573,54
--	1575	0	10:54, 20 mrt 2016	3977092	verfstippellijn	Polylijn	209562,15
--	1576	0	10:54, 20 mrt 2016	3977093	verfstippellijn	Polylijn	209651,94
--	1577	0	10:54, 20 mrt 2016	3977094	verfstippellijn	Polylijn	209660,68
--	1578	0	10:54, 20 mrt 2016	3977095	verfstippellijn	Polylijn	209648,61
--	1579	0	10:54, 20 mrt 2016	3977096	verfstippellijn	Polylijn	209663,95
--	1580	0	10:54, 20 mrt 2016	3977149	verfstippellijn	Polylijn	209436,80
--	1581	0	10:54, 20 mrt 2016	3977150	verfstippellijn	Polylijn	209556,01
--	1582	0	10:54, 20 mrt 2016	3977151	verfstippellijn	Polylijn	209440,09
--	1583	0	10:54, 20 mrt 2016	3977152	verfstippellijn	Polylijn	209559,33
--	1584	0	10:54, 20 mrt 2016	3977153	verfstippellijn	Polylijn	209449,14
--	1585	0	10:54, 20 mrt 2016	3977154	verfstippellijn	Polylijn	209568,05
--	1586	0	10:54, 20 mrt 2016	3977155	verfstippellijn	Polylijn	209452,43
--	1587	0	10:54, 20 mrt 2016	3977156	verfstippellijn	Polylijn	209571,34
--	1588	0	10:54, 20 mrt 2016	3977157	blokmarkering	Polylijn	209923,30
--	1589	0	10:54, 20 mrt 2016	3977158	blokmarkering	Polylijn	209831,07
--	1590	0	10:54, 20 mrt 2016	3977159	blokmarkering	Polylijn	209815,22
--	1591	0	10:54, 20 mrt 2016	3977160	blokmarkering	Polylijn	209815,50
--	1592	0	10:54, 20 mrt 2016	3977161	blokmarkering	Polylijn	209755,03
--	1593	0	10:54, 20 mrt 2016	3977162	blokmarkering	Polylijn	209703,12
--	1594	0	10:54, 20 mrt 2016	3977163	blokmarkering	Polylijn	209662,40
--	1595	0	10:54, 20 mrt 2016	3977164	blokmarkering	Polylijn	209663,45
--	1596	0	10:54, 20 mrt 2016	3977165	blokmarkering	Polylijn	209632,85
--	1597	0	10:54, 20 mrt 2016	3977166	blokmarkering	Polylijn	209588,53
--	1598	0	10:54, 20 mrt 2016	3977167	blokmarkering	Polylijn	209521,46
--	1599	0	10:54, 20 mrt 2016	3977168	blokmarkering	Polylijn	209522,60
--	1600	0	10:54, 20 mrt 2016	3977175	blokmarkering	Polylijn	209573,99
--	1601	0	10:54, 20 mrt 2016	3977179	blokmarkering	Polylijn	209455,87
--	1602	0	10:54, 20 mrt 2016	3977180	verflijn	Polylijn	209716,51
--	1603	0	10:54, 20 mrt 2016	3977181	verflijn	Polylijn	209716,83
--	1604	0	10:54, 20 mrt 2016	3977182	verflijn	Polylijn	209770,85
--	1605	0	10:54, 20 mrt 2016	3977183	verflijn	Polylijn	209767,04
--	1606	0	10:54, 20 mrt 2016	3977184	verflijn	Polylijn	209772,80
--	1607	0	10:54, 20 mrt 2016	3977185	verflijn	Polylijn	209772,72
--	1608	0	10:54, 20 mrt 2016	3977186	verflijn	Polylijn	209669,20
--	1609	0	10:54, 20 mrt 2016	3977187	verflijn	Polylijn	209788,38
--	1610	0	10:54, 20 mrt 2016	3977188	verflijn	Polylijn	209678,95
--	1611	0	10:54, 20 mrt 2016	3977189	verflijn	Polylijn	209681,61
--	1612	0	10:54, 20 mrt 2016	3977190	verflijn	Polylijn	209691,42
--	1613	0	10:54, 20 mrt 2016	3977191	verflijn	Polylijn	209811,72
--	1614	0	10:54, 20 mrt 2016	3977192	verflijn	Polylijn	209767,04
--	1615	0	10:54, 20 mrt 2016	3977193	verflijn	Polylijn	209813,62
--	1616	0	10:54, 20 mrt 2016	3977194	verflijn	Polylijn	209770,85
--	1617	0	10:54, 20 mrt 2016	3977195	verflijn	Polylijn	209798,16
--	1618	0	10:54, 20 mrt 2016	3977196	verflijn	Polylijn	209801,93
--	1619	0	10:54, 20 mrt 2016	3977197	verflijn	Polylijn	209816,93
--	1620	0	10:54, 20 mrt 2016	3977198	verflijn	Polylijn	209908,59
--	1621	0	10:54, 20 mrt 2016	3977199	verflijn	Polylijn	209923,51

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	511113,74	209587,23	511125,71	1,89	1,82	--	1,82	1,88
--	511120,40	209587,00	511114,10	1,83	1,85	--	1,85	1,85
--	511110,17	209591,61	511114,96	1,79	1,77	--	1,77	1,77
--	511093,46	209577,59	511096,20	1,90	1,92	--	1,92	1,92
--	511090,30	209566,75	511096,94	1,93	1,88	--	1,88	1,92
--	511089,16	209565,44	511078,09	1,94	1,84	--	1,84	1,88
--	511068,79	209565,08	511077,22	1,83	1,85	--	1,85	1,89
--	511069,69	209565,00	511073,75	1,93	1,86	--	1,86	1,86
--	511011,59	209558,27	511024,30	1,85	1,73	--	1,73	1,76
--	510994,12	209562,46	511003,30	1,84	1,91	--	1,91	1,91
--	510636,20	209489,46	510668,96	1,56	1,54	--	1,54	1,55
--	510668,96	209489,59	510669,53	1,54	1,54	--	1,54	1,54
--	510669,53	209519,91	510809,04	1,54	1,71	--	1,53	1,71
--	510809,04	209559,73	511004,19	1,71	1,92	--	1,72	1,92
--	511057,99	209581,48	511053,82	1,85	1,69	--	1,69	1,80
--	511063,38	209568,06	511060,72	1,72	1,84	--	1,84	1,84
--	511080,94	209675,77	511153,89	7,66	7,13	--	7,13	7,62
--	511078,10	209684,77	511150,87	7,66	7,08	--	7,08	7,59
--	511082,02	209672,46	511155,01	7,60	7,05	--	7,05	7,56
--	511077,03	209688,14	511149,74	7,61	6,98	--	6,98	7,53
--	510449,85	209556,01	510796,78	1,63	4,61	--	1,59	4,61
--	510796,78	209624,56	511008,07	4,61	7,58	--	4,65	7,58
--	510448,74	209559,33	510795,66	1,70	4,69	--	1,65	4,69
--	510795,66	209627,87	511006,99	4,69	7,65	--	4,74	7,65
--	510445,67	209568,05	510792,70	1,71	4,69	--	1,70	4,69
--	510792,70	209636,64	511004,13	4,69	7,64	--	4,78	7,64
--	510444,56	209571,34	510791,58	1,66	4,62	--	1,63	4,62
--	510791,58	209639,96	511003,05	4,62	7,60	--	4,67	7,60
--	511878,46	210000,00	512097,88	0,90	0,88	--	0,86	0,89
--	511543,42	209936,78	511841,94	1,20	1,09	--	0,93	1,18
--	511024,57	209805,70	511025,43	1,73	1,74	--	1,74	1,74
--	511027,96	209806,40	511028,78	1,71	1,67	--	1,67	1,67
--	510960,82	209755,33	510976,09	1,96	1,97	--	1,96	1,97
--	511047,17	209619,01	511075,59	1,77	1,77	--	1,76	1,77
--	511033,47	209702,45	511021,70	1,80	1,70	--	1,70	1,81
--	511036,89	209703,68	511025,04	1,69	1,72	--	1,70	1,72
--	511074,25	209620,51	511079,05	1,67	1,70	--	1,70	1,70
--	511136,92	209581,95	511121,70	1,80	1,81	--	1,81	1,84
--	511097,37	209527,71	511093,78	1,69	1,66	--	1,66	1,66
--	511100,50	209529,46	511096,73	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
--	511010,99	209574,56	511035,92	1,76	1,76	--	1,75	1,78
--	510443,40	209508,59	510592,69	1,58	2,04	--	1,56	2,04
--	511659,85	209878,82	511782,18	1,39	0,73	--	0,73	1,36
--	511613,97	209882,52	511780,86	1,40	0,76	--	0,76	1,42
--	511286,66	209762,60	511124,69	2,60	1,52	--	1,52	2,55
--	511285,00	209758,96	511125,91	2,64	1,56	--	1,56	2,61
--	511332,65	209776,59	511332,12	2,71	2,65	--	2,65	2,65
--	511332,06	209776,51	511331,53	2,72	2,65	--	2,65	2,65
--	511156,11	209788,38	511497,66	6,97	1,52	--	1,52	6,93
--	511497,66	209922,75	511876,53	1,52	0,90	--	0,89	1,44
--	511152,83	209798,16	511494,36	7,21	1,74	--	1,74	7,18
--	511151,93	209801,93	511493,09	7,19	1,76	--	1,76	7,11
--	511148,63	209811,72	511489,79	6,85	1,58	--	1,58	6,87
--	511489,79	209829,92	511540,64	1,58	1,22	--	1,22	1,53
--	511285,00	209813,62	511489,15	2,64	1,53	--	1,53	2,74
--	511489,15	209830,23	511540,55	1,53	1,21	--	1,21	1,49
--	511286,66	209816,93	511488,03	2,60	1,44	--	1,44	2,68
--	511494,36	209923,51	511847,59	1,74	1,14	--	1,12	1,73
--	511493,09	209927,27	511846,35	1,76	1,30	--	1,14	1,74
--	511488,03	209937,57	511842,88	1,44	1,08	--	0,86	1,41
--	511852,59	210000,00	512109,44	0,81	0,80	--	0,77	0,81
--	511847,59	210000,00	512066,22	1,14	1,13	--	1,09	1,14

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	3	13,09	13,09	6,16	6,93
--	2	6,56	6,56	6,56	6,56
--	2	5,00	5,00	5,00	5,00
--	2	7,14	7,14	7,14	7,14
--	3	17,21	17,21	7,04	10,17
--	3	21,18	21,18	10,30	10,88
--	4	19,11	19,11	5,76	6,99
--	2	9,10	9,11	9,10	9,10
--	3	12,77	12,77	3,95	8,82
--	2	9,22	9,22	9,22	9,22
--	5	33,53	33,53	3,68	10,00
--	2	0,58	0,58	0,58	0,58
--	16	142,76	142,76	5,69	10,00
--	24	199,28	199,28	0,86	10,00
--	4	8,97	8,97	0,37	5,00
--	2	6,48	6,48	6,48	6,48
--	11	76,75	76,75	0,80	9,90
--	11	76,66	76,66	0,45	10,00
--	11	76,78	76,79	0,78	9,99
--	11	76,62	76,63	0,46	10,00
--	45	366,86	366,88	5,11	10,00
--	29	222,13	222,15	2,97	10,00
--	44	366,86	366,88	5,08	10,00
--	29	222,17	222,20	2,96	10,00
--	47	366,85	366,87	2,00	10,00
--	28	222,28	222,30	5,04	10,00
--	46	366,85	366,86	1,14	10,00
--	28	222,33	222,35	2,91	10,00
--	29	232,45	232,45	2,81	9,78
--	41	316,69	316,69	4,57	8,64
--	2	9,56	9,56	9,56	9,56
--	2	9,14	9,14	9,14	9,14
--	3	15,28	15,28	7,44	7,83
--	7	88,82	88,82	7,95	35,57
--	4	41,74	41,74	12,40	16,00
--	4	41,94	41,94	9,43	17,20
--	3	13,24	13,24	5,07	8,18
--	3	16,59	16,59	8,22	8,37
--	2	7,21	7,21	7,21	7,21
--	2	7,83	7,83	7,83	7,83
--	13	24,94	24,94	0,20	6,80
--	19	158,33	158,33	5,81	10,00
--	49	251,45	251,46	1,74	19,04
--	51	255,70	255,71	1,95	11,59
--	14	162,19	162,20	8,85	16,82
--	12	159,30	159,30	6,31	17,91
--	2	3,83	3,83	3,83	3,83
--	2	3,83	3,83	3,83	3,83
--	43	361,76	361,80	0,03	9,06
--	47	402,00	402,00	4,51	9,05
--	42	361,75	361,80	3,20	9,04
--	44	361,76	361,80	1,50	9,03
--	42	361,76	361,80	3,02	9,05
--	8	54,01	54,01	2,95	9,05
--	27	209,95	209,95	0,60	9,53
--	8	54,02	54,02	3,17	9,05
--	27	207,10	207,10	0,60	9,05
--	44	374,81	374,82	1,35	9,05
--	45	374,84	374,84	1,50	9,04
--	44	374,86	374,86	4,48	9,07
--	32	272,66	272,66	4,90	9,99
--	28	231,62	231,62	4,26	9,05

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1622	0	10:54, 20 mrt 2016	3977200	verflijn	Polylijn	209927,27
--	1623	0	10:54, 20 mrt 2016	3977201	verflijn	Polylijn	209937,57
--	1624	0	10:54, 20 mrt 2016	3977202	verflijn	Polylijn	209882,52
--	1625	0	10:54, 20 mrt 2016	3977203	verflijn	Polylijn	209878,82
--	1626	0	10:54, 20 mrt 2016	3977204	verflijn	Polylijn	209815,18
--	1627	0	10:54, 20 mrt 2016	3977205	verflijn	Polylijn	209815,63
--	1628	0	10:54, 20 mrt 2016	3977206	verflijn	Polylijn	209802,85
--	1629	0	10:54, 20 mrt 2016	3977207	verflijn	Polylijn	209802,80
--	1630	0	10:54, 20 mrt 2016	3977208	verflijn	Polylijn	209802,40
--	1631	0	10:54, 20 mrt 2016	3977209	verflijn	Polylijn	209802,37
--	1632	0	10:54, 20 mrt 2016	3977210	verflijn	Polylijn	209786,10
--	1633	0	10:54, 20 mrt 2016	3977211	verflijn	Polylijn	209785,48
--	1634	0	10:54, 20 mrt 2016	3977212	verflijn	Polylijn	209779,90
--	1635	0	10:54, 20 mrt 2016	3977213	verflijn	Polylijn	209814,61
--	1636	0	10:54, 20 mrt 2016	3977214	verflijn	Polylijn	209772,67
--	1637	0	10:54, 20 mrt 2016	3977215	verflijn	Polylijn	209783,09
--	1638	0	10:54, 20 mrt 2016	3977216	verflijn	Polylijn	209783,06
--	1639	0	10:54, 20 mrt 2016	3977217	verflijn	Polylijn	209783,39
--	1640	0	10:54, 20 mrt 2016	3977218	verflijn	Polylijn	209783,39
--	1641	0	10:54, 20 mrt 2016	3977219	verflijn	Polylijn	209781,89
--	1642	0	10:54, 20 mrt 2016	3977220	verflijn	Polylijn	209779,02
--	1643	0	10:54, 20 mrt 2016	3977221	verflijn	Polylijn	209755,84
--	1644	0	10:54, 20 mrt 2016	3977222	verflijn	Polylijn	209762,04
--	1645	0	10:54, 20 mrt 2016	3977223	verflijn	Polylijn	209751,26
--	1646	0	10:54, 20 mrt 2016	3977224	verflijn	Polylijn	209746,58
--	1647	0	10:54, 20 mrt 2016	3977225	verflijn	Polylijn	209751,37
--	1648	0	10:54, 20 mrt 2016	3977226	verflijn	Polylijn	209751,40
--	1649	0	10:54, 20 mrt 2016	3977227	verflijn	Polylijn	209751,39
--	1650	0	10:54, 20 mrt 2016	3977228	verflijn	Polylijn	209773,32
--	1651	0	10:54, 20 mrt 2016	3977229	verflijn	Polylijn	209779,84
--	1652	0	10:54, 20 mrt 2016	3977230	verflijn	Polylijn	209779,70
--	1653	0	10:54, 20 mrt 2016	3977231	verflijn	Polylijn	209762,54
--	1654	0	10:54, 20 mrt 2016	3977232	verflijn	Polylijn	209777,11
--	1655	0	10:54, 20 mrt 2016	3977233	verflijn	Polylijn	209749,59
--	1656	0	10:54, 20 mrt 2016	3977234	verflijn	Polylijn	209776,55
--	1657	0	10:54, 20 mrt 2016	3977235	verflijn	Polylijn	209755,98
--	1658	0	10:54, 20 mrt 2016	3977236	verflijn	Polylijn	209756,45
--	1659	0	10:54, 20 mrt 2016	3977237	verflijn	Polylijn	209755,84
--	1660	0	10:54, 20 mrt 2016	3977238	verflijn	Polylijn	209756,06
--	1661	0	10:54, 20 mrt 2016	3977239	verflijn	Polylijn	209749,94
--	1662	0	10:54, 20 mrt 2016	3977240	verflijn	Polylijn	209752,50
--	1663	0	10:54, 20 mrt 2016	3977241	verflijn	Polylijn	209755,30
--	1664	0	10:54, 20 mrt 2016	3977242	verflijn	Polylijn	209755,58
--	1665	0	10:54, 20 mrt 2016	3977243	verflijn	Polylijn	209752,61
--	1666	0	10:54, 20 mrt 2016	3977244	verflijn	Polylijn	209752,63
--	1667	0	10:54, 20 mrt 2016	3977245	verflijn	Polylijn	209746,57
--	1668	0	10:54, 20 mrt 2016	3977246	verflijn	Polylijn	209757,74
--	1669	0	10:54, 20 mrt 2016	3977247	verflijn	Polylijn	209733,21
--	1670	0	10:54, 20 mrt 2016	3977248	verflijn	Polylijn	209733,25
--	1671	0	10:54, 20 mrt 2016	3977249	verflijn	Polylijn	209732,70
--	1672	0	10:54, 20 mrt 2016	3977250	verflijn	Polylijn	209728,38
--	1673	0	10:54, 20 mrt 2016	3977251	verflijn	Polylijn	209724,34
--	1674	0	10:54, 20 mrt 2016	3977252	verflijn	Polylijn	209724,32
--	1675	0	10:54, 20 mrt 2016	3977253	verflijn	Polylijn	209720,09
--	1676	0	10:54, 20 mrt 2016	3977254	verflijn	Polylijn	209719,46
--	1677	0	10:54, 20 mrt 2016	3977255	verflijn	Polylijn	209727,65
--	1678	0	10:54, 20 mrt 2016	3977256	verflijn	Polylijn	209744,41
--	1679	0	10:54, 20 mrt 2016	3977257	verflijn	Polylijn	209723,44
--	1680	0	10:54, 20 mrt 2016	3977258	verflijn	Polylijn	209723,44
--	1681	0	10:54, 20 mrt 2016	3977259	verflijn	Polylijn	209742,66
--	1682	0	10:54, 20 mrt 2016	3977260	verflijn	Polylijn	209594,96
--	1683	0	10:54, 20 mrt 2016	3977261	verflijn	Polylijn	209735,92

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	511846,35	210000,00	512054,27	1,30	1,27	--	1,27	1,30
--	511842,88	210000,00	512023,12	1,08	1,13	--	1,08	1,14
--	511780,86	209922,48	511876,68	0,76	0,89	--	0,83	0,90
--	511782,18	209908,59	511852,59	0,73	0,81	--	0,75	0,81
--	511021,47	209782,50	511025,38	1,68	1,73	--	1,62	1,73
--	511030,98	209783,56	511034,95	1,62	1,70	--	1,66	1,70
--	511029,32	209786,95	511031,45	1,73	1,73	--	1,73	1,75
--	511029,10	209786,92	511031,20	1,75	1,74	--	1,74	1,76
--	511025,87	209786,47	511027,85	1,75	1,73	--	1,73	1,75
--	511025,66	209786,45	511027,69	1,76	1,73	--	1,73	1,75
--	511024,86	209787,36	511034,31	1,67	1,67	--	1,67	1,77
--	511024,95	209786,74	511034,41	1,68	1,68	--	1,68	1,78
--	511005,88	209814,64	511002,71	1,79	1,79	--	1,70	1,79
--	511006,51	209780,41	511009,44	1,70	1,69	--	1,66	1,70
--	511033,75	209779,82	511032,57	1,83	1,79	--	1,79	1,79
--	511028,20	209785,85	511027,80	1,72	1,74	--	1,74	1,74
--	511028,40	209785,88	511028,01	1,74	1,75	--	1,75	1,75
--	511032,00	209786,35	511031,57	1,78	1,74	--	1,74	1,74
--	511031,72	209786,32	511031,31	1,77	1,75	--	1,75	1,75
--	511023,06	209779,75	511023,30	1,70	1,69	--	1,69	1,69
--	511003,67	209776,68	511004,09	1,78	1,78	--	1,78	1,78
--	511058,11	209758,96	511125,91	1,58	1,56	--	1,51	1,57
--	511061,59	209762,60	511124,69	1,56	1,52	--	1,51	1,61
--	511056,29	209751,51	511065,62	1,52	1,45	--	1,45	1,51
--	511060,99	209747,09	511066,30	1,41	1,38	--	1,38	1,40
--	511042,70	209754,78	511042,46	1,72	1,75	--	1,73	1,77
--	511040,76	209742,66	511044,84	1,73	1,64	--	1,64	1,64
--	511041,41	209742,90	511045,42	1,73	1,64	--	1,64	1,64
--	511049,20	209780,05	511035,58	1,67	1,73	--	1,65	1,73
--	511032,35	209762,89	511035,34	1,80	1,82	--	1,82	1,83
--	511028,74	209762,45	511031,82	1,78	1,93	--	1,86	1,93
--	511032,04	209779,69	511028,93	1,93	1,77	--	1,77	1,86
--	511009,83	209779,40	511025,86	1,72	1,76	--	1,74	1,87
--	511002,69	209752,86	511001,97	1,95	1,93	--	1,92	1,97
--	511006,31	209762,36	511000,36	1,79	1,88	--	1,79	1,89
--	511001,50	209756,20	511008,32	1,96	1,91	--	1,91	1,91
--	511008,28	209756,19	511001,42	1,91	1,95	--	1,95	1,95
--	510997,37	209755,82	510994,97	1,97	1,94	--	1,94	1,94
--	510997,36	209755,99	510994,95	1,97	1,94	--	1,94	1,94
--	510986,41	209749,53	510999,20	1,97	1,99	--	1,99	1,99
--	510988,78	209752,72	510998,52	1,98	1,98	--	1,95	1,98
--	510978,29	209755,75	510994,35	2,00	1,94	--	1,94	2,01
--	510978,30	209755,94	510994,34	2,00	1,94	--	1,94	2,00
--	510994,67	209759,59	510993,97	1,95	1,93	--	1,93	1,94
--	510995,27	209759,71	510994,59	1,95	1,93	--	1,93	1,94
--	510961,36	209744,52	511000,14	1,92	1,83	--	1,82	1,90
--	510960,52	209760,34	510996,89	1,88	1,92	--	1,89	1,93
--	511042,46	209741,32	511049,01	1,65	1,50	--	1,50	1,65
--	511044,37	209730,70	511044,92	1,65	1,64	--	1,64	1,64
--	511039,09	209728,43	511021,61	1,74	1,61	--	1,61	1,83
--	511024,11	209726,14	511024,63	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
--	511019,82	209721,72	511020,46	1,74	1,72	--	1,72	1,72
--	511019,65	209721,67	511020,28	1,73	1,73	--	1,73	1,73
--	511014,14	209722,41	511023,06	1,75	1,63	--	1,63	1,78
--	511014,30	209721,75	511023,22	1,75	1,63	--	1,63	1,77
--	511019,04	209744,42	511015,27	1,73	1,85	--	1,78	1,85
--	511015,03	209727,63	511018,83	1,84	1,75	--	1,75	1,80
--	511016,34	209720,82	511017,00	1,79	1,77	--	1,77	1,77
--	511016,15	209720,77	511016,80	1,80	1,77	--	1,77	1,77
--	511004,51	209726,30	511012,62	1,88	1,74	--	1,74	1,86
--	511059,61	209722,94	511013,44	1,78	1,77	--	1,75	1,83
--	511013,23	209727,11	511015,22	1,87	1,82	--	1,82	1,85

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	27	220,27	220,27	0,78	9,04
--	24	190,76	190,76	1,62	9,04
--	13	103,82	103,82	6,49	9,01
--	10	76,44	76,44	4,08	9,45
--	6	32,91	32,91	0,62	10,70
--	7	32,32	32,32	0,63	8,61
--	4	16,04	16,04	5,21	5,54
--	4	16,02	16,02	4,32	6,65
--	4	16,05	16,05	4,94	5,61
--	4	16,05	16,05	4,23	6,10
--	7	9,53	9,53	0,16	2,89
--	7	9,55	9,55	0,22	2,87
--	7	34,89	34,89	1,84	9,01
--	6	34,33	34,34	4,28	9,08
--	2	7,25	7,25	7,25	7,25
--	2	2,78	2,78	2,78	2,78
--	2	2,84	2,84	2,84	2,84
--	2	2,99	2,99	2,99	2,99
--	2	2,96	2,96	2,96	2,96
--	2	2,15	2,15	2,15	2,15
--	2	2,38	2,38	2,38	2,38
--	7	67,88	67,88	5,70	15,76
--	12	63,24	63,25	2,74	9,25
--	3	9,34	9,34	4,19	5,15
--	3	5,34	5,34	2,43	2,90
--	6	13,10	13,10	0,65	5,22
--	2	9,64	9,64	9,64	9,64
--	2	9,38	9,38	9,38	9,38
--	18	26,45	26,45	0,86	3,28
--	4	17,22	17,22	4,65	7,49
--	3	17,52	17,52	8,28	9,24
--	4	17,42	17,43	5,53	6,34
--	23	46,13	46,13	1,08	6,38
--	13	16,82	16,82	0,42	5,64
--	9	16,13	16,13	1,42	2,38
--	2	6,82	6,82	6,82	6,82
--	2	6,87	6,87	6,87	6,87
--	2	2,41	2,41	2,41	2,41
--	2	2,40	2,41	2,40	2,40
--	3	12,80	12,80	5,81	6,98
--	4	9,74	9,74	0,61	5,88
--	3	16,07	16,07	7,55	8,52
--	3	16,04	16,04	7,68	8,36
--	4	7,01	7,01	0,19	3,67
--	4	7,11	7,11	0,17	3,74
--	8	38,86	38,86	1,95	10,77
--	10	36,57	36,57	0,63	7,49
--	14	15,16	15,16	0,63	1,64
--	2	2,61	2,61	2,61	2,61
--	23	43,60	43,61	1,05	5,03
--	2	2,30	2,30	2,30	2,30
--	2	2,70	2,70	2,70	2,70
--	2	2,72	2,72	2,72	2,72
--	7	9,22	9,22	0,18	2,74
--	7	9,21	9,21	0,18	2,74
--	3	17,19	17,19	7,48	9,71
--	3	17,21	17,21	6,76	10,45
--	2	2,69	2,69	2,69	2,69
--	2	2,75	2,75	2,75	2,75
--	8	18,87	18,87	1,66	5,36
--	19	136,41	136,41	0,65	33,36
--	3	9,04	9,04	4,44	4,60

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1684	0	10:54, 20 mrt 2016	3977262	verflijn	Polylijn	209727,15
--	1685	0	10:54, 20 mrt 2016	3977263	verflijn	Polylijn	209741,94
--	1686	0	10:54, 20 mrt 2016	3977264	verflijn	Polylijn	209706,22
--	1687	0	10:54, 20 mrt 2016	3977265	verflijn	Polylijn	209706,18
--	1688	0	10:54, 20 mrt 2016	3977266	verflijn	Polylijn	209705,41
--	1689	0	10:54, 20 mrt 2016	3977267	verflijn	Polylijn	209705,45
--	1690	0	10:54, 20 mrt 2016	3977268	verflijn	Polylijn	209729,98
--	1691	0	10:54, 20 mrt 2016	3977269	verflijn	Polylijn	209596,26
--	1692	0	10:54, 20 mrt 2016	3977270	verflijn	Polylijn	209617,66
--	1693	0	10:54, 20 mrt 2016	3977271	verflijn	Polylijn	209617,60
--	1694	0	10:54, 20 mrt 2016	3977272	verflijn	Polylijn	209616,18
--	1695	0	10:54, 20 mrt 2016	3977273	verflijn	Polylijn	209616,26
--	1696	0	10:54, 20 mrt 2016	3977274	verflijn	Polylijn	209604,32
--	1697	0	10:54, 20 mrt 2016	3977275	verflijn	Polylijn	209604,89
--	1698	0	10:54, 20 mrt 2016	3977276	verflijn	Polylijn	209604,30
--	1699	0	10:54, 20 mrt 2016	3977277	verflijn	Polylijn	209604,20
--	1700	0	10:54, 20 mrt 2016	3977278	verflijn	Polylijn	209602,97
--	1701	0	10:54, 20 mrt 2016	3977279	verflijn	Polylijn	209728,97
--	1702	0	10:54, 20 mrt 2016	3977280	verflijn	Polylijn	209600,50
--	1703	0	10:54, 20 mrt 2016	3977281	verflijn	Polylijn	209603,05
--	1704	0	10:54, 20 mrt 2016	3977282	verflijn	Polylijn	209591,46
--	1705	0	10:54, 20 mrt 2016	3977283	verflijn	Polylijn	209587,66
--	1706	0	10:54, 20 mrt 2016	3977284	verflijn	Polylijn	209594,05
--	1707	0	10:54, 20 mrt 2016	3977285	verflijn	Polylijn	209593,31
--	1708	0	10:54, 20 mrt 2016	3977286	verflijn	Polylijn	209601,98
--	1709	0	10:54, 20 mrt 2016	3977287	verflijn	Polylijn	209601,22
--	1710	0	10:54, 20 mrt 2016	3977288	verflijn	Polylijn	209585,19
--	1711	0	10:54, 20 mrt 2016	3977289	verflijn	Polylijn	209599,77
--	1712	0	10:54, 20 mrt 2016	3977290	verflijn	Polylijn	209583,95
--	1713	0	10:54, 20 mrt 2016	3977291	verflijn	Polylijn	209592,85
--	1714	0	10:54, 20 mrt 2016	3977292	verflijn	Polylijn	209581,78
--	1715	0	10:54, 20 mrt 2016	3977293	verflijn	Polylijn	209586,68
--	1716	0	10:54, 20 mrt 2016	3977294	verflijn	Polylijn	209579,97
--	1717	0	10:54, 20 mrt 2016	3977295	verflijn	Polylijn	209579,72
--	1718	0	10:54, 20 mrt 2016	3977296	verflijn	Polylijn	209573,94
--	1719	0	10:54, 20 mrt 2016	3977297	verflijn	Polylijn	209573,64
--	1720	0	10:54, 20 mrt 2016	3977298	verflijn	Polylijn	209572,26
--	1721	0	10:54, 20 mrt 2016	3977299	verflijn	Polylijn	209572,01
--	1722	0	10:54, 20 mrt 2016	3977300	verflijn	Polylijn	209575,98
--	1723	0	10:54, 20 mrt 2016	3977301	verflijn	Polylijn	209568,63
--	1724	0	10:54, 20 mrt 2016	3977302	verflijn	Polylijn	209563,80
--	1725	0	10:54, 20 mrt 2016	3977303	verflijn	Polylijn	209563,71
--	1726	0	10:54, 20 mrt 2016	3977304	verflijn	Polylijn	209561,39
--	1727	0	10:54, 20 mrt 2016	3977305	verflijn	Polylijn	209563,91
--	1728	0	10:54, 20 mrt 2016	3977306	verflijn	Polylijn	209552,41
--	1729	0	10:54, 20 mrt 2016	3977307	verflijn	Polylijn	209564,41
--	1730	0	10:54, 20 mrt 2016	3977308	verflijn	Polylijn	209554,06
--	1731	0	10:54, 20 mrt 2016	3977309	verflijn	Polylijn	209561,53
--	1732	0	10:54, 20 mrt 2016	3977310	verflijn	Polylijn	209568,28
--	1733	0	10:54, 20 mrt 2016	3977311	verflijn	Polylijn	209555,38
--	1734	0	10:54, 20 mrt 2016	3977312	verflijn	Polylijn	209548,74
--	1735	0	10:54, 20 mrt 2016	3977313	verflijn	Polylijn	209548,21
--	1736	0	10:54, 20 mrt 2016	3977314	verflijn	Polylijn	209532,15
--	1737	0	10:54, 20 mrt 2016	3977315	verflijn	Polylijn	209544,04
--	1738	0	10:54, 20 mrt 2016	3977316	verflijn	Polylijn	209544,52
--	1739	0	10:54, 20 mrt 2016	3977317	verflijn	Polylijn	209547,01
--	1740	0	10:54, 20 mrt 2016	3977318	verflijn	Polylijn	209547,53
--	1741	0	10:54, 20 mrt 2016	3977319	verflijn	Polylijn	209520,18
--	1742	0	10:54, 20 mrt 2016	3977320	verflijn	Polylijn	209559,93
--	1743	0	10:54, 20 mrt 2016	3977321	verflijn	Polylijn	209528,41
--	1744	0	10:54, 20 mrt 2016	3977322	verflijn	Polylijn	209523,73
--	1745	0	10:54, 20 mrt 2016	3977323	verflijn	Polylijn	209532,03

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	511015,44	209744,31	511011,66	1,81	1,93	--	1,83	1,93
--	511003,33	209741,57	511001,15	1,86	1,83	--	1,83	1,83
--	511024,47	209721,07	511020,64	1,73	1,71	--	1,71	1,76
--	511024,25	209721,03	511020,46	1,74	1,72	--	1,72	1,74
--	511020,80	209720,13	511016,96	1,73	1,76	--	1,76	1,78
--	511021,00	209720,19	511017,18	1,75	1,76	--	1,76	1,77
--	511043,38	209605,09	511087,87	1,71	1,68	--	1,64	1,71
--	511062,67	209725,12	511022,40	1,74	1,63	--	1,62	1,73
--	511080,25	209607,33	511084,35	1,72	1,73	--	1,73	1,73
--	511080,07	209607,27	511084,19	1,72	1,73	--	1,73	1,73
--	511076,57	209605,97	511080,67	1,78	1,76	--	1,76	1,76
--	511076,74	209606,02	511080,80	1,78	1,76	--	1,76	1,76
--	511077,93	209607,65	511086,86	1,77	1,68	--	1,68	1,76
--	511077,71	209608,20	511086,64	1,77	1,68	--	1,68	1,76
--	511085,55	209606,78	511084,57	1,71	1,72	--	1,72	1,72
--	511085,40	209606,73	511084,43	1,69	1,72	--	1,72	1,72
--	511081,84	209605,41	511080,88	1,74	1,76	--	1,76	1,76
--	511040,02	209601,78	511078,94	1,78	1,77	--	1,76	1,84
--	511076,66	209598,34	511077,41	1,75	1,75	--	1,75	1,75
--	511082,00	209605,46	511081,03	1,71	1,76	--	1,76	1,76
--	511058,30	209593,72	511057,44	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
--	511126,67	209591,46	511135,41	1,85	1,82	--	1,82	1,84
--	511122,83	209597,21	511132,94	1,73	1,71	--	1,71	1,73
--	511134,57	209589,06	511121,05	1,80	1,84	--	1,84	1,84
--	511089,04	209589,71	511108,59	1,73	1,73	--	1,73	1,77
--	511086,80	209589,55	511091,53	1,78	1,85	--	1,80	1,85
--	511093,07	209601,09	511086,64	1,88	1,77	--	1,77	1,81
--	511083,12	209583,86	511089,60	1,82	1,93	--	1,88	1,93
--	511089,77	209599,82	511083,32	1,93	1,82	--	1,82	1,88
--	511064,09	209598,79	511080,17	1,72	1,71	--	1,71	1,85
--	511057,48	209591,39	511060,14	1,85	1,84	--	1,83	1,84
--	511113,10	209581,27	511112,26	1,88	1,86	--	1,84	1,93
--	511109,33	209577,18	511110,54	1,88	1,87	--	1,87	1,87
--	511108,76	209576,95	511109,99	1,88	1,88	--	1,88	1,88
--	511111,97	209576,98	511110,60	1,82	1,86	--	1,86	1,86
--	511111,43	209576,75	511110,07	1,82	1,86	--	1,86	1,86
--	511099,36	209581,11	511119,54	1,91	1,81	--	1,81	1,88
--	511099,46	209580,89	511119,59	1,92	1,83	--	1,83	1,86
--	511097,10	209563,08	511102,47	1,92	1,83	--	1,83	1,88
--	511063,59	209572,07	511062,02	1,89	1,89	--	1,89	1,95
--	511104,66	209585,79	511138,02	1,82	1,75	--	1,75	1,87
--	511105,64	209561,37	511106,82	1,82	1,78	--	1,78	1,78
--	511099,27	209554,80	511085,62	1,78	1,67	--	1,67	1,82
--	511074,07	209552,32	511080,00	1,88	1,78	--	1,78	1,78
--	511080,19	209563,98	511074,28	1,78	1,87	--	1,87	1,87
--	511077,56	209553,87	511083,18	1,82	1,72	--	1,72	1,72
--	511083,31	209564,59	511077,69	1,73	1,83	--	1,83	1,83
--	511066,40	209560,66	511064,18	1,80	1,79	--	1,79	1,79
--	511060,07	209573,07	511057,81	1,84	1,86	--	1,81	1,93
--	511088,00	209553,01	511089,02	1,67	1,65	--	1,65	1,65
--	511088,87	209547,64	511086,82	1,66	1,71	--	1,71	1,71
--	511089,16	209547,09	511087,12	1,66	1,71	--	1,71	1,71
--	511095,34	209550,48	511085,26	1,65	1,71	--	1,70	1,71
--	511081,36	209545,32	511083,72	1,79	1,75	--	1,75	1,75
--	511081,09	209545,81	511083,45	1,80	1,75	--	1,75	1,75
--	511086,89	209545,40	511083,93	1,71	1,72	--	1,72	1,72
--	511086,61	209545,91	511083,65	1,71	1,72	--	1,72	1,72
--	511094,78	209547,55	511079,41	1,70	1,82	--	1,67	1,82
--	511104,37	209529,76	511116,56	1,87	1,86	--	1,86	1,89
--	511113,54	209557,97	511100,74	1,76	1,80	--	1,77	1,81
--	511102,70	209551,64	511087,27	1,60	1,68	--	1,59	1,68
--	511095,17	209550,35	511085,05	1,66	1,72	--	1,69	1,72

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	4	17,57	17,57	5,12	6,23
--	2	2,22	2,22	2,22	2,22
--	3	15,34	15,34	6,47	8,87
--	3	15,33	15,33	7,65	7,68
--	3	15,21	15,21	6,76	8,45
--	3	15,23	15,23	7,48	7,74
--	19	132,97	132,97	0,58	34,38
--	21	135,49	135,49	0,68	33,82
--	2	11,11	11,11	11,11	11,11
--	2	11,12	11,12	11,12	11,12
--	2	11,01	11,01	11,01	11,01
--	2	11,02	11,02	11,02	11,02
--	7	9,52	9,52	0,15	3,14
--	7	9,52	9,53	0,14	3,15
--	2	2,67	2,67	2,67	2,67
--	2	2,71	2,71	2,71	2,71
--	2	2,62	2,62	2,62	2,62
--	21	133,47	133,47	0,61	34,30
--	2	2,29	2,29	2,29	2,29
--	2	2,59	2,59	2,59	2,59
--	2	2,42	2,42	2,42	2,42
--	3	9,53	9,53	4,12	5,42
--	3	10,59	10,59	4,50	6,09
--	3	14,17	14,17	6,34	7,83
--	15	26,38	26,38	1,31	4,24
--	3	12,60	12,60	5,18	7,41
--	3	17,15	17,15	7,91	9,23
--	3	17,18	17,18	7,34	9,84
--	3	17,13	17,13	8,39	8,74
--	24	42,69	42,69	0,93	4,71
--	7	10,19	10,19	1,34	1,99
--	22	38,02	38,02	0,62	5,67
--	2	3,04	3,04	3,04	3,04
--	2	3,03	3,03	3,03	3,03
--	2	3,34	3,34	3,34	3,34
--	2	3,40	3,40	3,40	3,40
--	4	22,03	22,03	0,59	11,62
--	4	22,00	22,00	0,58	11,62
--	3	13,98	13,98	5,94	8,04
--	14	16,05	16,05	0,53	4,02
--	16	41,54	41,54	0,61	6,47
--	2	2,62	2,62	2,62	2,62
--	20	29,73	29,73	0,92	3,50
--	2	13,03	13,03	13,03	13,03
--	2	13,00	13,00	13,00	13,00
--	2	11,95	11,95	11,95	11,95
--	2	11,94	11,94	11,94	11,94
--	2	2,38	2,38	2,38	2,38
--	47	115,11	115,12	0,03	10,00
--	2	2,58	2,58	2,58	2,58
--	2	2,33	2,33	2,33	2,33
--	2	2,33	2,33	2,33	2,33
--	5	20,92	20,92	0,63	12,15
--	2	2,68	2,68	2,68	2,68
--	2	2,69	2,69	2,69	2,69
--	2	3,37	3,37	3,37	3,37
--	2	3,37	3,37	3,37	3,37
--	6	31,40	31,40	0,55	12,82
--	8	32,63	32,63	1,01	10,74
--	5	32,21	32,21	6,87	10,67
--	6	31,89	31,89	0,60	11,83
--	5	20,94	20,94	0,59	11,44

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1746	0	10:54, 20 mrt 2016	3977324	verflijn	Polylijn	209530,32
--	1747	0	10:54, 20 mrt 2016	3977325	verflijn	Polylijn	209530,47
--	1748	0	10:54, 20 mrt 2016	3977326	verflijn	Polylijn	209743,23
--	1749	0	10:54, 20 mrt 2016	3977327	verflijn	Polylijn	209732,53
--	1750	0	10:54, 20 mrt 2016	3977328	verflijn	Polylijn	209720,71
--	1751	0	10:54, 20 mrt 2016	3977329	verflijn	Polylijn	209721,78
--	1752	0	10:54, 20 mrt 2016	3977330	verflijn	Polylijn	209516,66
--	1753	0	10:54, 20 mrt 2016	3977332	verflijn	Polylijn	209461,85
--	1754	0	10:54, 20 mrt 2016	3977335	verflijn	Polylijn	209581,64
--	1755	0	10:54, 20 mrt 2016	3977359	verflijn	Polylijn	209549,60
--	1756	0	10:54, 20 mrt 2016	3977360	verflijn	Polylijn	209534,94
--	1757	0	10:54, 20 mrt 2016	3977361	verflijn	Polylijn	209550,39
--	1758	0	10:54, 20 mrt 2016	3977362	verflijn	Polylijn	209462,45
--	1759	0	10:54, 20 mrt 2016	3977363	verflijn	Polylijn	209484,16
--	1760	0	10:54, 20 mrt 2016	3977365	verflijn	Polylijn	209492,80
--	1761	0	10:54, 20 mrt 2016	3977366	verflijn	Polylijn	209492,93
--	1762	0	10:54, 20 mrt 2016	3977368	verflijn	Polylijn	209655,12
--	1763	0	10:54, 20 mrt 2016	3977369	verflijn	Polylijn	209645,34
--	1764	0	10:54, 20 mrt 2016	3977370	verflijn	Polylijn	209667,29
--	1765	0	10:54, 20 mrt 2016	3977372	verflijn	Polylijn	209657,51
--	1766	0	10:54, 20 mrt 2016	3977438	verflijn	Polylijn	209621,26
--	1767	0	10:54, 20 mrt 2016	3977439	verflijn	Polylijn	209552,73
--	1768	0	10:54, 20 mrt 2016	3977440	verflijn	Polylijn	209443,26
--	1769	0	10:54, 20 mrt 2016	3977441	verflijn	Polylijn	209562,50
--	1770	0	10:54, 20 mrt 2016	3977442	verflijn	Polylijn	209445,98
--	1771	0	10:54, 20 mrt 2016	3977443	verflijn	Polylijn	209564,88
--	1772	0	10:54, 20 mrt 2016	3977444	verflijn	Polylijn	209508,81
--	1773	0	10:54, 20 mrt 2016	3977445	verflijn	Polylijn	209574,62
--	1774	0	10:54, 20 mrt 2016	3977446	verflijn	Polylijn	209509,12
--	1775	0	10:54, 20 mrt 2016	3977447	verflijn	Polylijn	209597,02
--	1776	0	10:54, 20 mrt 2016	3977450	verflijn	Polylijn	209605,49
--	1777	0	10:54, 20 mrt 2016	3977451	verflijn	Polylijn	209593,29
--	1778	0	10:54, 20 mrt 2016	3977452	driehoekmarkering	Polylijn	209732,30
--	1779	0	10:54, 20 mrt 2016	3977453	driehoekmarkering	Polylijn	209716,99
--	1780	0	10:54, 20 mrt 2016	3977454	driehoekmarkering	Polylijn	209780,22
--	1781	0	10:54, 20 mrt 2016	3977455	driehoekmarkering	Polylijn	209779,07
--	1782	0	10:54, 20 mrt 2016	3977456	driehoekmarkering	Polylijn	209762,31
--	1783	0	10:54, 20 mrt 2016	3977457	driehoekmarkering	Polylijn	209753,55
--	1784	0	10:54, 20 mrt 2016	3977458	driehoekmarkering	Polylijn	209748,34
--	1785	0	10:54, 20 mrt 2016	3977459	driehoekmarkering	Polylijn	209753,45
--	1786	0	10:54, 20 mrt 2016	3977460	driehoekmarkering	Polylijn	209743,49
--	1787	0	10:54, 20 mrt 2016	3977461	driehoekmarkering	Polylijn	209722,53
--	1788	0	10:54, 20 mrt 2016	3977462	driehoekmarkering	Polylijn	209592,27
--	1789	0	10:54, 20 mrt 2016	3977463	driehoekmarkering	Polylijn	209591,98
--	1790	0	10:54, 20 mrt 2016	3977464	driehoekmarkering	Polylijn	209607,66
--	1791	0	10:54, 20 mrt 2016	3977465	driehoekmarkering	Polylijn	209591,63
--	1792	0	10:54, 20 mrt 2016	3977466	driehoekmarkering	Polylijn	209567,57
--	1793	0	10:54, 20 mrt 2016	3977467	driehoekmarkering	Polylijn	209561,84
--	1794	0	10:54, 20 mrt 2016	3977468	driehoekmarkering	Polylijn	209554,31
--	1795	0	10:54, 20 mrt 2016	3977469	driehoekmarkering	Polylijn	209548,44
--	1796	0	10:54, 20 mrt 2016	3977470	driehoekmarkering	Polylijn	209722,49
--	1797	0	10:54, 20 mrt 2016	3977471	driehoekmarkering	Polylijn	209723,17
--	1798	0	10:54, 20 mrt 2016	3977472	driehoekmarkering	Polylijn	209741,44
--	1799	0	10:54, 20 mrt 2016	3977481	driehoekmarkering	Polylijn	209554,64
--	1800	0	10:54, 20 mrt 2016	3977506	terreinafscheiding	Polylijn	209905,22
--	1801	0	10:54, 20 mrt 2016	3977507	terreinafscheiding	Polylijn	209943,84
--	1802	0	10:54, 20 mrt 2016	3977508	terreinafscheiding	Polylijn	209954,37
--	1803	0	10:54, 20 mrt 2016	3977509	terreinafscheiding	Polylijn	209957,27
--	1804	0	10:54, 20 mrt 2016	3977510	terreinafscheiding	Polylijn	209945,48
--	1805	0	10:54, 20 mrt 2016	3977511	terreinafscheiding	Polylijn	209948,48
--	1806	0	10:54, 20 mrt 2016	3977512	terreinafscheiding	Polylijn	209729,00
--	1807	0	10:54, 20 mrt 2016	3977513	terreinafscheiding	Polylijn	209748,47

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	511092,09	209548,73	511081,86	1,69	1,76	--	1,73	1,76
--	511092,27	209548,84	511082,06	1,70	1,73	--	1,71	1,73
--	510863,68	209725,18	510845,72	1,82	1,79	--	1,74	1,87
--	510815,34	209723,65	510840,33	1,69	1,80	--	1,68	1,82
--	510840,65	209605,49	510792,42	1,84	3,20	--	1,85	3,20
--	510845,24	209608,25	510800,63	1,92	3,39	--	1,99	3,39
--	510810,14	209525,43	510996,74	1,64	1,69	--	1,66	1,83
--	510558,71	209516,66	510810,14	1,49	1,64	--	1,46	1,64
--	511053,96	209579,29	511050,36	1,69	1,66	--	1,66	1,69
--	510994,78	209550,89	511000,64	1,77	1,81	--	1,78	1,81
--	511009,63	209562,07	511063,14	1,72	1,72	--	1,67	1,74
--	511000,72	209538,36	511002,32	1,81	1,75	--	1,75	1,77
--	510545,19	209462,45	510545,19	1,59	1,59	--	1,55	1,66
--	510628,75	209523,17	510807,93	1,63	1,80	--	1,61	1,80
--	510668,25	209486,17	510669,66	1,63	1,47	--	1,47	1,54
--	510668,83	209486,29	510670,22	1,63	1,48	--	1,48	1,54
--	511079,90	209678,95	511152,83	7,72	7,21	--	7,21	7,67
--	511083,09	209669,20	511156,11	7,53	6,97	--	6,97	7,49
--	511075,95	209691,42	511148,63	7,54	6,85	--	6,85	7,49
--	511079,13	209681,61	511151,93	7,73	7,19	--	7,19	7,66
--	511009,15	209552,73	510797,90	7,51	4,53	--	4,53	7,47
--	510797,90	209446,63	510486,94	4,53	1,54	--	1,54	4,49
--	510447,66	209562,50	510794,58	1,80	4,77	--	1,74	4,77
--	510794,58	209631,07	511005,95	4,77	7,72	--	4,78	7,72
--	510446,74	209564,88	510793,77	1,77	4,75	--	1,74	4,75
--	510793,77	209633,46	511005,17	4,75	7,72	--	4,77	7,72
--	510593,72	209574,62	510790,47	2,05	4,55	--	2,12	4,55
--	510790,47	209643,25	511001,98	4,55	7,53	--	4,56	7,53
--	510593,60	209593,29	510784,13	2,04	3,38	--	2,10	3,40
--	510782,86	209459,15	510442,29	3,24	1,50	--	1,50	3,29
--	510792,42	209597,02	510782,86	3,20	3,24	--	3,22	3,24
--	510784,13	209608,25	510800,63	3,38	3,39	--	3,36	3,39
--	511635,07	209732,24	511639,17	1,44	1,30	--	1,30	1,30
--	511619,83	209716,76	511651,03	1,36	1,38	--	1,38	1,45
--	511025,57	209781,88	511025,31	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
--	511005,90	209777,40	511006,13	1,78	1,79	--	1,79	1,79
--	511060,69	209764,37	511051,11	1,57	1,65	--	1,56	1,65
--	511009,67	209771,43	511006,90	1,92	1,79	--	1,79	1,86
--	511003,19	209743,43	511004,02	1,92	1,91	--	1,91	1,91
--	510998,07	209759,44	510997,07	1,98	1,95	--	1,95	1,95
--	511047,42	209744,74	511052,09	1,59	1,51	--	1,51	1,51
--	511007,36	209724,32	511007,05	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
--	511059,56	209593,83	511059,02	1,84	1,83	--	1,83	1,83
--	511115,59	209593,77	511121,32	1,74	1,74	--	1,74	1,74
--	511096,42	209606,31	511098,34	1,56	1,56	--	1,56	1,56
--	511060,86	209574,30	511068,96	1,84	1,93	--	1,91	1,94
--	511064,62	209562,99	511066,77	1,90	1,83	--	1,83	1,83
--	511104,97	209561,01	511105,32	1,85	1,85	--	1,85	1,85
--	511086,62	209552,67	511087,46	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
--	511073,02	209546,30	511073,99	1,59	1,59	--	1,59	1,59
--	510845,73	209724,43	510846,04	1,88	1,83	--	1,83	1,83
--	510840,27	209721,23	510840,46	1,82	1,85	--	1,85	1,85
--	510853,76	209736,03	510828,78	1,78	1,72	--	1,72	1,82
--	510988,36	209555,97	510999,79	1,81	1,87	--	1,83	1,87
--	511853,80	210000,00	512121,04	0,65	0,69	--	0,63	0,69
--	512046,34	209942,87	512043,64	0,53	0,48	--	0,48	0,57
--	512049,27	209945,54	512045,39	0,37	0,55	--	0,36	0,55
--	512047,67	209950,26	512040,23	0,31	0,55	--	0,27	0,55
--	512035,31	209947,82	512040,99	0,48	0,52	--	0,49	0,53
--	512033,92	209950,26	512040,23	0,65	0,55	--	0,51	0,55
--	511659,86	209875,95	511783,42	1,21	0,60	--	0,60	1,32
--	511137,40	209749,65	511137,30	1,28	1,39	--	1,39	1,39

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5	21,06	21,06	0,56	9,65
--	5	21,01	21,01	0,58	11,91
--	13	28,13	28,13	1,56	3,13
--	16	31,64	31,64	1,53	3,73
--	28	128,06	128,07	1,94	6,45
--	21	124,47	124,48	4,64	7,59
--	41	214,80	214,83	0,20	10,00
--	30	257,34	257,34	0,57	10,00
--	9	4,31	4,31	0,20	1,00
--	5	6,50	6,50	0,19	3,20
--	21	68,53	68,53	0,64	9,93
--	3	12,14	12,14	6,05	6,08
--	24	172,44	172,44	0,16	10,00
--	21	183,38	183,38	0,59	10,78
--	3	6,78	6,79	3,37	3,41
--	3	6,79	6,79	3,37	3,41
--	10	76,72	76,72	5,81	9,02
--	10	76,82	76,82	5,58	9,03
--	11	76,59	76,60	1,28	9,03
--	11	76,69	76,69	2,22	9,04
--	26	222,09	222,11	6,35	9,04
--	39	328,58	328,60	2,21	9,84
--	42	366,86	366,88	7,21	9,04
--	27	222,21	222,24	0,56	9,03
--	42	366,85	366,87	7,93	9,04
--	27	222,24	222,27	1,04	9,03
--	24	207,46	207,48	8,71	9,78
--	27	222,37	222,39	0,27	9,05
--	27	208,75	208,76	2,98	9,24
--	45	368,23	368,24	2,66	9,07
--	4	12,77	12,77	3,39	4,91
--	5	22,29	22,29	4,50	8,14
--	2	4,10	4,10	4,10	4,10
--	4	31,21	31,21	10,01	11,14
--	2	1,67	1,67	1,67	1,67
--	2	1,69	1,69	1,69	1,69
--	4	9,80	9,80	2,90	3,90
--	4	18,10	18,10	6,02	6,05
--	2	4,97	4,97	4,97	4,97
--	2	6,08	6,08	6,08	6,08
--	2	4,84	4,84	4,84	4,84
--	2	1,82	1,82	1,82	1,82
--	2	1,65	1,65	1,65	1,65
--	2	6,01	6,01	6,01	6,01
--	2	2,35	2,35	2,35	2,35
--	4	19,13	19,13	5,06	8,08
--	2	5,06	5,06	5,06	5,06
--	2	0,91	0,91	0,91	0,91
--	2	1,85	1,85	1,85	1,85
--	2	2,35	2,35	2,35	2,35
--	2	1,96	1,96	1,96	1,96
--	2	1,95	1,95	1,95	1,95
--	6	25,56	25,56	1,91	6,90
--	3	11,50	11,50	2,30	9,20
--	60	283,65	283,65	0,08	5,00
--	11	18,55	18,55	0,58	4,66
--	7	10,35	10,36	1,21	2,49
--	6	10,33	10,34	1,66	2,27
--	5	6,23	6,23	1,14	2,04
--	4	6,64	6,64	1,23	3,21
--	46	240,72	240,72	0,27	10,91
--	2	1,19	1,19	1,19	1,19

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1808	0	10:54, 20 mrt 2016	3977514	terreinafscheiding	Polylijn	209716,80
--	1809	0	10:54, 20 mrt 2016	3977515	terreinafscheiding	Polylijn	209717,36
--	1810	0	10:54, 20 mrt 2016	3977516	terreinafscheiding	Polylijn	209724,41
--	1811	0	10:54, 20 mrt 2016	3977517	terreinafscheiding	Polylijn	209722,42
--	1812	0	10:54, 20 mrt 2016	3977518	terreinafscheiding	Polylijn	209722,42
--	1813	0	10:54, 20 mrt 2016	3977519	terreinafscheiding	Polylijn	209717,23
--	1814	0	10:54, 20 mrt 2016	3977520	terreinafscheiding	Polylijn	209741,83
--	1815	0	10:54, 20 mrt 2016	3977521	terreinafscheiding	Polylijn	209713,90
--	1816	0	10:54, 20 mrt 2016	3977522	terreinafscheiding	Polylijn	209722,42
--	1817	0	10:54, 20 mrt 2016	3977523	terreinafscheiding	Polylijn	209709,63
--	1818	0	10:54, 20 mrt 2016	3977524	terreinafscheiding	Polylijn	209639,27
--	1819	0	10:54, 20 mrt 2016	3977525	terreinafscheiding	Polylijn	209673,83
--	1820	0	10:54, 20 mrt 2016	3977526	terreinafscheiding	Polylijn	209626,61
--	1821	0	10:54, 20 mrt 2016	3977527	terreinafscheiding	Polylijn	209658,47
--	1822	0	10:54, 20 mrt 2016	3977528	terreinafscheiding	Polylijn	209639,27
--	1823	0	10:54, 20 mrt 2016	3977529	terreinafscheiding	Polylijn	209626,86
--	1824	0	10:54, 20 mrt 2016	3977530	terreinafscheiding	Polylijn	209624,39
--	1825	0	10:54, 20 mrt 2016	3977531	terreinafscheiding	Polylijn	209624,10
--	1826	0	10:54, 20 mrt 2016	3977532	terreinafscheiding	Polylijn	209777,87
--	1827	0	10:54, 20 mrt 2016	3977533	terreinafscheiding	Polylijn	209875,95
--	1828	0	10:54, 20 mrt 2016	3977534	terreinafscheiding	Polylijn	209924,29
--	1829	0	10:54, 20 mrt 2016	3977535	terreinafscheiding	Polylijn	209820,24
--	1830	0	10:54, 20 mrt 2016	3977536	terreinafscheiding	Polylijn	209941,48
--	1831	0	10:54, 20 mrt 2016	3977537	terreinafscheiding	Polylijn	209728,82
--	1832	0	10:54, 20 mrt 2016	3977538	terreinafscheiding	Polylijn	209815,77
--	1833	0	10:54, 20 mrt 2016	3977539	terreinafscheiding	Polylijn	209814,72
--	1834	0	10:54, 20 mrt 2016	3977540	terreinafscheiding	Polylijn	209788,32
--	1835	0	10:54, 20 mrt 2016	3977541	terreinafscheiding	Polylijn	209774,63
--	1836	0	10:54, 20 mrt 2016	3977542	terreinafscheiding	Polylijn	209783,32
--	1837	0	10:54, 20 mrt 2016	3977543	terreinafscheiding	Polylijn	209780,23
--	1838	0	10:54, 20 mrt 2016	3977544	terreinafscheiding	Polylijn	209782,54
--	1839	0	10:54, 20 mrt 2016	3977545	terreinafscheiding	Polylijn	209780,33
--	1840	0	10:54, 20 mrt 2016	3977546	terreinafscheiding	Polylijn	209777,18
--	1841	0	10:54, 20 mrt 2016	3977547	terreinafscheiding	Polylijn	209776,46
--	1842	0	10:54, 20 mrt 2016	3977548	terreinafscheiding	Polylijn	209773,31
--	1843	0	10:54, 20 mrt 2016	3977549	terreinafscheiding	Polylijn	209764,94
--	1844	0	10:54, 20 mrt 2016	3977550	terreinafscheiding	Polylijn	209758,48
--	1845	0	10:54, 20 mrt 2016	3977551	terreinafscheiding	Polylijn	209773,49
--	1846	0	10:54, 20 mrt 2016	3977552	terreinafscheiding	Polylijn	209748,66
--	1847	0	10:54, 20 mrt 2016	3977553	terreinafscheiding	Polylijn	209753,25
--	1848	0	10:54, 20 mrt 2016	3977554	terreinafscheiding	Polylijn	209752,29
--	1849	0	10:54, 20 mrt 2016	3977555	terreinafscheiding	Polylijn	209773,85
--	1850	0	10:54, 20 mrt 2016	3977556	terreinafscheiding	Polylijn	209749,99
--	1851	0	10:54, 20 mrt 2016	3977557	terreinafscheiding	Polylijn	209752,47
--	1852	0	10:54, 20 mrt 2016	3977558	terreinafscheiding	Polylijn	209751,38
--	1853	0	10:54, 20 mrt 2016	3977559	terreinafscheiding	Polylijn	209760,98
--	1854	0	10:54, 20 mrt 2016	3977560	terreinafscheiding	Polylijn	209758,21
--	1855	0	10:54, 20 mrt 2016	3977561	terreinafscheiding	Polylijn	209766,75
--	1856	0	10:54, 20 mrt 2016	3977562	terreinafscheiding	Polylijn	209730,48
--	1857	0	10:54, 20 mrt 2016	3977563	terreinafscheiding	Polylijn	209748,36
--	1858	0	10:54, 20 mrt 2016	3977564	terreinafscheiding	Polylijn	209734,70
--	1859	0	10:54, 20 mrt 2016	3977565	terreinafscheiding	Polylijn	209735,02
--	1860	0	10:54, 20 mrt 2016	3977566	terreinafscheiding	Polylijn	209733,28
--	1861	0	10:54, 20 mrt 2016	3977567	terreinafscheiding	Polylijn	209736,14
--	1862	0	10:54, 20 mrt 2016	3977568	terreinafscheiding	Polylijn	209728,94
--	1863	0	10:54, 20 mrt 2016	3977569	terreinafscheiding	Polylijn	209738,63
--	1864	0	10:54, 20 mrt 2016	3977570	terreinafscheiding	Polylijn	209725,07
--	1865	0	10:54, 20 mrt 2016	3977571	terreinafscheiding	Polylijn	209722,71
--	1866	0	10:54, 20 mrt 2016	3977572	terreinafscheiding	Polylijn	209742,42
--	1867	0	10:54, 20 mrt 2016	3977573	terreinafscheiding	Polylijn	209741,99
--	1868	0	10:54, 20 mrt 2016	3977574	terreinafscheiding	Polylijn	209727,70
--	1869	0	10:54, 20 mrt 2016	3977575	terreinafscheiding	Polylijn	209737,73

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	511659,93	209726,14	511659,71	1,37	1,28	--	1,28	1,38
--	511614,02	209726,10	511614,04	1,38	1,19	--	1,19	1,36
--	511156,08	209722,56	511156,64	1,38	1,26	--	1,26	1,36
--	511156,18	209748,66	511113,42	1,27	1,40	--	1,25	1,44
--	511156,18	209717,36	511139,91	1,27	1,32	--	1,32	1,34
--	511132,64	209721,00	511144,77	1,47	1,44	--	1,44	1,44
--	511112,45	209748,66	511113,42	1,46	1,40	--	1,40	1,40
--	511117,49	209713,41	511115,84	1,62	1,52	--	1,52	1,52
--	511156,18	209714,09	511141,01	1,27	1,41	--	1,33	1,41
--	511142,51	209754,64	511127,37	1,45	1,47	--	1,45	1,60
--	511187,06	209648,36	511163,11	1,52	1,37	--	1,37	1,60
--	511232,98	209672,61	511229,82	1,45	1,41	--	1,41	1,41
--	511188,74	209647,26	511163,49	1,40	1,39	--	1,25	1,51
--	511192,86	209657,36	511189,95	1,37	1,39	--	1,39	1,39
--	511187,06	209639,21	511187,00	1,52	1,52	--	1,45	1,54
--	511189,61	209639,21	511187,00	1,43	1,52	--	1,42	1,52
--	511183,07	209632,23	511168,54	1,37	1,28	--	1,25	1,40
--	511182,16	209631,07	511168,93	1,40	1,37	--	1,37	1,50
--	511316,22	209776,48	511305,63	2,51	2,47	--	2,37	2,47
--	511783,42	209905,22	511853,80	0,60	0,65	--	0,53	0,66
--	511847,33	209926,42	511846,63	1,10	1,21	--	1,04	1,25
--	511486,91	209941,48	511841,56	1,27	0,92	--	0,68	1,27
--	511841,56	210000,00	512011,35	0,92	0,94	--	0,88	0,98
--	511613,59	209880,94	511775,41	1,11	0,79	--	0,79	1,42
--	511031,39	209783,02	511045,30	1,64	1,60	--	1,60	1,69
--	511006,88	209815,14	511021,04	1,67	1,68	--	1,64	1,72
--	510972,82	209785,40	510973,09	1,12	1,09	--	1,09	1,09
--	511288,57	209765,95	511123,56	2,47	1,45	--	1,45	2,49
--	511035,62	209780,22	511036,22	1,69	1,68	--	1,68	1,68
--	511045,39	209773,30	511048,87	1,61	1,63	--	1,60	1,75
--	511024,92	209779,65	511025,28	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
--	511010,02	209777,28	511010,39	1,66	1,68	--	1,68	1,68
--	511010,32	209777,18	511010,32	1,68	1,68	--	1,67	1,84
--	511006,00	209779,81	511005,46	1,75	1,78	--	1,78	1,78
--	510995,07	209774,38	510993,61	1,73	1,71	--	1,71	1,71
--	510959,94	209814,70	511002,38	1,75	1,76	--	1,71	1,80
--	511126,07	209754,64	511127,37	1,58	1,47	--	1,41	1,61
--	511055,99	209765,95	511123,56	1,55	1,45	--	1,45	1,60
--	511113,42	209717,36	511139,91	1,40	1,32	--	1,32	1,55
--	511038,34	209753,25	511038,34	1,79	1,79	--	1,73	1,82
--	511001,83	209752,29	511001,83	1,95	1,95	--	1,92	1,97
--	510997,62	209773,85	510997,62	1,77	1,77	--	1,72	1,86
--	511002,54	209749,88	510998,87	1,96	2,01	--	2,01	2,01
--	511002,05	209752,37	510998,76	1,95	1,97	--	1,97	1,97
--	510989,50	209751,38	510989,50	2,01	2,01	--	1,97	2,02
--	510997,25	209763,04	511000,33	1,90	1,83	--	1,83	1,87
--	510960,30	209762,25	510959,97	1,91	1,83	--	1,71	1,94
--	511288,68	209758,48	511126,07	2,67	1,58	--	1,58	2,69
--	511092,91	209740,21	511098,52	1,83	1,57	--	1,54	1,84
--	511106,20	209747,94	511092,26	1,36	1,40	--	1,31	1,57
--	511057,33	209745,71	511062,13	1,37	1,43	--	1,29	1,43
--	511047,89	209727,03	511049,27	1,55	1,57	--	1,57	1,57
--	511042,97	209729,94	511043,85	1,63	1,67	--	1,67	1,67
--	511042,41	209736,14	511042,41	1,68	1,68	--	1,50	1,68
--	511039,67	209732,52	511038,74	1,78	1,78	--	1,78	1,78
--	511020,04	209738,63	511020,04	1,78	1,78	--	1,65	1,84
--	511023,00	209728,48	511021,95	1,59	1,65	--	1,65	1,65
--	511013,11	209726,13	511012,25	1,78	1,77	--	1,77	1,77
--	511004,00	209743,97	511000,37	1,85	1,83	--	1,83	1,83
--	511003,60	209741,99	511003,60	1,87	1,87	--	1,71	1,87
--	511001,48	209728,20	511003,30	1,71	1,69	--	1,66	1,69
--	510962,10	209717,41	511005,35	1,66	1,71	--	1,67	1,76

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	18	42,84	42,84	0,36	5,05
--	16	41,02	41,02	0,22	6,07
--	6	2,53	2,53	0,36	0,61
--	26	75,28	75,29	0,49	11,09
--	4	17,04	17,04	3,57	6,97
--	2	12,70	12,70	12,70	12,70
--	2	6,89	6,90	6,89	6,89
--	2	1,73	1,73	1,73	1,73
--	5	20,24	20,24	3,47	6,51
--	30	99,33	99,33	1,87	6,91
--	21	190,69	190,69	1,73	23,13
--	2	3,39	3,39	3,39	3,39
--	68	217,90	217,92	0,09	16,64
--	2	3,11	3,11	3,11	3,11
--	13	11,12	11,12	0,13	2,21
--	9	14,21	14,21	0,30	6,03
--	19	30,89	30,89	0,19	5,19
--	13	29,63	29,63	0,89	4,84
--	4	14,67	14,67	4,24	5,36
--	17	76,23	76,23	1,22	5,00
--	32	131,41	131,42	0,04	7,44
--	78	374,97	374,98	0,38	7,50
--	38	179,63	179,63	2,07	7,50
--	38	244,34	244,34	0,32	15,84
--	10	42,47	42,47	0,31	7,23
--	21	82,64	82,65	0,32	9,92
--	2	2,93	2,93	2,93	2,93
--	13	165,26	165,27	8,43	17,77
--	2	3,16	3,16	3,16	3,16
--	22	34,65	34,65	0,29	4,37
--	2	2,91	2,91	2,91	2,91
--	2	3,07	3,07	3,07	3,07
--	31	60,69	60,69	0,12	7,37
--	2	3,40	3,40	3,40	3,40
--	3	2,70	2,70	1,26	1,45
--	27	83,17	83,17	0,29	6,06
--	24	144,60	144,61	0,37	16,66
--	24	74,82	74,83	1,24	8,31
--	52	187,59	187,60	0,06	12,82
--	19	11,49	11,49	0,38	1,40
--	18	18,75	18,75	0,25	6,09
--	26	36,40	36,41	0,23	6,00
--	2	3,67	3,67	3,67	3,67
--	2	3,29	3,29	3,29	3,29
--	18	22,66	22,66	0,21	8,13
--	4	3,72	3,72	0,94	1,43
--	33	88,58	88,59	0,19	6,32
--	14	162,83	162,83	4,35	16,65
--	10	12,80	12,81	0,45	2,91
--	15	24,38	24,39	0,93	4,52
--	7	12,83	12,83	1,31	3,03
--	2	8,11	8,11	8,11	8,11
--	2	3,45	3,45	3,45	3,45
--	25	26,01	26,01	0,40	2,47
--	2	3,70	3,70	3,70	3,70
--	29	60,06	60,06	0,29	7,60
--	2	3,57	3,57	3,57	3,57
--	2	3,52	3,52	3,52	3,52
--	2	3,95	3,95	3,95	3,95
--	25	42,04	42,04	0,27	8,84
--	3	5,11	5,11	2,29	2,81
--	21	64,02	64,03	0,60	5,93

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1870	0	10:54, 20 mrt 2016	3977576	terreinafscheiding	Polylijn	209740,44
--	1871	0	10:54, 20 mrt 2016	3977577	terreinafscheiding	Polylijn	209697,46
--	1872	0	10:54, 20 mrt 2016	3977578	terreinafscheiding	Polylijn	209703,31
--	1873	0	10:54, 20 mrt 2016	3977579	terreinafscheiding	Polylijn	209705,12
--	1874	0	10:54, 20 mrt 2016	3977580	terreinafscheiding	Polylijn	209705,84
--	1875	0	10:54, 20 mrt 2016	3977581	terreinafscheiding	Polylijn	209703,08
--	1876	0	10:54, 20 mrt 2016	3977582	terreinafscheiding	Polylijn	209705,12
--	1877	0	10:54, 20 mrt 2016	3977583	terreinafscheiding	Polylijn	209699,87
--	1878	0	10:54, 20 mrt 2016	3977584	terreinafscheiding	Polylijn	209726,95
--	1879	0	10:54, 20 mrt 2016	3977585	terreinafscheiding	Polylijn	209727,15
--	1880	0	10:54, 20 mrt 2016	3977586	terreinafscheiding	Polylijn	209671,84
--	1881	0	10:54, 20 mrt 2016	3977587	terreinafscheiding	Polylijn	209672,25
--	1882	0	10:54, 20 mrt 2016	3977588	terreinafscheiding	Polylijn	209671,46
--	1883	0	10:54, 20 mrt 2016	3977589	terreinafscheiding	Polylijn	209670,13
--	1884	0	10:54, 20 mrt 2016	3977590	terreinafscheiding	Polylijn	209601,59
--	1885	0	10:54, 20 mrt 2016	3977591	terreinafscheiding	Polylijn	209623,68
--	1886	0	10:54, 20 mrt 2016	3977592	terreinafscheiding	Polylijn	209669,48
--	1887	0	10:54, 20 mrt 2016	3977593	terreinafscheiding	Polylijn	209643,29
--	1888	0	10:54, 20 mrt 2016	3977594	terreinafscheiding	Polylijn	209643,29
--	1889	0	10:54, 20 mrt 2016	3977595	terreinafscheiding	Polylijn	209643,29
--	1890	0	10:54, 20 mrt 2016	3977596	terreinafscheiding	Polylijn	209640,53
--	1891	0	10:54, 20 mrt 2016	3977597	terreinafscheiding	Polylijn	209640,14
--	1892	0	10:54, 20 mrt 2016	3977598	terreinafscheiding	Polylijn	209671,88
--	1893	0	10:54, 20 mrt 2016	3977599	terreinafscheiding	Polylijn	209673,03
--	1894	0	10:54, 20 mrt 2016	3977600	terreinafscheiding	Polylijn	209608,24
--	1895	0	10:54, 20 mrt 2016	3977601	terreinafscheiding	Polylijn	209661,26
--	1896	0	10:54, 20 mrt 2016	3977602	terreinafscheiding	Polylijn	209655,00
--	1897	0	10:54, 20 mrt 2016	3977603	terreinafscheiding	Polylijn	209622,88
--	1898	0	10:54, 20 mrt 2016	3977604	terreinafscheiding	Polylijn	209658,67
--	1899	0	10:54, 20 mrt 2016	3977605	terreinafscheiding	Polylijn	209648,20
--	1900	0	10:54, 20 mrt 2016	3977606	terreinafscheiding	Polylijn	209648,45
--	1901	0	10:54, 20 mrt 2016	3977607	terreinafscheiding	Polylijn	209625,08
--	1902	0	10:54, 20 mrt 2016	3977608	terreinafscheiding	Polylijn	209628,01
--	1903	0	10:54, 20 mrt 2016	3977609	terreinafscheiding	Polylijn	209627,28
--	1904	0	10:54, 20 mrt 2016	3977610	terreinafscheiding	Polylijn	209624,49
--	1905	0	10:54, 20 mrt 2016	3977611	terreinafscheiding	Polylijn	209608,22
--	1906	0	10:54, 20 mrt 2016	3977612	terreinafscheiding	Polylijn	209636,25
--	1907	0	10:54, 20 mrt 2016	3977613	terreinafscheiding	Polylijn	209630,48
--	1908	0	10:54, 20 mrt 2016	3977614	terreinafscheiding	Polylijn	209621,79
--	1909	0	10:54, 20 mrt 2016	3977615	terreinafscheiding	Polylijn	209616,70
--	1910	0	10:54, 20 mrt 2016	3977616	terreinafscheiding	Polylijn	209616,48
--	1911	0	10:54, 20 mrt 2016	3977617	terreinafscheiding	Polylijn	209615,63
--	1912	0	10:54, 20 mrt 2016	3977618	terreinafscheiding	Polylijn	209597,44
--	1913	0	10:54, 20 mrt 2016	3977619	terreinafscheiding	Polylijn	209598,56
--	1914	0	10:54, 20 mrt 2016	3977620	terreinafscheiding	Polylijn	209591,16
--	1915	0	10:54, 20 mrt 2016	3977621	terreinafscheiding	Polylijn	209593,11
--	1916	0	10:54, 20 mrt 2016	3977622	terreinafscheiding	Polylijn	209588,43
--	1917	0	10:54, 20 mrt 2016	3977623	terreinafscheiding	Polylijn	209602,16
--	1918	0	10:54, 20 mrt 2016	3977624	terreinafscheiding	Polylijn	209605,84
--	1919	0	10:54, 20 mrt 2016	3977625	terreinafscheiding	Polylijn	209602,16
--	1920	0	10:54, 20 mrt 2016	3977626	terreinafscheiding	Polylijn	209593,11
--	1921	0	10:54, 20 mrt 2016	3977627	terreinafscheiding	Polylijn	209591,16
--	1922	0	10:54, 20 mrt 2016	3977628	terreinafscheiding	Polylijn	209623,68
--	1923	0	10:54, 20 mrt 2016	3977629	terreinafscheiding	Polylijn	209591,56
--	1924	0	10:54, 20 mrt 2016	3977630	terreinafscheiding	Polylijn	209585,48
--	1925	0	10:54, 20 mrt 2016	3977631	terreinafscheiding	Polylijn	209579,17
--	1926	0	10:54, 20 mrt 2016	3977632	terreinafscheiding	Polylijn	209571,21
--	1927	0	10:54, 20 mrt 2016	3977633	terreinafscheiding	Polylijn	209580,07
--	1928	0	10:54, 20 mrt 2016	3977634	terreinafscheiding	Polylijn	209577,47
--	1929	0	10:54, 20 mrt 2016	3977635	terreinafscheiding	Polylijn	209564,51
--	1930	0	10:54, 20 mrt 2016	3977636	terreinafscheiding	Polylijn	209559,88
--	1931	0	10:54, 20 mrt 2016	3977637	terreinafscheiding	Polylijn	209557,84

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	510962,00	209746,27	510961,22	1,71	1,92	--	1,68	1,92
--	511086,29	209714,09	511141,01	1,46	1,41	--	1,40	1,47
--	511095,18	209705,12	511094,07	1,39	1,66	--	1,43	1,66
--	511094,07	209713,41	511115,84	1,66	1,52	--	1,50	1,59
--	511089,30	209707,06	511093,57	1,84	1,86	--	1,85	1,86
--	511094,41	209706,08	511090,15	1,37	1,85	--	1,42	1,85
--	511094,07	209707,06	511093,57	1,66	1,86	--	1,86	1,86
--	511069,91	209722,72	511059,13	1,67	1,29	--	1,29	1,72
--	511029,32	209663,39	511045,75	1,65	1,71	--	1,45	1,71
--	511030,25	209663,63	511046,65	1,66	1,71	--	1,49	1,71
--	511073,04	209672,94	511072,77	5,48	5,44	--	5,44	5,44
--	511074,28	209673,09	511074,22	5,48	5,47	--	5,47	5,47
--	511066,89	209709,63	511142,51	1,72	1,45	--	1,45	1,72
--	511061,34	209670,44	511062,60	1,70	1,79	--	1,79	1,79
--	511078,53	209601,59	511078,53	1,76	1,76	--	1,58	1,86
--	511037,15	209626,36	511045,44	1,70	1,82	--	1,64	1,82
--	510967,15	209671,51	510978,11	1,49	1,56	--	1,54	1,56
--	511153,09	209647,26	511163,49	1,24	1,39	--	1,39	1,39
--	511153,09	209632,23	511168,54	1,24	1,28	--	1,13	1,30
--	511153,09	209642,25	511150,65	1,24	1,14	--	1,14	1,14
--	511084,61	209640,11	511085,71	5,46	5,51	--	5,51	5,51
--	511083,42	209639,01	511083,96	5,42	5,46	--	5,46	5,46
--	511068,11	209636,39	511079,76	1,72	1,67	--	1,67	1,72
--	511076,95	209641,46	511087,22	7,30	7,36	--	1,67	7,36
--	511096,21	209608,24	511096,21	1,58	1,58	--	1,56	1,79
--	511038,03	209667,03	511054,72	1,65	1,79	--	1,71	1,79
--	511019,93	209656,08	511023,16	1,39	1,56	--	1,56	1,56
--	511034,31	209717,41	511005,35	1,60	1,71	--	1,56	1,71
--	511031,65	209656,83	511026,08	1,75	1,69	--	1,69	1,69
--	511000,41	209649,51	510999,34	5,46	5,35	--	5,35	5,35
--	511001,20	209650,27	511000,04	5,44	5,30	--	5,30	5,30
--	511085,73	209648,36	511163,11	1,56	1,37	--	1,32	1,50
--	511049,85	209633,84	511066,28	1,66	1,84	--	1,61	1,84
--	511155,79	209628,41	511158,47	1,30	1,18	--	1,18	1,18
--	511086,12	209631,07	511168,93	1,56	1,37	--	1,33	1,53
--	511128,46	209636,16	511079,00	1,35	1,67	--	1,28	1,67
--	511073,29	209636,52	511074,24	1,67	1,74	--	1,74	1,74
--	511056,36	209630,77	511057,24	1,61	1,61	--	1,54	1,78
--	511030,76	209622,88	511034,31	1,40	1,60	--	1,60	1,60
--	511011,39	209614,40	511011,98	5,27	5,20	--	5,20	5,20
--	511010,73	209614,64	511010,99	5,27	5,27	--	5,27	5,27
--	511007,99	209647,27	510997,69	7,32	7,34	--	1,55	7,34
--	511132,88	209605,28	511129,36	1,72	1,50	--	1,38	1,72
--	511079,84	209601,92	511078,49	1,79	1,76	--	1,76	1,76
--	511059,86	209594,97	511059,16	1,82	1,80	--	1,80	1,84
--	511064,45	209596,23	511063,15	1,77	1,75	--	1,75	1,75
--	511121,18	209588,43	511121,18	1,88	1,88	--	1,82	1,90
--	511089,42	209602,16	511089,42	1,69	1,69	--	1,60	1,77
--	511099,19	209608,24	511096,21	1,64	1,58	--	1,58	1,58
--	511089,42	209605,04	511088,44	1,69	1,68	--	1,68	1,68
--	511064,45	209593,11	511064,45	1,77	1,77	--	1,76	1,86
--	511059,86	209591,16	511059,86	1,82	1,82	--	1,69	1,84
--	511037,15	209623,68	511037,15	1,70	1,70	--	1,70	1,82
--	511048,90	209622,88	511034,31	1,69	1,60	--	1,60	1,70
--	511138,21	209582,80	511139,78	1,76	1,58	--	1,57	1,82
--	511096,59	209579,17	511096,59	1,94	1,94	--	1,83	1,94
--	511062,15	209571,21	511062,15	1,92	1,92	--	1,90	1,97
--	511140,59	209531,72	511119,98	1,49	1,75	--	1,50	1,80
--	511120,89	209578,87	511123,74	1,72	1,81	--	1,81	1,81
--	511105,20	209564,51	511105,20	1,81	1,81	--	1,63	1,86
--	511084,14	209559,88	511084,14	1,75	1,75	--	1,67	1,81
--	511099,89	209561,08	511099,16	1,75	1,73	--	1,73	1,75

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	30	99,13	99,13	0,21	9,10
--	8	57,67	57,67	0,49	15,07
--	4	2,26	2,27	0,28	1,49
--	7	26,11	26,11	0,72	8,39
--	3	4,44	4,44	0,89	3,56
--	3	7,55	7,57	3,48	4,06
--	2	2,00	2,02	2,00	2,00
--	10	34,62	34,64	0,53	11,32
--	9	65,69	65,70	4,91	12,09
--	9	65,64	65,64	4,95	12,09
--	2	1,13	1,14	1,13	1,13
--	2	0,85	0,85	0,85	0,85
--	22	95,87	95,87	0,56	17,02
--	2	1,30	1,30	1,30	1,30
--	58	302,95	302,95	0,21	35,15
--	31	210,49	210,50	0,18	34,95
--	4	12,50	12,50	1,45	6,18
--	2	11,13	11,13	11,13	11,13
--	42	101,83	101,84	0,08	18,43
--	2	2,66	2,66	2,66	2,66
--	2	1,18	1,19	1,18	1,18
--	2	1,26	1,26	1,26	1,26
--	5	39,39	39,40	0,79	35,12
--	13	56,73	60,46	0,34	33,35
--	52	279,05	279,06	0,18	35,93
--	4	17,70	17,70	0,93	8,76
--	2	3,41	3,41	3,41	3,41
--	17	98,97	98,98	0,17	35,02
--	2	5,87	5,87	5,87	5,87
--	2	1,69	1,69	1,69	1,69
--	2	2,16	2,16	2,16	2,16
--	11	81,38	81,38	0,36	13,38
--	4	17,44	17,44	0,93	9,55
--	2	2,91	2,91	2,91	2,91
--	15	98,56	98,56	1,91	11,80
--	27	62,36	62,36	0,72	3,79
--	2	0,99	0,99	0,99	0,99
--	10	64,00	64,01	0,93	11,37
--	2	3,71	3,72	3,71	3,71
--	2	2,37	2,37	2,37	2,37
--	2	1,86	1,86	1,86	1,86
--	18	62,87	66,60	0,40	31,48
--	27	56,56	56,56	0,25	4,78
--	2	3,62	3,62	3,62	3,62
--	5	3,90	3,90	0,54	1,57
--	2	3,38	3,38	3,38	3,38
--	19	18,56	18,56	0,31	4,14
--	33	58,21	58,21	0,22	5,41
--	2	3,82	3,82	3,82	3,82
--	2	3,04	3,04	3,04	3,04
--	31	58,23	58,23	0,27	5,23
--	20	24,78	24,78	0,30	3,66
--	25	85,92	85,92	0,22	8,93
--	17	48,29	48,29	1,48	5,27
--	15	36,04	36,04	0,27	8,88
--	27	42,67	42,67	0,28	6,05
--	19	18,06	18,06	0,20	4,47
--	20	65,71	65,71	1,34	7,08
--	2	3,17	3,18	3,17	3,17
--	25	45,84	45,85	0,25	6,61
--	26	43,49	43,50	0,23	5,96
--	3	3,32	3,32	1,51	1,81

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1932	0	10:54, 20 mrt 2016	3977638	terreinafscheiding	Polylijn	209560,03
--	1933	0	10:54, 20 mrt 2016	3977639	terreinafscheiding	Polylijn	209534,56
--	1934	0	10:54, 20 mrt 2016	3977640	terreinafscheiding	Polylijn	209552,13
--	1935	0	10:54, 20 mrt 2016	3977641	terreinafscheiding	Polylijn	209548,08
--	1936	0	10:54, 20 mrt 2016	3977642	terreinafscheiding	Polylijn	209561,69
--	1937	0	10:54, 20 mrt 2016	3977643	terreinafscheiding	Polylijn	209550,67
--	1938	0	10:54, 20 mrt 2016	3977644	terreinafscheiding	Polylijn	209524,29
--	1939	0	10:54, 20 mrt 2016	3977645	terreinafscheiding	Polylijn	209548,59
--	1940	0	10:54, 20 mrt 2016	3977646	terreinafscheiding	Polylijn	209530,10
--	1941	0	10:54, 20 mrt 2016	3977647	terreinafscheiding	Polylijn	209553,32
--	1942	0	10:54, 20 mrt 2016	3977648	terreinafscheiding	Polylijn	209544,61
--	1943	0	10:54, 20 mrt 2016	3977649	terreinafscheiding	Polylijn	209531,90
--	1944	0	10:54, 20 mrt 2016	3977650	terreinafscheiding	Polylijn	209523,61
--	1945	0	10:54, 20 mrt 2016	3977651	terreinafscheiding	Polylijn	209535,06
--	1946	0	10:54, 20 mrt 2016	3977652	terreinafscheiding	Polylijn	209518,21
--	1947	0	10:54, 20 mrt 2016	3977653	terreinafscheiding	Polylijn	209544,06
--	1948	0	10:54, 20 mrt 2016	3977654	terreinafscheiding	Polylijn	209540,22
--	1949	0	10:54, 20 mrt 2016	3977655	terreinafscheiding	Polylijn	209529,18
--	1950	0	10:54, 20 mrt 2016	3977656	terreinafscheiding	Polylijn	209528,59
--	1951	0	10:54, 20 mrt 2016	3977657	terreinafscheiding	Polylijn	209524,54
--	1952	0	10:54, 20 mrt 2016	3977658	terreinafscheiding	Polylijn	209732,27
--	1953	0	10:54, 20 mrt 2016	3977659	terreinafscheiding	Polylijn	209721,81
--	1954	0	10:54, 20 mrt 2016	3977660	terreinafscheiding	Polylijn	209723,46
--	1955	0	10:54, 20 mrt 2016	3977661	terreinafscheiding	Polylijn	209721,25
--	1956	0	10:54, 20 mrt 2016	3977662	terreinafscheiding	Polylijn	209724,18
--	1957	0	10:54, 20 mrt 2016	3977663	terreinafscheiding	Polylijn	209719,46
--	1958	0	10:54, 20 mrt 2016	3977664	terreinafscheiding	Polylijn	209673,46
--	1959	0	10:54, 20 mrt 2016	3977665	terreinafscheiding	Polylijn	209729,51
--	1960	0	10:54, 20 mrt 2016	3977666	terreinafscheiding	Polylijn	209659,40
--	1961	0	10:54, 20 mrt 2016	3977667	terreinafscheiding	Polylijn	209656,56
--	1962	0	10:54, 20 mrt 2016	3977668	terreinafscheiding	Polylijn	209625,59
--	1963	0	10:54, 20 mrt 2016	3977669	terreinafscheiding	Polylijn	209564,73
--	1964	0	10:54, 20 mrt 2016	3977670	terreinafscheiding	Polylijn	209532,81
--	1965	0	10:54, 20 mrt 2016	3977671	terreinafscheiding	Polylijn	209532,24
--	1966	0	10:54, 20 mrt 2016	3977672	terreinafscheiding	Polylijn	209513,38
--	1967	0	10:54, 20 mrt 2016	3977673	terreinafscheiding	Polylijn	209490,98
--	1968	0	10:54, 20 mrt 2016	3977674	terreinafscheiding	Polylijn	209499,39
--	1969	0	10:54, 20 mrt 2016	3977675	terreinafscheiding	Polylijn	209426,39
--	1970	0	10:54, 20 mrt 2016	3977897	terreinafscheiding	Polylijn	209543,45
--	1971	0	10:54, 20 mrt 2016	3977907	terreinafscheiding	Polylijn	209695,05
--	1972	0	10:54, 20 mrt 2016	3977908	terreinafscheiding	Polylijn	209665,80
--	1973	0	10:54, 20 mrt 2016	3977909	terreinafscheiding	Polylijn	209679,82
--	1974	0	10:54, 20 mrt 2016	3977910	terreinafscheiding	Polylijn	209802,24
--	1975	0	10:54, 20 mrt 2016	3977911	terreinafscheiding	Polylijn	209801,04
--	1976	0	10:54, 20 mrt 2016	3977912	terreinafscheiding	Polylijn	209774,63
--	1977	0	10:54, 20 mrt 2016	3977913	terreinafscheiding	Polylijn	209799,03
--	1978	0	10:54, 20 mrt 2016	3977914	terreinafscheiding	Polylijn	209926,42
--	1979	0	10:54, 20 mrt 2016	3977915	terreinafscheiding	Polylijn	209784,96
--	1980	0	10:54, 20 mrt 2016	3977926	terreinafscheiding	Polylijn	209483,90
--	1981	0	10:54, 20 mrt 2016	3977927	terreinafscheiding	Polylijn	209473,22
--	1982	0	10:54, 20 mrt 2016	3977928	terreinafscheiding	Polylijn	209520,51
--	1983	0	10:54, 20 mrt 2016	3977930	terreinafscheiding	Polylijn	209514,80
--	1984	0	10:54, 20 mrt 2016	3977931	terreinafscheiding	Polylijn	209538,72
--	1985	0	10:54, 20 mrt 2016	3977935	terreinafscheiding	Polylijn	209473,20
--	1986	0	10:54, 20 mrt 2016	3977959	terreinafscheiding	Polylijn	209551,60
--	1987	0	10:54, 20 mrt 2016	3977960	terreinafscheiding	Polylijn	209560,56
--	1988	0	10:54, 20 mrt 2016	3977961	terreinafscheiding	Polylijn	209591,56
--	1989	0	10:54, 20 mrt 2016	3977962	terreinafscheiding	Polylijn	209520,90
--	1990	0	10:54, 20 mrt 2016	3977963	terreinafscheiding	Polylijn	209548,95
--	1991	0	10:54, 20 mrt 2016	3977964	terreinafscheiding	Polylijn	209559,37
--	1992	0	10:54, 20 mrt 2016	3977965	terreinafscheiding	Polylijn	209555,21
--	1993	0	10:54, 20 mrt 2016	3977966	terreinafscheiding	Polylijn	209569,06

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	511104,89	209564,14	511105,29	1,82	1,80	--	1,80	1,82
--	511010,03	209550,67	511066,35	1,66	1,66	--	1,65	1,76
--	511087,50	209554,88	511086,14	1,65	1,67	--	1,67	1,67
--	511078,39	209550,51	511077,13	1,78	1,77	--	1,77	1,77
--	511066,68	209561,69	511066,68	1,78	1,78	--	1,65	1,83
--	511066,35	209551,60	511068,13	1,66	1,67	--	1,67	1,67
--	511008,43	209516,85	511088,04	1,71	1,55	--	1,55	1,75
--	511042,16	209541,10	511044,67	1,72	1,76	--	1,75	1,76
--	511116,78	209530,39	511117,72	1,83	1,80	--	1,75	1,87
--	511106,94	209553,63	511107,73	1,86	1,82	--	1,82	1,82
--	511094,44	209544,61	511094,44	1,35	1,35	--	1,33	1,35
--	511101,81	209531,90	511101,81	1,33	1,33	--	1,31	1,33
--	511103,27	209528,17	511113,15	1,61	1,75	--	1,57	1,78
--	511081,07	209535,06	511081,07	1,57	1,57	--	1,56	1,61
--	511090,83	209519,89	511094,32	1,70	1,65	--	1,63	1,79
--	511057,67	209539,45	511045,28	1,71	1,75	--	1,75	1,86
--	511038,13	209541,60	511030,43	1,63	1,63	--	1,63	1,68
--	511017,93	209531,46	511013,91	1,63	1,68	--	1,68	1,68
--	511009,59	209534,56	511010,03	1,71	1,66	--	1,66	1,77
--	511087,77	209524,54	511087,77	1,58	1,58	--	1,58	1,58
--	510864,51	209742,91	510863,65	1,69	1,81	--	1,69	1,84
--	510845,99	209725,02	510846,35	1,86	1,83	--	1,83	1,83
--	510840,01	209720,80	510840,22	1,78	1,82	--	1,82	1,82
--	510816,33	209608,50	510790,73	1,54	2,86	--	1,56	3,06
--	510816,06	209732,22	510815,21	1,58	1,66	--	1,60	1,78
--	510866,78	209635,53	510854,83	0,49	1,21	--	0,61	1,21
--	510978,04	209647,65	510931,91	1,41	1,56	--	1,56	1,82
--	510864,99	209603,86	510797,25	1,64	3,41	--	1,67	3,41
--	510707,82	209664,98	510705,36	1,25	1,21	--	1,18	1,24
--	510704,69	209659,63	510698,80	1,31	1,21	--	1,21	1,28
--	510853,81	209655,03	510929,18	1,37	1,48	--	1,42	1,56
--	510747,87	209564,41	510746,86	3,67	3,66	--	3,54	3,66
--	510758,91	209535,86	510757,82	3,43	3,68	--	3,68	3,68
--	510757,24	209535,56	510756,93	3,43	3,66	--	3,43	3,66
--	510811,25	209533,10	510902,04	1,58	1,69	--	1,59	1,69
--	510707,32	209512,72	510808,10	1,41	1,58	--	1,40	1,58
--	510816,00	209414,63	510457,36	0,70	0,72	--	0,70	0,84
--	510453,38	209470,30	510612,62	1,27	1,41	--	1,26	1,41
--	510823,69	209543,45	510823,69	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
--	511147,41	209766,75	511288,68	6,82	2,67	--	2,28	6,78
--	511157,25	209784,96	511498,81	6,75	1,38	--	1,38	6,70
--	511152,54	209799,03	511494,06	7,16	1,70	--	1,70	7,11
--	511496,28	209801,04	511493,39	1,69	1,73	--	1,73	1,73
--	511493,39	209680,78	511152,21	1,73	7,15	--	1,77	7,15
--	511288,57	209820,24	511486,91	2,47	1,27	--	1,27	2,55
--	511494,06	209924,29	511847,33	1,70	1,10	--	1,06	1,66
--	511846,63	209802,24	511496,28	1,21	1,69	--	1,08	1,69
--	511498,81	209880,94	511775,41	1,38	0,79	--	0,76	1,37
--	510677,92	209483,90	510677,92	1,30	1,30	--	1,10	1,30
--	510624,87	209475,43	510635,18	1,41	1,41	--	1,28	1,41
--	510593,72	209520,51	510593,72	1,76	1,76	--	1,68	1,81
--	510733,75	209514,80	510733,75	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
--	510802,46	209538,72	510802,46	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
--	510576,21	209473,54	510573,68	1,66	1,69	--	1,68	1,69
--	511068,13	209534,56	511010,03	1,67	1,66	--	1,58	1,70
--	511052,59	209559,23	511038,85	1,66	1,66	--	1,66	1,66
--	511048,90	209559,37	510974,92	1,69	1,88	--	1,56	1,88
--	510994,05	209548,95	510989,69	1,63	1,71	--	1,57	1,71
--	510989,69	209549,61	510986,21	1,71	1,71	--	1,71	1,77
--	510974,92	209542,86	510898,15	1,88	1,81	--	1,81	1,92
--	511000,45	209555,21	511000,45	1,86	1,86	--	1,73	1,87
--	511059,71	209569,06	511059,71	1,81	1,81	--	1,78	1,92

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	4	4,15	4,15	0,96	1,81
--	21	61,66	61,68	0,27	7,59
--	2	3,07	3,07	3,07	3,07
--	2	2,74	2,74	2,74	2,74
--	21	35,04	35,05	0,10	6,04
--	2	2,01	2,01	2,01	2,01
--	32	105,75	105,75	1,33	7,54
--	4	7,91	7,91	1,52	3,89
--	19	72,55	72,55	0,25	10,46
--	2	0,85	0,85	0,85	0,85
--	6	8,54	8,54	1,10	2,24
--	6	7,85	7,85	0,98	2,01
--	15	78,76	78,76	0,52	11,07
--	6	9,45	9,45	1,12	2,38
--	18	69,99	69,99	0,21	13,51
--	6	16,73	16,73	1,75	5,86
--	5	8,00	8,00	1,34	2,51
--	2	4,62	4,62	4,62	4,62
--	4	5,98	5,99	1,89	2,05
--	6	9,62	9,62	1,02	2,43
--	19	47,13	47,14	0,49	6,41
--	2	3,24	3,24	3,24	3,24
--	2	2,67	2,67	2,67	2,67
--	31	149,41	149,42	2,69	7,02
--	27	55,39	55,39	0,77	4,50
--	10	84,84	84,85	2,40	16,71
--	16	58,33	58,34	0,99	9,67
--	22	151,06	151,07	1,72	11,47
--	6	6,16	6,16	1,10	1,37
--	6	6,85	6,85	1,05	1,68
--	22	95,38	95,38	0,74	10,06
--	6	8,19	8,20	0,96	2,59
--	2	3,24	3,25	3,24	3,24
--	5	4,60	4,61	0,29	2,12
--	25	92,91	92,91	2,00	4,00
--	27	103,11	103,11	3,11	4,00
--	32	368,65	368,65	8,89	16,72
--	39	165,49	165,50	0,25	5,00
--	5	6,71	6,71	1,66	1,69
--	88	390,91	390,96	0,34	7,50
--	72	361,77	361,81	4,30	10,00
--	75	361,75	361,80	0,03	7,50
--	2	3,13	3,13	3,13	3,13
--	75	361,78	361,83	1,42	7,50
--	42	204,03	204,04	2,16	10,68
--	76	374,82	374,82	2,50	7,50
--	83	371,72	371,72	2,50	7,50
--	76	312,10	312,10	0,70	15,00
--	8	12,94	12,95	0,34	3,84
--	4	14,52	14,53	4,53	5,19
--	7	15,63	15,64	0,91	5,94
--	5	8,32	8,32	1,92	2,23
--	5	7,29	7,29	1,80	1,84
--	3	3,33	3,33	0,83	2,50
--	39	79,57	79,57	0,20	13,80
--	4	15,41	15,41	0,72	13,84
--	39	100,36	100,38	0,21	14,28
--	17	31,90	31,90	0,49	5,97
--	14	6,70	6,70	0,18	1,21
--	21	78,52	78,52	2,41	4,11
--	25	57,31	57,31	0,15	14,96
--	42	118,62	118,62	0,24	19,60

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	1994	0	10:54, 20 mrt 2016	3977967	terreinafscheiding	Polylijn	209522,69
--	1995	0	10:54, 20 mrt 2016	3977968	terreinafscheiding	Polylijn	209523,52
--	1996	0	10:54, 20 mrt 2016	3977969	terreinafscheiding	Polylijn	209501,12
--	1997	0	10:54, 20 mrt 2016	3977970	terreinafscheiding	Polylijn	209470,30
--	1998	0	10:54, 20 mrt 2016	3977971	terreinafscheiding	Polylijn	209479,58
--	1999	0	10:54, 20 mrt 2016	3977972	terreinafscheiding	Polylijn	209473,20
--	2000	0	10:54, 20 mrt 2016	3977973	terreinafscheiding	Polylijn	209581,80
--	2001	0	10:54, 20 mrt 2016	3977974	terreinafscheiding	Polylijn	209561,62
--	2002	0	10:54, 20 mrt 2016	3977976	terreinafscheiding	Polylijn	209642,00
--	2003	0	10:54, 20 mrt 2016	3977977	terreinafscheiding	Polylijn	209670,71
--	2004	0	10:54, 20 mrt 2016	3978010	terreinafscheiding	Polylijn	209549,34
--	2005	0	10:54, 20 mrt 2016	3978011	terreinafscheiding	Polylijn	209632,04
--	2006	0	10:54, 20 mrt 2016	3978012	terreinafscheiding	Polylijn	209563,46
--	2007	0	10:54, 20 mrt 2016	3978013	terreinafscheiding	Polylijn	209453,98
--	2008	0	10:54, 20 mrt 2016	3978014	terreinafscheiding	Polylijn	209564,00
--	2009	0	10:54, 20 mrt 2016	3978015	terreinafscheiding	Polylijn	209578,15
--	2010	0	10:54, 20 mrt 2016	3978016	terreinafscheiding	Polylijn	209462,52
--	2011	0	10:54, 20 mrt 2016	3978018	terreinafscheiding	Polylijn	209473,54
--	2012	0	10:54, 20 mrt 2016	3978019	terreinafscheiding	Polylijn	209592,76
--	2013	0	10:54, 20 mrt 2016	3978020	terreinafscheiding	Polylijn	209656,09
--	2014	0	10:54, 20 mrt 2016	3978021	terreinafscheiding	Polylijn	209680,44
--	2015	0	10:54, 20 mrt 2016	3978028	terreinafscheiding	Polylijn	209549,63
--	2016	0	10:54, 20 mrt 2016	3978029	terreinafscheiding	Polylijn	209550,67
--	2017	0	10:54, 20 mrt 2016	3978030	terreinafscheiding	Polylijn	209549,61
--	2018	0	10:54, 20 mrt 2016	3978031	terreinafscheiding	Polylijn	209549,61
--	2019	0	10:54, 20 mrt 2016	3978032	terreinafscheiding	Polylijn	209533,10
--	2020	0	10:54, 20 mrt 2016	3978033	terreinafscheiding	Polylijn	209499,39
--	2021	0	10:54, 20 mrt 2016	3978039	terreinafscheiding	Polylijn	209512,72
--	2022	0	10:54, 20 mrt 2016	3978058	terreinafscheiding	Polylijn	209600,50
--	2023	0	10:54, 20 mrt 2016	3978059	terreinafscheiding	Polylijn	209603,86
--	2024	0	10:54, 20 mrt 2016	3978060	terreinafscheiding	Polylijn	209680,78
--	2025	0	10:54, 20 mrt 2016	3978061	terreinafscheiding	Polylijn	209679,48
--	2026	0	10:54, 20 mrt 2016	3980539	doorgang	Polylijn	209955,01
--	2027	0	10:54, 20 mrt 2016	3980540	doorgang	Polylijn	209949,34
--	2028	0	10:54, 20 mrt 2016	3980541	doorgang	Polylijn	209788,25
--	2029	0	10:54, 20 mrt 2016	3980542	doorgang	Polylijn	209766,56
--	2030	0	10:54, 20 mrt 2016	3980543	doorgang	Polylijn	209745,46
--	2031	0	10:54, 20 mrt 2016	3980544	doorgang	Polylijn	209735,15
--	2032	0	10:54, 20 mrt 2016	3980545	doorgang	Polylijn	209744,17
--	2033	0	10:54, 20 mrt 2016	3980546	doorgang	Polylijn	209744,23
--	2034	0	10:54, 20 mrt 2016	3980547	doorgang	Polylijn	209789,56
--	2035	0	10:54, 20 mrt 2016	3980548	doorgang	Polylijn	209655,89
--	2036	0	10:54, 20 mrt 2016	3980560	doorgang	Polylijn	209535,41
--	2037	0	10:54, 20 mrt 2016	3981300	raster/hekwerk	Polylijn	209953,16
--	2038	0	10:54, 20 mrt 2016	3981301	raster/hekwerk	Polylijn	209949,34
--	2039	0	10:54, 20 mrt 2016	3981302	raster/hekwerk	Polylijn	209951,34
--	2040	0	10:54, 20 mrt 2016	3981303	raster/hekwerk	Polylijn	209821,87
--	2041	0	10:54, 20 mrt 2016	3981304	raster/hekwerk	Polylijn	209735,15
--	2042	0	10:54, 20 mrt 2016	3981305	raster/hekwerk	Polylijn	209747,80
--	2043	0	10:54, 20 mrt 2016	3981306	raster/hekwerk	Polylijn	209732,02
--	2044	0	10:54, 20 mrt 2016	3981307	raster/hekwerk	Polylijn	209734,96
--	2045	0	10:54, 20 mrt 2016	3981308	raster/hekwerk	Polylijn	209742,56
--	2046	0	10:54, 20 mrt 2016	3981309	raster/hekwerk	Polylijn	209716,14
--	2047	0	10:54, 20 mrt 2016	3981310	raster/hekwerk	Polylijn	209781,62
--	2048	0	10:54, 20 mrt 2016	3981311	raster/hekwerk	Polylijn	209771,75
--	2049	0	10:54, 20 mrt 2016	3981312	raster/hekwerk	Polylijn	209769,73
--	2050	0	10:54, 20 mrt 2016	3981313	raster/hekwerk	Polylijn	209724,24
--	2051	0	10:54, 20 mrt 2016	3981314	raster/hekwerk	Polylijn	209722,72
--	2052	0	10:54, 20 mrt 2016	3981315	raster/hekwerk	Polylijn	209718,01
--	2053	0	10:54, 20 mrt 2016	3981316	raster/hekwerk	Polylijn	209589,47
--	2054	0	10:54, 20 mrt 2016	3981317	raster/hekwerk	Polylijn	209533,69
--	2055	0	10:54, 20 mrt 2016	3981318	raster/hekwerk	Polylijn	209537,09

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	510803,98	209523,52	510807,81	1,79	1,80	--	1,80	1,81
--	510807,81	209542,86	510898,15	1,80	1,81	--	1,77	1,81
--	510704,29	209522,69	510803,98	1,66	1,79	--	1,63	1,79
--	510612,62	209490,98	510707,32	1,41	1,41	--	1,40	1,41
--	510605,52	209501,12	510704,29	1,65	1,66	--	1,63	1,66
--	510576,21	209479,58	510605,52	1,66	1,65	--	1,65	1,67
--	511053,11	209582,59	511056,42	1,61	1,83	--	1,83	1,83
--	511063,27	209561,87	511066,97	1,67	1,79	--	1,77	1,79
--	511084,17	209665,80	511157,25	7,40	6,75	--	6,75	7,38
--	511074,83	209695,05	511147,41	7,40	6,82	--	6,82	7,40
--	510799,05	209617,89	511010,25	4,41	7,38	--	4,43	7,38
--	511005,63	209563,46	510794,25	7,76	4,78	--	4,78	7,76
--	510794,25	209444,05	510447,40	4,78	1,74	--	1,69	4,73
--	510472,55	209564,00	510794,07	1,74	4,77	--	1,73	4,77
--	510794,07	209632,61	511005,45	4,77	7,73	--	4,81	7,73
--	510789,27	209646,70	511000,86	4,39	7,42	--	4,49	7,42
--	510441,14	209600,50	510781,69	1,37	2,99	--	1,34	3,07
--	510573,68	209549,34	510799,05	1,69	4,41	--	1,69	4,41
--	510784,31	209578,15	510789,27	3,36	4,39	--	3,07	4,39
--	511079,59	209679,48	511151,57	7,74	7,18	--	7,14	7,71
--	511151,24	209656,66	511079,40	7,17	7,74	--	7,20	7,74
--	511069,08	209551,60	511068,13	1,67	1,67	--	1,67	1,67
--	511066,35	209549,63	511069,08	1,66	1,67	--	1,67	1,67
--	510986,21	209548,95	510989,69	1,71	1,71	--	1,71	1,71
--	510986,21	209548,14	510971,81	1,71	1,75	--	1,72	1,79
--	510902,04	209548,14	510971,81	1,69	1,75	--	1,70	1,76
--	510816,00	209520,90	510994,05	0,70	1,63	--	0,81	1,63
--	510808,10	209513,38	510811,25	1,58	1,58	--	1,58	1,58
--	510781,69	209608,50	510790,73	2,99	2,86	--	2,86	2,98
--	510797,25	209592,76	510784,31	3,41	3,36	--	3,34	3,36
--	511152,21	209680,44	511151,24	7,15	7,17	--	7,16	7,17
--	511151,57	209679,82	511152,54	7,18	7,16	--	7,16	7,16
--	512034,04	209951,34	512035,29	0,30	0,46	--	0,46	0,46
--	512033,52	209944,35	512035,84	0,69	0,42	--	0,42	0,65
--	511542,90	209789,34	511542,65	0,67	0,61	--	0,61	0,61
--	511718,34	209770,98	511717,30	0,03	0,02	--	0,02	0,02
--	511137,54	209744,89	511133,39	1,25	1,31	--	1,31	1,31
--	511686,90	209734,96	511693,49	0,60	0,35	--	0,35	0,35
--	511152,14	209743,68	511153,86	1,31	1,14	--	1,14	1,14
--	511129,78	209743,77	511125,09	1,31	1,31	--	1,22	1,31
--	510959,60	209793,65	510959,73	1,05	0,84	--	0,84	0,84
--	510703,96	209660,08	510708,56	1,32	1,24	--	1,24	1,31
--	511044,71	209536,07	511046,93	1,50	1,57	--	1,54	1,57
--	512049,84	209951,97	512048,16	0,40	0,47	--	0,47	0,47
--	512033,52	209950,59	512031,02	0,69	0,29	--	0,29	0,31
--	512035,29	209950,94	512032,70	0,46	0,31	--	0,31	0,31
--	511702,53	209816,37	511704,64	0,09	0,08	--	0,08	0,08
--	511686,90	209823,67	511705,90	0,60	0,09	--	0,09	0,46
--	511151,12	209745,46	511137,54	1,21	1,25	--	1,25	1,37
--	511724,99	209751,26	511721,91	0,29	0,19	--	0,19	0,29
--	511693,49	209732,57	511694,79	0,35	0,29	--	0,29	0,29
--	511115,92	209741,83	511112,45	1,31	1,46	--	1,46	1,46
--	511116,12	209717,23	511132,64	1,81	1,47	--	1,47	1,80
--	510977,26	209782,92	510989,42	1,63	1,68	--	1,68	1,93
--	511070,06	209769,16	511070,21	1,24	1,27	--	1,27	1,27
--	511072,80	209772,07	511072,61	1,18	1,06	--	1,06	1,06
--	511089,10	209730,48	511092,91	1,90	1,83	--	1,83	1,90
--	511059,13	209734,70	511057,33	1,29	1,37	--	1,37	1,37
--	510983,57	209718,82	510995,95	1,80	1,64	--	1,64	2,03
--	511027,74	209593,75	511039,10	1,76	1,69	--	1,69	1,93
--	511124,92	209566,55	511132,82	1,29	1,10	--	1,10	1,41
--	511046,75	209541,18	511058,15	1,68	1,54	--	1,54	1,98

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	3	3,92	3,92	1,60	2,32
--	25	92,39	92,39	2,00	4,01
--	28	102,00	102,00	2,00	4,00
--	21	96,94	96,94	2,50	6,83
--	23	101,09	101,09	1,08	5,01
--	7	30,00	30,00	5,00	5,00
--	2	3,41	3,41	3,41	3,41
--	3	3,83	3,84	0,90	2,93
--	17	76,86	76,86	1,82	5,03
--	18	76,55	76,55	0,41	5,00
--	48	222,05	222,08	0,42	5,00
--	37	222,22	222,25	0,24	10,00
--	60	367,09	367,11	0,25	10,00
--	46	339,85	339,87	0,28	10,00
--	36	222,23	222,26	2,25	10,00
--	46	222,42	222,45	1,81	5,89
--	89	368,53	368,54	0,29	5,00
--	52	237,79	237,80	0,94	7,50
--	41	160,03	160,04	0,08	7,50
--	15	75,97	75,98	0,25	10,00
--	18	75,95	75,95	0,24	10,00
--	2	2,18	2,18	2,18	2,18
--	2	2,91	2,91	2,91	2,91
--	2	3,54	3,54	3,54	3,54
--	6	14,50	14,51	1,06	4,40
--	16	71,37	71,37	2,57	5,01
--	28	181,99	181,99	1,96	14,99
--	3	3,22	3,22	1,07	2,15
--	4	12,08	12,09	2,50	5,00
--	6	17,06	17,06	2,50	4,99
--	3	1,03	1,03	0,22	0,81
--	2	1,02	1,02	1,02	1,02
--	2	3,88	3,88	3,88	3,88
--	4	5,50	5,51	0,95	3,30
--	2	1,12	1,12	1,12	1,12
--	2	4,54	4,54	4,54	4,54
--	2	4,19	4,19	4,19	4,19
--	2	6,60	6,60	6,60	6,60
--	2	1,78	1,79	1,78	1,78
--	3	4,72	4,72	2,24	2,48
--	2	4,09	4,10	4,09	4,09
--	4	6,22	6,22	0,99	4,23
--	3	2,31	2,31	0,30	2,01
--	2	2,06	2,06	2,06	2,06
--	3	3,52	3,56	1,72	1,80
--	2	2,62	2,63	2,62	2,62
--	2	5,89	5,89	5,89	5,89
--	22	126,79	126,80	1,81	10,54
--	4	16,88	16,88	3,01	7,48
--	4	19,49	19,49	0,32	10,66
--	2	2,73	2,73	2,73	2,73
--	2	3,55	3,55	3,55	3,55
--	5	20,45	20,46	1,07	15,66
--	6	17,15	17,21	0,32	12,27
--	2	2,60	2,60	2,60	2,60
--	2	2,34	2,35	2,34	2,34
--	3	9,97	9,97	4,85	5,12
--	2	12,11	12,11	12,11	12,11
--	6	16,94	17,03	0,43	12,22
--	6	17,51	17,52	0,42	12,24
--	10	35,37	35,37	1,53	5,27
--	6	17,35	17,41	0,39	12,16

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	2056	0	10:54, 20 mrt 2016	3981319	raster/hekwerk	Polylijn	209530,76
--	2057	0	10:54, 20 mrt 2016	3981320	raster/hekwerk	Polylijn	209532,24
--	2058	0	10:54, 20 mrt 2016	3982580	insteek sloot	Polylijn	209945,77
--	2059	0	10:54, 20 mrt 2016	3982581	insteek sloot	Polylijn	209944,35
--	2060	0	10:54, 20 mrt 2016	3982582	insteek sloot	Polylijn	209771,42
--	2061	0	10:54, 20 mrt 2016	3982583	insteek sloot	Polylijn	209789,34
--	2062	0	10:54, 20 mrt 2016	3982584	insteek sloot	Polylijn	209766,96
--	2063	0	10:54, 20 mrt 2016	3982585	insteek sloot	Polylijn	209813,80
--	2064	0	10:54, 20 mrt 2016	3982586	insteek sloot	Polylijn	209740,04
--	2065	0	10:54, 20 mrt 2016	3982587	insteek sloot	Polylijn	209540,70
--	2066	0	10:54, 20 mrt 2016	3982588	insteek sloot	Polylijn	209789,56
--	2067	0	10:54, 20 mrt 2016	3982972	haag/heg	Polylijn	209745,67
--	2068	0	10:54, 20 mrt 2016	3982973	haag/heg	Polylijn	209758,76
--	2069	0	10:54, 20 mrt 2016	3982974	haag/heg	Polylijn	209721,00
--	2070	0	10:54, 20 mrt 2016	3982975	haag/heg	Polylijn	209715,88
--	2071	0	10:54, 20 mrt 2016	3982976	haag/heg	Polylijn	209754,40
--	2072	0	10:54, 20 mrt 2016	3982977	haag/heg	Polylijn	209772,07
--	2073	0	10:54, 20 mrt 2016	3982978	haag/heg	Polylijn	209773,09
--	2074	0	10:54, 20 mrt 2016	3982979	haag/heg	Polylijn	209740,57
--	2075	0	10:54, 20 mrt 2016	3982980	haag/heg	Polylijn	209707,06
--	2076	0	10:54, 20 mrt 2016	3983092	greppel	Polylijn	209814,04
--	2077	0	10:54, 20 mrt 2016	3983093	greppel	Polylijn	209738,66
--	2078	0	10:54, 20 mrt 2016	3983094	greppel	Polylijn	209775,78
--	2079	0	10:54, 20 mrt 2016	3983095	greppel	Polylijn	209752,14
--	2080	0	10:54, 20 mrt 2016	3983096	greppel	Polylijn	209732,55
--	2081	0	10:54, 20 mrt 2016	3983097	greppel	Polylijn	209815,09
--	2082	0	10:54, 20 mrt 2016	3983098	greppel	Polylijn	209767,03
--	2083	0	10:54, 20 mrt 2016	3983099	greppel	Polylijn	209673,75
--	2084	0	10:54, 20 mrt 2016	3983100	greppel	Polylijn	209535,43
--	2085	0	10:54, 20 mrt 2016	3983101	greppel	Polylijn	209524,40
--	2086	0	10:54, 20 mrt 2016	3983102	greppel	Polylijn	209550,61
--	2087	0	10:54, 20 mrt 2016	3983103	greppel	Polylijn	209504,29
--	2088	0	10:54, 20 mrt 2016	3983319	waterniveaulijn	Polylijn	210000,00
--	2089	0	10:54, 20 mrt 2016	3983320	waterniveaulijn	Polylijn	210000,00
--	2090	0	10:54, 20 mrt 2016	3983321	waterniveaulijn	Polylijn	210000,00
--	2091	0	10:54, 20 mrt 2016	3983322	waterniveaulijn	Polylijn	210000,00
--	2092	0	10:54, 20 mrt 2016	3983323	waterniveaulijn	Polylijn	209950,68
--	2093	0	10:54, 20 mrt 2016	3983324	waterniveaulijn	Polylijn	209960,86
--	2094	0	10:54, 20 mrt 2016	3983325	waterniveaulijn	Polylijn	209736,47
--	2095	0	10:54, 20 mrt 2016	3983326	waterniveaulijn	Polylijn	209734,43
--	2096	0	10:54, 20 mrt 2016	3983327	waterniveaulijn	Polylijn	209776,95
--	2097	0	10:54, 20 mrt 2016	3983328	waterniveaulijn	Polylijn	209792,12
--	2098	0	10:54, 20 mrt 2016	3983329	waterniveaulijn	Polylijn	209782,97
--	2099	0	10:54, 20 mrt 2016	3983330	waterniveaulijn	Polylijn	209776,22
--	2100	0	10:54, 20 mrt 2016	3983331	waterniveaulijn	Polylijn	209776,52
--	2101	0	10:54, 20 mrt 2016	3983332	waterniveaulijn	Polylijn	209737,80
--	2102	0	10:54, 20 mrt 2016	3983333	waterniveaulijn	Polylijn	209729,11
--	2103	0	10:54, 20 mrt 2016	3983334	waterniveaulijn	Polylijn	209625,81
--	2104	0	10:54, 20 mrt 2016	3983335	waterniveaulijn	Polylijn	209813,74
--	2105	0	10:54, 20 mrt 2016	3983336	waterniveaulijn	Polylijn	209781,99
--	2106	0	10:54, 20 mrt 2016	3983337	waterniveaulijn	Polylijn	209625,81
--	2107	0	10:54, 20 mrt 2016	3983338	waterniveaulijn	Polylijn	209693,59
--	2108	0	10:54, 20 mrt 2016	3983339	waterniveaulijn	Polylijn	209691,92
--	2109	0	10:54, 20 mrt 2016	3983340	waterniveaulijn	Polylijn	209620,77
--	2110	0	10:54, 20 mrt 2016	3983341	waterniveaulijn	Polylijn	209620,77
--	2111	0	10:54, 20 mrt 2016	3984398	oeverlijn	Polylijn	209813,76
--	2112	0	10:54, 20 mrt 2016	3984399	oeverlijn	Polylijn	209719,76
--	2113	0	10:54, 20 mrt 2016	3984400	oeverlijn	Polylijn	209513,38
--	2114	0	10:54, 20 mrt 2016	3984652	bodem sloot	Polylijn	209945,43
--	2115	0	10:54, 20 mrt 2016	3984653	bodem sloot	Polylijn	209941,59
--	2116	0	10:54, 20 mrt 2016	3984654	bodem sloot	Polylijn	209747,99
--	2117	0	10:54, 20 mrt 2016	3984655	bodem sloot	Polylijn	209730,01

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	511020,98	209537,88	511034,66	1,70	1,63	--	1,63	1,67
--	510757,24	209532,81	510758,91	3,43	3,43	--	3,43	3,43
--	512051,73	209511,97	512048,16	0,14	0,47	--	0,44	0,47
--	512035,84	209940,49	512038,06	0,42	0,21	--	0,21	0,21
--	511718,85	209771,42	511718,85	0,01	0,01	--	0,01	0,08
--	511542,65	209787,21	511580,10	0,61	0,42	--	0,42	0,66
--	511721,51	209751,26	511721,91	0,00	0,19	--	0,03	0,19
--	510961,14	209793,65	510959,73	0,08	0,84	--	0,20	0,84
--	511549,81	209768,24	511583,43	0,72	0,47	--	0,25	0,71
--	511140,25	209566,55	511132,82	0,33	1,10	--	0,51	1,10
--	510959,60	209788,36	510957,79	1,05	1,00	--	1,00	1,00
--	511151,39	209747,80	511151,12	1,31	1,21	--	1,21	1,21
--	511166,25	209757,08	511126,55	1,62	1,73	--	1,62	1,73
--	511144,77	209743,68	511153,86	1,44	1,14	--	1,13	1,38
--	511114,97	209741,54	511110,47	1,81	1,50	--	1,46	1,81
--	511065,55	209757,08	511126,55	1,64	1,73	--	1,55	1,73
--	511072,61	209771,29	511084,68	1,06	1,19	--	1,19	1,19
--	511057,85	209771,75	511070,06	1,60	1,24	--	1,24	1,60
--	511103,02	209741,54	511110,47	1,54	1,50	--	1,50	1,50
--	511093,57	209715,88	511114,97	1,86	1,81	--	1,71	1,86
--	511705,57	209771,83	511717,73	-0,06	-0,19	--	-0,19	-0,06
--	511591,00	209804,62	511578,39	-0,60	-0,57	--	-0,57	-0,56
--	511156,54	209771,18	511121,80	0,22	0,56	--	0,27	0,56
--	511722,48	209765,87	511721,88	-0,37	-0,38	--	-0,39	-0,37
--	511159,06	209745,46	511153,77	0,27	0,30	--	0,27	0,30
--	511015,09	209788,90	511017,42	1,04	1,15	--	1,09	1,15
--	511067,69	209771,18	511121,80	0,82	0,56	--	0,56	0,76
--	510986,64	209730,54	510962,96	1,05	0,39	--	0,37	1,00
--	510825,83	209580,91	511000,12	1,01	0,96	--	0,25	0,99
--	510961,13	209504,29	510814,34	-0,11	-0,34	--	-0,34	-0,04
--	510593,23	209470,25	510438,53	-0,49	0,46	--	0,01	0,61
--	510814,34	209419,48	510455,72	-0,34	-0,24	--	-0,33	-0,22
--	511989,12	209950,68	511838,46	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63
--	511960,42	209960,86	511835,02	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63
--	512142,25	209896,78	511856,63	-0,65	-0,65	--	-0,65	-0,65
--	512160,62	209893,42	511857,77	-0,65	-0,65	--	-0,65	-0,65
--	511838,46	209830,92	511483,31	-0,63	-0,63	--	-0,63	-0,63
--	511835,02	209840,66	511480,03	-0,63	-0,63	--	-0,63	-0,63
--	511659,82	209893,42	511857,77	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65
--	511659,73	209896,78	511856,63	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65
--	511510,48	209778,89	511500,85	-0,57	-0,57	--	-0,57	-0,57
--	511159,60	209840,66	511480,03	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63
--	511154,27	209830,92	511483,31	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63
--	511509,06	209776,52	511501,65	-0,57	-0,57	--	-0,57	-0,57
--	511501,65	209778,89	511500,85	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57
--	511551,88	209737,80	511551,88	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60
--	511390,39	209729,11	511390,39	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55
--	511170,70	209626,52	511170,46	0,18	0,18	--	0,18	0,18
--	510962,00	209813,60	510964,18	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38
--	510958,43	209785,68	510958,18	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49
--	511170,70	209626,52	511170,46	0,18	0,18	--	0,18	0,18
--	510750,09	209691,92	510750,66	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49
--	510750,66	209623,64	510773,83	-0,49	-0,49	--	-0,49	-0,48
--	510774,81	209693,59	510750,09	-0,49	-0,49	--	-0,49	-0,48
--	510774,81	209623,64	510773,83	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49
--	510973,14	209814,14	510988,61	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
--	510983,54	209719,76	510983,54	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
--	511079,43	209507,02	511065,71	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
--	512050,60	209945,13	512049,74	-0,61	-0,57	--	-0,57	-0,56
--	512039,97	209941,06	512038,77	-0,57	-0,51	--	-0,51	-0,47
--	511180,34	209747,99	511180,34	-0,45	-0,45	--	-0,51	-0,16
--	511390,59	209729,11	511390,39	-0,55	-0,55	--	-0,55	0,25

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	4	16,97	16,97	4,14	6,78
--	2	1,76	1,76	1,76	1,76
--	3	7,15	7,16	0,57	6,58
--	2	4,45	4,46	4,45	4,45
--	14	95,98	95,98	0,71	14,79
--	5	51,94	51,94	11,08	15,09
--	4	18,90	18,90	3,19	7,89
--	6	20,37	20,40	2,18	8,30
--	8	67,64	67,65	0,68	17,17
--	5	26,90	26,96	1,43	10,74
--	2	2,17	2,17	2,17	2,17
--	2	2,15	2,15	2,15	2,15
--	4	39,75	39,75	12,70	14,17
--	5	31,80	31,81	2,39	13,59
--	4	29,13	29,13	1,17	25,95
--	5	61,06	61,06	12,75	19,78
--	2	12,10	12,10	12,10	12,10
--	3	13,28	13,28	0,92	12,36
--	2	7,51	7,51	7,51	7,51
--	4	25,70	25,71	2,63	14,23
--	6	43,93	43,93	4,82	12,05
--	10	67,15	67,15	2,98	11,01
--	9	35,45	35,45	2,23	7,35
--	8	15,14	15,14	0,61	5,61
--	9	14,81	14,81	1,36	2,23
--	6	26,32	26,32	3,87	6,97
--	7	54,30	54,31	4,15	12,23
--	19	61,79	61,80	0,97	7,38
--	14	180,14	180,15	4,05	21,92
--	18	156,27	156,27	1,18	15,63
--	19	174,94	175,09	0,76	13,51
--	19	368,64	368,64	9,74	23,68
--	18	158,59	158,59	4,91	16,01
--	17	131,41	131,41	4,02	12,99
--	37	305,72	305,72	0,20	22,38
--	41	321,11	321,11	3,54	9,15
--	27	374,86	374,86	6,84	17,85
--	34	374,84	374,84	3,64	16,13
--	44	279,86	279,86	0,97	14,02
--	51	285,95	285,95	1,30	12,26
--	44	303,89	303,89	0,48	16,25
--	37	326,67	326,67	0,32	16,44
--	32	334,99	334,99	3,11	15,45
--	8	9,24	9,24	0,54	2,58
--	33	144,31	144,31	0,47	11,79
--	53	171,60	171,60	0,27	11,66
--	26	109,54	109,54	0,54	9,70
--	9	15,85	15,85	0,37	4,58
--	21	37,83	37,83	0,48	4,16
--	4	13,63	13,63	3,53	5,35
--	12	36,12	36,12	0,75	4,94
--	15	80,76	80,76	1,37	9,10
--	42	172,99	172,99	0,72	7,26
--	42	180,48	180,48	0,72	7,19
--	102	703,30	703,30	0,47	16,52
--	19	83,42	83,42	0,17	11,83
--	25	300,35	300,35	1,92	36,08
--	14	89,11	89,11	1,90	15,28
--	8	12,51	12,51	0,36	5,48
--	9	9,58	9,58	0,26	3,55
--	37	163,19	163,20	0,25	17,52
--	58	448,78	448,79	0,45	14,02

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	2118	0	10:54, 20 mrt 2016	3984656	bodem sloot	Polylijn	209815,71
--	2119	0	10:54, 20 mrt 2016	3984657	bodem sloot	Polylijn	209620,02
--	2120	0	10:54, 20 mrt 2016	3984658	bodem sloot	Polylijn	209575,66
--	2121	0	10:54, 20 mrt 2016	3984659	bodem sloot	Polylijn	209541,03
--	2122	0	10:54, 20 mrt 2016	3984660	bodem sloot	Polylijn	209724,67
--	2123	0	10:54, 20 mrt 2016	3984661	bodem sloot	Polylijn	209670,11
--	2124	0	10:54, 20 mrt 2016	3984662	bodem sloot	Polylijn	209650,32
--	2125	0	10:54, 20 mrt 2016	3985102	insteek sloot	Polylijn	210000,00
--	2126	0	10:54, 20 mrt 2016	3985103	insteek sloot	Polylijn	209966,92
--	2127	0	10:54, 20 mrt 2016	3985104	insteek sloot	Polylijn	210000,00
--	2128	0	10:54, 20 mrt 2016	3985105	insteek sloot	Polylijn	209944,84
--	2129	0	10:54, 20 mrt 2016	3985106	insteek sloot	Polylijn	209941,92
--	2130	0	10:54, 20 mrt 2016	3985107	insteek sloot	Polylijn	210000,00
--	2131	0	10:54, 20 mrt 2016	3985108	insteek sloot	Polylijn	209948,90
--	2132	0	10:54, 20 mrt 2016	3985109	insteek sloot	Polylijn	209961,54
--	2133	0	10:54, 20 mrt 2016	3985110	insteek sloot	Polylijn	209732,67
--	2134	0	10:54, 20 mrt 2016	3985111	insteek sloot	Polylijn	209737,78
--	2135	0	10:54, 20 mrt 2016	3985112	insteek sloot	Polylijn	209786,09
--	2136	0	10:54, 20 mrt 2016	3985113	insteek sloot	Polylijn	209793,35
--	2137	0	10:54, 20 mrt 2016	3985114	insteek sloot	Polylijn	209781,98
--	2138	0	10:54, 20 mrt 2016	3985115	insteek sloot	Polylijn	209775,33
--	2139	0	10:54, 20 mrt 2016	3985116	insteek sloot	Polylijn	209777,80
--	2140	0	10:54, 20 mrt 2016	3985117	insteek sloot	Polylijn	209775,45
--	2141	0	10:54, 20 mrt 2016	3985118	insteek sloot	Polylijn	209750,95
--	2142	0	10:54, 20 mrt 2016	3985119	insteek sloot	Polylijn	209774,30
--	2143	0	10:54, 20 mrt 2016	3985120	insteek sloot	Polylijn	209749,79
--	2144	0	10:54, 20 mrt 2016	3985121	insteek sloot	Polylijn	209768,04
--	2145	0	10:54, 20 mrt 2016	3985122	insteek sloot	Polylijn	209745,41
--	2146	0	10:54, 20 mrt 2016	3985123	insteek sloot	Polylijn	209634,50
--	2147	0	10:54, 20 mrt 2016	3985124	insteek sloot	Polylijn	209624,27
--	2148	0	10:54, 20 mrt 2016	3985125	insteek sloot	Polylijn	209966,12
--	2149	0	10:54, 20 mrt 2016	3985126	insteek sloot	Polylijn	209815,50
--	2150	0	10:54, 20 mrt 2016	3985127	insteek sloot	Polylijn	209815,08
--	2151	0	10:54, 20 mrt 2016	3985128	insteek sloot	Polylijn	209785,50
--	2152	0	10:54, 20 mrt 2016	3985129	insteek sloot	Polylijn	209788,54
--	2153	0	10:54, 20 mrt 2016	3985130	insteek sloot	Polylijn	209789,56
--	2154	0	10:54, 20 mrt 2016	3985131	insteek sloot	Polylijn	209795,80
--	2155	0	10:54, 20 mrt 2016	3985132	insteek sloot	Polylijn	209783,60
--	2156	0	10:54, 20 mrt 2016	3985133	insteek sloot	Polylijn	209781,00
--	2157	0	10:54, 20 mrt 2016	3985134	insteek sloot	Polylijn	209740,07
--	2158	0	10:54, 20 mrt 2016	3985135	insteek sloot	Polylijn	209773,84
--	2159	0	10:54, 20 mrt 2016	3985136	insteek sloot	Polylijn	209698,09
--	2160	0	10:54, 20 mrt 2016	3985137	insteek sloot	Polylijn	209726,97
--	2161	0	10:54, 20 mrt 2016	3985138	insteek sloot	Polylijn	209624,27
--	2162	0	10:54, 20 mrt 2016	3985139	insteek sloot	Polylijn	209566,55
--	2163	0	10:54, 20 mrt 2016	3985140	insteek sloot	Polylijn	209554,35
--	2164	0	10:54, 20 mrt 2016	3985141	insteek sloot	Polylijn	209539,48
--	2165	0	10:54, 20 mrt 2016	3985142	insteek sloot	Polylijn	209719,94
--	2166	0	10:54, 20 mrt 2016	3985143	insteek sloot	Polylijn	209688,91
--	2167	0	10:54, 20 mrt 2016	3985144	insteek sloot	Polylijn	209695,44
--	2168	0	10:54, 20 mrt 2016	3985145	insteek sloot	Polylijn	209619,21
--	2169	0	10:54, 20 mrt 2016	3985146	insteek sloot	Polylijn	209535,45
--	2170	0	10:54, 20 mrt 2016	3985147	insteek sloot	Polylijn	209625,09
--	2171	0	10:54, 20 mrt 2016	3985148	insteek sloot	Polylijn	209619,21
--	2172	0	10:54, 20 mrt 2016	3985149	insteek sloot	Polylijn	209500,89
--	2173	0	10:54, 20 mrt 2016	3985150	insteek sloot	Polylijn	209506,64
--	2174	0	10:54, 20 mrt 2016	3985151	insteek sloot	Polylijn	209500,89
--	2175	0	10:54, 20 mrt 2016	3986784	talud(onderkant)	Polylijn	209837,05
--	2176	0	10:54, 20 mrt 2016	3986785	talud(onderkant)	Polylijn	209783,81
--	2177	0	10:54, 20 mrt 2016	3986786	talud(onderkant)	Polylijn	209760,38
--	2178	0	10:54, 20 mrt 2016	3986787	talud(onderkant)	Polylijn	209749,79
--	2179	0	10:54, 20 mrt 2016	3986788	talud(onderkant)	Polylijn	209778,14

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	511036,50	209815,56	511037,28	0,79	0,83	--	0,79	0,85
--	511154,02	209619,31	511154,26	0,18	0,18	--	0,18	0,46
--	511142,77	209540,84	511141,21	-0,16	-0,23	--	-0,23	0,01
--	511142,06	209574,12	511143,38	-0,24	-0,16	--	-0,24	-0,08
--	510866,96	209723,00	510867,48	-0,16	-0,20	--	-0,26	-0,16
--	510717,68	209669,14	510718,65	-0,49	-0,49	--	-0,49	-0,08
--	510697,50	209651,58	510696,12	-0,49	-0,49	--	-0,49	-0,34
--	511957,03	209611,54	511834,78	0,25	0,21	--	0,08	0,27
--	512042,55	210000,00	512138,50	0,38	0,35	--	0,35	0,43
--	511994,01	209948,90	511839,05	0,53	0,50	--	0,49	0,57
--	512049,30	209951,47	512048,45	0,31	0,44	--	0,36	0,44
--	512040,93	209944,35	512035,84	0,42	0,42	--	0,42	0,57
--	512164,55	209892,11	511858,23	0,29	0,22	--	0,05	0,31
--	511839,05	209829,23	511483,88	0,50	0,16	--	0,15	0,55
--	511834,78	209841,59	511479,72	0,21	0,19	--	0,13	0,35
--	511659,94	209897,88	511856,28	0,71	0,26	--	0,15	0,72
--	511659,91	209892,11	511858,23	0,22	0,22	--	-0,04	0,40
--	511532,30	209789,34	511542,65	0,36	0,61	--	0,32	0,61
--	511160,25	209841,59	511479,72	0,31	0,19	--	0,19	0,33
--	511153,36	209829,23	511483,88	0,16	0,16	--	0,03	0,28
--	511508,39	209774,30	511502,40	0,48	0,58	--	0,45	0,58
--	511513,95	209784,54	511524,71	0,24	-0,02	--	-0,02	0,22
--	511149,64	209775,78	511156,54	0,84	0,22	--	0,22	0,70
--	511721,96	209764,31	511722,28	0,19	0,00	--	0,00	0,20
--	511502,40	209780,13	511500,43	0,58	0,45	--	0,25	0,77
--	511178,91	209749,79	511178,91	0,49	0,49	--	0,33	1,27
--	511122,86	209775,78	511156,54	1,39	0,22	--	0,22	1,38
--	511152,89	209745,41	511152,89	1,09	1,09	--	1,07	1,30
--	511188,35	209634,50	511188,35	1,39	1,39	--	0,21	1,41
--	511171,22	209627,76	511170,05	1,13	1,02	--	1,02	1,34
--	512040,31	209897,88	511856,28	0,38	0,26	--	0,26	0,45
--	511035,52	209815,96	511038,57	1,43	1,24	--	1,19	1,50
--	511012,94	209815,08	511017,39	1,31	1,46	--	1,40	1,54
--	510991,61	209814,47	510989,56	1,20	1,23	--	1,12	1,23
--	510972,80	209813,71	510971,94	1,12	1,05	--	1,04	1,05
--	510959,60	209789,68	510962,04	1,05	1,01	--	1,01	1,01
--	510960,10	209814,17	510964,99	0,60	0,16	--	0,16	0,97
--	510973,05	209785,20	510973,11	1,43	1,09	--	1,09	1,09
--	510964,04	209778,75	510958,55	1,20	1,00	--	1,00	1,00
--	511550,48	209780,13	511500,43	0,71	0,45	--	-0,04	0,72
--	511114,84	209768,04	511122,86	1,18	1,39	--	1,13	1,50
--	510975,36	209733,34	510962,50	0,94	1,37	--	0,98	1,61
--	510962,86	209700,63	510974,13	1,09	1,02	--	1,02	1,12
--	511171,22	209627,76	511170,05	1,13	1,02	--	1,01	1,40
--	511132,82	209577,28	511141,99	1,10	1,11	--	1,01	1,13
--	511140,12	209570,87	511144,66	0,87	1,91	--	1,11	2,09
--	511063,95	209514,38	511082,51	1,41	1,28	--	1,28	1,46
--	510867,70	209726,64	510865,90	0,32	1,26	--	0,49	1,31
--	510751,68	209625,09	510773,34	0,82	0,06	--	0,03	1,14
--	510749,47	209688,91	510751,68	0,72	0,82	--	0,76	1,24
--	510775,34	209695,44	510749,47	0,14	0,72	--	0,29	1,01
--	510824,46	209535,45	510824,46	1,07	1,07	--	1,07	1,42
--	510773,34	209471,96	510437,95	0,06	0,85	--	-0,02	0,89
--	510775,34	209466,15	510439,92	0,14	0,97	--	0,14	0,97
--	510815,49	209506,64	510813,54	0,62	0,63	--	0,12	1,28
--	510813,54	209421,30	510455,10	0,63	0,61	--	0,61	0,75
--	510815,49	209416,13	510456,85	0,62	0,70	--	0,62	0,84
--	511527,33	209826,89	511484,67	0,73	0,33	--	0,33	0,71
--	511290,91	209826,89	511484,67	0,54	0,33	--	0,33	0,62
--	511624,50	209828,50	511649,08	0,16	0,02	--	0,02	0,57
--	511456,68	209750,41	511455,80	0,86	0,62	--	0,62	0,62
--	511385,22	209706,62	511143,52	2,58	1,43	--	1,28	2,77

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	13	50,54	50,54	0,33	8,59
--	34	123,56	123,56	0,23	7,15
--	12	38,76	38,77	1,50	7,53
--	12	36,87	36,88	0,93	8,04
--	13	11,45	11,46	0,63	1,54
--	12	24,09	24,11	0,31	5,34
--	10	12,30	12,31	0,50	2,68
--	11	128,18	128,18	9,49	16,38
--	8	101,50	101,50	3,17	20,69
--	14	163,22	163,22	4,07	17,68
--	9	8,72	8,73	0,57	3,11
--	9	8,15	8,16	0,63	2,22
--	35	324,84	324,85	2,31	13,99
--	24	374,83	374,83	8,57	19,55
--	26	374,81	374,81	8,11	19,43
--	43	290,08	290,08	1,48	15,83
--	34	276,17	276,18	1,41	16,72
--	4	10,86	10,87	3,15	3,96
--	30	325,16	325,16	0,09	15,51
--	30	336,36	336,37	3,25	16,89
--	7	6,80	6,81	0,50	2,00
--	7	13,27	13,28	0,48	4,53
--	4	7,00	7,03	1,25	3,31
--	12	15,06	15,06	0,13	4,72
--	26	148,24	148,25	0,51	18,91
--	39	174,79	174,83	0,08	15,11
--	10	37,27	37,34	2,24	7,10
--	30	39,86	39,87	0,08	2,68
--	78	567,77	567,82	0,93	15,33
--	13	20,44	20,45	0,64	4,75
--	13	196,32	196,32	2,42	26,47
--	15	53,47	53,48	0,65	10,69
--	17	59,24	59,25	0,67	8,73
--	7	29,04	29,04	2,59	6,15
--	6	25,21	25,21	1,80	7,88
--	2	2,44	2,44	2,44	2,44
--	10	25,41	25,47	0,80	7,04
--	2	1,60	1,63	1,60	1,60
--	2	5,93	5,93	5,93	5,93
--	78	438,88	438,91	0,66	26,27
--	21	110,42	110,43	0,38	12,82
--	33	97,41	97,44	0,29	8,99
--	7	28,71	28,71	1,19	7,54
--	42	164,45	164,45	0,87	6,68
--	6	14,34	14,34	1,61	4,04
--	11	18,76	18,89	1,13	3,22
--	5	31,35	31,36	1,05	19,00
--	15	16,24	16,29	0,63	2,15
--	32	164,40	164,50	1,11	8,89
--	20	109,79	109,80	0,71	10,98
--	36	187,11	187,13	0,93	9,77
--	45	369,83	369,84	0,18	19,10
--	73	676,69	676,70	0,76	24,61
--	46	382,07	382,09	0,69	14,33
--	46	317,94	318,03	0,06	23,74
--	22	368,60	368,60	5,83	22,06
--	22	368,64	368,64	8,39	22,28
--	6	44,06	44,07	2,48	11,38
--	19	198,75	198,75	6,89	14,41
--	16	74,30	74,32	1,54	9,93
--	2	1,07	1,10	1,07	1,07
--	26	252,54	252,56	4,04	16,67

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	2180	0	10:54, 20 mrt 2016	3986789	talud(onderkant)	Polylijn	209767,15
--	2181	0	10:54, 20 mrt 2016	3986790	talud(onderkant)	Polylijn	209762,24
--	2182	0	10:54, 20 mrt 2016	3986791	talud(onderkant)	Polylijn	209715,17
--	2183	0	10:54, 20 mrt 2016	3986792	talud(onderkant)	Polylijn	209671,71
--	2184	0	10:54, 20 mrt 2016	3986793	talud(onderkant)	Polylijn	209678,62
--	2185	0	10:54, 20 mrt 2016	3986794	talud(onderkant)	Polylijn	209629,93
--	2186	0	10:54, 20 mrt 2016	3986795	talud(onderkant)	Polylijn	209565,16
--	2187	0	10:54, 20 mrt 2016	3986796	talud(onderkant)	Polylijn	209526,15
--	2188	0	10:54, 20 mrt 2016	3986797	talud(onderkant)	Polylijn	209718,92
--	2189	0	10:54, 20 mrt 2016	3986798	talud(onderkant)	Polylijn	209720,96
--	2190	0	10:54, 20 mrt 2016	3986799	talud(onderkant)	Polylijn	209637,19
--	2191	0	10:54, 20 mrt 2016	3986800	talud(onderkant)	Polylijn	209718,87
--	2192	0	10:54, 20 mrt 2016	3986801	talud(onderkant)	Polylijn	209716,39
--	2193	0	10:54, 20 mrt 2016	3986802	talud(onderkant)	Polylijn	209613,98
--	2194	0	10:54, 20 mrt 2016	3986803	talud(onderkant)	Polylijn	209600,18
--	2195	0	10:54, 20 mrt 2016	3986804	talud(onderkant)	Polylijn	209612,73
--	2196	0	10:54, 20 mrt 2016	3986805	talud(onderkant)	Polylijn	209576,01
--	2197	0	10:54, 20 mrt 2016	3986806	talud(onderkant)	Polylijn	209567,51
--	2198	0	10:54, 20 mrt 2016	3986807	talud(onderkant)	Polylijn	209500,48
--	2199	0	10:54, 20 mrt 2016	3986808	talud(onderkant)	Polylijn	209486,31
--	2200	0	10:54, 20 mrt 2016	3988106	talud(bovenkant)	Polylijn	209837,05
--	2201	0	10:54, 20 mrt 2016	3988107	talud(bovenkant)	Polylijn	209777,24
--	2202	0	10:54, 20 mrt 2016	3988108	talud(bovenkant)	Polylijn	209778,14
--	2203	0	10:54, 20 mrt 2016	3988109	talud(bovenkant)	Polylijn	209728,84
--	2204	0	10:54, 20 mrt 2016	3988110	talud(bovenkant)	Polylijn	209740,15
--	2205	0	10:54, 20 mrt 2016	3988111	talud(bovenkant)	Polylijn	209813,91
--	2206	0	10:54, 20 mrt 2016	3988112	talud(bovenkant)	Polylijn	209746,14
--	2207	0	10:54, 20 mrt 2016	3988113	talud(bovenkant)	Polylijn	209681,88
--	2208	0	10:54, 20 mrt 2016	3988114	talud(bovenkant)	Polylijn	209641,19
--	2209	0	10:54, 20 mrt 2016	3988115	talud(bovenkant)	Polylijn	209608,08
--	2210	0	10:54, 20 mrt 2016	3988116	talud(bovenkant)	Polylijn	209660,56
--	2211	0	10:54, 20 mrt 2016	3988117	talud(bovenkant)	Polylijn	209642,84
--	2212	0	10:54, 20 mrt 2016	3988118	talud(bovenkant)	Polylijn	209716,39
--	2213	0	10:54, 20 mrt 2016	3988119	talud(bovenkant)	Polylijn	209645,31
--	2214	0	10:54, 20 mrt 2016	3988120	talud(bovenkant)	Polylijn	209639,44
--	2215	0	10:54, 20 mrt 2016	3988121	talud(bovenkant)	Polylijn	209608,08
--	2216	0	10:54, 20 mrt 2016	3988122	talud(bovenkant)	Polylijn	209566,58
--	2217	0	10:54, 20 mrt 2016	3988123	talud(bovenkant)	Polylijn	209494,49
--	2218	0	10:54, 20 mrt 2016	3988124	talud(bovenkant)	Polylijn	209535,46
--	2219	0	10:54, 20 mrt 2016	3988125	talud(bovenkant)	Polylijn	209523,01
--	2220	0	10:54, 20 mrt 2016	3988126	talud(bovenkant)	Polylijn	209486,31
--	2221	0	10:54, 20 mrt 2016	3988127	talud(bovenkant)	Polylijn	209456,57
--	2222	0	10:54, 20 mrt 2016	3988152	talud(bovenkant)	Polylijn	209509,46
--	2223	0	10:54, 20 mrt 2016	3988154	talud(bovenkant)	Polylijn	209500,48
--	2224	0	10:54, 20 mrt 2016	3989763	cultuurscheiding	Polylijn	209776,63
--	2225	0	10:54, 20 mrt 2016	3989764	cultuurscheiding	Polylijn	209769,59
--	2226	0	10:54, 20 mrt 2016	3989765	cultuurscheiding	Polylijn	209695,93
--	2227	0	10:54, 20 mrt 2016	3989766	cultuurscheiding	Polylijn	209736,61
--	2228	0	10:54, 20 mrt 2016	3989767	cultuurscheiding	Polylijn	209730,65
--	2229	0	10:54, 20 mrt 2016	3989768	cultuurscheiding	Polylijn	209715,81
--	2230	0	10:54, 20 mrt 2016	3989769	cultuurscheiding	Polylijn	209674,06
--	2231	0	10:54, 20 mrt 2016	3989770	cultuurscheiding	Polylijn	209752,71
--	2232	0	10:54, 20 mrt 2016	3989771	cultuurscheiding	Polylijn	209796,19
--	2233	0	10:54, 20 mrt 2016	3989772	cultuurscheiding	Polylijn	209729,43
--	2234	0	10:54, 20 mrt 2016	3989773	cultuurscheiding	Polylijn	209767,91
--	2235	0	10:54, 20 mrt 2016	3989774	cultuurscheiding	Polylijn	209673,37
--	2236	0	10:54, 20 mrt 2016	3989775	cultuurscheiding	Polylijn	209672,45
--	2237	0	10:54, 20 mrt 2016	3989776	cultuurscheiding	Polylijn	209652,64
--	2238	0	10:54, 20 mrt 2016	3989777	cultuurscheiding	Polylijn	209641,19
--	2239	0	10:54, 20 mrt 2016	3989778	cultuurscheiding	Polylijn	209647,71
--	2240	0	10:54, 20 mrt 2016	3989779	cultuurscheiding	Polylijn	209636,39
--	2241	0	10:54, 20 mrt 2016	3989780	cultuurscheiding	Polylijn	209613,14

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	511322,32	209728,84	511178,39	2,47	1,37	--	0,69	2,46
--	511454,08	209728,21	511372,63	0,44	0,48	--	0,42	0,80
--	511335,11	209684,25	511250,98	0,67	1,40	--	0,84	1,44
--	511218,04	209652,09	511161,86	1,48	1,51	--	1,48	1,58
--	511066,23	209706,62	511143,52	1,77	1,43	--	1,43	1,84
--	511102,96	209652,09	511161,86	1,59	1,51	--	1,51	1,63
--	511133,16	209534,56	511126,89	0,69	0,43	--	0,43	0,74
--	510962,49	209533,18	510959,98	0,20	0,27	--	0,24	0,84
--	510865,05	209621,63	510852,55	0,70	1,41	--	0,74	1,44
--	510861,27	209612,73	510847,82	0,90	2,65	--	0,77	2,65
--	510915,53	209654,15	511003,54	1,50	1,61	--	1,54	1,80
--	510853,51	209608,31	510806,55	1,49	3,36	--	0,95	3,36
--	510833,89	209609,57	510778,61	1,58	0,76	--	0,76	1,36
--	510848,90	209612,73	510847,82	2,54	2,65	--	2,65	2,65
--	511002,36	209540,69	510801,98	2,11	1,37	--	1,37	2,21
--	510847,82	209585,18	510786,89	2,65	3,32	--	2,50	3,32
--	510771,72	209585,18	510786,89	3,61	3,32	--	3,32	3,52
--	510747,95	209573,98	510765,44	3,54	3,36	--	3,31	3,47
--	510541,51	209609,57	510778,61	1,40	0,76	--	0,75	1,31
--	510613,88	209540,69	510801,98	1,79	1,37	--	1,34	1,71
--	511527,33	209823,22	511485,91	0,73	0,92	--	0,83	0,98
--	511285,71	209823,22	511485,91	2,12	0,92	--	0,92	2,19
--	511385,22	209745,47	511292,55	2,58	3,91	--	2,74	3,91
--	511178,39	209767,15	511322,32	1,37	2,47	--	1,30	2,64
--	511617,35	209783,29	511499,37	0,60	1,19	--	0,51	1,19
--	510966,52	209794,43	510964,40	1,07	0,93	--	0,93	1,06
--	511401,83	209783,29	511499,37	2,05	1,19	--	1,19	2,14
--	511210,16	209664,91	511157,55	5,78	6,71	--	6,09	6,71
--	511087,44	209664,91	511157,55	7,29	6,71	--	6,71	7,34
--	510984,05	209615,30	511008,21	7,35	7,33	--	7,33	7,43
--	510837,71	209718,87	510853,51	2,57	1,49	--	1,49	2,48
--	510850,08	209663,16	510851,80	2,83	2,47	--	2,12	2,69
--	510833,89	209602,50	510781,01	1,58	2,78	--	1,63	2,89
--	510848,93	209612,73	510847,82	2,75	2,65	--	2,65	3,03
--	510974,22	209578,82	510789,04	7,41	4,15	--	4,15	7,30
--	510984,05	209548,42	510799,36	7,35	4,17	--	4,17	7,18
--	510748,26	209578,82	510789,04	3,55	4,15	--	3,61	4,15
--	510491,49	209655,89	510703,96	0,89	1,32	--	0,89	1,32
--	510945,01	209523,83	510923,28	1,28	1,10	--	1,10	1,62
--	510606,57	209602,50	510781,01	1,83	2,78	--	1,93	2,87
--	510613,88	209548,42	510799,36	1,79	4,17	--	1,84	4,17
--	510584,63	209422,85	510454,57	0,72	1,04	--	0,89	1,04
--	510569,30	209523,01	510606,57	1,53	1,83	--	1,59	1,83
--	510541,51	209509,46	510569,30	1,40	1,53	--	1,44	1,53
--	511607,95	209776,63	511607,95	0,40	0,40	--	0,18	0,42
--	511150,66	209778,30	511151,12	1,33	0,26	--	0,21	2,28
--	511147,11	209716,98	511210,45	6,72	5,64	--	5,64	6,52
--	511453,63	209735,13	511456,22	0,41	0,89	--	0,89	0,89
--	511443,51	209729,43	511445,34	-0,55	0,60	--	0,60	0,60
--	511162,43	209723,59	511184,78	1,56	1,26	--	1,26	1,64
--	511264,52	209649,97	511162,57	0,20	1,39	--	1,17	1,51
--	511237,69	209716,98	511210,45	0,71	5,64	--	0,83	5,64
--	511040,70	209796,52	511043,74	1,22	1,44	--	1,44	1,44
--	511445,34	209662,63	511158,32	0,60	5,86	--	0,20	5,86
--	511065,63	209772,18	511057,71	1,33	1,60	--	1,33	1,60
--	511076,94	209695,93	511147,11	7,19	6,72	--	6,72	7,40
--	511067,95	209684,27	511065,72	1,73	1,65	--	1,65	1,85
--	511005,45	209715,23	510972,43	1,56	1,38	--	1,38	1,73
--	511087,44	209662,63	511158,32	7,29	5,86	--	5,86	7,20
--	510997,71	209639,44	510974,22	7,30	7,41	--	7,34	7,42
--	511079,76	209649,97	511162,57	1,67	1,39	--	1,37	1,70
--	511017,27	209615,30	511008,21	1,56	7,33	--	1,67	7,33

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	22	169,74	169,77	2,19	18,31
--	12	88,34	88,34	2,71	12,02
--	8	89,73	89,73	5,35	17,84
--	5	59,50	59,50	5,27	20,34
--	11	82,75	82,75	0,71	15,32
--	7	62,95	62,95	5,14	12,70
--	10	31,96	31,97	1,33	4,47
--	30	68,10	68,12	0,76	5,75
--	17	98,29	98,30	1,24	12,20
--	28	113,79	113,84	0,73	9,35
--	16	94,08	94,09	2,43	13,09
--	21	125,08	125,15	2,49	10,30
--	20	123,51	123,54	1,93	10,31
--	2	1,66	1,66	1,66	1,66
--	15	209,04	209,04	3,06	22,87
--	10	67,40	67,40	4,93	10,37
--	4	17,73	17,73	4,32	7,43
--	6	18,65	18,66	1,20	5,30
--	26	261,60	261,60	2,28	18,27
--	19	196,01	196,02	2,36	18,63
--	6	43,69	43,69	4,12	13,61
--	15	205,58	205,58	7,83	19,52
--	9	98,27	98,28	5,39	16,98
--	24	180,84	180,85	1,70	16,12
--	32	264,60	264,62	1,89	28,69
--	7	20,18	20,18	1,43	5,43
--	8	104,41	104,41	10,21	18,29
--	6	55,29	55,30	6,22	14,80
--	8	74,02	74,03	2,57	16,65
--	5	25,22	25,22	4,23	8,32
--	12	60,88	60,89	2,58	8,40
--	22	132,94	132,95	0,58	12,31
--	19	130,24	130,25	3,11	9,16
--	10	33,17	33,18	1,69	6,59
--	12	194,86	194,89	9,33	21,21
--	12	194,09	194,12	11,30	22,16
--	10	42,97	42,98	0,96	11,87
--	33	271,88	271,89	1,21	14,49
--	32	144,73	144,73	2,39	9,35
--	16	192,26	192,27	4,39	20,20
--	31	198,42	198,44	0,32	17,48
--	8	134,41	134,42	11,68	24,27
--	5	40,16	40,17	7,65	12,59
--	4	29,21	29,22	6,26	14,59
--	36	132,25	132,25	1,13	9,35
--	35	286,29	286,47	0,70	18,60
--	6	67,14	67,15	0,40	22,33
--	2	2,98	3,02	2,98	2,98
--	2	2,20	2,48	2,20	2,20
--	5	23,67	23,68	3,85	6,96
--	17	115,69	115,79	1,06	18,64
--	15	148,17	148,52	1,01	25,34
--	2	3,06	3,06	3,06	3,06
--	30	335,08	335,28	0,78	21,62
--	8	9,92	9,93	0,78	2,67
--	18	75,23	75,25	0,81	19,16
--	8	12,11	12,12	0,50	2,55
--	18	78,50	78,51	0,72	8,14
--	10	74,39	74,43	0,87	13,12
--	4	24,91	24,91	4,27	11,00
--	20	90,27	90,28	1,24	9,85
--	15	40,82	41,71	1,13	6,88

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	2242	0	10:54, 20 mrt 2016	3989781	cultuurscheiding	Polylijn	209554,22
--	2243	0	10:54, 20 mrt 2016	3989782	cultuurscheiding	Polylijn	209704,14
--	2244	0	10:54, 20 mrt 2016	3989783	cultuurscheiding	Polylijn	209655,89
--	2245	0	10:54, 20 mrt 2016	3989784	cultuurscheiding	Polylijn	209621,75
--	2246	0	10:54, 20 mrt 2016	3989785	cultuurscheiding	Polylijn	209622,68
--	2247	0	10:54, 20 mrt 2016	3989786	cultuurscheiding	Polylijn	209639,44
--	2248	0	10:54, 20 mrt 2016	3989787	cultuurscheiding	Polylijn	209635,68
--	2249	0	10:54, 20 mrt 2016	3989788	cultuurscheiding	Polylijn	209581,26
--	2250	0	10:54, 20 mrt 2016	3991099	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210201,82
--	2251	0	10:54, 20 mrt 2016	3991100	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210198,14
--	2252	0	10:54, 20 mrt 2016	3991101	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210135,66
--	2253	0	10:54, 20 mrt 2016	3991112	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210189,57
--	2254	0	10:54, 20 mrt 2016	3991113	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210155,63
--	2255	0	10:54, 20 mrt 2016	3991114	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210183,53
--	2256	0	10:54, 20 mrt 2016	3991115	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210155,63
--	2257	0	10:54, 20 mrt 2016	3991116	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210143,62
--	2258	0	10:54, 20 mrt 2016	3991119	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210189,58
--	2259	0	10:54, 20 mrt 2016	3991120	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210143,32
--	2260	0	10:54, 20 mrt 2016	3991121	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210143,32
--	2261	0	10:54, 20 mrt 2016	3991122	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210183,84
--	2262	0	10:54, 20 mrt 2016	3991123	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210189,86
--	2263	0	10:54, 20 mrt 2016	3991124	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210194,23
--	2264	0	10:54, 20 mrt 2016	3991125	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210143,32
--	2265	0	10:54, 20 mrt 2016	3991126	maaiveldlijn algemeen	Polylijn	210155,86
--	2266	0	10:54, 20 mrt 2016	3991197	rij-ijzer	Polylijn	210203,61
--	2267	0	10:54, 20 mrt 2016	3991198	rij-ijzer	Polylijn	210133,85
--	2268	0	10:54, 20 mrt 2016	3991205	opnamegrens	Polylijn	210211,50
--	2269	0	10:54, 20 mrt 2016	3991502	verfstippellijn	Polylijn	210222,31
--	2270	0	10:54, 20 mrt 2016	3991503	verfstippellijn	Polylijn	210088,83
--	2271	0	10:54, 20 mrt 2016	3991508	verfstippellijn	Polylijn	210144,31
--	2272	0	10:54, 20 mrt 2016	3991509	verfstippellijn	Polylijn	210155,06
--	2273	0	10:54, 20 mrt 2016	3991510	verfstippellijn	Polylijn	210148,01
--	2274	0	10:54, 20 mrt 2016	3991511	verfstippellijn	Polylijn	210159,27
--	2275	0	10:54, 20 mrt 2016	3991512	verfstippellijn	Polylijn	210162,98
--	2276	0	10:54, 20 mrt 2016	3991513	verfstippellijn	Polylijn	210174,14
--	2277	0	10:54, 20 mrt 2016	3991514	verfstippellijn	Polylijn	210158,36
--	2278	0	10:54, 20 mrt 2016	3991515	verfstippellijn	Polylijn	210168,45
--	2279	0	10:54, 20 mrt 2016	3991516	verfstippellijn	Polylijn	210171,78
--	2280	0	10:54, 20 mrt 2016	3991632	verflijn	Polylijn	210140,65
--	2281	0	10:54, 20 mrt 2016	3991633	verflijn	Polylijn	210151,57
--	2282	0	10:54, 20 mrt 2016	3991634	verflijn	Polylijn	210155,72
--	2283	0	10:54, 20 mrt 2016	3991635	verflijn	Polylijn	210166,65
--	2284	0	10:54, 20 mrt 2016	3991636	verflijn	Polylijn	210151,78
--	2285	0	10:54, 20 mrt 2016	3991637	verflijn	Polylijn	210161,57
--	2286	0	10:54, 20 mrt 2016	3991638	verflijn	Polylijn	210165,28
--	2287	0	10:54, 20 mrt 2016	3991639	verflijn	Polylijn	210175,06
--	2288	0	10:54, 20 mrt 2016	3991791	terreinafscheiding	Polylijn	210221,89
--	2289	0	10:54, 20 mrt 2016	3991792	terreinafscheiding	Polylijn	210197,94
--	2290	0	10:54, 20 mrt 2016	3991793	terreinafscheiding	Polylijn	210190,29
--	2291	0	10:54, 20 mrt 2016	3991794	terreinafscheiding	Polylijn	210117,92
--	2292	0	10:54, 20 mrt 2016	3991795	terreinafscheiding	Polylijn	210120,01
--	2293	0	10:54, 20 mrt 2016	3991796	terreinafscheiding	Polylijn	210170,86
--	2294	0	10:54, 20 mrt 2016	3991797	terreinafscheiding	Polylijn	210136,75
--	2295	0	10:54, 20 mrt 2016	3991865	terreinafscheiding	Polylijn	210178,84
--	2296	0	10:54, 20 mrt 2016	3991866	terreinafscheiding	Polylijn	210148,29
--	2297	0	10:54, 20 mrt 2016	3991867	terreinafscheiding	Polylijn	210230,22
--	2298	0	10:54, 20 mrt 2016	3991868	terreinafscheiding	Polylijn	210230,37
--	2299	0	10:54, 20 mrt 2016	3991869	terreinafscheiding	Polylijn	210206,05
--	2300	0	10:54, 20 mrt 2016	3991870	terreinafscheiding	Polylijn	210229,54
--	2301	0	10:54, 20 mrt 2016	3991871	terreinafscheiding	Polylijn	210197,83
--	2302	0	10:54, 20 mrt 2016	3991872	terreinafscheiding	Polylijn	210203,25
--	2303	0	10:54, 20 mrt 2016	3991873	terreinafscheiding	Polylijn	210150,29

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	511139,67	209554,33	511138,45	0,14	-0,23	--	-0,23	-0,23
--	510815,09	209635,68	510769,75	0,98	0,83	--	0,16	1,39
--	510703,96	209636,39	510687,15	1,32	0,19	--	0,19	1,32
--	510862,73	209673,82	510984,77	1,44	1,33	--	1,33	1,80
--	510854,26	209590,00	510785,25	1,46	3,34	--	0,92	3,40
--	510974,22	209581,26	510788,21	7,41	3,76	--	3,76	7,12
--	510769,75	209636,39	510687,15	0,83	0,19	--	0,11	0,91
--	510788,21	209590,00	510785,25	3,76	3,34	--	3,29	3,76
--	512528,62	210203,61	512533,57	6,19	6,23	--	4,50	6,23
--	512520,84	210198,14	512520,84	0,82	0,82	--	0,54	1,85
--	512557,74	210133,85	512552,80	6,26	6,18	--	4,68	6,23
--	512519,20	210189,86	512519,11	-0,55	0,41	--	0,32	0,42
--	512567,46	210153,46	512564,68	0,42	-0,65	--	-0,65	-0,65
--	512521,22	210183,84	512521,12	0,51	-0,48	--	-0,48	0,46
--	512567,46	210155,86	512567,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
--	512534,55	210143,62	512533,04	0,40	0,40	--	0,40	0,40
--	512519,89	210189,57	512519,20	-0,63	-0,55	--	-0,55	-0,55
--	512533,04	210143,32	512534,66	0,40	-0,07	--	-0,07	-0,07
--	512534,66	210143,31	512536,64	-0,07	-0,65	--	-0,65	-0,65
--	512521,12	210184,26	512521,66	-0,48	-0,63	--	-0,63	-0,63
--	512519,11	210199,59	512548,34	0,41	-0,63	--	-0,63	0,45
--	512550,18	210183,53	512521,22	-0,63	0,51	--	0,43	0,53
--	512533,04	210143,62	512533,04	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
--	512567,27	210143,62	512534,55	0,42	0,40	--	0,39	0,40
--	512533,57	210201,82	512528,62	6,23	6,19	--	6,19	6,24
--	512552,80	210135,66	512557,74	6,18	6,26	--	6,26	6,26
--	512500,00	210187,13	512500,00	0,64	0,55	--	0,55	0,68
--	512523,14	210202,70	512531,05	5,78	6,24	--	5,89	6,24
--	512575,32	210134,71	512555,16	5,03	6,26	--	5,10	6,26
--	512500,00	210155,06	512530,73	0,95	0,95	--	0,95	0,96
--	512530,73	210175,06	512587,99	0,95	0,95	--	0,94	0,95
--	512500,00	210158,36	512529,63	1,03	1,02	--	1,02	1,04
--	512500,00	210168,45	512526,26	1,24	1,21	--	1,21	1,25
--	512500,00	210171,78	512525,15	1,17	1,13	--	1,13	1,17
--	512585,28	210271,11	512863,03	0,95	0,96	--	0,92	0,98
--	512529,63	210274,44	512861,89	1,02	1,02	--	0,99	1,06
--	512526,26	210284,52	512858,40	1,21	1,24	--	1,19	1,27
--	512525,15	210287,82	512857,26	1,13	1,16	--	1,10	1,18
--	512500,00	210151,78	512531,83	0,89	0,89	--	0,88	0,90
--	512500,00	210161,57	512528,56	1,11	1,10	--	1,10	1,11
--	512500,00	210165,28	512527,32	1,29	1,29	--	1,29	1,32
--	512500,00	210175,06	512524,05	1,10	1,05	--	1,05	1,09
--	512531,83	210267,82	512864,17	0,89	0,91	--	0,88	0,92
--	512528,56	210277,61	512860,79	1,10	1,09	--	1,06	1,13
--	512527,32	210281,36	512859,49	1,29	1,33	--	1,27	1,34
--	512524,05	210291,15	512856,11	1,05	1,09	--	1,01	1,11
--	512520,73	210204,29	512527,75	5,65	6,11	--	5,77	6,11
--	512505,13	210193,77	512517,80	0,62	0,49	--	0,46	0,61
--	512507,84	210191,27	512518,64	0,68	0,53	--	0,52	0,63
--	512500,00	210133,84	512537,82	0,45	0,47	--	0,41	0,47
--	512500,00	210136,10	512537,07	0,45	0,36	--	0,35	0,45
--	512500,00	210178,84	512522,79	0,96	0,92	--	0,92	0,96
--	512500,00	210148,29	512533,00	0,77	0,79	--	0,78	0,81
--	512522,79	210294,80	512854,85	0,92	0,97	--	0,86	0,99
--	512533,00	210264,55	512865,30	0,79	0,79	--	0,74	0,79
--	512545,78	210231,35	512611,73	0,47	0,45	--	0,42	0,75
--	512615,54	210191,27	512518,64	0,44	0,53	--	0,33	0,62
--	512532,70	210223,27	512525,71	6,16	5,80	--	5,80	6,09
--	512543,42	210193,77	512517,80	0,56	0,49	--	0,48	0,66
--	512529,51	210201,23	512528,30	1,76	4,50	--	4,50	4,50
--	512534,23	210199,86	512535,45	4,50	1,76	--	1,76	1,76
--	512586,13	210136,10	512537,07	0,36	0,36	--	0,19	0,43

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	2	1,22	1,28	1,22	1,22
--	17	84,64	84,73	1,73	8,27
--	9	27,16	27,20	1,03	5,62
--	26	136,94	136,96	1,50	8,39
--	37	164,54	165,23	0,62	10,04
--	22	195,06	195,11	3,19	15,77
--	21	107,46	107,48	2,66	8,44
--	17	53,69	53,70	0,76	8,31
--	12	19,47	20,74	0,19	6,27
--	13	54,09	55,43	0,30	13,53
--	12	19,49	20,39	0,44	5,76
--	5	15,25	15,30	0,30	7,52
--	2	3,52	3,68	3,52	3,52
--	4	8,64	8,75	0,30	4,22
--	2	0,30	0,30	0,30	0,30
--	2	1,52	1,52	1,52	1,52
--	2	0,69	0,70	0,69	0,69
--	2	1,62	1,69	1,62	1,62
--	2	1,98	2,06	1,98	1,98
--	2	0,69	0,70	0,69	0,69
--	10	42,48	42,55	0,30	16,39
--	9	38,23	38,39	0,30	14,61
--	2	0,30	0,30	0,30	0,30
--	7	35,22	35,22	0,75	14,89
--	3	5,26	5,26	2,58	2,68
--	3	5,26	5,26	2,51	2,75
--	6	32,41	32,41	0,72	14,49
--	6	21,16	21,17	2,74	5,34
--	10	50,44	50,45	2,86	7,97
--	6	32,56	32,56	1,01	8,12
--	10	60,65	60,65	0,83	8,12
--	6	31,39	31,39	1,39	9,98
--	5	27,82	27,82	4,00	9,92
--	5	26,64	26,64	4,38	8,02
--	34	294,19	294,19	1,40	10,00
--	40	351,95	351,95	8,00	10,00
--	42	351,84	351,84	0,01	10,00
--	42	351,80	351,80	3,55	10,00
--	5	33,72	33,72	7,15	9,02
--	6	30,26	30,26	1,60	9,03
--	5	28,94	28,94	4,34	9,00
--	5	25,48	25,48	1,35	8,97
--	42	352,02	352,02	0,68	9,06
--	41	351,91	351,91	2,44	9,03
--	41	351,87	351,87	2,41	9,03
--	43	351,77	351,77	1,49	9,03
--	6	18,97	18,98	2,87	4,28
--	8	13,93	13,93	1,07	2,37
--	5	10,85	10,86	2,17	3,43
--	7	41,07	41,07	4,08	10,63
--	8	40,45	40,45	3,68	7,06
--	7	24,15	24,15	0,83	5,00
--	9	34,95	34,95	0,31	7,50
--	73	351,73	351,73	0,06	7,50
--	72	352,06	352,06	2,37	7,50
--	18	83,56	83,56	1,26	11,27
--	18	104,79	104,79	1,74	12,09
--	7	18,59	18,59	1,72	4,61
--	19	59,92	59,92	0,36	7,32
--	2	3,61	4,53	3,61	3,61
--	2	3,61	4,53	3,61	3,61
--	13	51,47	51,47	1,73	7,49

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	2304	0	10:54, 20 mrt 2016	3991874	terreinafscheiding	Polylijn	210136,27
--	2305	0	10:54, 20 mrt 2016	3991875	terreinafscheiding	Polylijn	210139,35
--	2306	0	10:54, 20 mrt 2016	3991876	terreinafscheiding	Polylijn	210096,00
--	2307	0	10:54, 20 mrt 2016	3991877	terreinafscheiding	Polylijn	210097,58
--	2308	0	10:54, 20 mrt 2016	3991878	terreinafscheiding	Polylijn	210089,66
--	2309	0	10:54, 20 mrt 2016	3991879	terreinafscheiding	Polylijn	210131,44
--	2310	0	10:54, 20 mrt 2016	3991948	terreinafscheiding	Polylijn	210162,27
--	2311	0	10:54, 20 mrt 2016	3991949	terreinafscheiding	Polylijn	210154,85
--	2312	0	10:54, 20 mrt 2016	3991950	terreinafscheiding	Polylijn	210278,50
--	2313	0	10:54, 20 mrt 2016	3991951	terreinafscheiding	Polylijn	210164,46
--	2314	0	10:54, 20 mrt 2016	3992358	doorgang	Polylijn	210145,33
--	2315	0	10:54, 20 mrt 2016	3992394	raster/hekwerk	Polylijn	210231,16
--	2316	0	10:54, 20 mrt 2016	3992466	insteek sloot	Polylijn	210145,33
--	2317	0	10:54, 20 mrt 2016	3992467	insteek sloot	Polylijn	210133,30
--	2318	0	10:54, 20 mrt 2016	3992480	greppel	Polylijn	210199,22
--	2319	0	10:54, 20 mrt 2016	3992491	greppel	Polylijn	210257,85
--	2320	0	10:54, 20 mrt 2016	3992492	greppel	Polylijn	210142,75
--	2321	0	10:54, 20 mrt 2016	3992493	greppel	Polylijn	210135,24
--	2322	0	10:54, 20 mrt 2016	3992494	greppel	Polylijn	210078,98
--	2323	0	10:54, 20 mrt 2016	3992515	waterniveaulijn	Polylijn	210189,05
--	2324	0	10:54, 20 mrt 2016	3992516	waterniveaulijn	Polylijn	210183,45
--	2325	0	10:54, 20 mrt 2016	3992517	waterniveaulijn	Polylijn	210142,89
--	2326	0	10:54, 20 mrt 2016	3992518	waterniveaulijn	Polylijn	210138,29
--	2327	0	10:54, 20 mrt 2016	3992552	waterniveaulijn	Polylijn	210301,95
--	2328	0	10:54, 20 mrt 2016	3992553	waterniveaulijn	Polylijn	210308,53
--	2329	0	10:54, 20 mrt 2016	3992554	waterniveaulijn	Polylijn	210254,61
--	2330	0	10:54, 20 mrt 2016	3992555	waterniveaulijn	Polylijn	210252,67
--	2331	0	10:54, 20 mrt 2016	3992556	waterniveaulijn	Polylijn	210257,71
--	2332	0	10:54, 20 mrt 2016	3992559	waterniveaulijn	Polylijn	210202,01
--	2333	0	10:54, 20 mrt 2016	3992560	waterniveaulijn	Polylijn	210189,51
--	2334	0	10:54, 20 mrt 2016	3992561	waterniveaulijn	Polylijn	210154,88
--	2335	0	10:54, 20 mrt 2016	3992569	waterniveaulijn	Polylijn	210183,45
--	2336	0	10:54, 20 mrt 2016	3992570	waterniveaulijn	Polylijn	210184,03
--	2337	0	10:54, 20 mrt 2016	3992639	insteek sloot	Polylijn	210213,61
--	2338	0	10:54, 20 mrt 2016	3992640	insteek sloot	Polylijn	210189,78
--	2339	0	10:54, 20 mrt 2016	3992641	insteek sloot	Polylijn	210179,74
--	2340	0	10:54, 20 mrt 2016	3992642	insteek sloot	Polylijn	210136,97
--	2341	0	10:54, 20 mrt 2016	3992643	insteek sloot	Polylijn	210142,88
--	2342	0	10:54, 20 mrt 2016	3992644	insteek sloot	Polylijn	210069,89
--	2343	0	10:54, 20 mrt 2016	3992692	insteek sloot	Polylijn	210203,14
--	2344	0	10:54, 20 mrt 2016	3992693	insteek sloot	Polylijn	210194,64
--	2345	0	10:54, 20 mrt 2016	3992694	insteek sloot	Polylijn	210257,06
--	2346	0	10:54, 20 mrt 2016	3992695	insteek sloot	Polylijn	210254,23
--	2347	0	10:54, 20 mrt 2016	3992696	insteek sloot	Polylijn	210156,41
--	2348	0	10:54, 20 mrt 2016	3992697	insteek sloot	Polylijn	210251,21
--	2349	0	10:54, 20 mrt 2016	3992698	insteek sloot	Polylijn	210098,32
--	2350	0	10:54, 20 mrt 2016	3992699	insteek sloot	Polylijn	210079,43
--	2351	0	10:54, 20 mrt 2016	3992704	insteek sloot	Polylijn	210204,18
--	2352	0	10:54, 20 mrt 2016	3992705	insteek sloot	Polylijn	210189,24
--	2353	0	10:54, 20 mrt 2016	3992708	insteek sloot	Polylijn	210181,01
--	2354	0	10:54, 20 mrt 2016	3992709	insteek sloot	Polylijn	210194,20
--	2355	0	10:54, 20 mrt 2016	3992710	insteek sloot	Polylijn	210143,62
--	2356	0	10:54, 20 mrt 2016	3992711	insteek sloot	Polylijn	210155,86
--	2357	0	10:54, 20 mrt 2016	3992798	talud(onderkant)	Polylijn	210216,89
--	2358	0	10:54, 20 mrt 2016	3992799	talud(onderkant)	Polylijn	210198,14
--	2359	0	10:54, 20 mrt 2016	3992809	talud(onderkant)	Polylijn	210229,08
--	2360	0	10:54, 20 mrt 2016	3992810	talud(onderkant)	Polylijn	210135,87
--	2361	0	10:54, 20 mrt 2016	3992811	talud(onderkant)	Polylijn	210144,65
--	2362	0	10:54, 20 mrt 2016	3992812	talud(onderkant)	Polylijn	210093,36
--	2363	0	10:54, 20 mrt 2016	3992813	talud(onderkant)	Polylijn	210082,55
--	2364	0	10:54, 20 mrt 2016	3992863	talud(bovenkant)	Polylijn	210207,00
--	2365	0	10:54, 20 mrt 2016	3992871	talud(bovenkant)	Polylijn	210204,83

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	512557,80	210134,29	512552,39	4,69	4,68	--	0,31	4,68
--	512550,60	210133,84	512537,82	0,31	0,47	--	0,46	0,48
--	512596,13	210141,49	512555,93	0,39	0,31	--	0,31	0,48
--	512600,10	210146,86	512587,18	0,39	0,29	--	0,26	0,40
--	512577,82	210133,20	512558,62	4,85	6,19	--	4,90	6,19
--	512553,66	210087,57	512572,94	6,06	5,10	--	5,10	5,90
--	512528,32	210152,41	512500,00	1,06	1,06	--	1,06	1,06
--	512500,00	210164,46	512527,59	1,24	1,22	--	1,22	1,27
--	512860,48	210162,27	512528,32	1,05	1,06	--	1,05	1,06
--	512527,59	210280,54	512859,78	1,22	1,28	--	1,21	1,31
--	512587,56	210145,50	512588,16	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
--	512604,53	210231,96	512607,11	0,22	0,27	--	0,27	0,27
--	512587,56	210136,78	512590,80	0,33	0,19	--	0,17	0,30
--	512591,96	210099,35	512605,58	0,40	0,27	--	0,25	0,45
--	512507,72	210214,81	512500,80	-0,01	-0,30	--	-0,30	-0,03
--	512536,59	210230,66	512603,13	-0,44	-0,36	--	-0,44	-0,31
--	512586,74	210099,00	512604,09	-0,51	-0,18	--	-0,50	-0,18
--	512591,61	210134,15	512589,34	-0,47	-0,50	--	-0,50	-0,46
--	512547,64	210120,10	512528,63	-0,35	-0,22	--	-0,36	-0,22
--	512514,89	210185,24	512500,00	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63
--	512519,46	210177,88	512500,00	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63
--	512534,80	210128,76	512500,00	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65
--	512536,34	210123,24	512500,00	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65
--	512852,38	210195,55	512553,75	-0,64	-0,64	-0,64	-0,64	-0,64
--	512850,10	210202,01	512552,56	-0,64	-0,64	-0,64	-0,64	-0,64
--	512527,43	210255,36	512529,29	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60
--	512869,41	210138,29	512536,34	-0,65	-0,65	--	-0,65	-0,65
--	512867,67	210154,88	512569,02	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65
--	512552,56	210189,51	512519,22	-0,64	-0,63	--	-0,63	-0,63
--	512519,22	210189,05	512514,89	-0,63	-0,63	--	-0,63	-0,63
--	512569,02	210142,89	512534,80	-0,65	-0,65	--	-0,65	-0,65
--	512519,46	210184,03	512521,05	-0,63	-0,63	--	-0,63	-0,63
--	512521,05	210195,55	512553,75	-0,63	-0,64	--	-0,64	-0,63
--	512500,00	210215,46	512502,43	0,50	0,62	--	0,52	0,68
--	512511,68	210189,24	512510,58	0,32	0,62	--	0,62	0,62
--	512514,00	210176,25	512500,00	0,68	0,64	--	0,64	0,67
--	512536,77	210121,81	512500,00	0,36	0,30	--	0,28	0,35
--	512531,00	210130,34	512500,00	0,61	0,49	--	0,49	0,57
--	512521,85	210080,35	512500,00	0,29	0,34	--	0,32	0,34
--	512552,83	210204,18	512554,95	0,21	0,62	--	0,62	0,62
--	512555,60	210300,04	512853,04	0,62	0,51	--	0,46	0,66
--	512534,64	210258,54	512538,01	0,22	0,08	--	0,03	0,35
--	512526,24	210256,10	512531,11	0,44	0,67	--	0,42	0,69
--	512568,68	210258,98	512867,23	0,66	0,48	--	0,43	0,63
--	512869,91	210136,97	512536,77	0,53	0,36	--	0,16	0,56
--	512602,53	210143,65	512588,05	0,30	0,30	--	0,21	0,30
--	512549,03	210078,25	512546,27	0,20	0,26	--	0,11	0,46
--	512554,95	210309,60	512849,73	0,62	0,46	--	0,29	0,55
--	512510,58	210186,51	512500,00	0,62	0,56	--	0,56	0,60
--	512517,97	210179,74	512514,00	0,46	0,68	--	0,68	0,68
--	512553,75	210194,64	512555,60	0,43	0,62	--	0,62	0,62
--	512533,04	210142,88	512531,00	0,40	0,61	--	0,61	0,61
--	512567,27	210156,41	512568,68	0,42	0,66	--	0,66	0,66
--	512506,67	210199,99	512515,72	0,79	0,82	--	0,80	0,92
--	512520,84	210199,99	512515,72	0,82	0,82	--	0,82	0,88
--	512542,69	210206,43	512543,19	0,69	0,91	--	0,71	0,91
--	512542,33	210124,85	512540,82	0,47	0,65	--	0,53	0,69
--	512571,30	210094,57	512592,58	0,37	0,65	--	0,54	0,72
--	512551,34	210124,85	512540,82	0,52	0,65	--	0,50	0,66
--	512558,24	210093,36	512551,34	0,60	0,52	--	0,52	0,60
--	512523,53	210202,92	512527,49	5,95	6,11	--	5,99	6,11
--	512533,88	210208,18	512535,55	6,10	5,98	--	5,95	6,06

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	4	16,66	19,73	5,37	5,74
--	5	13,92	13,92	2,21	6,72
--	25	73,01	73,02	1,07	6,69
--	19	54,76	54,76	1,45	4,76
--	13	47,94	47,96	1,95	6,40
--	13	48,22	48,23	2,82	6,58
--	8	29,99	29,99	0,27	5,00
--	8	29,22	29,22	1,08	5,00
--	77	351,92	351,92	0,77	7,50
--	76	351,90	351,91	1,86	7,50
--	2	0,62	0,62	0,62	0,62
--	2	2,70	2,70	2,70	2,70
--	4	9,48	9,49	0,94	6,79
--	14	38,26	38,27	0,12	5,10
--	7	17,07	17,07	1,25	4,23
--	11	71,94	71,94	1,82	11,41
--	13	47,85	47,85	1,53	8,99
--	5	2,55	2,55	0,54	0,74
--	9	45,32	45,32	2,86	8,04
--	4	15,37	15,37	1,99	7,29
--	8	20,28	20,28	1,70	5,30
--	10	37,59	37,59	0,69	7,89
--	9	39,37	39,37	2,30	7,27
--	34	317,10	317,10	1,56	16,90
--	26	316,11	316,11	1,59	21,89
--	32	106,09	106,09	0,40	10,44
--	35	352,38	352,38	3,36	17,59
--	44	316,00	316,00	3,25	8,64
--	4	35,70	35,70	0,67	30,16
--	2	4,36	4,36	4,36	4,36
--	4	36,28	36,28	1,89	29,83
--	2	1,70	1,70	1,70	1,70
--	4	34,66	34,66	0,65	30,21
--	19	38,42	38,42	0,18	4,69
--	2	1,23	1,27	1,23	1,23
--	3	14,43	14,43	6,78	7,65
--	9	39,82	39,82	3,36	6,55
--	5	33,46	33,46	1,62	17,91
--	5	24,23	24,23	2,72	8,63
--	2	2,36	2,40	2,36	2,36
--	22	315,59	315,59	6,62	22,62
--	25	148,23	148,23	0,47	13,09
--	31	109,78	109,79	0,66	7,73
--	27	315,78	315,79	5,20	16,90
--	32	352,45	352,45	2,61	20,65
--	18	52,03	52,03	0,14	7,52
--	24	95,50	95,51	0,21	9,37
--	21	313,14	313,14	3,12	23,31
--	3	10,92	10,92	3,20	7,72
--	2	4,17	4,17	4,17	4,17
--	2	1,91	1,92	1,91	1,91
--	2	2,17	2,18	2,17	2,17
--	2	1,51	1,53	1,51	1,51
--	7	19,26	19,26	1,06	5,46
--	5	5,52	5,52	1,21	1,63
--	10	24,84	24,84	1,57	4,15
--	7	11,44	11,44	0,86	3,82
--	12	54,61	54,62	1,62	8,88
--	9	33,45	33,46	2,74	6,05
--	4	12,83	12,83	2,64	7,08
--	7	6,39	6,40	0,92	1,34
--	5	3,90	3,90	0,73	1,15

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Hoogtelijnen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	2366	0	10:54, 20 mrt 2016	3992872	talud(bovenkant)	Polylijn	210133,95
--	2367	0	10:54, 20 mrt 2016	3992873	talud(bovenkant)	Polylijn	210132,12
--	2368	0	10:54, 20 mrt 2016	3992874	talud(bovenkant)	Polylijn	210090,36
--	2369	0	10:54, 20 mrt 2016	3992908	cultuurscheiding	Polylijn	210220,61
--	2370	0	10:54, 20 mrt 2016	3992909	cultuurscheiding	Polylijn	210197,45
--	2371	0	10:54, 20 mrt 2016	3992910	cultuurscheiding	Polylijn	210116,67
--	2372	0	10:54, 20 mrt 2016	3992930	cultuurscheiding	Polylijn	210212,88
--	2373	0	10:54, 20 mrt 2016	3992931	cultuurscheiding	Polylijn	210206,43
--	2374	0	10:54, 20 mrt 2016	3992932	cultuurscheiding	Polylijn	210206,55
--	2375	0	10:54, 20 mrt 2016	3992933	cultuurscheiding	Polylijn	210133,06
--	2376	0	10:54, 20 mrt 2016	3992934	cultuurscheiding	Polylijn	210120,71
--	2377	0	10:54, 20 mrt 2016	3992935	cultuurscheiding	Polylijn	210143,07
--	2378	0	10:54, 20 mrt 2016	3992936	cultuurscheiding	Polylijn	210086,27
--	2379	0	10:55, 20 mrt 2016	3977085	verfstippellijn	Polylijn	209560,02
--	2380	0	10:55, 20 mrt 2016	3977085	verfstippellijn	Polylijn	209560,31
--	2381	0	10:55, 20 mrt 2016	3977085	verfstippellijn	Polylijn	209560,25
--	2382	0	10:55, 20 mrt 2016	3977354	verflijn	Polylijn	209574,77
--	2383	0	10:55, 20 mrt 2016	3977354	verflijn	Polylijn	209575,45
--	2384	0	10:55, 20 mrt 2016	3977354	verflijn	Polylijn	209575,37
--	2385	0	10:55, 20 mrt 2016	3977355	verflijn	Polylijn	209574,46
--	2386	0	10:55, 20 mrt 2016	3977355	verflijn	Polylijn	209575,13
--	2387	0	10:55, 20 mrt 2016	3977355	verflijn	Polylijn	209575,05
--	2388	0	10:55, 20 mrt 2016	3977356	verflijn	Polylijn	209572,06
--	2389	0	10:55, 20 mrt 2016	3977356	verflijn	Polylijn	209575,46
--	2390	0	10:55, 20 mrt 2016	3977356	verflijn	Polylijn	209575,14
--	2391	0	10:55, 20 mrt 2016	3977357	verflijn	Polylijn	209556,94
--	2392	0	10:55, 20 mrt 2016	3977357	verflijn	Polylijn	209560,32
--	2393	0	10:55, 20 mrt 2016	3977357	verflijn	Polylijn	209556,96
--	2394	0	10:55, 20 mrt 2016	3977358	verflijn	Polylijn	209556,90
--	2395	0	10:55, 20 mrt 2016	3977358	verflijn	Polylijn	209560,26
--	2396	0	10:55, 20 mrt 2016	3977364	verflijn	Polylijn	209523,17
--	2397	0	10:55, 20 mrt 2016	3977364	verflijn	Polylijn	209575,36
--	2398	0	10:55, 20 mrt 2016	3977364	verflijn	Polylijn	209575,04
--	2399	0	10:55, 20 mrt 2016	3977367	verflijn	Polylijn	209550,17
--	2400	0	10:55, 20 mrt 2016	3977367	verflijn	Polylijn	209556,95

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH
--	512561,23	210134,22	512559,00	6,16	6,22	--	6,17	6,22
--	512552,68	210122,79	512553,09	6,10	5,83	--	5,83	6,12
--	512580,68	210130,58	512562,67	4,73	6,05	--	4,76	6,05
--	512517,60	210198,01	512516,38	5,40	0,68	--	0,68	5,95
--	512508,06	210198,01	512516,38	0,63	0,68	--	0,56	0,69
--	512500,00	210128,84	512539,49	0,46	0,64	--	0,43	0,64
--	512558,75	210229,87	512603,63	0,64	0,31	--	0,31	0,65
--	512543,19	210210,61	512550,53	0,91	0,65	--	0,65	0,88
--	512542,91	210224,39	512528,88	1,79	5,74	--	3,16	5,98
--	512591,13	210134,15	512589,34	0,43	-0,50	--	-0,50	-0,50
--	512593,15	210121,76	512594,16	-0,38	0,27	--	0,27	0,27
--	512560,70	210090,77	512582,71	0,31	4,23	--	0,99	6,16
--	512571,01	210128,84	512539,49	4,94	0,64	--	0,64	5,83
--	511007,18	209560,25	511009,79	1,92	1,91	--	1,91	1,91
--	511010,44	209564,68	511057,96	1,91	1,77	--	1,77	1,91
--	511009,81	209560,31	511010,42	1,91	1,91	--	1,91	1,91
--	511038,97	209575,37	511050,28	1,75	1,76	--	1,75	1,76
--	511050,92	209576,36	511056,26	1,76	1,82	--	1,76	1,82
--	511050,30	209575,45	511050,90	1,76	1,76	--	1,76	1,76
--	511038,95	209575,05	511050,33	1,76	1,77	--	1,76	1,77
--	511050,96	209576,04	511056,43	1,77	1,82	--	1,77	1,82
--	511050,35	209575,13	511050,94	1,77	1,77	--	1,77	1,77
--	511051,39	209575,12	511050,95	1,82	1,76	--	1,76	1,80
--	511050,91	209579,02	511049,79	1,75	1,66	--	1,66	1,75
--	511050,95	209575,44	511050,91	1,76	1,75	--	1,75	1,75
--	511010,75	209556,95	511010,75	1,85	1,85	--	1,85	1,85
--	511010,43	209563,09	511010,16	1,91	1,94	--	1,93	1,94
--	511010,75	209560,30	511010,43	1,85	1,91	--	1,91	1,91
--	511010,14	209560,24	511009,80	1,86	1,91	--	1,91	1,91
--	511009,80	209563,02	511009,51	1,91	1,94	--	1,93	1,94
--	510807,93	209575,38	511050,29	1,80	1,75	--	1,64	1,92
--	511050,29	209575,06	511050,34	1,75	1,76	--	1,76	1,76
--	511050,34	209571,93	511050,77	1,76	1,82	--	1,78	1,82
--	510994,42	209556,95	511010,74	1,78	1,85	--	1,79	1,88
--	511010,76	209543,11	511006,29	1,85	1,77	--	1,77	1,85

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	4	2,31	2,31	0,60	1,02
--	9	10,62	10,63	0,65	3,11
--	13	44,45	44,47	2,80	4,47
--	10	26,38	27,65	1,42	4,33
--	8	8,98	8,99	0,87	1,77
--	10	41,70	41,70	2,37	9,48
--	10	47,99	47,99	1,69	7,78
--	5	8,51	8,51	1,09	3,44
--	11	25,46	26,58	1,16	4,85
--	2	2,10	2,29	2,10	2,10
--	2	1,46	1,60	1,46	1,46
--	20	59,43	61,16	0,67	8,68
--	18	55,90	56,86	0,96	5,40
--	2	2,62	2,62	2,62	2,62
--	7	47,73	47,73	1,12	9,99
--	2	0,61	0,61	0,61	0,61
--	5	11,33	11,33	0,10	4,60
--	6	5,42	5,42	0,03	2,00
--	2	0,60	0,60	0,60	0,60
--	4	11,39	11,39	1,04	6,24
--	5	5,54	5,54	0,24	2,80
--	2	0,60	0,60	0,60	0,60
--	3	3,09	3,09	0,80	2,29
--	8	4,51	4,51	0,11	1,60
--	2	0,30	0,30	0,30	0,30
--	2	0,01	0,01	0,01	0,01
--	3	2,79	2,79	0,80	1,98
--	2	3,36	3,36	3,36	3,36
--	2	3,36	3,36	3,36	3,36
--	3	2,78	2,78	1,36	1,42
--	64	259,95	259,96	0,07	10,00
--	2	0,30	0,30	0,30	0,30
--	3	3,14	3,14	0,78	2,36
--	7	22,02	22,02	1,20	5,07
--	9	15,90	15,90	0,23	3,42

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Model eigenschap

Omschrijving	Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)
Verantwoordelijke	vobru
Rekenmethode	#2   Wegverkeerslawaai   RMW-2012
Aangemaakt door	vobru op 13-4-2022
Laatst ingezien door	vobru op 25-6-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Origineel project	Gemeente Staphorst
Originele omschrijving	Model ORW 743
Geïmporteerd door	vobru op 13-4-2022
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	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreidings	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

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Model info

[Commentaar](#)

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Rekenpunten

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
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	Gevel	0,33	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
002	Gevel	0,30	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
003	Gevel	0,35	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Schermen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	1201	0	10:54, 20 mrt 2016	-1	1	geluidswering	
--	1202	0	10:54, 20 mrt 2016	-2	1	geluidswering	
--	52993	0	09:38, 13 apr 2022	-6720	1	4977	
--	53017	0	10:03, 25 jun 2022	-6797	1	001	Scherm woning H=2 m, L=5 m

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Schermen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
--	Polylijn	209716,80	511209,64	209695,61	511147,22	8,33	9,42	5,63
--	Polylijn	209695,61	511147,22	209671,37	511074,79	9,42	9,92	6,92
--	Polylijn	209647,49	511000,43	209671,65	511074,86	2,50	2,50	7,48
--	Polylijn	209752,17	511770,75	209752,27	511775,57	2,00	2,00	0,31

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Schermen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	M-n	ISO_H	Min.RH	Max. RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
--	6,92	--	2,50	2,70	8,49	9,42	--	Absoluut
--	7,42	--	2,50	2,50	9,34	9,97	--	Absoluut
--	7,41	2,50	2,50	2,50	9,91	9,91	--	Relatief aan onderliggend item
--	0,29	2,00	2,00	2,00	2,29	2,29	--	Relatief

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Schermen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwevend
--	15	65,92	65,94	2,50	5,79	0 dB	Nee
--	17	76,38	76,40	1,67	5,00	0 dB	Nee
--	2	78,25	78,25	78,25	78,25	0 dB	Nee
--	2	4,82	4,82	4,82	4,82	0 dB	Nee

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Schermen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Schermen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
A28	21991	1	13:32, 24 jun 2022	-6725	2	015
A28	22153	1	13:32, 24 jun 2022	-6727	2	015
A28	32924	1	13:24, 24 jun 2022	-6735	1	009
A28	32925	1	13:46, 24 jun 2022	-6737	2	007
A28	36757	1	13:31, 24 jun 2022	-6741	2	014
A28	36819	1	13:49, 24 jun 2022	-6743	1	009
A28	41010	1	13:32, 24 jun 2022	-6745	2	015
A28	41011	1	13:27, 24 jun 2022	-6747	2	012
A28	41012	1	09:24, 13 apr 2022	-6749	2	3427
A28	41158	1	13:19, 24 jun 2022	-6751	2	007
A28	41159	1	13:27, 24 jun 2022	-6753	1	011
A28	41160	1	13:30, 24 jun 2022	-6755	2	014
A28	41627	1	13:25, 24 jun 2022	-6757	1	010
A28	41629	1	13:29, 24 jun 2022	-6759	2	013
A28	41631	1	13:25, 24 jun 2022	-6761	1	010
A28	41632	1	13:28, 24 jun 2022	-6763	2	013
A28	41633	1	13:28, 24 jun 2022	-6765	2	012
A28	41634	1	13:30, 24 jun 2022	-6767	2	014
A28	41636	1	13:46, 24 jun 2022	-6769	2	007
A28	41637	1	13:26, 24 jun 2022	-6771	1	011
A28	45981	1	13:21, 24 jun 2022	-6773	1	009
A28	53007	1	13:46, 24 jun 2022	-6793	1	008
A28	53008	1	13:19, 24 jun 2022	-6795	2	006
Oude Rijksweg	2433	2	12:19, 24 jun 2022	-6640	2	001
Oude Rijksweg	2434	2	12:25, 24 jun 2022	-6800	2	002
Oude Rijksweg	2441	2	13:12, 24 jun 2022	-6652	2	004
Oude Rijksweg	53018	2	13:07, 24 jun 2022	-6802	2	003
Buitenkoerweg	2439	3	14:16, 24 jun 2022	-6660	1	005

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Verkeerswegen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
A28	A28 afrit west	Polylijn	209892,86	511811,11	209836,76	511685,88
A28	A28 Afrit west	Polylijn	209940,48	511931,03	209892,86	511811,11
A28	A28 ri west	Polylijn	209651,90	511081,70	209629,00	511010,94
A28	A28 ri west	Polylijn	209646,96	511083,44	209623,94	511012,53
A28	A28 oprit oost	Polylijn	209758,42	511036,74	209764,27	511208,08
A28	A28 Ri west	Polylijn	209857,99	511672,53	209651,90	511081,70
A28	A28 afrit west	Polylijn	209836,76	511685,88	209718,42	511636,17
A28	A28 ri oost	Polylijn	209873,22	511666,83	210364,68	513071,10
A28	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	209783,40	511378,33	209789,08	511403,34
A28	A28 Ri west	Polylijn	209943,10	511930,17	209853,64	511674,16
A28	A28 Ri oost	Polylijn	209868,27	511668,68	210359,89	513073,38
A28	A28 oprit oost	Polylijn	209764,27	511208,08	209783,40	511378,33
A28	A28 Ri oost	Polylijn	209638,21	511008,05	209661,14	511078,71
A28	A28 Ri oost	Polylijn	209643,29	511006,45	209666,19	511077,29
A28	A28 Ri oost	Polylijn	209661,14	511078,71	209823,52	511542,59
A28	A28 ri oost	Polylijn	209666,19	511077,29	209828,54	511540,85
A28	A28 Ri oost	Polylijn	209828,54	511540,85	209873,22	511666,83
A28	A28 oprit oost	Polylijn	209789,08	511403,34	209831,69	511539,97
A28	A28 Ri west	Polylijn	209853,64	511674,16	209646,96	511083,44
A28	A28 Ri oost	Polylijn	209823,52	511542,59	209868,27	511668,68
A28	A28 Ri west	Polylijn	209948,11	511928,68	209857,99	511672,53
A28	A28 Ri west	Polylijn	210349,57	513077,47	209948,11	511928,68
A28	A28 Ri west	Polylijn	210344,42	513078,19	209943,10	511930,17
Oude Rijksweg	Oude Rijksweg	Polylijn	209710,69	511388,44	209714,00	511636,28
Oude Rijksweg	Oude Rijksweg	Polylijn	209714,00	511636,28	209709,09	511783,61
Oude Rijksweg	Oude Rijksweg	Polylijn	209696,67	511952,53	209698,11	512200,30
Oude Rijksweg	Oude Rijksweg	Polylijn	209709,23	511784,00	209697,30	511951,03
Buitenkoerweg	Buitenkoerweg	Polylijn	209696,67	511952,53	209415,06	512015,60

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Verkeerswegen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH
A28	0,70	0,99	0,82	1,01	--	-0,11	-0,01	0,68	0,99
A28	0,80	0,70	0,84	0,82	--	-0,13	-0,10	0,70	0,75
A28	7,50	7,50	7,66	3,38	7,50	-0,02	7,42	7,50	7,50
A28	7,50	7,50	7,55	3,37	7,50	0,10	7,42	7,50	7,50
A28	1,66	2,00	1,79	2,00	--	-0,15	0,01	1,46	2,00
A28	1,00	7,59	1,08	7,66	--	-0,16	-0,02	1,00	7,59
A28	0,99	1,33	1,01	1,42	--	-0,09	0,03	1,00	1,37
A28	0,93	1,00	0,99	0,00	--	-0,19	1,03	0,90	1,11
A28	2,49	2,30	2,51	2,29	--	-0,01	0,02	2,30	2,47
A28	0,86	0,91	0,90	0,98	--	-0,14	-0,07	0,81	0,92
A28	1,05	1,11	1,10	0,00	--	-0,28	1,16	0,94	1,18
A28	2,00	2,49	2,00	2,51	--	-0,03	0,04	2,09	2,70
A28	7,50	7,50	3,30	7,65	7,50	-0,15	5,91	7,50	7,50
A28	7,50	7,50	3,20	7,56	7,50	-0,06	5,80	7,50	7,50
A28	7,61	1,34	7,65	1,37	--	-0,09	0,00	1,34	7,60
A28	7,52	1,17	7,56	1,25	--	-0,13	-0,01	1,17	7,47
A28	1,17	0,93	1,25	0,99	--	-0,08	-0,03	0,89	1,15
A28	2,30	1,10	2,29	1,17	--	-0,16	-0,03	1,10	2,18
A28	0,91	7,46	0,98	7,55	--	-0,21	-0,03	0,90	7,46
A28	1,34	1,05	1,37	1,10	--	-0,05	0,00	1,05	1,22
A28	0,96	1,00	1,01	1,08	--	-0,14	-0,08	0,93	1,00
A28	0,93	0,96	0,00	1,01	--	-0,11	0,94	0,89	1,02
A28	0,83	0,86	0,00	0,90	--	-0,14	0,83	0,78	0,89
Oude Rijksweg	1,06	1,41	1,07	1,41	--	-0,02	0,00	0,93	1,41
Oude Rijksweg	1,41	0,41	1,41	0,22	--	0,00	0,19	0,25	1,40
Oude Rijksweg	0,06	0,09	0,06	0,03	--	0,00	0,06	0,06	0,09
Oude Rijksweg	0,22	0,07	0,22	0,06	--	0,00	0,00	0,07	0,19
Buitenkoerweg	0,06	0,00	0,06	0,00	--	0,00	0,00	0,00	0,06

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min. lengte
A28	--	Absoluut	15	137,33	137,33	1,28
A28	--	Absoluut	9	129,04	129,05	0,12
A28	--	Absoluut	11	74,38	74,38	0,60
A28	--	Absoluut	12	74,56	74,56	0,38
A28	--	Absoluut	24	171,46	171,46	0,24
A28	--	Absoluut	56	625,78	625,83	0,13
A28	--	Absoluut	21	134,31	134,31	0,22
A28	--	Absoluut	37	1487,79	1487,80	0,17
A28	--	Absoluut	8	25,65	25,65	0,16
A28	--	Absoluut	9	271,19	271,20	2,62
A28	--	Absoluut	40	1488,25	1488,26	0,26
A28	--	Absoluut	24	171,55	171,56	1,52
A28	--	Absoluut	8	74,29	74,29	0,32
A28	--	Absoluut	10	74,45	74,45	0,01
A28	--	Absoluut	54	491,50	491,55	0,37
A28	--	Absoluut	56	491,19	491,24	0,81
A28	--	Absoluut	10	133,67	133,67	1,39
A28	--	Absoluut	26	143,20	143,21	1,13
A28	--	Absoluut	56	625,87	625,92	1,00
A28	--	Absoluut	6	133,80	133,80	5,29
A28	--	Absoluut	7	271,54	271,54	6,09
A28	--	Absoluut	30	1216,92	1216,92	1,60
A28	--	Absoluut	35	1216,15	1216,15	1,01
Oude Rijksweg	--	Absoluut	13	248,05	248,05	1,13
Oude Rijksweg	--	Absoluut	10	147,43	147,44	6,94
Oude Rijksweg	--	Absoluut	4	247,98	247,98	8,27
Oude Rijksweg	--	Absoluut	5	167,46	167,46	5,64
Buitenkoerweg	--	Absoluut	17	289,57	289,57	2,59

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Verkeerswegen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
A28	23,73	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A28	45,91	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A28	29,45	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A28	29,07	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A28	22,01	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A28	39,59	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A28	14,74	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A28	267,05	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A28	8,45	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A28	82,33	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A28	232,31	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A28	19,88	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A28	46,44	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A28	33,77	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A28	38,66	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A28	25,86	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A28	22,47	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A28	14,67	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A28	36,31	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A28	45,22	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A28	81,33	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A28	228,03	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A28	163,03	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
Oude Rijksweg	62,81	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Oude Rijksweg	59,33	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Oude Rijksweg	172,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Oude Rijksweg	104,59	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Buitenkoerweg	124,61	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Verkeerswegen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
A28	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65
A28	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A28	1-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80
A28	1-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	1-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	2-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	1-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	1-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
A28	1-laags ZOAB	--	--	--	--	100	100
Oude Rijksweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Oude Rijksweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Oude Rijksweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	50	50
Oude Rijksweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	50	50
Buitenkoerweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Verkeerswegen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
A28	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A28	80	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	80	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
A28	100	--	80	80	80	--	80	80	80
Oude Rijksweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Oude Rijksweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Oude Rijksweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Oude Rijksweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Buitenkoerweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Verkeerswegen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
A28	--	False	3196,00	6,45	3,22	1,22	--	--	--	--
A28	--	False	3196,00	6,45	3,22	1,22	--	--	--	--
A28	--	False	16604,00	6,38	2,67	1,59	--	--	--	--
A28	--	False	23108,00	6,35	2,54	1,71	--	--	--	--
A28	--	False	3504,00	6,68	3,37	0,80	--	--	--	--
A28	--	False	16604,00	6,38	2,67	1,59	--	--	--	--
A28	--	False	3196,00	6,45	3,22	1,22	--	--	--	--
A28	--	False	24932,00	6,35	2,54	1,70	--	--	--	--
A28	--	False	3504,00	6,68	3,37	0,80	--	--	--	--
A28	--	False	23108,00	6,35	2,54	1,71	--	--	--	--
A28	--	False	18144,00	6,38	2,67	1,59	--	--	--	--
A28	--	False	3504,00	6,68	3,37	0,80	--	--	--	--
A28	--	False	16400,00	6,49	3,80	0,87	--	--	--	--
A28	--	False	23600,00	6,34	3,52	1,22	--	--	--	--
A28	--	False	16400,00	6,49	3,80	0,87	--	--	--	--
A28	--	False	23600,00	6,34	3,52	1,22	--	--	--	--
A28	--	False	24932,00	6,35	2,54	1,70	--	--	--	--
A28	--	False	3504,00	6,68	3,37	0,80	--	--	--	--
A28	--	False	23108,00	6,35	2,54	1,71	--	--	--	--
A28	--	False	18144,00	6,38	2,67	1,59	--	--	--	--
A28	--	False	16604,00	6,38	2,67	1,59	--	--	--	--
A28	--	False	18144,00	6,38	2,67	1,59	--	--	--	--
A28	--	False	24932,00	6,35	2,54	1,70	--	--	--	--
Oude Rijksweg	--	False	6229,00	6,71	3,36	0,76	--	--	--	--
Oude Rijksweg	--	False	3843,00	6,71	3,37	0,76	--	--	--	--
Oude Rijksweg	--	False	3455,00	6,71	3,36	0,76	--	--	--	--
Oude Rijksweg	--	False	3843,00	6,71	3,37	0,76	--	--	--	--
Buitenkoerweg	--	False	423,00	6,82	3,50	0,52	--	--	--	--

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Verkeerswegen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%MR (P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
A28	--	89,81	96,12	89,74	--	7,28	1,94	5,13	--	2,91	1,94	5,13
A28	--	89,81	96,12	89,74	--	7,28	1,94	5,13	--	2,91	1,94	5,13
A28	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A28	--	72,26	75,60	66,84	--	10,63	6,31	9,37	--	17,11	18,09	23,80
A28	--	88,03	94,07	82,14	--	8,12	4,24	7,14	--	3,85	1,69	10,71
A28	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A28	--	89,81	96,12	89,74	--	7,28	1,94	5,13	--	2,91	1,94	5,13
A28	--	73,15	76,34	68,00	--	10,30	6,15	8,94	--	16,55	17,51	23,06
A28	--	88,03	94,07	82,14	--	8,12	4,24	7,14	--	3,85	1,69	10,71
A28	--	72,26	75,60	66,84	--	10,63	6,31	9,37	--	17,11	18,09	23,80
A28	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A28	--	88,03	94,07	82,14	--	8,12	4,24	7,14	--	3,85	1,69	10,71
A28	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A28	--	71,08	75,09	49,13	--	10,96	6,26	12,11	--	17,97	18,65	38,75
A28	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A28	--	71,08	75,09	49,13	--	10,96	6,26	12,11	--	17,97	18,65	38,75
A28	--	73,15	76,34	68,00	--	10,30	6,15	8,94	--	16,55	17,51	23,06
A28	--	88,03	94,07	82,14	--	8,12	4,24	7,14	--	3,85	1,69	10,71
A28	--	72,26	75,60	66,84	--	10,63	6,31	9,37	--	17,11	18,09	23,80
A28	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A28	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A28	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
Oude Rijksweg	--	73,15	76,34	68,00	--	10,30	6,15	8,94	--	16,55	17,51	23,06
Oude Rijksweg	--	92,92	94,36	93,48	--	3,64	2,90	2,66	--	3,44	2,74	3,87
Oude Rijksweg	--	94,49	95,63	94,93	--	2,83	2,25	2,06	--	2,68	2,13	3,00
Oude Rijksweg	--	94,10	95,31	94,57	--	3,03	2,41	2,21	--	2,87	2,28	3,21
Oude Rijksweg	--	94,49	95,63	94,93	--	2,83	2,25	2,06	--	2,68	2,13	3,00
Buitenkoerweg	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Verkeerswegen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)
A28	--	--	--	--	--	185,00	99,00	35,00	--	15,00	2,00
A28	--	--	--	--	--	185,00	99,00	35,00	--	15,00	2,00
A28	--	--	--	--	--	1060,00	443,00	264,00	--	--	--
A28	--	--	--	--	--	1060,00	443,00	264,00	--	156,00	37,00
A28	--	--	--	--	--	206,00	111,00	23,00	--	19,00	5,00
A28	--	--	--	--	--	1060,00	443,00	264,00	--	--	--
A28	--	--	--	--	--	185,00	99,00	35,00	--	15,00	2,00
A28	--	--	--	--	--	1158,00	484,00	289,00	--	163,00	39,00
A28	--	--	--	--	--	206,00	111,00	23,00	--	19,00	5,00
A28	--	--	--	--	--	1060,00	443,00	264,00	--	156,00	37,00
A28	--	--	--	--	--	1158,00	484,00	289,00	--	--	--
A28	--	--	--	--	--	206,00	111,00	23,00	--	19,00	5,00
A28	--	--	--	--	--	1064,00	624,00	142,00	--	--	--
A28	--	--	--	--	--	1064,00	624,00	142,00	--	164,00	52,00
A28	--	--	--	--	--	1064,00	624,00	142,00	--	--	--
A28	--	--	--	--	--	1158,00	484,00	289,00	--	163,00	39,00
A28	--	--	--	--	--	206,00	111,00	23,00	--	19,00	5,00
A28	--	--	--	--	--	1060,00	443,00	264,00	--	156,00	37,00
A28	--	--	--	--	--	1158,00	484,00	289,00	--	--	--
A28	--	--	--	--	--	1060,00	443,00	264,00	--	--	--
A28	--	--	--	--	--	1158,00	484,00	289,00	--	--	--
Oude Rijksweg	--	--	--	--	--	388,37	197,49	44,25	--	15,21	6,07
Oude Rijksweg	--	--	--	--	--	243,66	123,85	27,73	--	7,30	2,91
Oude Rijksweg	--	--	--	--	--	218,15	110,64	24,83	--	7,02	2,80
Oude Rijksweg	--	--	--	--	--	243,66	123,85	27,73	--	7,30	2,91
Buitenkoerweg	--	--	--	--	--	28,85	14,80	2,20	--	--	--

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125
A28	2,00	--	6,00	2,00	2,00	--	109,9	79,15			87,98
A28	2,00	--	6,00	2,00	2,00	--	109,5	76,91			86,83
A28	--	--	--	--	--	--	114,6	82,43			95,53
A28	37,00	--	251,00	106,00	94,00	--	117,4	90,81			100,34
A28	2,00	--	9,00	2,00	3,00	--	108,3	80,51			88,02
A28	--	--	--	--	--	--	114,6	82,43			95,53
A28	2,00	--	6,00	2,00	2,00	--	108,0	79,50			86,98
A28	38,00	--	262,00	111,00	98,00	--	120,5	91,19			101,41
A28	2,00	--	9,00	2,00	3,00	--	109,5	77,91			87,75
A28	37,00	--	251,00	106,00	94,00	--	120,2	90,98			101,16
A28	--	--	--	--	--	--	118,0	82,58			96,48
A28	2,00	--	9,00	2,00	3,00	--	110,0	80,15			88,95
A28	--	--	--	--	--	--	113,8	82,45			95,55
A28	35,00	--	269,00	155,00	112,00	--	117,3	91,05			100,53
A28	--	--	--	--	--	--	113,8	82,45			95,55
A28	35,00	--	269,00	155,00	112,00	--	117,3	91,05			100,53
A28	38,00	--	262,00	111,00	98,00	--	117,7	91,02			100,60
A28	2,00	--	9,00	2,00	3,00	--	106,0	79,46			90,10
A28	37,00	--	251,00	106,00	94,00	--	117,4	90,81			100,34
A28	--	--	--	--	--	--	115,0	82,82			95,92
A28	--	--	--	--	--	--	117,6	82,19			96,09
A28	--	--	--	--	--	--	118,0	82,58			96,48
A28	38,00	--	262,00	111,00	98,00	--	120,5	91,19			101,41
Oude Rijksweg	1,26	--	14,38	5,73	1,83	--	110,0	82,09			89,25
Oude Rijksweg	0,60	--	6,91	2,76	0,88	--	107,7	79,51			86,58
Oude Rijksweg	0,58	--	6,65	2,65	0,84	--	110,0	87,03			94,54
Oude Rijksweg	0,60	--	6,91	2,76	0,88	--	110,4	87,36			94,85
Buitenkoerweg	--	--	--	--	--	--	96,9	67,67			74,11

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63
A28	93,91	99,69	105,75	102,16	95,36	85,22	108,47	74,83
A28	92,08	99,01	105,48	101,69	94,83	83,88	108,03	72,75
A28	98,65	102,72	110,76	104,74	99,30	90,47	112,75	78,64
A28	104,55	107,62	112,22	106,84	101,48	92,80	115,18	86,77
A28	95,18	99,00	104,32	101,06	94,37	85,91	107,40	75,99
A28	98,65	102,72	110,76	104,74	99,30	90,47	112,75	78,64
A28	94,05	98,04	103,61	100,32	93,62	84,93	106,61	74,97
A28	106,93	113,06	114,70	109,26	103,49	95,22	118,27	87,16
A28	93,02	99,96	106,12	102,32	95,47	84,58	108,71	73,55
A28	106,70	112,79	114,36	108,94	103,18	94,92	117,97	86,94
A28	100,89	109,06	113,70	107,59	101,55	93,01	116,08	78,79
A28	94,95	100,65	106,42	102,84	96,05	86,04	109,20	75,73
A28	98,66	102,73	110,77	104,76	99,32	90,49	112,76	80,13
A28	104,76	107,82	112,32	106,96	101,60	92,93	115,31	88,38
A28	98,66	102,73	110,77	104,76	99,32	90,49	112,76	80,13
A28	104,76	107,82	112,32	106,96	101,60	92,93	115,31	88,38
A28	104,79	107,87	112,55	107,15	101,79	93,11	115,48	87,00
A28	93,85	96,88	102,60	97,08	91,75	83,19	105,24	75,06
A28	104,55	107,62	112,22	106,84	101,48	92,80	115,18	86,77
A28	99,03	103,10	111,14	105,12	99,69	90,85	113,13	79,03
A28	100,51	108,68	113,32	107,20	101,16	92,63	115,70	78,40
A28	100,89	109,06	113,70	107,59	101,55	93,01	116,08	78,79
A28	106,93	113,06	114,70	109,26	103,49	95,22	118,27	87,16
Oude Rijksweg	96,02	100,92	106,60	103,21	96,48	87,38	109,49	78,64
Oude Rijksweg	93,16	98,43	104,36	100,93	94,19	84,81	107,18	76,13
Oude Rijksweg	100,29	102,61	106,45	99,34	94,10	85,83	109,44	83,61
Oude Rijksweg	100,55	102,97	106,87	99,75	94,51	86,16	109,83	83,98
Buitenkoerweg	78,76	87,15	94,30	90,75	83,93	73,02	96,79	64,77

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal
A28	83,15	88,71	95,63	102,49	98,82	91,98	81,28	105,01
A28	82,21	87,43	94,92	102,30	98,48	91,59	80,38	104,69
A28	91,74	94,86	98,93	106,97	100,95	95,51	86,68	108,96
A28	96,06	100,27	103,60	108,32	102,85	97,47	88,78	111,19
A28	83,23	89,90	94,78	100,89	97,50	90,75	81,40	103,70
A28	91,74	94,86	98,93	106,97	100,95	95,51	86,68	108,96
A28	81,92	88,21	94,01	100,23	96,77	90,00	80,27	102,96
A28	97,14	102,66	109,08	110,83	105,31	99,51	91,21	114,32
A28	83,39	88,60	95,74	102,91	99,11	92,24	81,11	105,34
A28	96,87	102,40	108,80	110,48	104,98	99,19	90,89	114,00
A28	92,69	97,10	105,27	109,91	103,80	97,76	89,23	112,29
A28	84,40	90,11	96,43	103,12	99,49	92,67	82,16	105,70
A28	93,23	96,35	100,42	108,46	102,44	97,00	88,17	110,45
A28	97,63	101,85	105,18	109,84	104,39	99,01	90,31	112,73
A28	93,23	96,35	100,42	108,46	102,44	97,00	88,17	110,45
A28	97,63	101,85	105,18	109,84	104,39	99,01	90,31	112,73
A28	96,34	100,53	103,87	108,65	103,17	97,79	89,09	111,50
A28	86,11	89,55	93,05	99,55	93,84	88,48	79,91	101,93
A28	96,06	100,27	103,60	108,32	102,85	97,47	88,78	111,19
A28	92,13	95,24	99,31	107,35	101,34	95,90	87,06	109,34
A28	92,31	96,72	104,89	109,53	103,41	97,37	88,84	111,91
A28	92,69	97,10	105,27	109,91	103,80	97,76	89,23	112,29
A28	97,14	102,66	109,08	110,83	105,31	99,51	91,21	114,32
Oude Rijksweg	85,72	92,32	97,56	103,47	100,04	93,30	83,95	106,29
Oude Rijksweg	83,13	89,52	95,13	101,26	97,81	91,06	81,44	104,02
Oude Rijksweg	91,04	96,62	99,28	103,33	96,19	90,94	82,42	106,20
Oude Rijksweg	91,38	96,90	99,67	103,77	96,63	91,37	82,79	106,61
Buitenkoerweg	71,21	75,86	84,25	91,41	87,85	81,03	70,12	93,89

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Verkeerswegen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k
A28		72,42		80,83		86,79		92,97		98,69		95,04		88,24		78,13
A28		70,27		79,62		84,94		92,25		98,38		94,54		87,67		76,73
A28		76,39		89,50		92,61		96,68		104,72		98,70		93,26		84,43
A28		86,07		95,08		99,42		102,62		106,63		101,34		95,99		87,33
A28		72,94		80,27		87,58		91,54		95,89		92,62		85,99		78,12
A28		76,39		89,50		92,61		96,68		104,72		98,70		93,26		84,43
A28		72,65		79,93		86,95		91,36		96,59		93,25		86,56		77,93
A28		86,46		96,14		101,79		107,94		108,99		103,67		97,95		89,71
A28		70,57		79,55		84,98		92,40		97,38		93,48		86,60		75,94
A28		86,26		95,92		101,58		107,70		108,65		103,37		97,65		89,43
A28		76,55		90,45		94,86		103,03		107,67		101,56		95,52		86,99
A28		72,72		80,95		87,13		93,14		97,81		94,16		87,38		77,77
A28		73,70		86,80		89,92		93,99		102,03		96,01		90,57		81,74
A28		86,47		94,91		99,44		102,62		105,42		100,44		95,11		86,51
A28		73,70		86,80		89,92		93,99		102,03		96,01		90,57		81,74
A28		86,47		94,91		99,44		102,62		105,42		100,44		95,11		86,51
A28		86,27		95,31		99,63		102,84		106,95		101,63		96,27		87,61
A28		72,18		81,69		85,73		88,97		93,64		88,27		82,93		74,38
A28		86,07		95,08		99,42		102,62		106,63		101,34		95,99		87,33
A28		76,79		89,89		93,00		97,07		105,11		99,10		93,66		84,83
A28		76,16		90,06		94,47		102,64		107,28		101,16		95,13		86,59
A28		76,55		90,45		94,86		103,03		107,67		101,56		95,52		86,99
A28		86,46		96,14		101,79		107,94		108,99		103,67		97,95		89,71
Oude Rijksweg		72,61		79,66		86,35		91,52		97,16		93,74		87,01		77,85
Oude Rijksweg		70,02		77,00		83,49		89,01		94,91		91,47		84,72		75,27
Oude Rijksweg		77,54		84,95		90,62		93,20		97,00		89,87		84,63		76,29
Oude Rijksweg		77,87		85,26		90,88		93,56		97,43		90,28		85,04		76,63
Buitenkoerweg		56,49		62,93		67,58		75,97		83,13		79,57		72,75		61,84

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
A28		101,44		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		100,95		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		106,71		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		109,77		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		99,19		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		106,71		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		99,62		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		112,82		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		100,15		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		112,54		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		110,05		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		100,78		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		104,02		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		109,04		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		104,02		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		109,04		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		110,05		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		96,57		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		109,77		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		107,10		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		109,66		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		110,05		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A28		112,82		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oude Rijksweg		100,04		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oude Rijksweg		97,72		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oude Rijksweg		99,97		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oude Rijksweg		100,36		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Buitenkoerweg		85,61		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Invoergegevens  
Verkeerswegen

Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
A28	--		--	
Oude Rijksweg	--		--	
Oude Rijksweg	--		--	
Oude Rijksweg	--		--	
Oude Rijksweg	--		--	
Buitenkoerweg	--		--	

**Bijlage 3: Rekenresultaten Lden verkeerswegen**

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Rekenresultaten a28  
Excl. correctie art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A28  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Gevel	209753,11	511765,37	1,50	60	
001_B	Gevel	209753,11	511765,37	4,50	62	
002_A	Gevel	209748,32	511770,96	1,50	50	
002_B	Gevel	209748,32	511770,96	4,50	55	
003_A	Gevel	209747,88	511759,43	1,50	57	
003_B	Gevel	209747,88	511759,43	4,50	58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Adviesbureau VOBRU - locatie Nieuwleusen 25-6-2022 10:15:50

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Rekenresultaten Buitenboerweg  
Excl. correctie art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Buitenboerweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Gevel	209753,11	511765,37	1,50	-7
001_B	Gevel	209753,11	511765,37	4,50	-2
002_A	Gevel	209748,32	511770,96	1,50	19
002_B	Gevel	209748,32	511770,96	4,50	19
003_A	Gevel	209747,88	511759,43	1,50	6
003_B	Gevel	209747,88	511759,43	4,50	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Adviesbureau VOBRU - locatie Nieuwleusen 25-6-2022 10:16:45

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Rekenresultaten Oude Rijksweg  
Excl. correctie art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
	001_A	Gevel	209753,11	511765,37	1,50	21
	001_B	Gevel	209753,11	511765,37	4,50	25
	002_A	Gevel	209748,32	511770,96	1,50	50
	002_B	Gevel	209748,32	511770,96	4,50	50
	003_A	Gevel	209747,88	511759,43	1,50	44
	003_B	Gevel	209747,88	511759,43	4,50	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Adviesbureau VOBRU - locatie Nieuwleusen 25-6-2022 10:17:19

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Rekenresultaten Oude Rijksweg  
Incl. correctie art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
	001_A	Gevel	209753,11	511765,37	1,50	16
	001_B	Gevel	209753,11	511765,37	4,50	20
	002_A	Gevel	209748,32	511770,96	1,50	45
	002_B	Gevel	209748,32	511770,96	4,50	45
	003_A	Gevel	209747,88	511759,43	1,50	39
	003_B	Gevel	209747,88	511759,43	4,50	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Adviesbureau VOBRU - locatie Nieuwleusen 25-6-2022 10:17:47

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Rekenresultaten Buitenboerweg  
Incl. correctie art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Buitenboerweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
	001_A	Gevel	209753,11	511765,37	1,50	-12
	001_B	Gevel	209753,11	511765,37	4,50	-7
	002_A	Gevel	209748,32	511770,96	1,50	14
	002_B	Gevel	209748,32	511770,96	4,50	14
	003_A	Gevel	209747,88	511759,43	1,50	1
	003_B	Gevel	209747,88	511759,43	4,50	9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Adviesbureau VOBRU - locatie Nieuwleusen 25-6-2022 10:18:12

Rouveen  
Oude Rijksweg 743

Rekenresultaten verkeerswegen cumulatief  
Excl. correctie art. 110g Wgh

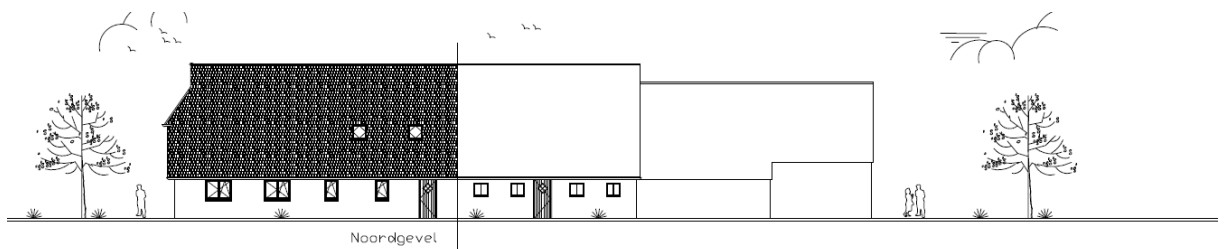
Rapport: Resultatentabel  
Model: Maatregel Model ORW 743 (bouwplan)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
	001_A	Gevel	209753,11	511765,37	1,50	60
	001_B	Gevel	209753,11	511765,37	4,50	62
	002_A	Gevel	209748,32	511770,96	1,50	53
	002_B	Gevel	209748,32	511770,96	4,50	56
	003_A	Gevel	209747,88	511759,43	1,50	57
	003_B	Gevel	209747,88	511759,43	4,50	59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Adviesbureau VOBRU - locatie Nieuwleusen 25-6-2022 10:18:39

**Bijlage 4: Bouwplan vervangende nieuwbouw**



Oostgevel

