



METAFYS
bouwfysica en advies

postadres:
Uutkamp 8,
9431 KS Westerbork

bezoekadres:
Zandhoeklaan 20,
9431 BL Westerbork

t. 0593 - 856 778
e. info@metafys.nl
www.metafys.nl

KvK 71379487
BTW NL126908448B01
Bank NL91 RABO 0329 2078 81

RAPPORT

Woningbouw a/d Pelikaanstraat te Assen

- akoestisch onderzoek verkeerslawaaï –

Projectnummer: 2019-216
Rapportnummer: R-1_2019-216
Datum: 13 december 2019

Opdrachtgever:

Bureau voor Planvorming & Advies
t.a.v. de heer T. Melenhorst
Korenbloemstraat 30
8012 XS ZWOLLE

Uitgevoerd door:

METAFYS
De heer B. van der Heiden
Uutkamp 8
9431 KS Westerbork

1 INLEIDING

Aan de Pelikaanstraat in Assen is een plan in voorbereiding voor het bouwen van 13 woningen. In uw opdracht is de geluidbelasting ten gevolge van spoor- en wegverkeer op de te bouwen woningen inzichtelijk gemaakt.

De ontwikkelingslocatie ligt binnen de invloedssfeer van het wettelijk gezoneerde spoortraject Groningen- Zwolle. Onderzocht is of aan de wettelijke grenswaarden kan worden voldaan.

Er zijn geen verkeerswegen met een wettelijke geluidzone die zich over het ontwikkelingsgebied strekt. Op de direct omliggende wegen (Pelikaanstraat, Violenstraat, Dahliastreet en Resedastraat) bedraagt de maximum snelheid 30 km/uur. Conform de Wet geluidhinder hebben deze wegen geen geluidzone. Wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur veroorzaken meestal geen geluidbelastingen boven de voorkeurswaarde. Dat kan wel voorkomen bij een klinkerweg of een weg met relatief veel verkeer. In jurisprudentie is om deze reden bepaald dat voor dergelijke wegen een akoestische afweging bij een ruimtelijke procedure noodzakelijk is. De geluidbelasting is in het kader van een ruimtelijke afweging inzichtelijk gemaakt. In afbeelding 1.1 is de ontwikkelingslocatie opgenomen.

Afbeelding 1.1: ontwikkelingslocatie (bron: Google Maps)



In onderhavige rapportage worden de uitgangspunten samengevat.

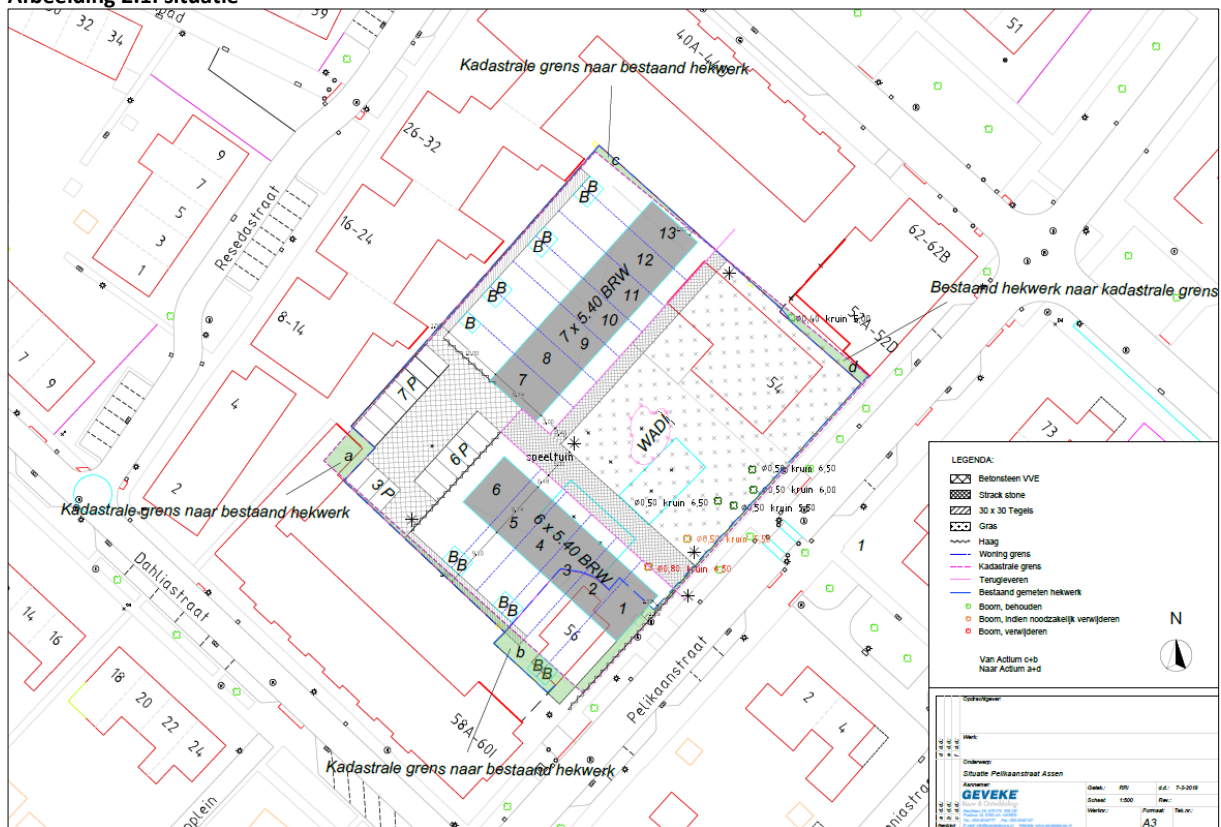
2 SITUATIE

Voor de positionering van de te bouwen woningen is uitgegaan van de situatietekening "Pelikaanstraat Assen", gedateerd 7 februari 2019 van Geveke Bouw & Ontwikkeling.

Het gaat om de realisatie van twee rijen woningen van respectievelijk 6 en 7 woningen. De woningen zullen bestaan uit ten hoogste twee geluidgevoelige bouwlagen.

In afbeelding 2.1 is de situatie weergegeven.

Afbeelding 2.1: situatie



3 TOETSINGSKADER

3.1 Toetsingskader wegverkeerslawaaï

In het kader van de Wet geluidhinder (Wgh) bevinden zich langs alle wegen zones. Uitzondering hierop zijn wegen waar een maximumsnelheid van 30 km/uur geldt en wegen die zijn gelegen binnen een als woonerf aangeduid gebied.

Afbeelding 3.1 aanduiding woonerf / aanduiding 30 km/uur zone



Er zijn geen verkeerswegen met een wettelijke geluidzone die zich over het ontwikkelingsgebied strekken. Op de direct omliggende wegen (Pelikaanstraat, Violenstraat, Dahliastraat en Resedastraat) bedraagt de wettelijke snelheid 30 km/uur. Conform de Wet geluidhinder hebben deze wegen geen geluidzone. Wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur veroorzaken meestal geen geluidbelastingen boven de voorkeurswaarde. Dat kan wel voorkomen bij een klinkerweg of een weg met relatief veel verkeer. In de jurisprudentie is om deze reden bepaald dat voor dergelijke wegen een akoestische afweging bij een ruimtelijke procedure noodzakelijk is. De geluidbelasting is in het kader van een ruimtelijke afweging inzichtelijk gemaakt.

Bij de beoordeling van geluid afkomstig van wegen mag rekening worden gehouden met het in de toekomst stiller worden van verkeer. Dit is opgenomen in artikel 110g van de Wet geluidhinder. In artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG) is de toe te passen aftrek verder ingevuld. Dit artikel luidt als volgt:

De ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek op de geluidsbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt tot 1 juli 2018:

- a) 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- b) 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;

- c) 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d) 5 dB voor de overige wegen;
- e) 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

De Wet geluidhinder is niet van toepassing op wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur. Er kan dan ook niet zondermeer een aftrek worden toegepast. Op basis van de uitspraak van de Raad van State (Uitspraak 201304862/3/R2) is aansluiting gezocht bij de aftrek zoals die voor 50 km/uur wegen bestaat.

3.2 Toetsingskader railverkeerslawaai

Langs het spoor Groningen- Zwolle ligt als gevolg van de Wet milieubeheer (Wm.) aan weerszijden een wettelijke zonebreedte van 200 tot 600 m. Deze breedte is afhankelijk van de vastgestelde GPP-waarden op de referentiepunten langs het spoor (artikel 1.4a, eerste lid Besluit geluidhinder).

Ter hoogte van de ontwikkelingslocatie ligt GPP punt 54055 met een vastgestelde GPP van 61 dB. De geluidzone voor deze geluidbelasting bedraagt 300 meter. De ontwikkelingslocatie valt hier binnen.

De grenswaarden voor nieuwe situaties zijn vastgelegd in het Besluit geluidhinder. In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat een zogenaamde voorkeursgrenswaarde van 55 dB niet mag worden overschreden (artikel 4.9, eerste lid). De maximaal toelaatbare waarde (ontheffingswaarde) bedraagt 68 dB (artikel 4.10).

3.3 Cumulatie

Omdat sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron is onderzoek gedaan naar de gecumuleerde geluidbelasting van de verschillende geluidbronnen.

In het reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 is hiervoor een rekenmethode opgenomen. Met deze methode wordt rekening gehouden met de verschillen in dosiseffectrelaties van de verschillende geluidbronnen.

4 UITGANGSPUNTEN

4.1 Rekenmethode

De berekeningen zijn uitgevoerd met het computerprogramma Geomilieu. Dit computerprogramma is gebaseerd op de standaard rekenmethode II overeenkomstig Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

4.2 Ruimtelijke gegevens

De relevante hoogtes van de gebouwen (woningen, kantoren etc.) in de omgeving zijn vastgesteld op basis van openbaar raadpleegbaar kaart-/fotomateriaal en veldwerk ter plaatse.

Voor de positionering van de te bouwen woningen is uitgegaan van de situatietekening "Pelikaanstraat Assen", gedateerd 7 februari 2019 van Geveke Bouw & Ontwikkeling.

Voor de standaardbodemfactor is uitgegaan van een absorberend oppervlak. Voor de harde oppervlakken, zoals wegen, water etc., zijn bodemgebieden ingevoerd met een volledig reflecterende eigenschap.

4.3 Brongegevens wegverkeerslawaaï

Onder brongegevens wordt verstaan alle aspecten die van invloed zijn op de geluidemissie, zoals verkeersintensiteiten, samenstelling verkeer, snelheid en wegdekverharding.

De verkeersintensiteiten zijn aangeleverd door de gemeente Assen. De gemeente beschikt over gegevens voor het jaar 2019. Voor de beoordeling dient te worden uitgegaan van de toekomstige situatie. Hieronder wordt verstaan minimaal de situatie 10 jaar na realisatie. In voorliggend onderzoek is uitgegaan van het jaar 2030. Voor de autonome groei is uitgegaan van 1,5% per jaar.

In tabel 4.1 zijn de gehanteerde verkeersgegevens opgenomen. De verstrekte verkeerstellingen zijn opgenomen in de bijlagen.

Tabel 4.1: gehanteerde verkeersgegevens (weekdag gemiddelden)

Weg	Etmaal-intensiteit 2030 mvt/etm	Rij-snelheid km/uur	Uurintensiteit [%]			Voertuig Verdeling [%]		
			d	a	n	lv	mv	zv
Pelikaanstraat	2.120	30	6,83	3,50	0,50	96	3	1
Violenstraat	707	30	6,83	3,50	0,50	96	3	1
Resedastraat	707	30	6,83	3,50	0,50	96	3	1
Dahliastraat	707	30	6,83	3,50	0,50	96	3	1

Op zowel de Pelikaanstraat, Violenstraat, Resedastraat als Dahliastraat bestaat de wegdekverharding uit klinkers gelegd in keperverband.

4.4 Brongegevens railverkeerslawaaï

De brongegevens zijn gebaseerd op het geluidregister spoor (download 9-12-2018). Het gaat om de intensiteiten (hoeveel treinen en van welk type rijden er over deze spoortak), snelheidsprofielen (hoe snel rijden de treinen), bovenbouw (eigenschappen van de spoorbaan zelf die de geluidproductie beïnvloeden) en de plafondcorrectiewaarde (werkruimte).

Voor gedetailleerde informatie wordt korthedshalve verwezen naar de bijlagen.

5 RESULTATEN

De toetspunten zijn gemodelleerd op 1,5 en 4,5 meter boven plaatselijk maaiveld. Dit komt overeen met twee geluidgevoelige bouwlagen. In afbeelding 5.1 zijn de posities van de toetspunten opgenomen.

Afbeelding 5.1: positie toetspunten en woningnummers



In tabel 5.1 zijn de resultaten opgenomen op de maatgevende beoordelingspunten als gevolg van het wegverkeer, railverkeerslawaai en de cumulatie.

De cumulatie is bepaald door de geluidbelastingen om te rekenen naar L^* -waarden, die overeenkomen met de hinderbeleving van wegverkeerslawaai. Dit is noodzakelijk, omdat het geluid van de verschillende typen geluidbronnen anders wordt ervaren. De verschillende bronsoorten worden als volgt omgezet:

- Railverkeerslawaai $L^*_{RL} = 0,95 L_{RL} - 1,40$
- Wegverkeerslawaai $L^*_{VL} = 1,00 L_{VL} + 0,00$

De gecumuleerde geluidbelasting, van de verschillende L^* -waarden, is door middel van energetische sommatie bepaald. De rekenregel hiervoor is:

$$L_{CUM} = 10 \log \left[\sum 10^{(L_n^* \div 10)} \right]$$

Tabel 5.1: rekenresultaten wegverkeerslawaai

Tp	Omschrijving	Wegverkeer 30 km/uur ¹⁾ (gecumuleerd) (incl. aftrek artikel 110g Wgh)		Railverkeerslawaai		Cumulatie (Wegverkeer + Railverkeer) excl. aftrek art. 110g	
		1,5 mtr.	4,5 mtr.	1,5 mtr.	4,5 mtr.	1,5 mtr.	4,5 mtr.
		L _{den}	L _{den}	L _{den}	L _{den}	L _{cum}	L _{cum}
01	Woning 1 (NO)	50	50	36	40	55	55
02	Woning 1 (ZO)	54	54	36	40	59	59
03	Woning 1 (ZW)	48	49	38	43	54	54
04	Woning 2 (NO)	47	48	36	41	52	53
05	Woning 2 (ZW)	46	46	38	43	51	52
06	Woning 3 (NO)	45	46	36	41	50	52
07	Woning 3 (ZW)	43	44	38	43	48	50
08	Woning 4 (NO)	43	45	35	41	48	50
09	Woning 4 (ZW)	41	43	38	43	46	49
10	Woning 5 (NO)	42	44	36	41	47	49
11	Woning 5 (ZW)	39	42	38	43	45	47
12	Woning 6 (NO)	40	42	37	42	46	48
13	Woning 6 (ZW)	38	40	38	43	43	46
14	Woning 6 (NW)	30	32	40	45	39	43
15	Woning 7 (ZO)	42	44	34	39	47	49
16	Woning 7 (ZW)	39	41	39	44	44	47
17	Woning 7 (NW)	29	32	39	44	38	42
18	Woning 8 (ZO)	42	44	34	38	47	49
19	Woning 8 (NW)	28	31	38	44	37	42
20	Woning 9 (ZO)	42	44	35	39	47	49
21	Woning 9 (NW)	27	30	38	44	37	42
22	Woning 10 (ZO)	42	44	34	39	47	49
23	Woning 10 (NW)	28	30	38	44	37	42
24	Woning 11 (ZO)	41	44	35	39	46	49
25	Woning 11 (NW)	27	30	38	44	37	42
26	Woning 12 (ZO)	41	43	36	39	46	49
27	Woning 12 (NW)	28	30	38	44	37	42
28	Woning 13 (ZO)	40	43	36	39	46	48
29	Woning 13 (NO)	34	37	36	41	40	43
30	Woning 13 (NW)	28	30	38	44	37	42
¹⁾	Van uit de Wet geluidhinder is er geen verplichting tot toetsing.						
	Voldoet aan de voorkeursgrenswaarde (≤ 55 dB railverkeer)						

Voor verkeerslawaai is er vanuit de Wet geluidhinder, wegens het 30 km/uur regime, geen verplichting tot toetsing. De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 54 dB L_{den} . Indien aansluiting zou worden gezocht bij de grenswaarden uit de Wet geluidhinder dan zou ruimschoots worden voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB L_{den} .

De geluidbelasting als gevolg van railverkeerslawaai bedraagt ten hoogste 44 dB L_{den} . Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB L_{den} uit het Besluit geluidhinder.

De gecumuleerde geluidbelasting overschrijdt de maximale ontheffingswaarde van de afzonderlijke geluidbronnen niet. Op basis daarvan wordt gesteld dat er geen sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting.

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt op de woningen 2 t/m 13 ten hoogste 53 dB. Op basis van artikel 3.2 uit het Bouwbesluit geldt een minimale geluidwering van 20 dB voor een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied. Gesteld kan worden dat met de minimale geluidweringseis wordt voldaan aan de grenswaarde voor het binnenniveau van 33 dB uit het Bouwbesluit.

Ter hoogte van “woning 1” bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 59 dB. Met de minimale vereiste geluidwering uit het Bouwbesluit ($59-20=39$) wordt niet voldaan aan de grenswaarde voor het binnenniveau van 33 dB uit het Bouwbesluit. Voor de berekening van de geluidwering zal een aanvullend rapport moeten worden opgesteld.

6 CONCLUSIE

Aan de Pelikaanstraat in Assen is een plan in voorbereiding voor het bouwen van 13 woningen. In uw opdracht is de geluidbelasting ten gevolge van spoor- en wegverkeer op de te bouwen woningen inzichtelijk gemaakt.

Wegverkeer

Er zijn geen verkeerswegen met een wettelijke geluidzone die zich over het ontwikkelingsgebied strekt. Op de direct omliggende wegen (Pelikaanstraat, Violenstraat, Dahliastraat en Resedastraat) bedraagt de maximum snelheid 30 km/uur. Voor verkeerslawaai is er vanuit de Wet geluidhinder, wegens het 30 km/uur regime, geen verplichting tot toetsing. De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 54 dB L_{den} . Indien aansluiting zou worden gezocht bij de grenswaarden uit de Wet geluidhinder dan zou ruimschoots worden voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB L_{den} .

Railverkeer

De ontwikkelingslocatie ligt binnen de invloedsfeer van het wettelijk gezoneerde spoortraject Groningen- Zwolle. Onderzocht is of aan de wettelijke grenswaarden kan worden voldaan.

De geluidbelasting als gevolg van railverkeerslawaai bedraagt ten hoogste 44 dB L_{den} . Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB L_{den} uit het Besluit geluidhinder.

Beoordeling ruimtelijke ordening

De gecumuleerde geluidbelasting overschrijdt de maximale ontheffingswaarde van de afzonderlijke geluidbronnen niet. Op basis daarvan wordt gesteld dat er geen sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting.

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt op de woningen 2 t/m 13 ten hoogste 53 dB. Op basis van artikel 3.2 uit het Bouwbesluit geldt een minimale geluidwering van 20 dB voor een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied. Gesteld kan worden dat met de minimale geluidweringseis wordt voldaan aan de grenswaarde voor het binnenniveau van 33 dB uit het Bouwbesluit.

Ter hoogte van “woning 1” bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 59 dB. Met de minimale vereiste geluidwering uit het Bouwbesluit ($59-20=39$) wordt niet voldaan aan de grenswaarde voor het binnenniveau van 33 dB uit het Bouwbesluit. Voor de berekening van de geluidwering zal een aanvullend rapport moeten worden opgesteld.

Metafys

ing. B. van der Heiden

- Bijlage 1: Invoergegevens rekenmodel
- Bijlage 2: Resultaten wegverkeerslawaaï
- Bijlage 3: Resultaten railverkeerslawaaï

Bijlage 1

Invoergegevens rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeerslawaai

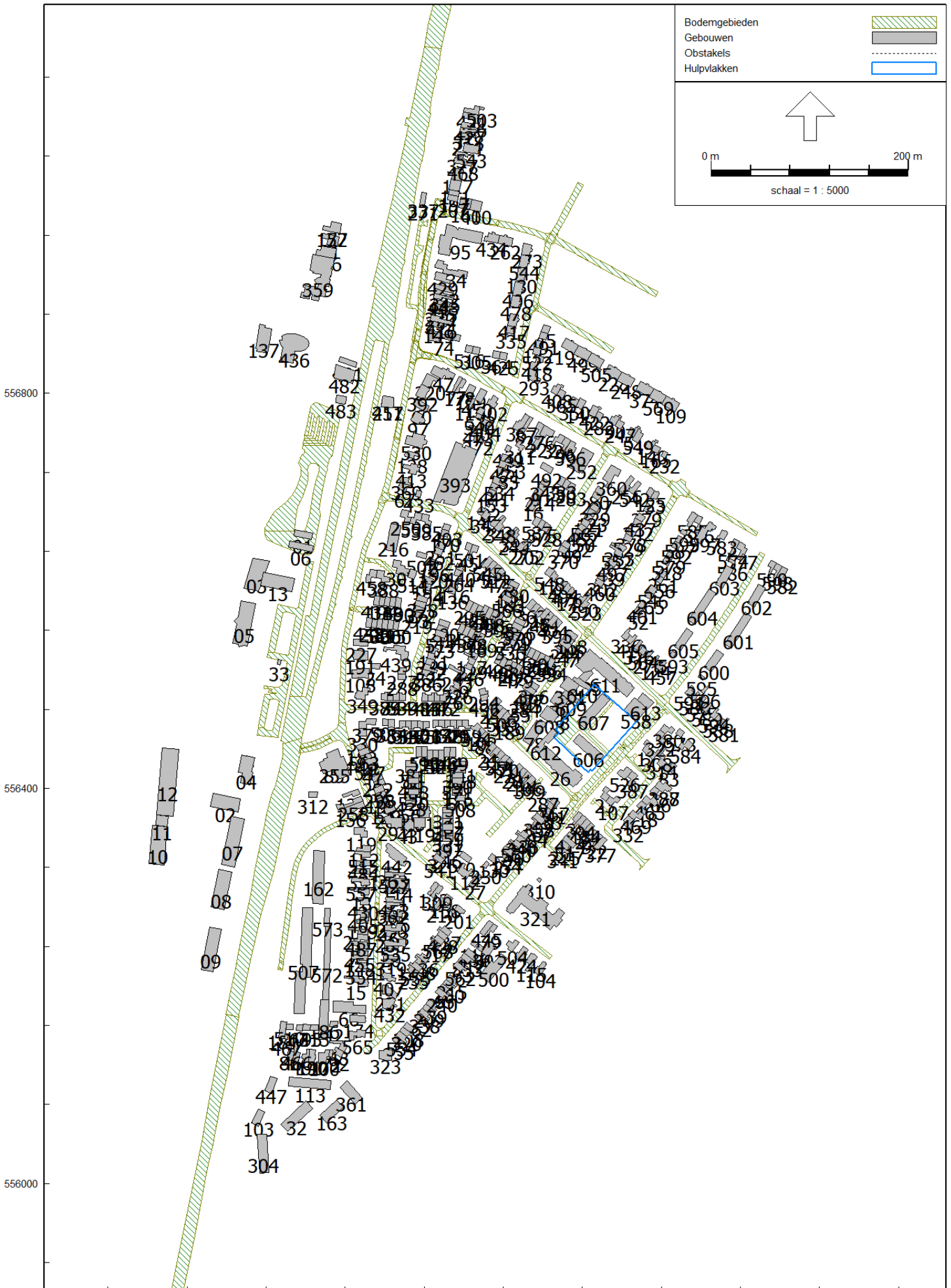
Model eigenschap

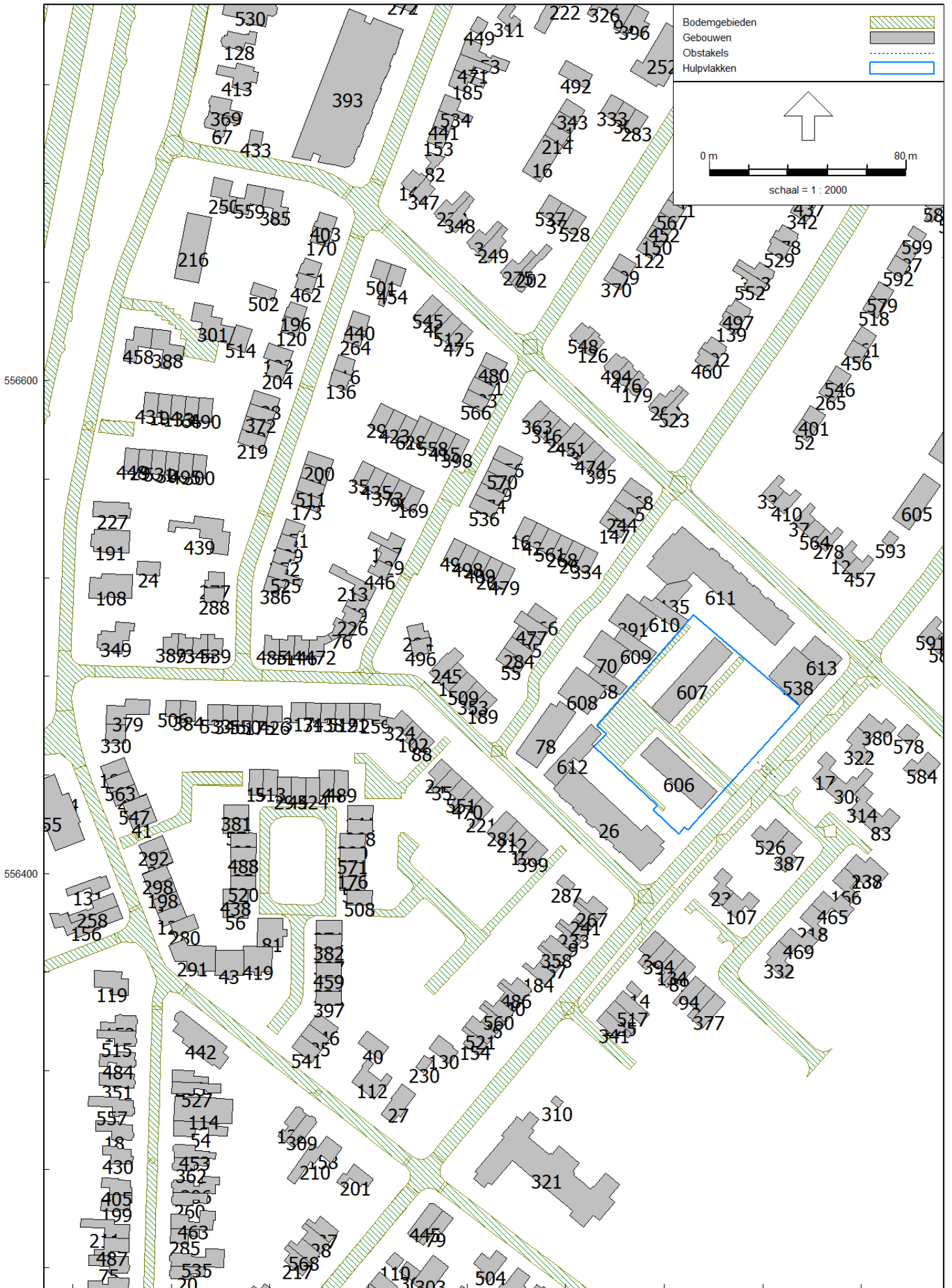
Omschrijving	Wegverkeerslawaai
Verantwoordelijke	GeluidMeesters BV
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Gebruiker op 5-12-2019
Laatst ingezien door	Gebruiker op 12-12-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Totaalresultaten
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 woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Spoor Assen

Model eigenschap

Omschrijving	Spoor Assen
Verantwoordelijke	GeluidMeesters BV
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawaa RMR-2012
Aangemaakt door	GeluidMeesters op 8-12-2019
Laatst ingezien door	Gebruiker op 12-12-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Totaalresultaten
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 woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50





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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
01	Gebouwen	234429,27	556661,91	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
02	Gebouwen	234371,52	556375,96	15,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
03	Gebouwen	234386,77	556633,26	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
04	Gebouwen	234374,11	556405,54	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
05	Gebouwen	234374,85	556590,06	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
06	Gebouwen	234422,52	556644,50	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
07	Gebouwen	234354,71	556323,07	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
08	Gebouwen	234357,68	556277,15	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
09	Gebouwen	234342,92	556259,76	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
10	Gebouwen	234296,64	556322,61	14,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
11	Gebouwen	234299,90	556361,29	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
12	Gebouwen	234312,10	556439,20	14,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
13	Gebouwen	234428,94	556612,37	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
14	Gebouwen	234512,56	556389,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
15	Gebouwen	234487,03	556207,32	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
16	Gebouwen	234663,71	556684,36	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
17	Gebouwen	234785,59	556433,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
18	Gebouwen	234496,56	556292,09	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
19	Gebouwen	234557,24	556431,84	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
20	Gebouwen	234533,86	556240,33	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
21	Gebouwen	234598,31	556462,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
22	Gebouwen	234731,45	556340,51	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
23	Gebouwen	234743,56	556386,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
24	Gebouwen	234515,34	556520,87	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
25	Gebouwen	234544,04	556399,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
26	Gebouwen	234717,75	556407,45	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
27	Gebouwen	234617,47	556308,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
28	Gebouwen	234676,63	556574,61	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
29	Gebouwen	234568,59	556428,72	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
30	Gebouwen	234703,89	556702,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
31	Gebouwen	234471,88	556948,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
32	Gebouwen	234415,00	556060,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
33	Gebouwen	234415,31	556529,96	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
34	Gebouwen	234574,62	556462,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
35	Gebouwen	234684,57	556567,49	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
36	Gebouwen	234618,15	556234,39	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
37	Gebouwen	234508,39	556399,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
38	Gebouwen	234711,06	556362,36	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
39	Gebouwen	234644,49	556651,78	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
40	Gebouwen	234608,26	556329,50	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
41	Gebouwen	234511,98	556426,90	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
42	Gebouwen	234464,53	556158,32	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
43	Gebouwen	234549,48	556360,25	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
44	Gebouwen	234574,60	556428,66	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
45	Gebouwen	234678,46	556862,73	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
46	Gebouwen	234645,85	556340,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
47	Gebouwen	234579,88	556818,08	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
48	Gebouwen	234464,33	556142,11	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
49	Gebouwen	234497,55	556427,30	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
50	Gebouwen	234591,34	556393,03	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
51	Gebouwen	234771,98	556755,91	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
52	Gebouwen	234781,85	556580,64	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
53	Gebouwen	234793,29	556701,72	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
54	Gebouwen	234529,57	556293,26	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
55	Gebouwen	234663,94	556485,36	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
56	Gebouwen	234551,23	556387,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
57	Gebouwen	234544,14	556416,20	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
58	Gebouwen	234699,62	556479,77	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
59	Gebouwen	234590,60	556508,78	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
60	Gebouwen	234565,42	556786,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
61	Gebouwen	234615,39	556573,73	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
62	Gebouwen	234564,20	556165,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
63	Gebouwen	234604,32	556223,15	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
64	Gebouwen	234436,85	556155,36	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
65	Gebouwen	234585,99	556196,40	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
66	Gebouwen	234477,36	556172,82	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
67	Gebouwen	234548,38	556706,40	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
68	Gebouwen	234530,65	556583,64	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
69	Gebouwen	234676,63	556372,98	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
70	Gebouwen	234692,25	556484,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
71	Gebouwen	234572,30	556560,82	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
72	Gebouwen	234463,91	556135,08	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
73	Gebouwen	234528,68	556489,15	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
74	Gebouwen	234575,58	556855,96	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
75	Gebouwen	234494,90	556240,56	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
76	Gebouwen	234583,66	556497,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
77	Gebouwen	234588,51	556798,27	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
78	Gebouwen	234673,98	556469,09	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
79	Gebouwen	234630,16	556263,34	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
80	Gebouwen	234732,74	556701,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
81	Gebouwen	234560,96	556370,18	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
82	Gebouwen	234625,10	556684,39	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
83	Gebouwen	234805,19	556425,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
84	Gebouwen	234477,89	556432,56	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
85	Gebouwen	234480,34	556427,69	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
86	Gebouwen	234421,23	556125,90	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
87	Gebouwen	234666,94	556776,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
88	Gebouwen	234616,99	556451,87	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
89	Gebouwen	234726,27	556354,58	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
90	Gebouwen	234752,80	556767,12	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
91	Gebouwen	234674,43	556704,66	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
92	Gebouwen	234469,83	556131,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
93	Gebouwen	234548,60	556580,35	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
94	Gebouwen	234723,47	556347,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
95	Gebouwen	234587,20	556945,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
96	Gebouwen	234701,90	556741,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
97	Gebouwen	234546,36	556773,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
98	Gebouwen	234613,33	556549,02	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
99	Gebouwen	234544,11	556410,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
100	Gebouwen	234452,95	556121,85	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
101	Gebouwen	234642,96	556601,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
102	Gebouwen	234613,63	556457,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
103	Gebouwen	234385,66	556061,62	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
104	Gebouwen	234684,07	556221,86	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
105	Gebouwen	234658,18	556496,10	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
106	Gebouwen	234660,50	556404,75	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
107	Gebouwen	234748,21	556392,15	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
108	Gebouwen	234497,56	556512,01	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
109	Gebouwen	234805,50	556797,28	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
110	Gebouwen	234614,55	556243,10	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
111	Gebouwen	234533,62	556226,73	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
112	Gebouwen	234599,62	556324,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
113	Gebouwen	234423,59	556107,42	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
114	Gebouwen	234521,06	556299,66	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
115	Gebouwen	234664,72	556214,02	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
116	Gebouwen	234585,89	556604,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
117	Gebouwen	234599,82	556535,98	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
118	Gebouwen	234603,70	556788,33	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
119	Gebouwen	234502,71	556357,18	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
120	Gebouwen	234573,26	556623,75	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
121	Gebouwen	234721,52	556673,50	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
122	Gebouwen	234718,71	556654,10	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
123	Gebouwen	234724,74	556678,68	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
124	Gebouwen	234793,57	556523,28	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
125	Gebouwen	234788,96	556694,35	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
126	Gebouwen	234692,03	556620,26	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
127	Gebouwen	234587,41	557017,28	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
128	Gebouwen	234543,06	556741,96	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
129	Gebouwen	234519,58	556379,50	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
130	Gebouwen	234624,51	556329,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
131	Gebouwen	234484,57	556393,05	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
132	Gebouwen	234566,52	556291,05	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
133	Gebouwen	234525,15	556584,15	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
134	Gebouwen	234719,36	556355,18	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
135	Gebouwen	234716,40	556512,12	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
136	Gebouwen	234593,39	556602,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
137	Gebouwen	234394,43	556841,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
138	Gebouwen	234586,61	556462,68	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
139	Gebouwen	234752,04	556623,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
140	Gebouwen	234789,58	556742,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
141	Gebouwen	234591,57	556421,84	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
142	Gebouwen	234671,20	556846,82	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
143	Gebouwen	234713,18	556786,87	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
144	Gebouwen	234580,08	556438,89	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
145	Gebouwen	234617,68	556675,98	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
146	Gebouwen	234575,86	556488,25	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
147	Gebouwen	234705,72	556540,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
148	Gebouwen	234502,74	556230,51	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
149	Gebouwen	234574,37	556867,46	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
150	Gebouwen	234712,04	556658,25	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
151	Gebouwen	234564,75	556537,94	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
152	Gebouwen	234491,35	556336,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
153	Gebouwen	234632,70	556700,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
154	Gebouwen	234648,40	556330,61	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
155	Gebouwen	234541,14	556141,99	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
156	Gebouwen	234472,77	556377,93	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
157	Gebouwen	234466,13	556973,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
158	Gebouwen	234573,37	556285,62	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
159	Gebouwen	234606,57	556796,20	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
160	Gebouwen	234592,01	556198,84	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
161	Gebouwen	234605,97	556986,11	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
162	Gebouwen	234446,79	556287,55	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
163	Gebouwen	234454,62	556068,76	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
164	Gebouwen	234664,12	556533,81	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
165	Gebouwen	234793,32	556748,36	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
166	Gebouwen	234791,74	556391,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
167	Gebouwen	234669,44	556364,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
168	Gebouwen	234703,20	556556,08	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
169	Gebouwen	234617,56	556557,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
170	Gebouwen	234585,27	556660,19	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
171	Gebouwen	234585,26	557006,70	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
172	Gebouwen	234474,50	556961,61	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
173	Gebouwen	234580,81	556552,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
174	Gebouwen	234500,68	556168,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
175	Gebouwen	234558,89	556459,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
176	Gebouwen	234588,38	556398,81	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
177	Gebouwen	234632,64	556474,01	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
178	Gebouwen	234590,95	556800,91	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
179	Gebouwen	234709,13	556603,39	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
180	Gebouwen	234660,80	556912,85	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
181	Gebouwen	234418,75	556146,44	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
182	Gebouwen	234493,36	556437,94	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
183	Gebouwen	234640,52	556596,51	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
184	Gebouwen	234675,52	556359,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
185	Gebouwen	234641,37	556723,85	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
186	Gebouwen	234463,74	556185,96	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
187	Gebouwen	234798,46	556397,69	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
188	Gebouwen	234561,68	556222,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
189	Gebouwen	234648,07	556474,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
190	Gebouwen	234442,97	556122,42	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
191	Gebouwen	234488,64	556537,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
192	Gebouwen	234559,90	556608,47	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
193	Gebouwen	234436,85	556155,36	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
194	Gebouwen	234519,64	556584,66	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
195	Gebouwen	234711,61	556839,93	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
196	Gebouwen	234565,75	556626,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
197	Gebouwen	234584,46	557001,25	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
198	Gebouwen	234512,56	556389,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
199	Gebouwen	234504,04	556269,36	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
200	Gebouwen	234574,05	556566,10	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
201	Gebouwen	234587,18	556274,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
202	Gebouwen	234662,25	556635,67	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
203	Gebouwen	234650,44	556517,62	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
204	Gebouwen	234567,42	556606,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
205	Gebouwen	234700,02	556551,53	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
206	Gebouwen	234520,80	556270,54	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
207	Gebouwen	234594,55	556999,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
208	Gebouwen	234548,41	556150,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
209	Gebouwen	234571,48	556174,05	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
210	Gebouwen	234576,50	556283,24	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
211	Gebouwen	234492,79	556252,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
212	Gebouwen	234659,13	556411,62	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
213	Gebouwen	234583,98	556522,32	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
214	Gebouwen	234671,42	556699,81	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
215	Gebouwen	234592,01	556198,84	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
216	Gebouwen	234526,59	556668,28	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
217	Gebouwen	234576,89	556241,40	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
218	Gebouwen	234778,35	556376,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
219	Gebouwen	234558,85	556576,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
220	Gebouwen	234557,10	556809,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
221	Gebouwen	234646,42	556430,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
222	Gebouwen	234671,45	556740,85	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
223	Gebouwen	234631,03	556664,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
224	Gebouwen	234602,02	557056,88	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
225	Gebouwen	234706,88	556334,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
226	Gebouwen	234589,40	556502,77	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
227	Gebouwen	234500,34	556544,29	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
228	Gebouwen	234755,36	556813,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
229	Gebouwen	234603,89	556527,27	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
230	Gebouwen	234625,91	556323,97	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
231	Gebouwen	234530,56	556187,08	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
232	Gebouwen	234802,54	556741,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
233	Gebouwen	234677,01	556380,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
234	Gebouwen	234570,99	556927,01	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
235	Gebouwen	234544,65	556222,24	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
236	Gebouwen	234561,68	556222,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
237	Gebouwen	234584,17	556250,19	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
238	Gebouwen	234798,46	556397,69	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
239	Gebouwen	234561,73	556182,10	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
240	Gebouwen	234584,74	556190,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
241	Gebouwen	234683,79	556381,84	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
242	Gebouwen	234571,62	556905,82	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
243	Gebouwen	234625,79	556433,75	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
244	Gebouwen	234696,85	556546,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
245	Gebouwen	234628,64	556477,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
246	Gebouwen	234576,08	556338,90	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
247	Gebouwen	234759,08	556774,69	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
248	Gebouwen	234760,27	556821,65	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
249	Gebouwen	234653,45	556653,88	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
250	Gebouwen	234545,37	556668,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
251	Gebouwen	234571,60	556643,99	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
252	Gebouwen	234716,87	556719,41	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
253	Gebouwen	234649,95	556727,56	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
254	Gebouwen	234576,10	556881,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
255	Gebouwen	234453,71	556425,98	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
256	Gebouwen	234765,52	556702,09	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
257	Gebouwen	234516,29	556787,80	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
258	Gebouwen	234498,26	556387,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
259	Gebouwen	234598,31	556462,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
260	Gebouwen	234534,72	556270,16	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
261	Gebouwen	234796,68	556616,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
262	Gebouwen	234636,16	556959,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
263	Gebouwen	234520,35	556315,40	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
264	Gebouwen	234599,29	556619,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
265	Gebouwen	234792,30	556596,58	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
266	Gebouwen	234683,85	556524,08	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
267	Gebouwen	234693,56	556381,24	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
268	Gebouwen	234673,98	556528,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
269	Gebouwen	234645,82	556558,59	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
270	Gebouwen	234568,79	556886,47	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
271	Gebouwen	234557,16	556998,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
272	Gebouwen	234613,87	556761,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
273	Gebouwen	234658,16	556940,68	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
274	Gebouwen	234643,39	556553,65	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
275	Gebouwen	234657,80	556639,77	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
276	Gebouwen	234673,10	556753,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
277	Gebouwen	234533,53	556516,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
278	Gebouwen	234785,67	556539,88	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
279	Gebouwen	234785,79	556688,45	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
280	Gebouwen	234519,58	556379,50	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
281	Gebouwen	234650,73	556413,89	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
282	Gebouwen	234735,82	556781,99	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
283	Gebouwen	234708,52	556710,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
284	Gebouwen	234655,02	556491,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
285	Gebouwen	234531,44	556255,37	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
286	Gebouwen	234616,00	557072,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
287	Gebouwen	234684,01	556395,50	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
288	Gebouwen	234541,50	556515,82	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
289	Gebouwen	234616,49	556575,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
290	Gebouwen	234717,87	556585,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
291	Gebouwen	234537,78	556360,34	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
292	Gebouwen	234509,03	556406,27	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
293	Gebouwen	234673,54	556823,54	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
294	Gebouwen	234616,87	556494,13	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
295	Gebouwen	234605,59	556578,58	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
296	Gebouwen	234511,76	556562,25	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
297	Gebouwen	234739,42	556696,85	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
298	Gebouwen	234510,52	556394,34	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
299	Gebouwen	234698,73	556646,27	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
300	Gebouwen	234529,06	556570,25	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
301	Gebouwen	234531,87	556620,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
302	Gebouwen	234735,07	556613,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
303	Gebouwen	234624,30	556228,96	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
304	Gebouwen	234393,60	556010,62	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
305	Gebouwen	234609,54	556847,81	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
306	Gebouwen	234522,71	556561,24	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
307	Gebouwen	234578,82	556363,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
308	Gebouwen	234785,59	556433,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
309	Gebouwen	234574,94	556302,29	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
310	Gebouwen	234677,07	556305,02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
311	Gebouwen	234659,89	556751,62	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
312	Gebouwen	234451,88	556390,64	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
313	Gebouwen	234445,12	556161,02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
314	Gebouwen	234800,54	556420,68	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
315	Gebouwen	234569,72	556891,08	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
316	Gebouwen	234670,84	556576,45	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
317	Gebouwen	234574,62	556462,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
318	Gebouwen	234595,83	557064,26	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
319	Gebouwen	234518,84	556227,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
320	Gebouwen	234548,41	556150,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
321	Gebouwen	234660,86	556281,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
322	Gebouwen	234793,94	556454,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
323	Gebouwen	234514,33	556134,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
324	Gebouwen	234613,63	556457,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
325	Gebouwen	234572,57	556334,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
326	Gebouwen	234698,88	556748,66	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
327	Gebouwen	234591,83	557040,80	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
328	Gebouwen	234552,11	556590,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
329	Gebouwen	234727,90	556683,76	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
330	Gebouwen	234501,56	556460,40	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
331	Gebouwen	234578,72	556352,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
332	Gebouwen	234761,22	556363,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
333	Gebouwen	234699,05	556705,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
334	Gebouwen	234688,08	556532,66	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
335	Gebouwen	234652,74	556866,87	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
336	Gebouwen	234764,02	556549,91	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
337	Gebouwen	234557,66	557003,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
338	Gebouwen	234565,46	556171,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
339	Gebouwen	234562,89	556532,26	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
340	Gebouwen	234653,05	556348,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
341	Gebouwen	234706,88	556334,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
342	Gebouwen	234780,80	556669,76	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
343	Gebouwen	234677,43	556709,50	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
344	Gebouwen	234534,68	556489,03	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
345	Gebouwen	234570,44	556901,32	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
346	Gebouwen	234546,88	556460,19	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
347	Gebouwen	234623,37	556682,43	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
348	Gebouwen	234631,03	556664,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
349	Gebouwen	234496,44	556490,13	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
350	Gebouwen	234713,18	556786,87	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
351	Gebouwen	234496,40	556313,27	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
352	Gebouwen	234561,03	556526,56	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
353	Gebouwen	234640,63	556466,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
354	Gebouwen	234494,78	556217,59	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
355	Gebouwen	234632,74	556432,90	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
356	Gebouwen	234450,23	556940,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
357	Gebouwen	234598,53	556556,32	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
358	Gebouwen	234669,85	556371,16	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
359	Gebouwen	234459,68	556897,58	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
360	Gebouwen	234755,73	556715,91	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
361	Gebouwen	234490,45	556080,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
362	Gebouwen	234535,43	556284,32	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
363	Gebouwen	234666,83	556580,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
364	Gebouwen	234635,84	556834,91	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
365	Gebouwen	234697,68	556804,35	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
366	Gebouwen	234664,49	556505,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
367	Gebouwen	234649,17	556765,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
368	Gebouwen	234598,80	556415,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
369	Gebouwen	234535,37	556709,13	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
370	Gebouwen	234705,41	556642,12	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
371	Gebouwen	234578,91	556375,34	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
372	Gebouwen	234550,35	556585,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
373	Gebouwen	234608,39	556551,45	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
374	Gebouwen	234787,53	556796,24	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
375	Gebouwen	234678,75	556662,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
376	Gebouwen	234776,64	556538,54	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
377	Gebouwen	234733,17	556339,24	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
378	Gebouwen	234771,30	556654,19	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
379	Gebouwen	234493,56	556460,62	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
380	Gebouwen	234798,66	556459,40	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
381	Gebouwen	234541,19	556422,15	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
382	Gebouwen	234578,86	556369,54	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
383	Gebouwen	234749,08	556647,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
384	Gebouwen	234523,58	556461,13	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
385	Gebouwen	234558,31	556678,24	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
386	Gebouwen	234566,85	556518,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
387	Gebouwen	234774,00	556406,10	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
388	Gebouwen	234512,56	556620,94	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
389	Gebouwen	234522,69	556489,26	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
390	Gebouwen	234588,48	556410,41	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
391	Gebouwen	234702,58	556499,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
392	Gebouwen	234559,81	556793,39	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
393	Gebouwen	234569,03	556690,81	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
394	Gebouwen	234717,98	556361,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
395	Gebouwen	234695,79	556571,91	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
396	Gebouwen	234708,25	556752,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
397	Gebouwen	234589,01	556352,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
398	Gebouwen	234635,69	556578,53	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
399	Gebouwen	234668,65	556413,54	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
400	Gebouwen	234608,04	556996,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
401	Gebouwen	234775,88	556584,56	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
402	Gebouwen	234635,24	556794,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
403	Gebouwen	234577,78	556662,66	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
404	Gebouwen	234625,11	556766,19	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
405	Gebouwen	234495,00	556269,64	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
406	Gebouwen	234649,32	556899,41	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
407	Gebouwen	234518,16	556207,53	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
408	Gebouwen	234693,98	556798,12	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
409	Gebouwen	234645,51	556520,05	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
410	Gebouwen	234773,15	556551,09	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
411	Gebouwen	234518,08	556796,81	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
412	Gebouwen	234600,61	556233,69	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
413	Gebouwen	234538,16	556724,41	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
414	Gebouwen	234708,64	556349,65	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
415	Gebouwen	234630,89	556568,84	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
416	Gebouwen	234566,23	556873,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
417	Gebouwen	234644,53	556868,72	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
418	Gebouwen	234666,45	556825,15	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
419	Gebouwen	234549,31	556368,88	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
420	Gebouwen	234669,05	556531,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
421	Gebouwen	234599,85	557084,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
422	Gebouwen	234732,19	556775,72	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
423	Gebouwen	234610,38	556576,20	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
424	Gebouwen	234655,08	556226,49	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
425	Gebouwen	234637,31	556842,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
426	Gebouwen	234559,03	556468,07	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
427	Gebouwen	234596,90	557069,56	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
428	Gebouwen	234584,17	556250,19	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
429	Gebouwen	234586,83	556914,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
430	Gebouwen	234498,25	556288,32	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
431	Gebouwen	234514,14	556585,16	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
432	Gebouwen	234523,26	556177,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
433	Gebouwen	234556,33	556694,73	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
434	Gebouwen	234634,40	556951,72	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
435	Gebouwen	234603,46	556553,89	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
436	Gebouwen	234416,60	556847,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
437	Gebouwen	234773,47	556674,13	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
438	Gebouwen	234540,93	556387,71	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
439	Gebouwen	234528,86	556539,87	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
440	Gebouwen	234591,79	556622,32	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
441	Gebouwen	234632,70	556700,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
442	Gebouwen	234539,66	556320,62	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
443	Gebouwen	234589,77	556896,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
444	Gebouwen	234569,87	556488,36	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
445	Gebouwen	234620,46	556250,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
446	Gebouwen	234599,61	556522,54	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
447	Gebouwen	234398,98	556093,76	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
448	Gebouwen	234506,28	556562,75	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
449	Gebouwen	234645,76	556740,07	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
450	Gebouwen	234607,66	556786,12	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
451	Gebouwen	234676,63	556574,61	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
452	Gebouwen	234715,20	556663,33	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
453	Gebouwen	234521,27	556284,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
454	Gebouwen	234609,31	556647,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
455	Gebouwen	234486,24	556230,98	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
456	Gebouwen	234793,22	556610,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
457	Gebouwen	234798,28	556528,51	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
458	Gebouwen	234506,16	556610,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
459	Gebouwen	234578,77	556357,94	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
460	Gebouwen	234742,18	556608,75	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
461	Gebouwen	234442,97	556122,42	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
462	Gebouwen	234579,11	556641,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
463	Gebouwen	234519,73	556255,88	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
464	Gebouwen	234626,96	556619,27	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
465	Gebouwen	234779,89	556387,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
466	Gebouwen	234431,06	556140,10	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
467	Gebouwen	234418,67	556146,45	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
468	Gebouwen	234590,18	557033,33	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
469	Gebouwen	234766,57	556372,66	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
470	Gebouwen	234641,03	556425,18	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
471	Gebouwen	234634,81	556726,28	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
472	Gebouwen	234585,29	556494,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
473	Gebouwen	234609,02	556763,42	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
474	Gebouwen	234688,60	556563,89	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
475	Gebouwen	234638,29	556623,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
476	Gebouwen	234704,20	556597,69	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
477	Gebouwen	234661,35	556500,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
478	Gebouwen	234657,54	556897,65	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
479	Gebouwen	234655,49	556515,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
480	Gebouwen	234645,40	556606,37	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
481	Gebouwen	234490,56	556826,45	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
482	Gebouwen	234487,17	556809,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
483	Gebouwen	234470,87	556794,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
484	Gebouwen	234498,35	556321,50	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
485	Gebouwen	234563,88	556488,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
486	Gebouwen	234653,48	556355,82	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
487	Gebouwen	234488,85	556245,19	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
488	Gebouwen	234544,07	556404,94	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
489	Gebouwen	234591,72	556434,36	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
490	Gebouwen	234531,53	556593,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
491	Gebouwen	234685,29	556860,34	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
492	Gebouwen	234677,12	556724,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
493	Gebouwen	234635,64	556524,91	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
494	Gebouwen	234699,82	556601,64	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
495	Gebouwen	234528,19	556560,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
496	Gebouwen	234624,77	556495,78	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
497	Gebouwen	234744,86	556628,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
498	Gebouwen	234640,57	556522,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
499	Gebouwen	234724,65	556832,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
500	Gebouwen	234639,08	556221,04	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
501	Gebouwen	234604,79	556640,37	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
502	Gebouwen	234561,45	556632,24	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
503	Gebouwen	234616,33	557090,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
504	Gebouwen	234648,78	556234,32	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
505	Gebouwen	234736,64	556825,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
506	Gebouwen	234517,60	556463,80	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
507	Gebouwen	234439,08	556171,85	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
508	Gebouwen	234601,53	556387,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
509	Gebouwen	234636,63	556470,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
510	Gebouwen	234420,76	556161,65	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
511	Gebouwen	234570,55	556555,54	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
512	Gebouwen	234631,04	556615,58	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
513	Gebouwen	234562,93	556431,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
514	Gebouwen	234551,51	556616,81	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
515	Gebouwen	234505,63	556336,08	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
516	Gebouwen	234608,06	556840,64	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
517	Gebouwen	234699,88	556348,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
518	Gebouwen	234809,89	556630,88	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
519	Gebouwen	234592,44	556461,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
520	Gebouwen	234551,28	556393,34	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
521	Gebouwen	234639,06	556338,16	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
522	Gebouwen	234674,14	556838,77	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
523	Gebouwen	234725,52	556589,89	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
524	Gebouwen	234580,31	556431,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
525	Gebouwen	234559,18	556520,86	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
526	Gebouwen	234755,43	556415,40	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
527	Gebouwen	234533,60	556312,39	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
528	Gebouwen	234683,37	556669,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
529	Gebouwen	234771,30	556654,19	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
530	Gebouwen	234559,03	556748,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
531	Gebouwen	234517,23	556561,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
532	Gebouwen	234612,17	556780,37	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
533	Gebouwen	234540,91	556461,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
534	Gebouwen	234628,54	556709,68	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
535	Gebouwen	234519,94	556240,76	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
536	Gebouwen	234653,09	556548,89	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
537	Gebouwen	234673,90	556665,03	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
538	Gebouwen	234775,16	556468,17	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
539	Gebouwen	234534,85	556496,98	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
540	Gebouwen	234618,75	556777,94	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

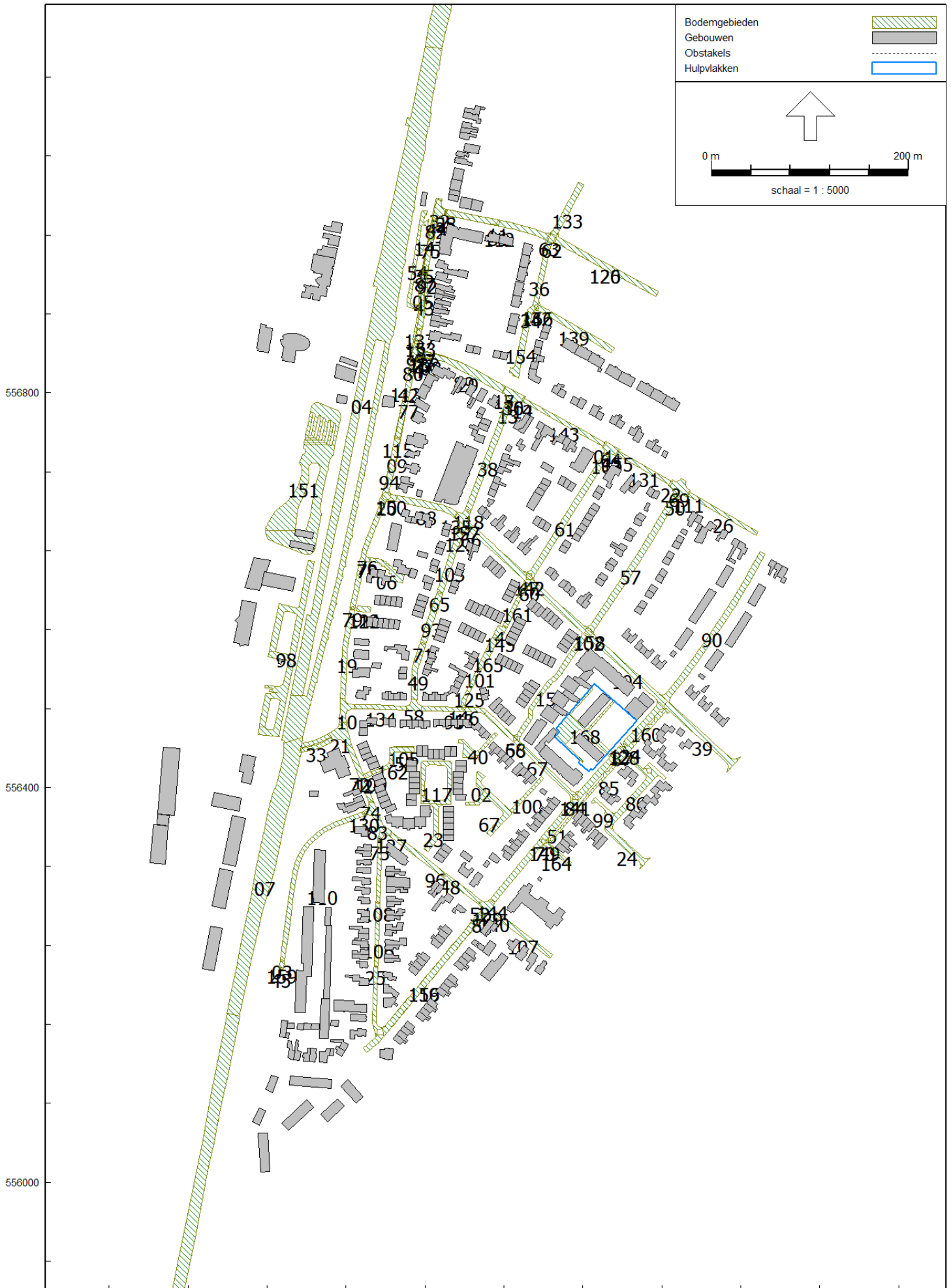
Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
541	Gebouwen	234580,75	556328,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
542	Gebouwen	234771,32	556697,57	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
543	Gebouwen	234614,84	557044,59	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
544	Gebouwen	234655,52	556928,36	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
545	Gebouwen	234621,50	556624,19	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
546	Gebouwen	234786,34	556600,49	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
547	Gebouwen	234502,42	556423,10	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
548	Gebouwen	234686,30	556613,94	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
549	Gebouwen	234778,16	556763,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
550	Gebouwen	234552,92	556461,67	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
551	Gebouwen	234634,08	556426,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
552	Gebouwen	234750,64	556642,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
553	Gebouwen	234610,34	556225,56	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
554	Gebouwen	234542,40	556148,35	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
555	Gebouwen	234558,04	556218,58	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
556	Gebouwen	234650,67	556568,46	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
557	Gebouwen	234496,11	556302,05	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
558	Gebouwen	234626,05	556571,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
559	Gebouwen	234556,76	556670,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
560	Gebouwen	234646,26	556347,01	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
561	Gebouwen	234673,98	556528,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
562	Gebouwen	234603,06	556216,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
563	Gebouwen	234495,47	556432,57	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
564	Gebouwen	234780,96	556534,65	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
565	Gebouwen	234491,68	556147,84	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
566	Gebouwen	234649,10	556592,28	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
567	Gebouwen	234718,36	556668,42	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
568	Gebouwen	234580,53	556245,80	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
569	Gebouwen	234800,58	556788,73	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
570	Gebouwen	234648,24	556563,53	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
571	Gebouwen	234588,43	556404,61	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
572	Gebouwen	234463,64	556185,96	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
573	Gebouwen	234465,03	556278,74	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
574	Gebouwen	234867,90	556629,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
575	Gebouwen	234840,51	556481,01	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
576	Gebouwen	234836,71	556676,78	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

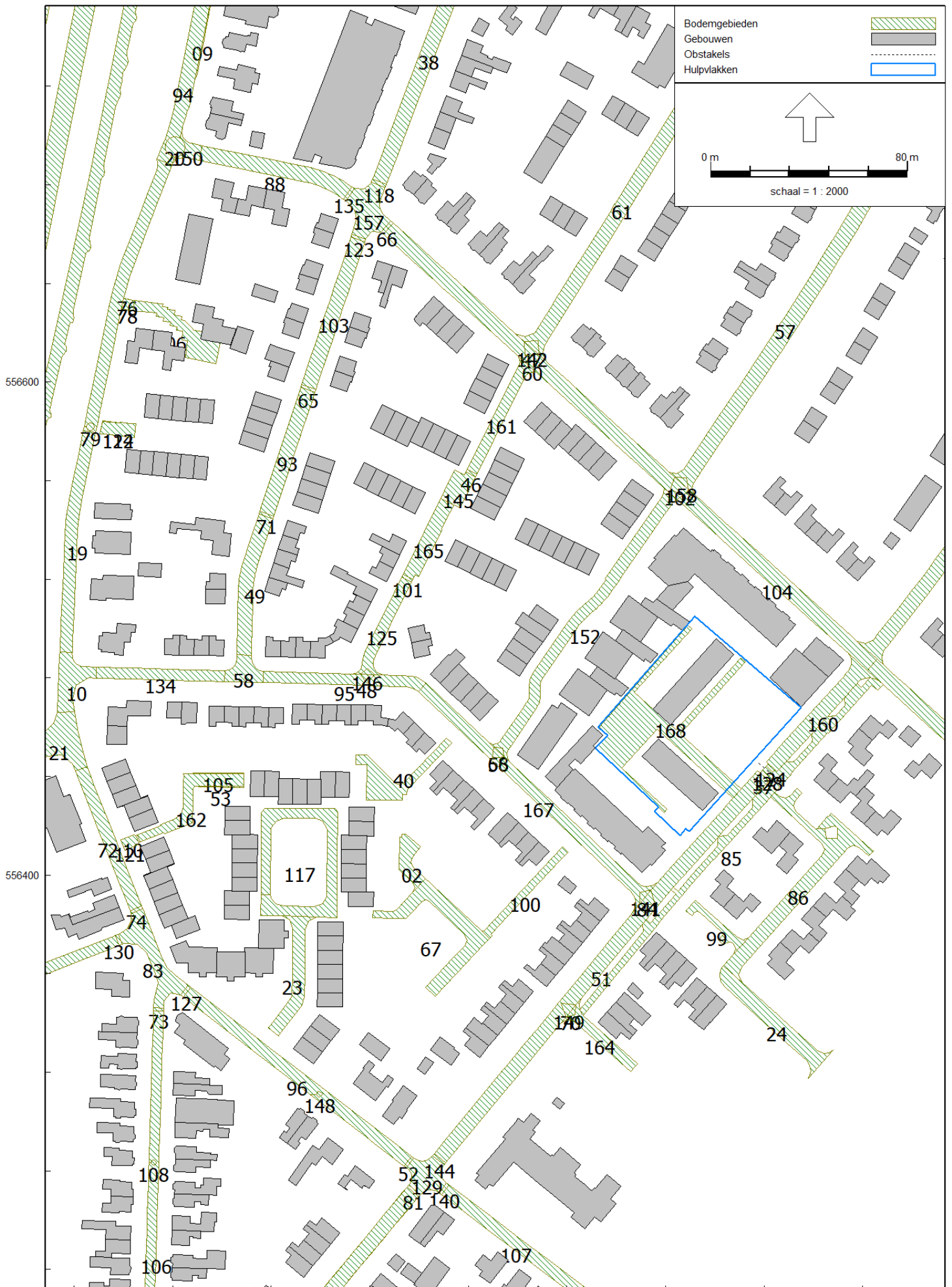
Model: Wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
577	Gebouwen	234885,31	556645,88	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
578	Gebouwen	234819,58	556451,77	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
579	Gebouwen	234803,79	556634,57	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
580	Gebouwen	234832,59	556497,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
581	Gebouwen	234862,19	556470,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
582	Gebouwen	234920,31	556608,77	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
583	Gebouwen	234867,11	556658,73	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
584	Gebouwen	234827,50	556439,09	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
585	Gebouwen	234829,85	556665,03	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
586	Gebouwen	234869,42	556632,62	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
587	Gebouwen	234813,66	556650,89	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
588	Gebouwen	234857,48	556465,73	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
589	Gebouwen	234845,22	556486,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
590	Gebouwen	234913,39	556622,10	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
591	Gebouwen	234827,88	556492,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
592	Gebouwen	234819,75	556647,19	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
593	Gebouwen	234811,54	556539,13	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
594	Gebouwen	234853,14	556469,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
595	Gebouwen	234839,37	556511,50	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
596	Gebouwen	234848,55	556502,75	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
597	Gebouwen	234844,56	556656,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
598	Gebouwen	234916,50	556614,65	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
599	Gebouwen	234821,16	556662,73	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
600	Gebouwen	234856,34	556540,47	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
601	Gebouwen	234884,90	556578,32	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
602	Gebouwen	234898,31	556606,61	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
603	Gebouwen	234865,84	556626,08	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
604	Gebouwen	234848,33	556602,22	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
605	Gebouwen	234825,37	556562,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
606	Gebouwen	234717,10	556455,38	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
607	Gebouwen	234747,79	556489,37	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
608	Gebouwen	234689,36	556480,37	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
609	Gebouwen	234706,64	556489,86	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
610	Gebouwen	234716,98	556504,68	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
611	Gebouwen	234728,94	556518,96	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False
612	Gebouwen	234682,59	556442,75	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref. 63	Ref. 125	Ref. 250	Ref. 500	Ref. 1k	Ref. 2k	Ref. 4k	Ref. 8k	Zwevend
613	Gebouwen	234786,09	556480,30	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	False





Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

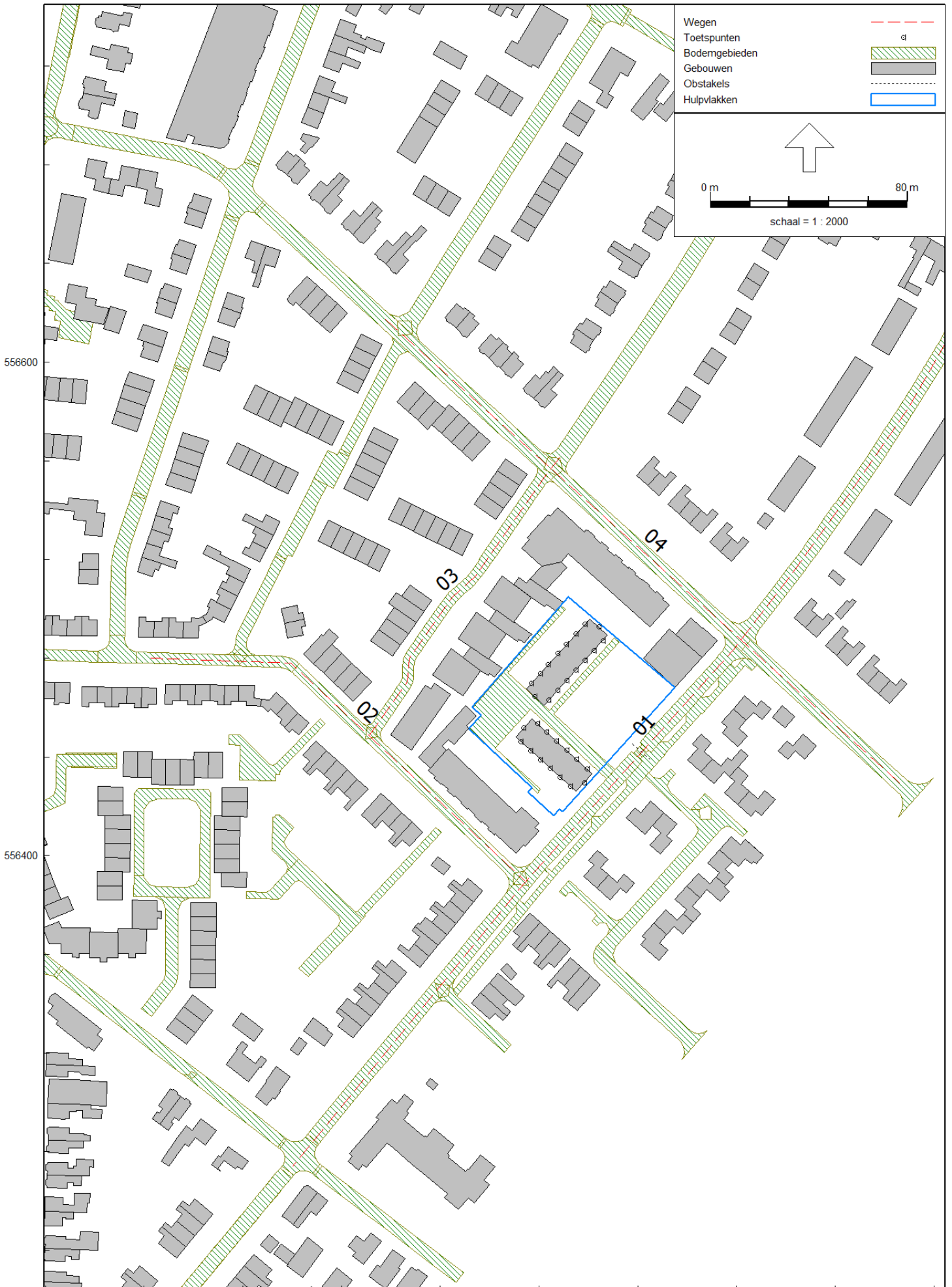
Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
01	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234740,44	556743,77	0,00
02	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234617,63	556393,07	0,00
03	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234413,19	556224,28	0,00
04	spoorbaan/half verhard	234529,29	556865,91	0,50
05	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234547,83	556854,10	0,00
06	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234523,71	556626,60	0,00
07	spoorbaan/half verhard	234363,97	556170,47	0,50
08	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234566,34	556834,19	0,00
09	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234535,09	556752,74	0,00
10	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234489,00	556479,90	0,00
11	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234635,02	556970,63	0,00
12	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234658,79	556790,79	0,00
13	rijbaan lokale weg/open verharding/verkeersdr	234647,04	556786,59	0,00
14	rijbaan lokale weg/open verharding/verkeersdr	234658,04	556789,37	0,00
15	rijbaan lokale weg/open verharding/verkeersdr	234638,74	556799,75	0,00
16	rijbaan lokale weg/open verharding/verkeersdr	234642,96	556795,33	0,00
17	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234638,74	556799,75	0,00
18	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234548,11	556852,75	0,00
19	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234483,81	556580,40	0,00
20	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234520,78	556691,42	0,00
21	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234462,79	556454,99	0,00
22	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234807,78	556704,82	0,00
23	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234563,00	556334,79	0,00
24	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234760,04	556340,14	0,00
25	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234509,44	556218,78	0,00
26	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234895,69	556655,66	0,00
27	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234556,97	556835,92	0,00
28	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234581,30	556979,86	0,00
29	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234637,65	556800,38	0,00
30	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234660,43	556796,61	0,00
31	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234581,72	556979,82	0,00
32	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234580,06	556980,06	0,00
33	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234446,92	556438,25	0,00
34	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234648,01	556820,28	0,00
35	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234556,43	556916,95	0,00
36	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234668,73	556880,34	0,00
37	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234758,10	556441,69	0,00
38	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234606,80	556680,20	0,00
39	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234806,73	556478,64	0,00
40	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234598,51	556430,53	0,00
41	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234565,18	556834,77	0,00
42	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234556,62	556863,52	0,00
43	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234560,71	556912,89	0,00
44	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234569,26	556955,77	0,00
45	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234412,07	556216,44	0,00
46	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234638,94	556563,55	0,00
47	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234668,74	556611,19	0,00
48	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234602,01	556481,20	0,00
49	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234552,17	556489,26	0,00
50	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234815,91	556692,76	0,00
51	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234626,28	556287,08	0,00
52	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/cement	234613,99	556281,93	0,00
53	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234530,55	556435,71	0,00
54	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	234553,24	556882,43	0,00
55	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234580,80	556980,00	0,00
56	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234654,50	556448,00	0,00
57	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234721,45	556563,52	0,00
58	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234541,16	556478,44	0,00
59	spoorbaan/half verhard	234258,87	555612,37	0,50
60	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234605,56	556659,91	0,00
61	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234659,16	556619,63	0,00

Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
62	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234689,17	556951,92	0,00
63	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234684,45	556954,62	0,00
64	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234741,59	556740,79	0,00
65	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234571,99	556597,74	0,00
66	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234605,46	556660,00	0,00
67	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234603,02	556382,58	0,00
68	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234650,22	556451,99	0,00
69	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234811,67	556700,05	0,00
70	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234683,73	556347,34	0,00
71	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234555,05	556546,36	0,00
72	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234490,87	556415,93	0,00
73	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234512,31	556344,92	0,00
74	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234502,80	556385,53	0,00
75	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234569,00	556954,53	0,00
76	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234519,88	556688,26	0,00
77	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234551,29	556831,91	0,00
78	rijbaan lokale weg/open verharding/tegels	234504,00	556628,94	0,00
79	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234488,17	556581,55	0,00
80	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234550,78	556829,85	0,00
81	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/cement	234615,16	556273,38	0,00
82	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234572,85	556974,08	0,00
83	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234498,01	556376,04	0,00
84	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234714,22	556393,89	0,00
85	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234685,48	556344,83	0,00
86	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234751,09	556356,28	0,00
87	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234561,56	556923,01	0,00
88	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234531,96	556695,95	0,00
89	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234568,62	556833,87	0,00
90	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234797,72	556494,91	0,00
91	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234545,12	556832,29	0,00
92	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234572,85	556974,08	0,00
93	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234555,44	556547,59	0,00
94	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234529,25	556753,98	0,00
95	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234556,83	556478,02	0,00
96	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234566,72	556318,00	0,00
97	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234553,79	556849,22	0,00
98	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234392,19	556453,44	0,00
99	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234747,81	556368,03	0,00
100	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234645,49	556377,25	0,00
101	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234617,04	556518,86	0,00
102	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234726,68	556554,15	0,00
103	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234578,17	556597,02	0,00
104	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234726,10	556551,13	0,00
105	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234527,90	556441,07	0,00
106	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234506,83	556161,16	0,00
107	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234686,55	556226,89	0,00
108	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234513,33	556283,08	0,00
109	rijbaan lokale weg/open verharding/verkeersdr	234506,29	556413,21	0,00
110	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234413,37	556225,53	0,00
111	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234824,43	556695,10	0,00
112	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234582,54	556985,82	0,00
113	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234552,16	556864,44	0,00
114	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234504,96	556580,94	0,00
115	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234535,14	556753,00	0,00
116	spoorbaan/half verhard	234579,84	557162,30	0,00
117	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234564,32	556383,45	0,00
118	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234606,38	556679,01	0,00
119	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234497,36	556136,13	0,00
120	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234793,87	556897,60	0,00
121	rijbaan lokale weg/open verharding/tegels	234499,05	556414,35	0,00
122	rijbaan lokale weg/open verharding/tegels	234492,28	556578,82	0,00

Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
123	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234592,33	556658,80	0,00
124	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234760,87	556444,19	0,00
125	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234592,58	556481,47	0,00
126	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234689,88	556951,27	0,00
127	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234524,39	556350,42	0,00
128	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234759,16	556442,41	0,00
129	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234614,94	556281,22	0,00
130	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234498,47	556371,42	0,00
131	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234807,51	556706,86	0,00
132	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234671,95	556884,56	0,00
133	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234692,91	556958,45	0,00
134	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234489,00	556479,90	0,00
135	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234589,30	556674,19	0,00
136	spoorbaan/half verhard	234559,97	557151,40	0,50
137	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234556,96	556863,45	0,00
138	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234565,18	556834,77	0,00
139	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234698,90	556869,32	0,00
140	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/cement	234629,15	556270,26	0,00
141	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234709,52	556388,20	0,00
142	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234662,66	556616,54	0,00
143	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234740,15	556745,80	0,00
144	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/cement	234630,12	556282,34	0,00
145	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234628,80	556552,77	0,00
146	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234596,06	556481,37	0,00
147	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234567,01	556972,47	0,00
148	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234579,20	556312,48	0,00
149	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234679,56	556342,32	0,00
150	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234530,75	556689,92	0,00
151	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/cement	234462,00	556722,65	0,00
152	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234648,66	556453,43	0,00
153	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234554,14	556849,16	0,00
154	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234668,73	556880,34	0,00
155	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234752,71	556736,70	0,00
156	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234528,19	556159,42	0,00
157	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234592,71	556660,02	0,00
158	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234723,69	556561,52	0,00
159	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234412,23	556217,68	0,00
160	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	234761,44	556445,40	0,00
161	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234643,48	556562,65	0,00
162	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234505,83	556416,26	0,00
163	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234740,59	556738,56	0,00
164	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234680,73	556341,18	0,00
165	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234617,61	556519,97	0,00
166	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234674,76	556889,83	0,00
167	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	234621,61	556472,73	0,00
168	Ontwikkelingslocatie	234747,51	556431,18	0,00

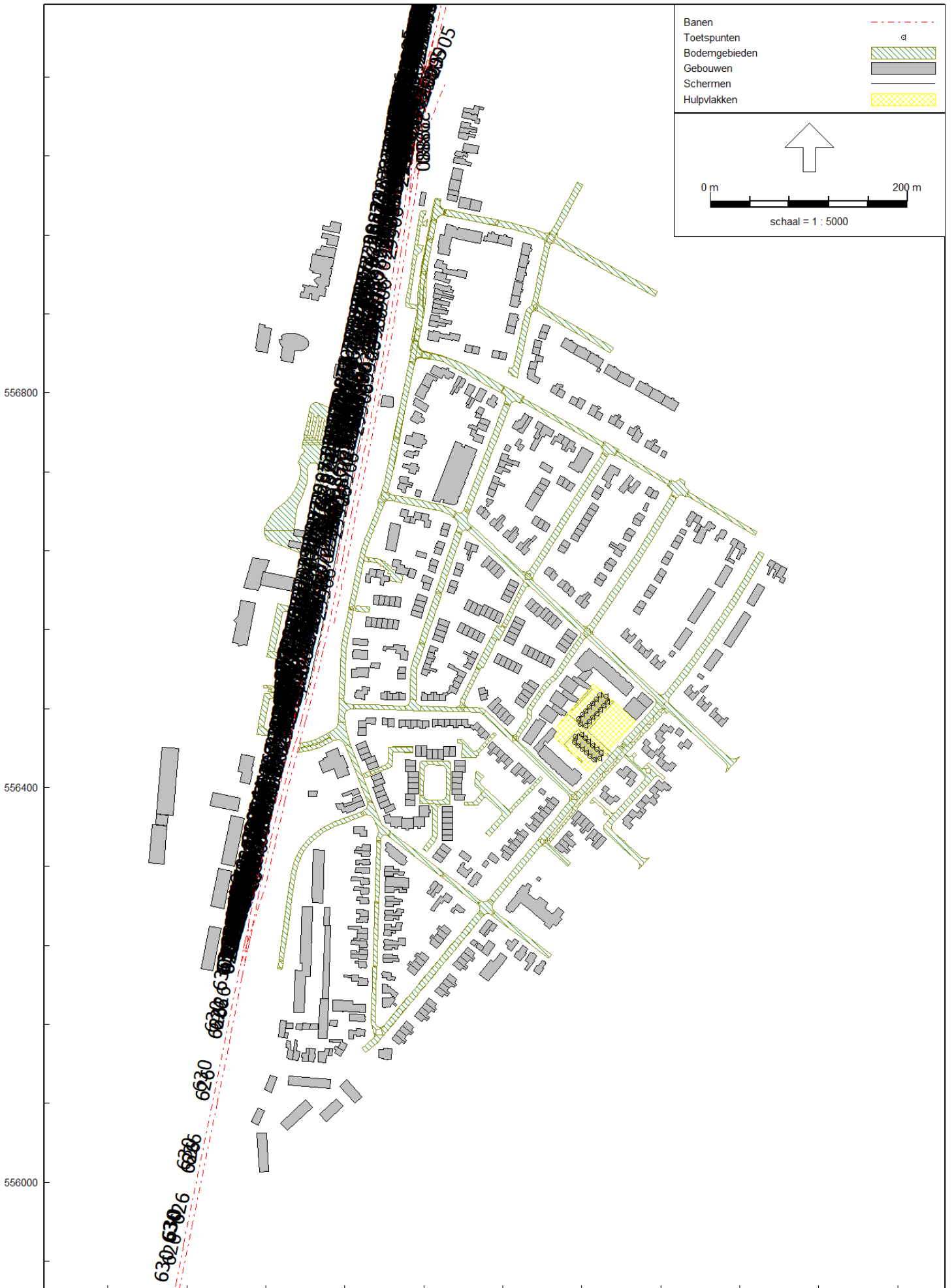


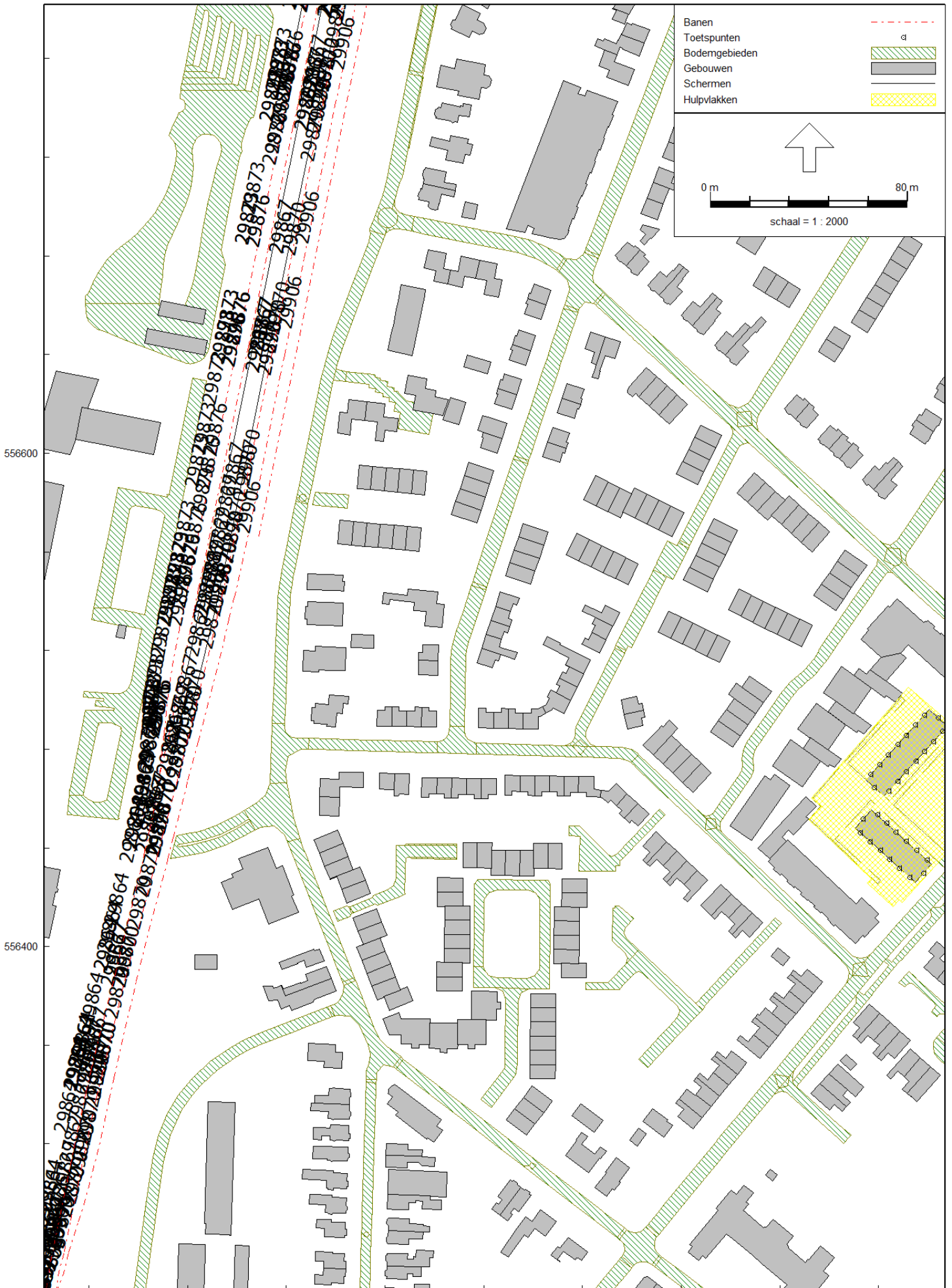
Model: Wegverkeerslawai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Hbron	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	
01	Pelikaanstraat	234900,10	556634,71	0,00	Relatief	Verdeling	False	0,75	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2120,00
02	Dahliastraat	234562,83	556479,97	0,00	Relatief	Verdeling	False	0,75	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	707,00
03	Resedastraat	234651,50	556449,02	0,00	Relatief	Verdeling	False	0,75	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	707,00
04	Violenstraat	234657,81	556617,38	0,00	Relatief	Verdeling	False	0,75	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	707,00

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

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	6,83	3,50	0,50	96,00	96,00	96,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00
02	6,83	3,50	0,50	96,00	96,00	96,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00
03	6,83	3,50	0,50	96,00	96,00	96,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00
04	6,83	3,50	0,50	96,00	96,00	96,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00





Model: Spoor Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb
29904	49583000 - 49596000	234554,24	557019,76	234556,82	557032,70	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29896	49690000 - 49705000 - brug	234560,23	557132,41	234562,19	557143,92	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29896	49690000 - 49705000	234559,64	557128,98	234560,23	557132,41	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29896	49796334 - 49805000 - brug	234562,19	557143,92	234563,67	557152,21	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29896	49796334 - 49805000	234563,67	557152,21	234587,34	557241,65	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29896	49845892 - 49850000	234587,34	557241,65	234604,47	557283,76	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29896	49901761 - 49905000	234604,47	557283,76	234629,66	557333,28	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29896	49979203 - 49990000	234629,66	557333,28	234676,62	557405,14	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29896	49993634 - 50005000	234676,62	557405,14	234685,89	557417,13	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29896	50236094 - 50253000	234685,89	557417,13	234876,96	557576,84	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	48824000 - 48837000	234391,87	556275,96	234395,74	556288,41	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	48883655 - 48888000	234395,74	556288,41	234408,21	556338,00	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	48894387 - 48897000	234408,21	556338,00	234410,13	556346,82	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	48932999 - 48937000	234410,13	556346,82	234419,26	556385,89	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	48987279 - 48988000	234419,26	556385,89	234432,00	556435,44	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	48988000 - 48997000	234432,00	556435,44	234434,22	556444,19	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49015669 - 49021000	234434,22	556444,19	234440,19	556467,51	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49021000 - 49037000	234440,19	556467,51	234444,28	556483,03	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49074117 - 49088000	234444,28	556483,03	234456,75	556532,64	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49096891 - 49097000	234456,75	556532,64	234458,84	556541,43	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49143736 - 49188000	234458,84	556541,43	234477,41	556630,79	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49188000 - 49197000	234477,41	556630,79	234479,18	556639,65	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49204326 - 49237000	234479,18	556639,65	234487,13	556678,98	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49275733 - 49288000	234487,13	556678,98	234497,33	556729,11	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49297000 - 49300000	234497,33	556729,11	234499,76	556740,90	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49388546 - 49397000	234499,76	556740,90	234518,80	556836,31	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49502151 - 49505000	234518,80	556836,31	234537,05	556943,10	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49505000 - 49540000	234537,05	556943,10	234542,97	556977,70	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29870	49540000 - 49542000	234542,97	556977,70	234543,31	556979,68	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29900	49703000 - 49723000 - brug	234564,69	557140,73	234567,81	557151,63	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29900	49703000 - 49723000	234567,81	557151,63	234570,31	557160,38	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29865	49006000 - 49020500	234426,38	556456,04	234428,78	556470,14	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29878	49555500 - 49569000	234545,21	556993,19	234546,36	557006,84	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29905	49656574 - 49679999	234556,82	557032,70	234581,87	557114,75	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29871	49542000 - 49555500	234543,31	556979,68	234545,21	556993,19	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49035000 - 49037000	234430,29	556484,42	234430,44	556486,42	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers

Model: Spoor Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb
29873	49066432 - 49079400	234430,44	556486,42	234436,58	556528,49	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29873	49081941 - 49088000	234436,58	556528,49	234438,27	556536,95	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49088000 - 49097000	234438,27	556536,95	234440,07	556545,80	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49171286 - 49188000	234440,07	556545,80	234458,36	556635,27	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49188000 - 49197000	234458,36	556635,27	234460,16	556644,12	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49197000 - 49237000	234460,16	556644,12	234468,16	556683,46	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49249795 - 49288000	234468,16	556683,46	234478,30	556733,62	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49297000 - 49300000	234478,30	556733,62	234480,68	556745,42	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49376162 - 49397000	234480,68	556745,42	234500,07	556840,81	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49495000 - 49505000	234500,07	556840,81	234521,70	556947,00	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49505000 - 49540000	234521,70	556947,00	234528,68	556981,42	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49589502 - 49594000	234528,68	556981,42	234538,89	557034,64	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49594000 - 49605000	234538,89	557034,64	234540,79	557045,51	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49605000 - 49610000	234540,79	557045,51	234541,66	557050,46	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49637508 - 49640000	234541,66	557050,46	234547,48	557079,98	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29873	49644942 - 49658999	234547,48	557079,98	234552,57	557098,35	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29877	49618000 - 49631000	234547,28	557056,75	234550,00	557069,90	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29868	49585797 - 49593645	234544,93	557015,87	234547,77	557031,28	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29890	49631000 - 49640000	234550,00	557069,90	234551,23	557079,12	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29890	49640000 - 49644000	234551,23	557079,12	234551,78	557083,21	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29889	49703000 - 49723000 - brug	234566,48	557140,34	234568,62	557151,52	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29889	49703000 - 49723000	234568,62	557151,52	234570,31	557160,38	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29852	48783000 - 48790000	234377,50	556237,31	234378,90	556244,21	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29888	49609000 - 49610000	234550,25	557046,99	234550,42	557047,98	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29888	49610000 - 49640000	234550,42	557047,98	234555,51	557077,79	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29888	49640000 - 49674000	234555,51	557077,79	234561,29	557111,57	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29888	49689535 - 49694000	234561,29	557111,57	234564,82	557131,42	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29888	49694000 - 49703000 - brug	234564,89	557131,79	234566,48	557140,34	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29888	49694000 - 49703000	234564,82	557131,42	234564,89	557131,79	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29876	49035000 - 49037000	234432,07	556484,06	234432,47	556486,02	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29876	49080586 - 49088000	234432,47	556486,02	234442,59	556536,11	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29876	49088000 - 49097000	234442,59	556536,11	234444,39	556544,95	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29876	49150947 - 49188000	234444,39	556544,95	234462,75	556634,26	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29876	49188000 - 49197000	234462,75	556634,26	234464,54	556643,10	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29876	49197000 - 49237000	234464,54	556643,10	234472,52	556682,38	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29876	49275750 - 49288000	234472,52	556682,38	234482,78	556732,44	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers

Model: Spoor Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb
29876	49297000 - 49300000	234482,78	556732,44	234485,17	556744,23	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29876	49335000 - 49344700	234485,17	556744,23	234494,07	556788,13	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29876	49358662 - 49397000	234494,07	556788,13	234504,49	556839,49	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29876	49495000 - 49505000	234504,49	556839,49	234525,97	556945,55	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29876	49505000 - 49540000	234525,97	556945,55	234532,97	556979,92	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29876	49581664 - 49594000	234532,97	556979,92	234543,12	557033,06	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29876	49594000 - 49605000	234543,12	557033,06	234545,03	557043,92	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29876	49605000 - 49610000	234545,03	557043,92	234545,89	557048,85	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29876	49610000 - 49618000	234545,89	557048,85	234547,28	557056,75	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29897	50253000 - 50262000	234876,96	557576,85	234884,73	557581,54	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29897	50312000 - 50383000	234884,73	557581,54	234989,10	557644,66	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29897	50398875 - 50405000	234989,10	557644,66	235008,11	557656,08	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29897	50474843 - 50483000	235008,11	557656,08	235075,44	557696,69	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29897	50483000 - 50505000	235075,44	557696,69	235094,45	557708,11	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29897	50561912 - 50583000	235094,45	557708,11	235161,78	557748,72	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29897	50583000 - 50600000	235161,78	557748,72	235176,43	557757,61	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29902	49596000 - 49604000	234555,11	557033,00	234555,57	557041,37	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
631	48755000 - 48769000	234371,83	556209,28	234375,13	556223,21	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29853	48790000 - 48804000	234378,90	556244,21	234382,18	556258,14	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
625	48024762 - 48088000	234225,20	555464,12	234243,48	555553,55	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
625	48088000 - 48097000	234243,48	555553,55	234245,28	555562,39	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
625	48097000 - 48100000	234245,28	555562,39	234245,87	555565,34	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29903	49604000 - 49617500	234555,57	557041,37	234556,52	557054,77	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29881	49555500 - 49569000	234545,21	556993,19	234547,88	557006,54	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29898	49682099 - 49690000	234557,07	557112,88	234561,36	557128,74	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29869	48815440 - 48824000	234386,68	556259,75	234391,87	556275,96	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29875	49020500 - 49035000	234428,78	556470,14	234432,07	556484,06	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
626	48158986 - 48188000	234245,87	555565,34	234263,45	555651,73	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
626	48188000 - 48197000	234263,45	555651,73	234265,26	555660,56	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
626	48207937 - 48288000	234265,26	555660,56	234283,42	555749,89	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
626	48288000 - 48297000	234283,42	555749,89	234285,21	555758,73	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
626	48372470 - 48388000	234285,21	555758,73	234303,35	555848,06	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
626	48388000 - 48397000	234303,35	555848,06	234305,14	555856,90	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
626	48454736 - 48497000	234305,14	555856,90	234325,03	555955,08	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
626	48497000 - 48550000	234325,03	555955,08	234335,54	556007,12	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
626	48557265 - 48624000	234335,54	556007,12	234350,30	556079,77	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers

Model: Spoor Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	m	Lwissel
29876	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29876	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29876	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29876	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29876	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29876	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29876	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29876	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29876	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29876	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29897	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29897	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29897	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29897	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29897	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29897	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29897	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29902	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
631	2 - Voegenspoorstaaf	28
29853	2 - Voegenspoorstaaf	28
625	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
625	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
625	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29903	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
29881	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
29898	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32
29869	2 - Voegenspoorstaaf	34
29875	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
626	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
626	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
626	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
626	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
626	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
626	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
626	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
626	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
626	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
626	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30

Model: Spoor Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb
626	48624000 - 48688000	234350,30	556079,77	234363,07	556142,59	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
626	48688000 - 48697000	234363,07	556142,59	234364,87	556151,43	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
626	48711059 - 48755000	234364,87	556151,43	234376,31	556208,39	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29892	49666564 - 49674175	234554,34	557097,98	234557,07	557112,88	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29883	49604000 - 49617500	234553,85	557041,54	234556,52	557054,77	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29854	48769000 - 48783000	234375,13	556223,21	234379,36	556236,97	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29860	48769000 - 48783000	234378,68	556222,50	234380,17	556236,80	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29862	48790000 - 48804000	234380,74	556243,87	234382,18	556258,14	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29867	48826141 - 48837000	234390,09	556276,37	234392,57	556289,16	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	48874506 - 48888000	234392,57	556289,16	234403,20	556339,16	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	48894582 - 48897000	234403,20	556339,16	234405,22	556347,96	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	48932524 - 48937000	234405,22	556347,96	234414,73	556386,91	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	48937000 - 48988000	234414,73	556386,91	234427,67	556436,37	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	48988000 - 48997000	234427,67	556436,37	234429,95	556445,09	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49000141 - 49021000	234429,95	556445,09	234435,98	556468,38	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49028867 - 49037000	234435,98	556468,38	234439,96	556483,92	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49085549 - 49088000	234439,96	556483,92	234452,00	556533,61	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49088000 - 49097000	234452,00	556533,61	234453,97	556542,41	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49137000 - 49188000	234453,97	556542,41	234472,41	556631,75	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49194388 - 49197000	234472,41	556631,75	234474,20	556640,59	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49197000 - 49237000	234474,20	556640,59	234482,17	556679,89	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49237000 - 49288000	234482,17	556679,89	234492,33	556729,99	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49297000 - 49300000	234492,33	556729,99	234494,72	556741,78	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49393584 - 49397000	234494,72	556741,78	234513,79	556837,13	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49495000 - 49505000	234513,79	556837,13	234532,58	556943,74	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49513730 - 49540000	234532,58	556943,74	234538,54	556978,32	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29867	49540000 - 49578000	234538,54	556978,32	234544,93	557015,87	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
29891	49644000 - 49659000	234551,78	557083,21	234554,34	557097,98	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29899	49690000 - 49703000 - brug	234562,30	557132,13	234564,69	557140,73	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29899	49690000 - 49703000	234561,36	557128,74	234562,30	557132,13	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29884	49601353 - 49609000	234547,77	557031,28	234548,65	557047,17	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29859	48790000 - 48797000	234383,31	556243,36	234385,08	556250,10	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29859	48798392 - 48806833	234385,08	556250,10	234386,68	556259,75	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29874	49666553 - 49674175	234552,57	557098,35	234557,07	557112,88	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29882	49569000 - 49604000	234547,88	557006,54	234553,85	557041,54	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29861	48783000 - 48790000	234380,17	556236,80	234380,74	556243,87	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)

Model: Spoor Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb
29855	48783000 - 48790000	234379,36	556236,97	234381,53	556243,70	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29901	49583000 - 49596000	234554,24	557019,76	234555,11	557033,00	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29856	48798392 - 48806833	234381,53	556243,70	234386,68	556259,75	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29864	48832994 - 48837000	234384,55	556272,23	234388,28	556290,92	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29864	48869956 - 48888000	234388,28	556290,92	234398,70	556340,99	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29864	48888094 - 48897000	234398,70	556340,99	234400,75	556349,78	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29864	48914404 - 48937000	234400,75	556349,78	234410,59	556388,67	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29864	48982348 - 48988000	234410,59	556388,67	234422,61	556438,38	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29864	48988000 - 48997000	234422,61	556438,38	234424,55	556447,20	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29864	48997011 - 49006000	234424,55	556447,20	234426,38	556456,04	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29885	49609000 - 49618000	234548,65	557047,17	234549,17	557056,43	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
528	49765068 - 49770000	234575,03	557180,22	234581,68	557206,55	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
528	49845431 - 49850000	234581,68	557206,55	234608,22	557282,44	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
528	49938840 - 49950000	234608,22	557282,44	234656,81	557370,38	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
528	50241092 - 50250000	234656,81	557370,38	234876,98	557572,44	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
528	50374157 - 50436000	234876,98	557572,44	235037,12	557669,20	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
528	50436000 - 50440000	235037,12	557669,20	235040,56	557671,29	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
528	50452808 - 50488000	235040,56	557671,29	235081,92	557696,21	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
528	50488000 - 50540000	235081,92	557696,21	235126,74	557723,17	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
528	50542242 - 50588000	235126,74	557723,17	235168,06	557748,14	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
528	50588000 - 50599996	235168,06	557748,14	235178,39	557754,38	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
630	48100000 - 48137000	234242,20	555566,10	234249,54	555602,43	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
630	48169925 - 48183000	234249,54	555602,43	234258,66	555647,60	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
630	48183000 - 48237000	234258,66	555647,60	234269,36	555700,62	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
630	48237000 - 48283000	234269,36	555700,62	234278,48	555745,79	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
630	48309775 - 48337000	234278,48	555745,79	234289,17	555798,81	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
630	48337000 - 48383000	234289,17	555798,81	234298,24	555843,99	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
630	48383000 - 48437000	234298,24	555843,99	234308,90	555897,02	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
630	48437000 - 48477000	234308,90	555897,02	234316,79	555936,30	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
630	48477000 - 48478000	234316,79	555936,30	234316,99	555937,28	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
630	48694083 - 48737000	234316,99	555937,28	234368,25	556191,61	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
630	48753000 - 48755000	234368,25	556191,61	234371,83	556209,28	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29906	49495656 - 49570000	234468,96	556566,32	234552,51	557006,68	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29858	48783000 - 48788000	234381,94	556236,42	234382,92	556241,37	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29858	48788000 - 48790000	234382,92	556241,37	234383,31	556243,36	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29880	49585799 - 49593645	234546,91	557015,64	234547,77	557031,28	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven

Model: Spoor Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	m	Lwissel
29855	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29901	1 - Doorgelaste spoorstaaf	26
29856	1 - Doorgelaste spoorstaaf	34
29864	2 - Voegenspoorstaaf	30
29864	2 - Voegenspoorstaaf	30
29864	2 - Voegenspoorstaaf	30
29864	2 - Voegenspoorstaaf	30
29864	2 - Voegenspoorstaaf	30
29864	2 - Voegenspoorstaaf	30
29885	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
528	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
528	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
528	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
528	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
528	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
528	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
528	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
528	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
528	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
528	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
630	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
630	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
630	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
630	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
630	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
630	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
630	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
630	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
630	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
630	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
630	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29906	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29858	2 - Voegenspoorstaaf	30
29858	2 - Voegenspoorstaaf	30
29880	2 - Voegenspoorstaaf	32

Model: Spoor Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaii - RMR-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb
29909	50183266 - 50192000 - brug	234569,76	557131,13	234573,61	557150,83	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29909	50183266 - 50192000	234558,34	557068,07	234569,76	557131,13	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29909	50183266 - 50192000	234573,61	557150,83	234829,55	557538,50	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29863	48804000 - 48807000	234382,18	556258,14	234382,69	556261,16	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29863	48807000 - 48818000	234382,69	556261,16	234384,55	556272,23	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29886	49618000 - 49631000	234549,17	557056,43	234550,00	557069,90	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29893	50600000 - 50605000	235176,44	557757,61	235180,73	557760,20	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
29907	49570000 - 49583000	234552,51	557006,68	234554,24	557019,76	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
527	49723000 - 49740000	234570,31	557160,38	234574,32	557177,24	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
527	49740000 - 49743000	234574,32	557177,24	234575,03	557180,22	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
629	48037000 - 48083000	234229,58	555504,18	234238,80	555549,39	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
629	48083000 - 48100000	234238,80	555549,39	234242,20	555566,09	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
627	48755000 - 48769000	234376,31	556208,39	234378,68	556222,50	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29866	48815442 - 48824000	234386,68	556259,75	234390,09	556276,37	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29857	48769000 - 48783000	234378,68	556222,50	234381,94	556236,42	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29851	48769000 - 48783000	234375,13	556223,21	234377,50	556237,31	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29879	49569000 - 49578000	234546,36	557006,84	234546,91	557015,64	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29908	49617500 - 49631000	234556,52	557054,77	234558,34	557068,07	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	0,0	0 - (eigen waarde)
29895	49682124 - 49685000	234557,07	557112,88	234558,51	557123,94	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29895	49685000 - 49690000	234558,51	557123,94	234559,64	557128,98	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29887	49601341 - 49605000	234547,77	557031,28	234549,83	557042,86	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29887	49605000 - 49609000	234549,83	557042,86	234550,25	557046,99	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
29872	49020500 - 49035000	234428,78	556470,14	234430,29	556484,42	0,00	0,00	Eigen waarde	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers

Model: Spoor Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	m	Lwissel
29909	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29909	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29909	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29863	2 - Voegenspoorstaaf	28
29863	2 - Voegenspoorstaaf	28
29886	1 - Doorgelaste spoorstaaf	26
29893	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
29907	1 - Doorgelaste spoorstaaf	26
527	2 - Voegenspoorstaaf	40
527	2 - Voegenspoorstaaf	40
629	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
629	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
627	2 - Voegenspoorstaaf	28
29866	2 - Voegenspoorstaaf	34
29857	2 - Voegenspoorstaaf	28
29851	2 - Voegenspoorstaaf	28
29879	2 - Voegenspoorstaaf	30
29908	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
29895	2 - Voegenspoorstaaf	32
29895	2 - Voegenspoorstaaf	32
29887	2 - Voegenspoorstaaf	30
29887	2 - Voegenspoorstaaf	30
29872	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28



Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Gevel
01	Woning 1 (NO)	234739,52	556435,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
02	woning 1 (ZO)	234738,29	556429,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
03	woning 1 (ZW)	234732,71	556427,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
04	woning 2 (NO)	234735,28	556439,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
05	woning 2 (ZW)	234728,45	556431,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
06	woning 3 (NO)	234731,27	556442,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
07	woning 3 (ZW)	234724,47	556435,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
08	woning 4 (NO)	234727,08	556446,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
09	woning 4 (ZW)	234720,59	556438,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
10	woning 5 (NO)	234723,14	556450,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
11	woning 5 (ZW)	234716,61	556442,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
12	woning 6 (NO)	234719,50	556453,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
13	woning 6 (ZW)	234712,61	556446,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
14	woning 6 (NW)	234713,74	556451,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
15	woning 7 (ZO)	234724,07	556462,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
16	woning 7 (ZW)	234718,18	556464,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
17	woning 7 (NW)	234716,81	556469,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
18	woning 8 (ZO)	234727,77	556467,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
19	woning 8 (NW)	234720,45	556473,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
20	woning 9 (ZO)	234731,32	556470,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
21	woning 9 (NW)	234723,82	556477,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
22	woning 10 (ZO)	234735,08	556475,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
23	woning 10 (NW)	234727,69	556481,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
24	woning 11 (ZO)	234738,63	556479,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
25	woning 11 (NW)	234731,12	556485,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
26	woning 12 (ZO)	234742,19	556483,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
27	woning 12 (NW)	234734,95	556489,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
28	woning 13 (ZO)	234745,96	556487,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
29	woning 13 (NO)	234744,21	556492,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
30	woning 13 (NW)	234738,51	556493,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja

Bijlage 2

Resultaten wegverkeerslawai

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 1 (NO)	1,50	49,8	46,9	38,4	49,8
01_B	Woning 1 (NO)	4,50	50,1	47,2	38,8	50,2
02_A	woning 1 (ZO)	1,50	53,6	50,7	42,2	53,7
02_B	woning 1 (ZO)	4,50	53,8	50,9	42,4	53,9
03_A	woning 1 (ZW)	1,50	48,4	45,5	37,1	48,5
03_B	woning 1 (ZW)	4,50	49,0	46,1	37,6	49,0
04_A	woning 2 (NO)	1,50	47,2	44,3	35,9	47,3
04_B	woning 2 (NO)	4,50	48,0	45,1	36,6	48,0
05_A	woning 2 (ZW)	1,50	45,5	42,6	34,1	45,5
05_B	woning 2 (ZW)	4,50	46,4	43,5	35,1	46,5
06_A	woning 3 (NO)	1,50	45,1	42,2	33,8	45,2
06_B	woning 3 (NO)	4,50	46,3	43,4	35,0	46,4
07_A	woning 3 (ZW)	1,50	43,1	40,2	31,7	43,2
07_B	woning 3 (ZW)	4,50	44,5	41,6	33,1	44,5
08_A	woning 4 (NO)	1,50	43,2	40,3	31,9	43,3
08_B	woning 4 (NO)	4,50	44,9	42,0	33,5	45,0
09_A	woning 4 (ZW)	1,50	41,1	38,2	29,8	41,2
09_B	woning 4 (ZW)	4,50	42,9	40,0	31,6	43,0
10_A	woning 5 (NO)	1,50	41,7	38,8	30,4	41,8
10_B	woning 5 (NO)	4,50	43,6	40,7	32,3	43,7
11_A	woning 5 (ZW)	1,50	39,4	36,5	28,0	39,4
11_B	woning 5 (ZW)	4,50	41,5	38,6	30,1	41,5
12_A	woning 6 (NO)	1,50	40,5	37,6	29,1	40,5
12_B	woning 6 (NO)	4,50	42,4	39,5	31,1	42,5
13_A	woning 6 (ZW)	1,50	37,8	34,9	26,4	37,8
13_B	woning 6 (ZW)	4,50	40,1	37,2	28,8	40,2
14_A	woning 6 (NW)	1,50	29,7	26,8	18,3	29,7
14_B	woning 6 (NW)	4,50	31,9	29,0	20,5	32,0
15_A	woning 7 (ZO)	1,50	41,9	39,0	30,6	42,0
15_B	woning 7 (ZO)	4,50	44,1	41,2	32,8	44,2
16_A	woning 7 (ZW)	1,50	39,0	36,1	27,6	39,0
16_B	woning 7 (ZW)	4,50	41,0	38,1	29,7	41,1
17_A	woning 7 (NW)	1,50	29,0	26,1	17,7	29,1
17_B	woning 7 (NW)	4,50	31,7	28,8	20,4	31,8
18_A	woning 8 (ZO)	1,50	41,8	38,9	30,4	41,8
18_B	woning 8 (ZO)	4,50	44,0	41,1	32,7	44,1
19_A	woning 8 (NW)	1,50	28,1	25,2	16,8	28,2
19_B	woning 8 (NW)	4,50	30,9	28,0	19,6	31,0
20_A	woning 9 (ZO)	1,50	41,7	38,8	30,3	41,7
20_B	woning 9 (ZO)	4,50	44,0	41,1	32,6	44,0
21_A	woning 9 (NW)	1,50	27,3	24,4	16,0	27,4
21_B	woning 9 (NW)	4,50	30,1	27,2	18,7	30,1
22_A	woning 10 (ZO)	1,50	41,5	38,6	30,2	41,6
22_B	woning 10 (ZO)	4,50	43,8	40,9	32,5	43,9
23_A	woning 10 (NW)	1,50	27,4	24,5	16,1	27,5
23_B	woning 10 (NW)	4,50	30,3	27,4	18,9	30,3
24_A	woning 11 (ZO)	1,50	41,2	38,3	29,9	41,3
24_B	woning 11 (ZO)	4,50	43,6	40,7	32,2	43,6
25_A	woning 11 (NW)	1,50	27,3	24,4	15,9	27,4
25_B	woning 11 (NW)	4,50	30,0	27,1	18,7	30,1
26_A	woning 12 (ZO)	1,50	40,9	38,0	29,6	41,0
26_B	woning 12 (ZO)	4,50	43,3	40,4	31,9	43,3
27_A	woning 12 (NW)	1,50	27,6	24,7	16,2	27,6
27_B	woning 12 (NW)	4,50	30,1	27,2	18,8	30,2
28_A	woning 13 (ZO)	1,50	40,4	37,5	29,0	40,5
28_B	woning 13 (ZO)	4,50	42,8	39,9	31,4	42,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	woning 13 (NO)	1,50	33,5	30,6	22,1	33,5
29_B	woning 13 (NO)	4,50	36,7	33,8	25,4	36,8
30_A	woning 13 (NW)	1,50	27,7	24,8	16,3	27,7
30_B	woning 13 (NW)	4,50	30,4	27,5	19,0	30,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 1 (NO)	1,50	54,8	51,9	43,4	54,8
01_B	Woning 1 (NO)	4,50	55,1	52,2	43,8	55,2
02_A	woning 1 (ZO)	1,50	58,6	55,7	47,2	58,7
02_B	woning 1 (ZO)	4,50	58,8	55,9	47,4	58,9
03_A	woning 1 (ZW)	1,50	53,4	50,5	42,1	53,5
03_B	woning 1 (ZW)	4,50	54,0	51,1	42,6	54,0
04_A	woning 2 (NO)	1,50	52,2	49,3	40,9	52,3
04_B	woning 2 (NO)	4,50	53,0	50,1	41,6	53,0
05_A	woning 2 (ZW)	1,50	50,5	47,6	39,1	50,5
05_B	woning 2 (ZW)	4,50	51,4	48,5	40,1	51,5
06_A	woning 3 (NO)	1,50	50,1	47,2	38,8	50,2
06_B	woning 3 (NO)	4,50	51,3	48,4	40,0	51,4
07_A	woning 3 (ZW)	1,50	48,1	45,2	36,7	48,2
07_B	woning 3 (ZW)	4,50	49,5	46,6	38,1	49,5
08_A	woning 4 (NO)	1,50	48,2	45,3	36,9	48,3
08_B	woning 4 (NO)	4,50	49,9	47,0	38,5	50,0
09_A	woning 4 (ZW)	1,50	46,1	43,2	34,8	46,2
09_B	woning 4 (ZW)	4,50	47,9	45,0	36,6	48,0
10_A	woning 5 (NO)	1,50	46,7	43,8	35,4	46,8
10_B	woning 5 (NO)	4,50	48,6	45,7	37,3	48,7
11_A	woning 5 (ZW)	1,50	44,4	41,5	33,0	44,4
11_B	woning 5 (ZW)	4,50	46,5	43,6	35,1	46,5
12_A	woning 6 (NO)	1,50	45,5	42,6	34,1	45,5
12_B	woning 6 (NO)	4,50	47,4	44,5	36,1	47,5
13_A	woning 6 (ZW)	1,50	42,8	39,9	31,4	42,8
13_B	woning 6 (ZW)	4,50	45,1	42,2	33,8	45,2
14_A	woning 6 (NW)	1,50	34,7	31,8	23,3	34,7
14_B	woning 6 (NW)	4,50	36,9	34,0	25,5	37,0
15_A	woning 7 (ZO)	1,50	46,9	44,0	35,6	47,0
15_B	woning 7 (ZO)	4,50	49,1	46,2	37,8	49,2
16_A	woning 7 (ZW)	1,50	44,0	41,1	32,6	44,0
16_B	woning 7 (ZW)	4,50	46,0	43,1	34,7	46,1
17_A	woning 7 (NW)	1,50	34,0	31,1	22,7	34,1
17_B	woning 7 (NW)	4,50	36,7	33,8	25,4	36,8
18_A	woning 8 (ZO)	1,50	46,8	43,9	35,4	46,8
18_B	woning 8 (ZO)	4,50	49,0	46,1	37,7	49,1
19_A	woning 8 (NW)	1,50	33,1	30,2	21,8	33,2
19_B	woning 8 (NW)	4,50	35,9	33,0	24,6	36,0
20_A	woning 9 (ZO)	1,50	46,7	43,8	35,3	46,7
20_B	woning 9 (ZO)	4,50	49,0	46,1	37,6	49,0
21_A	woning 9 (NW)	1,50	32,3	29,4	21,0	32,4
21_B	woning 9 (NW)	4,50	35,1	32,2	23,7	35,1
22_A	woning 10 (ZO)	1,50	46,5	43,6	35,2	46,6
22_B	woning 10 (ZO)	4,50	48,8	45,9	37,5	48,9
23_A	woning 10 (NW)	1,50	32,4	29,5	21,1	32,5
23_B	woning 10 (NW)	4,50	35,3	32,4	23,9	35,3
24_A	woning 11 (ZO)	1,50	46,2	43,3	34,9	46,3
24_B	woning 11 (ZO)	4,50	48,6	45,7	37,2	48,6
25_A	woning 11 (NW)	1,50	32,3	29,4	20,9	32,4
25_B	woning 11 (NW)	4,50	35,0	32,1	23,7	35,1
26_A	woning 12 (ZO)	1,50	45,9	43,0	34,6	46,0
26_B	woning 12 (ZO)	4,50	48,3	45,4	36,9	48,3
27_A	woning 12 (NW)	1,50	32,6	29,7	21,2	32,6
27_B	woning 12 (NW)	4,50	35,1	32,2	23,8	35,2
28_A	woning 13 (ZO)	1,50	45,4	42,5	34,0	45,5
28_B	woning 13 (ZO)	4,50	47,8	44,9	36,4	47,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaai
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	woning 13 (NO)	1,50	38,5	35,6	27,1	38,5
29_B	woning 13 (NO)	4,50	41,7	38,8	30,4	41,8
30_A	woning 13 (NW)	1,50	32,7	29,8	21,3	32,7
30_B	woning 13 (NW)	4,50	35,4	32,5	24,0	35,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3

Resultaten railverkeerslawai

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 1 (NO)	1,50	31,8	32,0	27,7	35,5
01_B	Woning 1 (NO)	4,50	36,9	37,0	32,7	40,5
02_A	woning 1 (ZO)	1,50	32,1	32,3	27,9	35,7
02_B	woning 1 (ZO)	4,50	36,7	36,8	32,3	40,2
03_A	woning 1 (ZW)	1,50	34,0	34,3	30,1	37,9
03_B	woning 1 (ZW)	4,50	39,2	39,4	35,1	43,0
04_A	woning 2 (NO)	1,50	32,3	32,4	28,2	36,0
04_B	woning 2 (NO)	4,50	37,2	37,3	32,9	40,8
05_A	woning 2 (ZW)	1,50	33,8	34,1	30,0	37,7
05_B	woning 2 (ZW)	4,50	39,3	39,5	35,2	43,0
06_A	woning 3 (NO)	1,50	31,8	32,0	27,7	35,5
06_B	woning 3 (NO)	4,50	37,1	37,2	32,8	40,7
07_A	woning 3 (ZW)	1,50	34,2	34,4	30,3	38,0
07_B	woning 3 (ZW)	4,50	39,4	39,6	35,3	43,1
08_A	woning 4 (NO)	1,50	31,7	31,9	27,6	35,4
08_B	woning 4 (NO)	4,50	37,2	37,3	32,9	40,8
09_A	woning 4 (ZW)	1,50	33,9	34,2	30,1	37,8
09_B	woning 4 (ZW)	4,50	39,4	39,6	35,3	43,1
10_A	woning 5 (NO)	1,50	32,2	32,3	28,2	35,9
10_B	woning 5 (NO)	4,50	37,1	37,2	32,9	40,7
11_A	woning 5 (ZW)	1,50	33,7	34,0	29,9	37,6
11_B	woning 5 (ZW)	4,50	39,1	39,3	35,1	42,9
12_A	woning 6 (NO)	1,50	33,6	33,8	29,6	37,4
12_B	woning 6 (NO)	4,50	38,1	38,2	33,9	41,8
13_A	woning 6 (ZW)	1,50	33,6	33,9	29,8	37,5
13_B	woning 6 (ZW)	4,50	39,4	39,6	35,3	43,1
14_A	woning 6 (NW)	1,50	35,9	36,1	32,0	39,7
14_B	woning 6 (NW)	4,50	41,0	41,2	37,0	44,8
15_A	woning 7 (ZO)	1,50	30,3	30,4	26,2	34,0
15_B	woning 7 (ZO)	4,50	35,2	35,3	30,8	38,7
16_A	woning 7 (ZW)	1,50	34,8	35,1	30,9	38,6
16_B	woning 7 (ZW)	4,50	40,1	40,3	36,1	43,8
17_A	woning 7 (NW)	1,50	34,7	34,9	30,9	38,6
17_B	woning 7 (NW)	4,50	40,6	40,8	36,6	44,4
18_A	woning 8 (ZO)	1,50	30,3	30,5	26,3	34,1
18_B	woning 8 (ZO)	4,50	34,9	35,0	30,5	38,4
19_A	woning 8 (NW)	1,50	34,6	34,8	30,8	38,5
19_B	woning 8 (NW)	4,50	40,6	40,7	36,5	44,3
20_A	woning 9 (ZO)	1,50	31,1	31,2	27,0	34,8
20_B	woning 9 (ZO)	4,50	35,4	35,5	31,0	38,9
21_A	woning 9 (NW)	1,50	34,4	34,7	30,6	38,3
21_B	woning 9 (NW)	4,50	40,3	40,5	36,3	44,1
22_A	woning 10 (ZO)	1,50	30,8	30,9	26,8	34,5
22_B	woning 10 (ZO)	4,50	35,2	35,3	30,8	38,7
23_A	woning 10 (NW)	1,50	34,3	34,6	30,6	38,2
23_B	woning 10 (NW)	4,50	40,3	40,5	36,2	44,0
24_A	woning 11 (ZO)	1,50	31,0	31,1	27,0	34,7
24_B	woning 11 (ZO)	4,50	35,0	35,1	30,7	38,6
25_A	woning 11 (NW)	1,50	34,4	34,6	30,6	38,3
25_B	woning 11 (NW)	4,50	40,4	40,5	36,3	44,1
26_A	woning 12 (ZO)	1,50	31,8	31,9	27,8	35,5
26_B	woning 12 (ZO)	4,50	35,8	35,9	31,5	39,4
27_A	woning 12 (NW)	1,50	34,2	34,5	30,4	38,1
27_B	woning 12 (NW)	4,50	40,3	40,5	36,3	44,1
28_A	woning 13 (ZO)	1,50	31,8	32,0	27,8	35,5
28_B	woning 13 (ZO)	4,50	35,5	35,6	31,2	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spoor Assen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	woning 13 (NO)	1,50	31,7	31,8	27,8	35,5
29_B	woning 13 (NO)	4,50	37,5	37,6	33,3	41,1
30_A	woning 13 (NW)	1,50	34,2	34,5	30,4	38,1
30_B	woning 13 (NW)	4,50	40,4	40,6	36,4	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen