



Aan: AgriPlaza Bouwadvies
Industrieweg 4F
9482 TT Tynaarlo

t.a.v.: ing. Jeffrey Akkerman

Kenmerk: 0060-W-22-D

Titel: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
perceel Ydermade 1 te De Punt

Opgesteld: ing. Aljan Gal

Datum: 4 oktober 2022

Inleiding

Door GeluidMeesters BV is in opdracht van AgriPlaza Bouwadvies een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Aanleiding is de ontwikkeling op het perceel aan de Ydermade 1 te De Punt. De locatie is in afbeelding 1 weergegeven.

Het voornemen is de bestaande bebouwing (van het voormalig dierenpension met bedrijfswoning) op het perceel te slopen om het bouwrijp te maken voor de transformatie naar een paardenhouderij. De paardenhouderij zal bestaan uit onder andere een rijhal, stallen en een (bedrijfs)woning.

In het kader van een ruimtelijke procedure dient aangetoond te worden dat bij de te realiseren (bedrijfs)woning, als gevolg van wegverkeerslawaai, kan worden voldaan aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

In voorliggend rapport is door GeluidMeesters BV de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai vastgesteld en getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. In de directe omgeving van de ontwikkelingslocatie betreft het de geluidbelasting van het verkeer op de "Ydermade", "Groningerstraat" en de "Rijksweg A28".

Afbeelding 1: situatie



De berekeningen van de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer zijn uitgevoerd overeenkomstig het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012 (kortweg: RMG 2012).

Toetsing

De Wet geluidhinder is van toepassing op wegen met een geluidzone. De grenswaarden voor de geluidbelasting bij “nieuwe situaties” zijn vastgelegd in artikel 82 t/m 85 van de Wet geluidhinder.

In artikel 82 is opgenomen dat voor woningen binnen een zone de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van de gevel, vanwege de weg, 48 dB L_{den} bedraagt. Dit wordt de voorkeursgrenswaarde genoemd. Indien aan deze waarde wordt voldaan zijn er geen akoestische belemmeringen.

Indien de geluidbelasting hoger is dan de voorkeurswaarde moeten er maatregelen worden getroffen om hieraan alsnog te kunnen voldoen. Is dit niet mogelijk en/of niet realistisch dan kan een verzoek tot hogere waarde worden gedaan.

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting is gereguleerd in artikel 83 van de Wet geluidhinder. Voor nieuwe woningen in buitenstedelijk gebied bedraagt dit 53 dB, mits sprake is van vervanging van bestaande woningen en/of de woning noodzakelijk is voor de uitoefening van een agrarisch bedrijf. In deze uitzonderingsgevallen bedraagt de maximale ontheffingswaarde 58 dB. In tabel 1 is de normering voor de locatie opgenomen.

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. Deze reductie bedraagt 2 tot 4 dB bij wegen met een rijsnelheid van 70 km/uur en hoger en 5 dB bij wegen met een rijsnelheid van lager dan 70 km/uur. In tabel 1 is de van toepassing zijnde aftrek opgenomen.

Tabel 1: normering en reductie

Wegvak	Aftrek (artikel 110g Wgh.)	Voorkeursgrens- waarde	Maximale ontheffingswaarde
Rijksweg A28 (100/130 km/uur)	≤ 55 dB = 2 dB 56 dB = 3 dB 57 dB = 4 dB ≥ 58 dB = 2 dB	48 dB (art. 82, lid 1 Wgh)	58 dB (art. 83, lid 7 Wgh) (vervangende nieuwbouw)
Groningerstraat (80 km/uur)	≤ 55 dB = 2 dB 56 dB = 3 dB 57 dB = 4 dB ≥ 58 dB = 2 dB	48 dB (art. 82, lid 1 Wgh)	58 dB (art. 83, lid 7 Wgh) (vervangende nieuwbouw)
Ydermade (60 km/uur)	5 dB	48 dB (art. 82, lid 1 Wgh)	58 dB (art. 83, lid 7 Wgh) (vervangende nieuwbouw)

Indien een hogere-waardeprocedure moet worden gevolgd, dan moet het bevoegd gezag motiveren dat de gecumuleerde geluidbelasting aanvaardbaar is. Bij de bepaling van de gecumuleerde geluidbelasting voor wegverkeersbronnen wordt de aftrek artikel 110g Wgh niet toegepast.

Uitgangspunten

Van de planvorming is een situatietekening gemaakt door de Erfontwikkelaar. Het betreft de tekening “Overzicht erf” met projectnr. 2258-eip-5. De tekening is opgenomen in bijlage 1 en in voorliggend onderzoek als uitgangspunt gehanteerd. De woning zal bestaan uit één bouwlaag met souterrain. Er komt geen verdieping wel een kapconstructie. De goot- en nokhoogte komen op respectievelijk circa 3 en 6 meter.

De berekeningen van de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer zijn uitgevoerd overeenkomstig het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012 (kortweg: RMG 2012). Gelet op de ligging van de wegen, in relatie tot het onderzoeksgebied, is Standaardrekenmethode II toegepast met behulp van een computerrekenmodel Geomilieu versie 2022.31. In de overdrachtsberekening zijn de van invloed zijnde factoren zoals geometrische uitbreiding, wegdekcorrectie, reflectie, bodemdemping en dergelijke in rekening gebracht. De basis (o.a. hoogteligging) van het rekenmodel is overgenomen uit het rekenmodel "EU-geluidskaart 2021 – Wegverkeer" dat beschikbaar is gesteld door de gemeente Groningen. Voor een overzicht van de invoergegevens wordt korthedshalve verwezen naar de bijlagen van voorliggende memo.

Voor de Rijksweg A28 zijn de verkeersgegevens overgenomen uit het geluidregister. Het geluidregister is een landelijke gegevensbank dat de zogenaamde brongegevens bevat. Het geluidregister is openbaar en via het internet te raadplegen. Door ons is gebruik gemaakt van de gegevens uit versie 20220928_v2210. Het is verplicht, bij rijkswegen, gebruik te maken van de gegevens uit dit geluidregister. Deze gegevens zijn gekoppeld aan de geluidproductieplafonds. Hierdoor staat vast dat de geluidemissie in de toekomst niet zal toenemen, tenzij de geluidproductieplafonds worden aangepast. De wegbeheerder dient dan adequate maatregelen te treffen om de geluidbelasting te reduceren.

Voor de Groningerstraat (verlengde Rijksweg) zijn de verkeersgegevens door de gemeente Groningen verstrekt behorend bij de EU-geluidskaart 2021. In het jaar 2021 was sprake van 3.651 mvt/etmaal. Voor de autonome groei is op aangegeven van de gemeente uitgegaan van 1,4% per jaar.

Met betrekking tot het verkeer op de Ydermade is overleg gevoerd met de gemeente Tynaarlo. Er zijn geen recente verkeersgegevens van het wegvak beschikbaar. De gemeente heeft aangegeven dat op basis van ervaring de intensiteit circa 500 mvt/etmaal bedraagt. In voorliggend onderzoek is daarvan uitgegaan met een verdeling en categorisering overeenkomstig een standaard doorgaande weg in het buitengebied.

In tabel 2 zijn de gehanteerde intensiteiten, voertuigverdeling en uurintensiteit opgenomen.

Tabel 2: gehanteerde verkeersgegevens

Weg	Etmaal-intensiteit	Snelheid Mvt [km/uur]			Uurintensiteit [%]			Licht mvt (lv) [%]			Middelzw. mvt (mv) [%]			Zware mvt (zv) [%]		
		lv	mv	zv	d	a	n	d	a	n	d	a	n	d	a	n
Rijksweg A28*																
- oostbaan	25.704	115	90	90	6,63	3,18	0,96	92,6	95,6	86,0	3,8	2,1	5,6	3,6	2,3	8,4
- westbaan	25.420	115	90	90	6,63	3,29	0,92	92,7	95,6	88,3	3,8	2,0	4,6	3,6	2,4	7,1
Groningerstraat*	4.254	80	80	80	6,77	2,92	0,89	76,4	87,7	74,0	21,8	11,4	23,0	1,8	0,9	3,0
Ydermade	500	60	60	60	6,80	2,70	0,95	94,6	97,6	93,0	2,8	1,2	3,7	2,6	1,2	3,3

* ter hoogte van het plangebied

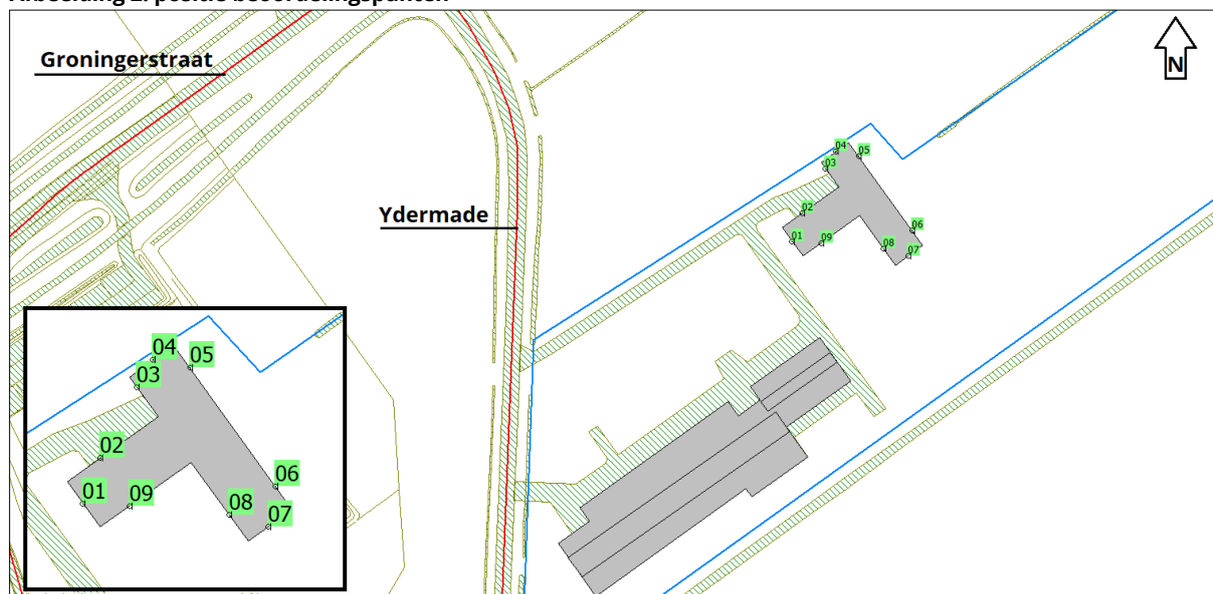
Op de Rijksweg A28 bestaat de wegdekverharding uit 1-laags ZOAB. Op de Groningerstraat en de Ydermade is sprake van asfalt dat gelijkwaardig is aan referentiewegdek.

Resultaten

De positie van de beoordelingspunten is weergegeven in afbeelding 2 en in de bijlagen. De beoordelingspunten zijn gemodelleerd op 1,5 en 4,5 meter boven plaatselijk maaiveld. In tabel 3

zijn de maatgevende resultaten opgenomen. Voor een meer gedetailleerd overzicht wordt korthedshalve verwezen naar de bijlagen.

Afbeelding 2: positie beoordelingspunten



Tabel 3: rekenresultaten verkeerslawaai

Beoordelingspunt		Geluidbelasting toekomst [L_{den}] (incl. aftrek artikel 110g Wgh)						Geluidbelasting toekomst [L_{den}] (excl. aftrek artikel 110g Wgh)	
		Rijksweg A28		Groningerstraat		Ydermade		Cumulatie	
		1,5 mtr.	4,5 mtr.	1,5 mtr.	4,5 mtr.	1,5 mtr.	4,5 mtr.	1,5 mtr.	4,5 mtr.
01	Zuidwest	(55-2=) 53	(56-3=) 53	(45-2=) 43	(45-2=) 43	(38-5=) 33	(39-5=) 34	56	56
02	Noordwest	(54-2=) 52	(55-2=) 53	(46-2=) 44	(46-2=) 44	(37-5=) 32	(37-5=) 32	55	55
03	Zuidwest	(55-2=) 53	(55-2=) 53	(46-2=) 44	(44-2=) 42	(37-5=) 32	(37-5=) 32	56	55
04	Noordwest	(52-2=) 50	(54-2=) 52	(46-2=) 44	(47-2=) 45	(34-5=) 29	(36-5=) 31	53	55
05	Noordoost	(41-2=) 39	(44-2=) 42	(42-2=) 40	(44-2=) 42	(23-5=) 18	(23-5=) 18	45	47
06	Noordoost	(39-2=) 37	(42-2=) 42	(42-2=) 40	(42-2=) 40	(19-5=) 14	(19-5=) 14	43	46
07	Zuidoost	(45-2=) 43	(48-2=) 46	(19-2=) 17	(20-2=) 18	(28-5=) 23	(28-5=) 23	45	48
08	Zuidwest	(51-2=) 49	(53-2=) 51	(38-2=) 36	(40-2=) 38	(33-5=) 28	(34-5=) 29	51	53
09	Zuidoost	(52-2=) 50	(49-2=) 47	(39-2=) 37	(14-2=) 12	(33-5=) 28	(32-5=) 27	52	49
tekst	de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} wordt niet overschreden. De weg vormt akoestisch geen belemmeringen.								
tekst	de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} wordt overschreden. Wel wordt voldaan aan de ontheffingswaarde van 58 dB L_{den} . Indien bron- en overdrachtsmaatregelen geen solaaas bieden dient een verzoek tot ontheffing (Hogere waarde) te worden ingediend.								

Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting van het verkeer op zowel de Groningerstraat als de Ydermade voldoet aan de wettelijk voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} . Voor deze wegvakken zijn er vanuit akoestisch oogpunt dan ook geen belemmeringen geconstateerd.

De geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de Rijksweg A28 overschrijdt de voorkeursgrenswaarde. De maximale ontheffingswaarde van 58 dB L_{den} (vervangende nieuwbouw) wordt niet overschreden. Redelijkerwijs zijn er geen doelmatige en/of effectieve maatregelen in de vorm van bron en overdracht mogelijk om de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde. Het bevoegd gezag dient dan ook verzocht te worden een hogere waarde vast te stellen. De vast te stellen hogere waarde bedraagt 53 dB L_{den}. Op basis van de volgende argumenten wordt het bevoegd gezag verzocht de benodigde hogere waarden vast te stellen:

- *Bronmaatregelen.* Op de Rijksweg A28 is sprake van een geluidreducerend asfalt. Het vervangen van de wegdekverharding voor een beter reducerende asfaltlaag zal, gelet op de omvang van het project, stuiten op financiële bezwaren;

Het beperken van de rijsnelheid of het terugdringen van de verkeersintensiteiten zal vanuit het oogpunt van het functioneren van het wegennet niet wenselijk zijn;

- *Overdrachtsmaatregelen.* Het plaatsen van een geluidsscherm of grondwal langs de Rijksweg A28 zal, gelet op de omvang van het project, stuiten op financiële bezwaren;
- *Geluidluwe gevel.* De te realiseren woning beschikt over een geluidluwe gevel;
- *Cumulatie.* De gecumuleerde geluidbelasting is (rekening houdende met de aftrek uit artikel 110g Wgh.) niet hoger dan de hoogste maximaal toegestane grenswaarde van een individuele geluidbron en wordt onzes inziens daarmee acceptabel geacht. De uiteindelijke afweging, of hiermee een goed woon- en leefklimaat wordt gerespecteerd, dient door burgemeester & wethouders te worden gemaakt;
- *Karakteristieke geluidwering.* Conform het Bouwbesluit 2012 bij een hogere-waardenbesluit de karakteristieke gevelgeluidwering (bepaald volgens NEN5077) minimaal gelijk zijn aan het verschil tussen de hogere waarde en 33 dB binnenniveau. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt vaak in plaats van de hogere waarde de gecumuleerde gevelbelasting als uitgangspunt genomen. In onderhavige situatie is deze waarde op de maatgevende gevel gelijk, te weten 56 dB.

De benodigde gevelgeluidwering bedraagt $(56-33=)$ 23 dB. Dit is beperkt hoger dan de basiseis van 20 dB uit het Bouwbesluit 2012.

Met de huidige stand der bouwtechniek wordt veelal een hogere isolatiewaarde behaald dan de basiseis. De verwachting is dat de nieuwbouw, zonder aanvullende maatregelen, zal voldoen aan de benodigde geluidwering van 23 dB.

Conclusie

Door GeluidMeesters BV is in opdracht van AgriPlaza Bouwadvies een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Aanleiding is de ontwikkeling op het perceel aan de Ydermade 1 te De Punt.

Het voornemen is de bestaande bebouwing (van het voormalig dierenpension met bedrijfswoning) op het perceel te slopen om het bouwrijp te maken voor de transformatie naar

een paardenhouderij. De paardenhouderij zal bestaan uit onder andere een rijhal, stallen en een (bedrijfs)woning.

De geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de omliggende wegen is op de te realiseren (bedrijfs)woning inzichtelijk gemaakt. Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting van het verkeer op zowel de Groningerstraat als de Ydermade voldoet aan de wettelijk voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} . Voor deze wegvakken zijn er vanuit akoestisch oogpunt dan ook geen belemmeringen geconstateerd.

De geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de Rijksweg A28 overschrijdt de voorkeursgrenswaarde. De maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden. Redelijkerwijs zijn er geen doelmatige en/of effectieve maatregelen in de vorm van bron en overdracht mogelijk om de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde. Het bevoegd gezag dient dan ook verzocht te worden een hogere waarde vast te stellen. De vast te stellen hogere waarde bedraagt 53 dB L_{den} .

Groningen, 4 oktober 2022

GeluidMeesters BV



ing. Aljan Gal

Bijlagen

- 1) Situatietekening
- 2) Invoergegevens rekenmodel
- 3) Rekenresultaten



BIDLAGE 1



OVERZICHT ERF



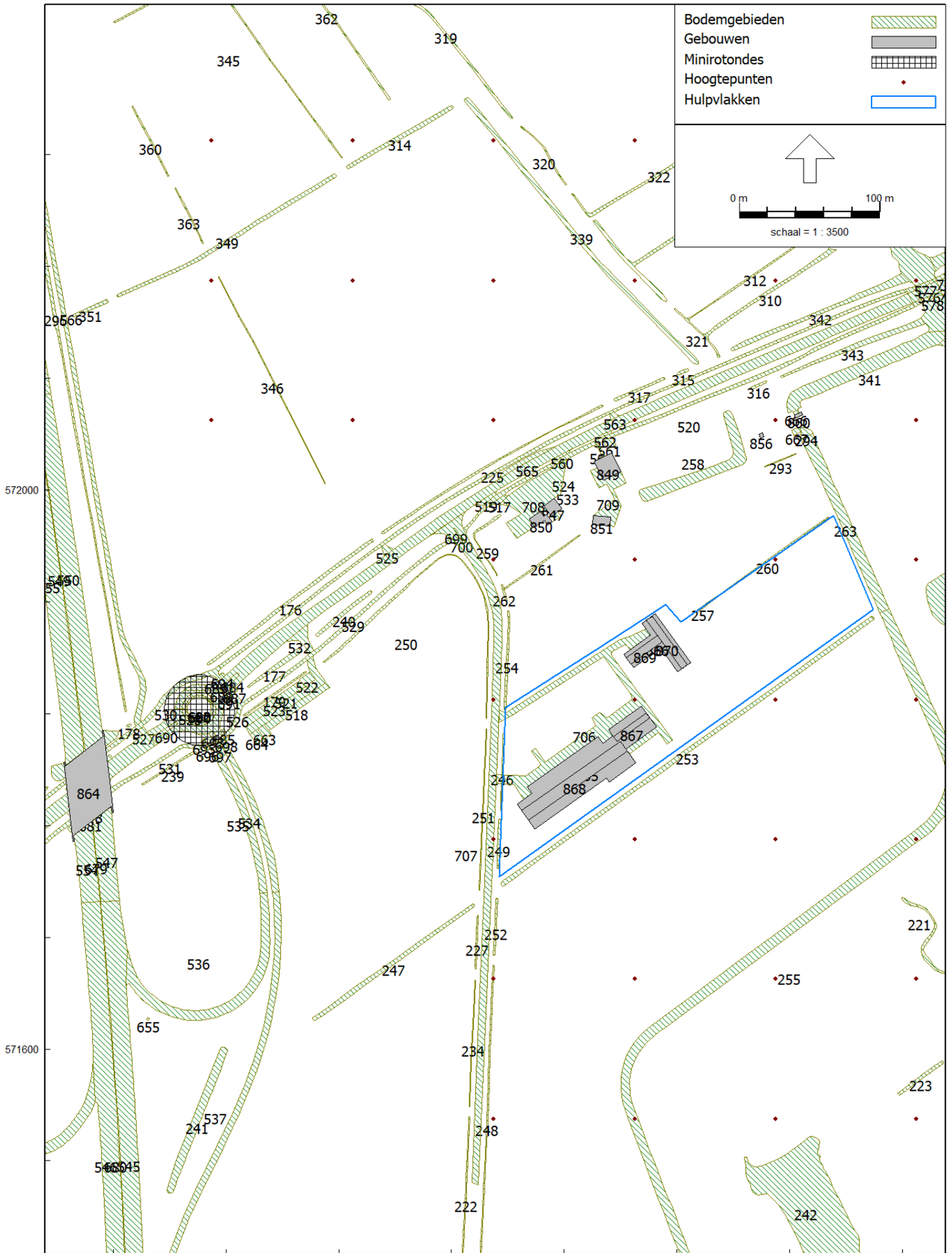
BIDLAGE 2

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032

 Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
Verantwoordelijke	GeluidMeesters BV
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Gebruiker op 29-9-2022
Laatst ingezien door	Gebruiker op 4-10-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.3 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
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
Berekening diffractoreffect	Volgens rekenregels van RMG-2012 (1-10-2022)

Invoergegevens rekenmodel



Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
800	gebouwen	237505,50	572336,99	2,62	1,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	gebouwen	237520,76	572393,05	9,22	2,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	gebouwen	237554,94	572166,26	8,56	1,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	gebouwen	237631,71	572292,93	6,91	2,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
804	gebouwen	237697,87	572228,47	10,01	2,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805	gebouwen	237857,69	572261,47	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806	gebouwen	237852,55	572313,86	6,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807	gebouwen	237894,17	572573,53	6,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808	gebouwen	237918,12	572508,62	12,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	gebouwen	237678,34	572353,74	5,48	3,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	gebouwen	237698,82	572343,20	5,82	3,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818	gebouwen	237886,70	572600,05	6,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	gebouwen	237899,15	572579,62	2,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820	gebouwen	237912,70	572598,42	2,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	gebouwen	237700,32	572447,61	8,00	3,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830	gebouwen	237734,76	572471,12	8,00	3,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831	gebouwen	237672,65	572487,79	8,00	3,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832	gebouwen	237638,35	572464,15	8,00	3,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
833	gebouwen	237584,24	572434,19	9,98	2,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834	gebouwen	237863,24	572318,56	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
835	gebouwen	237528,54	572247,37	8,00	2,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
836	gebouwen	237586,43	572321,26	4,10	2,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837	gebouwen	237748,14	572356,25	8,24	3,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838	gebouwen	237556,34	572352,28	2,95	2,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
841	gebouwen	237902,87	572217,19	3,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
842	gebouwen	237462,52	572298,85	4,54	1,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
843	gebouwen	237528,54	572247,37	8,00	2,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
844	gebouwen	237502,77	572471,06	3,22	1,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
845	gebouwen	237551,44	572462,09	4,47	2,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
847	gebouwen	237198,21	571986,62	3,24	1,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
848	gebouwen	236497,60	572178,72	6,97	1,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
849	gebouwen	237221,32	572020,23	6,97	1,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
850	gebouwen	237185,60	571981,12	6,97	1,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
851	gebouwen	237220,44	571982,00	8,64	1,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
852	gebouwen	236441,73	572136,56	8,64	1,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
853	gebouwen	236479,13	572282,95	5,69	1,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
854	gebouwen	236456,61	572283,64	5,69	1,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
855	gebouwen	236476,79	572259,29	6,10	1,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
856	gebouwen	237340,57	572040,91	3,38	1,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
857	gebouwen	236498,05	572009,00	8,00	1,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
858	gebouwen	236555,00	571945,31	8,00	1,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
859	gebouwen	236500,97	572164,67	2,00	1,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
860	gebouwen	237363,17	572053,75	2,83	1,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
861	gebouwen	237349,54	570699,13	4,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
862	gebouwen	236492,30	572230,68	4,50	1,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
863	gebouwen	236797,76	572449,50	1,00	1,06	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
864	gebouwen	236874,28	571819,59	1,00	6,46	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
865	gebouwen	237179,27	571757,36	3,00	1,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
866	gebouwen	237249,06	571872,90	3,00	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
867	gebouwen (nok)	237258,37	571840,28	6,00	0,95	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
868	gebouwen (nok)	237240,02	571819,96	6,00	0,92	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
869	gebouwen (nok)	237243,96	571880,19	6,00	1,12	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
870	gebouwen (nok)	237287,32	571875,08	6,00	0,96	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
800	0,80	0,80	0,80	False
801	0,80	0,80	0,80	False
802	0,80	0,80	0,80	False
803	0,80	0,80	0,80	False
804	0,80	0,80	0,80	False
805	0,80	0,80	0,80	False
806	0,80	0,80	0,80	False
807	0,80	0,80	0,80	False
808	0,80	0,80	0,80	False
816	0,80	0,80	0,80	False
817	0,80	0,80	0,80	False
818	0,80	0,80	0,80	False
819	0,80	0,80	0,80	False
820	0,80	0,80	0,80	False
829	0,80	0,80	0,80	False
830	0,80	0,80	0,80	False
831	0,80	0,80	0,80	False
832	0,80	0,80	0,80	False
833	0,80	0,80	0,80	False
834	0,80	0,80	0,80	False
835	0,80	0,80	0,80	False
836	0,80	0,80	0,80	False
837	0,80	0,80	0,80	False
838	0,80	0,80	0,80	False
841	0,80	0,80	0,80	False
842	0,80	0,80	0,80	False
843	0,80	0,80	0,80	False
844	0,80	0,80	0,80	False
845	0,80	0,80	0,80	False
847	0,80	0,80	0,80	False
848	0,80	0,80	0,80	False
849	0,80	0,80	0,80	False
850	0,80	0,80	0,80	False
851	0,80	0,80	0,80	False
852	0,80	0,80	0,80	False
853	0,80	0,80	0,80	False
854	0,80	0,80	0,80	False
855	0,80	0,80	0,80	False
856	0,80	0,80	0,80	False
857	0,80	0,80	0,80	False
858	0,80	0,80	0,80	False
859	0,80	0,80	0,80	False
860	0,80	0,80	0,80	False
861	0,80	0,80	0,80	False
862	0,80	0,80	0,80	False
863	0,80	0,80	0,80	True
864	0,80	0,80	0,80	True
865	0,80	0,80	0,80	False
866	0,80	0,80	0,80	False
867	0,00	0,00	0,00	False
868	0,00	0,00	0,00	False
869	0,00	0,00	0,00	False
870	0,00	0,00	0,00	False

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
100	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236559,02	570717,38	0,00
101	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236539,12	570745,57	0,00
102	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236497,92	570797,63	0,00
103	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236530,83	571453,96	0,00
104	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236413,58	571279,99	0,00
105	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236322,23	571491,10	0,00
106	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236345,87	571268,36	0,00
107	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236353,17	571311,16	0,00
108	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236455,26	571451,65	0,00
109	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236366,45	571384,85	0,00
110	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236428,54	571034,11	0,00
111	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236435,68	570901,74	0,00
112	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236559,34	571664,12	0,00
113	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236426,25	571066,29	0,00
114	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236412,55	571307,35	0,00
115	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236413,58	571279,99	0,00
116	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236342,75	571431,98	0,00
117	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236552,50	570796,09	0,00
118	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236353,17	571311,16	0,00
119	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236392,63	571590,43	0,00
120	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236576,14	571844,66	0,00
121	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236464,52	570820,60	0,00
122	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236345,87	571268,36	0,00
123	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236323,18	571539,12	0,00
124	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236423,50	571108,39	0,00
125	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236428,54	571034,11	0,00
126	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236528,54	571561,76	0,00
127	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236529,82	571751,84	0,00
128	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236540,02	571040,47	0,00
129	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236413,82	571601,57	0,00
130	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236296,99	571543,01	0,00
131	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236390,93	571574,38	0,00
132	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236433,50	570939,12	0,00
133	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236439,70	571480,74	0,00
134	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236160,95	571306,32	0,00
135	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236420,40	571160,55	0,00
136	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236531,27	571591,90	0,00
137	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236398,39	571652,36	0,00
138	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236411,05	571323,01	0,00
139	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236430,07	571004,68	0,00
140	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236564,09	571338,20	0,00
141	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236603,86	571631,74	0,00
142	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236528,96	571043,00	0,00
143	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236532,20	570971,50	0,00
144	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236603,86	571631,74	0,00
145	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236465,34	571211,32	0,00
146	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236553,61	571540,19	0,00
147	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236538,86	570849,24	0,00
148	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236494,03	571312,31	0,00
149	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236538,92	571520,28	0,00
150	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236584,73	571868,17	0,00
151	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236369,69	571580,02	0,00
152	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236476,37	571872,10	0,00
153	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236287,20	571948,48	0,00
154	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236096,02	571542,31	0,00
155	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236361,68	571576,54	0,00
156	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236293,16	571959,48	0,00
157	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236342,16	572206,71	0,00
158	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236659,24	572466,57	0,00
159	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236480,41	572346,56	0,00
160	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236480,41	572346,56	0,00

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
161	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236555,53	572241,62	0,00
162	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236262,59	572041,46	0,00
163	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236516,58	572649,65	0,00
164	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236169,77	572532,21	0,00
165	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236766,72	570828,57	0,00
166	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237898,81	570767,33	0,00
168	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237286,78	570781,42	0,00
171	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236561,06	570961,94	0,00
172	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236666,44	571553,35	0,00
173	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236867,04	571266,42	0,00
174	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236591,80	570807,89	0,00
175	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236867,04	571266,42	0,00
176	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237064,20	571963,19	0,00
177	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236976,54	571860,83	0,00
178	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236889,60	571831,32	0,00
179	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236973,63	571840,14	0,00
180	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236621,00	572032,65	0,00
181	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236618,04	571730,10	0,00
182	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236678,92	571819,90	0,00
183	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236663,25	571654,27	0,00
184	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236794,83	571701,22	0,00
185	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237531,30	571706,93	0,00
186	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237670,50	571366,25	0,00
187	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237894,52	571035,15	0,00
188	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237923,96	571184,62	0,00
189	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237475,08	571878,50	0,00
190	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237670,50	571366,25	0,00
191	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237881,41	571514,11	0,00
193	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237765,45	571839,35	0,00
194	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237906,71	571523,01	0,00
195	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237769,99	571756,96	0,00
197	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237975,04	571709,09	0,00
199	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237666,77	571859,59	0,00
200	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237809,00	571832,90	0,00
201	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237940,53	571826,87	0,00
202	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237902,87	571794,97	0,00
203	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237905,19	571592,71	0,00
206	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237873,54	571819,12	0,00
208	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237752,39	572279,82	0,00
211	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237601,50	571548,05	0,00
212	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	238023,17	571375,47	0,00
215	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237243,42	570925,08	0,00
216	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237255,30	570931,30	0,00
217	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237521,04	571080,29	0,00
218	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237899,98	570931,80	0,00
219	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237241,52	570932,43	0,00
220	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237035,26	571077,23	0,00
221	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237461,14	571681,11	0,00
222	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237127,10	571440,89	0,00
223	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237458,30	571582,14	0,00
224	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237145,46	571331,61	0,00
225	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237217,32	572055,13	0,00
226	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237146,91	571266,20	0,00
227	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237137,65	571657,76	0,00
228	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237153,44	571296,10	0,00
229	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237160,29	571271,15	0,00
230	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237134,70	571318,74	0,00
231	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237133,85	571326,39	0,00
232	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237229,42	571024,55	0,00
233	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237200,72	571128,14	0,00
234	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237136,43	571648,96	0,00

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
235	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237216,50	571022,47	0,00
236	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237223,79	571046,33	0,00
237	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237195,91	571093,69	0,00
238	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237370,69	571079,89	0,00
239	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236944,07	571807,90	0,00
240	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237061,88	571928,10	0,00
241	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236918,25	571499,57	0,00
242	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237329,56	571522,24	0,00
243	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237167,78	571282,58	0,00
244	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236872,38	571046,64	0,00
245	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237425,41	571160,44	0,00
246	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237157,12	571825,79	0,00
247	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237134,98	571701,33	0,00
248	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237149,76	571660,07	0,00
249	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237154,18	571764,61	0,00
250	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237028,85	571877,24	0,00
251	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237144,88	571829,02	0,00
252	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237152,20	571707,85	0,00
253	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237157,07	571720,65	0,00
254	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237160,41	571913,83	0,00
255	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237430,59	571915,06	0,00
256	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236797,45	571701,36	0,00
257	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237294,73	571914,62	0,00
258	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237325,26	572017,83	0,00
259	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237152,28	571938,93	0,00
260	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237301,42	571918,22	0,00
261	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237157,59	571928,89	0,00
262	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237157,59	571928,89	0,00
263	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237367,96	572036,12	0,00
293	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237364,25	572026,11	0,00
294	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237367,24	572044,11	0,00
296	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236789,36	572411,81	0,00
297	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237601,52	572607,81	0,00
298	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237942,02	572587,90	0,00
299	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237575,40	572493,58	0,00
300	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237595,24	572615,29	0,00
301	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237584,97	572479,34	0,00
302	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237544,44	572093,82	0,00
303	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237565,08	572511,17	0,00
304	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237725,81	572608,27	0,00
306	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237677,60	572523,50	0,00
307	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237501,60	572547,31	0,00
308	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237327,97	572264,00	0,00
309	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237084,12	572391,99	0,00
310	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237302,25	572109,09	0,00
311	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237367,46	572237,26	0,00
312	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237382,35	572186,90	0,00
313	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237145,11	572442,83	0,00
314	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237046,94	572230,01	0,00
315	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237280,09	572082,68	0,00
316	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237332,04	572072,39	0,00
317	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237236,13	572063,78	0,00
318	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237367,46	572237,26	0,00
319	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237084,12	572391,99	0,00
320	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237194,68	572226,99	0,00
321	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237302,25	572109,09	0,00
322	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237327,97	572264,00	0,00
323	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237164,19	572509,54	0,00
324	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237364,08	572570,02	0,00
325	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237367,49	572727,96	0,00
326	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237571,25	572239,70	0,00

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
327	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237529,28	572136,40	0,00
328	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237498,52	572476,97	0,00
329	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237505,25	572541,24	0,00
330	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236743,54	572936,60	0,00
331	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236651,28	572605,66	0,00
332	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237489,57	572315,30	0,00
333	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237541,21	572190,00	0,00
334	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237306,33	572526,70	0,00
335	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237463,51	572156,50	0,00
336	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237608,61	572218,84	0,00
337	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237338,08	572494,55	0,00
338	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237477,11	572132,18	0,00
339	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237129,36	572279,09	0,00
340	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237463,51	572156,50	0,00
341	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237362,21	572055,90	0,00
342	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237402,05	572134,18	0,00
343	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237366,24	572085,64	0,00
344	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236595,36	572553,95	0,00
345	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236944,90	572372,20	0,00
346	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236954,79	572152,22	0,00
347	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236917,62	572586,28	0,00
348	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236633,15	572216,74	0,00
349	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236958,23	572174,90	0,00
350	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236940,62	572537,55	0,00
351	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236875,59	572136,55	0,00
352	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236723,37	572527,11	0,00
353	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236722,48	572537,56	0,00
354	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236660,58	572326,77	0,00
355	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236764,27	572108,00	0,00
356	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236729,06	572321,85	0,00
357	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236719,28	572526,86	0,00
358	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236673,52	572524,04	0,00
359	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236780,62	572002,67	0,00
360	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236919,56	572224,76	0,00
361	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236989,38	572406,67	0,00
362	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237076,21	572279,48	0,00
363	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236923,40	572215,95	0,00
365	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237650,48	572559,32	0,00
366	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237768,35	572563,80	0,00
367	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237767,71	572564,56	0,00
368	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237684,12	572506,59	0,00
369	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237637,64	572579,88	0,00
370	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237967,23	572655,78	0,00
371	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237661,19	572246,53	0,00
372	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237867,79	572376,97	0,00
373	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237774,11	572317,58	0,00
394	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236526,66	570715,69	0,00
395	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236549,67	570707,15	0,00
396	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236526,20	570714,55	0,00
397	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236556,32	570701,99	0,00
399	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236439,13	570863,55	0,00
400	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236443,25	570865,20	0,00
401	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236548,20	570730,07	0,00
402	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236269,28	572037,89	0,00
403	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236364,78	571405,76	0,00
404	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236582,76	571568,19	0,00
405	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236554,34	571546,12	0,00
406	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236584,26	571580,10	0,00
407	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236571,92	571570,54	0,00
408	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236570,39	571558,59	0,00
409	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236556,03	571558,22	0,00

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
410	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236534,92	571553,69	0,00
411	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236549,72	571528,76	0,00
412	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236532,77	571555,75	0,00
413	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236635,56	571595,74	0,00
414	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236570,24	571554,71	0,00
415	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236580,36	571562,52	0,00
416	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236569,89	571555,05	0,00
417	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236620,07	571592,12	0,00
418	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236560,76	571642,66	0,00
419	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236552,21	570737,61	0,00
420	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236477,48	571487,42	0,00
421	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236499,96	571497,36	0,00
422	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236620,07	571592,12	0,00
423	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236460,26	571466,78	0,00
424	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236546,51	571536,37	0,00
425	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236497,02	571502,74	0,00
426	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236368,49	571574,08	0,00
427	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236388,93	571672,64	0,00
428	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236389,75	571673,02	0,00
429	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236349,64	571565,05	0,00
430	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236326,97	571804,23	0,00
431	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236318,54	571814,55	0,00
432	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236309,27	571782,99	0,00
433	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236349,82	571755,12	0,00
434	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236360,15	571699,16	0,00
435	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236248,62	571668,07	0,00
436	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236309,27	571782,99	0,00
437	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236329,38	571802,96	0,00
438	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236086,78	571559,73	0,00
439	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236351,02	571703,12	0,00
440	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236282,42	571876,58	0,00
441	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236348,41	571758,60	0,00
442	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236326,97	571804,23	0,00
443	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236360,15	571699,16	0,00
444	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236433,49	571402,63	0,00
445	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236651,35	571584,53	0,00
446	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236664,15	571544,36	0,00
447	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236429,78	571345,24	0,00
448	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236426,55	571062,19	0,00
449	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236444,45	570893,80	0,00
450	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236430,00	571104,06	0,00
451	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236433,85	571209,70	0,00
452	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236428,90	571123,36	0,00
453	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236426,61	571122,64	0,00
454	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236432,11	571066,34	0,00
455	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236427,68	571103,93	0,00
456	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236421,59	571299,79	0,00
457	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236439,48	570893,77	0,00
458	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236425,81	571225,53	0,00
459	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236427,68	571103,93	0,00
460	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236421,01	571221,61	0,00
461	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236433,50	571041,46	0,00
462	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236418,10	571213,36	0,00
463	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236431,03	571044,50	0,00
464	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236434,26	571281,68	0,00
465	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236416,21	571291,91	0,00
466	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236429,56	571285,19	0,00
467	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236435,26	571221,79	0,00
468	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236434,86	571228,42	0,00
469	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236364,78	571405,76	0,00
470	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236440,55	571450,90	0,00

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
471	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236445,13	571462,20	0,00
472	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236396,15	571447,26	0,00
473	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236395,92	571377,50	0,00
474	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236225,46	571428,68	0,00
475	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236404,41	571423,27	0,00
476	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236408,14	571420,69	0,00
477	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236350,23	571427,45	0,00
478	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236406,22	571382,52	0,00
479	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236366,78	571392,72	0,00
480	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236409,76	571440,93	0,00
481	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236432,54	571439,26	0,00
482	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236416,27	571369,61	0,00
483	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236366,78	571392,72	0,00
484	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236361,37	571392,86	0,00
485	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236399,96	571379,46	0,00
486	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236348,52	571429,23	0,00
487	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236391,37	571442,52	0,00
488	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236423,05	571356,34	0,00
489	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236420,85	571349,60	0,00
490	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236405,54	571348,32	0,00
491	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236410,48	571346,07	0,00
492	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236425,50	571337,98	0,00
493	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236429,78	571345,24	0,00
494	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236412,83	571332,34	0,00
495	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236373,90	571565,79	0,00
496	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236529,00	571571,04	0,00
497	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236373,90	571565,79	0,00
498	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236427,88	571589,37	0,00
499	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236414,83	571596,07	0,00
500	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236552,37	571555,56	0,00
501	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236358,42	571569,26	0,00
502	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236395,82	571586,96	0,00
503	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236388,17	571587,16	0,00
504	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236353,37	571556,19	0,00
505	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236390,93	571574,38	0,00
506	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236353,37	571556,19	0,00
507	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236315,89	571540,14	0,00
508	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236454,02	571524,96	0,00
509	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236322,39	571543,14	0,00
510	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236462,48	571527,03	0,00
511	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236417,54	571621,82	0,00
512	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236563,70	572924,91	0,00
513	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236633,00	572221,54	0,00
515	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237899,49	572203,01	0,00
516	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237155,14	571275,81	0,00
517	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237153,86	571989,72	0,00
518	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236990,29	571827,98	0,00
519	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237136,29	571989,29	0,00
520	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237227,58	572034,95	0,00
521	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236974,15	571829,98	0,00
522	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237019,96	571870,15	0,00
523	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236976,02	571831,42	0,00
524	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236956,57	571872,55	0,00
525	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237070,19	571959,69	0,00
526	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236962,22	571854,91	0,00
527	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236904,44	571827,05	0,00
528	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236952,49	571862,05	0,00
529	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237017,91	571878,42	0,00
530	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236956,57	571872,55	0,00
531	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236947,67	571817,30	0,00
532	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237018,10	571904,34	0,00

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
533	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237443,89	572140,97	0,00
534	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236954,84	571820,78	0,00
535	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236947,67	571817,30	0,00
536	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236889,26	571644,60	0,00
537	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236997,81	571712,43	0,00
538	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236900,65	570968,39	0,50
539	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236900,04	570968,35	0,50
540	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236613,23	571589,37	0,00
541	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236703,21	571639,53	0,00
542	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236696,58	571634,23	0,00
543	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236674,80	571634,56	0,00
544	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236846,22	571789,40	0,00
545	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236892,22	571337,05	0,50
546	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236865,65	571589,41	0,50
547	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236878,42	571773,35	0,50
548	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236863,70	571769,93	0,50
549	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236823,06	572068,48	0,50
550	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236872,77	571823,69	0,50
551	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236706,67	571626,01	0,00
552	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236873,60	571336,69	0,50
553	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236870,23	571767,08	0,50
554	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236864,67	571762,66	0,50
555	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236822,49	572068,47	0,50
556	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236698,80	571635,98	0,00
559	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237879,20	572008,51	0,00
560	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237205,61	572029,56	0,00
561	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237236,80	572032,20	0,00
562	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237233,26	572042,70	0,00
563	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237235,56	572056,04	0,00
564	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237229,10	572024,28	0,00
565	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237194,12	572031,31	0,00
566	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236899,58	571833,99	0,00
567	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236799,76	572424,11	0,00
568	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236732,22	572801,24	0,50
569	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236731,63	572801,22	0,50
570	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237372,23	572741,35	0,00
571	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236822,49	572068,47	0,50
572	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236823,06	572068,48	0,50
573	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236751,84	572436,81	0,50
574	akoestisch half reflecterend (ZOAB wegdek)	236765,06	572436,90	0,50
575	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236749,12	572990,12	0,00
576	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237447,34	572134,00	0,00
577	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237443,89	572140,97	0,00
578	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237447,34	572134,00	0,00
579	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237777,88	572569,34	0,00
580	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237658,52	572223,13	0,00
581	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237887,78	572388,79	0,00
582	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237911,81	572400,10	0,00
583	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237654,70	572227,96	0,00
584	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237662,20	572227,60	0,00
585	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237652,16	572224,10	0,00
586	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237600,25	572193,02	0,00
587	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237881,55	572370,03	0,00
588	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237592,18	572180,58	0,00
589	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237887,94	572384,37	0,00
590	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237745,91	572283,96	0,00
591	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237816,41	572328,36	0,00
592	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237606,12	572256,55	0,00
594	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237821,70	572324,13	0,00
595	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237599,53	572197,33	0,00
596	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237473,23	572156,40	0,00

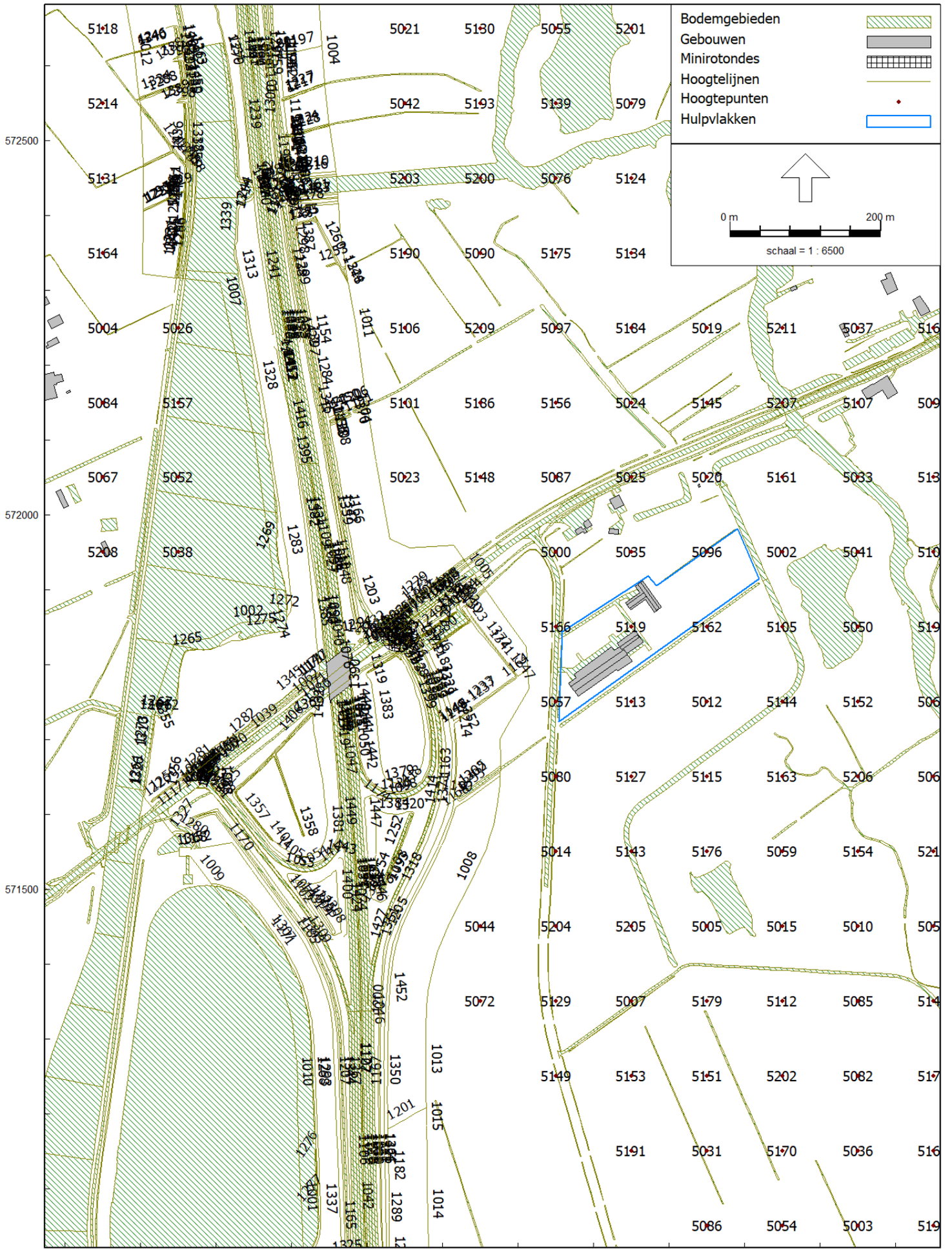
Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
597	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237826,03	572326,91	0,00
598	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237820,70	572325,86	0,00
600	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237599,08	572224,96	0,00
601	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237470,68	572152,40	0,00
602	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237792,26	572310,57	0,00
603	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237667,76	572243,37	0,00
604	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237605,13	572259,27	0,00
605	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237778,24	572301,69	0,00
606	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237673,92	572249,09	0,00
607	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237739,26	572279,80	0,00
608	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237916,06	572405,56	0,00
609	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237882,49	572383,00	0,00
610	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237950,47	572416,63	0,00
611	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237778,24	572301,69	0,00
612	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237882,75	572380,59	0,00
613	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237917,57	572404,47	0,00
614	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237657,58	572224,90	0,00
615	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237650,28	572238,71	0,00
616	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237655,08	572237,61	0,00
617	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237635,15	572224,79	0,00
618	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237878,01	572361,02	0,00
619	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237640,30	572244,65	0,00
620	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237883,93	572388,66	0,00
621	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237637,67	572228,38	0,00
622	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237655,08	572237,61	0,00
623	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237651,74	572238,19	0,00
624	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237948,21	572413,43	0,00
625	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237882,49	572383,00	0,00
626	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237638,36	572233,54	0,00
627	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	238023,56	572514,25	0,00
652	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236551,38	571994,14	0,00
653	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236605,82	571989,37	0,00
654	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236512,99	572015,75	0,00
655	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236904,79	571620,64	0,00
663	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236987,23	571822,25	0,00
664	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236987,23	571822,25	0,00
666	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237363,17	572053,75	0,00
667	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237367,24	572044,11	0,00
668	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237421,63	572496,26	0,00
669	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237407,57	572594,95	0,00
670	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236785,75	572422,19	0,00
671	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236746,91	572427,98	0,00
673	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236878,40	571787,29	0,00
674	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236875,90	571805,33	0,00
675	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236874,64	571811,45	0,00
676	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236848,93	571766,98	0,00
677	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236850,12	571765,40	0,00
678	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236849,99	571761,04	0,00
679	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236865,88	571763,60	0,00
680	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236891,63	571337,03	0,00
681	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236851,35	571748,53	0,00
682	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236846,30	571794,53	0,00
683	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236838,43	571792,95	0,00
684	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236961,43	571860,40	0,00
685	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236959,64	571826,36	0,00
686	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236945,63	571854,56	0,00
687	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236966,24	571858,73	0,00
688	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236954,89	571855,75	0,00
689	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236953,12	571865,55	0,00
690	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236925,55	571833,39	0,00
691	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236962,22	571854,91	0,00

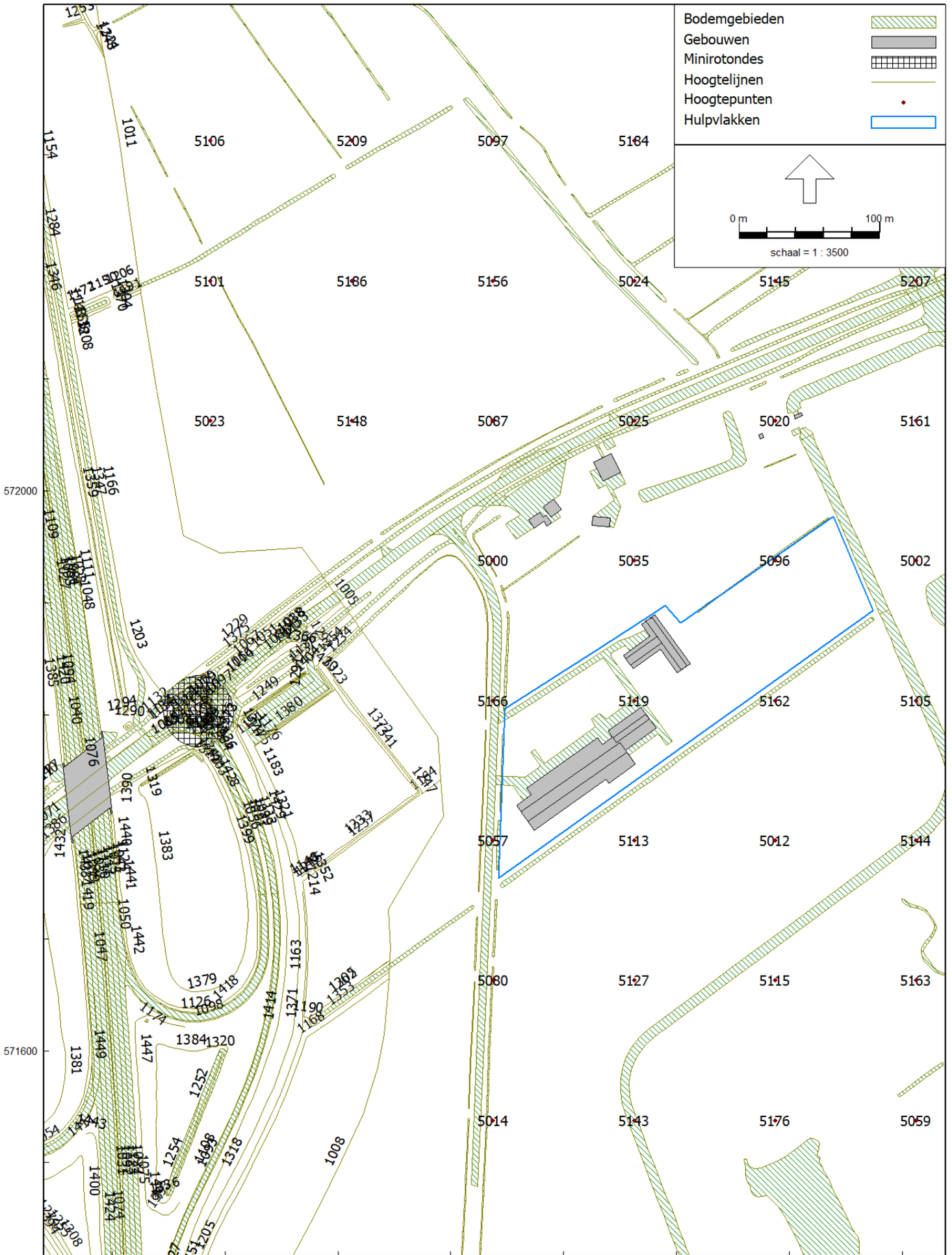
Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
692	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236944,79	571852,55	0,00
693	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236948,91	571826,60	0,00
694	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236955,55	571867,28	0,00
695	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236946,31	571819,41	0,00
696	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236948,74	571815,09	0,00
697	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236951,71	571819,29	0,00
698	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	236958,26	571822,81	0,00
699	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237123,26	571968,75	0,00
700	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237126,42	571967,80	0,00
701	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237473,70	572145,16	0,00
702	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237472,80	572153,56	0,00
706	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237153,85	571842,94	0,00
707	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237104,64	571967,53	0,00
708	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237154,02	571989,89	0,00
709	akoestisch reflecterend (weg/water/ed)	237223,48	572016,07	0,00

Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel



Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	H-1	H-n	Min.AH	Max.AH	Min.lengte	Max.lengte
1001		236816,14	570999,50	--	1,98	1,05	1,05	1,05	1,33	47,46
1002		236607,99	571690,89	--	0,62	0,62	0,62	0,66	10,89	135,55
1003		236818,58	570975,79	--	2,06	1,98	1,98	2,15	2,85	12,52
1004		236860,19	572437,45	--	0,66	0,04	-0,22	1,72	0,32	84,12
1005		237085,32	5711717,27	--	1,40	1,10	0,61	2,31	0,10	105,02
1006		236819,38	570962,03	--	1,48	2,06	0,50	2,06	0,83	4,59
1007		236755,51	572066,25	--	0,62	1,10	0,62	2,36	0,10	215,55
1008		236978,65	571338,69	--	1,63	1,40	-0,20	1,86	0,14	38,94
1009		236797,71	571335,24	--	1,05	0,62	0,62	2,17	0,05	63,30
1010		236808,48	571176,55	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	17,61	34,18
1011		236860,19	572437,45	--	0,66	1,10	-0,06	1,70	1,24	102,86
1012		236603,18	572435,91	--	1,10	-0,06	-0,31	1,12	0,62	74,31
1013		236978,65	571338,69	--	1,63	1,61	1,49	1,79	13,79	37,49
1014		236982,53	570974,77	--	1,09	1,75	1,02	1,75	6,00	45,86
1015		236978,32	571208,20	--	1,61	1,75	1,75	1,75	0,63	23,89
1016		236687,59	571654,80	--	2,06	2,05	2,05	2,05	8,87	10,29
1017		236941,33	571842,50	--	1,95	1,95	1,95	1,97	1,46	13,04
1018		237006,91	571898,04	--	2,09	2,11	2,08	2,11	4,58	7,86
1019		236886,35	571336,93	--	2,88	2,38	2,38	2,80	38,39	48,96
1020		237011,85	571896,41	--	2,05	2,11	2,11	2,11	6,82	6,82
1021		236674,89	571636,34	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	16,92	16,92
1022		236876,40	571705,72	--	7,34	2,88	2,88	7,05	6,67	44,45
1023		236935,34	571842,13	--	2,13	2,12	2,12	2,12	10,79	10,79
1024		236938,91	571826,62	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	0,53	1,69
1025		236870,34	571767,07	--	7,64	7,34	7,34	7,64	4,97	39,95
1026		236690,58	571652,79	--	2,06	2,04	2,04	2,04	13,10	13,10
1027		236817,06	572068,29	--	4,67	7,67	5,23	7,70	29,60	48,99
1028		236828,43	572068,66	--	4,69	7,66	5,35	7,66	34,81	48,94
1029		236737,52	572801,46	--	2,97	2,98	2,95	2,99	11,16	48,93
1030		236897,55	571337,14	--	2,88	2,43	2,43	2,82	34,79	48,97
1031		236865,19	571705,10	--	7,32	2,88	2,88	7,07	7,33	48,90
1032		236859,94	571758,99	--	7,66	7,32	7,32	7,51	20,91	33,23
1033		236927,49	571840,71	--	2,12	2,15	2,15	2,15	16,77	16,77
1034		236726,32	572801,00	--	2,97	2,99	2,96	2,99	40,09	48,94
1035		236759,11	572436,86	--	2,99	4,67	2,95	4,67	2,93	48,80
1036		236918,22	571837,72	--	2,03	2,05	2,05	2,05	7,48	7,48
1037		236770,43	572436,93	--	2,98	4,69	2,92	4,69	0,03	48,90
1038		237007,61	571898,06	--	2,09	2,07	2,07	2,10	1,98	7,41
1039		236744,09	571698,41	--	2,09	2,12	2,10	2,13	3,59	15,62
1040		236841,91	571878,30	--	7,45	7,62	7,61	7,62	23,38	48,86
1041		236702,40	571666,18	--	2,07	2,09	2,07	2,10	4,38	12,71
1042		236884,29	571212,59	--	2,56	2,29	2,29	2,50	19,21	48,84
1043		236873,80	571769,76	--	7,58	7,28	7,28	7,58	4,99	37,54
1044		236891,07	570967,63	--	2,29	2,37	2,27	2,37	10,12	48,84
1045		236901,26	571337,21	--	2,79	2,34	2,34	2,73	37,11	49,00
1046		236901,19	571341,28	--	2,79	2,79	2,79	2,79	4,07	4,07
1047		236861,50	571704,90	--	7,25	6,47	6,47	6,77	20,68	41,98
1048		236838,85	572028,43	--	5,14	7,60	5,92	7,60	26,85	48,89
1049		236856,49	571756,31	--	7,60	7,25	7,25	7,59	2,82	42,00
1050		236880,12	571705,93	--	7,28	7,14	7,14	7,14	17,74	17,74
1051		236958,91	571864,89	--	2,14	2,14	2,12	2,15	4,41	16,64
1052		236683,14	571636,02	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	0,99	0,99
1053		236749,72	571698,40	--	2,11	2,05	2,05	2,11	7,64	19,56
1054		236703,96	571636,57	--	2,08	7,16	2,13	7,16	1,14	48,92
1055		236701,07	571634,21	--	2,10	6,47	2,46	6,47	3,10	48,85
1056		236984,91	571711,72	--	3,47	2,12	2,12	3,40	5,10	24,92
1057		236733,95	572801,31	--	3,07	3,08	3,05	3,09	1,73	48,90
1058		236692,11	571631,14	--	2,05	2,01	2,01	2,05	1,62	2,82
1059		236618,23	571605,42	--	2,04	2,05	1,99	2,05	11,91	33,65
1060		236749,58	571698,58	--	2,11	2,05	2,05	2,11	7,64	19,56
1061		236755,50	572436,83	--	2,90	2,87	2,86	2,89	6,60	48,99

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	H-1	H-n	Min.AH	Max.AH	Min.lengte	Max.lengte
1062		236738,01	571698,07	--	2,05	2,04	2,02	2,06	1,68	36,50
1063		236932,64	571828,40	--	1,94	1,94	1,92	1,94	0,93	2,94
1064		236950,85	571820,91	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	1,03	1,03
1065		236942,00	571851,90	--	2,14	2,12	2,12	2,12	18,44	18,44
1066		236944,14	571849,20	--	2,11	2,10	2,08	2,12	4,17	18,16
1067		236924,68	571842,71	--	2,05	2,12	2,00	2,12	13,48	24,95
1068		236701,51	571652,51	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,58	1,58
1069		236701,94	571654,03	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,04	1,04
1070		236755,87	571699,06	--	2,00	1,99	1,97	2,03	3,92	14,89
1071		236755,87	571699,06	--	2,00	2,04	1,98	2,08	1,70	36,32
1072		236934,96	571827,47	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	0,77	2,34
1073		236697,86	571631,55	--	2,13	2,68	2,31	3,25	0,71	48,88
1074		236867,07	571642,48	--	6,47	2,78	2,78	5,74	0,79	46,05
1075		236881,89	571685,40	--	7,11	2,81	2,81	6,45	18,64	47,90
1076		236857,42	571814,68	--	7,73	7,73	7,73	7,73	2,76	2,76
1077		236857,88	571704,70	--	7,16	7,49	7,47	7,49	10,71	38,54
1078		236952,70	571832,52	--	2,14	2,09	1,97	2,12	0,39	2,61
1079		236942,14	571851,72	--	2,14	2,12	2,12	2,12	18,44	18,44
1080		236956,63	571824,90	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	1,02	2,22
1081		236988,43	571711,92	--	3,59	2,20	2,20	3,52	4,14	22,58
1082		236813,41	572068,16	--	4,58	2,90	2,86	4,36	14,94	48,95
1083		236774,03	572436,95	--	2,88	4,61	2,82	4,61	19,27	48,96
1084		236824,74	572068,54	--	4,78	7,74	5,03	7,76	17,10	48,90
1085		236921,98	571827,20	--	1,94	2,04	2,04	2,04	0,48	0,48
1086		237042,22	571920,79	--	2,01	2,05	2,00	2,08	0,99	5,54
1087		236682,15	571636,03	--	2,01	2,05	2,01	2,05	1,32	2,39
1088		236702,30	571639,51	--	2,07	1,97	1,97	2,03	1,86	3,61
1089		236702,75	571656,47	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,79	1,79
1090		236703,93	571658,59	--	1,97	1,99	1,98	1,99	1,00	7,21
1091		236893,94	571337,07	--	2,97	2,52	2,52	2,92	2,12	48,92
1092		236868,78	571705,30	--	7,43	2,95	2,95	7,30	16,44	48,89
1093		236997,19	571712,40	--	4,15	2,70	2,70	5,29	5,75	28,70
1094		236847,97	571804,31	--	7,54	6,57	6,57	7,53	2,57	48,83
1095		236820,72	572068,41	--	4,76	7,73	4,81	7,78	3,80	48,96
1096		236955,48	571836,33	--	2,14	1,98	1,92	2,13	0,97	3,94
1097		236960,25	571857,06	--	1,98	2,05	2,05	2,05	2,47	2,47
1098		236882,11	571685,41	--	7,11	3,59	3,59	7,04	3,51	12,27
1099		236955,16	571820,76	--	2,20	4,02	2,49	4,02	6,70	29,34
1100		236729,91	572801,15	--	3,06	3,08	3,05	3,08	8,04	48,96
1101		236746,88	572725,55	--	2,88	2,88	2,86	2,90	19,25	48,95
1102		236694,27	571628,66	--	2,06	2,61	2,12	3,15	2,12	48,98
1103		236695,95	571634,07	--	2,10	2,10	2,04	2,10	1,27	8,34
1104		236700,77	571664,95	--	2,07	2,06	2,06	2,06	15,45	15,45
1105		236703,56	571658,07	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	0,64	0,64
1106		236874,94	571336,71	--	2,61	2,19	2,19	2,64	5,16	48,97
1107		236878,15	571336,77	--	2,68	2,56	2,56	2,71	7,49	81,56
1108		236993,36	571712,19	--	4,02	2,80	2,80	5,19	2,70	36,51
1109		236841,73	571880,82	--	7,43	4,58	4,58	6,79	30,61	48,83
1110		236863,27	571761,58	--	7,72	7,43	7,43	7,63	26,16	30,38
1111		236832,07	572068,78	--	4,61	7,54	4,87	7,54	1,72	48,92
1112		236866,99	571764,47	--	7,71	7,44	7,44	7,63	24,00	35,23
1113		236957,91	571822,42	--	2,14	4,15	2,45	4,15	3,45	29,48
1114		236944,30	571849,00	--	2,11	2,09	2,08	2,12	4,73	18,16
1115		236762,73	572436,88	--	3,08	4,76	3,03	4,76	27,47	48,93
1116		236766,79	572436,91	--	3,08	4,78	3,01	4,78	23,84	48,94
1117		236623,35	571598,84	--	2,06	2,05	2,00	2,07	2,40	8,61
1118		236700,90	571664,77	--	2,07	2,06	2,06	2,06	15,45	15,45
1119		236702,25	571655,03	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,53	1,53
1120		236889,93	571337,00	--	2,95	2,48	2,48	2,93	5,82	48,96
1121		236904,99	571337,28	--	2,70	2,24	2,24	2,65	19,17	48,90
1122		236882,77	571336,86	--	2,78	2,56	2,56	2,70	42,32	81,94

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	H-1	H-n	Min.AH	Max.AH	Min.lengte	Max.lengte
1123		236872,79	571705,52	--	7,44	2,97	2,97	7,24	11,57	48,92
1124		236877,23	571772,43	--	7,50	7,21	7,21	7,44	9,26	33,70
1125		236950,16	571821,41	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	0,64	3,68
1126		236883,87	571706,14	--	7,21	3,47	3,47	7,16	3,40	12,78
1127		236702,47	571657,77	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	17,46	17,46
1128		236699,51	571634,81	--	2,03	2,03	2,03	2,03	1,36	1,36
1129		236955,00	571833,75	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	0,50	1,32
1130		236957,08	571854,73	--	1,95	1,96	1,96	1,99	8,36	10,98
1131		236693,41	571628,53	--	1,96	1,95	1,95	1,95	2,52	2,52
1132		236914,83	571844,52	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	2,82	2,82
1133		237012,61	571896,81	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	6,03	6,03
1134		236918,11	571838,32	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	1,67	1,67
1135		237018,32	571882,37	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	4,10	4,10
1136		236954,66	571821,01	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,30	2,30
1137		237018,52	571878,23	--	2,40	2,38	2,38	2,38	4,11	4,11
1138		236850,75	572121,93	--	1,22	1,26	1,26	1,26	2,85	2,85
1139		236802,93	572416,87	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	2,23	2,23
1140		236834,96	571790,42	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	3,69	3,69
1141		236793,87	572512,39	--	0,78	0,77	0,77	0,77	4,07	4,07
1142		236795,81	572499,89	--	1,08	1,07	1,07	1,07	4,26	4,26
1143		236849,05	572130,09	--	1,05	0,80	0,80	0,80	5,66	5,66
1144		236784,98	572606,94	--	0,82	0,82	0,82	0,82	0,84	2,02
1145		236792,79	572416,13	--	1,82	1,68	1,68	1,68	4,48	4,48
1146		236800,79	572455,58	--	1,73	1,72	1,72	1,72	2,85	2,85
1147		236800,79	572455,58	--	1,73	1,61	1,61	1,61	2,40	2,40
1148		237016,43	571726,16	--	1,43	1,21	1,21	1,54	3,75	3,84
1149		237019,95	571724,77	--	1,48	1,45	1,45	1,45	3,75	3,75
1150		236879,43	572143,13	--	1,37	1,39	1,39	1,39	4,71	4,71
1151		236983,59	571829,70	--	2,06	2,09	2,09	2,09	3,41	3,41
1152		236673,73	571554,45	--	1,93	2,07	1,97	2,07	0,42	4,26
1153		236784,42	572616,93	--	0,96	0,87	0,87	0,95	0,72	2,64
1154		236847,88	572135,63	--	0,80	0,68	0,61	0,74	25,49	48,51
1155		236849,79	572126,38	--	1,22	1,22	1,19	1,22	0,49	4,07
1156		236657,39	572430,87	--	0,90	0,79	0,62	0,79	1,15	1,21
1157		236791,48	572412,11	--	-0,20	1,82	0,21	1,82	0,08	3,60
1158		236803,35	572412,49	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	4,40	4,40
1159		236769,34	572585,65	--	0,69	1,82	1,49	1,98	3,66	27,42
1160		236795,16	572504,42	--	0,49	1,08	1,08	1,08	4,58	4,58
1161		236875,20	570996,86	--	0,52	0,03	0,03	1,83	0,33	10,29
1162		236872,91	570899,07	--	1,17	1,42	1,40	1,43	23,05	32,84
1163		237016,25	571623,88	--	1,35	1,20	1,18	1,42	2,01	17,00
1164		237112,89	571793,66	--	1,61	1,25	1,25	1,93	0,15	6,44
1165		236859,73	571178,70	--	1,78	2,06	1,82	2,06	25,33	35,11
1166		236882,60	571942,04	--	1,71	1,80	1,72	1,96	0,40	10,72
1167		236927,17	571179,34	--	1,80	1,57	1,45	1,70	1,81	27,87
1168		237076,07	571651,46	--	1,15	1,32	1,15	1,32	1,18	27,83
1169		236821,41	570962,18	--	1,56	1,17	1,14	1,53	1,56	24,47
1170		236678,34	571555,28	--	2,07	1,91	1,85	2,05	11,45	20,38
1171		236832,85	571788,80	--	1,68	1,89	1,89	1,89	2,66	2,66
1172		236875,09	572141,28	--	1,39	1,05	1,05	1,05	28,34	28,34
1173		236791,99	572452,43	--	1,59	1,72	1,72	1,72	1,81	1,81
1174		236902,89	571621,25	--	5,31	5,31	5,31	5,31	1,50	2,44
1175		236980,82	571827,70	--	2,09	1,88	1,88	2,04	0,95	7,98
1176		236983,59	571829,70	--	2,06	1,88	1,88	2,64	1,28	5,31
1177		236838,43	571792,95	--	1,90	1,89	1,89	1,89	0,60	0,60
1178		236787,27	572460,43	--	-0,32	1,72	1,70	1,72	3,04	4,45
1179		236796,40	572495,68	--	1,07	1,09	0,76	1,09	2,28	5,25
1180		236786,07	572614,82	--	0,76	0,95	0,95	0,95	1,51	1,51
1181		236993,13	570756,89	--	1,72	1,44	1,44	1,55	16,58	34,29
1182		236927,17	571179,34	--	1,80	1,71	1,71	1,84	17,52	28,44
1183		237016,43	571726,16	--	1,43	1,63	1,35	1,88	0,33	22,65

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	H-1	H-n	Min.AH	Max.AH	Min.lengte	Max.lengte
1184		236819,42	570960,75	--	1,55	1,56	1,56	1,56	2,45	2,45
1185		236851,66	571336,27	--	1,63	1,91	1,64	2,10	2,25	24,91
1186		236801,43	572458,44	--	1,57	1,61	1,61	1,61	0,59	0,59
1187		236861,19	572423,38	--	1,15	1,47	1,22	1,47	5,74	33,49
1188		236870,53	570966,02	--	1,17	1,17	1,17	1,49	7,99	29,61
1189		236939,20	570821,91	--	1,38	1,37	1,37	1,37	28,13	28,13
1190		237019,61	571623,40	--	1,14	1,35	1,35	1,35	3,38	3,38
1191		236887,02	572135,49	--	1,30	1,47	1,30	1,47	2,52	4,50
1192		236780,67	572446,45	--	2,05	0,99	0,99	2,23	5,60	24,77
1193		236801,00	572463,56	--	1,09	1,57	1,34	1,57	2,53	2,61
1194		236649,89	572605,52	--	0,91	0,86	0,86	1,30	0,66	2,99
1195		236784,90	572610,94	--	0,82	0,96	0,74	0,96	1,55	2,50
1196		236793,40	572516,43	--	0,77	0,51	0,51	0,76	4,79	7,77
1197		236839,70	572626,61	--	0,66	0,76	0,60	0,76	0,86	12,51
1198		236930,16	571004,67	--	1,14	1,03	1,03	1,06	4,16	29,75
1199		236931,49	570970,79	--	1,03	1,44	0,84	1,44	24,73	32,39
1200		236930,03	571366,20	--	1,28	1,57	1,40	1,57	13,54	14,96
1201		236978,32	571208,20	--	1,61	1,80	1,55	1,84	2,05	12,05
1202		237076,71	571664,72	--	0,96	1,14	0,86	1,14	2,43	5,37
1203		236916,32	571855,07	--	1,72	1,71	1,62	1,96	2,40	6,92
1204		236799,57	572453,01	--	1,72	1,74	1,74	1,74	0,30	0,30
1205		236930,03	571366,20	--	1,28	1,32	1,20	1,40	6,23	14,85
1206		236899,01	572152,03	--	1,45	1,37	1,37	1,45	5,25	8,16
1207		236859,73	571178,70	--	1,78	1,63	1,56	1,88	3,80	34,91
1208		236859,88	572069,70	--	1,80	1,54	1,16	1,79	2,15	8,14
1209		236780,07	572439,92	--	2,55	2,05	2,05	2,05	0,47	6,09
1210		236801,53	572457,86	--	1,61	1,54	1,37	1,54	4,32	37,26
1211		236789,35	572557,67	--	0,64	0,82	0,53	0,82	2,51	7,75
1212		236793,87	572512,39	--	0,78	0,41	0,41	0,41	4,89	4,89
1213		236981,31	571021,11	--	1,31	1,71	1,08	1,71	19,15	31,41
1214		237016,21	571713,45	--	1,20	1,48	1,20	1,48	2,78	6,12
1215		237023,03	571726,91	--	1,45	1,26	1,26	1,26	2,04	2,04
1216		236657,56	572433,22	--	0,79	0,90	0,90	0,91	0,53	2,51
1217		236844,04	572574,18	--	0,26	0,51	0,21	0,54	2,68	9,55
1218		236653,13	572577,78	--	0,78	0,91	0,59	0,91	0,77	10,37
1219		236871,63	570898,09	--	1,12	1,17	1,12	1,17	0,76	0,85
1220		236822,63	570865,95	--	1,29	1,12	1,07	1,21	1,72	10,04
1221		236603,05	572468,35	--	1,12	0,57	0,42	1,13	0,92	16,08
1222		236657,39	572430,87	--	0,90	1,01	0,92	1,10	3,59	13,31
1223		236603,03	572465,15	--	0,87	0,90	0,33	0,90	0,47	42,69
1224		236849,49	572523,24	--	0,31	0,41	0,28	0,47	2,39	19,25
1225		236988,11	570851,08	--	1,16	1,44	1,18	1,44	7,03	16,36
1226		236615,70	571616,57	--	2,02	1,88	1,82	2,01	1,17	3,35
1227		236789,35	572557,67	--	0,64	0,31	0,27	0,55	0,48	9,11
1228		236795,16	572504,42	--	0,49	0,21	0,08	0,27	1,46	22,33
1229		237027,72	571941,22	--	1,40	1,72	1,07	1,72	3,89	13,37
1230		236839,30	570790,32	--	1,77	1,71	1,45	1,80	1,15	20,89
1231		236645,49	572317,02	--	1,49	0,90	0,90	1,74	2,49	7,65
1232		236648,96	572612,36	--	0,86	0,92	0,85	0,97	1,66	5,44
1233		237022,55	571730,55	--	1,21	1,06	1,01	1,14	2,93	7,60
1234		237035,45	571878,63	--	1,24	1,19	1,18	1,21	6,21	9,59
1235		236872,90	570900,57	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,51	1,51
1236		236988,43	570845,56	--	1,23	1,38	1,23	1,48	3,78	14,60
1237		237024,68	571728,11	--	1,26	1,25	1,10	1,26	2,77	11,17
1238		236781,35	572429,88	--	2,32	2,08	1,95	2,44	1,76	16,72
1239		236727,12	572628,32	--	1,43	2,33	2,31	2,52	1,67	22,02
1240		236749,66	572437,67	--	2,62	2,58	2,48	2,58	0,05	8,96
1241		236749,93	572425,73	--	2,33	2,05	2,05	2,61	1,75	22,95
1242		236780,78	572430,96	--	2,44	2,32	2,32	2,32	1,22	1,22
1243		236749,06	572438,84	--	2,33	2,62	2,57	2,62	0,20	1,12
1244		236750,39	572428,68	--	2,58	2,33	2,18	2,33	1,44	1,59

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	H-1	H-n	Min.AH	Max.AH	Min.lengte	Max.lengte
1245		236807,03	572388,06	--	0,21	0,14	0,14	0,25	0,98	6,50
1246		236591,50	572617,80	--	0,00	-0,08	-0,08	0,12	1,20	27,27
1247		237023,99	571729,32	--	0,54	0,69	0,47	0,73	1,03	40,31
1248		236871,23	572330,53	--	0,10	0,10	0,10	0,10	5,21	17,96
1249		236970,89	571836,34	--	0,58	1,70	0,82	1,70	3,56	10,91
1250		236615,27	571618,25	--	1,68	0,60	0,60	1,68	1,37	5,99
1251		236658,19	572411,20	--	0,65	0,89	0,83	0,90	10,30	19,00
1252		236957,49	571597,47	--	1,11	0,97	0,97	1,08	0,96	13,10
1253		236846,98	572332,55	--	0,19	0,10	0,10	0,17	4,93	9,87
1254		236940,32	571550,75	--	0,97	0,98	0,96	0,98	4,07	9,87
1255		236817,27	571501,47	--	0,95	0,95	0,89	0,96	12,90	38,71
1256		236658,84	572432,33	--	0,37	0,69	0,60	0,71	0,69	11,98
1257		236658,19	572411,20	--	0,65	0,37	0,37	0,37	1,88	1,88
1258		236659,76	572466,41	--	0,37	0,11	0,11	0,11	1,90	1,90
1259		236660,19	572466,30	--	0,37	0,29	0,29	0,35	9,27	14,67
1260		236831,22	572398,18	--	0,14	0,13	0,13	0,14	2,01	32,62
1261		236612,66	571691,15	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	3,17	12,39
1262		236619,72	571732,08	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,84	2,56
1263		236620,81	572796,76	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	8,84	35,89
1264		236619,72	571732,08	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	1,15	1,15
1265		236746,40	571838,30	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,47	7,89
1266		236671,69	572436,32	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	28,54	33,80
1267		236618,57	571732,08	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,30	4,84
1268		236820,34	571335,67	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	2,09	24,32
1269		236793,45	571870,33	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	1,11	28,22
1270		236663,99	572798,48	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,08	23,61
1271		236696,68	571503,08	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,26	11,80
1272		236793,45	571870,33	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	3,45	3,53
1273		236618,26	571732,10	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,89	8,77
1274		236774,23	571859,14	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	1,59	6,87
1275		236746,40	571838,30	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	1,99	5,51
1276		236833,52	571092,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	0,08	12,31
1277		236815,79	571004,56	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,88	23,19
1278		236865,44	570996,00	--	1,14	1,44	1,07	1,45	0,47	5,65
1279		236854,57	571439,52	--	1,36	1,50	1,36	1,61	0,38	32,33
1280		236671,92	571554,21	--	1,87	1,83	1,65	1,98	1,67	3,37
1281		236644,96	571639,45	--	1,88	1,60	1,40	1,75	1,71	19,03
1282		236765,90	571730,76	--	1,63	1,60	1,58	1,70	6,58	15,76
1283		236774,65	572066,88	--	1,72	0,75	0,75	1,93	7,75	56,44
1284		236851,65	572069,43	--	1,66	1,06	0,92	1,66	2,79	14,04
1285		236660,43	572436,26	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	14,09	14,09
1286		236782,54	572430,97	--	1,94	1,64	1,64	1,65	1,61	3,00
1287		236791,99	572452,43	--	1,59	1,55	1,48	1,67	1,56	3,19
1288		236655,02	572557,06	--	0,89	0,74	0,65	1,04	0,49	4,85
1289		236927,67	570970,49	--	0,79	0,94	0,77	1,19	4,73	32,76
1290		236890,29	571828,96	--	1,66	1,66	1,58	1,73	0,44	3,50
1291		236972,02	571834,12	--	1,76	1,89	1,62	2,29	0,81	9,86
1292		237044,59	571917,45	--	1,80	2,16	1,77	2,24	1,14	7,78
1293		236833,99	571177,62	--	1,91	2,05	1,88	2,07	1,77	10,49
1294		236868,10	571940,70	--	1,64	1,71	1,55	1,93	1,08	8,59
1295		236603,00	572407,98	--	1,06	0,89	0,89	1,34	0,86	4,45
1296		236656,55	572315,82	--	2,25	2,14	2,14	2,35	1,10	12,35
1297		236782,58	572454,92	--	1,45	0,92	0,69	1,53	1,17	49,85
1298		236787,19	572415,26	--	1,47	1,06	1,05	1,84	0,84	12,85
1299		236815,38	572234,82	--	0,73	1,47	0,78	1,47	6,02	39,44
1300		236789,67	572553,46	--	0,51	0,64	0,56	0,64	0,64	2,26
1301		236794,77	572507,58	--	0,41	0,49	0,48	0,56	0,67	1,32
1302		236874,09	570966,30	--	1,09	1,24	1,09	1,35	13,84	34,09
1303		236937,17	570793,65	--	1,03	0,79	0,79	1,07	25,31	34,38
1304		236899,34	572149,73	--	1,13	1,05	1,03	1,32	1,31	6,32
1305		236819,09	570970,18	--	1,44	1,14	1,07	1,45	0,65	4,91

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	H-1	H-n	Min.AH	Max.AH	Min.lengte	Max.lengte
1306		236822,55	570868,52	--	1,29	1,17	1,07	1,21	2,21	9,91
1307		236824,19	571335,74	--	2,05	2,11	2,03	2,14	2,20	6,43
1308		236854,57	571439,52	--	1,36	1,50	1,31	1,66	0,42	15,91
1309		236864,48	571336,51	--	2,07	2,38	2,10	2,63	4,83	23,35
1310		236614,28	571691,24	--	1,55	1,24	1,24	1,65	0,12	5,14
1311		236661,13	572456,97	--	0,79	0,71	0,71	0,71	20,72	20,72
1312		236668,80	572436,31	--	2,14	1,59	1,59	1,93	12,65	27,18
1313		236736,50	572301,87	--	1,60	1,30	1,30	1,39	1,86	46,02
1314		236749,45	572424,33	--	2,39	2,33	2,33	2,33	1,48	1,48
1315		236798,33	572450,75	--	1,61	1,60	1,60	1,63	1,31	1,53
1316		236858,96	572455,04	--	1,72	1,60	1,60	1,71	2,54	31,05
1317		236873,09	570989,71	--	1,23	1,09	1,09	1,09	4,16	19,27
1318		237010,14	571713,11	--	1,30	0,89	0,89	1,63	4,09	25,88
1319		236940,73	571808,94	--	1,25	2,02	0,96	2,02	0,32	15,01
1320		236937,76	571550,42	--	1,54	1,50	1,38	1,81	1,73	9,61
1321		237010,14	571713,11	--	1,30	1,68	1,37	1,73	8,07	14,62
1322		236943,52	571806,28	--	1,21	1,25	1,25	1,25	3,85	3,85
1323		237037,75	571858,97	--	1,62	2,22	2,22	2,22	20,16	20,16
1324		236871,46	572329,00	--	0,33	0,37	0,31	0,37	1,20	11,01
1325		236865,08	571178,92	--	1,57	1,88	1,42	2,15	0,74	30,68
1326		236604,63	571622,92	--	1,82	1,55	1,55	1,78	1,50	10,46
1327		236762,65	571527,82	--	2,38	1,56	1,45	2,36	0,76	25,94
1328		236774,65	572066,88	--	1,72	1,60	1,60	2,27	14,55	47,42
1329		236657,56	572433,22	--	0,79	0,89	0,89	0,89	5,78	5,78
1330		236648,96	572316,64	--	1,38	0,71	0,71	1,48	18,81	23,60
1331		236749,06	572438,84	--	2,33	1,51	1,34	2,14	0,81	17,88
1332		236760,27	572802,38	--	1,75	1,45	0,90	1,79	1,34	10,13
1333		236874,73	572309,40	--	0,36	0,33	0,26	0,62	0,17	35,02
1334		236598,16	572558,20	--	0,61	0,78	0,61	0,78	1,86	9,95
1335		236655,02	572557,06	--	0,89	0,91	0,75	0,91	0,29	24,10
1336		236937,76	571550,42	--	1,54	1,50	1,40	1,71	0,71	10,17
1337		236833,99	571177,62	--	1,91	1,98	1,82	2,08	1,60	6,15
1338		236661,13	572456,97	--	0,79	0,80	0,74	0,82	0,33	18,84
1339		236749,45	572424,33	--	2,39	1,30	1,30	2,23	1,23	4,33
1340		236646,24	572632,26	--	0,92	0,75	0,70	0,78	2,16	9,36
1341		237037,75	571858,97	--	1,62	1,06	0,95	1,52	0,75	8,61
1342		236939,82	571814,01	--	2,02	1,21	1,21	2,12	0,37	1,78
1343		236752,90	571526,57	--	1,56	1,56	1,56	1,83	10,04	18,87
1344		236856,11	571336,35	--	1,56	1,57	1,46	1,66	2,72	32,41
1345		236706,85	571696,35	--	1,87	1,63	1,02	1,87	0,43	8,82
1346		236815,38	572234,82	--	0,73	1,53	0,69	1,53	1,26	10,41
1347		236874,41	571941,28	--	1,71	1,66	1,66	1,82	2,44	6,44
1348		236599,14	572549,26	--	0,76	0,80	0,71	1,19	0,52	6,90
1349		236781,79	572440,21	--	1,85	1,55	1,55	1,57	1,40	3,29
1350		236922,76	571181,34	--	0,94	0,89	0,82	0,98	5,27	13,26
1351		236924,30	571337,65	--	0,89	0,99	0,80	1,07	3,97	14,44
1352		237022,55	571730,55	--	1,21	1,26	1,17	1,30	0,75	1,04
1353		237076,30	571656,30	--	0,89	1,14	0,89	1,25	0,77	4,34
1354		237054,75	571903,12	--	1,77	2,22	1,80	2,22	2,17	22,28
1355		236618,36	571725,64	--	1,24	1,10	1,10	1,10	1,68	1,68
1356		236706,85	571696,35	--	1,87	2,02	1,74	2,50	0,50	6,38
1357		236793,97	571701,17	--	0,77	0,89	0,76	1,17	0,54	20,96
1358		236798,72	571701,43	--	0,79	0,89	0,77	1,12	0,36	33,65
1359		236845,20	572069,22	--	1,53	1,64	1,49	1,72	4,16	9,05
1360		236794,50	572420,27	--	1,68	1,64	1,56	1,64	1,64	3,30
1361		236860,81	572428,84	--	1,62	1,62	1,57	1,62	1,61	18,12
1362		236648,96	572612,36	--	0,86	0,62	0,59	0,86	0,41	12,24
1363		236878,87	570966,67	--	1,09	1,23	1,09	1,23	0,49	19,22
1364		236923,23	570970,14	--	0,79	0,89	0,77	1,19	4,56	32,73
1365		237076,70	571664,59	--	0,96	1,14	0,86	1,14	2,43	5,37
1366		236968,30	571851,69	--	1,93	1,93	1,86	2,30	0,86	10,49

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	H-1	H-n	Min.AH	Max.AH	Min.lengte	Max.lengte
1367		236873,48	571179,27	--	1,88	2,07	1,89	2,07	9,39	32,34
1368		236670,25	571553,94	--	0,85	1,87	1,87	1,87	1,70	1,70
1369		236793,97	571701,17	--	0,77	0,79	0,79	1,54	0,98	17,96
1370		236850,75	572121,93	--	1,22	1,22	0,89	1,39	0,98	4,80
1371		237014,97	571713,38	--	1,23	0,99	0,97	1,44	5,78	19,71
1372		237035,45	571878,63	--	1,24	1,25	1,06	1,50	1,16	27,14
1373		236967,65	571832,88	--	1,69	1,89	1,70	1,89	0,91	1,76
1374		236968,60	571830,13	--	1,68	1,99	1,73	1,99	0,84	5,06
1375		236916,32	571855,07	--	1,72	1,76	1,54	1,85	1,72	32,92
1376		236781,94	572441,60	--	1,57	1,85	1,67	1,85	1,81	2,11
1377		236785,29	572424,82	--	1,64	1,80	1,73	1,80	1,23	1,44
1378		236806,60	572389,32	--	0,48	0,46	0,46	0,67	1,65	41,07
1379		236913,88	571707,80	--	1,72	1,84	1,70	2,31	3,63	9,51
1380		236980,97	571817,82	--	1,66	1,62	1,54	1,70	0,64	9,90
1381		236830,90	571703,21	--	1,37	1,33	1,32	1,69	2,33	10,06
1382		236822,47	571936,46	--	2,95	2,66	2,57	2,93	1,44	10,89
1383		236913,88	571707,80	--	1,72	1,46	1,36	1,74	2,35	12,97
1384		236942,77	571551,07	--	1,71	2,32	1,63	2,68	0,11	7,50
1385		236836,15	571802,52	--	2,22	2,95	2,13	3,05	0,46	9,27
1386		236830,90	571703,21	--	1,37	1,88	1,28	2,02	0,99	21,90
1387		236809,39	572356,91	--	0,68	0,51	0,51	0,51	30,00	30,00
1388		236642,83	572608,84	--	0,71	0,86	0,72	0,86	1,16	2,40
1389		236648,41	572554,24	--	0,96	0,89	0,89	0,99	0,80	1,91
1390		236900,43	571782,69	--	1,46	1,07	1,06	1,15	0,99	3,19
1391		236787,19	572415,26	--	1,47	1,84	1,70	1,84	2,50	2,74
1392		236649,89	572605,52	--	0,91	0,62	0,62	0,64	1,30	2,33
1393		236942,77	571551,07	--	1,71	2,32	1,67	2,32	0,14	7,59
1394		236860,68	571440,06	--	1,58	1,74	1,41	1,80	0,75	32,65
1395		236805,60	572067,91	--	2,66	2,66	2,44	2,66	1,30	8,71
1396		236781,89	572447,33	--	1,87	1,85	1,85	1,85	1,82	1,82
1397		236815,47	572230,36	--	0,82	0,73	0,73	0,73	4,45	4,45
1398		236656,63	572549,11	--	0,80	0,87	0,87	1,00	0,67	3,19
1399		236975,41	571711,20	--	1,84	1,47	1,47	1,93	0,80	6,36
1400		236860,68	571440,06	--	1,58	1,74	1,67	2,33	1,32	14,00
1401		236776,81	571564,13	--	1,33	1,17	1,17	1,17	2,53	2,53
1402		236782,58	572454,92	--	1,45	1,87	1,87	1,87	7,62	7,62
1403		236944,98	571806,96	--	1,90	1,47	1,44	1,47	1,41	3,20
1404		237023,41	571873,56	--	2,33	2,22	2,22	2,43	0,50	1,19
1405		236772,50	571559,70	--	2,46	3,35	2,60	3,35	1,66	9,90
1406		236828,48	571733,96	--	1,51	1,63	1,63	1,74	0,89	14,47
1407		236663,93	572446,29	--	2,01	2,01	2,01	2,05	4,60	5,44
1408		236811,31	572234,68	--	2,80	2,89	2,84	2,89	2,09	2,29
1409		236633,86	572650,66	--	0,51	0,71	0,68	2,13	0,79	5,39
1410		236887,78	570791,36	--	1,94	1,84	1,77	1,88	17,46	32,21
1411		236862,51	571540,71	--	4,48	4,48	4,48	4,49	0,22	0,63
1412		236783,70	572197,09	--	2,81	2,86	2,86	2,86	1,65	1,65
1413		236880,25	570966,78	--	1,84	1,23	1,23	1,91	0,93	15,51
1414		237001,88	571712,66	--	3,95	4,63	3,97	4,94	2,48	20,03
1415		236969,30	571837,86	--	1,89	2,24	2,00	2,24	0,86	3,03
1416		236783,99	572195,46	--	2,86	4,13	2,87	4,13	0,30	6,69
1417		236783,42	572198,89	--	2,83	2,85	2,85	2,85	1,19	1,19
1418		236981,83	571711,55	--	3,32	6,14	3,46	6,14	5,61	16,67
1419		236855,62	571704,57	--	6,96	6,93	6,93	6,93	13,27	13,27
1420		236845,05	571805,34	--	7,57	6,28	6,28	7,27	0,22	6,36
1421		236776,53	572224,97	--	2,41	2,85	2,57	2,85	2,26	3,66
1422		236809,62	572243,67	--	2,41	2,80	2,69	2,80	1,72	5,33
1423		236805,03	572417,64	--	1,47	1,70	1,70	1,74	5,86	40,51
1424		236869,05	571436,33	--	2,67	4,33	2,71	4,36	0,69	9,77
1425		236772,50	571559,70	--	2,46	1,63	1,56	2,35	2,09	10,64
1426		236921,43	570970,00	--	1,86	2,03	1,83	2,13	8,62	35,39
1427		236974,64	571555,18	--	4,63	2,03	1,96	4,37	12,00	28,42

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	H-1	H-n	Min.AH	Max.AH	Min.lengte	Max.lengte
1428		236981,83	571711,55	--	3,32	1,88	1,88	2,91	0,19	28,99
1429		236968,60	571830,13	--	1,68	3,95	2,27	3,95	2,60	15,60
1430		236988,81	571825,18	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	0,16	33,26
1431		236812,45	571518,78	--	3,81	2,49	2,49	3,80	0,35	10,37
1432		236851,35	571748,53	--	7,23	7,19	7,19	7,19	1,11	1,11
1433		236854,55	571717,80	--	6,93	7,19	7,11	7,19	1,88	11,37
1434		236827,81	571936,95	--	6,28	4,13	4,13	6,26	1,24	7,60
1435		236663,14	572436,28	--	2,01	2,24	2,00	2,26	0,71	9,80
1436		236647,39	572551,04	--	0,87	2,01	1,12	2,06	1,27	11,74
1437		236747,25	572454,77	--	2,65	2,36	2,36	2,65	1,74	3,66
1438		236861,48	572419,07	--	0,97	0,68	0,68	1,47	2,30	26,30
1439		236930,46	570793,34	--	1,91	1,86	1,67	1,86	17,13	33,53
1440		236879,93	571769,36	--	7,45	7,38	7,33	7,38	0,91	16,98
1441		236883,30	571743,18	--	7,38	7,01	7,01	7,38	2,38	12,43
1442		236887,09	571706,32	--	7,01	6,14	6,14	6,90	5,54	8,81
1443		236866,30	571541,20	--	4,33	4,48	4,47	4,48	1,72	2,43
1444		236716,15	572800,59	--	2,66	2,65	2,39	2,72	0,81	9,42
1445		236796,40	572495,68	--	1,07	1,61	1,23	1,61	0,82	30,58
1446		236927,93	571491,76	--	3,29	4,17	3,12	4,17	0,51	8,04
1447		236931,31	571617,26	--	5,59	4,17	4,17	5,88	1,05	6,45
1448		236819,05	570971,22	--	1,83	1,14	1,14	1,85	0,76	20,53
1449		236855,62	571704,57	--	6,96	3,35	3,35	6,59	5,14	27,16
1450		236642,46	572605,71	--	0,62	0,96	0,96	2,04	0,43	4,58
1451		236793,87	572512,39	--	0,78	1,08	0,94	1,08	1,30	3,63
1452		236930,03	571366,20	--	1,28	1,06	1,06	1,06	2,36	2,36
1453		236783,70	572197,09	--	2,81	2,83	2,83	2,83	1,83	1,83

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtepunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X	Y	Rel.H	Abs.H
5000	--	1606	0	11:44, 3 okt 2022	Punt	237150,00	571950,00	0,00	1,52
5001	--	1647	0	11:44, 3 okt 2022	Punt	237650,00	572450,00	0,00	3,70
5002	--	1700	0	11:44, 3 okt 2022	Punt	237450,00	571950,00	0,00	0,80
5003	--	1709	0	11:44, 3 okt 2022	Punt	237550,00	571050,00	0,00	0,56
5004	--	1731	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236550,00	572250,00	0,00	1,25
5005	--	1761	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	571450,00	0,00	0,94
5006	--	1845	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	572550,00	0,00	1,32
5007	--	1861	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	571350,00	0,00	0,96
5008	--	1882	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	571650,00	0,00	2,04
5009	--	2004	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	570850,00	0,00	1,01
5010	--	2238	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	571450,00	0,00	1,04
5011	--	2249	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236350,00	572350,00	0,00	1,46
5012	--	2364	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	571750,00	0,00	0,58
5013	--	2379	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236450,00	572650,00	0,00	0,60
5014	--	2396	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	571550,00	0,00	1,68
5015	--	2419	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	571450,00	0,00	0,92
5016	--	2421	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	570750,00	0,00	1,13
5017	--	2429	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	570850,00	0,00	1,36
5018	--	2625	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	570750,00	0,00	1,42
5019	--	2804	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	572250,00	0,00	0,77
5020	--	2816	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	572050,00	0,00	1,46
5021	--	2879	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236950,00	572650,00	0,00	0,24
5022	--	2904	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	570950,00	0,00	1,03
5023	--	2981	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236950,00	572050,00	0,00	1,18
5024	--	3017	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	572150,00	0,00	1,01
5025	--	3028	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	572050,00	0,00	1,74
5026	--	3152	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236650,00	572250,00	0,00	1,24
5027	--	3180	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	571550,00	0,00	1,03
5028	--	3188	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	572050,00	0,00	2,35
5029	--	3227	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	571350,00	0,00	0,71
5030	--	3329	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236450,00	572350,00	0,00	1,35
5031	--	3412	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	571150,00	0,00	0,79
5032	--	3473	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	572650,00	0,00	1,77
5033	--	3563	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	572050,00	0,00	0,80
5034	--	3580	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	572450,00	0,00	2,47
5035	--	3627	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	571950,00	0,00	1,38
5036	--	3660	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	571150,00	0,00	0,55
5037	--	3663	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	572250,00	0,00	2,43
5038	--	3724	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236650,00	571950,00	0,00	1,75
5039	--	3745	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236350,00	572850,00	0,00	0,86
5040	--	3754	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	572550,00	0,00	0,89
5041	--	3755	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	571950,00	0,00	0,80
5042	--	3955	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236950,00	572550,00	0,00	0,19
5043	--	4072	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	570850,00	0,00	1,50
5044	--	4161	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237050,00	571450,00	0,00	1,39
5045	--	4178	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236950,00	572850,00	0,00	0,90
5046	--	4331	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	572750,00	0,00	2,71
5047	--	4456	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236150,00	572750,00	0,00	1,23
5048	--	4713	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	572050,00	0,00	2,34
5049	--	4727	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	572450,00	0,00	1,53
5050	--	4907	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	571850,00	0,00	0,76
5051	--	4988	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	571450,00	0,00	0,72
5052	--	5054	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236650,00	572050,00	0,00	1,49
5053	--	5121	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	571950,00	0,00	2,00
5054	--	5400	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	571050,00	0,00	0,93
5055	--	5525	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	572650,00	0,00	0,69
5056	--	5565	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	572850,00	0,00	1,35
5057	--	5567	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	571750,00	0,00	1,43
5058	--	5571	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	572850,00	0,00	1,75
5059	--	5638	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	571550,00	0,00	0,87
5060	--	5676	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	572350,00	0,00	3,36

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtepunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X	Y	Rel.H	Abs.H
5061	--	6003	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	571750,00	0,00	0,83
5062	--	6048	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	572650,00	0,00	3,21
5063	--	6062	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236350,00	572750,00	0,00	0,67
5064	--	6155	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	572750,00	0,00	0,78
5065	--	6185	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	571750,00	0,00	1,41
5066	--	6262	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	571650,00	0,00	0,74
5067	--	6269	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236550,00	572050,00	0,00	1,48
5068	--	6305	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	572150,00	0,00	2,35
5069	--	6345	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	572350,00	0,00	1,20
5070	--	6616	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	572850,00	0,00	0,91
5071	--	6618	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	570950,00	0,00	0,72
5072	--	6624	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237050,00	571350,00	0,00	1,55
5073	--	6676	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	572850,00	0,00	1,96
5074	--	6777	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	572750,00	0,00	3,14
5075	--	6977	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	572650,00	0,00	2,43
5076	--	7140	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	572450,00	0,00	0,79
5077	--	7210	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	570950,00	0,00	1,14
5078	--	7231	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	570950,00	0,00	0,76
5079	--	7253	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	572550,00	0,00	0,99
5080	--	7400	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	571650,00	0,00	1,55
5081	--	7456	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	571950,00	0,00	1,93
5082	--	7458	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	571250,00	0,00	0,59
5083	--	7463	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	572850,00	0,00	2,70
5084	--	7534	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236550,00	572150,00	0,00	1,60
5085	--	7556	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	571350,00	0,00	0,73
5086	--	7602	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	571050,00	0,00	0,90
5087	--	7669	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	572050,00	0,00	1,28
5088	--	7775	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	572850,00	0,00	1,94
5089	--	7849	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	571150,00	0,00	0,92
5090	--	7871	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237050,00	572350,00	0,00	0,93
5091	--	7937	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	572650,00	0,00	1,26
5092	--	7969	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236250,00	572850,00	0,00	1,22
5093	--	8010	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	571750,00	0,00	1,69
5094	--	8231	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	572850,00	0,00	3,00
5095	--	8253	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	571850,00	0,00	1,94
5096	--	8318	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	571950,00	0,00	0,63
5097	--	8494	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	572250,00	0,00	1,02
5098	--	8507	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	572150,00	0,00	2,07
5099	--	8620	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	570750,00	0,00	1,45
5100	--	8686	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236250,00	572550,00	0,00	0,98
5101	--	8767	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236950,00	572150,00	0,00	1,05
5102	--	8876	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236250,00	572750,00	0,00	0,88
5103	--	8911	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	571250,00	0,00	0,83
5104	--	8963	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236350,00	572450,00	0,00	1,45
5105	--	9346	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	571850,00	0,00	0,52
5106	--	9438	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236950,00	572250,00	0,00	1,03
5107	--	9519	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	572150,00	0,00	1,68
5108	--	9526	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	572450,00	0,00	0,84
5109	--	9585	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	571950,00	0,00	1,38
5110	--	9636	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237050,00	572750,00	0,00	0,57
5111	--	9656	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236250,00	572650,00	0,00	0,83
5112	--	9872	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	571350,00	0,00	0,62
5113	--	9875	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	571750,00	0,00	0,52
5114	--	9917	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236450,00	572850,00	0,00	0,43
5115	--	10078	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	571650,00	0,00	0,91
5116	--	10107	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	571450,00	0,00	0,72
5117	--	10194	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	570850,00	0,00	0,83
5118	--	10233	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236550,00	572650,00	0,00	0,37
5119	--	10295	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	571850,00	0,00	0,99
5120	--	10332	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	572550,00	0,00	3,89
5121	--	10375	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236450,00	572750,00	0,00	0,33

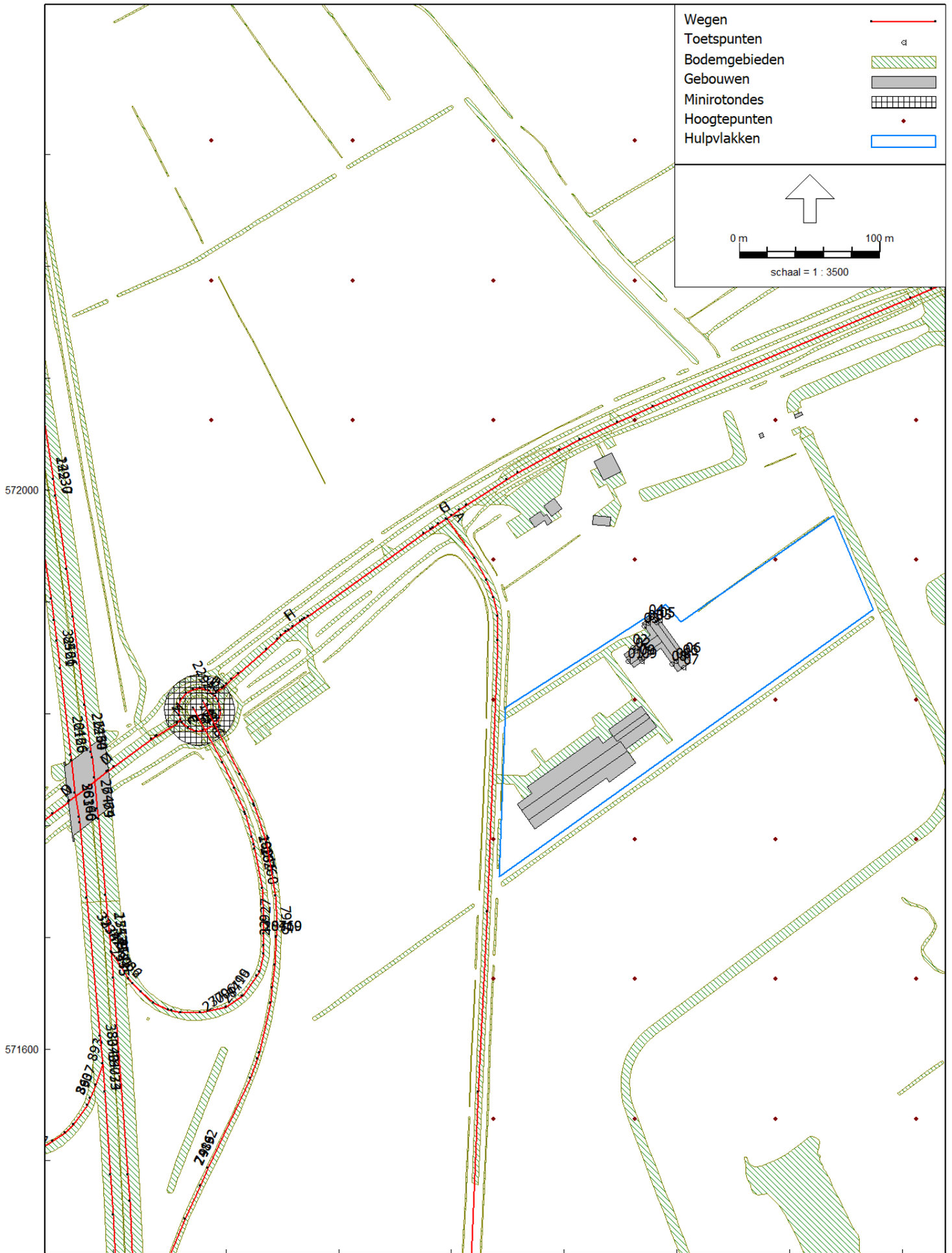
Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtepunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X	Y	Rel.H	Abs.H
5122	--	10424	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236950,00	572750,00	0,00	0,42
5123	--	10554	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	571650,00	0,00	1,20
5124	--	10585	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	572450,00	0,00	0,78
5125	--	10667	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	572350,00	0,00	2,63
5126	--	10709	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	572350,00	0,00	0,79
5127	--	10749	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	571650,00	0,00	0,73
5128	--	10774	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	572750,00	0,00	3,02
5129	--	10960	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	571350,00	0,00	1,52
5130	--	10969	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237050,00	572650,00	0,00	0,32
5131	--	11164	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236550,00	572450,00	0,00	0,96
5132	--	11253	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	572650,00	0,00	2,24
5133	--	11314	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236450,00	572550,00	0,00	0,83
5134	--	11355	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	572350,00	0,00	0,78
5135	--	11415	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	572050,00	0,00	1,60
5136	--	11424	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236350,00	572550,00	0,00	0,99
5137	--	11509	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236450,00	572250,00	0,00	1,85
5138	--	11595	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	572750,00	0,00	1,67
5139	--	11606	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	572550,00	0,00	0,68
5140	--	11786	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	571250,00	0,00	0,88
5141	--	11813	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	572650,00	0,00	2,72
5142	--	11842	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	571550,00	0,00	0,78
5143	--	11927	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	571550,00	0,00	1,00
5144	--	11950	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	571750,00	0,00	0,83
5145	--	12035	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	572150,00	0,00	1,00
5146	--	12043	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	571350,00	0,00	0,78
5147	--	12053	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	571850,00	0,00	1,41
5148	--	12069	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237050,00	572050,00	0,00	1,15
5149	--	12083	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	571250,00	0,00	1,80
5150	--	12161	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	570950,00	0,00	1,19
5151	--	12263	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	571250,00	0,00	0,62
5152	--	12305	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	571750,00	0,00	0,73
5153	--	12398	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	571250,00	0,00	1,16
5154	--	12429	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	571550,00	0,00	0,80
5155	--	12454	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	571450,00	0,00	0,71
5156	--	12459	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	572150,00	0,00	1,02
5157	--	12520	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236650,00	572150,00	0,00	1,53
5158	--	12600	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	572450,00	0,00	3,62
5159	--	12945	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	572350,00	0,00	3,63
5160	--	13071	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	571150,00	0,00	0,73
5161	--	13321	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	572050,00	0,00	0,83
5162	--	13391	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	571850,00	0,00	0,64
5163	--	13714	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	571650,00	0,00	0,87
5164	--	13806	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236550,00	572350,00	0,00	1,13
5165	--	14125	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	570750,00	0,00	1,56
5166	--	14181	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	571850,00	0,00	1,66
5167	--	14264	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	572850,00	0,00	3,01
5168	--	14300	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	572250,00	0,00	2,52
5169	--	14353	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	572250,00	0,00	2,58
5170	--	14372	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	571150,00	0,00	0,57
5171	--	14426	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	571250,00	0,00	0,71
5172	--	14462	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	572350,00	0,00	2,99
5173	--	14504	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236150,00	572650,00	0,00	0,93
5174	--	14538	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	572550,00	0,00	2,65
5175	--	14557	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	572350,00	0,00	0,86
5176	--	14560	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	571550,00	0,00	0,99
5177	--	14603	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237050,00	572850,00	0,00	0,99
5178	--	14651	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	572750,00	0,00	0,78
5179	--	14687	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	571350,00	0,00	0,63
5180	--	15084	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236150,00	572850,00	0,00	1,54
5181	--	15105	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	572150,00	0,00	2,80
5182	--	15171	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	572550,00	0,00	2,35

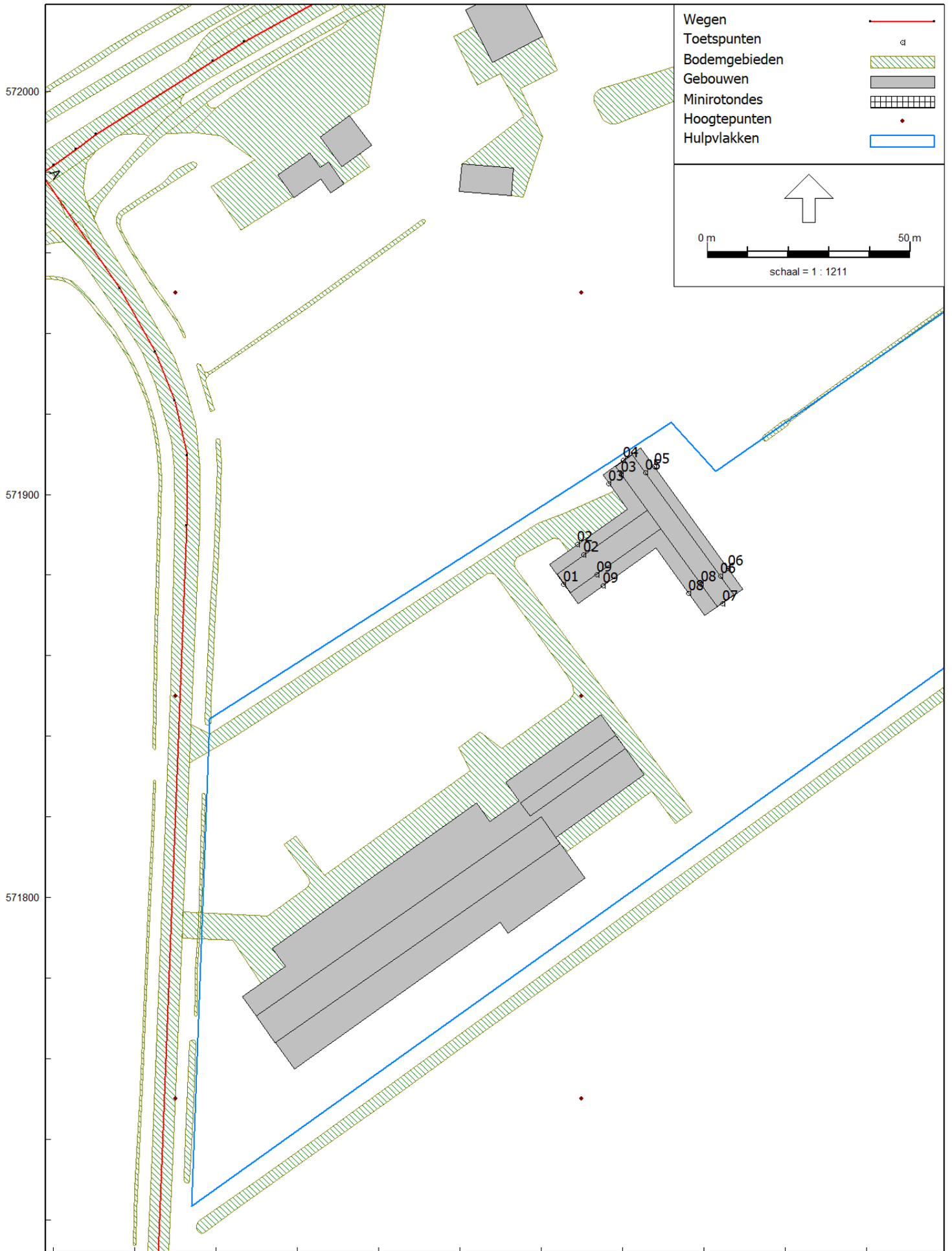
Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtepunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X	Y	Rel.H	Abs.H
5183	--	15219	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236350,00	572650,00	0,00	0,88
5184	--	15262	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	572250,00	0,00	0,83
5185	--	15318	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	572750,00	0,00	2,32
5186	--	15359	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237050,00	572150,00	0,00	1,03
5187	--	15577	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	570850,00	0,00	1,53
5188	--	15614	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236850,00	572850,00	0,00	0,86
5189	--	15659	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	571350,00	0,00	0,73
5190	--	15716	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236950,00	572350,00	0,00	0,80
5191	--	15740	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	571150,00	0,00	1,26
5192	--	15757	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236450,00	572450,00	0,00	1,08
5193	--	15772	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237050,00	572550,00	0,00	0,39
5194	--	15904	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	571850,00	0,00	1,18
5195	--	15959	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	571150,00	0,00	0,92
5196	--	15993	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237350,00	572750,00	0,00	1,93
5197	--	16046	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236450,00	572150,00	0,00	1,72
5198	--	16102	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	572450,00	0,00	3,84
5199	--	16273	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	571050,00	0,00	0,72
5200	--	16318	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237050,00	572450,00	0,00	0,91
5201	--	16432	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	572650,00	0,00	1,11
5202	--	16579	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	571250,00	0,00	0,54
5203	--	16645	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236950,00	572450,00	0,00	0,79
5204	--	16779	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237150,00	571450,00	0,00	1,48
5205	--	16887	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237250,00	571450,00	0,00	0,87
5206	--	16949	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237550,00	571650,00	0,00	0,76
5207	--	17020	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	572150,00	0,00	1,43
5208	--	17108	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236550,00	571950,00	0,00	1,51
5209	--	17117	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237050,00	572250,00	0,00	1,03
5210	--	17168	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237850,00	572250,00	0,00	2,51
5211	--	17276	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	572250,00	0,00	0,83
5212	--	17360	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	571050,00	0,00	1,13
5213	--	17402	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237450,00	570750,00	0,00	1,82
5214	--	17437	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	236550,00	572550,00	0,00	0,86
5215	--	17452	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237750,00	572550,00	0,00	3,02
5216	--	17461	0	11:45, 3 okt 2022	Punt	237650,00	571550,00	0,00	0,71

Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel



237200

237300

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Hbron	Wegdek	V(LV(D))
282	28 / 190,316 / 190,491	236978,43	571751,74	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	50
753	28 / 191,427 / 191,436	236758,84	572426,98	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
893	28 / 190,550 / 190,580	236863,92	571564,50	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	80
2426	28 / 190,804 / 190,866	236849,76	571810,24	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
3073	28 / 190,560 / 190,580	236874,13	571569,39	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
3436	28 / 190,192 / 190,310	236887,72	571203,50	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
3607	28 / 190,371 / 190,550	236812,25	571528,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	80
10760	28 / 190,316 / 190,491	236980,54	571743,18	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	65
8448	28 / 190,192 / 190,699	236867,24	571368,89	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	65
8973	28 / 191,436 / 192,717	236757,70	572436,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
5782	28 / 190,491 / 190,660	236894,17	571646,81	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	80
6116	28 / 190,313 / 190,371	236690,00	571657,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	50
7910	28 / 190,371 / 190,550	236743,21	571582,89	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	65
7916	28 / 190,340 / 190,884	236947,39	571514,80	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	65
6292	28 / 190,339 / 190,340	236898,14	571347,55	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
14734	28 / 190,310 / 190,560	236885,92	571319,75	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
14937	28 / 190,988 / 191,427	236839,21	571995,67	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
15535	28 / 190,642 / 190,661	236879,98	571650,59	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
13229	28 / 190,340 / 190,884	236898,12	571348,56	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	80
11239	28 / 190,192 / 190,699	236887,72	571203,50	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	80
11339	28 / 190,340 / 190,364	236898,12	571348,56	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
21745	28 / 190,364 / 190,642	236897,24	571373,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
18924	28 / 190,371 / 190,550	236723,46	571608,57	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	50
18629	28 / 191,734 / 191,965	236744,15	572734,06	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
19246	28 / 190,316 / 190,491	236937,00	571844,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	50
18903	28 / 190,192 / 190,699	236875,00	571344,01	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	80
26166	28 / 190,755 / 190,804	236856,38	571762,06	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
26464	28 / 190,755 / 190,804	236869,73	571764,12	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
27479	28 / 190,661 / 190,755	236878,55	571669,62	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
27294	28 / 191,436 / 191,734	236771,02	572441,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
27796	28 / 190,491 / 190,660	236981,87	571651,99	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	65
25297	28 / 191,427 / 191,436	236772,21	572431,98	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
22927	28 / 190,340 / 190,884	236995,97	571680,45	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	50
24892	28 / 190,340 / 190,884	236907,62	571402,50	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	80
23006	28 / 190,491 / 190,660	236971,57	571637,71	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	80
22230	28 / 190,804 / 190,988	236864,54	571812,22	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
32347	28 / 190,660 / 190,661	236879,10	571668,76	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	80
28611	28 / 190,192 / 190,699	236785,91	571513,66	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	50
28419	28 / 190,491 / 190,660	236987,00	571682,53	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W0	65
38561	28 / 190,866 / 191,427	236842,38	571872,06	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
38340	28 / 190,580 / 190,755	236872,81	571589,31	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
21140	28 / 189,509 / 190,339	236911,04	570902,69	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
473	28 / 189,725 / 190,191	236896,67	570918,21	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	0,75	W1	115
A	Ydermade	237117,53	571978,84	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	60
B	Groningerstraat	236944,10	571827,89	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	80
C	Groningerstraat	236928,24	571835,65	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	80
D	Groningerstraat	236951,60	571831,46	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	80
E	Groningerstraat	236950,77	571854,02	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	80
F	Groningerstraat	236950,77	571854,02	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	80
G	Groningerstraat	237116,28	571979,11	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	80
H	Groningerstraat	237007,66	571902,15	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	80
I	Rijksstraatweg	237472,27	572148,58	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	60
J	Rijksstraatweg	237460,66	572143,67	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	80
L	Rijksstraatweg	237643,59	572225,75	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	60
M	Groningerstraat	236876,63	571798,89	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	80
N	Groningerstraat	236689,07	571652,90	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	80
O	Groningerstraat	236848,25	571776,85	--	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	80

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
282	50	50	50	50	50	50	50	50	1143,80	6,47	3,47	1,06	92,15
753	115	115	100	100	100	90	90	90	25419,72	6,63	3,29	0,92	92,70
893	80	80	80	80	80	75	75	75	1682,60	6,11	3,72	1,47	91,87
2426	115	115	100	100	100	90	90	90	25419,72	6,63	3,29	0,92	92,70
3073	115	115	100	100	100	90	90	90	23608,88	6,62	3,29	0,92	92,09
3436	115	115	100	100	100	90	90	90	23608,88	6,62	3,29	0,92	92,09
3607	80	80	80	80	80	75	75	75	1682,60	6,11	3,72	1,47	91,87
10760	65	65	65	65	65	65	65	65	1143,80	6,47	3,47	1,06	92,15
8448	65	65	65	65	65	65	65	65	3019,96	6,67	3,15	0,92	92,89
8973	115	115	100	100	100	90	90	90	25419,72	6,63	3,29	0,92	92,70
5782	80	80	80	80	80	75	75	75	1143,80	6,47	3,47	1,06	92,15
6116	50	50	50	50	50	50	50	50	1682,60	6,11	3,72	1,47	91,87
7910	65	65	65	65	65	65	65	65	1682,60	6,11	3,72	1,47	91,87
7916	65	65	65	65	65	65	65	65	3139,04	6,41	3,22	1,28	92,40
6292	115	115	100	100	100	90	90	90	27663,96	6,61	3,18	1,00	92,82
14734	115	115	100	100	100	90	90	90	23608,88	6,62	3,29	0,92	92,09
14937	115	115	100	100	100	90	90	90	25703,96	6,63	3,18	0,96	92,57
15535	115	115	100	100	100	90	90	90	24669,12	6,62	3,19	0,97	92,74
13229	80	80	80	80	80	75	75	75	3139,04	6,41	3,22	1,28	92,40
11239	80	80	80	80	80	75	75	75	3019,96	6,67	3,15	0,92	92,89
11339	115	115	100	100	100	90	90	90	24669,12	6,62	3,19	0,97	92,74
21745	115	115	100	100	100	90	90	90	24669,12	6,62	3,19	0,97	92,74
18924	50	50	50	50	50	50	50	50	1682,60	6,11	3,72	1,47	91,87
18629	115	115	100	100	100	90	90	90	25703,96	6,63	3,18	0,96	92,57
19246	50	50	50	50	50	50	50	50	1143,80	6,47	3,47	1,06	92,15
18903	80	80	80	80	80	75	75	75	3019,96	6,67	3,15	0,92	92,89
26166	115	115	100	100	100	90	90	90	25419,72	6,63	3,29	0,92	92,70
26464	115	115	100	100	100	90	90	90	25703,96	6,63	3,18	0,96	92,57
27479	115	115	100	100	100	90	90	90	25703,96	6,63	3,18	0,96	92,57
27294	115	115	100	100	100	90	90	90	25703,96	6,63	3,18	0,96	92,57
27796	65	65	65	65	65	65	65	65	1143,80	6,47	3,47	1,06	92,15
25297	115	115	100	100	100	90	90	90	25703,96	6,63	3,18	0,96	92,57
22927	50	50	50	50	50	50	50	50	3139,04	6,41	3,22	1,28	92,40
24892	80	80	80	80	80	75	75	75	3139,04	6,41	3,22	1,28	92,40
23006	80	80	80	80	80	75	75	75	1143,80	6,47	3,47	1,06	92,15
22230	115	115	100	100	100	90	90	90	25703,96	6,63	3,18	0,96	92,57
32347	80	80	80	80	80	75	75	75	1143,80	6,47	3,47	1,06	92,15
28611	50	50	50	50	50	50	50	50	3019,96	6,67	3,15	0,92	92,89
28419	65	65	65	65	65	65	65	65	1143,80	6,47	3,47	1,06	92,15
38561	115	115	100	100	100	90	90	90	25419,72	6,63	3,29	0,92	92,70
38340	115	115	100	100	100	90	90	90	25419,72	6,63	3,29	0,92	92,70
21140	115	115	100	100	100	90	90	90	27663,96	6,61	3,18	1,00	92,82
473	115	115	100	100	100	90	90	90	27034,84	6,68	3,22	0,86	92,62
A	60	60	60	60	60	60	60	60	500,00	6,80	2,70	0,95	94,60
B	80	80	80	80	80	80	80	80	6396,00	6,41	3,18	1,30	94,06
C	80	80	80	80	80	80	80	80	6396,00	6,41	3,18	1,30	94,06
D	80	80	80	80	80	80	80	80	6396,00	6,41	3,18	1,30	94,06
E	80	80	80	80	80	80	80	80	6396,00	6,41	3,18	1,30	94,06
F	80	80	80	80	80	80	80	80	4247,00	6,77	2,92	0,89	76,53
G	80	80	80	80	80	80	80	80	4254,00	6,77	2,92	0,89	76,42
H	80	80	80	80	80	80	80	80	4247,00	6,77	2,92	0,89	76,53
I	60	60	60	60	60	60	60	60	4254,00	6,77	2,92	0,89	76,42
J	80	80	80	80	80	80	80	80	4254,00	6,77	2,92	0,89	76,42
L	60	60	60	60	60	60	60	60	4254,00	6,77	2,92	0,89	76,42
M	80	80	80	80	80	80	80	80	11169,00	6,72	3,09	0,88	86,90
N	80	80	80	80	80	80	80	80	11169,00	6,72	3,09	0,88	86,90
O	80	80	80	80	80	80	80	80	11169,00	6,72	3,09	0,88	86,90

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Groep
282	93,24	91,98	2,20	1,34	2,07	5,65	5,42	5,95	Rijksweg A28
753	95,60	88,30	3,75	2,03	4,62	3,55	2,36	7,09	Rijksweg A28
893	93,33	90,67	2,18	1,36	2,51	5,95	5,31	6,81	Rijksweg A28
2426	95,60	88,30	3,75	2,03	4,62	3,55	2,36	7,09	Rijksweg A28
3073	95,46	88,70	5,09	2,74	5,68	2,82	1,80	5,62	Rijksweg A28
3436	95,46	88,70	5,09	2,74	5,68	2,82	1,80	5,62	Rijksweg A28
3607	93,33	90,67	2,18	1,36	2,51	5,95	5,31	6,81	Rijksweg A28
10760	93,24	91,98	2,20	1,34	2,07	5,65	5,42	5,95	Rijksweg A28
8448	94,65	95,25	5,27	4,02	2,77	1,84	1,34	1,98	Rijksweg A28
8973	95,60	88,30	3,75	2,03	4,62	3,55	2,36	7,09	Rijksweg A28
5782	93,24	91,98	2,20	1,34	2,07	5,65	5,42	5,95	Rijksweg A28
6116	93,33	90,67	2,18	1,36	2,51	5,95	5,31	6,81	Rijksweg A28
7910	93,33	90,67	2,18	1,36	2,51	5,95	5,31	6,81	Rijksweg A28
7916	94,58	90,51	5,28	4,04	5,32	2,32	1,38	4,17	Rijksweg A28
6292	95,93	86,37	4,63	2,62	7,13	2,55	1,45	6,50	Rijksweg A28
14734	95,46	88,70	5,09	2,74	5,68	2,82	1,80	5,62	Rijksweg A28
14937	95,63	86,02	3,80	2,05	5,61	3,63	2,32	8,38	Rijksweg A28
15535	95,97	84,54	4,50	2,53	7,65	2,76	1,50	7,81	Rijksweg A28
13229	94,58	90,51	5,28	4,04	5,32	2,32	1,38	4,17	Rijksweg A28
11239	94,65	95,25	5,27	4,02	2,77	1,84	1,34	1,98	Rijksweg A28
11339	95,97	84,54	4,50	2,53	7,65	2,76	1,50	7,81	Rijksweg A28
21745	95,97	84,54	4,50	2,53	7,65	2,76	1,50	7,81	Rijksweg A28
18924	93,33	90,67	2,18	1,36	2,51	5,95	5,31	6,81	Rijksweg A28
18629	95,63	86,02	3,80	2,05	5,61	3,63	2,32	8,38	Rijksweg A28
19246	93,24	91,98	2,20	1,34	2,07	5,65	5,42	5,95	Rijksweg A28
18903	94,65	95,25	5,27	4,02	2,77	1,84	1,34	1,98	Rijksweg A28
26166	95,60	88,30	3,75	2,03	4,62	3,55	2,36	7,09	Rijksweg A28
26464	95,63	86,02	3,80	2,05	5,61	3,63	2,32	8,38	Rijksweg A28
27479	95,63	86,02	3,80	2,05	5,61	3,63	2,32	8,38	Rijksweg A28
27294	95,63	86,02	3,80	2,05	5,61	3,63	2,32	8,38	Rijksweg A28
27796	93,24	91,98	2,20	1,34	2,07	5,65	5,42	5,95	Rijksweg A28
25297	95,63	86,02	3,80	2,05	5,61	3,63	2,32	8,38	Rijksweg A28
22927	94,58	90,51	5,28	4,04	5,32	2,32	1,38	4,17	Rijksweg A28
24892	94,58	90,51	5,28	4,04	5,32	2,32	1,38	4,17	Rijksweg A28
23006	93,24	91,98	2,20	1,34	2,07	5,65	5,42	5,95	Rijksweg A28
22230	95,63	86,02	3,80	2,05	5,61	3,63	2,32	8,38	Rijksweg A28
32347	93,24	91,98	2,20	1,34	2,07	5,65	5,42	5,95	Rijksweg A28
28611	94,65	95,25	5,27	4,02	2,77	1,84	1,34	1,98	Rijksweg A28
28419	93,24	91,98	2,20	1,34	2,07	5,65	5,42	5,95	Rijksweg A28
38561	95,60	88,30	3,75	2,03	4,62	3,55	2,36	7,09	Rijksweg A28
38340	95,60	88,30	3,75	2,03	4,62	3,55	2,36	7,09	Rijksweg A28
21140	95,93	86,37	4,63	2,62	7,13	2,55	1,45	6,50	Rijksweg A28
473	95,73	89,29	4,78	2,61	5,41	2,60	1,66	5,30	Rijksweg A28
A	97,60	93,00	2,80	1,20	3,70	2,60	1,20	3,30	Ydermade
B	96,18	90,63	2,98	1,58	3,60	2,96	2,24	5,78	Groningerstraat / Rijksstraatweg
C	96,18	90,63	2,98	1,58	3,60	2,96	2,24	5,78	Groningerstraat / Rijksstraatweg
D	96,18	90,63	2,98	1,58	3,60	2,96	2,24	5,78	Groningerstraat / Rijksstraatweg
E	96,18	90,63	2,98	1,58	3,60	2,96	2,24	5,78	Groningerstraat / Rijksstraatweg
F	87,78	74,08	21,70	11,35	22,91	1,76	0,87	3,02	Groningerstraat / Rijksstraatweg
G	87,71	73,95	21,80	11,41	23,01	1,78	0,87	3,04	Groningerstraat / Rijksstraatweg
H	87,78	74,08	21,70	11,35	22,91	1,76	0,87	3,02	Groningerstraat / Rijksstraatweg
I	87,71	73,95	21,80	11,41	23,01	1,78	0,87	3,04	Groningerstraat / Rijksstraatweg
J	87,71	73,95	21,80	11,41	23,01	1,78	0,87	3,04	Groningerstraat / Rijksstraatweg
L	87,71	73,95	21,80	11,41	23,01	1,78	0,87	3,04	Groningerstraat / Rijksstraatweg
M	93,61	84,41	10,60	5,24	11,31	2,49	1,15	4,28	Groningerstraat / Rijksstraatweg
N	93,61	84,41	10,60	5,24	11,31	2,49	1,15	4,28	Groningerstraat / Rijksstraatweg
O	93,61	84,41	10,60	5,24	11,31	2,49	1,15	4,28	Groningerstraat / Rijksstraatweg

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr.
500

Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	nieuw woonhuis	237245,46	571877,75	1,10	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	nieuw woonhuis	237250,50	571885,00	1,12	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
02	nieuw woonhuis	237248,92	571887,63	1,14	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
03	nieuw woonhuis	237259,75	571904,91	1,17	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
03	nieuw woonhuis	237256,67	571902,71	1,17	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
04	nieuw woonhuis	237260,19	571908,55	1,18	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05	nieuw woonhuis	237267,98	571906,85	1,15	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
05	nieuw woonhuis	237265,71	571905,39	1,15	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
06	nieuw woonhuis	237284,09	571879,75	0,99	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
06	nieuw woonhuis	237286,11	571881,56	0,99	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
07	nieuw woonhuis	237284,64	571872,91	0,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08	nieuw woonhuis	237279,31	571877,61	1,00	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
08	nieuw woonhuis	237276,24	571875,42	1,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
09	nieuw woonhuis	237255,32	571877,27	1,08	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
09	nieuw woonhuis	237253,67	571880,03	1,09	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja



BIDLAGE 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A28
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw woonhuis	237245,46	571877,75	1,50	54,3	51,1	46,0	55,2
01_B	nieuw woonhuis	237245,46	571877,75	4,50	54,6	51,4	46,3	55,6
02_A	nieuw woonhuis	237248,92	571887,63	1,50	53,4	50,2	45,0	54,3
02_B	nieuw woonhuis	237250,50	571885,00	4,50	53,7	50,5	45,4	54,6
03_A	nieuw woonhuis	237256,67	571902,71	1,50	54,1	51,0	45,8	55,1
03_B	nieuw woonhuis	237259,75	571904,91	4,50	53,9	50,7	45,7	54,9
04_A	nieuw woonhuis	237260,19	571908,55	1,50	51,4	48,3	43,0	52,3
04_B	nieuw woonhuis	237260,19	571908,55	4,50	53,3	50,1	45,1	54,3
05_A	nieuw woonhuis	237267,98	571906,85	1,50	40,1	37,0	31,9	41,1
05_B	nieuw woonhuis	237265,71	571905,39	4,50	42,7	39,5	34,6	43,7
06_A	nieuw woonhuis	237286,11	571881,56	1,50	37,8	34,6	29,6	38,8
06_B	nieuw woonhuis	237284,09	571879,75	4,50	41,5	38,3	33,3	42,5
07_A	nieuw woonhuis	237284,64	571872,91	1,50	44,3	41,2	36,2	45,3
07_B	nieuw woonhuis	237284,64	571872,91	4,50	46,8	43,7	38,6	47,8
08_A	nieuw woonhuis	237276,24	571875,42	1,50	49,8	46,7	41,6	50,8
08_B	nieuw woonhuis	237279,31	571877,61	4,50	51,7	48,5	43,5	52,7
09_A	nieuw woonhuis	237255,32	571877,27	1,50	50,5	47,4	42,3	51,5
09_B	nieuw woonhuis	237253,67	571880,03	4,50	47,8	44,7	39,7	48,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groningerstraat / Rijksstraatweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw woonhuis	237245,46	571877,75	1,50	44,1	40,3	35,8	44,9
01_B	nieuw woonhuis	237245,46	571877,75	4,50	43,8	39,9	35,4	44,6
02_A	nieuw woonhuis	237248,92	571887,63	1,50	45,0	41,1	36,6	45,8
02_B	nieuw woonhuis	237250,50	571885,00	4,50	45,3	41,4	36,8	46,0
03_A	nieuw woonhuis	237256,67	571902,71	1,50	44,9	41,1	36,5	45,7
03_B	nieuw woonhuis	237259,75	571904,91	4,50	43,6	39,7	35,2	44,4
04_A	nieuw woonhuis	237260,19	571908,55	1,50	45,2	41,3	36,7	45,9
04_B	nieuw woonhuis	237260,19	571908,55	4,50	46,4	42,5	37,9	47,1
05_A	nieuw woonhuis	237267,98	571906,85	1,50	41,5	37,5	32,9	42,2
05_B	nieuw woonhuis	237265,71	571905,39	4,50	42,8	38,8	34,2	43,5
06_A	nieuw woonhuis	237286,11	571881,56	1,50	40,8	36,8	32,2	41,5
06_B	nieuw woonhuis	237284,09	571879,75	4,50	41,8	37,7	33,1	42,4
07_A	nieuw woonhuis	237284,64	571872,91	1,50	17,9	14,3	9,7	18,8
07_B	nieuw woonhuis	237284,64	571872,91	4,50	19,6	15,8	11,3	20,4
08_A	nieuw woonhuis	237276,24	571875,42	1,50	37,2	33,6	29,1	38,1
08_B	nieuw woonhuis	237279,31	571877,61	4,50	39,1	35,5	31,0	40,1
09_A	nieuw woonhuis	237255,32	571877,27	1,50	38,2	34,6	30,1	39,2
09_B	nieuw woonhuis	237253,67	571880,03	4,50	13,4	9,4	4,8	14,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ydermade
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw woonhuis	237245,46	571877,75	1,50	37,2	32,9	28,8	37,9
01_B	nieuw woonhuis	237245,46	571877,75	4,50	38,2	33,9	29,8	38,9
02_A	nieuw woonhuis	237248,92	571887,63	1,50	36,1	31,8	27,7	36,8
02_B	nieuw woonhuis	237250,50	571885,00	4,50	36,3	32,0	27,9	37,0
03_A	nieuw woonhuis	237256,67	571902,71	1,50	36,5	32,2	28,1	37,2
03_B	nieuw woonhuis	237259,75	571904,91	4,50	36,1	31,8	27,7	36,8
04_A	nieuw woonhuis	237260,19	571908,55	1,50	33,4	29,1	24,9	34,1
04_B	nieuw woonhuis	237260,19	571908,55	4,50	34,8	30,5	26,4	35,5
05_A	nieuw woonhuis	237267,98	571906,85	1,50	21,9	17,6	13,5	22,6
05_B	nieuw woonhuis	237265,71	571905,39	4,50	22,7	18,4	14,3	23,4
06_A	nieuw woonhuis	237286,11	571881,56	1,50	18,3	14,0	9,9	19,0
06_B	nieuw woonhuis	237284,09	571879,75	4,50	18,3	14,1	9,9	19,1
07_A	nieuw woonhuis	237284,64	571872,91	1,50	26,8	22,5	18,4	27,5
07_B	nieuw woonhuis	237284,64	571872,91	4,50	26,9	22,6	18,5	27,6
08_A	nieuw woonhuis	237276,24	571875,42	1,50	32,0	27,7	23,6	32,7
08_B	nieuw woonhuis	237279,31	571877,61	4,50	33,0	28,7	24,6	33,7
09_A	nieuw woonhuis	237255,32	571877,27	1,50	32,4	28,1	24,0	33,1
09_B	nieuw woonhuis	237253,67	571880,03	4,50	31,8	27,5	23,4	32,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeer - RMG2012 - Jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw woonhuis	237245,46	571877,75	1,50	54,8	51,6	46,4	55,7
01_B	nieuw woonhuis	237245,46	571877,75	4,50	55,0	51,8	46,8	56,0
02_A	nieuw woonhuis	237248,92	571887,63	1,50	54,0	50,8	45,7	54,9
02_B	nieuw woonhuis	237250,50	571885,00	4,50	54,3	51,0	46,1	55,3
03_A	nieuw woonhuis	237256,67	571902,71	1,50	54,7	51,5	46,3	55,6
03_B	nieuw woonhuis	237259,75	571904,91	4,50	54,3	51,1	46,1	55,3
04_A	nieuw woonhuis	237260,19	571908,55	1,50	52,4	49,1	44,0	53,3
04_B	nieuw woonhuis	237260,19	571908,55	4,50	54,2	50,8	45,9	55,1
05_A	nieuw woonhuis	237267,98	571906,85	1,50	43,9	40,3	35,4	44,7
05_B	nieuw woonhuis	237265,71	571905,39	4,50	45,8	42,2	37,4	46,7
06_A	nieuw woonhuis	237286,11	571881,56	1,50	42,6	38,9	34,1	43,4
06_B	nieuw woonhuis	237284,09	571879,75	4,50	44,7	41,0	36,2	45,5
07_A	nieuw woonhuis	237284,64	571872,91	1,50	44,4	41,3	36,2	45,4
07_B	nieuw woonhuis	237284,64	571872,91	4,50	46,9	43,7	38,7	47,9
08_A	nieuw woonhuis	237276,24	571875,42	1,50	50,1	47,0	41,9	51,1
08_B	nieuw woonhuis	237279,31	571877,61	4,50	52,0	48,8	43,8	53,0
09_A	nieuw woonhuis	237255,32	571877,27	1,50	50,8	47,7	42,6	51,8
09_B	nieuw woonhuis	237253,67	571880,03	4,50	47,9	44,8	39,8	49,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen