

Rapport

Akoestisch onderzoek Midgard-terrein te
Tuitjenhorn



Aveco de Bondt
ingenieursbedrijf



Colofon

Akoestisch onderzoek Midgard-terrein te Tuitjenhorn

Aveco de Bondt

bezoekadres Burgemeester van der Borchstraat 2
postbus 64
postcode 7450 AB Holten
telefoon (0)548 85 33 33
telefax (0)548 85 33 99
e-mail holten@avecodebondt.nl
internet www.avecodebondt.nl

projectnaam Akoestisch onderzoek Midgard-terrein te Tuitjenhorn
projectnummer 18.2849
referentie PvdH/123/18.2849

opdrachtgever Raphaëlstichting
De heer D. van den Berg
postadres Postbus 28
1870 AA Schoorl

status Definitief
versie 1

datum 7 maart 2019

auteur P. van der Horst-Entius
b/a

paraaf
gecontroleerd R. Nieborg

Inhoudsopgave

1	INLEIDING	3
2	BEOORDELINGSKADER	4
2.1	Wet geluidhinder	4
2.1.1	Geluidzone	4
2.1.2	Grenswaarden	4
2.1.3	Toe te passen aftrek	5
2.1.4	Hogere grenswaarden en onderzoeksplicht	5
2.2	Gemeentelijk geluidbeleid	6
3	SITUATIE	7
3.1	Situering plangebied	7
3.2	Relevante wegen	8
3.3	Verkeersgegevens	10
4	MODELLERING EN RESULTATEN	13
4.1	Algemeen	13
4.2	Resultaten	13
4.3	Bespreking	15
5	SAMENVATTING EN CONCLUSIE	16

Bijlagen

Bijlage 1:	Invoergegevens rekenmodel
Bijlage 2:	Rekenresultaten

1 INLEIDING

Voor de zorglocatie Midgard in Tuitjenhorn van de Raphaëlstichting is een visie ontwikkeld voor de nieuwbouw van zorgfuncties. Hiervoor zijn bouwvelden op het terrein aangewezen. Voor de nieuwbouw dient het bestemmingsplan herzien te worden, hierbij is de Wet geluidhinder van toepassing. In opdracht van Raphaëlstichting is door Aveco de Bondt akoestisch onderzoek uitgevoerd.

In het akoestisch onderzoek wordt de geluidbelasting als gevolg van de nabijgelegen wegen ter plaatse van de bouwvelden bepaald en getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Daarnaast dient het plan beoordeeld te worden aan de hand van de Beleidsnotitie hogere waarde Wet geluidhinder van oktober 2012 die de gemeente Schagen hanteert, opgesteld door de (toenmalige) Milieudienst Kop van Noord-Holland.

In dit rapport is in hoofdstuk 2 het beoordelingskader beschreven. Vervolgens is in hoofdstuk 3 de situatie toegelicht, waaronder de bepaling van de relevante wegen en verkeersgegevens. In hoofdstuk 4 is de wijze van modellering gegeven en zijn de resultaten van het onderzoek gepresenteerd. In hoofdstuk 5 is afgesloten met een samenvatting en conclusie van het akoestisch onderzoek.

2 BEOORDELINGSKADER

2.1 Wet geluidhinder

2.1.1 Geluidzone

In de Wet geluidhinder is beschreven dat alle wegen een zone hebben, uitgezonderd een aantal situaties, waaronder wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur en woonerven. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (binnenstedelijk of buitenstedelijk). In tabel 3.1 zijn de zonebreedten weergegeven.

Tabel 3.1: Zonebreedten

Aantal rijstroken	zonebreedten [m']	
	binnenstedelijk	buitenstedelijk
1 of 2	200	250
3 of 4	350	400
5 of meer	350	600

In hoofdstuk 3 is de situering van het plan nader uitgewerkt en is bepaald welke wegen in het kader van de Wet geluidhinder en een goede ruimtelijke ordening van belang zijn.

2.1.2 Grenswaarden

In de Wet geluidhinder (Wgh) zijn eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeerslawaaï. Bij de toetsing wordt volgens de systematiek van de Wgh de geluidbelasting per weg beschouwd. Voor woonfuncties binnen de wettelijke zone van een weg geldt overeenkomstig artikel 82, lid 1 van de Wgh een ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van de gevel. De voorkeurswaarde bedraagt 48 dB. Ook voor andere geluidsgevoelige gebouwen, hiermee is bedoeld een onderwijsgebouw, een ziekenhuis, een verpleeghuis, een verzorgingstehuis, een psychiatrische inrichting of een kinderdagverblijf (artikel 1 Wgh), is de voorkeurswaarde 48 dB (artikel 3.1 Besluit geluidhinder).

Indien niet aan de voorkeurswaarde kan worden voldaan, kan onder voorwaarden een hogere grenswaarde worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt conform artikel 83, lid 1 Wgh 63 dB voor woonfuncties binnen de bebouwde kom (stedelijk gebied). Voor andere geluidsgevoelige gebouwen in stedelijk gebied is de maximale ontheffingswaarde eveneens 63 dB (artikel 3.2 Besluit geluidhinder).

2.1.3 Toe te passen aftrek

In artikel 110g van de Wgh is bepaald dat ter toetsing aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder een aftrek mag worden toegepast op de berekende de geluidbelasting. Dit is geregeld in artikel 3.4, lid 1 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012). De hoogte van de correctie is afhankelijk van de toegestane rijsnelheid op en de geluidbelasting vanwege de weg. In tabel 3.2 is de hoogte van de correctie opgenomen.

Tabel 3.2: Correctie conform artikel 110g Wgh, artikel 3.4, lid 1 RMG 2012

Toegestane rijsnelheid [km/h]	Geluidbelasting vanwege de weg (excl. artikel 110g Wgh) [dB]	Correctie artikel 110g Wgh [dB]
30 ¹⁾	- ¹⁾	5
50	- ²⁾	5
≥ 70	< 56	2
	56	3
	57	4
	> 57	2

¹⁾ Formeel geen toetsing aan de Wgh, de aftrek conform artikel 110g mag wel worden toegepast (uitspraak Raad van State, 201304862/3/R2 d.d. 29 juli 2015)

²⁾ Correctie is niet afhankelijk van de geluidbelasting vanwege de weg

NB Overeenkomstig artikel 1.3, lid 1 van het RMG2012 wordt de berekende geluidbelasting afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele, even getal. Vervolgens wordt de correctie artikel 110g Wgh toegepast.

Ten behoeve van de bepaling van de geluidwering van de gevels, bedraagt de reductie van de berekende geluidbelasting 0 dB.

2.1.4 Hogere grenswaarden en onderzoeksplicht

In artikel 110a lid 5 van de Wet geluidhinder is bepaald dat een hogere grenswaarde alleen kan worden verleend indien toepassing van maatregelen overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Indien een plangebied is gelegen binnen de zone van twee of meer geluidzones en sprake is van een overschrijding van de zogenaamde voorkeurswaarde van de betreffende geluidbron, dient op grond van artikel 110f van de Wet geluidhinder ook onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidbronnen.

2.1.5 Gemeentelijk geluidbeleid

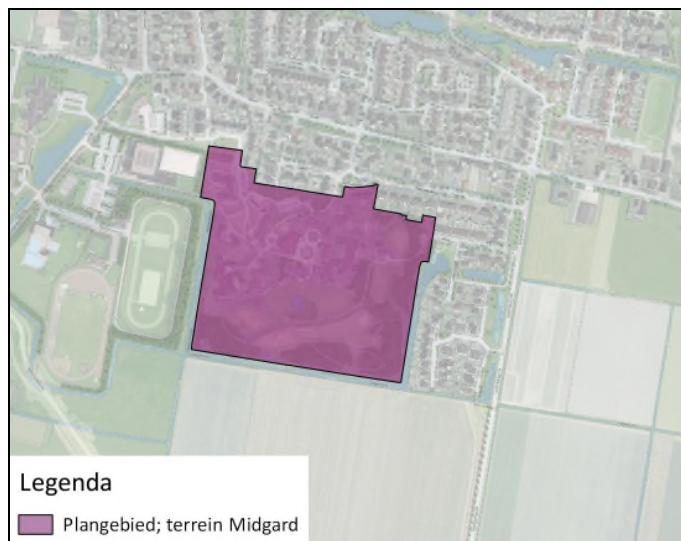
In de Beleidsnotitie hogere waarden 2012 zoals gehanteerd in de gemeente Schagen, opgesteld door de toenmalige Milieudienst Kop van Noord-Holland, is beschreven hoe omgegaan wordt met geluidbelaste situaties vanwege wegverkeerslawaai en hogere grenswaarden. Er gelden (onder andere) zogenoemde beleidskeuze omtrent:

- Geluidluwe gevels;
- Woningindeling;
- Balkons, loggia's en tuinen;
- Cumulatie van geluid.

3 SITUATIE

3.1 Situering plangebied

Het plangebied bevindt zich aan de zuidkant van de kern Tuitjenhorn, in de gemeente Schagen. Het betreft een zorgterrein met woongroepen, werk- en dagactiviteiten en werkplaatsen. In figuur 3.1 is de omvang en ligging van het Midgard-terrein weergegeven.



Figuur 3.1: Omvang en ligging Midgard-terrein Tuitjenhorn

Ten behoeve van nieuwbouw op het terrein is een visie opgesteld. Nieuw te bouwen functies zijn voorzien in de als bouwveld aangewezen delen van het terrein. Dit zijn zes bouwvelden.

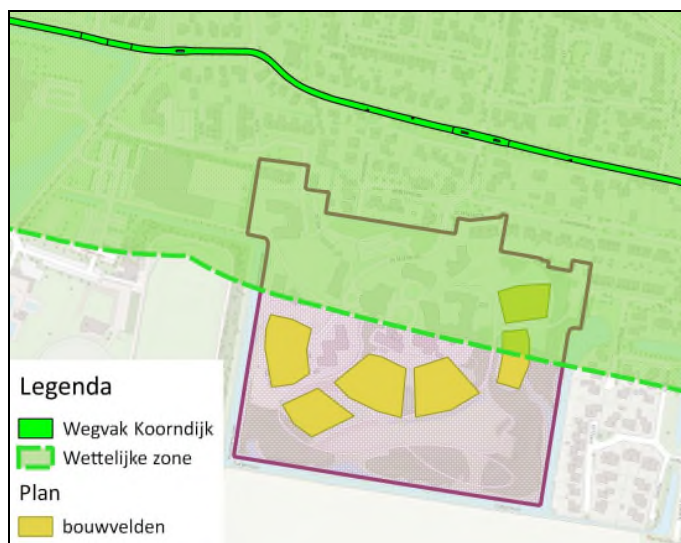


Figuur 3.2: Visie (incl. bouwvelden) Midgard-terrein (Vollmer & Partners (september 2018))

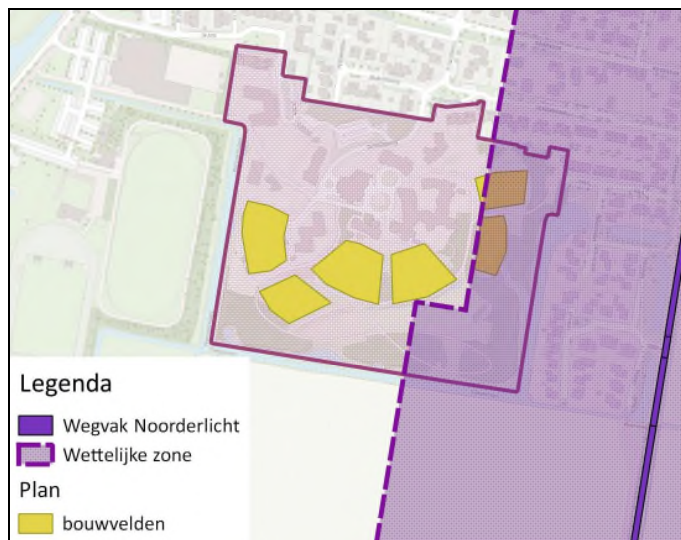
In dit akoestisch onderzoek is rekening gehouden met de nieuwbouw van woon- en zorgfuncties.

3.2 Relevante wegen

Een weg geldt als relevant en is verder in het akoestisch onderzoek beschouwd indien de bouwvelden zijn gelegen binnen de zone (artikel 74 Wgh) van de betreffende weg. Hierna zijn voor de verschillende wegen nabij het plangebied de wettelijke zones (aandachtsgebieden) ingetekend.



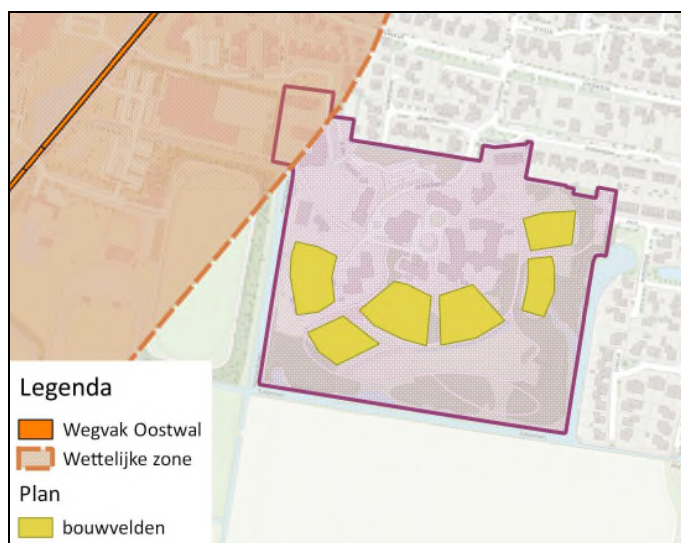
Figuur 3.3: Zone van de weg Koorndijk



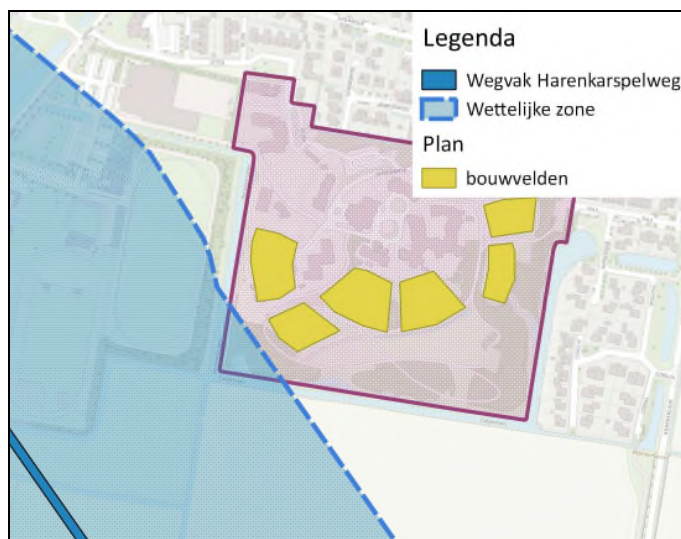
Figuur 3.4: Zone van de weg Noorderlicht

Uit figuur 3.3 en 3.4 volgt dat de Koorndijk en Noorderlicht relevant zijn voor het akoestisch onderzoek. De weg De Regenboog, grenzend aan de noordelijke grens van het plangebied, is eveneens als relevant aangemerkt.

Uit figuur 3.5 en 3.6 volgt dat de bouwvelden niet binnen het aandachtsgebied van de Oostwal (ten westen van het plangebied) en Harenkarspelweg (ten zuidwesten van het plangebied) zijn gesitueerd. Deze wegen maken verder geen deel uit van het akoestisch onderzoek.



Figuur 3.5: Zone van de weg Oostwal



Figuur 3.6: Zone van de weg Harenkarspelweg

3.2.1 Verkeersgegevens

De gemeente Schagen heeft aangegeven dat verkeersgegevens niet voorhanden zijn. Gelet op de (grote) afstand van de bouwvelden tot de doorgaande wegen (Koorndijk en Noorderlicht) zijn de exacte verkeersgegevens niet kritisch en is vooralsnog afgezien van het (laten) uitvoeren van verkeerstellingen.

Om uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek op het gebied van verkeersgegevens te verkrijgen zijn plannen in de nabijheid van het plangebied geïnventariseerd waarvoor eveneens akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï is uitgevoerd. De verkeersgegevens in deze onderzoek zijn vervolgens bewerkt voor dit akoestisch onderzoek.

De akoestische onderzoek waaraan verkeersgegevens zijn ontleend zijn:

1. Akoestisch onderzoek De Ontbrekende Schakel (Grontmij Nederland B.V., 17 september 2015, referentienummer GM-0168888), opgesteld ten behoeve van de Harenkarspelweg en rotonde;
2. Akoestisch onderzoek Bestemmingsplan Delftweg 16 te Tuitjenhorn, gemeente Schagen (BügelHajema, 1 juni 2018, projectnummer 218.41.50.00.00.00).

Het akoestisch onderzoek richt zich op het toekomstig jaar 2030. De gehanteerde verkeersgegevens zijn als volgt tot stand gekomen:

Koorndijk

Het akoestisch onderzoek Bestemmingsplan Delftweg 16 gaat uit van een etmaalintensiteit voor de Delftweg van 1.059 voertuigen per etmaal in het jaar 2030. De Delftweg ligt in het verlengde van de Koorndijk. Gesteld is dat dat het verkeer op dit wegvak vergelijkbaar is met het verkeer op de Koorndijk. Omdat de actualiteit van de etmaalintensiteit en autonome groeifactor niet bekend is, is de etmaalintensiteit voor dit akoestisch onderzoek verhoogd tot 1.350 motorvoertuigen per etmaal (circa +25%) als worst-case situatie.

De gehanteerde uurintensiteiten en voertuigverdelingen (lichte, middelzware en zware motorvoertuigen) zijn ook afkomstig uit het akoestisch onderzoek Bestemmingsplan Delftweg 16.

Noorderlicht

Het Noorderlicht is evenals de Oostwal een ontsluiting van Tuitjenhorn is in zuidelijke richting. Als uitgangspunt is gehanteerd dat de verkeersintensiteit op beide wegen vergelijkbaar is. De etmaalintensiteit van de Oostwal uit het akoestisch onderzoek De Ontbrekende Schakel is 620 motorvoertuigen per etmaal voor het jaar 2026. Op basis van de autonome groeifactor (0,7%) uit het akoestisch onderzoek De Ontbrekende Schakel is de etmaalintensiteit voor 2030 berekend. Vervolgens is ook voor deze weg de etmaalintensiteit verhoogd omdat de actualiteit van de etmaalintensiteit en autonome groeifactor niet bekend is (circa +25%), tot 800 motorvoertuigen per etmaal als worst-case situatie.

De gehanteerde uurintensiteiten en voertuigverdelingen (lichte, middelzware en zware motorvoertuigen) zijn ook afkomstig uit het akoestisch onderzoek De Ontbrekende Schakel, behorende bij de Oostwal.

De Regenboog

Geconstateerd is dat er geen uitgangspunten beschikbaar zijn uit andere akoestische onderzoeken. Gelet op de ligging, het aantal woningen dat via deze weg wordt ontsloten en de ontsluitingsroute van het Midgard-terrein is uitgegaan van een etmaalintensiteit van circa 650 motorvoertuigen per etmaal. Dit is de helft van het aantal dat is gehanteerd voor de Koorndijk.

De gehanteerde uurintensiteiten zijn ook afkomstig uit het akoestisch onderzoek Bestemmingsplan Delftweg 16. Voor de verdeling van voertuigcategorieën zijn percentages behorende bij een buurtontsluitingsweg ingevoerd.

In tabel 3.1 zijn de gehanteerde verkeersgegevens samengevat.

Tabel 3.1: Samenvatting gehanteerde verkeersgegevens

Weg	Wegvak	Etmaal- intensiteit [mvt/etmaal]		Uur- intensiteit [%]	Voertuigverdeling [%]		
					LV	MV	ZV
Koorndijk	Delftweg – Kalverdijkerlaantje	1.350	Dag	7,0	83	14	3
			Avond	2,5	83	14	3
			Nacht	0,75	83	14	3
Noorderlicht	Koorndijk – Bergmeerweg	800	Dag	6,5	88	7	5
			Avond	2,9	88	7	5
			Nacht	1,3	88	7	5
De Regenboog	Koorndijk – Noorderlicht	650	Dag	7,0	98	1,9	0,1
			Avond	2,5	98	1,9	0,1
			Nacht	0,75	98	1,9	0,1

Voor de rijsnelheid op de verschillende wegen is 50 km/uur gehanteerd. Uitzondering zijn het zuidelijke deel van de Koorndijk en het westelijke deel van de Delftweg, buiten de bebouwde kom, waar de rijsnelheid 60 km/uur is.

In het bestemmingsplan 'Tuitjenhorn' (vastgesteld op 25 februari 2014) is sprake van het verlagen van de rijsnelheid op een deel van de wegen tot 30 km/uur. Op dit moment is geen informatie voorhanden dat een verkeersbesluit hieromtrent al genomen is. Daarom is (worst-case) uitgegaan van een rijsnelheid van 50 km/uur.

Voor de wegdekverharding is uitgegaan van dicht asfaltbeton (referentiewegdek) voor de Koorndijk en het Noorderlicht en elementenverharding (klinkers) in keperverband voor De Regenboog.

4 MODELLERING EN RESULTATEN

4.1 Algemeen

De berekeningen van de geluidbelastingen zijn uitgevoerd overeenkomstig de Standaard rekenmethode 2 uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (Geomilieu, versie 4.30).

In het overdrachtsmodel wordt, voor zover van toepassing, rekening gehouden met verzwakking door geometrische uitbreiding, luchtabSORPTIE, afscherming door en reflecties tegen obstakels en reflecties tegen, verstrooiing door en absorptie van de bodem. In het rekenmodel zijn de maaiveldhoogtes uit het Algemeen Hoogtebestand Nederland (AHN) verwerkt.

Buiten de ingevoerde bodemgebieden is, passend bij bebouwde omgeving, uitgegaan van een half reflecterende bodem ($B_f = 0,5$). In het rekenmodel zijn de volgende bodemgebieden ingevoerd:

- Wegen zijn ingevoerd als geheel reflecterend met $B_f = 0$;
- Wateroppervlakken zijn ingevoerd als geheel reflecterend met $B_f = 0$.

De geluidbelasting ter plaatse van de bouwvelden is inzichtelijk gemaakt door middel van geluidcontouren. Hierbij is een rekenhoogte van 7,5 meter gehanteerd, maatgevend voor bebouwing van 1 tot 3 bouwlagen.

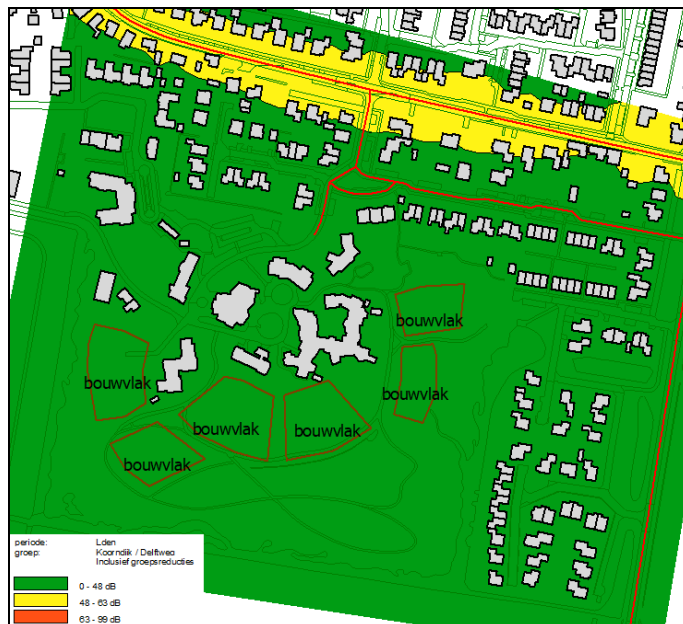
In bijlage 1 zijn de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen.

4.2 Resultaten

In deze paragraaf zijn per weg de rekenresultaten gevisualiseerd. De geluidcontouren sluiten aan de op grenswaarden uit de Wet geluidhinder, namelijk de voorkeurswaarde (48 dB) en de maximale ontheffingswaarde (63 dB). Op deze resultaten is de aftrek conform artikel 110g Wgh toegepast.

Koorndijk

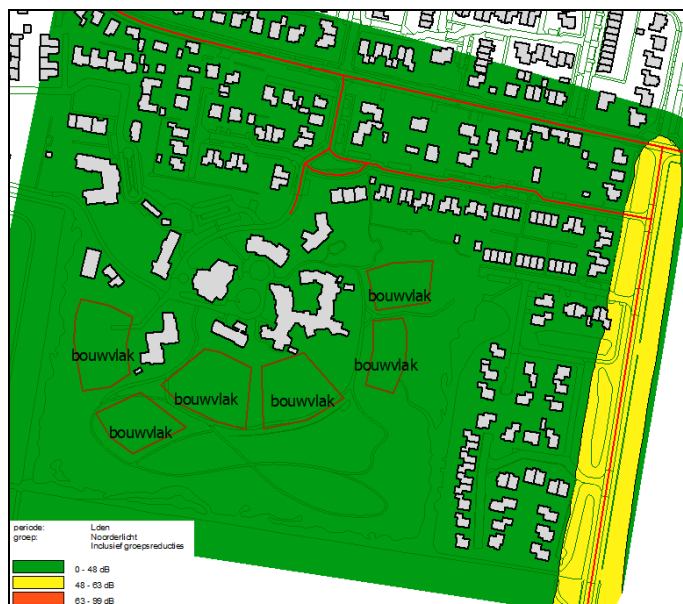
De geluidbelasting op het plangebied als gevolg van de Koorndijk is lager dan 48 dB. Hiermee is voldaan aan de wettelijke voorkeurswaarde. De rekenresultaten zijn weergegeven in figuur 4.1 en bijlage 2.



Figuur 4.1: Rekenresultaten Koorndijk

Noorderlicht

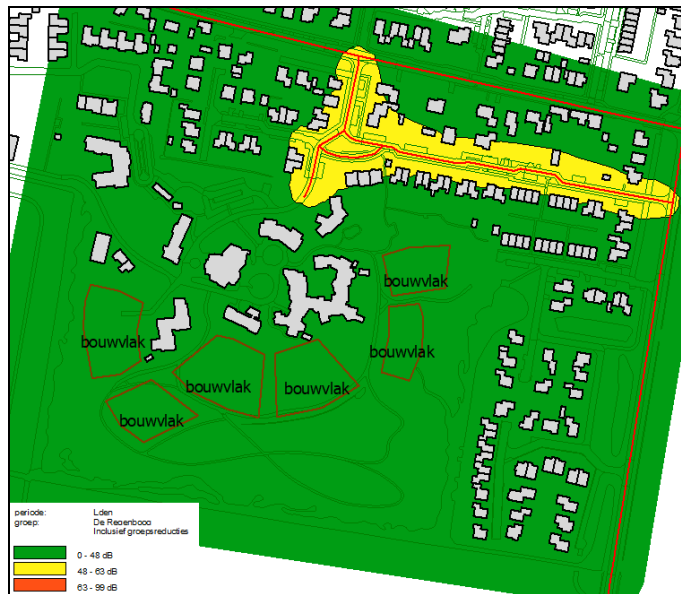
De geluidbelasting op het plangebied als gevolg van het Noorderlicht is lager dan 48 dB. Hiermee is voldaan aan de wettelijke voorkeurswaarde. De rekenresultaten zijn weergegeven in figuur 4.2 en bijlage 2.



Figuur 4.2: Rekenresultaten Noorderlicht

De Regenboog

De geluidbelasting op het plangebied als gevolg van De Regenboog is lager dan 48 dB. Hiermee is voldaan aan de wettelijke voorkeurswaarde. De rekenresultaten zijn weergegeven in figuur 4.3 en bijlage 2.



Figuur 4.3: Rekenresultaten De Regenboog

4.3 Bespreking

De conclusie is dat de geluidbelasting vanwege alle relevante wegen voldoet aan de wettelijke voorkeurswaarde. De uitkomst wordt onderstreept door het gegeven dat de uitgangspunten in het akoestisch worst-case zijn genomen op het punt van de verkeersintensiteit en de rijsnelheid (geen 30 km/uur). Bovendien is er sprake van ruimschoots voldoen aan de voorkeurswaarde, de 48 dB-contour ligt voor alle wegen op geruime afstand van de zeven bouwvelden waar de woon- en zorgfuncties kunnen worden gerealiseerd.

Hiermee is aangetoond dat ter plaatse van de bouwvelden voldaan is aan de Wet geluidhinder. Toetsing aan het gemeentelijk geluidbeleid en het aanvragen van hogere grenswaarden is verder niet aan de orde.

5 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

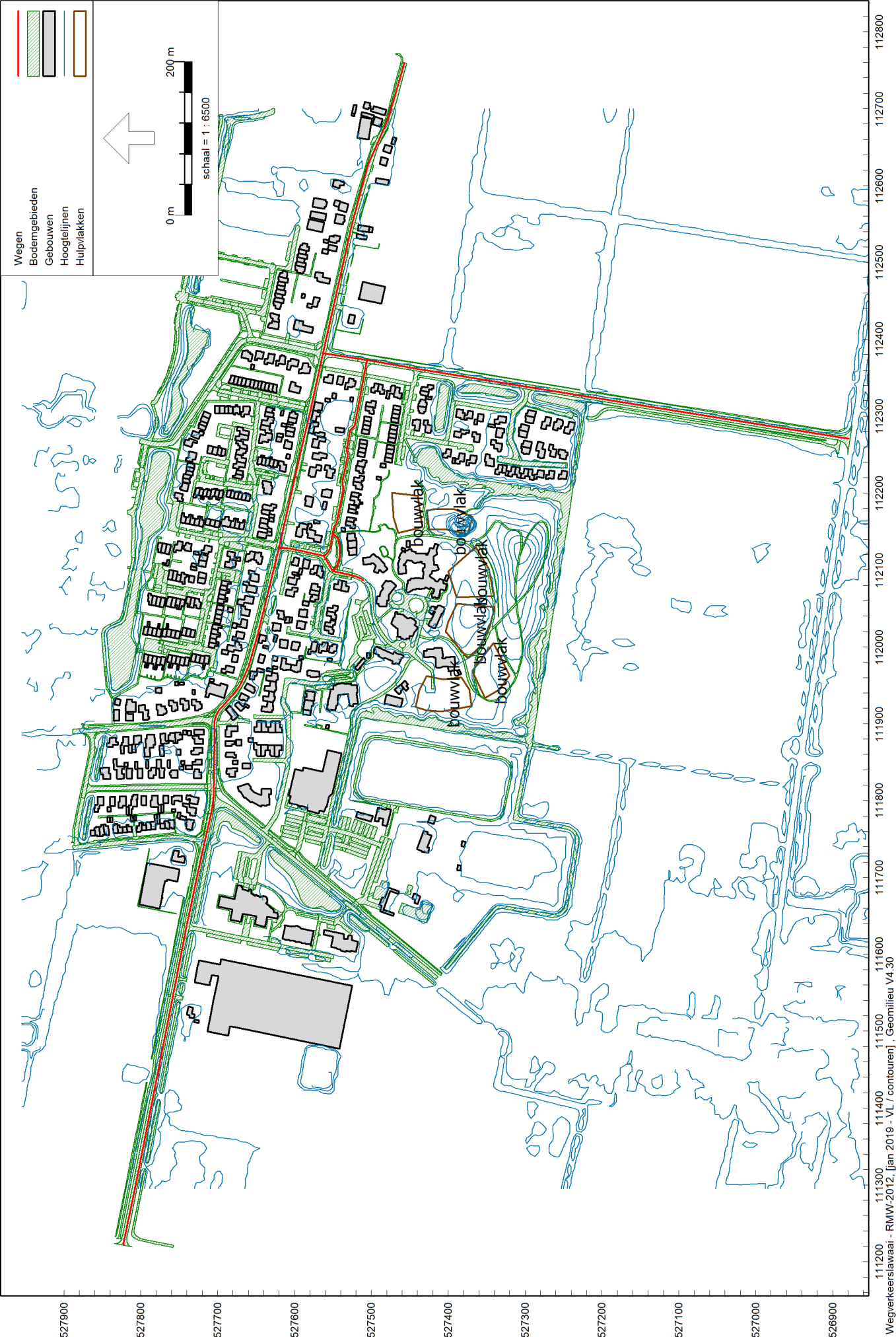
Voor de zorglocatie Midgard in Tuitjenhorn van de Raphaëlstichting is een visie ontwikkeld voor de nieuwbouw van zorgfuncties. Hiervoor zijn zeven bouwvelden op het terrein aangewezen, waar woon- en zorgfuncties kunnen worden gerealiseerd.

Voor de nieuwbouw dient het bestemmingsplan herzien te worden, hierbij is de Wet geluidhinder van toepassing. In opdracht van Raphaëlstichting is door Aveco de Bondt akoestisch onderzoek uitgevoerd.

In het akoestisch onderzoek is de geluidbelasting als gevolg van de nabijgelegen wegen ter plaatse van de bouwvelden bepaald en getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

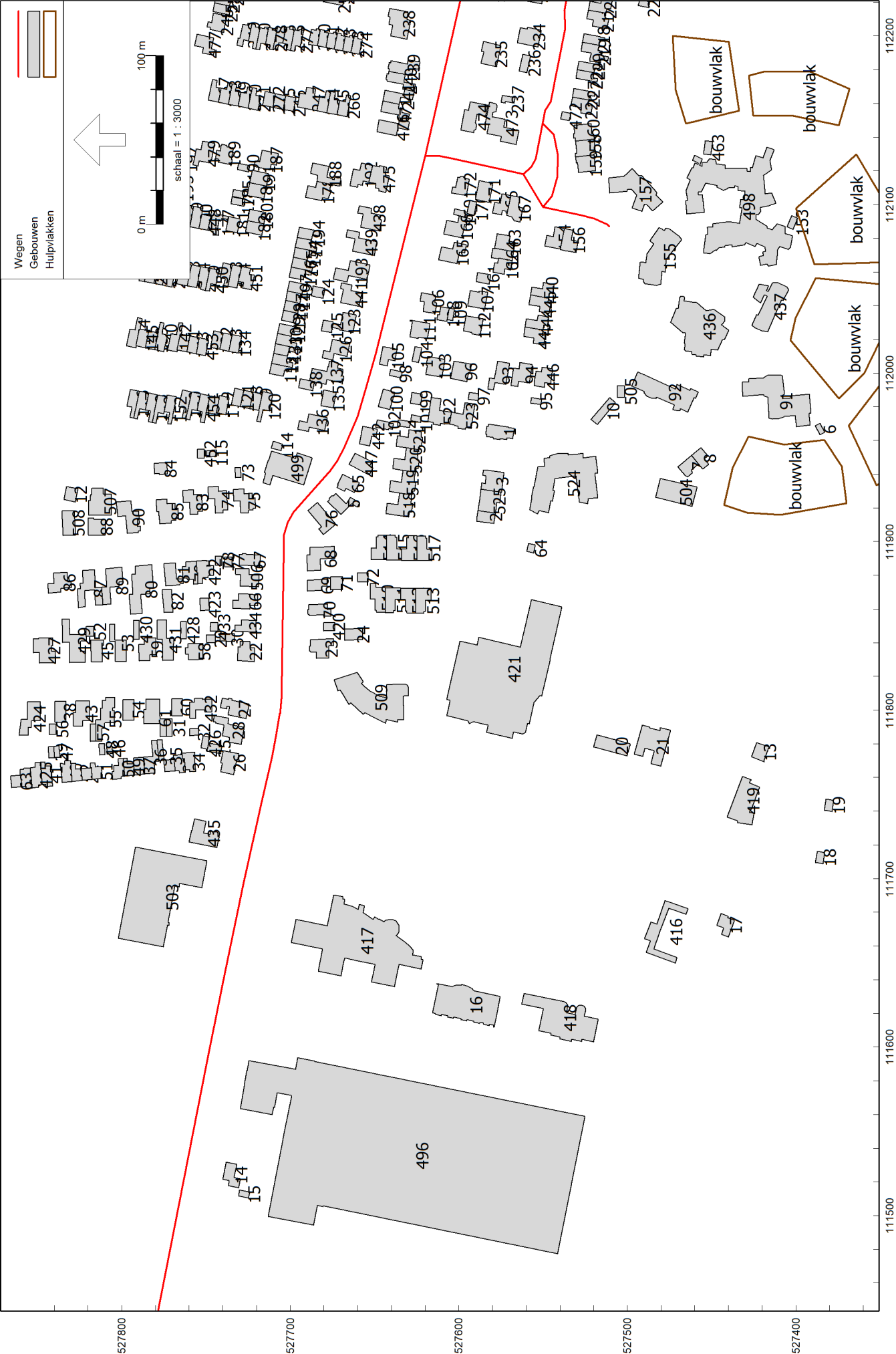
De conclusie is dat de geluidbelasting vanwege alle relevante wegen voldoet aan de wettelijke voorkeurswaarde. Hiermee is aangetoond dat ter plaatse van de bouwvelden voldaan is aan de Wet geluidhinder. Toetsing aan het gemeentelijk geluidbeleid en het aanvragen van hogere grenswaarden is verder niet aan de orde.

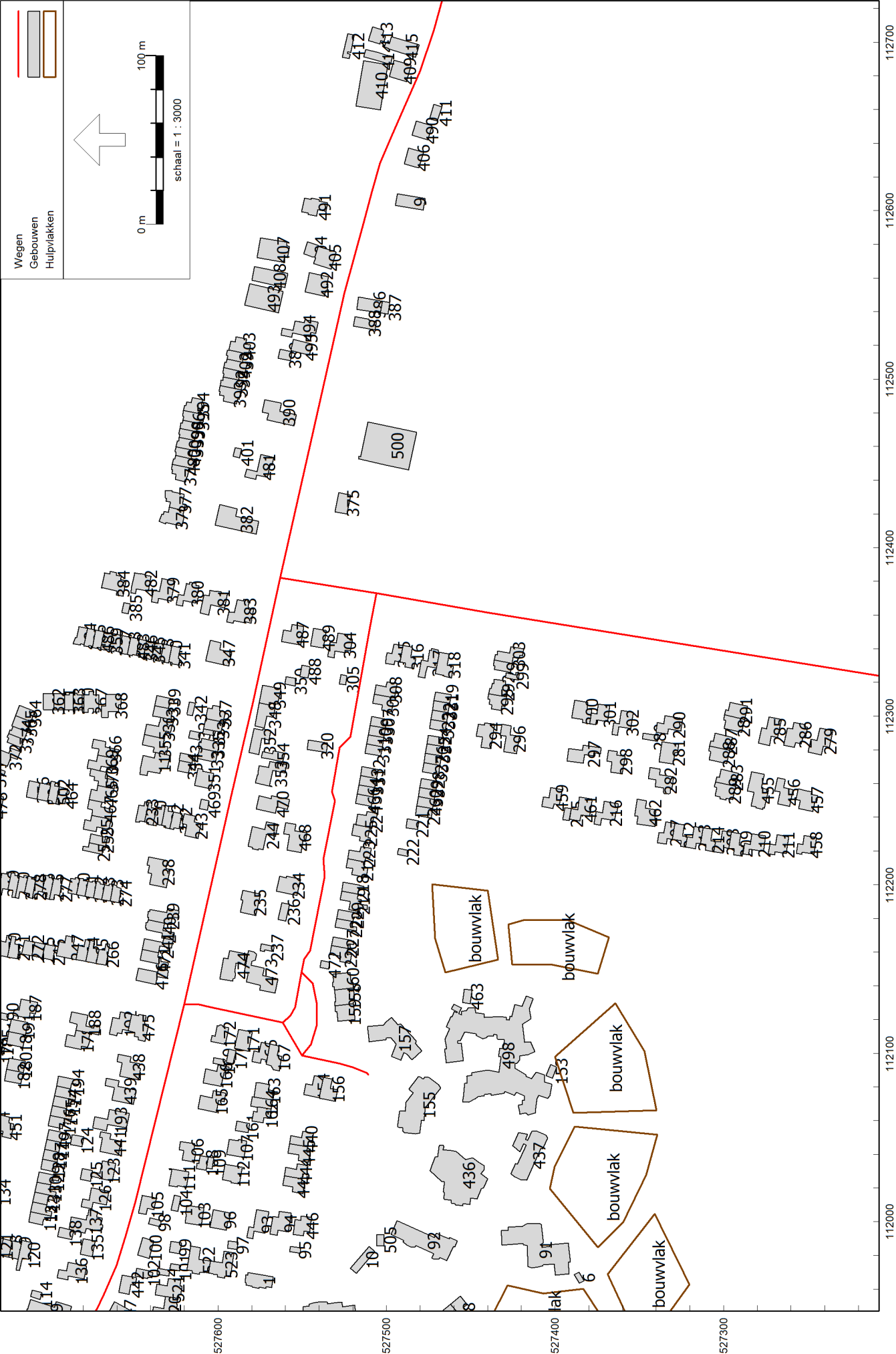
Bijlage 1: Invoergegevens rekenmodel



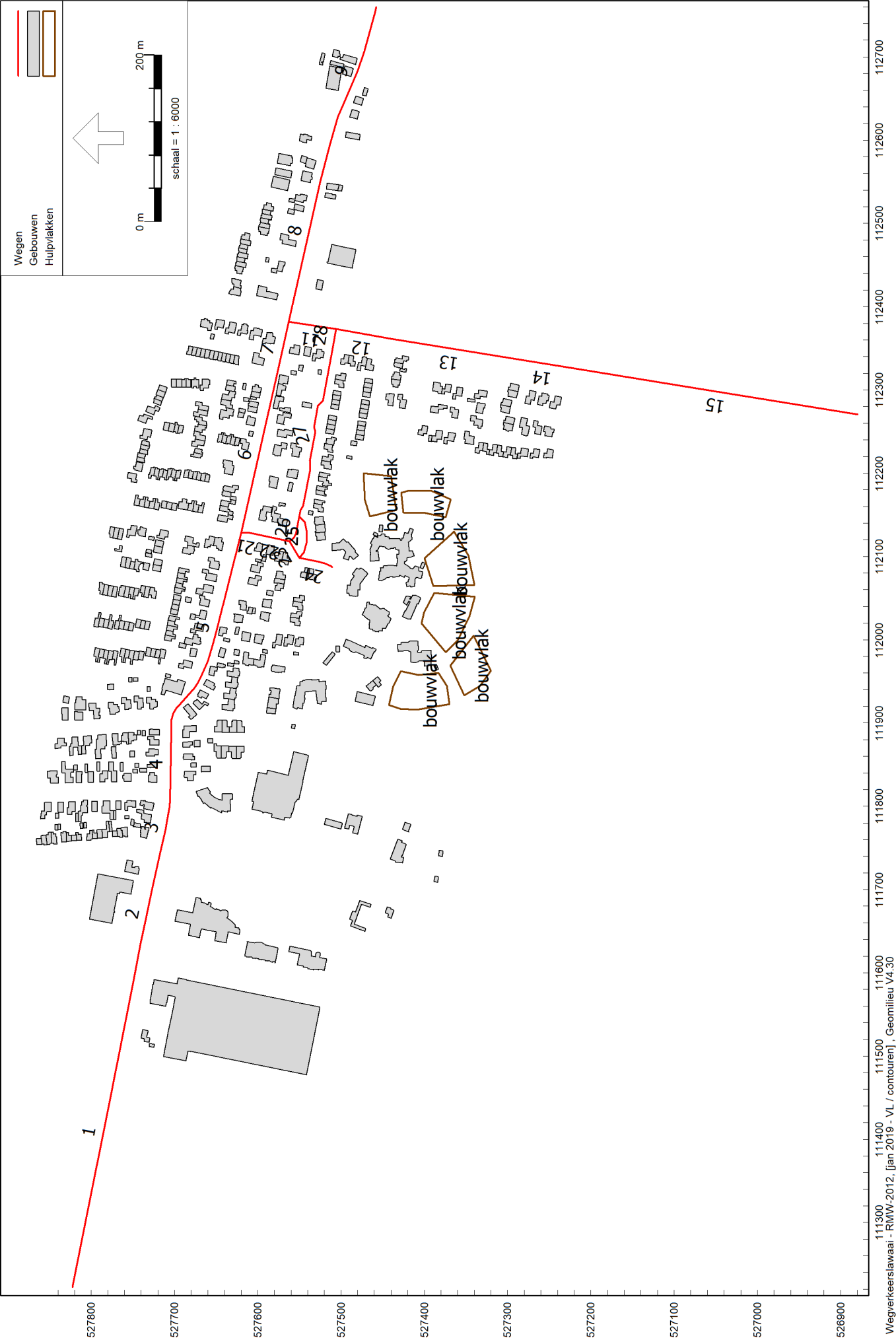
Bijlage 1 - Invoergegevens rekenmodel
Bodemgebieden (hard), hoogtelijnen

18.2849





Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [jan 2019 - VL / contouren], Geomilieu V4.30



Bijlage 1 - Invoergegevens rekenmodel
Wegen

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	woonfunctie	-0,82	-0,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	woonfunctie	-1,26	-0,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	woonfunctie	-1,27	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4		-0,49	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	woonfunctie	-0,70	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6		1,93	-0,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7		2,18	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8		0,41	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9		0,10	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10		2,90	-0,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	woonfunctie	4,09	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12		4,89	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13		-1,00	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	woonfunctie	4,47	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15		2,43	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	bijeenkomstfunctie	4,02	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	bijeenkomstfunctie,sportfunctie	2,17	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18		0,15	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19		0,15	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	bijeenkomstfunctie	2,43	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	bijeenkomstfunctie	2,30	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	woonfunctie	4,56	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	woonfunctie	3,90	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24		3,24	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25		1,99	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	woonfunctie	5,53	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	woonfunctie	2,97	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	woonfunctie	4,98	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29		1,98	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30		2,87	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31		2,02	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32		1,99	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	woonfunctie	6,14	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL / contouren
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
34	woonfunctie	5,66	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	woonfunctie	4,85	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	woonfunctie	4,43	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	woonfunctie	6,13	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	woonfunctie	3,45	-0,74	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39		1,92	-0,62	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	woonfunctie	5,56	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	woonfunctie	5,51	-0,67	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	woonfunctie	6,57	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	woonfunctie	3,69	-0,61	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	woonfunctie	7,35	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	woonfunctie	3,93	-0,65	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46		1,91	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47		1,91	-0,54	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48		1,90	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	woonfunctie	6,83	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	woonfunctie	6,27	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	woonfunctie	6,88	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52		2,66	-0,74	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	woonfunctie	3,27	-0,58	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	woonfunctie	3,52	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	woonfunctie	3,70	-0,53	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56		2,09	-0,80	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57		2,11	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	woonfunctie	5,85	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	woonfunctie	5,11	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	woonfunctie	5,09	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	woonfunctie	3,21	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	woonfunctie	5,67	-0,70	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	woonfunctie	7,36	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64		2,41	-0,59	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	woonfunctie	4,62	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	woonfunctie	5,96	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
67	woonfunctie	5,78	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	woonfunctie	5,69	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	woonfunctie	5,55	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	woonfunctie	5,00	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71		3,16	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72		2,34	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73		0,32	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	woonfunctie	4,78	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	woonfunctie	5,02	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	4,99	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77		0,34	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78		2,31	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	woonfunctie	5,51	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	woonfunctie	5,09	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	woonfunctie	4,88	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82		3,69	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	woonfunctie	5,06	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84		2,48	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	woonfunctie	4,53	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	woonfunctie	5,24	-0,72	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	woonfunctie	4,56	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	woonfunctie	6,26	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	woonfunctie	4,77	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	woonfunctie	4,71	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91		4,40	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92		2,69	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	woonfunctie	4,47	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	woonfunctie	5,02	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95		1,64	-0,90	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	woonfunctie	5,42	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97		2,68	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98		2,41	-0,39	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99		0,96	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL / contouren
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100	woonfunctie	5,29	-0,39	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101		2,32	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102		2,79	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	woonfunctie	5,41	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104		2,35	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	woonfunctie	3,84	-0,30	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	woonfunctie	5,53	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	woonfunctie	5,39	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108		4,90	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109		2,46	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	woonfunctie	4,66	-0,53	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	woonfunctie	5,66	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	woonfunctie	5,33	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	woonfunctie	5,48	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114		3,62	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115		0,08	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	woonfunctie	5,02	-0,61	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	woonfunctie	5,03	-0,58	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	5,03	-0,52	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	woonfunctie	5,02	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	woonfunctie	4,41	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	woonfunctie	5,02	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	woonfunctie	5,48	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	woonfunctie	5,19	0,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124		1,96	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125		4,34	-0,49	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	woonfunctie	5,01	-0,29	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	woonfunctie	4,66	-0,54	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	woonfunctie	4,66	-0,53	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	woonfunctie	5,47	-0,51	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	woonfunctie	5,47	-0,51	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	woonfunctie	5,47	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	woonfunctie	5,03	-0,65	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL / contouren
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
133	woonfunctie	5,04	-0,67	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	woonfunctie	5,05	-0,64	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	woonfunctie	6,16	-0,18	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	woonfunctie	4,66	-0,47	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	woonfunctie	4,23	-0,17	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138		3,87	-0,38	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	woonfunctie	4,99	-0,88	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	woonfunctie	4,49	-0,86	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	woonfunctie	5,08	-0,78	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	woonfunctie	4,48	-0,77	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	woonfunctie	5,08	-0,76	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	woonfunctie	4,28	-0,90	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	woonfunctie	5,00	-0,91	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	woonfunctie	4,54	-0,88	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	woonfunctie	4,57	-0,82	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	woonfunctie	4,50	-0,77	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	woonfunctie	4,58	-0,77	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	woonfunctie	4,50	-0,58	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	woonfunctie	4,55	-0,65	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	woonfunctie	4,53	-0,71	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153		1,91	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	woonfunctie	4,95	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155		3,59	-0,91	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	woonfunctie	4,35	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	bijeenkomstfunctie, gezondheidszorgfunctie, w	3,87	-0,60	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	woonfunctie	7,30	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	woonfunctie	7,56	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	woonfunctie	7,64	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161		2,94	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	woonfunctie	5,37	-0,40	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	woonfunctie	4,94	-0,37	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	woonfunctie	4,79	-0,37	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	woonfunctie	5,35	-0,17	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL / contouren
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
166	woonfunctie	4,88	-0,48	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	woonfunctie	5,18	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	woonfunctie	5,79	-0,20	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169		3,92	-0,21	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170		3,63	-0,33	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	woonfunctie	4,89	-0,48	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	woonfunctie	5,73	-0,39	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	woonfunctie	5,51	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	woonfunctie	5,47	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	woonfunctie	5,54	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	woonfunctie	5,50	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	woonfunctie	5,22	-0,68	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	woonfunctie	4,01	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179		2,53	-0,56	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	woonfunctie	5,43	-0,56	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181		2,11	-0,58	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	woonfunctie	5,47	-0,56	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	woonfunctie	6,12	-0,70	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	woonfunctie	5,56	-0,68	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185		3,35	-0,55	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	woonfunctie	5,64	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	woonfunctie	4,36	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	woonfunctie	4,36	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	woonfunctie	4,49	-0,67	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190		3,43	-0,53	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	woonfunctie	5,59	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	woonfunctie	5,74	-0,27	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	woonfunctie	4,85	0,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	woonfunctie	5,45	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195		1,73	-0,86	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	woonfunctie	5,46	-0,92	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	woonfunctie	5,21	-0,81	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	woonfunctie	5,86	-0,89	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL / contouren
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
199	woonfunctie	5,41	-0,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	woonfunctie	5,62	-0,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	woonfunctie	5,63	-0,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	woonfunctie	5,42	-0,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	woonfunctie	5,35	-0,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	woonfunctie	5,53	-0,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	woonfunctie	5,55	-0,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	woonfunctie	5,41	-0,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	woonfunctie	5,20	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	woonfunctie	5,07	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	woonfunctie	5,24	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	woonfunctie	4,87	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	woonfunctie	4,57	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	woonfunctie	5,53	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	woonfunctie	5,22	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	woonfunctie	5,14	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	woonfunctie	2,12	-0,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	woonfunctie	4,38	-0,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	woonfunctie	4,99	-0,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	woonfunctie	5,99	-0,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	woonfunctie	4,20	-0,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	woonfunctie	4,87	-0,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221		2,98	-0,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222		1,93	-0,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	woonfunctie	5,05	-0,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	woonfunctie	4,54	-0,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	woonfunctie	4,62	-0,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	woonfunctie	5,21	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	woonfunctie	5,84	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	woonfunctie	5,77	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	woonfunctie	5,99	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	woonfunctie	5,79	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	woonfunctie	5,76	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
232	woonfunctie	5,71	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	woonfunctie	5,73	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234		4,71	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	woonfunctie	5,28	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236		0,66	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237		1,95	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	gezondheidszorgfunctie,kantoorfunctie, woonf	5,93	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	woonfunctie	4,65	-0,43	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	woonfunctie	5,37	-0,43	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	woonfunctie	5,03	-0,37	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	woonfunctie	5,90	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	woonfunctie	5,32	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	woonfunctie	4,30	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	woonfunctie	4,59	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	woonfunctie	4,48	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	woonfunctie	5,43	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	woonfunctie	5,31	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	woonfunctie	5,28	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	woonfunctie	5,78	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	woonfunctie	5,55	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	woonfunctie	5,83	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	woonfunctie	5,58	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	woonfunctie	5,23	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	woonfunctie	5,96	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	woonfunctie	5,85	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	woonfunctie	5,79	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	woonfunctie	5,83	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	woonfunctie	5,90	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	woonfunctie	6,02	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	woonfunctie	6,04	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	woonfunctie	6,01	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	woonfunctie	6,04	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	woonfunctie	5,60	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
265	woonfunctie	5,58	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	woonfunctie	5,68	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	woonfunctie	5,32	-0,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	woonfunctie	5,51	-0,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	woonfunctie	5,49	-0,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	woonfunctie	5,42	-0,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	woonfunctie	5,46	-0,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	woonfunctie	4,61	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	woonfunctie	6,01	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	woonfunctie	5,99	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	woonfunctie	5,45	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	woonfunctie	6,11	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	woonfunctie	5,74	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	woonfunctie	5,98	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	woonfunctie	4,46	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280		2,22	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	woonfunctie	3,76	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	woonfunctie	4,56	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	woonfunctie	5,74	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	woonfunctie	5,71	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	woonfunctie	4,43	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	woonfunctie	4,96	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	woonfunctie	5,71	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	woonfunctie	5,72	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	woonfunctie	5,85	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	woonfunctie	5,38	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	woonfunctie	5,80	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	woonfunctie	5,06	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	woonfunctie	5,47	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	woonfunctie	5,12	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	woonfunctie	4,92	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	woonfunctie	4,19	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	woonfunctie	3,89	-0,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL / contouren
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
298	woonfunctie	5,36	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299		2,03	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	woonfunctie	4,85	-0,84	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	woonfunctie	4,37	-0,76	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	woonfunctie	4,61	-0,71	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	woonfunctie	4,20	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	woonfunctie	3,85	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305		1,90	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	woonfunctie	4,63	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	woonfunctie	5,24	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	woonfunctie	5,10	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	woonfunctie	4,97	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	woonfunctie	4,96	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	woonfunctie	5,15	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	woonfunctie	5,15	-0,95	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	woonfunctie	4,89	-0,95	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	woonfunctie	4,86	-0,89	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	woonfunctie	4,53	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	woonfunctie	4,72	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	woonfunctie	4,58	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	woonfunctie	4,93	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	woonfunctie	4,90	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320		0,62	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	woonfunctie	4,97	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	woonfunctie	4,91	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	woonfunctie	4,91	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	woonfunctie	4,85	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	woonfunctie	4,83	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	woonfunctie	4,85	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	woonfunctie	4,88	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	woonfunctie	4,90	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	woonfunctie	4,90	-1,00	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	woonfunctie	4,53	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL / contouren
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
331	woonfunctie	5,60	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332		2,86	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333		2,24	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	woonfunctie	5,72	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	woonfunctie	5,16	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	woonfunctie	5,78	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	woonfunctie	5,11	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	woonfunctie	5,89	-0,68	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	woonfunctie	6,07	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	woonfunctie	5,89	-0,67	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	woonfunctie	5,74	-0,66	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342		2,32	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343		3,60	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344		3,64	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	woonfunctie	5,89	-0,69	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	woonfunctie	5,89	-0,64	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	woonfunctie	4,09	-0,63	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	woonfunctie	3,39	-0,72	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	woonfunctie	4,08	-0,72	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350		2,94	-0,97	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	woonfunctie	5,48	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	woonfunctie	3,82	-0,54	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	woonfunctie	4,36	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354		2,06	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	woonfunctie	5,07	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	woonfunctie	4,58	-0,50	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	woonfunctie	5,89	-0,73	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	woonfunctie	5,82	-0,67	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	woonfunctie	5,89	-0,74	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	woonfunctie	5,93	-0,75	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	woonfunctie	4,66	-0,79	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	woonfunctie	4,66	-0,69	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	woonfunctie	5,91	-0,76	Absoluut	0dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
364	woonfunctie	4,59	-0,74	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	woonfunctie	4,59	-0,74	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	woonfunctie	5,16	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	woonfunctie	5,28	-0,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	woonfunctie	4,64	-0,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	woonfunctie	5,30	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	woonfunctie	4,25	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	woonfunctie	5,87	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	woonfunctie	4,90	-0,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	woonfunctie	5,96	-0,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	woonfunctie	5,95	-0,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	industriefunctie, woonfunctie	4,99	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	woonfunctie	5,48	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	woonfunctie	5,85	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	woonfunctie	5,33	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	woonfunctie	6,63	-0,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	woonfunctie	6,39	-0,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	woonfunctie	6,18	-0,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	woonfunctie	2,96	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	woonfunctie	4,11	-0,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	woonfunctie	6,07	-0,88	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385		3,72	-0,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386		2,48	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387		0,66	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	woonfunctie	3,34	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389		2,87	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	woonfunctie	2,64	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	woonfunctie	6,21	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	woonfunctie	5,32	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	woonfunctie	4,64	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	woonfunctie	5,27	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	woonfunctie	5,47	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	woonfunctie	6,20	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
397	woonfunctie	6,18	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	woonfunctie	6,23	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	woonfunctie	5,43	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	woonfunctie	6,24	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401		1,85	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	woonfunctie	5,32	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	woonfunctie	4,77	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404		2,43	-0,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	industriefunctie	3,17	-0,67	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406	woonfunctie	4,68	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407		3,65	-0,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	industriefunctie	1,66	-0,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	industriefunctie, woonfunctie	4,06	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410		4,86	-0,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411		3,13	-0,98	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412		0,64	-0,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413		2,08	-0,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414		2,84	-0,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	woonfunctie	4,24	-0,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416		1,65	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	kantoorfunctie	5,96	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	bijeenkomstfunctie	4,44	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	bijeenkomstfunctie	2,64	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420		3,82	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	bijeenkomstfunctie, sportfunctie	6,51	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	woonfunctie	4,37	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423		3,14	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	woonfunctie	4,01	-0,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	woonfunctie	5,42	-0,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426		1,88	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	woonfunctie	3,17	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428		1,66	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	woonfunctie	2,68	-0,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
430		2,04	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	woonfunctie	4,36	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	woonfunctie	4,21	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433		2,06	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	woonfunctie	5,35	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435		3,49	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436		3,43	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437		4,51	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	woonfunctie	5,50	-0,20	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	woonfunctie	5,37	-0,11	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440		5,41	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	woonfunctie	5,56	0,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442	woonfunctie	4,27	-0,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	woonfunctie	5,36	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	woonfunctie	5,30	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445		5,30	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	woonfunctie	4,83	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	woonfunctie	5,44	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	woonfunctie	7,07	-0,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	woonfunctie	5,91	-0,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450		6,22	-0,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	woonfunctie	5,02	-0,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452		4,67	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	woonfunctie	5,08	-0,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	woonfunctie	4,41	-0,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455		3,96	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	woonfunctie	4,34	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	woonfunctie	4,86	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	woonfunctie	4,55	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	woonfunctie	4,29	-1,01	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460		4,86	-0,98	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	woonfunctie	4,20	-0,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	woonfunctie	4,60	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL / contouren
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
463		1,78	-0,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	woonfunctie	5,91	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	woonfunctie	4,42	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	woonfunctie	5,16	-0,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	woonfunctie	5,20	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	woonfunctie	3,99	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469		3,85	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	woonfunctie	4,77	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	woonfunctie	5,00	-0,25	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472		2,77	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	gezondheidszorgfunctie, kantoorfunctie, woonf	4,19	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	woonfunctie	4,49	-0,46	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	woonfunctie	5,74	-0,12	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	woonfunctie	5,29	-0,16	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	woonfunctie	4,50	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	woonfunctie	5,28	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	woonfunctie	4,53	-0,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	woonfunctie	5,41	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	woonfunctie	3,30	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	woonfunctie	7,25	-0,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	woonfunctie	5,83	-0,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	woonfunctie	5,76	-0,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	woonfunctie	5,88	-0,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	woonfunctie	5,89	-0,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	woonfunctie	5,33	-0,99	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488		1,90	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	woonfunctie	4,45	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	woonfunctie	5,05	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	woonfunctie	5,26	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	woonfunctie	3,80	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493		2,34	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	woonfunctie	3,07	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	woonfunctie	4,95	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
496	industriefunctie	1,40	-0,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	woonfunctie	4,65	-0,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498		2,63	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	bijeenkomstfunctie, overige gebruiksfunctie,	4,84	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500		4,58	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	woonfunctie	4,57	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	woonfunctie	5,56	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	industriefunctie	5,79	-0,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504		4,14	-0,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505		1,39	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	woonfunctie	5,56	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	woonfunctie	5,01	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	woonfunctie	6,39	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	-0,82	-0,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	woonfunctie	-0,71	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	woonfunctie	-0,77	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	woonfunctie	-0,75	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	woonfunctie	-0,80	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	woonfunctie	-0,68	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	woonfunctie	-0,60	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	woonfunctie	-0,76	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	woonfunctie	-0,73	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	woonfunctie	-0,61	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	woonfunctie	-0,63	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	woonfunctie	-0,70	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	woonfunctie	-0,68	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	woonfunctie	-0,73	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	woonfunctie	-0,80	-0,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	onderwijsfunctie	-1,29	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	woonfunctie	-1,27	-1,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL / contouren
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	ISO_H	Hdef.	ISO M.	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek.	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))
Koorndijk / Delftweg	1	Delftweg / Koorndijk	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60
Koorndijk / Delftweg	2	Delftweg / Koorndijk	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
Koorndijk / Delftweg	3	Delftweg / Koorndijk	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
Koorndijk / Delftweg	4	Delftweg / Koorndijk	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
Koorndijk / Delftweg	5	Delftweg / Koorndijk	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
Koorndijk / Delftweg	6	Delftweg / Koorndijk	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
Koorndijk / Delftweg	7	Delftweg / Koorndijk	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
Koorndijk / Delftweg	8	Delftweg / Koorndijk	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
Koorndijk / Delftweg	9	Delftweg / Koorndijk	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50
Noorderlicht	11	Noorderlicht	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
Noorderlicht	12	Noorderlicht	0,00	Relatief	-1,00	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
Noorderlicht	13	Noorderlicht	0,00	Relatief	-1,00	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
Noorderlicht	14	Noorderlicht	0,00	Relatief	-1,00	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
Noorderlicht	15	Noorderlicht	0,00	Relatief	-1,00	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60
De Regenboog	21	De Regenboog	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50
De Regenboog	22	De Regenboog	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50
De Regenboog	23	De Regenboog	0,00	Relatief	-0,50	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50
De Regenboog	24	De Regenboog	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50
De Regenboog	25	De Regenboog	0,00	Relatief	-0,50	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50
De Regenboog	26	De Regenboog	0,00	Relatief	-0,50	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50
De Regenboog	27	De Regenboog	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50
De Regenboog	28	De Regenboog	0,00	Relatief	-1,00	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50

Model: VL / contouren
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Groep	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Koorndijk / Delftweg	60	60	60	60	1350,00	7,00	2,50	0,75	83,00	83,00	83,00	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00
Koorndijk / Delftweg	50	50	50	50	1350,00	7,00	2,50	0,75	83,00	83,00	83,00	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00
Koorndijk / Delftweg	50	50	50	50	1350,00	7,00	2,50	0,75	83,00	83,00	83,00	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00
Koorndijk / Delftweg	50	50	50	50	1350,00	7,00	2,50	0,75	83,00	83,00	83,00	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00
Koorndijk / Delftweg	50	50	50	50	1350,00	7,00	2,50	0,75	83,00	83,00	83,00	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00
Noorderlicht	50	50	50	50	800,00	6,50	2,90	1,30	88,00	88,00	88,00	7,00	7,00	7,00	5,00	5,00	5,00
Noorderlicht	50	50	50	50	800,00	6,50	2,90	1,30	88,00	88,00	88,00	7,00	7,00	7,00	5,00	5,00	5,00
Noorderlicht	50	50	50	50	800,00	6,50	2,90	1,30	88,00	88,00	88,00	7,00	7,00	7,00	5,00	5,00	5,00
Noorderlicht	60	60	60	60	800,00	6,50	2,90	1,30	88,00	88,00	88,00	7,00	7,00	7,00	5,00	5,00	5,00
De Regenboog	50	50	50	50	650,00	7,00	2,50	0,75	98,00	98,00	98,00	1,90	1,90	1,90	0,10	0,10	0,10
De Regenboog	50	50	50	50	650,00	7,00	2,50	0,75	98,00	98,00	98,00	1,90	1,90	1,90	0,10	0,10	0,10
De Regenboog	50	50	50	50	650,00	7,00	2,50	0,75	98,00	98,00	98,00	1,90	1,90	1,90	0,10	0,10	0,10
De Regenboog	50	50	50	50	650,00	7,00	2,50	0,75	98,00	98,00	98,00	1,90	1,90	1,90	0,10	0,10	0,10
De Regenboog	50	50	50	50	650,00	7,00	2,50	0,75	98,00	98,00	98,00	1,90	1,90	1,90	0,10	0,10	0,10
De Regenboog	50	50	50	50	650,00	7,00	2,50	0,75	98,00	98,00	98,00	1,90	1,90	1,90	0,10	0,10	0,10
De Regenboog	50	50	50	50	650,00	7,00	2,50	0,75	98,00	98,00	98,00	1,90	1,90	1,90	0,10	0,10	0,10
De Regenboog	50	50	50	50	650,00	7,00	2,50	0,75	98,00	98,00	98,00	1,90	1,90	1,90	0,10	0,10	0,10

Model: VL / contouren
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Grids, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	DeltaX	DeltaY
		7,50	-0,50	10	10

Bijlage 2: Rekenresultaten

Midgard-terrein te Tuitjehorn





