



Rapport

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Zuidbroek deelgebied 2 en 3 te Wierden

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 wegverkeerslawaai Zuidbroek
deelgebied 2 en 3 te Wierden
projectnummer 18.1451
referentie PvdH/107/18.1451

opdrachtgever Gemeente Wierden
postadres Pouliestraat 3
7642 EB Wierden
contactpersoon Mevrouw M. Brill

status definitief
versie 01

aantal pagina's 79
datum 7 juni 2018

auteur P. van der Horst-Entius

paraaf

gecontroleerd W.A. Bont



INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
2	SITUATIE	4
2.1	Woningbouw	4
2.2	Wegen	5
2.3	Verkeersgegevens	5
3	BEOORDELINGSKADER	8
3.1	Akoestisch onderzoek 2007	8
3.2	Wet geluidhinder	8
3.2.1	Geluidzone	8
3.2.2	Grenswaarden	9
3.2.3	Aftrek vanwege stiller worden verkeer	9
3.3	Gemeentelijk geluidbeleid	10
4	MODELLERING EN GELUIDBELASTINGEN	11
4.1	Algemeen	11
4.2	Geluidbelastingen	11
5	BESPREKING VAN RESULTATEN	15
5.1	Geluidbeperkende maatregelen	15
5.2	Voorwaarden gemeentelijk geluidbeleid	16
5.3	Hogere grenswaarden Wet geluidhinder	18
6	SAMENVATTING EN CONCLUSIE	19

Bijlagen

- Bijlage 1: Overzicht van het plan
- Bijlage 2: Aangeleverde verkeersgegevens
- Bijlage 3: Invoergegevens rekenmodel
- Bijlage 4: Rekenresultaten

1 INLEIDING

In opdracht van de gemeente Wierden heeft Aveco de Bondt een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting als gevolg van wegverkeerslawaai, ten behoeve van de nieuwbouw van woningen in de wijk Zuidbroek. Hierbij is de Wet geluidhinder van toepassing.

In 2007 is ten behoeve van het bestemmingsplan onderzoek uitgevoerd¹ naar de geluidbelasting als gevolg van wegverkeerslawaai op het gehele plan Zuidbroek. Deelgebied 1 is inmiddels gerealiseerd, maar omdat de woningen in deelgebied 2 en 3 van Zuidbroek nog niet gerealiseerd zijn en de algemeen geldende termijn van 10 jaar verstreken is, dient een actualisatie plaats te vinden. Dit akoestisch onderzoek heeft betrekking op deelgebied 2 en 3 van plan Zuidbroek.

De nieuwe woningen bevinden zich binnen de zone van de Rijksweg A35 en de Klumpershoekweg. De geluidbelastingen dienen getoetst te worden aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. In het kader van goede ruimtelijke ordening zijn ook de 30 km/uur-wegen Akkerwal en wegen binnen het plangebied in het akoestisch onderzoek betrokken. Verder dient rekening gehouden te worden met het gemeentelijk geluidbeleid van de gemeente Wierden.

In dit rapport is in hoofdstuk 2 de situatie besproken, waaronder het plan, de wegen en verkeersgegevens. In hoofdstuk 3 is het beoordelingskader gegeven en in hoofdstuk 4 zijn de modellering en resultaten beschreven. De bespreking van de resultaten is opgenomen in hoofdstuk 5. In hoofdstuk 6 is afgesloten met een samenvatting en conclusie.

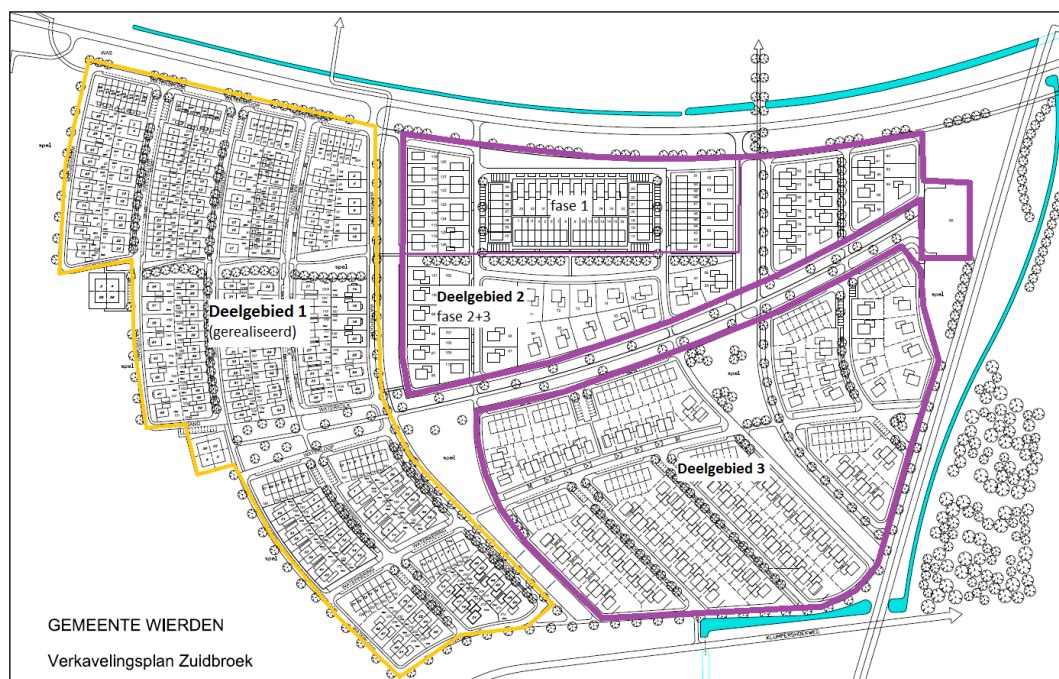
¹ Witteveen+Bos, rapport WDN54-4/eeec/001, 26 oktober 2007

2 SITUATIE

2.1 WONINGBOUW

Het plan Zuidbroek voorziet woningbouw in het gebied tussen de A35, de Rijssensestraat (N350), Akkerwal, Klumpershoekweg en de Wierdensche Aa (water). Het gehele plan omvat circa 600 woningen.

In 2007 is het bestemmingsplan voor het gebied vastgesteld en inmiddels is deelgebied 1 van het plan gerealiseerd. Op dit moment is deelgebied 2 en 3 in ontwikkeling. In figuur 2.1 zijn de deelgebieden van plan Zuidbroek weergegeven.



Figuur 2.1: Deelgebieden plan Zuidbroek

Deelgebied 2 is onderverdeeld in verschillende fasen. Voor de bouw van woningen in fase 1 van dit deelgebied is al een omgevingsvergunning voor de bouw verleend, dit deel blijft in dit akoestisch onderzoek verder buiten beschouwing. Dit onderzoek heeft betrekking op fase 2 en 3 van deelgebied 2.

Het gehele plan Zuidbroek, tot en met deelgebied 2 en 3, is opgenomen in bijlage 1.

2.2 WEGEN

Grenzend aan en nabij het plangebied zijn diverse wegen gesitueerd. Hierna is per weg een korte beschrijving gegeven.

Rijksweg A35

De Rijksweg A35 ligt ten zuiden van het plangebied. Aan de noordzijde is de weg ter hoogte van het plangebied voorzien van een geluidscherm met een hoogte van 4,5 tot 5 meter.

Klumpershoekweg

Deze weg ligt in het buitengebied en kent geen hoge verkeersintensiteit. De Klumperhoekweg grenst aan de zuidzijde aan deelgebied 1 en 3 van Zuidbroek.

Akkerwal

De Akkerwal is de ontsluitingsweg van het plangebied en is een 30 km/uur-weg. Deze weg heeft geen doorgaand karakter, maar wordt voornamelijk gebruikt door bestemmingsverkeer voor de woonwijk Zuidbroek.

Waterpoort

De Waterpoort ontsluit deelgebied 1 van Zuidbroek naar de Akkerwal en is ook een 30 km/uur-weg. Deze weg ligt op de grens van deelgebied 1 en 2 van Zuidbroek.

Wegen binnen het plangebied

Binnen het plangebied is de Kievit als doorgaande ontsluitingsroute binnen deelgebied 2 aangemerkt. Het betreft een 30 km/uur-weg.

Overige wegen

De Rijssensestraat (N350) en A36 zijn maken geen deel uit van het akoestisch onderzoek omdat het plangebied niet in de wettelijke zone van deze wegen ligt.

De Zuidbroekweg ligt in het buitengebied van Wierden, ter hoogte van het plangebied. Deze weg wordt gebruikt door bestemmingsverkeer, de verkeersintensiteit is evenals de Klumpershoekweg laag. De Zuidbroekweg is verder buiten beschouwing gelaten in dit onderzoek.

2.3 VERKEERSGEGEVENS

De gehanteerde verkeersgegevens van de gemeentelijke wegen, afkomstig uit het verkeersmodel, zijn aangeleverd door de gemeente Wierden (zie bijlage 2). De gegevens zijn een prognose van weekdaggemiddelden voor het jaar 2030.

De aangeleverde etmaalintensiteit voor de Akkerwal van 1.865 motorvoertuigen per etmaal is verhoogd tot 4.200 motorvoertuigen per etmaal. Uit telgegevens van

november 2017 is gebleken dat in de huidige situatie, waarin deelgebied 1 van Zuidbroek gerealiseerd is (265 woningen), de wekdaggemiddelde etmaalintensiteit 1.935 motorvoertuigen. Dit aantal is, in overleg met de gemeente, op basis van circa 600 woningen in Zuidbroek en 7 ritten per woning verhoogd tot 4.200 motorvoertuigen per etmaal.

Voor de wegen Waterpoort, de Kievit en de binnenplanse wegen in deelgebied 3 is een verdeling van de etmaalintensiteit van 4.200 motorvoertuigen gehanteerd, op basis van het aantal woningen dat door middel van de wegen wordt ontsloten.

De verkeersgegevens van de Rijksweg zijn geïmporteerd uit het geluidregister van RWS, op 23 mei 2018.

In tabel 2.1 zijn de verkeersgegevens samengevat.

Tabel 2.1: Gehanteerde verkeersgegevens (2030)

Weg	Wegvak	Etmaalintensiteit [mvt/etmaal]	Uurintensiteit [%]	Voertuigverdeling [%]			
				LV	MV	ZV	
A35	hoofdrijbaan Wierden – N35 (tussen toe- en afrit)	7.280	dag	6,6	88,8	6,6	4,6
			avond	3,1	94,1	3,2	2,7
			nacht	1,0	85,5	6,6	7,9
A35	hoofdrijbaan N35 – Wierden (tussen toe- en afrit)	7.300	dag	6,7	89,3	6,4	4,3
			avond	2,9	93,4	3,8	2,8
			nacht	1,1	82,1	7,7	10,3
A35	hoofdrijbaan Almelo-West – Wierden	12.584	dag	6,7	88,1	6,8	5,1
			avond	2,8	93,8	3,6	2,5
			nacht	1,0	83,1	7,3	9,7
A35	hoofdrijbaan Wierden – Almelo-West	12.264	dag	6,6	88,3	6,8	4,9
			avond	2,9	83,6	3,6	2,8
			nacht	1,1	84,1	7,3	8,7
A35	Afrit Wierden (N)	5.008	dag	6,6	87,0	7,9	5,1
			avond	2,8	94,2	3,6	2,2
			nacht	1,2	80,0	8,3	11,7
A35	Toerit Wierden (N)	684	dag	6,7	87,0	8,7	4,4
			avond	3,4	95,7	4,4	-
			nacht	0,7	100	-	-
A35	Afrit Wierden (Z)	804	dag	6,5	86,5	9,6	3,9
			avond	3,1	96,0	4,0	-
			nacht	1,2	80,0	10,0	10,0
A35	Toerit Wierden (Z)	4.496	dag	6,8	86,6	7,5	5,9
			avond	2,7	94,3	3,3	2,4
			nacht	0,9	82,5	7,5	10,0

Weg	Wegvak	Etmaalintensiteit		Uurintensiteit [%]	Voertuigverdeling [%]		
		[mvt/etmaal]			LV	MV	ZV
Klumpers- hoekweg	-	391	dag	6,6	99,2	0,5	0,3
			avond	3,7	99,0	0,5	0,5
			nacht	0,8	99,2	0,3	0,5
Akkerwal	Rijssensestraat – Waterpoort	4.200	dag	6,6	99,9	0,1	0,0
			avond	4,1	99,9	0,1	0,0
			nacht	0,6	100,0	0,0	-
Akkerwal	Waterpoort – De Kievit	2.220	dag	6,6	99,9	0,1	0,0
			avond	4,1	99,9	0,1	0,0
			nacht	0,6	100,0	0,0	-
Waterpoort	-	1.890	dag	6,6	99,9	0,1	0,0
			avond	4,1	99,9	0,1	0,0
			nacht	0,6	100,0	0,0	-
Kievit	-	1.050	dag	6,6	99,9	0,1	0,0
			avond	4,1	99,9	0,1	0,0
			nacht	0,6	100,0	0,0	-
Binnen- planse weg	deelgebied 3	1.260	dag	6,6	99,9	0,1	0,0
			avond	4,1	99,9	0,1	0,0
			nacht	0,6	100,0	0,0	-
LV	Lichte motorvoertuigen						
MV	Middelzware motorvoertuigen						
ZV	Zware motorvoertuigen						

Schermen langs, wegdekverharding en rijsnelheden van de A35 zijn geïmporteerd uit geluidregister van RWS. Voor de overige wegen zijn de in tabel 2.2 weergegeven gegevens gehanteerd, conform opgave van de gemeente Wierden.

Tabel 2.2: Rijsnelheid en wegdektype gemeentelijke wegen

Weg	Wegdektype	Rijsnelheid
Klumpershoekweg	Referentiewegdek	60 km/uur
Akkerwal	SMA-NL8	30 km/uur
Waterpoort	Elementenverharding (keperverband)	30 km/uur
Kievit	Elementenverharding (keperverband)	30 km/uur
Binnenplanse weg deelgebied 3	Elementenverharding (keperverband)	30 km/uur

3 BEOORDELINGSKADER

3.1 AKOESTISCH ONDERZOEK 2007

In 2007 is voor de bestemmingsplanprocedure akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai in het kader van de Wet geluidhinder. In dit onderzoek² is niet gebleken dat in deelgebied 2 en 3 van plan Zuidbroek overschrijdingen van de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB optreden.

Omdat in het eerder uitgevoerde akoestisch onderzoek geen overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde geconstateerd zijn, zijn er voor deelgebied 2 en 3 geen hogere grenswaarden Wet geluidhinder vastgesteld. Het beoordelingskader vormt daarom gevormd door de bepalingen in de Wet geluidhinder (paragraaf 3.2) en het gemeentelijk geluidbeleid (paragraaf 3.3).

3.2 WET GELUIDHINDER

3.2.1 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 ¹]	
	binnenstedelijk	buitenstedelijk
1 of 2	200	250
3 of 4	350	400
5 of meer	350	600

De A35 is buitenstedelijk gelegen met 4 rijstroken, de breedte van de zone is 400 meter. De Klumpershoekweg heeft 2 rijstroken en is eveneens buitenstedelijk gesitueerd, de zonebreedte is 250 meter.

De maximaal toegestane rijsnelheid op andere wegen nabij het plangebied, zoals de Akkerwal, Waterpoort en wegen binnen het plangebied bedraagt 30 km/uur en zijn

² Witteveen+Bos, rapport WDN54-4/eekc/001, 26 oktober 2007

daarom niet voorzien van een zone. Deze wegen zijn in het akoestisch onderzoek beschouwd in het kader van goede ruimtelijke ordening.

3.2.2 GRENSWAARDEN

In de Wet geluidhinder (Wgh) zijn eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (woningen) ten gevolge van wegverkeerslawaaï. Bij de toetsing wordt volgens de systematiek van de Wgh de geluidbelasting per weg beschouwd. Voor woningen 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 zogenaamde 'voorkeursgrenswaarde'. De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB.

Indien niet aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan, kan onder voorwaarden een hogere grenswaarde worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt conform artikel 83, lid 1 Wgh 63 dB voor woningen gelegen binnen de zone van een weg met een binnenstedelijke ligging en 53 dB indien woningen zijn gelegen in de zone van een buitenstedelijk gesitueerde weg. 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 dient op grond van artikel 110f van de Wet geluidhinder ook onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidbronnen.

3.2.3 AFTREK VANWEGE STILLER WORDEN VERKEER

In artikel 110g van de Wgh is bepaald dat op grond van de verwachting dat de geluidproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen, bij de berekening van de geluidbelasting een correctie mag worden toegepast. Dit is in artikel 3.4, lid 1 van het Reken- en Meetvoorschrift Geluid (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⁾	- ²⁾	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.

3.3 GEMEENTELIJK GELUIDBELEID

Gemeente Wierden heeft een gebiedsgericht geluidbeleid opgesteld waarin verschillende uitgangspunten en criteria zijn opgenomen waaraan voldaan dient te worden bij realisatie van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen, zoals woningen. Het geluidbeleid geeft per gebiedstypering de gebiedsgerichte ambities aan, die er toe moeten leiden dat geluid in een vroeg stadium bij een ruimtelijke ontwikkeling van nieuwe situaties wordt meegenomen.

Er is onderscheid gemaakt tussen verschillende geluidklassen en gebiedstypen. De gebiedstyperingen zijn onderverdeeld in 9 hoofdgroepen. Voor dit onderzoek is de gebiedstypering 'woonwijk' van toepassing conform de gebiedstypenkaart. De ambitiewaarde en bovengrens voor het wegverkeerslawaaï zijn respectievelijk 48 dB (klasse 'redelijk rustig') en 63 dB (klasse 'lawaaïig').

Indien de ambitiewaarde wordt overschreden, dient onderzoek te worden gedaan naar bron- en overdrachtsmaatregelen en/of maatregelen bij de ontvanger (gevelisolatie). Op basis van een goede onderbouwing en motivatie kunnen Burgemeester en Wethouders van de gemeente Wierden een afweging maken om hogere waarden te verlenen.

4 MODELLERING EN GELUIDBELASTINGEN

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 obstakels, reflectie tegen obstakels, verstrooiing en absorptie door installaties en vegetaties, reflecties tegen, verstrooiing door en absorptie van de bodem. In het rekenmodel zijn de maaiveldhoogtes uit het Algemeen Hoogtebestand Nederland (AHN) en digitaal topografisch bestand (DTB) verwerkt.

De wegen zijn ingevoerd als geheel reflecterend met $B_f = 0$ [-]. Buiten de ingevoerde bodemgebieden is uitgegaan van $B_f = 0,8$. Dit is een bijna geheel absorberende bodem, passend bij het woongebied zoals het plangebied en de directe omgeving.

De bepaling van de geluidniveaus vindt plaats op 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter, deze hoogten komen overeen met de begane grond, eerste en tweede verdieping van woningen. Het invallend geluidniveau is berekend.

Voor de kavels waar in het verkavelingsplan nog geen woning is ingetekend, is de geluidbelasting bepaald ter plaatse van de randen van de kavel, eveneens op de beoordelingshoogten van 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter.

De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 3.

4.2 GELUIDBELASTINGEN

In deze paragraaf zijn de berekende geluidniveaus op de gevels van de nieuwe woningen gepresenteerd. Op alle in deze paragraaf genoemde geluidniveaus is de aftrek conform artikel 110g Wgh toegepast. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 4.

Rijksweg A35

De geluidbelasting ter plaatse van nieuwe woningen en kavels binnen deelgebied 2 bedraagt ten hoogste 46 dB na aftrek van de correctie conform artikel 110g Wgh van 2 dB. Hiermee is aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder voldaan.

Binnen deelgebied 3 van het plangebied is de berekende geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen ten hoogste 50 dB, na aftrek van de correctie conform artikel 110g Wgh van 2 dB. De wettelijke voorkeursgrenswaarde is met ten hoogste 2 dB overschreden. Het betreft 13 woningen.

In tabel 4.1 zijn de maatgevende rekenresultaten weergegeven. De overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde zijn vetgedrukt.

Tabel 4.1: Maatgevende rekenresultaten Rijksweg A35

Rekenpunt	Geluidbelasting (L_{den}) in dB vanwege Rijksweg A35		
	1,5m	4,5m	7,5m
<i>Deelgebied 2</i>			
35 Woning 67	42	44	45
166 Kavel 102	43	45	46
<i>Deelgebied 3</i>			
312 Vrijstaande woning	46	48	50
316 2-onder-1-kapwoning	45	48	50
319 2-onder-1-kapwoning	45	48	49
322 2-onder-1-kapwoning	45	48	49
325 2-onder-1-kapwoning	45	48	49
328 2-onder-1-kapwoning	45	47	49
377 2-onder-1-kapwoning	46	47	49
380 2-onder-1-kapwoning	46	47	49
383 2-onder-1-kapwoning	46	47	49
387 Geschakelde woning	46	48	49
388 Geschakelde woning	46	47	49
392 2-onder-1-kapwoning	46	47	49
395 2-onder-1-kapwoning	46	47	49

In hoofdstuk 5 is de bespreking van deze rekenresultaten opgenomen.

Klumpershoekweg

De geluidbelasting als gevolg van de Klumpershoekweg bedraagt binnen het plangebied ten hoogste 41 dB na aftrek van de correctie conform artikel 110g Wgh van 5 dB.

Hiermee is ruimschoots voldaan aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder.

Voor de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage 4.

Akkerwal

De geluidbelasting ter plaatse van nieuwe woningen en kavels vanwege de Akkerwal bedraagt ten hoogste 43 dB, na aftrek van de correctie conform artikel 110g Wgh van 5 dB. Deze geluidniveaus zijn lager dan de ambitiewaarde van 48 dB uit het gemeentelijk geluidbeleid. In tabel 4.2 zijn de maatgevende rekenresultaten weergegeven.

Tabel 4.2: Maatgevende rekenresultaten Akkerwal

Rekenpunt		Geluidbelasting (L_{den}) in dB vanwege Akkerwal		
		1,5m	4,5m	7,5m
91	Woning 82	40	42	42
96	Woning 83	41	42	43
125	Woning 91	40	42	42
129	Kavel 92	41	43	43

Waterpoort

Als gevolg van de Waterpoort zijn geluidniveaus berekend tot 44 dB, na aftrek van de correctie conform artikel 110g Wgh van 5 dB. Deze geluidniveaus zijn lager dan de ambitiewaarde van 48 dB uit het gemeentelijk geluidbeleid. In tabel 4.3 zijn de maatgevende rekenresultaten weergegeven.

Tabel 4.3: Maatgevende rekenresultaten Waterpoort

Rekenpunt		Geluidbelasting (L_{den}) in dB vanwege Waterpoort		
		1,5m	4,5m	7,5m
143	Woning 96	42	44	44
147	Woning 97	42	44	44
151	Woning 98	42	44	44
155	Woning 99	42	44	44
159	Woning 100	42	43	44
163	Woning 101	42	43	44

Kievit

Als gevolg van de Kievit zijn geluidniveaus berekend tot 50 dB, na aftrek van de correctie conform artikel 110g Wgh van 5 dB. Ter plaatse van de randen van acht te bebouwen kavels in deelgebied 2 zijn geluidniveaus tot 50 dB berekend. De berekende geluidniveaus zijn hiermee tot 2 dB hoger dan de ambitiewaarde uit het gemeentelijk geluidbeleid, maar ruimschoots lager dan de grenswaarde van 63 dB.

In tabel 4.4 zijn de maatgevende rekenresultaten weergegeven. Overschrijdingen van de gemeentelijke ambitiewaarde van 48 dB zijn vetgedrukt.

Tabel 4.4: Maatgevende rekenresultaten Kievit

Rekenpunt		Geluidbelasting (L_{den}) in dB vanwege Kievit		
		1,5m	4,5m	7,5m
165	Kavel 102	50	50	49
168	Kavel 103	50	50	49
170	Kavel 104	50	50	49
172	Kavel 105	50	50	49
174	Kavel 106	50	50	49
176	Kavel 107	50	50	49
178	Kavel 108	50	50	49
180	Kavel 109	50	50	49

In hoofdstuk 5 is de bespreking van deze rekenresultaten opgenomen.

Op overige woningen in deelgebied 2 en 3 en te bebouwen kavels in deelgebied 2 is voldaan aan 48 dB.

Binnenplanse wegen deelgebied 3

De geluidbelasting ter plaatse van nieuwe woningen vanwege de binnenplanse weg voor deelgebied 3 bedraagt ten hoogste 48 dB, na aftrek van de correctie conform artikel 110g Wgh van 5 dB. Deze geluidniveaus zijn gelijk aan of lager dan de ambitiewaarde van 48 dB uit het gemeentelijk geluidbeleid. Voor de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage 4.

5 **BESPREKING VAN RESULTATEN**

5.1 **GELUIDBEPERKENDE MAATREGELEN**

Uit de resultaten in hoofdstuk 4 is gebleken dat de wettelijke voorkeursgrenswaarde is overschreden als gevolg van de rijksweg A35. Vanwege de overschrijding is sprake van een onderzoeksplicht naar geluidbeperkende maatregelen.

Vanwege de Kievit, een 30 km/uur-weg binnen deelgebied 2 van het plangebied, zijn hogere geluidniveaus berekend dan de gemeentelijke ambitiewaarde van 48 dB. Ook voor deze weg zijn geluidbeperkende maatregelen afgewogen.

In de afweging van geluidbeperkende maatregelen geldt een voorkeursvolgorde. Het treffen van bronmaatregelen heeft de voorkeur. Indien bronmaatregelen niet voldoende effectief of niet mogelijk zijn, kunnen maatregelen in de overdrachtssfeer worden overwogen. Indien bron- en overdrachtsmaatregelen niet voldoende effectief of niet mogelijk zijn, komen maatregelen bij de ontvanger (gevelvoorzieningen) in aanmerking.

Bronmaatregelen

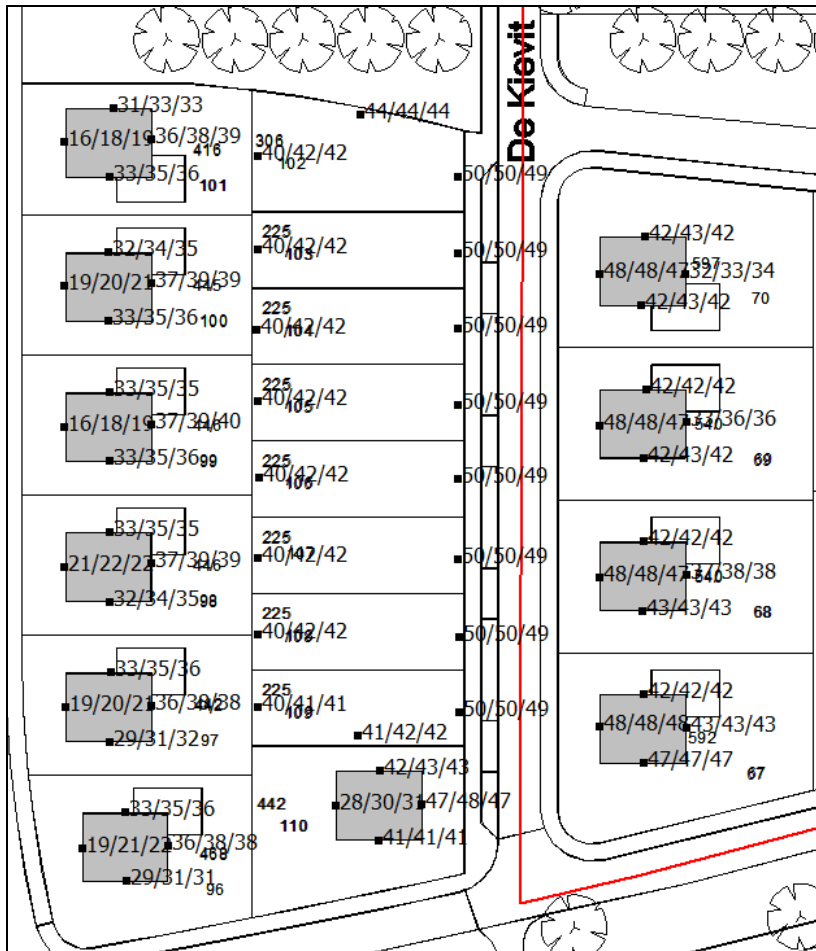
Geluidreductie kan worden bereikt door het verlagen van de rijsnelheid, het verminderen van het aantal voertuigen dat gebruikt maakt van de weg of het aanbrengen van geluidreducerend asfalt.

Voor de A35, een Rijksweg in beheer van Rijkswaterstaat, is het verlagen van de rijsnelheid en het verlagen van de verkeersintensiteit geen reële optie. In deze situatie is het aanbrengen van geluidreducerend asfalt evenmin mogelijk, omdat de A35 al is voorzien het geluidreducerende dubbellaags ZOAB.

Overdrachtsmaatregelen

Ter hoogte van het plangebied is de A35 voorzien van een 4,5 tot 5 meter hoog geluidsscherm. Het verlengen of verhogen van het geluidsscherm ter verlaging van de geluidbelasting op de woningen binnen het plangebied waar sprake is van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde (13 woningen) is geen reële optie.

De geluidbelasting als gevolg van de Kievit, een 30 km/uur-weg, bedraagt ten hoogste 50 dB op de randen van de kavels. Uit de rekenresultaten, weergegeven in figuur 5.1, blijkt dat op naastgelegen en tegenover gelegen woningen in het verkavelingsplan wel voldaan is aan de ambitiewaarde van 48 dB. Hiermee is aangetoond dat de kavels voldoende ruimte bieden om ter plaatse van de toekomstige woning een gevelbelasting van ten hoogste 48 dB te realiseren.



Figuur 5.1: Geluidbelasting als gevolg van Kievit op kavels en omliggende woningen

Verdere geluidbeperkende maatregelen voor de Kievit zijn niet nodig.

Hogere waarden Wet geluidhinder

Gebleken is dat bron- en overdrachtsmaatregelen ter verlaging van de geluidbelasting als gevolg van de Rijksweg A35 niet mogelijk zijn. Voor de realisatie van de 13 woningen met een hogere geluidbelasting dan de wettelijke voorkeursgrenswaarde zijn hogere grenswaarden op grond van de Wet geluidhinder nodig. In paragraaf 5.2 zijn de geluidbelasting en situering van de betreffende woningen getoetst aan het gemeentelijk geluidbeleid.

5.2 VOORWAARDEN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID

De berekende geluidniveaus bedragen ten hoogste 50 dB na aftrek van de correctie conform artikel 110g Wgh van 2 dB. Hiermee is voldaan aan de maximale grenswaarde van 63 dB.

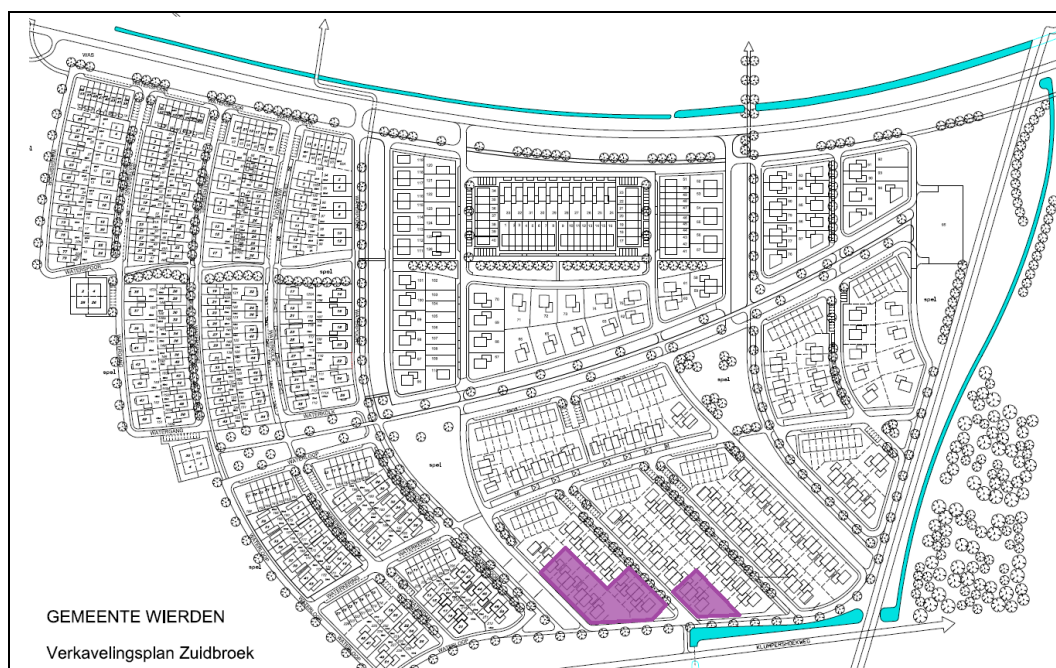
De geluidbelasting van 50 dB valt in de klasse 'onrustig' conform het gemeentelijk geluidbeleid. Het gemeentelijk geluidbeleid stelt de volgende voorwaarden voor het toekennen van een hogere waarde tot en met de geluidsklasse 'onrustig'. De voorwaarden zijn hierna puntsgewijs besproken.

- *indien mogelijk worden bronmaatregelen (bijvoorbeeld stillere asfalttypen) getroffen;*
In paragraaf 5.1 is aangetoond dat bronmaatregelen voor de A35 niet mogelijk zijn;
- *indien mogelijk wordt de afstand tussen de geluidsbron en de nieuwe woning(en) vergroot;*
De betreffende woningen maken deel uit van het plan Zuidbroek. Het plan biedt onvoldoende ruimte om, bij een gelijkblijvend aantal woningen, de afstand tussen de A35 en de nieuwe woningen dusdanig te vergroten dat aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB is voldaan;
- *in ieder geval dient bij woningen/appartementen de buitenruimte (tuin/balkon) te voldoen aan de ambitiewaarde van het betreffende gebied;*
De betreffende 13 woningen zijn vrijstaande-, 2-onder-1-kap- en geschakelde woningen. Er is sprake van eenzijdige geluidbelasting (vanwege de A35), zodat de woningen kunnen voorzien in een geluidluwe (voldoet aan ambitiewaarde van 48 dB) buitenruimte;
- *het stedenbouwkundig ontwerp wordt zodanig vormgeven dat daarbij zoveel mogelijk afscherming voor het achterliggende gebied ontstaat;*
De betreffende woningen zijn veelal eerstelijns bebouwing. Ter plaatse van woningen die verder van de A35 zijn gesitueerd, is voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB;
- *vanaf de geluidsklasse 'onrustig' dient bij een aanvraag om bouwvergunning voor een woning en scholen een bouwakoestisch onderzoek te worden gevoegd en wordt getoetst of wordt voldaan aan de binnenwaarde van het Bouwbesluit.*
Deze voorwaarde dient in acht genomen te worden bij de aanvraag van een omgevingsvergunning voor het aspect bouwen.

Het gemeentelijk geluidbeleid stelt dat de gecumuleerde geluidbelasting vanwege wegverkeers- en/of railverkeerslawaai inzichtelijk gemaakt dient te worden als sprake is van meerdere relevante geluidsbronnen. In deze situatie is alleen sprake van relevante geluidbelasting als gevolg van de A35, van cumulatie van geluid is geen sprake.

5.3 HOGERE GRENSSWAARDEN WET GELUIDHINDER

Uit het akoestisch onderzoek is gebleken dat hogere grenswaarden benodigd zijn voor 13 woningen vanwege de Rijksweg A35. In figuur 5.2 zijn de betreffende woningen aangegeven.



Figuur 5.2: Situering woningen (paars) met benodigde hogere grenswaarden

In tabel 5.1 zijn de benodigde hogere grenswaarden weergegeven. De nummering in de tabel verwijst naar de gebouwnummers in het rekenmodel (zie bijlage 3).

Tabel 5.1: Benodigde hogere grenswaarden Wgh vanwege Rijksweg A35

Woning	Hogere grenswaarde Wgh vanwege Rijksweg A35		
	1,5m	4,5m	7,5m
Vrijstaande woning (767)	-	-	50
2-onder-1-kapwoning (768)	-	-	50
2-onder-1-kapwoning (768)	-	-	49
2-onder-1-kapwoning (769)	-	-	49
2-onder-1-kapwoning (769)	-	-	49
2-onder-1-kapwoning (770)	-	-	49
2-onder-1-kapwoning (776)	-	-	49
2-onder-1-kapwoning (777)	-	-	49
2-onder-1-kapwoning (777)	-	-	49
Geschakelde woning (778)	-	-	49
Geschakelde woning (779)	-	-	49
2-onder-1-kapwoning (780)	-	-	49
2-onder-1-kapwoning (780)	-	-	49

6 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

In opdracht van de gemeente Wierden heeft Aveco de Bondt een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting als gevolg van wegverkeerslawaai, ten behoeve van de nieuwbouw van woningen in de wijk Zuidbroek. Het akoestisch onderzoek heeft betrekking op deelgebied 2 en 3 van Zuidbroek.

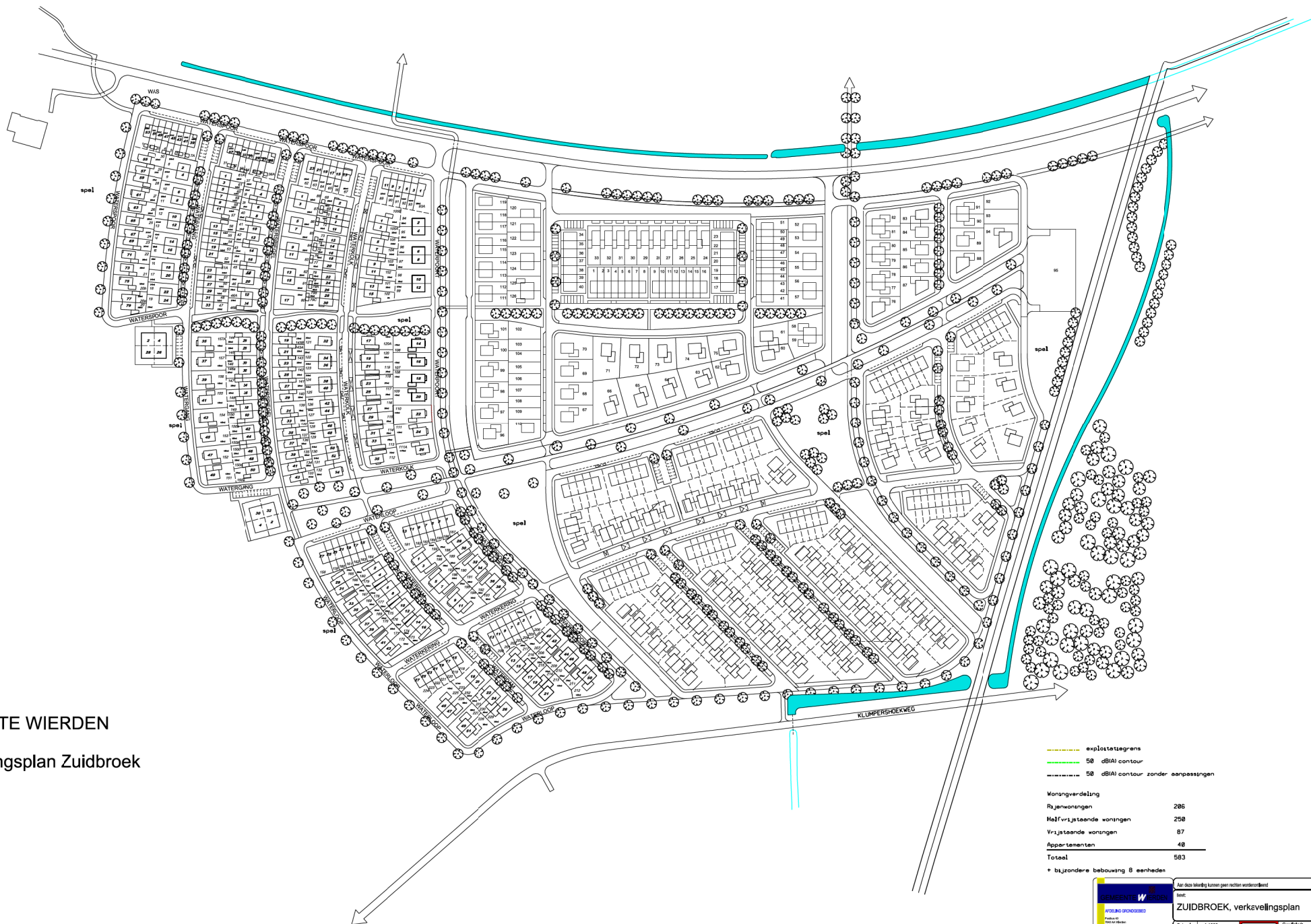
In het akoestisch onderzoek is getoetst aan de Wet geluidhinder en rekening gehouden te worden met het gemeentelijk geluidbeleid van de gemeente Wierden.

De bevindingen in het akoestisch onderzoek zijn:

- De geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen bedraagt ten hoogste 50 dB als gevolg van de A35, de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB is met ten hoogste 2 dB overschreden ter plaatse van 13 woningen in deelgebied 3;
- Gebleken is dat bron- en overdrachtsmaatregelen voor de A35 niet mogelijk zijn en dat het plan kan voldoen aan de randvoorwaarden uit het gemeentelijk geluidbeleid;
- De berekende geluidniveaus vanwege de Klumpershoekweg zijn ten hoogste 41 dB en voldoen ruimschoots aan de voorkeursgrenswaarde;
- Als gevolg van de Akkerwal, een 30 km/uur-weg, zijn geluidniveaus berekend tot 43 dB, lager dan de ambitiewaarde uit het gemeentelijk geluidbeleid;
- De geluidbelastingen vanwege de Waterpoort, een 30 km/uur-weg, is ten hoogste 44 dB en zijn lager dan de ambitiewaarde;
- De berekende geluidniveaus als gevolg van binnenplanse wegen in deelgebied 3 bedragen ten hoogste 48 dB en voldoen aan de ambitiewaarde;
- Vanwege de Kievit, een 30 km/uur-weg, zijn op de randen van 8 kavels geluidniveaus berekend tot 50 km/uur. Hiermee is de ambitiewaarde met ten hoogste 2 dB overschreden, maar is voldaan aan de grenswaarde uit het gemeentelijk geluidbeleid. Uit de rekenresultaten blijkt dat op naastgelegen en tegenover gelegen woningen in het verkavelingsplan wel voldaan is aan de ambitiewaarde van 48 dB. Hiermee is aangetoond dat de kavels voldoende ruimte bieden om een gevelbelasting van ten hoogste 48 dB te realiseren. Op overige woningen en kavels is voldaan aan de ambitiewaarde van 48 dB.

Voor de 13 woningen waar sprake is van een hogere geluidbelasting dan de wettelijke voorkeursgrenswaarde, zijn hogere grenswaarden op grond van de Wet geluidhinder benodigd.

Bijlage 1: Overzicht van het plan



GEMEENTE WIERDEN

Verkavelingsplan Zuidbroek



schaal 1 : 1.000

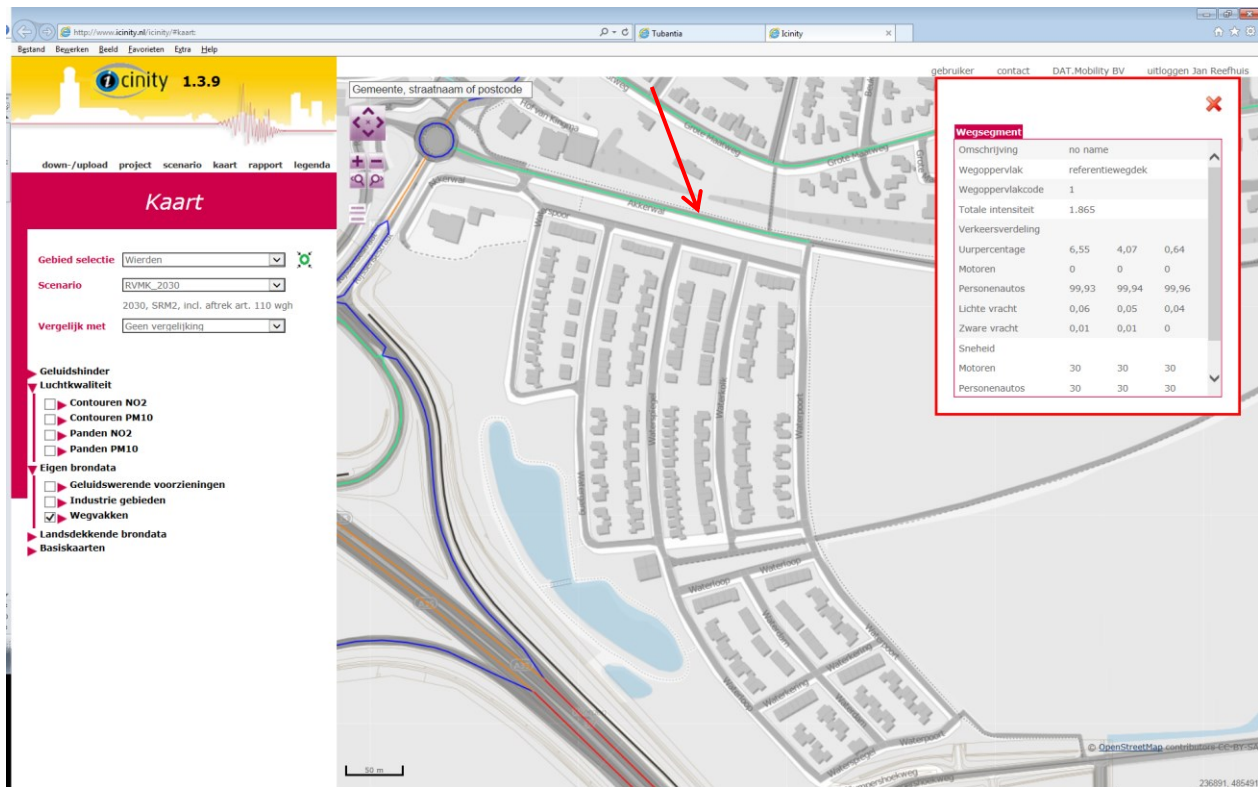
- exploitatiegrens
- 50 dB(A) contour
- 50 dB(A) contour zonder aanpassingen

Woningverdeling	
Rijenwoningen	206
Halfrijstaande woningen	250
Rijstaande woningen	87
Appartementen	40
Totaal	583
+ bijzondere bebouwing 8 eenheden	

	Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. Naam:		
	ZUIDBROEK, verkavelingsplan		
	Schaal: 1:1000	Datum: 1 januari 2011	Gewijzigd:
	Gemaakt door:	Getuigd door:	Teken:

Bijlage 2: Aangeleverde verkeersgegevens

VMM-gegevens 2030 (versie 2018) – Zuidbroek



Figuur 1 - VMM-gegevens wegvak Akkerwal

Alle gegevens staan niet op het schermafbeelding, hieronder wel.

Omschrijving Akkerwal
Wegoppervlak referentiewegdek
Wegoppervlakcode 1

Totale intensiteit 1.865 mvt/etm

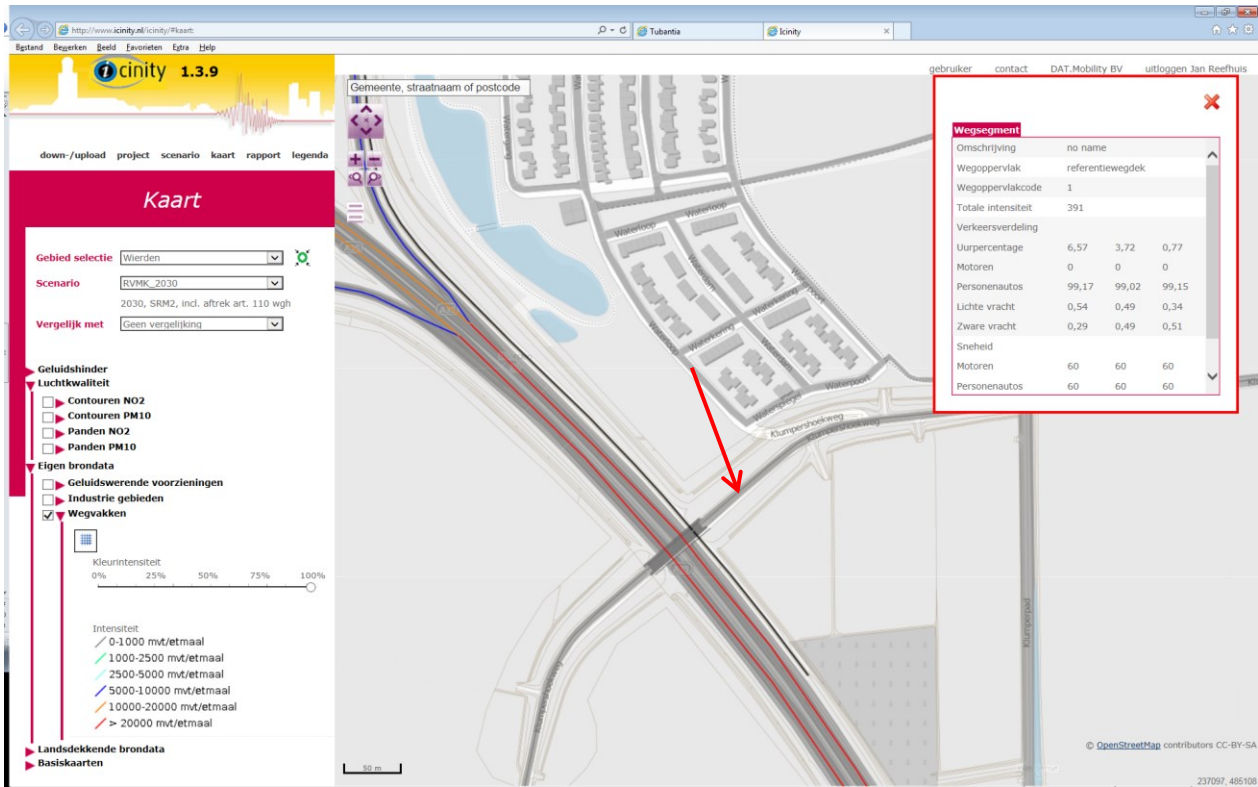
Verkeersverdeling

Uurpercentage	6,55	4,07	0,64
Motoren	0	0	0
Personenautos	99,93	99,94	99,96
Lichte vracht	0,06	0,05	0,04
Zware vracht	0,01	0,01	0
Sneheid			
Motoren	30	30	30
Personenautos	30	30	30
Lichte vracht	30	30	30
Zware vracht	30	30	30

Tabel 1, gegevens wegvak Akkerwal

De maximaal toegestane snelheid van de Akkerwal is 30 km/h.
De bovenste verhardingslaag is asfalt, SMA 0/8

VMM-gegevens 2030 (versie 2018) – Zuidbroek



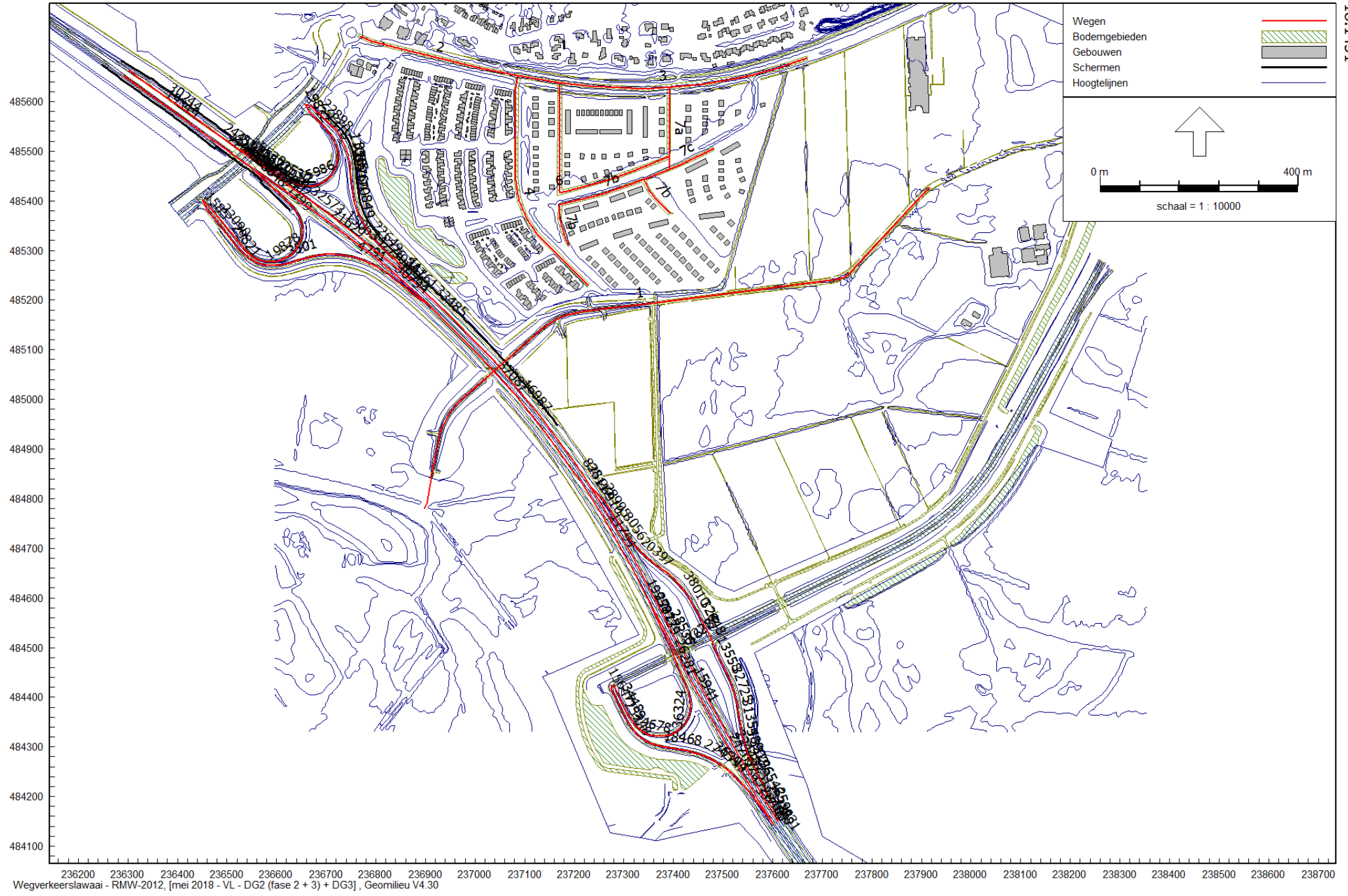
Figuur 3, VMM-gegevens Klumpershoekweg

Omschrijving Klumpershoekweg
 Wegoppervlak referentiewegdek (DAB)
 Wegoppervlakcode 1
 Totale intensiteit 391 mvt/etm

Verkeersverdeling			
Uurpercentage	6,57	3,72	0,77
Motoren	0	0	0
Personenautos	99,17	99,02	99,15
Lichte vracht	0,54	0,49	0,34
Zware vracht	0,29	0,49	0,51
Sneheid			
Motoren	60	60	60
Personenautos	60	60	60
Lichte vracht	60	60	60
Zware vracht	60	60	60

Tabel 3, gegevens wegvak Klumpershoekweg

Bijlage 3: Invoergegevens rekenmodel



Bijlage 3 - Overzicht rekenmodel
Wegen, hoogtelijnen, bodemgebieden

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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))
Binnenplans	7a	Binnenplanse weg (naar DG3)	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
Binnenplans	7b	Binnenplans (DG 3)	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
Binnenplans	7b	Binnenplans (DG 3)	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
Binnenplans	7b	Binnenplans (DG 3)	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
Binnenplans	7c	Binnenplans DG 3	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
Klumpershoekweg	1	Klumpershoekweg	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60
Akkerwal	2	Akkerwal (Rijssensestraat-Waterpoort)	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W4b	SMA-NL8	30	30	30
Akkerwal	3	Akkerwal (Waterpoort-De Kievit)	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W4b	SMA-NL8	30	30	30
Waterpoort	4	Waterpoort	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
Kievit	6	Kievit	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
Rijksweg	41	35 / 42,439 / 42,704	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80
Rijksweg	1318	35 / 42,256 / 42,610	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	1585	35 / 42,196 / 42,259	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	3286	35 / 43,978 / 44,020	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	3501	35 / 42,259 / 42,752	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	4791	35 / 42,259 / 42,752	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
Rijksweg	4929	35 / 43,864 / 44,023	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
Rijksweg	5765	35 / 43,876 / 43,953	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	6158	35 / 42,288 / 42,336	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	80	80	80
Rijksweg	7279	35 / 42,366 / 42,410	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80
Rijksweg	7739	35 / 43,508 / 43,847	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	80	80	80
Rijksweg	8056	35 / 43,250 / 43,560	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
Rijksweg	8251	35 / 42,868 / 43,250	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	11055	35 / 42,388 / 42,427	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	11794	35 / 42,753 / 43,508	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	12294	35 / 42,301 / 42,330	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80
Rijksweg	13558	35 / 43,605 / 43,700	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	15063	35 / 42,515 / 42,584	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	100	100	100
Rijksweg	15647	35 / 43,552 / 43,579	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	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)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Binnenplans	30	30	30	30	30	30	1260,00	6,55	4,07	0,64	99,93	99,94	99,96	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01	--
Binnenplans	30	30	30	30	30	30	945,00	6,55	4,07	0,64	99,93	99,94	99,96	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01	--
Binnenplans	30	30	30	30	30	30	945,00	6,55	4,07	0,64	99,93	99,94	99,96	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01	--
Binnenplans	30	30	30	30	30	30	945,00	6,55	4,07	0,64	99,93	99,94	99,96	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01	--
Binnenplans	30	30	30	30	30	30	315,00	6,55	4,07	0,64	99,93	99,94	99,96	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01	--
Klumpershoekweg	60	60	60	60	60	60	391,00	6,57	3,72	0,77	99,17	99,02	99,15	0,54	0,49	0,34	0,29	0,49	0,51
Akkerwal	30	30	30	30	30	30	4200,00	6,55	4,07	0,64	99,93	99,94	99,96	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01	--
Akkerwal	30	30	30	30	30	30	2220,00	6,55	4,07	0,64	99,93	99,94	99,96	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01	--
Waterpoort	30	30	30	30	30	30	1890,00	6,55	4,07	0,64	99,93	99,94	99,96	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01	--
Kievit	30	30	30	30	30	30	1050,00	6,55	4,07	0,64	99,93	99,94	99,96	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01	--
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	5008,00	6,61	2,78	1,20	87,01	94,24	80,00	7,85	3,60	8,33	5,14	2,16	11,67
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	684,00	6,73	3,36	0,73	86,96	95,65	100,00	8,70	4,35	--	4,35	--	--
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	4496,00	6,83	2,74	0,89	86,64	94,31	82,50	7,49	3,25	7,50	5,86	2,44	10,00
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7408,00	6,65	3,01	1,01	89,86	93,72	86,67	6,29	3,59	6,67	3,85	2,69	6,67
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	4496,00	6,83	2,74	0,89	86,64	94,31	82,50	7,49	3,25	7,50	5,86	2,44	10,00
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	4496,00	6,83	2,74	0,89	86,64	94,31	82,50	7,49	3,25	7,50	5,86	2,44	10,00
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	6996,00	6,75	2,42	1,17	83,69	91,72	75,61	7,84	3,55	9,76	8,47	4,73	14,63
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7341,80	6,51	3,20	1,14	84,96	89,04	82,02	9,66	6,62	7,55	5,38	4,34	10,44
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7280,00	6,62	3,05	1,04	88,80	94,14	85,53	6,64	3,15	6,58	4,56	2,70	7,89
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7300,00	6,66	2,89	1,07	89,30	93,36	82,05	6,38	3,79	7,69	4,32	2,84	10,26
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	5896,00	6,82	2,75	0,90	84,83	93,21	81,13	8,21	4,32	7,55	6,97	2,47	11,32
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	5392,00	6,57	2,82	1,24	86,16	94,74	79,10	7,91	3,29	8,96	5,93	1,97	11,94
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	12584,00	6,73	2,84	0,99	88,08	93,84	83,06	6,85	3,64	7,26	5,08	2,52	9,68
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	5008,00	6,61	2,78	1,20	87,01	94,24	80,00	7,85	3,60	8,33	5,14	2,16	11,67
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	12264,00	6,61	2,91	1,13	88,29	93,56	84,06	6,78	3,64	7,25	4,93	2,80	8,70
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7300,00	6,66	2,89	1,07	89,30	93,36	82,05	6,38	3,79	7,69	4,32	2,84	10,26
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	6592,00	6,83	2,67	0,93	82,22	90,34	78,69	8,67	4,55	8,20	9,11	5,11	13,11
Rijksweg	90	90	90	85	85	85	7280,00	6,62	3,05	1,04	88,80	94,14	85,53	6,64	3,15	6,58	4,56	2,70	7,89
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	6996,00	6,75	2,42	1,17	83,69	91,72	75,61	7,84	3,55	9,76	8,47	4,73	14,63

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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))
Rijksweg	15941	35 / 43,573 / 43,849	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	15986	35 / 42,256 / 42,610	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	16324	36 / 3,384 / 3,427	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
Rijksweg	16987	35 / 42,868 / 43,250	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	115	115	115
Rijksweg	18468	35 / 43,579 / 43,835	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	18760	35 / 42,427 / 42,439	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	19349	35 / 41,774 / 42,236	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W11	Dunne deklagen A	80	80	80
Rijksweg	19832	35 / 42,610 / 42,638	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	19878	35 / 42,299 / 42,738	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	19958	35 / 43,508 / 43,573	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	20397	35 / 43,250 / 43,560	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	20849	35 / 42,439 / 42,704	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	21399	35 / 42,299 / 42,738	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
Rijksweg	21431	35 / 44,020 / 44,025	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	21629	35 / 42,410 / 42,638	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	115	115	115
Rijksweg	22286	36 / 3,385 / 3,427	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	50	50	50
Rijksweg	22448	35 / 43,848 / 43,875	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	22530	35 / 42,256 / 42,610	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
Rijksweg	22649	35 / 42,439 / 42,704	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
Rijksweg	22853	35 / 42,236 / 42,291	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W11	Dunne deklagen A	80	80	80
Rijksweg	22898	35 / 42,251 / 42,388	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	23090	35 / 42,299 / 42,738	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	24294	35 / 42,291 / 42,299	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W11	Dunne deklagen A	80	80	80
Rijksweg	24455	35 / 42,235 / 42,256	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	80	80	80
Rijksweg	24678	35 / 43,508 / 43,847	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	24709	35 / 43,849 / 43,876	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	25248	35 / 43,579 / 43,835	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	25954	35 / 42,330 / 42,366	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80
Rijksweg	25998	35 / 43,900 / 44,020	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	80	80	80

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	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)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7341,80	6,51	3,20	1,14	84,96	89,04	82,02	9,66	6,62	7,55	5,38	4,34	10,44
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	684,00	6,73	3,36	0,73	86,96	95,65	100,00	8,70	4,35	--	4,35	--	--
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	12533,96	6,58	2,85	1,20	74,96	82,45	73,66	14,32	10,04	13,83	10,72	7,51	12,51
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	12584,00	6,73	2,84	0,99	88,08	93,84	83,06	6,85	3,64	7,26	5,08	2,52	9,68
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	6996,00	6,75	2,42	1,17	83,69	91,72	75,61	7,84	3,55	9,76	8,47	4,73	14,63
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	5008,00	6,61	2,78	1,20	87,01	94,24	80,00	7,85	3,60	8,33	5,14	2,16	11,67
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7924,00	6,64	3,02	1,03	90,87	94,98	85,37	5,51	2,51	6,10	3,61	2,51	8,54
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	684,00	6,73	3,36	0,73	86,96	95,65	100,00	8,70	4,35	--	4,35	--	--
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	804,00	6,47	3,11	1,24	86,54	96,00	80,00	9,62	4,00	10,00	3,85	--	10,00
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	12264,00	6,61	2,91	1,13	88,29	93,56	84,06	6,78	3,64	7,25	4,93	2,80	8,70
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	5392,00	6,57	2,82	1,24	86,16	94,74	79,10	7,91	3,29	8,96	5,93	1,97	11,94
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	5008,00	6,61	2,78	1,20	87,01	94,24	80,00	7,85	3,60	8,33	5,14	2,16	11,67
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	804,00	6,47	3,11	1,24	86,54	96,00	80,00	9,62	4,00	10,00	3,85	--	10,00
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	18828,76	6,70	2,84	1,03	76,13	81,52	73,09	15,10	11,47	14,05	8,77	7,01	12,85
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7300,00	6,66	2,89	1,07	89,30	93,36	82,05	6,38	3,79	7,69	4,32	2,84	10,26
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	437,08	6,56	2,85	1,24	83,99	85,47	82,78	4,39	3,61	3,52	11,61	10,91	13,70
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7408,00	6,65	3,01	1,01	89,86	93,72	86,67	6,29	3,59	6,67	3,85	2,69	6,67
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	684,00	6,73	3,36	0,73	86,96	95,65	100,00	8,70	4,35	--	4,35	--	--
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	5008,00	6,61	2,78	1,20	87,01	94,24	80,00	7,85	3,60	8,33	5,14	2,16	11,67
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7924,00	6,64	3,02	1,03	90,87	94,98	85,37	5,51	2,51	6,10	3,61	2,51	8,54
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	5008,00	6,61	2,78	1,20	87,01	94,24	80,00	7,85	3,60	8,33	5,14	2,16	11,67
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	804,00	6,47	3,11	1,24	86,54	96,00	80,00	9,62	4,00	10,00	3,85	--	10,00
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7924,00	6,64	3,02	1,03	90,87	94,98	85,37	5,51	2,51	6,10	3,61	2,51	8,54
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	8012,00	6,60	3,07	1,06	91,30	95,12	88,24	5,29	2,85	5,88	3,40	2,03	5,88
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	5896,00	6,82	2,75	0,90	84,83	93,21	81,13	8,21	4,32	7,55	6,97	2,47	11,32
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7341,80	6,51	3,20	1,14	84,96	89,04	82,02	9,66	6,62	7,55	5,38	4,34	10,44
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	6996,00	6,75	2,42	1,17	83,69	91,72	75,61	7,84	3,55	9,76	8,47	4,73	14,63
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7300,00	6,66	2,89	1,07	89,30	93,36	82,05	6,38	3,79	7,69	4,32	2,84	10,26
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	6592,00	6,83	2,67	0,93	82,22	90,34	78,69	8,67	4,55	8,20	9,11	5,11	13,11

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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))
Rijksweg	26281	35 / 43,508 / 43,847	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
Rijksweg	26546	35 / 43,900 / 44,020	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
Rijksweg	26910	35 / 43,253 / 43,325	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	27454	35 / 43,835 / 43,864	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	27917	35 / 43,508 / 43,573	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	28406	35 / 43,953 / 44,023	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	28536	35 / 43,325 / 43,848	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	28995	35 / 43,250 / 43,560	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	80	80	80
Rijksweg	29802	35 / 42,366 / 42,410	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80
Rijksweg	29821	35 / 42,259 / 42,752	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	30244	35 / 41,774 / 42,235	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	80	80	80
Rijksweg	30261	35 / 42,649 / 42,704	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	100	100	100
Rijksweg	30530	35 / 42,256 / 42,610	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	80	80	80
Rijksweg	31354	35 / 43,700 / 43,841	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	32312	35 / 43,875 / 43,978	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	32573	35 / 42,411 / 42,515	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	100	100	100
Rijksweg	32648	35 / 43,560 / 43,618	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	32725	35 / 43,700 / 43,841	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	33296	35 / 43,841 / 43,900	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
Rijksweg	33485	35 / 42,706 / 42,868	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	100	100	100
Rijksweg	33796	35 / 43,864 / 44,023	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	80	80	80
Rijksweg	34276	35 / 42,584 / 42,649	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	100	100	100
Rijksweg	34481	35 / 42,299 / 42,301	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80
Rijksweg	34489	35 / 43,847 / 43,936	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	34761	35 / 42,704 / 42,706	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	100	100	100
Rijksweg	35691	35 / 42,388 / 42,427	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	36106	35 / 42,299 / 42,738	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80
Rijksweg	36324	35 / 43,508 / 43,847	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	36394	35 / 43,864 / 44,023	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	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)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	5896,00	6,82	2,75	0,90	84,83	93,21	81,13	8,21	4,32	7,55	6,97	2,47	11,32
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	6592,00	6,83	2,67	0,93	82,22	90,34	78,69	8,67	4,55	8,20	9,11	5,11	13,11
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7408,00	6,65	3,01	1,01	89,86	93,72	86,67	6,29	3,59	6,67	3,85	2,69	6,67
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	6996,00	6,75	2,42	1,17	83,69	91,72	75,61	7,84	3,55	9,76	8,47	4,73	14,63
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7341,80	6,51	3,20	1,14	84,96	89,04	82,02	9,66	6,62	7,55	5,38	4,34	10,44
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7341,80	6,51	3,20	1,14	84,96	89,04	82,02	9,66	6,62	7,55	5,38	4,34	10,44
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7408,00	6,65	3,01	1,01	89,86	93,72	86,67	6,29	3,59	6,67	3,85	2,69	6,67
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	5392,00	6,57	2,82	1,24	86,16	94,74	79,10	7,91	3,29	8,96	5,93	1,97	11,94
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7300,00	6,66	2,89	1,07	89,30	93,36	82,05	6,38	3,79	7,69	4,32	2,84	10,26
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	4496,00	6,83	2,74	0,89	86,64	94,31	82,50	7,49	3,25	7,50	5,86	2,44	10,00
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	8012,00	6,60	3,07	1,06	91,30	95,12	88,24	5,29	2,85	5,88	3,40	2,03	5,88
Rijksweg	90	90	90	85	85	85	7280,00	6,62	3,05	1,04	88,80	94,14	85,53	6,64	3,15	6,58	4,56	2,70	7,89
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	684,00	6,73	3,36	0,73	86,96	95,65	100,00	8,70	4,35	--	4,35	--	--
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	6592,00	6,83	2,67	0,93	82,22	90,34	78,69	8,67	4,55	8,20	9,11	5,11	13,11
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7408,00	6,65	3,01	1,01	89,86	93,72	86,67	6,29	3,59	6,67	3,85	2,69	6,67
Rijksweg	90	90	90	85	85	85	7280,00	6,62	3,05	1,04	88,80	94,14	85,53	6,64	3,15	6,58	4,56	2,70	7,89
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	5392,00	6,57	2,82	1,24	86,16	94,74	79,10	7,91	3,29	8,96	5,93	1,97	11,94
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	6592,00	6,83	2,67	0,93	82,22	90,34	78,69	8,67	4,55	8,20	9,11	5,11	13,11
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	6592,00	6,83	2,67	0,93	82,22	90,34	78,69	8,67	4,55	8,20	9,11	5,11	13,11
Rijksweg	90	90	90	85	85	85	12584,00	6,73	2,84	0,99	88,08	93,84	83,06	6,85	3,64	7,26	5,08	2,52	9,68
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	6996,00	6,75	2,42	1,17	83,69	91,72	75,61	7,84	3,55	9,76	8,47	4,73	14,63
Rijksweg	90	90	90	85	85	85	7280,00	6,62	3,05	1,04	88,80	94,14	85,53	6,64	3,15	6,58	4,56	2,70	7,89
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7300,00	6,66	2,89	1,07	89,30	93,36	82,05	6,38	3,79	7,69	4,32	2,84	10,26
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	5896,00	6,82	2,75	0,90	84,83	93,21	81,13	8,21	4,32	7,55	6,97	2,47	11,32
Rijksweg	90	90	90	85	85	85	12584,00	6,73	2,84	0,99	88,08	93,84	83,06	6,85	3,64	7,26	5,08	2,52	9,68
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	5008,00	6,61	2,78	1,20	87,01	94,24	80,00	7,85	3,60	8,33	5,14	2,16	11,67
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	804,00	6,47	3,11	1,24	86,54	96,00	80,00	9,62	4,00	10,00	3,85	--	10,00
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	5896,00	6,82	2,75	0,90	84,83	93,21	81,13	8,21	4,32	7,55	6,97	2,47	11,32
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	6996,00	6,75	2,42	1,17	83,69	91,72	75,61	7,84	3,55	9,76	8,47	4,73	14,63

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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))
Rijksweg	36671	35 / 42,288 / 42,336	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80
Rijksweg	36734	35 / 42,259 / 42,752	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80
Rijksweg	36963	35 / 42,638 / 42,752	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	115	115	115
Rijksweg	37087	35 / 42,753 / 43,508	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	115	115	115
Rijksweg	38010	35 / 43,250 / 43,560	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Rijksweg	38048	35 / 42,299 / 42,738	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80
Rijksweg	38112	35 / 43,250 / 43,253	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	115	115	115
Rijksweg	38329	35 / 42,256 / 42,288	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W1	ZOAB	80	80	80
Rijksweg	38902	35 / 43,841 / 43,900	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
Rijksweg	39020	35 / 42,336 / 42,411	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80
Rijksweg	39471	35 / 42,301 / 42,330	--	Absoluut	--	True	1,5	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	80	80	80

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	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)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7280,00	6,62	3,05	1,04	88,80	94,14	85,53	6,64	3,15	6,58	4,56	2,70	7,89
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	4496,00	6,83	2,74	0,89	86,64	94,31	82,50	7,49	3,25	7,50	5,86	2,44	10,00
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7300,00	6,66	2,89	1,07	89,30	93,36	82,05	6,38	3,79	7,69	4,32	2,84	10,26
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	12264,00	6,61	2,91	1,13	88,29	93,56	84,06	6,78	3,64	7,25	4,93	2,80	8,70
Rijksweg	50	50	50	50	50	50	5392,00	6,57	2,82	1,24	86,16	94,74	79,10	7,91	3,29	8,96	5,93	1,97	11,94
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	804,00	6,47	3,11	1,24	86,54	96,00	80,00	9,62	4,00	10,00	3,85	--	10,00
Rijksweg	100	100	100	90	90	90	7408,00	6,65	3,01	1,01	89,86	93,72	86,67	6,29	3,59	6,67	3,85	2,69	6,67
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7280,00	6,62	3,05	1,04	88,80	94,14	85,53	6,64	3,15	6,58	4,56	2,70	7,89
Rijksweg	65	65	65	65	65	65	6592,00	6,83	2,67	0,93	82,22	90,34	78,69	8,67	4,55	8,20	9,11	5,11	13,11
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7280,00	6,62	3,05	1,04	88,80	94,14	85,53	6,64	3,15	6,58	4,56	2,70	7,89
Rijksweg	80	80	80	75	75	75	7300,00	6,66	2,89	1,07	89,30	93,36	82,05	6,38	3,79	7,69	4,32	2,84	10,26

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

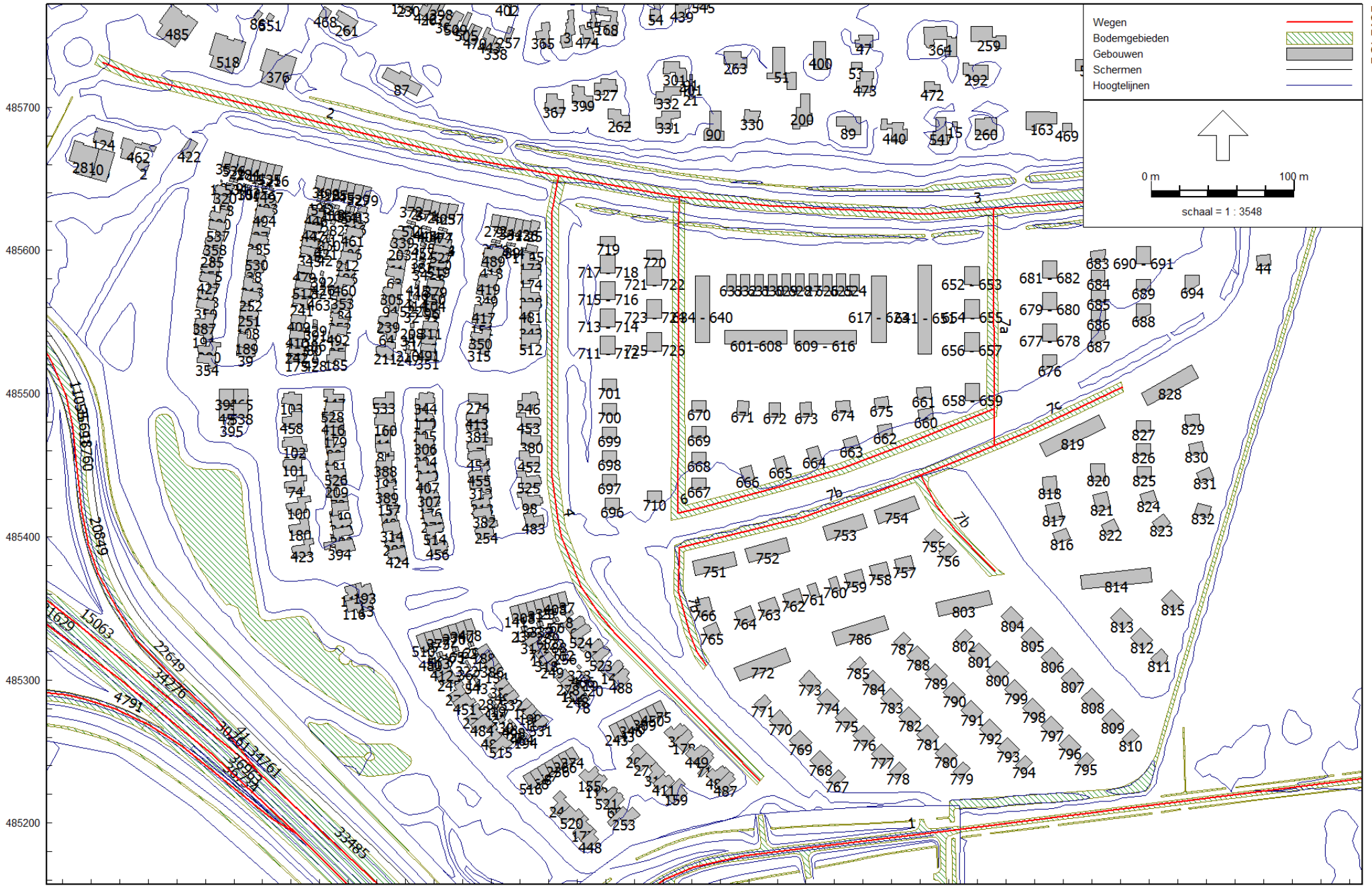
Naam	Omschr.	Bf
130	verhard	0,00
131	verhard	0,00
132	verhard	0,00
1	bituumverharding	0,00
2	bituumverharding	0,00
3	bituumverharding	0,00
4	bituumverharding	0,00
5	bituumverharding	0,00
6	bituumverharding	0,00
7	bituumverharding	0,00
8	bituumverharding	0,00
9	bituumverharding	0,00
10	bituumverharding	0,00
11	bituumverharding	0,00
12	bituumverharding	0,00
13	bituumverharding	0,00
14	bituumverharding	0,00
15	bituumverharding	0,00
16	bituumverharding	0,00
17	bituumverharding	0,00
18	bituumverharding	0,00
19	bituumverharding	0,00
20	bituumverharding	0,00
21	bituumverharding	0,00
22	bituumverharding	0,00
23	bituumverharding	0,00
24	bituumverharding	0,00
25	bituumverharding	0,00
26	bituumverharding	0,00
27	bituumverharding	0,00
28	bituumverharding	0,00
29	bituumverharding	0,00
30	bituumverharding	0,00
31	bituumverharding	0,00
32	bituumverharding	0,00
33	bituumverharding	0,00
34	bituumverharding	0,00
35	bituumverharding	0,00
36	bituumverharding	0,00
37	bituumverharding	0,00
38	bituumverharding	0,00
39	bituumverharding	0,00
40	water	0,00
41	water	0,00
42	water	0,00
43	water	0,00
44	water	0,00
45	water	0,00
46	water	0,00
47	water	0,00
48	water	0,00
49	water	0,00
50	water	0,00
51	water	0,00
52	water	0,00
53	water	0,00
54	water	0,00

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
55	water	0,00
56	water	0,00
57	water	0,00
58	water	0,00
59	water	0,00
60	water	0,00
61	water	0,00
62	water	0,00
63	water	0,00
64	water	0,00
65	water	0,00
66	water	0,00
67	water	0,00
68	water	0,00
69	water	0,00
70	water	0,00
71	water	0,00
72	water	0,00
73	water	0,00
74	water	0,00
75	water	0,00
76	water	0,00
77	water	0,00
78	water	0,00
79	water	0,00
80	water	0,00
81	water	0,00
82	water	0,00
83	water	0,00
84	water	0,00
85	water	0,00
86	water	0,00
87	water	0,00
88	water	0,00
89	water	0,00
90	water	0,00
91	water	0,00
92	water	0,00
93	water	0,00
94	water	0,00
95	water	0,00
96	water	0,00
97	water	0,00
98	water	0,00
99	water	0,00
100	water	0,00
101	water	0,00
102	water	0,00
103	water	0,00
104	water	0,00
105	water	0,00
106	water	0,00
107	water	0,00
108	water	0,00
109	water	0,00
110	water	0,00
111	water	0,00

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
112	water	0,00
113	water	0,00
114	water	0,00
115	water	0,00
116	water	0,00
117	water	0,00
118	water	0,00
119	water	0,00
120	water	0,00
121	water	0,00
122	water	0,00
133	verhard	0,00



236800 236900 237000 237100 237200 237300 237400 237500 237600
Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [mei 2018 - VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3], Geomilieu V4.30

Bijlage 3 - Overzicht rekenmodel
Gebouwen

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
601-608	Woning 1 - 8	8,00	8,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609 - 616	Woning 9 - 16	8,00	8,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617 - 623	Woning 17 - 23	8,00	8,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634 - 640	Woning 34 - 40	8,00	8,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
641 - 651	Woning 41 - 51	8,00	8,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652 - 653	Woning 52 - 53	8,00	8,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654 - 655	Woning 54 - 55	8,00	8,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656 - 657	Woning 56 - 57	8,00	8,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658 - 659	Woning 58 - 59	8,00	8,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677 - 678	Woning 77 - 78	8,00	8,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
679 - 680	Woning 79 - 80	8,00	9,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681 - 682	Woning 81 - 82	8,00	8,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690 - 691	Woning 90 - 91	8,00	8,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711 - 712	Woning 111 - 112	8,00	8,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713 - 714	Woning 113 - 114	8,00	8,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715 - 716	Woning 115 - 116	8,00	8,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717 - 718	Woning 117 - 118	8,00	8,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
721 - 722	Woning 121 - 122	8,00	8,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723 - 724	Woning 123 - 124	8,00	8,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725 - 726	Woning 125 - 126	8,00	8,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		13,08	10,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		14,81	10,48	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	woonfunctie	15,29	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	woonfunctie	17,83	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	woonfunctie	17,66	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	woonfunctie	16,19	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	woonfunctie	15,95	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8		11,62	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9		12,25	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10		9,32	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	woonfunctie	16,00	9,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	woonfunctie	16,00	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14		9,50	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15		12,85	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16		14,16	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	woonfunctie	15,63	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	woonfunctie	16,29	11,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	woonfunctie	14,20	10,25	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20		15,92	9,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21		12,98	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22		12,79	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	woonfunctie	15,79	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24		12,09	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	woonfunctie	18,17	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	woonfunctie	17,43	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	woonfunctie	17,36	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	Woning 627	8,00	8,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	woonfunctie	17,42	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29		12,57	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	woonfunctie	15,93	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31		12,66	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32		12,86	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33		10,04	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34		12,83	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	woonfunctie	16,65	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	woonfunctie	16,00	9,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	woonfunctie	16,03	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	woonfunctie	16,01	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	woonfunctie	16,69	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41		12,20	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42		12,26	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43		12,01	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	bijeenkomstfunctie	8,68	8,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	woonfunctie	16,00	9,12	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 63	Ref. 125	Ref. 250	Ref. 500	Ref. 1k	Ref. 2k	Ref. 4k	Ref. 8k
46	woonfunctie	18,21	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	woonfunctie	15,92	10,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	woonfunctie	17,68	11,25	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49		12,68	9,93	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50		17,69	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	woonfunctie	13,80	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	woonfunctie	13,96	9,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53		13,05	10,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	woonfunctie	16,71	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55		13,52	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	overige gebruiksfunctie	12,71	10,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57		12,59	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	woonfunctie	17,36	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59		11,97	10,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60		13,04	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	woonfunctie	16,01	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62		12,58	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	woonfunctie	16,05	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	woonfunctie	16,02	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65		12,64	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66		12,59	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	woonfunctie	17,01	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	woonfunctie	17,82	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	woonfunctie	16,95	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	woonfunctie	16,95	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	woonfunctie	15,56	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	woonfunctie	16,44	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	woonfunctie	18,18	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	woonfunctie	16,00	9,22	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	woonfunctie	17,89	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	woonfunctie	17,72	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	woonfunctie	13,56	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	woonfunctie	16,27	10,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80		12,25	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	woonfunctie	14,67	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	woonfunctie	14,68	9,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	woonfunctie	16,20	9,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	woonfunctie	16,23	9,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86		13,64	10,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	bijeenkomstfunctie	17,29	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	woonfunctie	14,62	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	woonfunctie	15,76	10,49	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	woonfunctie	14,47	10,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	overige gebruiksfunctie	13,26	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	overige gebruiksfunctie	12,69	10,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	woonfunctie	17,40	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	woonfunctie	16,02	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	woonfunctie	17,38	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	woonfunctie	17,24	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	woonfunctie	16,63	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	woonfunctie	8,91	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	woonfunctie	16,07	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	woonfunctie	16,00	9,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	woonfunctie	16,00	9,33	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	woonfunctie	15,78	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	woonfunctie	16,13	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	woonfunctie	17,73	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105		9,39	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	woonfunctie	16,57	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	woonfunctie	16,03	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	woonfunctie	17,61	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110		12,63	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111		16,57	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112	woonfunctie	17,07	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	woonfunctie	16,00	9,27	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114		9,27	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	woonfunctie	16,00	9,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	woonfunctie	16,00	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117		12,08	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118		9,65	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119		11,99	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120		12,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121		11,85	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122		9,42	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123		11,67	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124		14,77	10,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	woonfunctie, overige gebruiksfunctie	15,15	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	woonfunctie	14,35	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	kantoorfunctie, woonfunctie	15,61	11,25	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	woonfunctie	14,31	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129		14,59	10,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130		13,06	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	woonfunctie	16,66	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	woonfunctie	14,83	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	overige gebruiksfunctie	12,74	10,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	woonfunctie	17,09	10,15	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	woonfunctie	17,33	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	woonfunctie	17,79	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	woonfunctie	17,85	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138		12,58	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139		12,08	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	woonfunctie	16,78	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	woonfunctie	17,90	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	woonfunctie	17,48	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	woonfunctie	16,23	9,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145		12,43	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146		12,86	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	woonfunctie	16,48	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	woonfunctie	17,42	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	woonfunctie	17,58	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	woonfunctie	17,78	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	woonfunctie	16,89	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156		9,38	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	woonfunctie	16,00	9,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	woonfunctie	9,54	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161		9,94	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162		9,43	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	woonfunctie	13,06	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164		13,18	10,56	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	woonfunctie	15,26	9,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	overige gebruiksfunctie	12,72	10,12	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167		12,57	10,03	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	woonfunctie	15,50	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169		12,08	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170		12,08	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171		12,63	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	woonfunctie	17,37	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	woonfunctie	15,74	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	woonfunctie	16,04	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	woonfunctie	17,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	woonfunctie	15,84	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	woonfunctie	17,77	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
178	woonfunctie	15,96	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	woonfunctie	15,98	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	woonfunctie	16,00	9,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	woonfunctie	16,51	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182		12,82	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183		18,12	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	woonfunctie	16,26	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	woonfunctie	16,36	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	woonfunctie	16,55	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	woonfunctie	16,00	9,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	woonfunctie	15,94	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	woonfunctie	17,58	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	woonfunctie	16,00	9,48	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	woonfunctie	16,00	9,02	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194		12,02	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	woonfunctie	14,09	9,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	woonfunctie	14,66	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	woonfunctie	14,32	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	woonfunctie	15,48	9,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	woonfunctie	15,55	9,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	woonfunctie	10,81	10,16	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201		13,50	10,06	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	woonfunctie	17,01	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	woonfunctie	16,11	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	woonfunctie	16,32	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	woonfunctie	18,09	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	woonfunctie	15,97	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208		12,66	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	woonfunctie	16,46	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210		12,68	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	woonfunctie	9,42	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	woonfunctie	16,32	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	woonfunctie	15,95	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214		16,87	9,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215		12,13	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	woonfunctie	16,00	9,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	woonfunctie	16,00	9,27	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	woonfunctie	16,00	9,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219		12,07	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	woonfunctie, overige gebruiksfunctie	16,77	11,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221		15,62	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	woonfunctie	14,51	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223		13,06	9,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	woonfunctie	13,66	9,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225		12,10	11,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	woonfunctie	14,77	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	woonfunctie	14,80	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	overige gebruiksfunctie	12,76	10,11	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	woonfunctie	17,52	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	woonfunctie	17,10	10,15	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	woonfunctie	17,36	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232		12,10	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233		12,63	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	woonfunctie	17,01	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235		12,58	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	woonfunctie	17,40	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	woonfunctie	18,05	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	woonfunctie	16,05	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	woonfunctie	15,93	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	woonfunctie	16,08	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	woonfunctie	16,88	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	woonfunctie	17,12	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	woonfunctie	16,44	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
244	woonfunctie	16,40	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247		12,67	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	woonfunctie	17,57	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	woonfunctie	16,00	9,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	woonfunctie	15,93	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	woonfunctie	15,91	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	woonfunctie	9,91	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	woonfunctie	16,00	9,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256		9,44	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257		11,51	10,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258		14,58	11,16	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	woonfunctie	16,84	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	woonfunctie	15,09	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	woonfunctie	17,25	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	woonfunctie	16,07	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	woonfunctie	15,05	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264		14,60	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265		13,52	10,13	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	woonfunctie	17,35	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	woonfunctie	15,42	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	woonfunctie	17,35	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269		15,03	10,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	woonfunctie	17,34	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271		12,08	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	woonfunctie	17,36	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	woonfunctie	15,85	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	woonfunctie	16,93	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	woonfunctie	15,84	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	woonfunctie	17,54	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	woonfunctie	16,31	9,35	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	woonfunctie	17,16	10,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282		10,54	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	woonfunctie	16,00	9,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	woonfunctie	16,00	9,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286		12,03	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287		11,97	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288		9,43	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289		9,51	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	woonfunctie	14,12	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291		15,83	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	woonfunctie	14,94	9,84	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	woonfunctie	14,37	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294		14,16	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	woonfunctie	15,56	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	woonfunctie	14,42	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	woonfunctie	14,93	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	woonfunctie	15,31	9,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	woonfunctie	14,86	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	woonfunctie	16,51	10,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	woonfunctie	15,65	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	woonfunctie	14,62	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	woonfunctie	16,95	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	woonfunctie	16,16	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	woonfunctie	15,97	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	woonfunctie	16,02	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	woonfunctie	15,98	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	woonfunctie	17,33	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	woonfunctie	17,47	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
310	woonfunctie	16,04	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	woonfunctie	18,13	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	woonfunctie	16,26	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	woonfunctie	16,59	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	woonfunctie	16,19	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	woonfunctie	15,81	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	woonfunctie	9,29	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	woonfunctie	12,26	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	woonfunctie	9,61	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	woonfunctie	12,02	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	woonfunctie	13,08	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	woonfunctie	14,64	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	woonfunctie	15,20	9,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	woonfunctie	16,05	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	woonfunctie	12,88	10,12	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	woonfunctie	13,03	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	woonfunctie	16,79	10,20	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	woonfunctie	15,80	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	woonfunctie	16,48	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	woonfunctie	15,49	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	overige gebruiksfunctie	12,71	10,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	overige gebruiksfunctie	13,22	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	overige gebruiksfunctie	12,69	10,01	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	overige gebruiksfunctie	12,63	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	woonfunctie	17,14	10,19	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	woonfunctie	16,17	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	woonfunctie	17,31	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	woonfunctie	16,84	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	woonfunctie	17,38	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	woonfunctie	15,80	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	woonfunctie	16,78	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	woonfunctie	17,49	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	woonfunctie	12,18	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	woonfunctie	15,98	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	woonfunctie	16,10	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	woonfunctie	18,04	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	woonfunctie	16,44	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	woonfunctie	16,27	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	woonfunctie	16,43	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	woonfunctie	17,65	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	woonfunctie	9,47	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	woonfunctie	16,00	9,35	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	woonfunctie	16,00	9,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	woonfunctie	16,00	9,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	woonfunctie	12,26	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	woonfunctie	9,72	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	woonfunctie	9,59	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	woonfunctie	17,26	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	woonfunctie	16,10	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	woonfunctie	16,60	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	kantoorfunctie	19,24	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	woonfunctie	16,10	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	woonfunctie	14,59	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	woonfunctie	16,96	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	woonfunctie	12,82	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	woonfunctie	17,37	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	woonfunctie	17,41	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	woonfunctie	17,38	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	woonfunctie	17,37	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	woonfunctie	17,34	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
376	woonfunctie	9,88	9,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377		12,83	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378		12,82	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	woonfunctie	18,14	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	woonfunctie	16,00	9,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	woonfunctie	16,38	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	woonfunctie	16,72	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	woonfunctie	16,13	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	woonfunctie	17,81	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	woonfunctie	16,00	9,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	woonfunctie	16,00	9,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391		11,76	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392		12,21	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	woonfunctie	16,00	9,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	woonfunctie	9,34	9,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395		8,97	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	woonfunctie	14,36	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	woonfunctie	14,49	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398		12,88	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	woonfunctie	15,81	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	woonfunctie	15,16	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401		12,98	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402		12,86	10,05	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	woonfunctie	16,16	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404		12,09	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	woonfunctie	17,42	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406		12,58	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	woonfunctie	15,99	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	woonfunctie	17,42	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	woonfunctie	17,57	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	woonfunctie	17,53	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	woonfunctie	16,03	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	woonfunctie	16,30	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414		12,86	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415		12,86	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	woonfunctie	16,01	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	woonfunctie	17,32	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421		13,78	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422		10,07	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	woonfunctie	16,00	9,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425		9,34	9,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426		12,18	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	woonfunctie	16,00	9,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428		12,25	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429		12,05	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430		9,59	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	woonfunctie	16,59	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	woonfunctie	13,96	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433		14,04	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	woonfunctie	15,43	9,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435		12,36	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	woonfunctie	15,39	9,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437		14,89	11,21	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	woonfunctie	18,06	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	woonfunctie	16,28	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	woonfunctie	13,87	9,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	woonfunctie	16,86	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

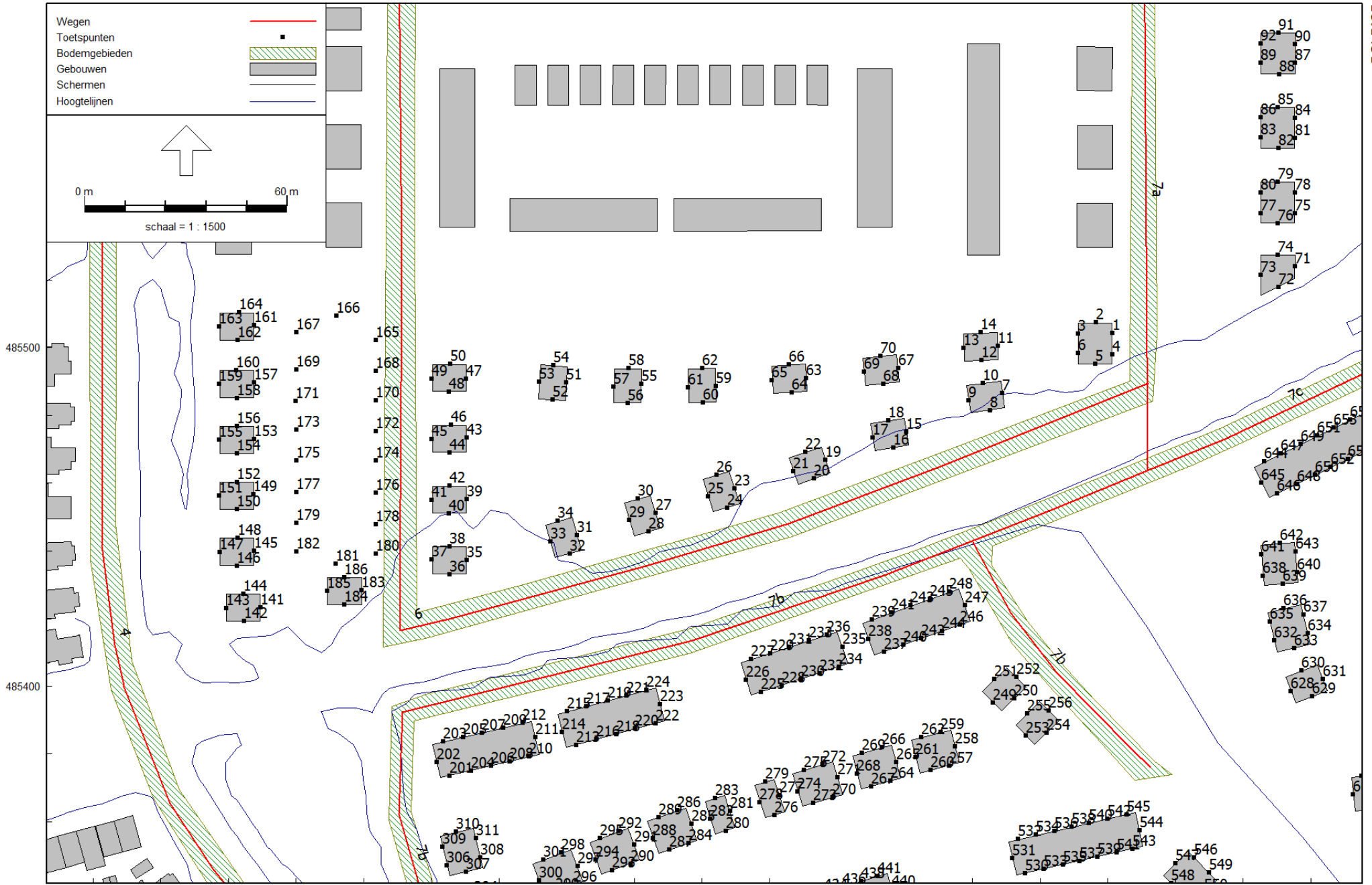
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
442	woonfunctie	17,37	10,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	woonfunctie	15,73	10,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444		12,08	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445		12,09	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	woonfunctie	17,02	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	woonfunctie	17,15	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	woonfunctie	18,19	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	woonfunctie	15,98	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	woonfunctie	17,47	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	woonfunctie	16,00	9,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	woonfunctie	16,00	9,46	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	woonfunctie	16,66	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	woonfunctie	16,69	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	woonfunctie	15,89	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457		12,83	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	woonfunctie	14,67	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	woonfunctie	16,00	9,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	woonfunctie	16,19	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	woonfunctie	16,40	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	woonfunctie	18,82	10,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463		12,02	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464		12,02	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	woonfunctie	16,00	9,31	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466		12,01	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	woonfunctie	16,87	10,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468		14,13	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469		11,88	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	woonfunctie	15,91	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	woonfunctie	16,97	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	woonfunctie	15,04	9,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	woonfunctie	14,91	10,12	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	woonfunctie	16,09	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	woonfunctie	15,09	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	woonfunctie	18,14	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477		12,09	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	woonfunctie	16,77	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	woonfunctie	17,48	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480		12,51	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	woonfunctie	16,87	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	woonfunctie	16,02	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	woonfunctie	16,38	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	woonfunctie	25,87	10,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	woonfunctie	15,89	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	woonfunctie	15,87	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	woonfunctie	15,77	9,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	woonfunctie	16,00	9,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	woonfunctie	17,71	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	woonfunctie	16,13	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	woonfunctie	15,93	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	woonfunctie	16,22	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	woonfunctie	17,62	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496		8,94	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497		9,41	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498		12,01	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	woonfunctie	13,49	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	woonfunctie	16,75	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501		12,29	10,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502		13,02	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503		14,55	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	woonfunctie	15,09	10,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	woonfunctie	15,26	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	woonfunctie	14,29	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	woonfunctie	16,83	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 63	Ref. 125	Ref. 250	Ref. 500	Ref. 1k	Ref. 2k	Ref. 4k	Ref. 8k
508		13,07	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	woonfunctie	15,57	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	woonfunctie	16,70	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511		12,09	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	woonfunctie	16,13	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513		12,58	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	woonfunctie	15,94	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	woonfunctie	16,37	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	woonfunctie	16,77	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	woonfunctie	16,72	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	woonfunctie	22,96	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	woonfunctie	17,30	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	woonfunctie	16,50	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	woonfunctie	16,82	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522		10,30	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	woonfunctie	16,55	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	woonfunctie	16,18	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	woonfunctie	16,00	9,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	woonfunctie	16,49	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	woonfunctie	17,31	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	woonfunctie	16,50	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	woonfunctie	16,00	9,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	woonfunctie	15,98	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	woonfunctie	17,61	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	woonfunctie	17,65	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	woonfunctie	16,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534		9,26	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	woonfunctie	16,00	9,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	woonfunctie	16,00	9,31	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	woonfunctie	16,00	9,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	woonfunctie	16,00	9,19	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	onderwijsfunctie	10,14	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	woonfunctie	14,63	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541		9,65	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542		9,37	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543		9,51	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	woonfunctie	14,55	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	woonfunctie	15,29	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546		12,85	9,95	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	woonfunctie	14,32	9,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	woonfunctie	15,78	9,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549		13,81	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	woonfunctie	18,25	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	overige gebruiksfunctie	14,85	10,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	woonfunctie	13,80	10,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	woonfunctie	14,08	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	woonfunctie	14,45	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	Woning 24	8,00	8,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	Woning 25	8,00	8,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626	Woning 26	8,00	8,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628	Woning 628	8,00	8,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	Woning 29	8,00	8,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	Woning 30	8,00	8,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
631	Woning 31	8,00	8,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	Woning 32	8,00	8,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	Woning 33	8,00	8,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660	Woning 60	8,00	9,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
661	Woning 61	8,00	8,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
662	Woning 62	8,00	9,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	Woning 63	8,00	9,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	Woning 64	8,00	9,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665	Woning 65	8,00	9,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	Woning 66	8,00	9,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	Woning 67	8,00	9,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668	Woning 68	8,00	9,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	Woning 69	8,00	8,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

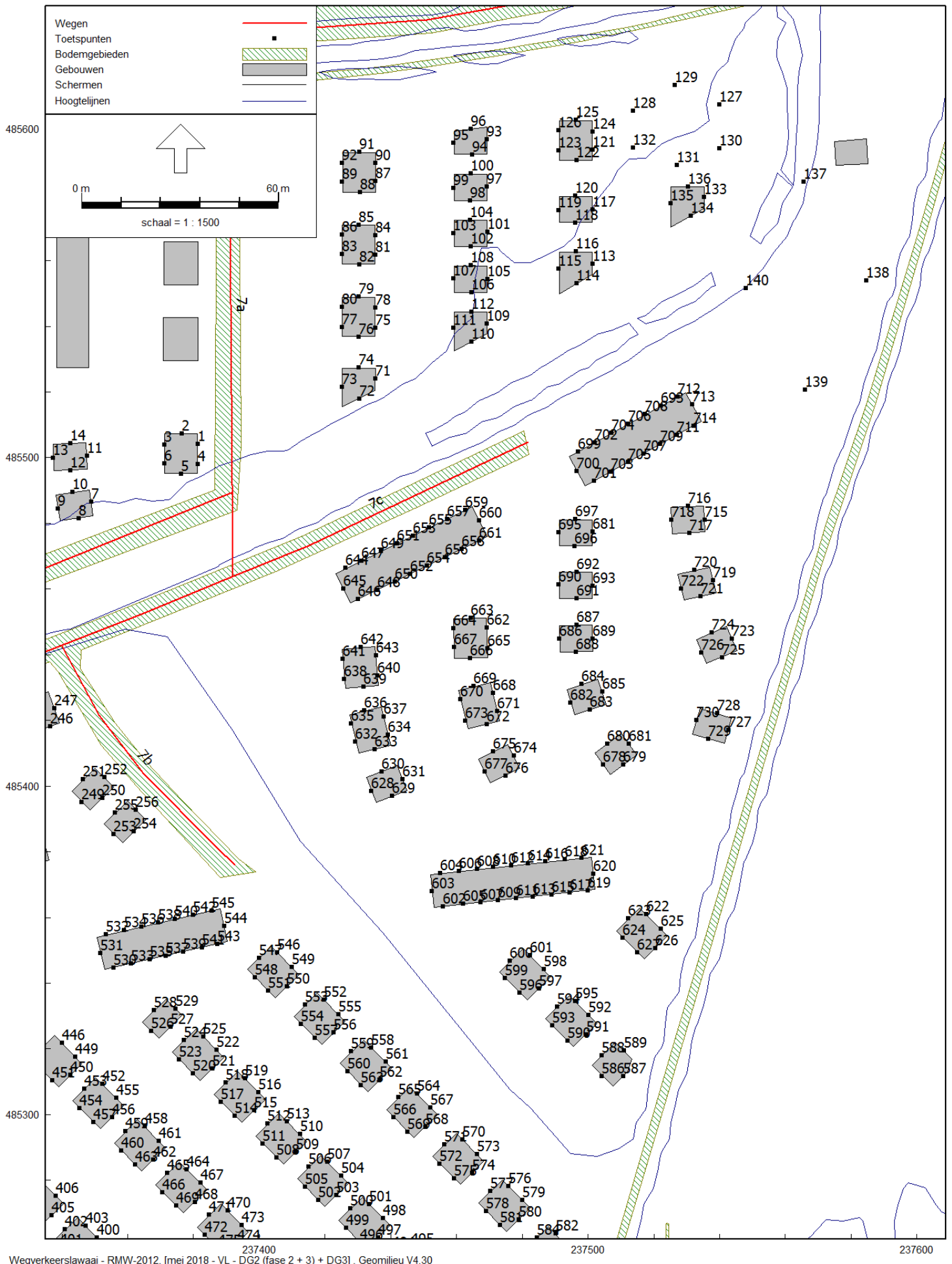
Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
793	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
795	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
796	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
797	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
798	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
799	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	DG3 rijwoning	8,00	8,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
804	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
809	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
810	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814	DG3 rijwoning	8,00	8,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	DG3 rijwoning	8,00	8,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821	DG3 2-onder-1-kap	8,00	8,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	DG3 rijwoning	8,00	8,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832	DG3 vrijstaand/geschakeld	8,00	8,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



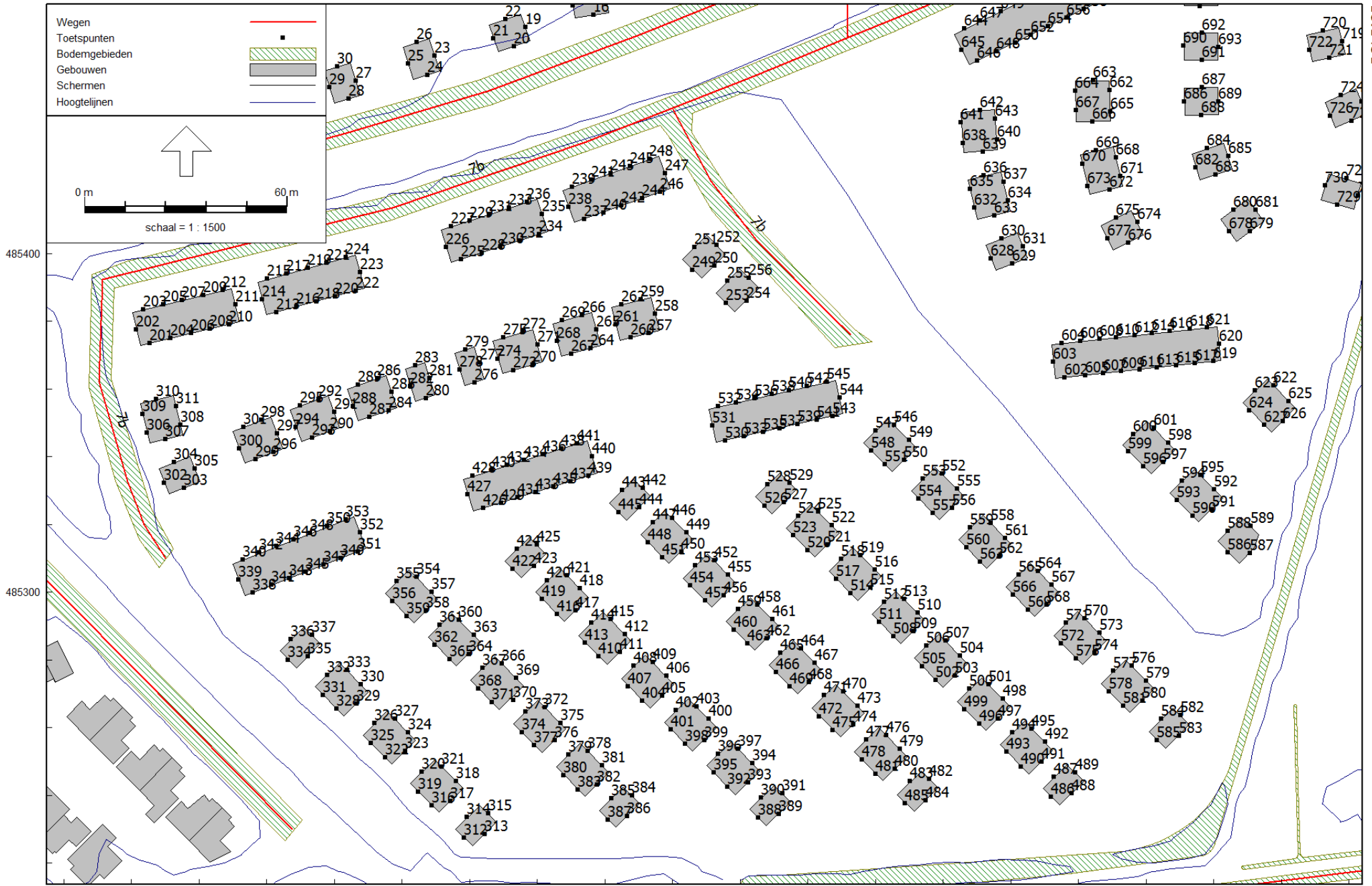
Wegverkeerslawaa - RMW-2012, [mei 2018 - VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3] , Geomilieu V4.30

Bijlage 3 - Overzicht rekenmodel
Rekenpunten (1)



Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [mei 2018 - VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3], Geomilieu V4.30

Bijlage 3 - Overzicht rekenmodel
Rekenpunten (2)



237200 237300 237400 237500
Wegverkeerslawaa - RMW-2012, [mei 2018 - VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3] , Geomilieu V4.30

Bijlage 3 - Overzicht rekenmodel
Rekenpunten (3)

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	Woning 58	237381,38	485504,21	8,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
2	Woning 58	237376,55	485507,37	8,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
3	Woning 58	237371,16	485503,98	8,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
4	Woning 59	237381,38	485497,92	8,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
5	Woning 59	237376,32	485495,09	8,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6	Woning 59	237371,16	485498,27	8,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
7	Woning 60	237348,93	485486,52	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
8	Woning 60	237345,15	485481,51	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
9	Woning 60	237338,81	485484,37	8,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	Woning 60	237343,18	485489,53	8,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Woning 61	237347,63	485500,45	8,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Woning 61	237342,73	485496,16	8,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Woning 61	237337,41	485499,80	8,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	Woning 61	237342,56	485504,41	8,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	Woning 62	237320,57	485475,08	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Woning 62	237316,66	485470,37	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Woning 62	237310,49	485473,26	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Woning 62	237315,22	485478,49	8,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	Woning 63	237296,58	485466,81	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	Woning 63	237293,23	485461,23	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	Woning 63	237287,03	485463,46	8,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	Woning 63	237290,66	485469,15	8,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	Woning 64	237269,75	485458,42	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	Woning 64	237267,51	485452,70	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	Woning 64	237261,84	485456,02	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	Woning 64	237264,34	485462,38	8,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	Woning 65	237246,49	485451,04	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	Woning 65	237244,20	485445,62	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	Woning 65	237238,59	485449,01	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	Woning 65	237241,00	485455,28	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	Woning 66	237223,18	485444,67	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	Woning 66	237221,03	485439,09	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	Woning 66	237215,19	485442,61	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	Woning 66	237217,46	485448,71	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	Woning 67	237190,44	485437,16	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	Woning 67	237185,48	485433,02	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	Woning 67	237180,22	485437,32	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	Woning 67	237185,48	485441,22	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	Woning 68	237190,42	485455,16	8,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	Woning 68	237185,31	485451,01	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	Woning 68	237180,22	485455,00	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	Woning 68	237185,48	485459,17	8,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	Woning 69	237190,42	485473,33	8,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	Woning 69	237185,48	485468,99	8,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	Woning 69	237180,20	485472,84	8,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	Woning 69	237185,80	485477,15	8,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	Woning 70	237190,37	485490,68	8,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	Woning 70	237185,15	485486,99	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	Woning 70	237180,21	485490,68	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	Woning 70	237185,64	485495,16	8,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	Woning 71	237220,02	485489,63	8,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	Woning 71	237215,90	485484,52	8,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	Woning 71	237211,87	485489,77	8,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	Woning 71	237216,06	485494,75	8,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	Woning 72	237242,17	485489,25	8,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	Woning 72	237238,22	485483,62	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	Woning 72	237233,94	485488,39	8,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
58	Woning 72	237238,34	485493,80	8,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	Woning 73	237264,23	485488,52	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	Woning 73	237260,37	485483,66	8,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	Woning 73	237255,99	485488,14	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	Woning 73	237260,12	485493,84	8,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	Woning 74	237290,94	485490,94	8,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	Woning 74	237286,59	485486,72	8,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	Woning 74	237280,74	485490,27	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	Woning 74	237285,85	485494,87	8,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	Woning 75	237318,10	485493,85	8,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	Woning 75	237313,75	485489,32	8,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	Woning 75	237307,94	485492,93	8,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	Woning 75	237312,80	485497,47	8,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	Woning 76	237435,41	485523,96	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	Woning 76	237430,45	485517,88	8,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	Woning 76	237425,21	485521,51	8,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	Woning 76	237430,42	485527,41	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	Woning 77	237435,38	485539,57	8,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	Woning 77	237430,42	485536,75	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	Woning 77	237425,18	485539,70	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	Woning 78	237435,38	485545,72	8,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	Woning 78	237430,29	485548,94	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	Woning 78	237425,18	485545,85	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	Woning 79	237435,34	485561,73	8,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	Woning 79	237430,54	485558,78	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	Woning 79	237425,20	485561,99	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	Woning 80	237435,34	485567,75	8,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	Woning 80	237430,29	485570,94	8,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	Woning 80	237425,20	485567,88	8,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87	Woning 81	237435,41	485584,15	8,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88	Woning 81	237430,67	485580,75	8,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89	Woning 81	237425,25	485584,02	8,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	Woning 82	237435,41	485589,66	8,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
91	Woning 82	237430,54	485592,99	8,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92	Woning 82	237425,25	485589,79	8,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
93	Woning 83	237469,36	485596,84	8,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
94	Woning 83	237464,75	485592,25	8,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
95	Woning 83	237459,16	485595,81	8,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
96	Woning 83	237464,30	485600,12	8,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
97	Woning 84	237469,36	485582,49	8,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
98	Woning 84	237464,23	485578,21	8,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
99	Woning 84	237459,18	485582,10	8,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	Woning 84	237464,36	485586,43	8,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	Woning 85	237469,40	485568,65	8,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	Woning 85	237464,36	485564,23	8,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	Woning 85	237459,17	485568,27	8,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	Woning 85	237464,11	485572,41	8,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	Woning 86	237469,39	485554,30	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	Woning 86	237464,62	485550,24	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	Woning 86	237459,18	485554,56	8,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	Woning 86	237464,36	485558,46	8,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	Woning 87	237469,38	485540,85	9,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	Woning 87	237464,61	485535,31	9,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	Woning 87	237459,17	485539,44	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	Woning 87	237464,62	485544,44	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	Woning 88	237501,38	485558,99	9,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	Woning 88	237496,68	485553,04	9,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
115	Woning 88	237491,18	485557,40	9,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	Woning 88	237496,38	485562,71	9,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	Woning 89	237501,38	485575,59	9,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	Woning 89	237496,27	485571,52	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	Woning 89	237491,18	485575,38	8,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	Woning 89	237496,16	485579,70	8,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	Woning 90	237501,38	485593,78	8,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	Woning 90	237496,69	485590,50	8,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	Woning 90	237491,19	485593,57	8,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	Woning 91	237501,38	485599,31	8,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	Woning 91	237496,38	485602,71	8,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	Woning 91	237491,19	485599,63	8,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	Kavel 92	237540,03	485607,50	9,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	Kavel 92	237513,71	485605,59	8,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	Kavel 92	237526,50	485613,35	8,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	Kavel 93	237539,93	485594,10	9,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	Kavel 93	237527,19	485589,03	9,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	Kavel 93	237513,81	485594,31	8,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	Woning 94	237535,36	485579,20	9,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	Woning 94	237531,40	485573,61	9,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	Woning 94	237525,18	485577,50	9,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	Woning 94	237530,42	485582,56	9,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	Kavel 95	237565,71	485583,87	9,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	Kavel 95	237584,75	485553,95	8,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	Kavel 95	237566,00	485520,61	8,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	Kavel 95	237548,11	485551,52	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	Woning 96	237129,51	485423,24	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	Woning 96	237124,70	485419,10	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	Woning 96	237119,36	485423,00	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	Woning 96	237124,47	485427,28	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	Woning 97	237127,59	485439,83	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	Woning 97	237122,67	485435,58	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	Woning 97	237117,40	485439,59	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	Woning 97	237122,75	485443,75	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	Woning 98	237127,53	485456,65	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	Woning 98	237122,59	485452,10	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	Woning 98	237117,35	485456,18	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	Woning 98	237122,59	485460,30	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	Woning 99	237127,58	485472,92	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	Woning 99	237122,67	485468,60	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	Woning 99	237117,36	485472,68	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	Woning 99	237122,67	485476,80	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	Woning 100	237127,57	485489,61	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	Woning 100	237122,51	485485,11	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	Woning 100	237117,36	485489,29	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	Woning 100	237122,43	485493,26	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	Woning 101	237127,57	485506,58	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	Woning 101	237122,72	485502,11	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	Woning 101	237117,36	485506,27	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	Woning 101	237123,13	485510,30	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	Kavel 102	237163,57	485502,21	8,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	Kavel 102	237152,09	485509,45	8,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	Kavel 102	237140,08	485504,52	8,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	Kavel 103	237163,57	485493,10	8,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	Kavel 103	237140,08	485493,52	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	Kavel 104	237163,57	485484,30	8,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	Kavel 104	237139,93	485484,09	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
172	Kavel 105	237163,57	485475,18	8,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
173	Kavel 105	237140,08	485475,77	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	Kavel 106	237163,56	485466,51	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	Kavel 106	237140,17	485466,68	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176	Kavel 107	237163,57	485457,12	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177	Kavel 107	237140,08	485457,23	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	Kavel 108	237163,72	485447,85	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	Kavel 108	237140,08	485448,27	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	Kavel 109	237163,72	485439,05	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181	Kavel 109	237151,88	485436,21	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	Kavel 109	237140,08	485439,63	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	Woning 110	237159,39	485428,20	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
184	Woning 110	237154,26	485423,98	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
185	Woning 110	237149,18	485428,04	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
186	Woning 110	237154,37	485432,19	9,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	DG3	237185,52	485373,51	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	DG3	237181,53	485377,54	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
203	DG3	237183,59	485383,53	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
204	DG3	237191,70	485374,98	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
205	DG3	237189,43	485384,92	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
206	DG3	237197,79	485376,43	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
207	DG3	237195,05	485386,26	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
208	DG3	237203,28	485377,73	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
209	DG3	237201,25	485387,74	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
210	DG3	237208,97	485379,09	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
211	DG3	237210,83	485384,86	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
212	DG3	237207,01	485389,11	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
213	DG3	237222,90	485382,63	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
214	DG3	237218,64	485386,46	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
215	DG3	237220,24	485392,48	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
216	DG3	237228,81	485384,24	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
217	DG3	237225,93	485394,02	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
218	DG3	237234,73	485385,84	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
219	DG3	237232,15	485395,71	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
220	DG3	237240,30	485387,35	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
221	DG3	237237,74	485397,23	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
222	DG3	237246,32	485388,98	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
223	DG3	237247,73	485394,56	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
224	DG3	237243,54	485398,80	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
225	DG3	237277,43	485398,24	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
226	DG3	237273,05	485401,86	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
227	DG3	237274,55	485407,91	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
228	DG3	237283,57	485400,21	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
229	DG3	237280,17	485409,72	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
230	DG3	237289,27	485402,05	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
231	DG3	237285,72	485411,51	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
232	DG3	237294,79	485403,82	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
233	DG3	237291,71	485413,44	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
234	DG3	237300,52	485405,67	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
235	DG3	237301,53	485411,63	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
236	DG3	237297,07	485415,16	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
237	DG3	237313,83	485410,07	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	DG3	237309,27	485413,80	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
239	DG3	237310,31	485419,69	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
240	DG3	237319,56	485412,11	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
241	DG3	237316,05	485421,74	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
242	DG3	237325,02	485414,06	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
243	DG3	237321,74	485423,77	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
244	DG3	237331,04	485416,20	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
245	DG3	237327,49	485425,82	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
246	DG3	237336,39	485418,11	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
247	DG3	237337,78	485423,73	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
248	DG3	237333,14	485427,83	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
249	DG3	237345,99	485395,15	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
250	DG3	237352,39	485396,29	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
251	DG3	237346,44	485401,95	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
252	DG3	237353,04	485402,59	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
253	DG3	237355,76	485385,26	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
254	DG3	237361,96	485386,07	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
255	DG3	237356,19	485391,90	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
256	DG3	237362,64	485392,81	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
257	DG3	237333,09	485376,52	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
258	DG3	237334,95	485382,16	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
259	DG3	237330,73	485386,44	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
260	DG3	237327,63	485375,11	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
261	DG3	237323,22	485379,00	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
262	DG3	237324,89	485384,94	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
264	DG3	237315,86	485371,96	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
265	DG3	237317,58	485377,51	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
266	DG3	237313,27	485381,83	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
267	DG3	237310,12	485370,37	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
268	DG3	237305,87	485374,09	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
269	DG3	237307,40	485380,20	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
270	DG3	237298,63	485367,07	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
271	DG3	237300,17	485373,02	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
272	DG3	237295,79	485376,87	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
273	DG3	237292,90	485365,38	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
274	DG3	237288,37	485368,88	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
275	DG3	237290,10	485375,18	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
276	DG3	237281,57	485361,91	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
277	DG3	237282,97	485367,77	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
278	DG3	237277,13	485365,68	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
279	DG3	237278,69	485371,69	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
280	DG3	237267,07	485357,26	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
281	DG3	237268,31	485363,03	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
282	DG3	237262,53	485360,76	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
283	DG3	237263,93	485366,96	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
284	DG3	237256,06	485353,56	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
285	DG3	237256,96	485359,18	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
286	DG3	237252,73	485363,20	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
287	DG3	237250,40	485351,61	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
288	DG3	237245,52	485354,95	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
289	DG3	237247,15	485361,27	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
290	DG3	237238,89	485347,52	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
291	DG3	237240,03	485353,14	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
292	DG3	237235,33	485357,07	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
293	DG3	237233,42	485345,52	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
294	DG3	237228,65	485348,74	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
295	DG3	237229,81	485355,06	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
296	DG3	237222,05	485341,25	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
297	DG3	237223,23	485346,75	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
298	DG3	237218,42	485350,78	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
299	DG3	237216,70	485339,18	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
300	DG3	237211,81	485342,46	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
301	DG3	237213,10	485348,73	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
302	DG3	237189,74	485332,22	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
303	DG3	237195,67	485330,72	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
304	DG3	237192,59	485338,31	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
305	DG3	237198,89	485336,48	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
306	DG3	237184,66	485347,04	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
307	DG3	237190,21	485345,06	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
308	DG3	237194,59	485349,39	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
309	DG3	237183,35	485352,48	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
310	DG3	237187,40	485356,94	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
311	DG3	237193,24	485354,96	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
312	DG3	237278,29	485227,48	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
313	DG3	237284,52	485228,58	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
314	DG3	237279,25	485233,49	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
315	DG3	237285,52	485234,67	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
316	DG3	237268,91	485236,98	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
317	DG3	237274,45	485238,31	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
318	DG3	237276,06	485244,25	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
319	DG3	237264,84	485241,09	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
320	DG3	237265,84	485246,96	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
321	DG3	237271,85	485248,51	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
322	DG3	237254,99	485251,06	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
323	DG3	237260,98	485253,12	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
324	DG3	237261,88	485258,61	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
325	DG3	237250,81	485255,30	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
326	DG3	237251,97	485261,37	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
327	DG3	237258,01	485262,52	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
328	DG3	237240,62	485265,61	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
329	DG3	237246,65	485267,07	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
330	DG3	237247,91	485272,74	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
331	DG3	237236,69	485269,59	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
332	DG3	237237,88	485275,56	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
333	DG3	237243,78	485276,92	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
334	DG3	237226,35	485280,05	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
335	DG3	237232,21	485280,92	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
336	DG3	237227,15	485286,05	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
337	DG3	237233,52	485287,31	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
338	DG3	237216,00	485299,95	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
339	DG3	237211,62	485303,73	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
340	DG3	237212,87	485309,67	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
341	DG3	237221,48	485302,08	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
342	DG3	237217,83	485311,60	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
343	DG3	237226,66	485304,09	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
344	DG3	237222,89	485313,57	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
345	DG3	237231,60	485306,01	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
346	DG3	237228,07	485315,59	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
347	DG3	237236,78	485308,03	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
348	DG3	237232,91	485317,47	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
349	DG3	237241,88	485310,01	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
350	DG3	237237,99	485319,45	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
351	DG3	237246,98	485312,00	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
352	DG3	237247,67	485317,52	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
353	DG3	237243,36	485321,54	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
354	DG3	237264,37	485304,47	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
355	DG3	237258,53	485303,14	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
356	DG3	237257,20	485297,22	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
357	DG3	237268,75	485300,04	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
358	DG3	237267,19	485294,55	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
359	DG3	237261,44	485292,93	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
360	DG3	237276,93	485291,76	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
361	DG3	237271,15	485290,31	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
362	DG3	237269,79	485284,47	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
363	DG3	237281,24	485287,39	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
364	DG3	237279,78	485281,69	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
365	DG3	237274,10	485280,10	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
366	DG3	237289,59	485278,94	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
367	DG3	237283,88	485277,58	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
368	DG3	237282,66	485271,44	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
369	DG3	237293,87	485274,61	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
370	DG3	237293,04	485268,14	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
371	DG3	237286,63	485267,42	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
372	DG3	237302,32	485266,05	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
373	DG3	237296,47	485264,72	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
374	DG3	237295,44	485258,50	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
375	DG3	237306,96	485261,35	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
376	DG3	237305,16	485256,15	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
377	DG3	237299,06	485254,84	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
378	DG3	237315,05	485253,16	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
379	DG3	237309,31	485252,09	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
380	DG3	237307,84	485245,94	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
381	DG3	237319,31	485248,85	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
382	DG3	237317,67	485243,21	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
383	DG3	237312,11	485241,63	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
384	DG3	237328,05	485240,01	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
385	DG3	237321,87	485239,20	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
386	DG3	237326,70	485233,85	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
387	DG3	237320,84	485232,79	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
388	DG3	237365,27	485233,35	8,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
389	DG3	237371,41	485234,43	8,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
390	DG3	237366,11	485239,31	8,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
391	DG3	237372,52	485240,53	8,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
392	DG3	237356,22	485242,50	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
393	DG3	237362,31	485243,70	8,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
394	DG3	237363,76	485249,39	8,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
395	DG3	237352,15	485246,62	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
396	DG3	237353,51	485252,16	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
397	DG3	237359,48	485253,72	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
398	DG3	237343,72	485255,16	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
399	DG3	237349,46	485256,31	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
400	DG3	237350,72	485262,58	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
401	DG3	237339,44	485259,49	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
402	DG3	237340,99	485265,09	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
403	DG3	237347,22	485266,13	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
404	DG3	237331,16	485267,87	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
405	DG3	237336,96	485269,26	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
406	DG3	237338,22	485275,24	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
407	DG3	237326,86	485272,22	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
408	DG3	237328,62	485278,17	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
409	DG3	237334,28	485279,23	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
410	DG3	237318,19	485281,00	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
411	DG3	237324,60	485282,35	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
412	DG3	237325,98	485287,63	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
413	DG3	237314,11	485285,13	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
414	DG3	237316,04	485291,05	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
415	DG3	237321,75	485291,91	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
416	DG3	237305,88	485293,46	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
417	DG3	237311,43	485294,64	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
418	DG3	237312,72	485301,05	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
419	DG3	237301,36	485298,04	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
420	DG3	237302,94	485303,41	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
421	DG3	237308,93	485304,89	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
422	DG3	237292,77	485306,74	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
423	DG3	237299,06	485307,74	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
424	DG3	237293,98	485312,81	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
425	DG3	237299,97	485313,96	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
426	DG3	237284,00	485324,73	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
427	DG3	237279,44	485328,82	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
428	DG3	237280,87	485334,31	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
429	DG3	237289,32	485326,37	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
430	DG3	237286,61	485336,08	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
431	DG3	237294,35	485327,92	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
432	DG3	237291,16	485337,49	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
433	DG3	237299,47	485329,50	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
434	DG3	237296,23	485339,05	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
435	DG3	237304,81	485331,15	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
436	DG3	237301,62	485340,71	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
437	DG3	237310,01	485332,75	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
438	DG3	237307,08	485342,40	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
439	DG3	237315,10	485334,32	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
440	DG3	237316,28	485340,09	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
441	DG3	237311,90	485343,89	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
442	DG3	237331,19	485330,83	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
443	DG3	237325,12	485330,10	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
444	DG3	237330,28	485325,05	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
445	DG3	237324,02	485323,54	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
446	DG3	237340,01	485321,80	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
447	DG3	237334,19	485320,69	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
448	DG3	237332,80	485314,58	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
449	DG3	237344,16	485317,60	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
450	DG3	237342,71	485311,96	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
451	DG3	237337,07	485310,26	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
452	DG3	237352,35	485309,31	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
453	DG3	237346,80	485307,84	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
454	DG3	237345,32	485301,92	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
455	DG3	237356,56	485305,05	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
456	DG3	237355,26	485299,06	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
457	DG3	237349,64	485297,54	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
458	DG3	237365,21	485296,30	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
459	DG3	237359,36	485294,95	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
460	DG3	237358,17	485288,91	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
461	DG3	237369,53	485291,92	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
462	DG3	237367,93	485286,27	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
463	DG3	237362,26	485284,76	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
464	DG3	237378,06	485283,29	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
465	DG3	237371,97	485282,11	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
466	DG3	237370,57	485276,35	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
467	DG3	237382,16	485279,14	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
468	DG3	237380,49	485273,38	8,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
469	DG3	237374,73	485272,15	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
470	DG3	237390,50	485270,70	8,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
471	DG3	237384,83	485269,51	8,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
472	DG3	237383,45	485263,32	8,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
473	DG3	237394,75	485266,39	8,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
474	DG3	237393,41	485260,84	8,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
475	DG3	237387,45	485259,27	8,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
476	DG3	237403,21	485257,83	8,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
477	DG3	237397,30	485256,52	8,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
478	DG3	237396,06	485250,55	8,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
479	DG3	237407,31	485253,67	8,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
480	DG3	237405,83	485247,80	8,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
481	DG3	237400,16	485246,40	8,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
482	DG3	237416,03	485244,85	8,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
483	DG3	237410,34	485244,10	8,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
484	DG3	237414,97	485238,56	8,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
485	DG3	237408,84	485237,64	8,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
486	DG3	237451,99	485239,52	8,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
487	DG3	237452,79	485245,50	8,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
488	DG3	237458,12	485240,56	8,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
489	DG3	237459,22	485246,66	8,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
490	DG3	237443,07	485248,49	8,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
491	DG3	237449,10	485249,95	8,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
492	DG3	237450,23	485255,76	8,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
493	DG3	237438,86	485252,76	8,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
494	DG3	237440,52	485258,63	8,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
495	DG3	237446,30	485259,73	8,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
496	DG3	237430,68	485261,04	8,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
497	DG3	237436,18	485262,49	8,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
498	DG3	237437,69	485268,45	8,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
499	DG3	237426,42	485265,35	8,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
500	DG3	237427,84	485271,40	8,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
501	DG3	237433,46	485272,73	8,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
502	DG3	237417,95	485273,92	8,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
503	DG3	237423,55	485275,32	8,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
504	DG3	237425,02	485281,28	8,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
505	DG3	237413,92	485278,00	8,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
506	DG3	237415,11	485284,12	8,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
507	DG3	237420,79	485285,56	8,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
508	DG3	237405,35	485286,84	8,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
509	DG3	237411,29	485288,50	8,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
510	DG3	237412,48	485293,98	8,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
511	DG3	237401,10	485291,15	8,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
512	DG3	237402,65	485297,12	8,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
513	DG3	237408,55	485297,95	8,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
514	DG3	237392,63	485299,55	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
515	DG3	237398,62	485301,29	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
516	DG3	237399,91	485306,71	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
517	DG3	237388,37	485303,87	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
518	DG3	237389,86	485309,78	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
519	DG3	237395,71	485310,95	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
520	DG3	237379,92	485312,42	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
521	DG3	237385,90	485314,02	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
522	DG3	237387,13	485319,64	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
523	DG3	237375,67	485316,73	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
524	DG3	237377,19	485322,57	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
525	DG3	237383,14	485323,68	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
526	DG3	237367,18	485325,38	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
527	DG3	237373,04	485326,62	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
528	DG3	237368,09	485331,82	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
529	DG3	237374,69	485332,24	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
530	DG3	237355,70	485344,72	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
531	DG3	237351,75	485349,10	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
532	DG3	237353,53	485354,80	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
533	DG3	237361,07	485345,94	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
534	DG3	237358,84	485356,01	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
535	DG3	237366,76	485347,23	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
536	DG3	237364,21	485357,23	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
537	DG3	237371,67	485348,35	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
538	DG3	237369,33	485358,39	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
539	DG3	237376,94	485349,55	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
540	DG3	237374,41	485359,54	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
541	DG3	237382,64	485350,84	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
542	DG3	237379,85	485360,78	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
543	DG3	237387,36	485351,92	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
544	DG3	237389,39	485357,46	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
545	DG3	237385,62	485362,09	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
546	DG3	237405,59	485349,33	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
547	DG3	237400,01	485347,72	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
548	DG3	237398,81	485341,68	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
549	DG3	237410,02	485344,85	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
550	DG3	237408,55	485339,01	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
551	DG3	237402,77	485337,68	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
552	DG3	237419,76	485334,99	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
553	DG3	237414,06	485333,49	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
554	DG3	237412,74	485327,59	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
555	DG3	237424,23	485330,46	8,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
556	DG3	237422,74	485324,92	8,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
557	DG3	237416,93	485323,34	8,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
558	DG3	237434,22	485320,35	8,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
559	DG3	237428,03	485319,18	8,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
560	DG3	237426,86	485313,09	8,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
561	DG3	237438,48	485316,03	8,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
562	DG3	237436,67	485310,56	8,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
563	DG3	237431,01	485308,90	8,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
564	DG3	237448,18	485306,22	8,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
565	DG3	237442,36	485305,22	8,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
566	DG3	237440,79	485299,18	8,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
567	DG3	237452,21	485302,14	8,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
568	DG3	237450,63	485296,24	8,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
569	DG3	237445,17	485294,75	8,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
570	DG3	237461,95	485292,27	8,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
571	DG3	237456,38	485290,96	8,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
572	DG3	237454,93	485284,87	8,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
573	DG3	237466,27	485287,90	8,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
574	DG3	237464,78	485282,10	8,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
575	DG3	237459,30	485280,44	8,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
576	DG3	237475,85	485278,21	8,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
577	DG3	237470,40	485276,70	8,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
578	DG3	237469,13	485270,53	8,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
579	DG3	237480,11	485273,89	8,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
580	DG3	237478,92	485267,96	8,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
581	DG3	237473,21	485266,40	8,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
582	DG3	237490,15	485263,73	8,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
583	DG3	237489,76	485257,59	8,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
584	DG3	237484,49	485262,50	8,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
585	DG3	237483,32	485256,17	8,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
586	DG3	237504,30	485311,71	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
587	DG3	237510,70	485311,54	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
588	DG3	237504,17	485318,06	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
589	DG3	237510,90	485319,55	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
590	DG3	237493,76	485322,40	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
591	DG3	237499,47	485324,39	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
592	DG3	237500,26	485330,34	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
593	DG3	237489,12	485327,10	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
594	DG3	237490,69	485332,86	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
595	DG3	237496,12	485334,53	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
596	DG3	237479,33	485337,01	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
597	DG3	237485,08	485338,28	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
598	DG3	237486,63	485344,13	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
599	DG3	237474,88	485341,51	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
600	DG3	237476,24	485346,70	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
601	DG3	237482,34	485348,47	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
602	DG3	237456,03	485363,38	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
603	DG3	237452,59	485367,97	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
604	DG3	237455,11	485373,54	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
605	DG3	237462,11	485364,04	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
606	DG3	237460,72	485374,15	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
607	DG3	237467,31	485364,61	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
608	DG3	237466,26	485374,75	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
609	DG3	237472,58	485365,18	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
610	DG3	237471,29	485375,30	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
611	DG3	237478,09	485365,78	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
612	DG3	237476,71	485375,89	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
613	DG3	237483,35	485366,35	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
614	DG3	237481,87	485376,45	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
615	DG3	237488,87	485366,95	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
616	DG3	237487,14	485377,02	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
617	DG3	237494,45	485367,55	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
618	DG3	237493,08	485377,66	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
619	DG3	237500,02	485368,16	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
620	DG3	237501,71	485373,27	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
621	DG3	237498,03	485378,20	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
622	DG3	237517,80	485360,96	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
623	DG3	237512,30	485359,60	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
624	DG3	237510,65	485353,68	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
625	DG3	237522,27	485356,44	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
626	DG3	237520,47	485350,53	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
627	DG3	237515,01	485349,27	8,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
628	DG3	237434,13	485398,51	8,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
629	DG3	237440,43	485396,90	8,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
630	DG3	237437,31	485404,48	8,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
631	DG3	237443,72	485401,97	8,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
632	DG3	237429,29	485413,54	8,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
633	DG3	237435,21	485411,16	8,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
634	DG3	237439,31	485415,52	8,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
635	DG3	237428,01	485418,98	8,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
636	DG3	237432,10	485422,96	8,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
637	DG3	237438,00	485421,07	8,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
638	DG3	237425,87	485432,54	8,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
639	DG3	237431,83	485430,11	8,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
640	DG3	237436,02	485433,52	8,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
641	DG3	237425,36	485438,76	8,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
642	DG3	237430,93	485442,28	8,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
643	DG3	237435,52	485439,71	8,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
644	DG3	237426,37	485466,36	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
645	DG3	237425,56	485460,01	8,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
646	DG3	237430,20	485456,88	8,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
647	DG3	237431,07	485468,65	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
648	DG3	237435,94	485459,67	8,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
649	DG3	237437,06	485471,55	8,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
650	DG3	237441,29	485462,27	8,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
651	DG3	237441,92	485473,92	8,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
652	DG3	237446,05	485464,58	8,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
653	DG3	237446,74	485476,26	8,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
654	DG3	237451,09	485467,03	8,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
655	DG3	237451,73	485478,68	8,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
656	DG3	237456,49	485469,66	8,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
657	DG3	237457,13	485481,31	8,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
658	DG3	237461,64	485472,16	8,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
659	DG3	237462,69	485484,01	8,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
660	DG3	237467,02	485480,85	8,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
661	DG3	237466,93	485474,73	8,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
662	DG3	237469,32	485448,19	8,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
663	DG3	237464,43	485451,08	8,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
664	DG3	237459,13	485448,04	8,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
665	DG3	237469,45	485441,94	8,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
666	DG3	237464,30	485438,87	8,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
667	DG3	237459,24	485442,34	8,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
668	DG3	237471,19	485428,37	8,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
669	DG3	237465,36	485430,37	8,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
670	DG3	237461,18	485426,36	8,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
671	DG3	237472,55	485422,81	8,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
672	DG3	237469,20	485418,75	8,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
673	DG3	237462,76	485419,88	8,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
674	DG3	237477,50	485409,27	8,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
675	DG3	237471,18	485410,48	8,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
676	DG3	237474,89	485403,17	8,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
677	DG3	237468,57	485404,32	8,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
678	DG3	237504,55	485406,54	8,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
679	DG3	237510,87	485406,43	8,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
680	DG3	237505,81	485412,89	8,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
681	DG3	237512,54	485412,90	8,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
681	DG3	237501,38	485477,34	8,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
682	DG3	237494,78	485425,27	8,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
683	DG3	237500,67	485423,22	8,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
684	DG3	237498,04	485430,98	8,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
685	DG3	237504,35	485428,80	8,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
686	DG3	237491,36	485444,83	8,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
687	DG3	237496,56	485449,01	8,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
688	DG3	237496,44	485440,80	8,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
689	DG3	237501,56	485444,92	8,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
690	DG3	237491,18	485461,28	8,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
691	DG3	237496,66	485457,03	8,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
692	DG3	237496,56	485465,23	8,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
693	DG3	237501,38	485460,98	8,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
693	DG3	237522,15	485515,81	8,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
695	DG3	237491,18	485477,25	8,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
696	DG3	237495,97	485473,03	8,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
697	DG3	237496,16	485481,23	8,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
699	DG3	237497,10	485501,87	8,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL - DG2 (fase 2 + 3) + DG3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
700	DG3	237496,59	485495,93	8,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
701	DG3	237501,84	485492,84	8,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
702	DG3	237502,05	485504,63	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
703	DG3	237507,05	485495,74	8,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
704	DG3	237507,27	485507,53	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
705	DG3	237512,26	485498,63	8,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
706	DG3	237512,37	485510,37	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
707	DG3	237516,96	485501,25	8,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
708	DG3	237517,42	485513,18	8,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
709	DG3	237522,11	485504,12	8,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
711	DG3	237527,11	485506,90	8,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
712	DG3	237527,20	485518,62	8,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
713	DG3	237531,84	485516,18	8,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
714	DG3	237532,13	485509,69	8,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
715	DG3	237535,53	485481,12	8,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
716	DG3	237530,56	485485,21	8,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
717	DG3	237530,95	485477,02	8,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
718	DG3	237525,32	485480,94	8,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
719	DG3	237538,09	485462,70	8,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
720	DG3	237532,30	485465,70	8,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
721	DG3	237534,35	485457,75	8,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
722	DG3	237528,27	485460,16	8,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
723	DG3	237543,81	485444,85	8,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
724	DG3	237537,64	485446,77	8,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
725	DG3	237540,82	485439,21	8,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
726	DG3	237534,53	485440,61	8,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
727	DG3	237542,68	485417,02	8,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
728	DG3	237539,41	485422,09	8,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
729	DG3	237536,57	485414,38	8,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
730	DG3	237532,95	485420,08	8,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Bijlage 4: Rekenresultaten

Rekenresultaten Plan Zuidbroek te Wierden
 model: VL DG2 (fase 2+3) + DG3

Rekenresultaten na aftrek correctie conform artikel 110g Wgh
 Lden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
1_A	Woning 58	1,5	28,1	48,3	38,2	12,9	33,4	10,7
1_B	Woning 58	4,5	29,2	48,4	38,3	16,4	38,9	12,7
1_C	Woning 58	7,5	30,5	47,9	37,9	21,4	39,9	15
10_A	Woning 60	1,5	20,4	31	31,7	13,6	30,6	16,8
10_B	Woning 60	4,5	23	33	33,4	17,7	34,2	18
10_C	Woning 60	7,5	27,6	33,9	33,5	20,9	38,5	19,4
100_A	Woning 84	1,5	34,2	25,3	6,7	4,8	23,9	5,5
100_B	Woning 84	4,5	35,9	27,2	10,2	9,1	27,5	8,1
100_C	Woning 84	7,5	37,2	28,6	12,6	17,4	34	13,4
101_A	Woning 85	1,5	32,1	23,4	10,3	15,4	27,7	7,3
101_B	Woning 85	4,5	33,7	24,6	12,6	16,8	33	9,6
101_C	Woning 85	7,5	34,9	25,6	15,3	19,4	34,7	14,6
102_A	Woning 85	1,5	25,9	26,6	14,4	11,8	28,5	11,1
102_B	Woning 85	4,5	27,6	28,3	16,8	14,2	32,5	13,8
102_C	Woning 85	7,5	29,4	30,2	20,1	20,8	37,3	17,4
103_A	Woning 85	1,5	33,3	31,4	18,4	14,1	34,2	12,3
103_B	Woning 85	4,5	35	32,9	19,9	16,7	36,6	14,9
103_C	Woning 85	7,5	35,9	33,9	21,5	20,5	39,9	16,7
104_A	Woning 85	1,5	31,2	26,8	8,6	5,5	26,8	10,1
104_B	Woning 85	4,5	32,7	28,5	11,3	9,9	30,8	12
104_C	Woning 85	7,5	34,7	29,8	14,5	18,1	36,4	16,5
105_A	Woning 86	1,5	29,4	20,3	6	17,5	27,9	5,1
105_B	Woning 86	4,5	30,9	22,7	8	18,7	33,6	7,2
105_C	Woning 86	7,5	32,5	23,3	10,5	21	35,2	12,4
106_A	Woning 86	1,5	22,3	27	14,3	12,7	28,2	10,3
106_B	Woning 86	4,5	23,9	28,6	16,7	14,9	31,3	13
106_C	Woning 86	7,5	26,3	30,4	20,4	21,1	36,7	17,2
107_A	Woning 86	1,5	31	31,9	21,6	13,7	34,7	12,8
107_B	Woning 86	4,5	32,5	33,4	22,9	15,7	36,6	15,1
107_C	Woning 86	7,5	33,8	34,5	24,2	20,3	40,1	18,1
108_A	Woning 86	1,5	27,5	24,8	5,7	13,3	26,8	7,4
108_B	Woning 86	4,5	28,8	26,4	8,2	14,9	30,4	10,1
108_C	Woning 86	7,5	31,7	28	11,2	19,7	36,9	13,8
109_A	Woning 87	1,5	28,6	22,9	2,1	14,7	28,7	3,3
109_B	Woning 87	4,5	29,9	25,3	3,6	16,1	34,4	5,2
109_C	Woning 87	7,5	31,1	25,3	4,5	20,8	34,8	6
11_A	Woning 61	1,5	25,8	36,2	37,4	15	33,6	12,1
11_B	Woning 61	4,5	27,2	38,4	38,6	17,6	38,2	14
11_C	Woning 61	7,5	28,9	38,7	38,5	21,5	39,6	17,3
110_A	Woning 87	1,5	21,5	33,1	26,7	15,8	31,8	14,2
110_B	Woning 87	4,5	22,9	34,7	28	19,5	35,5	15,4
110_C	Woning 87	7,5	24,6	35,2	28,9	23,1	40,7	16,6
111_A	Woning 87	1,5	29,4	33,1	21,6	16,3	35,5	13,2
111_B	Woning 87	4,5	30,8	34,7	23,1	20,2	36,8	15,3
111_C	Woning 87	7,5	32,6	35,7	24,4	22	40,3	18
112_A	Woning 87	1,5	23,5	27,7	7,3	13,3	26,9	7,9
112_B	Woning 87	4,5	25,7	29,2	9,5	16	31,2	10,4
112_C	Woning 87	7,5	30,6	30,6	11,4	19,5	37,6	14,9
113_A	Woning 88	1,5	30,2	5,2	-3,2	19	25,6	-4,5
113_B	Woning 88	4,5	31,6	6,5	-0,4	19,4	27,7	-1,7
113_C	Woning 88	7,5	32,7	7,8	0,7	20,9	32,1	-0,6
114_A	Woning 88	1,5	17,5	29	20,6	19,5	32,3	11,6
114_B	Woning 88	4,5	18,9	30,1	21,3	21	37,5	13,1
114_C	Woning 88	7,5	20,7	30,9	21,9	23,2	40,3	14,8
115_A	Woning 88	1,5	30,5	28,7	21,5	16,3	34,7	12,9
115_B	Woning 88	4,5	32	30,1	22,5	18,5	39,2	15,1
115_C	Woning 88	7,5	33,4	31,1	23,5	21,3	40,6	16,6
116_A	Woning 88	1,5	29,8	18,7	7,1	8,2	27	7,6
116_B	Woning 88	4,5	31,2	20,4	8,4	7,1	31,3	10
116_C	Woning 88	7,5	33,2	22,6	10,7	14	38	12,5
117_A	Woning 89	1,5	32,7	14,2	4,6	19,6	25,5	7,6
117_B	Woning 89	4,5	34,2	15,1	6,4	20,3	28,2	9,2
117_C	Woning 89	7,5	35	16,2	10	21	32,6	11,7
118_A	Woning 89	1,5	27,5	23,7	18,8	18,6	28,5	10,1
118_B	Woning 89	4,5	29	25,2	20,1	19,9	31,7	12,7
118_C	Woning 89	7,5	30,4	27	21,5	22,5	36,3	15,3
119_A	Woning 89	1,5	33	27,2	23,9	11,7	33,7	15,8
119_B	Woning 89	4,5	34,8	28,6	20,1	13,6	38,5	18,1
119_C	Woning 89	7,5	35,7	29,8	21,4	20,2	39,7	17,7
12_A	Woning 61	1,5	16,3	33,7	16,4	16,4	32,7	14,8
12_B	Woning 61	4,5	18,2	35,8	38	20,2	37,1	17,4
12_C	Woning 61	7,5	21,7	36,6	38,1	23,8	39,9	18
120_A	Woning 89	1,5	34,1	22,2	5,6	11,6	27	8,2
120_B	Woning 89	4,5	35,7	23,4	7,3	8,9	32,6	10,3
120_C	Woning 89	7,5	36,7	24,1	11,1	13	37	13,6
121_A	Woning 90	1,5	34,6	16,8	7,9	18	24,7	4,4
121_B	Woning 90	4,5	36,4	17,8	9,5	18,9	27,7	6,6
121_C	Woning 90	7,5	36,8	19	10,7	19,1	31,6	9,6
122_A	Woning 90	1,5	27,7	19,4	13,2	17,2	27,6	10,8
122_B	Woning 90	4,5	29,6	21,3	15,4	18,6	31	13,5

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
122_C	Woning 90	7,5	30,7	23,9	18,3	22,4	36,4	16,8
123_A	Woning 90	1,5	36,3	24,2	12,9	12,8	33,2	11,7
123_B	Woning 90	4,5	38,2	25,7	15,1	13,7	38,8	13,9
123_C	Woning 90	7,5	38,5	27,1	17,9	20	39,5	16,3
124_A	Woning 91	1,5	35,5	16	-0,3	18,3	25,4	3,5
124_B	Woning 91	4,5	37,2	17	-0,8	20,1	28,4	5,8
124_C	Woning 91	7,5	37,6	18,1	0,2	20,3	31,7	7,3
125_A	Woning 91	1,5	40,3	22,9	11,9	15	31,5	14,3
125_B	Woning 91	4,5	42	24,3	13	16	35,4	15,1
125_C	Woning 91	7,5	42,2	25,1	13	5,8	16	14,9
126_A	Woning 91	1,5	37,9	26,5	14,1	11,4	33,2	14,7
126_B	Woning 91	4,5	39,5	28	15,7	13,5	38,8	16,2
126_C	Woning 91	7,5	39,8	29,3	17,7	19,8	39,5	17,9
127_A	Kavel 92	1,5	39,7	23,4	18,5	22,2	36,5	14,7
127_B	Kavel 92	4,5	41,3	24,5	19,5	23,4	38,8	16
127_C	Kavel 92	7,5	41,6	25,7	20,4	23,6	38,6	17
128_A	Kavel 92	1,5	40,5	25,1	15,8	19,4	33	14,9
128_B	Kavel 92	4,5	42,1	26,5	17,1	21,3	38,8	16,2
128_C	Kavel 92	7,5	42,4	27,8	18,4	21,9	40,1	17,2
129_A	Kavel 92	1,5	41,3	23,5	15,7	21,1	35,3	15,5
129_B	Kavel 92	4,5	42,9	24,9	17	22,9	39,7	16,7
129_C	Kavel 92	7,5	43,1	26,2	18,7	23,1	39,7	18
13_A	Woning 61	1,5	25,6	30,3	34,3	12	34,7	19,7
13_B	Woning 61	4,5	27,4	32,1	36	15,8	37,4	21,2
13_C	Woning 61	7,5	28,9	33,3	36,2	22,1	41,2	22,4
130_A	Kavel 93	1,5	37,8	17,7	11,6	22,6	36,6	10,3
130_B	Kavel 93	4,5	39,6	19,6	13,6	23,5	38,6	12,7
130_C	Kavel 93	7,5	40,2	22,5	17,1	23,7	38,8	16,1
131_A	Kavel 93	1,5	37,9	23,6	18,8	19,3	35	11,3
131_B	Kavel 93	4,5	39,7	24,8	20	20,7	38,2	13,2
131_C	Kavel 93	7,5	40,3	26	20,8	22,1	37,8	16,1
132_A	Kavel 93	1,5	38	21,1	12,3	19,7	34,2	10,6
132_B	Kavel 93	4,5	39,8	22,9	14,5	21,3	39	13
132_C	Kavel 93	7,5	40,2	24,8	17,5	22,7	40	16
133_A	Woning 94	1,5	31,2	-1,5	--	21,3	26,5	--
133_B	Woning 94	4,5	32,7	-0,4	--	21,8	30,7	--
133_C	Woning 94	7,5	33,6	0,2	--	21,8	30,8	--
134_A	Woning 94	1,5	13,9	26,2	19,6	21,5	31,6	8,9
134_B	Woning 94	4,5	18,6	27	20,4	22,8	35	10,7
134_C	Woning 94	7,5	20,9	27,6	20,7	23,6	39,7	12,7
135_A	Woning 94	1,5	33,7	25,2	20,4	17,1	33,8	11,9
135_B	Woning 94	4,5	35,2	26,4	21,5	19,4	37,9	14
135_C	Woning 94	7,5	35,9	27,6	22,4	20,4	39,6	17,1
136_A	Woning 94	1,5	35,9	15,8	8,4	14,6	33,2	10,6
136_B	Woning 94	4,5	37,5	16,9	9,5	16,5	35,1	11,8
136_C	Woning 94	7,5	38,3	18,5	11,8	6,8	26,5	14,5
137_A	Kavel 95	1,5	35,2	25,6	22,9	22,7	38,6	15,2
137_B	Kavel 95	4,5	36,8	26,7	24,2	23,9	41	16,6
137_C	Kavel 95	7,5	37,9	27,3	24,5	24,1	40,4	17,8
138_A	Kavel 95	1,5	31,6	25,8	22,5	23,6	38,4	14,2
138_B	Kavel 95	4,5	33,3	26,8	23,9	24,5	40,9	15,3
138_C	Kavel 95	7,5	34,4	27,2	24,1	25,3	41,5	16,9
139_A	Kavel 95	1,5	30,2	21	12	24,2	37,8	11,2
139_B	Kavel 95	4,5	30,8	22,4	14,7	24,9	39,9	13,4
139_C	Kavel 95	7,5	31,9	24,1	18,7	26	41,6	15,9
14_A	Woning 61	1,5	26,9	31,8	23,8	6,2	32,5	17,3
14_B	Woning 61	4,5	28,8	33,8	28	9,8	36,6	18,4
14_C	Woning 61	7,5	31,1	34,2	25,9	14,7	39,5	19,3
140_A	Kavel 95	1,5	31	28,4	26,2	23,1	36,6	17
140_B	Kavel 95	4,5	32,4	29,5	27,5	23,8	38,9	18,1
140_C	Kavel 95	7,5	33,8	30,2	27,7	25	41	19,2
141_A	Woning 96	1,5	21,3	33,3	35,7	19,3	38,4	30,6
141_B	Woning 96	4,5	22,7	34,9	37,5	22,9	43,3	3

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
149_B	Woning 98	4,5	24,5	29,4	39	19,8	42,9	29,5
149_C	Woning 98	7,5	27	30,5	39,4	23,7	44,5	30,3
15_A	Woning 62	1,5	24,9	37,7	43,3	16,4	32,6	12,8
15_B	Woning 62	4,5	26	39,6	43,6	18	35,1	15,7
15_C	Woning 62	7,5	27,7	39,9	43,2	21,6	36,2	16,8
150_A	Woning 98	1,5	15,2	27,1	32,5	15,8	33,7	37,4
150_B	Woning 98	4,5	17,2	28,4	34,4	19,4	37,1	39,4
150_C	Woning 98	7,5	20,1	29,9	34,9	23,1	41,8	39,8
151_A	Woning 98	1,5	22,4	18,5	20,8	13,6	35,3	41,7
151_B	Woning 98	4,5	23,7	19,7	21,6	17,7	39,2	43,5
151_C	Woning 98	7,5	25,2	21,3	22,5	21,5	40,9	43,7
152_A	Woning 98	1,5	18,5	22,9	32,9	13,6	35,9	37,3
152_B	Woning 98	4,5	22,1	24	35	16,4	39	39,3
152_C	Woning 98	7,5	27	24,8	35,5	21,8	41,8	39,7
153_A	Woning 99	1,5	22,6	27,5	37,2	16,6	39,5	27,7
153_B	Woning 99	4,5	24,1	28,7	39,2	20	42,9	28,5
153_C	Woning 99	7,5	26,9	29,7	39,6	23,1	44,4	29,2
154_A	Woning 99	1,5	13,4	26,2	33,4	10,9	33,8	37,4
154_B	Woning 99	4,5	15,9	27,3	35,4	15,9	37,2	39,4
154_C	Woning 99	7,5	20,3	28,6	35,9	22	41,5	39,8
155_A	Woning 99	1,5	23,4	17	16,4	12	34,5	41,6
155_B	Woning 99	4,5	24,6	18,2	17,7	17	38,2	43,5
155_C	Woning 99	7,5	26,4	19,4	19,1	21	40	43,7
156_A	Woning 99	1,5	20,2	20,8	32,8	12,2	35,3	37,2
156_B	Woning 99	4,5	24,7	21,8	34,8	16,3	38	39,2
156_C	Woning 99	7,5	28,3	22,8	35,3	21,2	41	39,6
157_A	Woning 100	1,5	23,9	25,3	36,8	13,1	39,1	26,4
157_B	Woning 100	4,5	26,9	26,4	38,8	17,7	42,4	26,4
157_C	Woning 100	7,5	28,9	27,4	39,2	22,2	43,9	28
158_A	Woning 100	1,5	13,2	25,1	33,4	10,6	33,6	37,5
158_B	Woning 100	4,5	16,1	26,1	35,3	15,1	37,3	39,5
158_C	Woning 100	7,5	20,8	27,4	35,9	21	41,4	39,9
159_A	Woning 100	1,5	24,5	17,6	18,9	12,3	33,9	41,6
159_B	Woning 100	4,5	25,9	18,6	19,8	17,7	37,2	43,4
159_C	Woning 100	7,5	27,6	20,5	21	20,8	39,5	43,6
16_A	Woning 62	1,5	17,3	39,8	47,3	17,5	34,3	23,3
16_B	Woning 62	4,5	18,4	41,7	47,4	20,8	37,8	24,1
16_C	Woning 62	7,5	20	42	46,8	24,8	42,7	24,8
160_A	Woning 100	1,5	21,2	18,2	32,2	9,1	33,1	37,1
160_B	Woning 100	4,5	26,1	19,3	34,3	15,5	36	39,1
160_C	Woning 100	7,5	29,8	20,6	34,8	20,6	40,2	39,5
161_A	Woning 101	1,5	24,8	23,9	36,5	14,2	38,3	25,1
161_B	Woning 101	4,5	27	24,9	38,5	17,4	41,6	25,9
161_C	Woning 101	7,5	29,8	25,8	38,8	21,8	43,5	26,7
162_A	Woning 101	1,5	17,5	24,1	33,4	11,4	33,8	37,5
162_B	Woning 101	4,5	19,2	25,1	35,4	15,8	37,7	39,4
162_C	Woning 101	7,5	22,3	26,3	35,9	21,2	41,6	39,8
163_A	Woning 101	1,5	25,3	15,3	16,4	13,9	33,6	41,5
163_B	Woning 101	4,5	26,8	16,7	17,5	18,6	36,7	43,3
163_C	Woning 101	7,5	29	18,7	18,6	20,8	39,3	43,5
164_A	Woning 101	1,5	24,6	17,4	31	10,1	34,8	37,4
164_B	Woning 101	4,5	26,9	18,3	33,1	16,6	37,9	39,3
164_C	Woning 101	7,5	30,7	19,1	33,4	20,8	38,7	39,7
165_A	Kavel 102	1,5	27,3	28	49,7	16,6	39,3	33
165_B	Kavel 102	4,5	29,3	28,8	49,5	21,3	42,9	34,6
165_C	Kavel 102	7,5	31,9	29,9	48,7	25,4	44,7	35,8
166_A	Kavel 102	1,5	26,5	28,4	43,6	17,2	40,9	33,7
166_B	Kavel 102	4,5	28,4	29,3	44,4	21,2	44,6	35,4
166_C	Kavel 102	7,5	31,3	30,3	44,4	25,7	46,4	36,6
167_A	Kavel 102	1,5	26,2	26,8	40	16,5	38,8	34,9
167_B	Kavel 102	4,5	28,1	27,8	41,7	20,2	42,7	36,8
167_C	Kavel 102	7,5	31	28,9	41,9	25,2	46,1	37,9
168_A	Kavel 103	1,5	27,2	29	49,8	18	39,6	37,2
168_B	Kavel 103	4,5	28,8	29,9	49,6	23	43,4	34,6
168_C	Kavel 103	7,5	31,2	31	48,8	26,1	44,8	35,8
169_A	Kavel 103	1,5	26,1	26,2	40,1	15,5	38,8	34,7
169_B	Kavel 103	4,5	28,4	27,4	41,8	20,7	42,6	36,7
169_C	Kavel 103	7,5	31	28,7	42	25,4	45,9	37,7
17_A	Woning 62	1,5	15,9	34,2	41	15,2	34,6	21,5
17_B	Woning 62	4,5	18,8	36,1	41,6	21,2	38,4	22,7
17_C	Woning 62	7,5	21,9	36,7	41,5	24,4	42,5	24,2
170_A	Kavel 104	1,5	26,4	29,9	49,9	16,9	39,8	33,5
170_B	Kavel 104	4,5	27,6	31	49,7	21,4	43,2	34,9
170_C	Kavel 104	7,5	30	32,1	48,9	25,4	46,1	36,1
171_A	Kavel 104	1,5	25,4	27,9	40,3	16,7	39,2	34,6
171_B	Kavel 104	4,5	27,5	29,2	42	20,5	43,2	36,6
171_C	Kavel 104	7,5	29,8	30,4	42,2	25,5	46,3	37,6
172_A	Kavel 105	1,5	25,9	30,5	49,9	17,9	39,5	33,5
172_B	Kavel 105	4,5	27,3	31,8	49,7	22,3	43,5	34,9
172_C	Kavel 105	7,5	29,9	33	49	25,9	45,1	36,1
173_A	Kavel 105	1,5	24,8	28	40,3	15,4	40,2	34,6
173_B	Kavel 105	4,5	26,3	29,3	42	20,3	43,5	36,5
173_C	Kavel 105	7,5	28,9	30,5	42,2	25,5	46,2	37,6
174_A	Kavel 106	1,5	25,3	31,4	49,9	15,1	39,7	33,7
174_B	Kavel 106	4,5	26,7	32,8	49,8	19,8	43,3	35,1
174_C	Kavel 106	7,5	29,2	34	49	25	44,8	36,3

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
175_A	Kavel 106	1,5	24,5	29,5	40,4	17,8	40,4	34,8
175_B	Kavel 106	4,5	26,1	30,7	42,1	21,9	44,2	36,7
175_C	Kavel 106	7,5	28,9	31,9	42,3	26	46,6	37,7
176_A	Kavel 107	1,5	25	32,8	50	15,9	40,5	34,1
176_B	Kavel 107	4,5	26,4	34,3	49,8	20,6	44,1	35,4
176_C	Kavel 107	7,5	29,3	35,5	49,1	25,3	45,6	36,6
177_A	Kavel 107	1,5	23,8	29,1	40,4	16	41,3	34,9
177_B	Kavel 107	4,5	25,5	30,5	42,1	21	44,7	36,7
177_C	Kavel 107	7,5	28,3	31,9	42,3	26	46,4	37,9
178_A	Kavel 108	1,5	24,1	34,6	50,2	16,6	40,7	33,5
178_B	Kavel 108	4,5	25,4	36,4	50	21,4	44,1	34,8
178_C	Kavel 108	7,5	27,3	37,3	49,2	25,8	45,7	36,1
179_A	Kavel 108	1,5	23,6	30,1	40,1	18,6	41,5	35,4
179_B	Kavel 108	4,5	25,4	31,5	41,8	22,8	45	37,3
179_C	Kavel 108	7,5	27,8	32,8	42	26,6	46,6	38,3
18_A	Woning 62	1,5	21,8	29,5	30,1	10,8	32,3	17,1
18_B	Woning 62	4,5	23,8	31,2	32,1	13,7	35,5	18,5
18_C	Woning 62	7,5	27	32,5	32,3	19	40,4	19,9
180_A	Kavel 109	1,5	23,7	36,3	50,3	17,6	40,8	33,1
180_B	Kavel 109	4,5	25,5	38,2	50,1	22,8	44,6	34,5
180_C	Kavel 109	7,5	27,3	38,9	49,3	26,3	46,1	35,9
181_A	Kavel 109	1,5	23,4	43,5	41,3	11,4	33,9	28,7
181_B	Kavel 109	4,5	25,1	22	41,9	16,5	36,9	30,5
181_C	Kavel 109	7,5	26,7	23,2	42	20,1	38,2	32
182_A	Kavel 109	1,5	23,2	31,2	39,5	19,7	41,6	36
182_B	Kavel 109	4,5	24,8	32,6	41,2	23,2	45	37,8
182_C	Kavel 109	7,5	26,9	33,8	41,4	26,5	46,5	38,9
183_A	Woning 110	1,5	22,3	37	47,2	17,7	39,8	27,2
183_B	Woning 110	4,5	23,2	38,8	47,5	21,4	43,3	27,9
183_C	Woning 110	7,5	24,5	39,3	47,2	24,4	44	28,9
184_A	Woning 110	1,5	12,5	36,5	40,8	18,6	39,9	34,8
184_B	Woning 110	4,5	14,6	38,3	41,3	22,7	43,6	36,4
184_C	Woning 110	7,5	17	38,8	41,2	26,9	44,7	37,3
185_A	Woning 110	1,5	17,7	24,7	28,1	13,4	34,6	35,1
185_B	Woning 110	4,5	19,5	25,9	29,9	19,8	37,4	37
185_C	Woning 110	7,5	22,2	27,3	31	23,6	39,9	38
186_A	Woning 110	1,5	22,5	22,7	42	10,2	35,7	29,3
186_B	Woning 110	4,5	24,1	23,7	42,8	16,4	37,7	31
186_C	Woning 110	7,5	25,8	24,9	42,7	19,8	37,9	32,4
19_A	Woning 63	1,5	23,6	36,5	42,4	17,2	32,8	13,3
19_B	Woning 63	4,5	24,8	38,4	42,8	20,3	37,5	15,4
19_C	Woning 63	7,5	26,6	38,9	42,6	22,9	40,3	17,4
2_A	Woning 58	1,5	25,9	42,8	28,4	24,7	9,7	32,9
2_B	Woning 58	4,5	29,9	43,2	26,4	12,6	37,2	18
2_C	Woning 58	7,5	32,1	43	27,2	15,2	41	18,6
20_A	Woning 63	1,5	18,9	39,5	47,7	18,3	34,3	24,7
20_B	Woning 63	4,5	20,1	41,4	47,7	22,4	37,6	25,3
20_C	Woning 63	7,5	21,4	41,7	47,2	25,3	42,6	25,9
201_A	DG3	1,5	13,5	40,7	22,1	14,5	34,4	34,3
201_B	DG3	4,5	16,3	41,1	23,6	19,9	38,2	36,5
201_C	DG3	7,5	17,8	40,9	25	26,6	42,5	37,6
202_A	DG3	1,5	13,3	46,3	28,3	15,2	36,8	36,5
202_B	DG3	4,5	16,2	46,3	30,3	20,8	40,2	38,6
202_C	DG3	7,5	17,8	45,7	30,5	25,1	43,2	39,7
203_A	DG3	1,5	18,6	46,3	38,6	12	37,1	31
203_B	DG3	4,5	20,4	46,4	40,6	17	41,3	32,9
203_C	DG3	7,5	21,5	45,8	40,9	19,7	43,	

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
212_C	DG3	7,5	21,6	45,6	41,1	21,7	41,6	31,7
213_A	DG3	1,5	12,4	30,2	23,8	15,2	35	28,9
213_B	DG3	4,5	15,3	32	25,3	20,5	38,6	30,3
213_C	DG3	7,5	16,6	32,7	26,3	26,8	44,1	31,6
214_A	DG3	1,5	13,6	39,9	34,8	13,2	33,6	27,6
214_B	DG3	4,5	16,6	40,4	37	18,6	37	28,8
214_C	DG3	7,5	19,2	40,3	37,4	25,5	43,2	30,7
215_A	DG3	1,5	18,7	45,9	38,9	10,1	35,8	28,2
215_B	DG3	4,5	20,7	46,1	41	14,7	38,9	29,4
215_C	DG3	7,5	22,6	45,7	41,2	19,8	41,3	30,3
216_A	DG3	1,5	12,3	29,4	23,1	16,3	35,2	27,9
216_B	DG3	4,5	15,2	31,1	24,6	20,5	39,2	29,4
216_C	DG3	7,5	17	32	25,8	26,6	43,9	30,6
217_A	DG3	1,5	16,2	46	38,9	9,8	36,6	28,4
217_B	DG3	4,5	19,3	46,2	41	14,3	39,5	29,5
217_C	DG3	7,5	22	45,8	41,2	19,1	41,7	30,3
218_A	DG3	1,5	12,3	28,3	22,4	14,7	35,1	27,3
218_B	DG3	4,5	15,2	30	24	19,1	39,5	28,7
218_C	DG3	7,5	17,1	31	25,1	26,7	43,9	30
219_A	DG3	1,5	17,3	46,1	39	9,1	36,3	27,8
219_B	DG3	4,5	20,1	46,3	41,1	14	39,8	28,7
219_C	DG3	7,5	22,4	45,9	41,3	18,6	42,9	29,6
22_A	Woning 63	1,5	22,8	25,8	28,4	9,2	33,3	19
22_B	Woning 63	4,5	24,6	27,1	30,1	13,9	37,7	20,3
22_C	Woning 63	7,5	26,8	28,4	31	20,5	42,1	21,6
220_A	DG3	1,5	13,3	27,6	20,8	16,9	34,9	26,4
220_B	DG3	4,5	15,7	29,2	22,3	20	39,2	27,9
220_C	DG3	7,5	17,2	30,3	23,6	26,9	44,4	29,3
221_A	DG3	1,5	17,1	46,2	39	12,2	35,9	28
221_B	DG3	4,5	20,2	46,4	41,1	16,6	39,2	28,8
221_C	DG3	7,5	22,1	46	41,3	19,4	43,1	29,6
222_A	DG3	1,5	14,3	27,4	22,1	13,7	34	25,8
222_B	DG3	4,5	16,3	28,9	23,6	18,9	37,8	28
222_C	DG3	7,5	17,5	30	24,8	26,1	43,6	28,7
223_A	DG3	1,5	17,4	40,9	35,3	13,9	34,9	29
223_B	DG3	4,5	19,4	41,4	37,4	18,2	39,5	30,4
223_C	DG3	7,5	21,1	41,3	37,8	24	42,6	31,8
224_A	DG3	1,5	17,5	46,3	39	14,3	35,7	27,4
224_B	DG3	4,5	20,6	46,5	41,1	18,1	39,1	28
224_C	DG3	7,5	22,1	46	41,4	20,5	42,9	28,7
225_A	DG3	1,5	14,3	28,2	24,4	14,8	34,8	23
225_B	DG3	4,5	16,4	29,7	25,7	18,7	39,3	24,3
225_C	DG3	7,5	18,7	30,8	26,8	25,9	44	25,8
226_A	DG3	1,5	13,6	40,9	35,1	12,9	36,8	25
226_B	DG3	4,5	16,7	41,4	37,3	18,6	40,1	26
226_C	DG3	7,5	19,1	41,3	37,7	24,6	44,6	27,2
227_A	DG3	1,5	16	46,3	39,1	13,6	36	24,5
227_B	DG3	4,5	18,7	46,5	41,2	18,6	39,4	25,1
227_C	DG3	7,5	20,9	46,1	41,4	21,9	42,5	25,7
228_A	DG3	1,5	15,2	28,4	23,4	13,8	34,4	22,4
228_B	DG3	4,5	17,2	29,9	24,7	18	38,9	23,8
228_C	DG3	7,5	18,5	31	25,8	25,7	44,2	25,3
229_A	DG3	1,5	16,2	46,3	39,1	13,6	35,9	23,8
229_B	DG3	4,5	19,1	46,5	41,2	17,2	39,3	24,4
229_C	DG3	7,5	21,4	46,1	41,4	20,8	41,9	25,1
23_A	Woning 64	1,5	17,3	35,9	42,1	17,2	34,3	18,9
23_B	Woning 64	4,5	20	37,7	42,6	19,8	39,4	20
23_C	Woning 64	7,5	23,4	38,3	42,4	22,7	42,4	20,9
230_A	DG3	1,5	14	29,6	23,4	13,8	34,1	22,3
230_B	DG3	4,5	16,5	31,2	24,8	18	38,2	23,7
230_C	DG3	7,5	18,3	32,2	25,9	25,3	43,6	25,2
231_A	DG3	1,5	17	46,2	39,1	14,5	36,2	23,9
231_B	DG3	4,5	19,5	46,5	41,2	17,5	39,9	24,5
231_C	DG3	7,5	21,9	46,1	41,5	21,2	42,9	25,1
232_A	DG3	1,5	15,8	30,9	25	12,7	34	22,6
232_B	DG3	4,5	17,6	32,5	26,4	17,2	37,4	24
232_C	DG3	7,5	19,3	33,5	27,5	24,8	43,2	25,2
233_A	DG3	1,5	16,2	46,2	39,1	13,4	36	23,3
233_B	DG3	4,5	19	46,4	41,1	18,4	39,9	23,9
233_C	DG3	7,5	21,6	46,1	41,4	21,2	42,6	24,5
234_A	DG3	1,5	15,7	31,2	26	15,5	34,4	21,8
234_B	DG3	4,5	17,8	33	27,3	18,6	37,9	23,2
234_C	DG3	7,5	19,2	33,8	28,4	25	43,8	24,6
235_A	DG3	1,5	15,8	40,5	35,1	12,6	33,5	16,4
235_B	DG3	4,5	18,1	41	37,2	16	37,9	18
235_C	DG3	7,5	20,7	41	37,7	21,1	41,5	20,4
236_A	DG3	1,5	18	46,1	39,1	12,7	35,2	23,1
236_B	DG3	4,5	20,1	46,4	41,2	18,6	39	23,7
236_C	DG3	7,5	21,8	46,1	41,4	20,8	42,1	24,3
237_A	DG3	1,5	14,3	32,4	24,3	14	33,7	21
237_B	DG3	4,5	16,5	34,3	25,7	18	37	23,1
237_C	DG3	7,5	18,5	34,7	26,9	24,8	42,8	24,4
238_A	DG3	1,5	14,9	40,3	35,1	16	32,7	18,2
238_B	DG3	4,5	17,6	40,8	37,2	19,9	36,8	20,4
238_C	DG3	7,5	19,6	40,8	37,7	25,1	43,1	23,3
239_A	DG3	1,5	18,7	46,2	39	10,7	34,4	22

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
239_B	DG3	4,5	20,7	46,4	41,1	15	37,8	22,6
239_C	DG3	7,5	22,4	46,1	41,3	18,7	40,4	23,3
24_A	Woning 64	1,5	16,4	39,2	47,7	16,8	35,5	26,6
24_B	Woning 64	4,5	17,7	41,1	47,8	20,4	39,5	27,1
24_C	Woning 64	7,5	19	41,4	47,3	25,2	43,5	27,8
240_A	DG3	1,5	15,3	33,6	23,3	16	33,1	20,8
240_B	DG3	4,5	17,4	35,2	24,7	19	37	22,2
240_C	DG3	7,5	18,8	35,4	25,9	25,1	42,8	23,7
241_A	DG3	1,5	20	46,2	39	13	35	23,2
241_B	DG3	4,5	21,8	46,6	41,1	17,2	38,7	23,8
241_C	DG3	7,5	23,3	46,2	41,4	20,6	41,6	24,2
242_A	DG3	1,5	15,3	35,2	23,7	16,5	32,7	20,5
242_B	DG3	4,5	17,3	36,6	25,1	19,1	36,1	22
242_C	DG3	7,5	18,6	36,7	26,2	24,9	42,3	23,5
243_A	DG3	1,5	21,5	46,4	38,9	13,8	34,8	22,6
243_B	DG3	4,5	23,1	46,7	41	18,7	38,6	23,3
243_C	DG3	7,5	24,2	46,3	41,3	21,2	42,3	23,6
244_A	DG3	1,5	12,9	37,8	22,7	14,9	33,2	20
244_B	DG3	4,5	15,8	38,7	24	18,9	37,7	21,5
244_C	DG3	7,5	18,6	38,6	25,1	25,1	42,5	22,8
245_A	DG3	1,5	22,2	46,6	38,9	14,7	34,8	22,1
245_B	DG3	4,5	23,8	46,9	41	19,6	38,4	22,8
245_C	DG3	7,5	24,9	46,5	41,3	21,5	42,6	23,2
246_A	DG3	1,5	11,5	40,5	22,1	18,6	33,8	20,1
246_B	DG3	4,5	15	41	23,4	21	38,6	21,7
246_C	DG3	7,5	18,3	40,8	24,7	25,6	42,9	23,2
247_A	DG3	1,5	20,7	47,1	34,5	19,2	31,2	13,7
247_B	DG3	4,5	22,2	47,3	36,7	21,1	35,2	15,3
247_C	DG3	7,5	23,9	46,9	37	23,3	38,7	16,8
248_A	DG3	1,5	22,7	47,2	38,9	13,8	34,8	21,4
248_B	DG3	4,5	23,6	47,4	41	17,9	38,7	22,2
248_C	DG3	7,5	24,8	47	41,2	21	42,4	22,7
249_A	DG3	1,5	15,3	28,6	21,2	13,3	34,8	21,8
249_B	DG3	4,5	17,1	29,8	22,9	16,9	39,2	23,1
249_C	DG3	7,5	19,2	30,8	24,9	23,9	44,6	24,4
25_A	Woning 64	1,5	16,2	34,8	42,1	14	35,4	24,5
25_B	Woning 64	4,5	19,2	36,7	42,5	19	40,1	25,4
25_C	Woning 64	7,5	21,4	37,1	42,3	23,7	43,7	26,9
250_A	DG3	1,5	12	41,3	25,3	14,8	32,9	15,7
250_B	DG3	4,5	15	41,7	27	19,4	36,5	17,6
250_C	DG3	7,5	20,4	41,4	28,5	24,6	42,5	20,4
251_A	DG3	1,5	20,8	41,1	31,1	11,3	35	19,1
251_B	DG3	4,5	22,1	41,9	33,1	15,6	40,1	20,8
251_C	DG3	7,5	23,3	41,9	34,2	22,6	44,2	22,5
252_A	DG3	1,5	22,6	47,1	32,3	18,7	34,2	14,4
252_B	DG3	4,5	23,6	47,3	34,3	20	39,4	16
252_C	DG3	7,5	24,9	46,8	35,1	22,8	42,2	17,9
253_A	DG3	1,5	17,6	29,8	22,3	15,2	33,7	20,5
253_B	DG3	4,5	19	31,4	23,5	19,5	37,7	22
253_C	DG3	7,5	20,6	32,2	24,9	25,2	43,7	23,5
254_A	DG3	1,5	18,6	41,4	22,1	19,4	32,1	13,7
254_B	DG3	4,5	19,8	41,7	22,9	21,2	35,9	16,3
254_C	DG3	7,5	20,5	41,4	23,8	25,6	42,3	19,4
255_A	DG3	1,5	21	41,4	27	12,2	34,2	19,4
255_B	DG3	4,5	21,8	41,8	28,6	14,8	38,4	20,8
255_C	DG3	7,5	23,2	41,8	30,6	20,2	41,9	22,7
256_A	DG3	1,5	22	47,5	31,3	19,2	35,8	11,2
256_B	DG3	4,5	23	47,5	32,9	21,5	40,3	13,2
256_C	DG3	7,5	23,8	46,9	34	23,9	42,2	15,9
257_A	DG3	1,5	10,1	29,2	10,2	16,2	34,1	23,2
257_B	DG3	4,5	13,4	31,2	12,7	19,1	38,1	24,4
257_C	DG3	7,5	17,1	31,8	15,8	25,3	44,2	25,3
25								

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
266_A	DG3	1,5	15,1	33,8	28,7	13,2	34,1	21,1
266_B	DG3	4,5	17,7	35,6	30,4	17,1	37,8	22,3
266_C	DG3	7,5	20,4	36,3	31,6	22,9	43,5	23,3
267_A	DG3	1,5	11,5	25,4	15,9	17,7	33	24,9
267_B	DG3	4,5	14,1	27	17,4	20,8	36,5	26
267_C	DG3	7,5	15,4	28,1	19,3	25,9	42,4	27
268_A	DG3	1,5	13	26,8	23,9	12,4	33,5	16,7
268_B	DG3	4,5	16	28,6	25,5	17,3	37,8	19,4
268_C	DG3	7,5	17,7	30,1	27,6	23,7	45,3	24
269_A	DG3	1,5	16,5	33,3	28,8	11	34	22,2
269_B	DG3	4,5	18,8	35,1	30,4	15,1	38,2	23,3
269_C	DG3	7,5	21,1	35,9	31,7	21,3	43,4	24,2
27_A	Woning 65	1,5	18,1	35,4	42,4	12,5	35	21,3
27_B	Woning 65	4,5	20,4	37,3	42,8	17,8	39,3	22,2
27_C	Woning 65	7,5	23,6	37,8	42,6	22,9	42,3	23,2
270_A	DG3	1,5	12,4	24,7	17,2	19,4	32,9	20,7
270_B	DG3	4,5	15,2	26,1	18,9	23,4	36,5	27,3
270_C	DG3	7,5	16,7	27,3	20,6	27,2	42,7	28,2
271_A	DG3	1,5	13,1	26,2	25	17,8	28,8	17,7
271_B	DG3	4,5	15,9	28,3	26,7	20,5	32,6	19,4
271_C	DG3	7,5	18,6	30,1	28,2	23,9	38,9	22,6
272_A	DG3	1,5	14,5	32,7	29,3	12,8	33,5	23,9
272_B	DG3	4,5	17,7	34,5	31	16,9	37,6	24,8
272_C	DG3	7,5	20,6	35,3	32,3	20,5	43,3	25,6
273_A	DG3	1,5	12,5	24,7	18,4	16,7	33,1	26,8
273_B	DG3	4,5	15,4	26,1	19,9	21,6	36,6	28
273_C	DG3	7,5	17,6	27,2	21,6	26,6	42,9	28,9
274_A	DG3	1,5	13,4	29,6	29,1	12,8	33,1	20,7
274_B	DG3	4,5	16	31,8	30,8	17,6	38,2	22,5
274_C	DG3	7,5	18,4	32,5	32	24	44,1	25,9
275_A	DG3	1,5	14,2	32,2	29,7	10,7	33,1	23,1
275_B	DG3	4,5	17,2	34,1	31,4	15,7	37,2	24,1
275_C	DG3	7,5	20,1	34,9	32,7	20	42,5	25,1
276_A	DG3	1,5	11,7	24,7	19,4	15,1	33,7	27,7
276_B	DG3	4,5	14,5	26,1	20,9	20	37,2	29
276_C	DG3	7,5	16	27,2	22,3	26	43,3	29,9
277_A	DG3	1,5	12,2	23,3	20,5	12,9	29,4	17,4
277_B	DG3	4,5	15,3	23,5	22,6	18	33,2	19,6
277_C	DG3	7,5	18,2	26,7	25,1	23,6	39,8	23,4
278_A	DG3	1,5	12,1	29,7	28,6	15,2	36,5	25
278_B	DG3	4,5	15,1	31,8	30,4	19,8	40,3	26,3
278_C	DG3	7,5	17,9	32,3	31,6	26,3	44,7	28,3
279_A	DG3	1,5	14	32,7	30,5	12,7	34,5	24,1
279_B	DG3	4,5	17,1	34,8	32,4	17,6	38,4	25,2
279_C	DG3	7,5	19,6	35,2	33,6	21,9	41,3	26,1
28_A	Woning 65	1,5	16,3	39,1	48	17,2	35,3	27,3
28_B	Woning 65	4,5	18,2	40,9	48	20,2	39,6	27,8
28_C	Woning 65	7,5	19,5	41,3	47,4	25,1	43,6	28,8
280_A	DG3	1,5	10,6	25,2	16,3	15,7	35,5	27,8
280_B	DG3	4,5	13,5	26,7	17,9	19,9	39,2	30
280_C	DG3	7,5	16,2	28,4	19,2	25,9	44,8	31
281_A	DG3	1,5	13,7	29,3	28,3	11,4	33,6	21,4
281_B	DG3	4,5	16,5	31,5	30,1	15,8	37,4	22,9
281_C	DG3	7,5	18,4	32,3	31,4	21,5	41,1	25,2
282_A	DG3	1,5	10,7	23	15,9	22	35	20,6
282_B	DG3	4,5	14,3	25,3	24	19,9	38,7	22,8
282_C	DG3	7,5	16,9	26,8	25,8	26,1	45,8	25,8
283_A	DG3	1,5	15,2	32,9	30,7	13	35,2	25,9
283_B	DG3	4,5	17,8	34,9	32,7	17,5	38,9	27
283_C	DG3	7,5	20	35,3	33,8	23,7	42,4	28,1
284_A	DG3	1,5	11,3	25,8	13,1	18,1	35,6	29,4
284_B	DG3	4,5	14,4	27,5	15,2	21	39,6	30,9
284_C	DG3	7,5	17	29,1	16,7	26,3	45	32
285_A	DG3	1,5	13,2	29,9	29	15,7	33,4	20
285_B	DG3	4,5	16,3	32,1	30,8	17,9	37,7	22
285_C	DG3	7,5	19	32,9	32,1	22,8	42,3	25,4
286_A	DG3	1,5	13,5	32,3	30	12,7	37	26,2
286_B	DG3	4,5	16,7	34,2	31,8	17,5	40,5	27,4
286_C	DG3	7,5	18,8	34,8	33,1	23	44,7	28,6
287_A	DG3	1,5	12,6	26,6	13,1	19,1	35,3	30,1
287_B	DG3	4,5	14,8	28,3	15	21,5	39,4	31,6
287_C	DG3	7,5	16,7	29,6	16,5	26,5	44,8	32,8
288_A	DG3	1,5	10,6	25,8	24,7	12,7	34,6	23,1
288_B	DG3	4,5	14	27,8	26,4	17,3	38,6	25
288_C	DG3	7,5	16,7	29,4	27,9	25,2	45,6	28,7
289_A	DG3	1,5	13,7	32	29,4	12,2	36	27,5
289_B	DG3	4,5	17	33,9	31	17,2	39,9	28,6
289_C	DG3	7,5	19,3	34,6	32,4	21,9	44,4	29,8
29_A	Woning 65	1,5	16,1	35	42,4	12,4	35,1	27,1
29_B	Woning 65	4,5	18,5	37	42,8	17,5	39	27,8
29_C	Woning 65	7,5	21	37,4	42,6	23,1	43,4	29,1
290_A	DG3	1,5	11,4	27,7	12,9	18,3	34,2	31,3
290_B	DG3	4,5	14	29,6	14,7	21,8	38,1	32,9
290_C	DG3	7,5	16,5	30,4	16,4	27	43,7	34,1
291_A	DG3	1,5	12,8	27	25,5	18,7	32,8	24,3
291_B	DG3	4,5	15,6	28,9	27,1	20,2	36,7	25,9

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
291_C	DG3	7,5	18,7	30,5	28,9	23,5	42,3	28,1
292_A	DG3	1,5	13,4	31,7	29,2	11,3	35,5	27,9
292_B	DG3	4,5	16,6	33,7	30,8	15,9	38,5	29,3
292_C	DG3	7,5	19	34,4	32,1	23,1	43,7	30,5
293_A	DG3	1,5	12	28,4	13,9	19,7	33,5	31,9
293_B	DG3	4,5	14,3	30,4	15,8	23,1	37	33,6
293_C	DG3	7,5	17,2	31,1	18,2	27,5	43,4	34,8
294_A	DG3	1,5	11,5	28,4	23,5	14,6	33,6	29
294_B	DG3	4,5	14,6	30,4	25,3	21,6	37,9	30,4
294_C	DG3	7,5	17,3	31,5	27	26,8	43,9	32,5
295_A	DG3	1,5	13,2	31,5	28,4	13,1	34,6	28,4
295_B	DG3	4,5	16,5	33,5	30	17,7	37,4	29,9
295_C	DG3	7,5	18,6	34,1	31,3	24,1	42,2	31,1
296_A	DG3	1,5	12,2	30,4	17,6	18,2	33,6	33,2
296_B	DG3	4,5	14,9	32,3	19,1	23,1	37,1	35,2
296_C	DG3	7,5	17,9	32,6	20,7	27,5	43,6	36,2
297_A	DG3	1,5	12,8	27,1	24,6	18,4	31,4	27,4
297_B	DG3	4,5	15,7	29,3	26,4	21,1	34,9	29,1
297_C	DG3	7,5	18,7	30,4	28,3	24,6	41	30,9
298_A	DG3	1,5	14,8	32,2	26,9	15,1	35,8	29,5
298_B	DG3	4,5	17,7	34,3	28,7	19,7	39,5	31,1
298_C	DG3	7,5	20	34,6	30,1	24,5	43,7	32,4
299_A	DG3	1,5	11,9	31,2	16,9	16,1	34	34,1
299_B	DG3	4,5	14,7	32,9	18,5	22,3	37,5	36,2
299_C	DG3	7,5	17,4	33,1	20,2	27,2	43,7	37,1
3_A	Woning 58	1,5	28,1	37,3	37,3	12,1	35,4	19,4
3_B	Woning 58	4,5	27,9	35,2	38,6	18,9	39,7	20,6
3_C	Woning 58	7,5	29,9	36,2	38,6	22,6	41,9	22
30_A	Woning 65	1,5	18	23	29,5	12,2	35,4	22,4
30_B	Woning 65	4,5	21,1	24,2	31,2	17,2	39,8	23,3
30_C	Woning 65	7,5	24	25,4	32,4	20,7	42,5	24,5
300_A	DG3	1,5	12	33,3	16,2	16	35,9	34,6
300_B	DG3	4,5	15	35	18,3	21,6	39,8	36,7
300_C	DG3	7,5	16,6	35,2	21,2	27,1	44,9	37,8
301_A	DG3	1,5	13,5	32,5	26,7	13,8	35,9	29,5
301_B	DG3	4,5	17,1	34,4	28,5	17,7	39,9	31,2
301_C	DG3	7,5	19,8	34,7	30	23,4	44,4	32,7
302_A	DG3	1,5	11,5	46,7	19,8	21,5	40,8	39,9
302_B	DG3	4,5	13,8	46,6	20,9	24,3	43,5	42,2
302_C	DG3	7,5	14,8	45,9	21,7	28,5	46	42,7
303_A	DG3	1,5	10,2	39,8	15,9	24,4	42,4	37,6
303_B	DG3	4,5	12,8	39,9	17,6	26,5	44,8	39,9
303_C	DG3	7,5	15,3	39,5	19,1	29,5	46,8	40,3
304_A	DG3	1,5	13,1	41,6	23,1	12,9	34,2	35,3
304_B	DG3	4,5	15,7	41,8	24,6	18,3	37,5	37,5
304_C	DG3	7,5	18,7	41,6	26,8	25,3	42,8	38,5
305_A	DG3	1,5	13,7	27,7	24,5	13,4	35,4	26,3
305_B	DG3	4,5	16,3	29,8	26,2	17,1	39,8	28,3
305_C	DG3	7,5	19,3	30,5	27,8	22,9	44,2	30,2
306_A	DG3	1,5	13,1	47,1	21,4	15,9	37,2	38,8
306_B	DG3	4,5	15,9	47,1	22,5	21	41,6	41,2
306_C	DG3	7,5	17,4	46,4	23,1	26,5	44,8	41,8
307_A	DG3	1,5	11,7	41,7	19	14	33,5	36,4
307_B	DG3	4,5	14,4	42	20,9	19,6	36,4	38,9
307_C	DG3	7,5	17,5	41,7	23	26,2	40,8	39,5
308_A	DG3	1,5	13,4	26,4	20,5	17,5	35,3	27,2
308_B	DG3	4,5	16,5	28,1	22,7	21,9	38,5	29,1
308_C	DG3	7,5	18,8	29,1	25,4	26,1	42,3	30,7
309_A	DG3	1,5	13	47	23,4	15,7	37,5	38,4
309_B	DG3	4,5	15,7	47	24,5	20,8	42	40,8
309_C	DG3	7,5	16,9	46,3	25	26,2	44,9	41,5
31_A	Woning 66	1,5	16,9	35,1	42,4	13,9		

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
317_B	DG3	4,5	9,4	13	10,9	36	47,4	30,5
317_C	DG3	7,5	14,6	16,2	12,8	36,6	48,9	31,8
318_A	DG3	1,5	11,1	15	14	30,2	42,7	23,6
318_B	DG3	4,5	14,2	17	16	31,9	45	25
318_C	DG3	7,5	18,4	19,5	18,3	33,6	48,7	26,3
319_A	DG3	1,5	3,8	18,9	9,7	35,6	44,8	36,2
319_B	DG3	4,5	6,4	20	12,4	37,7	47,7	38,4
319_C	DG3	7,5	10,3	20,8	16,1	38	49,1	38,8
32_A	Woning 66	1,5	16,1	39,1	48	16,3	35	28,8
32_B	Woning 66	4,5	18,1	40,9	48	20,5	38,4	29,6
32_C	Woning 66	7,5	19,4	41,2	47,4	25,3	43,3	30,6
320_A	DG3	1,5	9,5	17,1	17,7	30,5	37,9	35
320_B	DG3	4,5	12,8	18,9	19,8	32,1	40,9	37,4
320_C	DG3	7,5	16,9	20,7	21,7	33,5	45,7	37,4
321_A	DG3	1,5	10,7	14,7	14,1	30,3	42,5	21,5
321_B	DG3	4,5	13,9	16,8	16,1	31,8	44,6	23,1
321_C	DG3	7,5	16,8	19	18	33,4	48,6	24,6
322_A	DG3	1,5	6,3	20,9	10,6	34,4	44,8	38,2
322_B	DG3	4,5	9,3	22,2	13	36,5	47,5	40,4
322_C	DG3	7,5	14,1	23,2	15,8	37,1	48,6	40,7
323_A	DG3	1,5	7,6	12,9	10,3	32,4	45,3	28,4
323_B	DG3	4,5	11,1	15,4	12,4	34,5	47	30,4
323_C	DG3	7,5	16,8	19,7	14,3	35,3	48,9	31,8
324_A	DG3	1,5	11,6	16,4	15,2	28,4	42,3	27,7
324_B	DG3	4,5	14,9	18,2	17,3	30,2	44,4	27,7
324_C	DG3	7,5	18,4	20,9	19,7	32,1	48,7	27,7
325_A	DG3	1,5	6,5	22,6	10,7	33,9	44,9	38,9
325_B	DG3	4,5	9,4	23,7	13,1	36	47,6	41
325_C	DG3	7,5	13,3	24,7	15,7	36,8	48,7	41,3
326_A	DG3	1,5	11,9	21	22,9	26,4	38,4	27,7
326_B	DG3	4,5	14,6	22,3	24,5	28,3	41,1	39,6
326_C	DG3	7,5	17,4	23,8	25,1	30,8	45	40
327_A	DG3	1,5	11,6	17,3	15,3	26,9	40,8	25,9
327_B	DG3	4,5	14,9	19,3	17,4	28,6	43,3	27,5
327_C	DG3	7,5	18,3	22,5	19,8	31,1	48,6	28,8
328_A	DG3	1,5	11,4	25,4	22,5	32,1	44,9	40,3
328_B	DG3	4,5	13,3	27	24,2	34,2	47,2	42,4
328_C	DG3	7,5	15	27,9	24,2	35,8	48,6	42,6
329_A	DG3	1,5	8,4	13,6	11,1	31,3	44,7	37,7
329_B	DG3	4,5	11,5	16,1	13,1	33,3	46,4	35,7
329_C	DG3	7,5	17	19,9	16,2	34,8	48,8	36,2
33_A	Woning 66	1,5	15,4	34,8	42,6	12,5	34,8	29,5
33_B	Woning 66	4,5	18	36,8	43,2	17,5	38	30,5
33_C	Woning 66	7,5	20,2	37,2	43	23,5	43,5	31,6
330_A	DG3	1,5	12,1	17	16,1	26,7	40,7	25,4
330_B	DG3	4,5	15,3	19,2	18,3	28,2	43	27,2
330_C	DG3	7,5	18,4	22,3	21,1	30,2	48,3	28,5
331_A	DG3	1,5	8,3	25,2	12,5	31,4	44,8	40,6
331_B	DG3	4,5	11,3	27	15,1	33,5	47	42,7
331_C	DG3	7,5	15	27,9	19,8	35,3	48,4	42,9
332_A	DG3	1,5	11,5	20,5	16,4	23,9	38,1	37,4
332_B	DG3	4,5	14,5	22,5	18,8	25,8	41	39,7
332_C	DG3	7,5	17,2	24,6	21,1	28,5	45	40,1
333_A	DG3	1,5	12,2	17,2	16,6	26	40,1	24,9
333_B	DG3	4,5	15,2	19,3	18,9	27,5	42,5	26,8
333_C	DG3	7,5	18,4	22,3	21,3	30,2	48,3	28,3
334_A	DG3	1,5	8,9	27,1	12,2	29,8	44,5	28,3
334_B	DG3	4,5	11,5	29,2	14,4	31,9	46,7	43,3
334_C	DG3	7,5	12,5	29,6	15,6	33,8	48,2	43,5
335_A	DG3	1,5	8,9	14,6	12	28,3	43,9	36,4
335_B	DG3	4,5	12,9	17,5	14,3	30,6	45,9	38,6
335_C	DG3	7,5	17,8	21,4	17,5	33,2	48,3	38,9
336_A	DG3	1,5	11,4	16,6	16,6	23,6	42,2	28,3
336_B	DG3	4,5	14,8	30,8	19,2	25,6	44,3	40,6
336_C	DG3	7,5	17,6	31,2	21,2	27,5	47,1	41
337_A	DG3	1,5	11,6	17,4	16,7	25,7	39,9	23,9
337_B	DG3	4,5	15,1	19,4	19,4	27,1	42,4	26,9
337_C	DG3	7,5	18,9	21,8	22,1	29,2	47,9	27,7
338_A	DG3	1,5	11	24	14,6	26,3	43,8	38,7
338_B	DG3	4,5	13,9	26	16,4	28,3	45,9	40,9
338_C	DG3	7,5	17,9	27,4	17,6	31,2	48,2	40,9
339_A	DG3	1,5	9,9	35,7	11,3	25,5	44,7	35,7
339_B	DG3	4,5	12,6	36,9	13,1	27,7	46,8	42,7
339_C	DG3	7,5	13,8	36,8	13,9	30,8	48	43
34_A	Woning 66	1,5	21,1	22,3	32,3	12	23,9	23,9
34_B	Woning 66	4,5	23,4	23,5	34,2	16,8	39,8	25,1
34_C	Woning 66	7,5	25,5	24,7	34,7	19,7	42,5	26,4
340_A	DG3	1,5	13,4	35,8	17,5	19,3	40,8	35,4
340_B	DG3	4,5	16,6	36,9	19,6	22	44,1	37,5
340_C	DG3	7,5	18,7	36,9	22,1	25,7	46,7	37,5
341_A	DG3	1,5	10,7	20,2	13,5	26	41,9	38,1
341_B	DG3	4,5	13,4	22,4	15,5	27,9	44,1	40,4
341_C	DG3	7,5	16,9	24,1	16,8	30,8	47,2	40,8
342_A	DG3	1,5	12,6	34,1	17,3	17	37,7	34,5
342_B	DG3	4,5	16,2	35,6	19,7	21	42	36,6
342_C	DG3	7,5	18,8	35,7	22,7	25,8	45,3	37,4

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
343_A	DG3	1,5	10,5	18,1	15,9	24,1	37	37,1
343_B	DG3	4,5	13,3	19,5	17,3	26,1	40,5	39,5
343_C	DG3	7,5	16,5	21,6	18,3	29,7	46,3	39,9
344_A	DG3	1,5	12,9	32,7	17,3	15,4	36,2	33,7
344_B	DG3	4,5	16,6	34,5	19,7	20,6	40,1	35,8
344_C	DG3	7,5	18,8	34,6	22,4	25,8	44,1	36,7
345_A	DG3	1,5	10,7	17,7	16,1	23,3	35	35,8
345_B	DG3	4,5	13,8	19,1	17,6	25,6	38,8	38,2
345_C	DG3	7,5	16,7	21,3	18,7	29,4	45,8	38,7
346_A	DG3	1,5	12,3	31,4	17,7	17,6	35,7	32,8
346_B	DG3	4,5	15,4	33,4	20	22,4	39,5	34,7
346_C	DG3	7,5	17,1	33,6	22,8	26,3	44,1	35,8
347_A	DG3	1,5	10,6	15,7	15,6	24,4	35,1	34,6
347_B	DG3	4,5	13,6	17,5	17,3	26,6	38,8	36,9
347_C	DG3	7,5	17,1	20,6	18,5	29,5	46,1	37,5
348_A	DG3	1,5	12,3	30,8	21,7	18	35,8	32
348_B	DG3	4,5	15,2	32,9	23,4	22,1	39,8	33,9
348_C	DG3	7,5	17,2	33,2	25	25,7	44,7	35,1
349_A	DG3	1,5	11,3	15,6	14,3	23,6	36	33,4
349_B	DG3	4,5	14,5	17,7	16,5	26	39,5	35,6
349_C	DG3	7,5	17,9	21,9	18,3	28,9	46,6	36,4
35_A	Woning 67	1,5	19,4	36	42,7	14,1	35,6	21,9
35_B	Woning 67	4,5	21,5	37,9	43,1	19,9	40,1	22,8
35_C	Woning 67	7,5	23,2	38,3	43	23,5	44,4	24,3
350_A	DG3	1,5	12,3	29,9	21,6	17,5	36,3	31,4
350_B	DG3	4,5	15,4	32	23,4	21,4	40,1	33,3
350_C	DG3	7,5	17,4	32,6	25,2	26	44,8	34,5
351_A	DG3	1,5	11,5	15,6	13,9	21,7	35,4	32,9
351_B	DG3	4,5	14,7	17,6	16,1	24	39,4	35
351_C	DG3	7,5	18,4	20,7	17,9	28	46,6	36
352_A	DG3	1,5	13,6	21,2	17,1	19,3	32,6	21,4
352_B	DG3	4,5	16,7	22,9	19,4	21,1	36,7	22,9
352_C	DG3	7,5	20,1	25,6	21,9	24,7	43,9	24,2
353_A	DG3	1,5	12,3	28,9	19,7	14,4	35,5	31,2
353_B	DG3	4,5	15,5	30,9	21,7	19,2	39,6	32,9
353_C	DG3	7,5	18	31,6	24,1	24,8	43,9	34,1
354_A	DG3	1,5	13,8	21,2	20,9	21,7	35,2	15,1
354_B	DG3	4,5	16,5	22,9	22,5	23,2	39,7	17,2
354_C	DG3	7,5	19	25	24,5	26,3	46,9	19,3
355_A	DG3	1,5	12,8	20,8	20,1	18,7	36,2	32,3
355_B	DG3	4,5	15,7	22,4	21,8	23,2	40,6	34,2
355_C	DG3	7,5	17,6	24,2	23,6	27,3	45,5	35,5
356_A	DG3	1,5	7,8	15,5	10,5	25,5	36,7	33,5
356_B	DG3	4,5	10,8	17,3	12,8	27,9	39,8	35,5
356_C	DG3	7,5	12,1	19,1	14,5	31,2	45,5	36,7
357_A	DG3	1,5	13,4	21	20,6	22,1	35,2	14,4
357_B	DG3	4,5	16,4	22,7	22,2	23,7	39,9	16,5
357_C	DG3	7,5	19,6	25,1	24,2	26,5	47,2	18,3
358_A	DG3	1,5	8,8	19,7	16,1	21,9	34,4	27,9
358_B	DG3	4,5	12,2	21	17,7	24	38,8	29,7
358_C	DG3	7,5	17,8	22,6	19,7	28,6	46,2	31
359_A	DG3	1,5	7,8	16,7	10,2	26,9	36,7	33
359_B	DG3	4,5	10,9	18,2	12,5	29	40	35
359_C	DG3	7,5	13,1	19,8	14,2	31,6	45,5	36,2
36_A	Woning 67	1,5	15,5	38,3	46,8	17	34,6	31,7
36_B	Woning 67	4,5	17,5	40,1	46,9	23,4	37,7	33
36_C	Woning 67	7,5	18,8	40,5	46,5	26,2	43,7	34
360_A	DG3	1,5	13,1	20,7	20,7	23,9	36,3	15
360_B	DG3	4,5	15,9	22,2	22	25,4	41,3	16,9
360_C	DG3	7,5	19,3	24,4	23,7	28,5	47,5	19,2
361_A	DG3	1,5	12	18,7	18,2	20	35,4	27,9
361_B	DG3	4,5	15,3	20,6	20	22,9	38,5	

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
369_C	DG3	7,5	18,7	21,9	20,7	29,7	47,4	21,1
37_A	Woning 67	1,5	20,7	32,2	48,2	15,9	34,6	32,9
37_B	Woning 67	4,5	21,8	34,1	48,1	21,5	37,8	34,1
37_C	Woning 67	7,5	23,6	34,7	47,5	23,8	39,4	35,1
370_A	DG3	1,5	7,2	12,4	9,9	24,7	39,8	13,4
370_B	DG3	4,5	10,6	14,7	12,6	26,8	41,8	16,4
370_C	DG3	7,5	16,8	17,8	15,7	29,6	46,6	20,9
371_A	DG3	1,5	6,6	12,1	10,7	31,3	42,9	24,8
371_B	DG3	4,5	9,7	13,9	12,9	33	44,7	26,8
371_C	DG3	7,5	12,7	15,6	15,4	34,2	47,6	28,5
372_A	DG3	1,5	11,3	15,3	14,5	26,7	39,4	14,6
372_B	DG3	4,5	14,2	17,6	16,6	28,4	43,3	16,7
372_C	DG3	7,5	18,5	20,7	18,7	30,9	47,5	19,2
373_A	DG3	1,5	9,6	14,9	13,5	26,2	41	23,7
373_B	DG3	4,5	12,8	17,2	16,2	28,2	42,8	26
373_C	DG3	7,5	17,5	20	19,8	31,8	45,2	28,4
374_A	DG3	1,5	7,8	12,7	11,4	33	45	25,9
374_B	DG3	4,5	10,4	14,5	13,6	34,8	46,6	27,3
374_C	DG3	7,5	13,2	16,3	16,7	35,9	48,4	29,2
375_A	DG3	1,5	11,1	15,1	14	27,6	40,4	16,3
375_B	DG3	4,5	14	17,3	16,1	29,1	44,1	18,2
375_C	DG3	7,5	18,7	20,8	18,3	31,2	47,7	20,2
376_A	DG3	1,5	7,1	12,1	9,1	30,7	44,7	12,8
376_B	DG3	4,5	10,3	14,6	12	32,6	46	15,7
376_C	DG3	7,5	16	18,8	14,7	33,7	48	20,1
377_A	DG3	1,5	7,1	12	10,4	33,8	45,5	23,6
377_B	DG3	4,5	10	13,6	12,8	35,7	47	25,5
377_C	DG3	7,5	13,1	15,1	16	36,5	48,6	27,3
378_A	DG3	1,5	11	14,7	13,5	29,8	42,2	14,6
378_B	DG3	4,5	13,8	17	15,5	31,4	45,2	17,3
378_C	DG3	7,5	18,2	20,8	17,6	33,2	47,7	18,7
379_A	DG3	1,5	8,7	13,7	11,9	27,8	42	16,2
379_B	DG3	4,5	12,2	16,1	14,7	29,8	43,6	19,3
379_C	DG3	7,5	18,1	18,6	18,7	32,8	45,5	24,4
38_A	Woning 67	1,5	17,7	23,7	41,9	12,7	32,1	28,7
38_B	Woning 67	4,5	21,4	25,8	42,3	17,8	35,6	29,8
38_C	Woning 67	7,5	24,5	27,6	42,1	22,1	41,7	31,1
380_A	DG3	1,5	7,1	10,8	9,2	35,1	45,5	21,6
380_B	DG3	4,5	9,7	12,3	10,8	37,1	47,1	23,3
380_C	DG3	7,5	11,5	13,8	12,3	37,6	48,7	25,3
381_A	DG3	1,5	10,7	15	13,2	30,2	42,3	14,7
381_B	DG3	4,5	13,7	17,3	15,3	31,8	45,1	17
381_C	DG3	7,5	18,6	20,5	17,3	33,6	47,9	19,2
382_A	DG3	1,5	6,6	9	7,7	33,4	45,4	12,4
382_B	DG3	4,5	9,9	11,1	10,4	35,4	46,7	15,2
382_C	DG3	7,5	15,4	13,8	13,3	36	48,4	19,2
383_A	DG3	1,5	6,1	10,9	9,4	36,3	45,8	20,6
383_B	DG3	4,5	8,8	12,2	11	38,2	47,4	22,4
383_C	DG3	7,5	11,6	13,5	12,1	38,5	49,1	24,4
384_A	DG3	1,5	10,3	14	12,5	32,1	42,1	14,4
384_B	DG3	4,5	13,2	16,2	14,6	33,7	44,6	16,5
384_C	DG3	7,5	18	19,6	16,7	35,2	47,7	18,2
385_A	DG3	1,5	7,9	13,2	12,2	32,5	41,6	15,5
385_B	DG3	4,5	11,5	15,5	14,5	34,2	43,3	18,5
385_C	DG3	7,5	17,4	17,6	16,6	35,4	45,8	23,6
386_A	DG3	1,5	1,6	7,2	-5	37,7	46,5	-13
386_B	DG3	4,5	5,3	10,2	-1,8	39,5	47,8	-11,6
386_C	DG3	7,5	12,5	15	1,1	39,8	48,8	-11,3
387_A	DG3	1,5	5,6	7,9	7,2	37,5	46	23,3
387_B	DG3	4,5	7,9	9,3	8,9	39,3	47,5	21,2
387_C	DG3	7,5	11	10,8	10,3	39,4	49,2	23,4
388_A	DG3	1,5	6,7	7,9	9,1	38,3	46,1	15,5
388_B	DG3	4,5	8,7	10,8	9,7	39,8	47,4	17,4
388_C	DG3	7,5	10,9	12,4	10	40	48,7	20,9
389_A	DG3	1,5	0,3	-8,6	--	38,8	46,3	--
389_B	DG3	4,5	3,9	-7,1	--	40,4	47,4	-11,2
389_C	DG3	7,5	10,1	-6,5	--	40,5	48,3	-10,9
39_A	Woning 68	1,5	20,5	32,7	36,7	12,4	35,6	22,6
39_B	Woning 68	4,5	22,6	34,6	38,3	16,8	40,3	23,5
39_C	Woning 68	7,5	24,7	35,6	38,5	22,2	44,1	24,6
390_A	DG3	1,5	7,5	12,7	9,9	32,7	39,8	13,9
390_B	DG3	4,5	11,2	15,5	12,9	34,4	41,7	16,7
390_C	DG3	7,5	17,7	19,3	16,8	35,4	45,2	21,3
391_A	DG3	1,5	9,6	13	11	32,9	41,9	13
391_B	DG3	4,5	12,3	15,2	12,9	34,5	43,8	15
391_C	DG3	7,5	17,2	18,7	17,2	35,7	47,3	16,3
392_A	DG3	1,5	7,1	10,5	9,3	36,6	45,7	15,4
392_B	DG3	4,5	9,4	12	11,1	38,4	47	18,1
392_C	DG3	7,5	12,4	13,3	12,4	38,7	48,7	20,1
393_A	DG3	1,5	6,2	9,5	6,7	33,5	45,5	15,5
393_B	DG3	4,5	9,7	12,1	9,4	35,4	46,5	13,4
393_C	DG3	7,5	15,4	16,7	11,7	36,1	48	16,3
394_A	DG3	1,5	10,2	14,6	12,2	31	41,6	13,5
394_B	DG3	4,5	13	17,2	14,3	32,5	43,7	15,6
394_C	DG3	7,5	17,7	21,4	16,9	34,1	47,6	17,2
395_A	DG3	1,5	7,7	11,4	9,6	35,7	45,8	15,6

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
395_B	DG3	4,5	10	13	11,3	37,7	47,1	18,1
395_C	DG3	7,5	13,3	14,5	12,3	38,1	48,7	20,3
396_A	DG3	1,5	8,8	14,4	11,1	29,1	39,4	14,7
396_B	DG3	4,5	12,3	17	14	30,9	41,4	17,4
396_C	DG3	7,5	18	20,4	17,7	33,3	45,5	21,8
397_A	DG3	1,5	10,6	14,1	12,3	30,1	41,2	12,8
397_B	DG3	4,5	13,5	16,4	14,4	31,6	43,6	14,7
397_C	DG3	7,5	18,8	19,7	16,8	33,5	47,6	16
398_A	DG3	1,5	8,3	12,3	10,7	34,2	45,2	16
398_B	DG3	4,5	11	14,1	12,7	35,9	46,7	18,6
398_C	DG3	7,5	15,5	15,8	15,5	36,7	48,2	20,9
399_A	DG3	1,5	7,1	10,6	8,2	31,8	45	11,2
399_B	DG3	4,5	10,5	13,1	11	33,6	46,2	14
399_C	DG3	7,5	16,4	18,4	14,5	34,7	47,9	17,3
4_A	Woning 59	1,5	27,4	48,3	41,9	13,2	34,4	10,2
4_B	Woning 59	4,5	28,5	48,4	41,7	16,8	39,8	12,3
4_C	Woning 59	7,5	29,7	47,9	40,9	22,1	40,7	15,1
40_A	Woning 68	1,5	13,8	31,3	42,8	11,4	33	29,3
40_B	Woning 68	4,5	16,5	33,1	43,4	16,3	36,9	30,6
40_C	Woning 68	7,5	19,3	34,5	43,2	22,5	40,9	32
400_A	DG3	1,5	10,8	15,1	12,9	28,6	39,9	13,4
400_B	DG3	4,5	13,8	17,4	15,1	30	42,5	15,6
400_C	DG3	7,5	18,9	20,7	17,7	31,8	47,5	17,5
401_A	DG3	1,5	9	13,9	13,1	32,9	44,7	16,2
401_B	DG3	4,5	11,7	15,4	14,7	34,7	46,3	18,8
401_C	DG3	7,5	14,9	16,7	15,4	35,8	48	21,1
402_A	DG3	1,5	9,8	15,2	12,6	25,8	39,7	15,1
402_B	DG3	4,5	13,4	17,7	15,4	27,8	41,7	17,9
402_C	DG3	7,5	19,3	20,5	18,9	31,5	45,2	22,4
403_A	DG3	1,5	10,9	16,4	13,1	27,6	39	14,7
403_B	DG3	4,5	14	18,6	15,3	29,1	42	16,3
403_C	DG3	7,5	19,5	22,1	18	31,4	47,6	17,4
404_A	DG3	1,5	9,1	13,8	13,4	30,6	42,4	16,5
404_B	DG3	4,5	11,8	15,4	15,1	32,3	44,2	19,2
404_C	DG3	7,5	16,1	16,6	17,1	34,1	47,1	21,5
405_A	DG3	1,5	7,7	12,3	9,5	28	41,3	11,1
405_B	DG3	4,5	11	14,8	11,3	29,7	43,1	14
405_C	DG3	7,5	17,1	18,8	15,6	31,4	46,8	17,6
406_A	DG3	1,5	11,3	16,7	13,8	26,6	37,8	13,5
406_B	DG3	4,5	14,3	18,7	15,9	28	41,3	15,4
406_C	DG3	7,5	19,4	21,9	18,5	29,9	47,7	17,5
407_A	DG3	1,5	9,3	15,4	14,8	29	39,3	17,9
407_B	DG3	4,5	12	16,8	16,3	30,7	41,8	20,3
407_C	DG3	7,5	14,9	18,1	18	32,9	46,5	22,5
408_A	DG3	1,5	10,3	16	13,2	21	35,5	15,6
408_B	DG3	4,5	13,8	18,4	16	23,5	38,6	18,4
408_C	DG3	7,5	19	21,3	19,6	29,3	44,8	22,9
409_A	DG3	1,5	11,4	17,4	14,2	25,9	37,7	14,6
409_B	DG3	4,5	14,4	19,6	16,3	27,4	41	16,3
409_C	DG3	7,5	19,2	23,1	18,9	29,9	47,5	17,7
41_A	Woning 68	1,5	26,4	29,1	22,4	48	15,3	34,3
41_B	Woning 68	4,5	23,6	30,7	48	21,2	37,8	33,2
41_C	Woning 68	7,5	24,8	31,8	47,4	23,3	39,3	34,3
410_A	DG3	1,5	9,4	16,3	15,6	27,6	36,7	20,9
410_B	DG3	4,5	12,1	16,9	16,9	29,3	39,8	22,9
410_C	DG3	7,5	15,5	18,2	17,8	31,9	46,1	24,8
411_A	DG3	1,5	8	12	10	20,8	33,8	12,3
411_B	DG3	4,5	11,3	14,4	12,8	23	38,1	15,2
411_C	DG3	7,5	17,4	19,2	16,1	27,2	46,1	18,7
412_A	DG3	1,5	11,7	17,4	14,7	24,9	34,8	16
412_B	DG3	4,5	14,7	16,9	16,3	26,3	39	17,7
412_C	DG3	7,5	20	22,8	19,4	28,2	46,9	19,4
413_A	DG3	1,5	9,4	16,9				

Naam	Omschrijving	Hoogte	Akkerwal	Binnenplans	Kievit	Klumpershoekweg	Rijksweg	Waterpoort
74 A	Woning 76	1,5	27,7	35,6	7,5	6	28,4	8,1
74 B	Woning 76	4,5	29,4	37,5	9,8	10	34,4	10,4
74 C	Woning 76	7,5	33	37,8	11	16,6	38,7	14
75 A	Woning 77	1,5	28,8	28,9	10,4	12,6	31,3	7,5
75 B	Woning 77	4,5	30,3	30,8	11,7	15,6	33,1	9,4
75 C	Woning 77	7,5	31,9	31,4	13	21,8	37	14
76 A	Woning 77	1,5	24,5	36,3	27,8	14,5	32,7	14,8
76 B	Woning 77	4,5	25,9	38,2	29,4	20,6	36,1	16,4
76 C	Woning 77	7,5	27,2	38,6	30,4	23,9	38,9	19,3
77 A	Woning 77	1,5	30,6	39,7	28	14,2	37,6	14,1
77 B	Woning 77	4,5	32,1	41,5	29,7	20,4	40,8	16
77 C	Woning 77	7,5	34,5	41,7	30,6	21,6	41,1	19,5
78 A	Woning 78	1,5	29,5	28,2	9,6	13,1	30,8	10,1
78 B	Woning 78	4,5	31	29,9	12,2	15,8	32,5	11,7
78 C	Woning 78	7,5	32,7	30,7	15,2	21,3	36,1	15,4
79 A	Woning 78	1,5	30,8	35,5	13,5	11,1	28,9	8,2
79 B	Woning 78	4,5	32,2	37,4	15,2	12,9	33,8	10,5
79 C	Woning 78	7,5	34,5	37,8	16,9	16,1	38,1	15,6
8 A	Woning 60	1,5	15,5	40	47,3	18,1	35,6	22
8 B	Woning 60	4,5	16,8	41,9	47,3	20,9	40,2	22,7
8 C	Woning 60	7,5	18,2	42,1	46,8	25,1	43,2	23,6
80 A	Woning 78	1,5	31,3	39,7	26,8	14,3	37,5	14
80 B	Woning 78	4,5	32,8	41,4	28,4	20,1	40,5	16
80 C	Woning 78	7,5	34,7	41,6	29,5	21,5	40,8	18,8
81 A	Woning 79	1,5	31,6	28,1	7,3	14,4	28,6	8,4
81 B	Woning 79	4,5	33,2	29,5	9,3	16,9	30,8	10,6
81 C	Woning 79	7,5	34,6	30,5	12,3	20,1	35,6	14,8
82 A	Woning 79	1,5	25,9	36	24,7	13,5	30,5	13,8
82 B	Woning 79	4,5	27,6	37,9	26,3	18,6	33,8	15,8
82 C	Woning 79	7,5	29,4	38,3	27,7	22,7	38,1	19
83 A	Woning 79	1,5	33,3	39,5	24,6	13,2	37,7	13,9
83 B	Woning 79	4,5	34,9	41,3	26,2	17,4	40,4	16
83 C	Woning 79	7,5	36,1	41,5	27,5	20,9	40,8	19,4
84 A	Woning 80	1,5	32,4	27,6	10,2	15,7	28,7	9,1
84 B	Woning 80	4,5	34,2	29	12,1	18,1	30,8	11,4
84 C	Woning 80	7,5	35	30	14,5	20,1	35,2	15,4
85 A	Woning 80	1,5	33,9	35,2	18,3	10,3	28,8	7,9
85 B	Woning 80	4,5	35,6	37,1	20,1	12	33,6	11
85 C	Woning 80	7,5	36,9	37,4	21,3	13,2	36	15,9
86 A	Woning 80	1,5	33,9	39,4	24,1	12,8	37,7	13,6
86 B	Woning 80	4,5	35,6	41,2	25,6	17	40,3	15,7
86 C	Woning 80	7,5	36,5	41,4	26,9	21,2	40,5	18,7
87 A	Woning 81	1,5	35,3	26,6	10	12,5	29,3	8,5
87 B	Woning 81	4,5	37,1	28	12,1	15,7	32,6	10,6
87 C	Woning 81	7,5	37,7	29,1	14,5	19	35,5	13,5
88 A	Woning 81	1,5	27,9	35,6	20,8	13,1	29,9	13,5
88 B	Woning 81	4,5	29,9	37,6	22,2	17,1	32,8	15,5
88 C	Woning 81	7,5	31,4	38	23,6	22,8	37,1	17,8
89 A	Woning 81	1,5	36,2	39,2	23,3	13,4	37,9	16,8
89 B	Woning 81	4,5	38,1	41	24,7	17,5	40,5	18,3
89 C	Woning 81	7,5	38,4	41,1	25,5	21,1	40,4	19,8
9 A	Woning 60	1,5	22,7	35,3	41,1	14,5	35	20,2
9 B	Woning 60	4,5	24,2	37,2	41,7	20,1	39,1	21,5
9 C	Woning 60	7,5	26,3	37,8	41,6	23,9	42,6	23,2
90 A	Woning 82	1,5	36,8	26,8	11,9	12,2	30,1	11,7
90 B	Woning 82	4,5	38,4	28,2	13,7	15,1	33,9	13,4
90 C	Woning 82	7,5	38,8	29,3	15,9	17,5	36,6	15,5
91 A	Woning 82	1,5	40,4	33,4	17,4	13	33,9	17,6
91 B	Woning 82	4,5	42	35,4	18,6	17	35,4	18,5
91 C	Woning 82	7,5	42,2	35,3	18,3	10,5	29	18,8
92 A	Woning 82	1,5	37	39	23,4	14,3	37,9	17,9
92 B	Woning 82	4,5	38,8	40,9	24,7	17,8	40,4	19
92 C	Woning 82	7,5	39,1	41	25,5	21,5	40,3	20,1
93 A	Woning 83	1,5	36,9	21,2	9,3	14,3	29	10,8
93 B	Woning 83	4,5	38,6	22,7	10,6	16,5	33,6	12,4
93 C	Woning 83	7,5	38,9	23,8	12,6	17,6	35,3	14,3
94 A	Woning 83	1,5	31,1	25,3	13,4	12,2	28,1	11
94 B	Woning 83	4,5	33,1	27,1	15,3	14,9	31,4	13,6
94 C	Woning 83	7,5	33,8	29,1	18,4	20,5	36,5	17,1
95 A	Woning 83	1,5	37,8	30,9	18,9	13	33,9	16,8
95 B	Woning 83	4,5	39,3	32,6	20,1	13,9	37,8	18,1
95 C	Woning 83	7,5	39,5	33,6	21	20,1	39,7	18,8
96 A	Woning 83	1,5	40,8	28	15,7	15,2	32,5	15,9
96 B	Woning 83	4,5	42,4	29,5	16	16,5	34,7	16,8
96 C	Woning 83	7,5	42,6	30,4	16	10,4	24,1	16,8
97 A	Woning 84	1,5	34,3	20,1	5	16,9	28,9	6,5
97 B	Woning 84	4,5	36,1	21,5	6,2	18,9	33,4	8,5
97 C	Woning 84	7,5	36,8	22,6	8	19,7	35,1	10,7
98 A	Woning 84	1,5	29,4	28,3	15,7	11,4	28,1	11,7
98 B	Woning 84	4,5	31,1	29,9	17,3	13,8	31,1	13,9
98 C	Woning 84	7,5	32,8	31,4	20	20,4	36,4	16,9
99 A	Woning 84	1,5	35,2	30,7	17,2	13,4	34,5	12,3
99 B	Woning 84	4,5	37	32,4	18,8	15,7	38,2	14,9
99 C	Woning 84	7,5	37,5	33,5	20,5	20,6	40	17,7