



Rapport

Akoestisch onderzoek 6 patiowoningen Maastrichterweg
26 te Valkenswaard

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 6 patiowoningen Maastrichterweg 26 te Valkenswaard
projectnummer 16.0415.05
referentie PvdH/054/16.0415.05

opdrachtgever Vastgoedregisseur bv
postadres Noord-Brabantlaan 2
5651 LX Eindhoven
contactpersoon de heer A. van Leeuwen

status definitief
versie 01

aantal pagina's 18
datum 17 november 2016

auteur P. van der Horst-Entius

paraaf

gecontroleerd W.A. Bont

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
2	SITUATIE	4
3	NORMSTELLING	5
3.1	Wet geluidhinder	5
3.2	Gemeentelijke geluidbeleid	6
4	VERKEERSGEGEVENS	7
5	RESULTATEN	8
5.1	Algemeen	8
5.2	Geluidbelasting	8
5.3	Geluidbeperkende maatregelen	9
6	HOGERE GRENSWAARDEN WET GELUIDHINDER	11
6.1	Hogere grenswaarden	11
6.2	Geluidbelasting ten behoeve van bepaling geluidwering van gevels	11
7	SAMENVATTING	12

Bijlagen

Bijlage 1:	Ligging van het plangebied
Bijlage 2:	Te realiseren woningen
Bijlage 3:	Verkeersgegevens
Bijlage 4:	Invoergegevens rekenmodel
Bijlage 5:	Rekenresultaten per weg
Bijlage 6:	Geluidniveaus ten behoeve van bepaling geluidwering gevels

1 INLEIDING

Op het perceel aan de Maastrichterweg 26 te Valkenswaard is de realisatie van 6 patiowoningen voorzien. Ten behoeve van de ruimtelijke procedure is akoestisch onderzoek uitgevoerd.

De te realiseren woningen liggen aan de Maastrichterweg en de Molenstraat, binnen de bebouwde kom van Valkenswaard en ondervinden een geluidbelasting van deze wegen. Voorliggend akoestisch onderzoek is uitgevoerd in het kader van de Wet geluidhinder (Wgh). De geluidbelasting is daartoe bepaald op de gevels van de woningen en getoetst aan de grenswaarden conform de Wgh. Het onderzoek is tevens uitgevoerd in het kader van goede ruimtelijke ordening.

In bijlage 1 is de ligging van het plangebied weergegeven.

2 SITUATIE

Het plangebied bevindt zich in Valkenswaard, in de gemeente Valkenswaard. De bebouwing op het perceel Maastrichterweg 26 is inmiddels verwijderd. Het plan omvat 6 patiowoningen.

De patiowoningen bestaan uit een gedeelte van 1 bouwlaag en een gedeelte van één, anderhalf of twee bouwlagen met mogelijk een kap. In het akoestisch onderzoek is voor de hoogbouw van de woningen uitgegaan van drie bouwlagen (dat is inclusief de eventuele kap).

In bijlage 2 zijn de te realiseren woningen weergegeven.

De patiotuinen van het plan worden afgeschermd met een opengewerkte tuinmuur of groene haag. Deze vorm van tuinafscherming biedt onvoldoende geluidwering om in het akoestisch onderzoek op te worden genomen als geluidafschermende voorziening.

Vrachtverbod Maastrichterweg

De te realiseren woningen liggen aan de Maastrichterweg. Voor deze weg geldt binnen de bebouwde kom van Valkenswaard een verbod voor vrachtverkeer. De inrichting van de weg is aangepast op het verkeersluwe karakter, met aan weerszijden fietssuggestiestroken en een elementenverharding van het wegdek.

30 km/uur wegen

Met uitzondering van de Maastrichterweg zijn de overige wegen nabij het plangebied, zoals de Molenstraat, De Huif, Korenstraat en Beatrixstraat gelegen in een 30 km/uur-zone.

3 NORMSTELLING

3.1 WET GELUIDHINDER

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. 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 worden de zonebreedten weergegeven.

Tabel 3.1: Zonebreedten

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

De Maastrichterweg ligt ter hoogte van het plangebied binnen de bebouwde kom. Voor binnenstedelijk gelegen wegen met 2 rijstroken, geldt een zonebreedte van 200 meter.

Overige wegen nabij het plangebied hebben een maximaal toegestane rijsnelheid van 30 km/uur en zijn daarom niet voorzien van een zone conform de Wet geluidhinder. De geluidbelasting als gevolg van de Molenstraat, deze weg grenst direct aan het plangebied, is echter wel in onderhavig akoestisch onderzoek in beschouwing genomen, in het kader van goede ruimtelijke ordening.

In de Wet geluidhinder (Wgh) zijn eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (woningen) langs een bestaande weg. 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.

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.

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 voor de periode tot 1 juli 2018 geregeld in artikel 3.4, lid 1 van het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder (RMG2012). 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 RMG2012

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

1 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.

3.2 GEMEENTELIJKE GELUIDBELEID

De gemeente Valkenswaard beschikt niet over beleid gericht op geluid in het kader van de Wet geluidhinder. In dit onderzoek volstaat de toetsing aan de Wet geluidhinder.

4 VERKEERSGEGEVENS

Het akoestisch onderzoek gaat uit van het jaar 2026, dit is een prognose voor 10 jaar na vaststelling van het bestemmingsplan.

De gehanteerde verkeersgegevens zijn verkregen van de gemeente Valkenswaard (zie bijlage 3). Conform opgave van de gemeente is op de aangeleverde intensiteiten voor 2030 het jaarlijkse groeipercentage van 1,5% toegepast. Bovendien is de omrekenfactor van werkdag naar weekdag toegepast. In tabel 4.1 zijn de gehanteerde verkeersintensiteiten opgenomen.

Tabel 4.1: Gehanteerde verkeersintensiteiten 2026

Weg	Wegvak	Etmaalintensiteit [mvt/etmaal]	Periode	Aantal voertuigen per periode		
				LV	MV	ZV
Maastrichterweg	Emmalaan - Beatrixstraat	2.730	Dag	178	-	-
			Avond	94	-	-
			Nacht	28	-	-
	Beatrixstraat - Reisvennestraat	2.575	Dag	168	-	-
			Avond	88	-	-
			Nacht	26	-	-
Molenstraat	Maastrichterweg - Korenstraat	386	Dag	21	11	3
			Avond	2	1	0
			Nacht	3	1	1
	Korenstraat - De Huif	221	Dag	13	7	2
			Avond	1	0	0
			Nacht	1	0	0
	De Huif - Lannervalk	17	Dag	1	1	0
			Avond	0	0	0
			Nacht	0	0	0

Voor beide wegen is uitgegaan van elementenverharding in keperverband. De ingevoerde rijksnelheid van de Maastrichterweg is 50 km/uur en van de Molenstraat 30 km/uur.

5 RESULTATEN

5.1 ALGEMEEN

De berekeningen van de geluidbelastingen zijn uitgevoerd overeenkomstig de Standaard rekenmethode 2 uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012.

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) verwerkt.

De wegen zijn ingevoerd als geheel reflecterend met $B_f = 0$ [-]. Buiten de ingevoerde bodemgebieden is uitgegaan van $B_f = 0,5$, dit is een half reflecterende bodem.

De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 4.

5.2 GELUIDBELASTING

De geluidbelasting is ter toetsing aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder per weg inzichtelijk gemaakt, ter plaatse van de gevels van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen. Op alle in deze paragraaf genoemde geluidniveaus is de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder toegepast. Het betreft invallende geluidniveaus. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 5.

Maastrichterweg

De geluidbelasting ten gevolge van de Maastrichterweg bedraagt ten hoogste 61 dB, ter plaatse van de oostgevel van patiwoningen 4 en 6. Deze geluidniveaus zijn hoger dan de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar lager dan de maximaal toegestane grenswaarde van 63 dB. In paragraaf 5.4 is daarom ingegaan op geluidbeperkende maatregelen.

In tabel 5.1 is de berekende hoogste geluidbelasting per woning als gevolg van de Maastrichterweg weergegeven.

Voor de gehanteerde woningnummers wordt verwezen naar bijlage 2.

Tabel 5.1: Berekende geluidbelasting Maastrichterweg

Woning	Oriëntatie	Geluidbelasting (L_{den}) per beoordelingshoogte [dB]		
		Begane grond	1 ^e verdieping	2 ^e verdieping
1	Hoogbouw, zuidgevel	49	50	50
2	Hoogbouw, oostgevel	60	60	59
3	Hoogbouw, oostgevel	60	60	59

Woning	Oriëntatie	Geluidbelasting (L_{den}) per beoordelingshoogte [dB]		
		Begane grond	1 ^e verdieping	2 ^e verdieping
4	Laagbouw, oostgevel	61	-	-
	Hoogbouw, oostgevel	50	49	51
5	Hoogbouw, noordgevel	52	52	52
6	Hoogbouw, oostgevel	61	60	59

Molenstraat

De geluidbelasting vanwege de Molenstraat is in het kader van goede ruimtelijke ordening inzichtelijk gemaakt en vergeleken met de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder. Uit de rekenresultaten blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Molenstraat ten hoogste 50 dB bedraagt. Dit is 2 dB hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar ruimschoots lager dan de maximaal toegestane waarde van 63 dB. In tabel 5.2 is de berekende hoogste geluidbelasting per woning als gevolg van de Molenstraat weergegeven.

Tabel 5.2: Berekende geluidbelasting Molenstraat

Woning	Oriëntatie	Geluidbelasting (L_{den}) per beoordelingshoogte [dB]		
		Begane grond	1 ^e verdieping	2 ^e verdieping
1	Hoogbouw, westgevel	49	48	46
2	Hoogbouw, noordgevel	27	34	37
3	Laagbouw, westgevel	50	-	-
	Hoogbouw, westgevel	40	39	41
4	Hoogbouw, westgevel	50	49	48
5	Hoogbouw, westgevel	49	49	48
6	Hoogbouw, noordgevel	38	40	40

5.3 GELUIDBEPERKENDE MAATREGELEN

Gebleken is dat niet overal aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder kan worden voldaan, zodat hogere grenswaarden op grond van de Wet geluidhinder benodigd zijn. Aan de maximale ontheffingswaarde is wel overal voldaan.

Vanwege de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is sprake van een onderzoeksplicht naar geluidbeperkende maatregelen.

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 rijksnelheid, het verminderen van het aantal voertuigen dat gebruikt maakt van de weg of het aanbrengen van geluidreducerend asfalt.

De Maastrichterweg is een doorgaande weg, zodat het verlagen van de snelheid tot 30 km/uur niet wenselijk is. Zoals gemeld in hoofdstuk 2 geldt op deze weg een vrachtverbod. Het verminderen van het aantal voertuigen is daarom ook niet aan de orde. Ten slotte is geconstateerd dat het type wegdek, namelijk elementenverharding, in overeenstemming is met het verkeersluwe karakter van de weg als gevolg van het vrachtverbod. In deze situatie is het toepassen van bronmaatregelen geen reële optie.

Overdrachtsmaatregelen

Voor een overdrachtsmaatregel, zoals een geluidsscherm of -wal ontbreekt de fysieke ruimte. Het vergroten van de afstand van de Maastrichterweg tot de woningen is evenmin mogelijk. In deze situatie is het toepassen van overdrachtsmaatregelen geen reële optie.

Hogere grenswaarde Wet geluidhinder

Gebleken is dat bron- en overdrachtsmaatregelen niet mogelijk en wenselijk zijn. Voor de 6 patiowoningen binnen het plangebied is een hogere grenswaarde Wet geluidhinder benodigd. In hoofdstuk 6 is een overzicht gegeven van de benodigde hogere grenswaarden.

6 HOGERE GRENSWAARDEN WET GELUIDHINDER

6.1 HOGERE GRENSWAARDEN

Uit hoofdstuk 5 blijkt dat hogere grenswaarden benodigd zijn voor wegverkeerslawaai vanwege de Maastrichterweg. In tabel 6.1 zijn de benodigde hogere grenswaarden weergegeven.

Tabel 6.1: Benodigde hogere grenswaarden Wet geluidhinder

Woningnummer (zie bijlage 2)	Hogere grenswaarde vanwege Maastrichterweg [dB]
1	50
2	60
3	60
4	61
5	52
6	61

6.2 GELUIDBELASTING TEN BEHOEVE VAN BEPALING GELUIDWERING VAN GEVELS

Voor het bepalen van de geluidwerende voorzieningen conform het Bouwbesluit, dient uitgegaan te worden van de gecumuleerde geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaai zonder aftrek van de correctie artikel 110g Wgh. Bij de bouwaanvraag moet zijn aangetoond dat aan het maximaal toelaatbare binnenniveau uit het Bouwbesluit van 33 dB is voldaan. In tabel 6.2 is de hoogste gecumuleerde geluidbelasting per woning opgenomen. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 6.

Tabel 6.2: Gecumuleerde geluidbelasting ten behoeve van bepaling geluidwering van gevels

Woning	Gecumuleerde geluidbelasting per geveloriëntatie [dB], zonder aftrek van de correctie artikel 110g Wgh		
	Begane grond	1 ^e verdieping	2 ^e verdieping
1	54	55	55
2	65	65	64
3	66	65	64
4	66	54	56
5	57	58	58
6	66	65	64

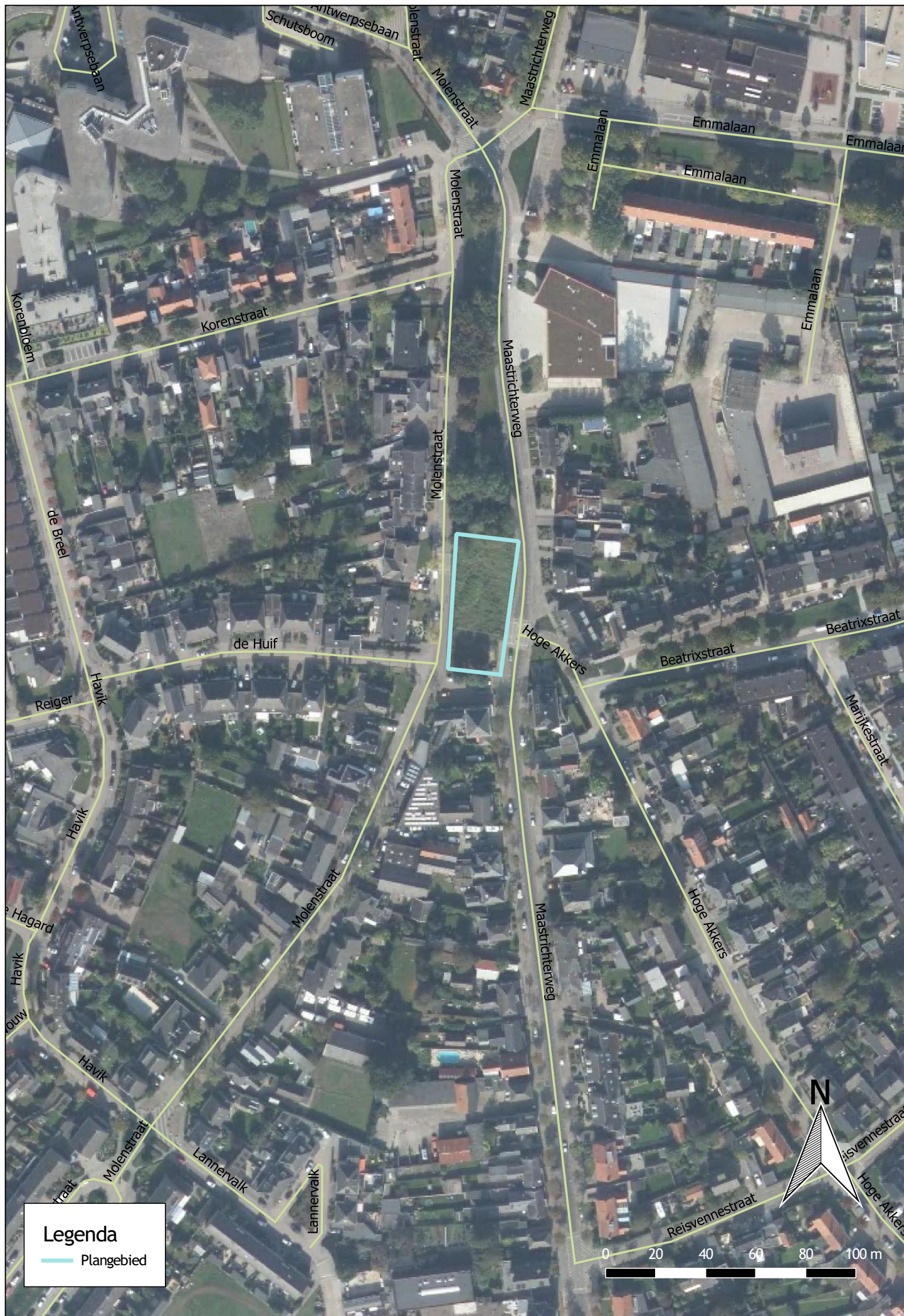
7 SAMENVATTING

Op het perceel aan de Maastrichterweg 26 te Valkenswaard is de realisatie van 6 patiowoningen voorzien, de woningen ondervinden een geluidbelasting van de Maastrichterweg en Molenstraat. Ten behoeve van de ruimtelijke procedure is akoestisch onderzoek uitgevoerd in het kader van de Wet geluidhinder.

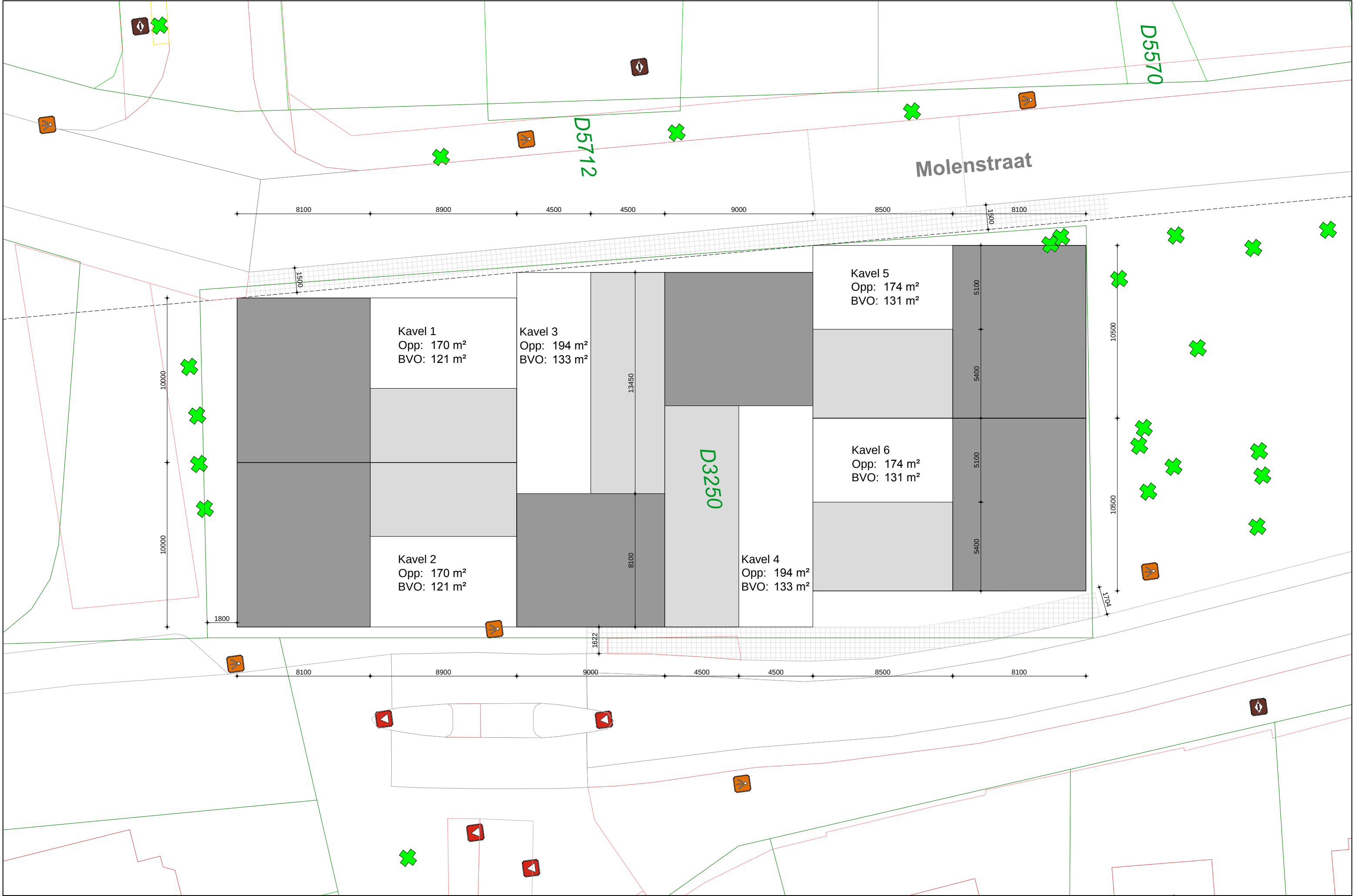
Uit het akoestisch onderzoek is het volgende gebleken:

- De geluidbelasting op de gevels van de te realiseren woningen vanwege de Maastrichterweg bedraagt ten hoogste 61 dB na aftrek van de correctie conform artikel 110g Wgh, de voorkeursgrenswaarde is hiermee overschreden maar aan de maximaal toegestane grenswaarde van 63 dB is wel voldaan;
- Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet mogelijk en wenselijk;
- Vanwege de Maastrichterweg is voor de woningen een hogere grenswaarde op grond van de Wet geluidhinder benodigd van 50 tot 61 dB;
- De berekende geluidniveaus vanwege de Molenstraat zijn in het kader van goede ruimtelijke ordening inzichtelijk gemaakt, deze bedragen ten hoogste 50 dB.

Bijlage 1: Ligging van het plangebied



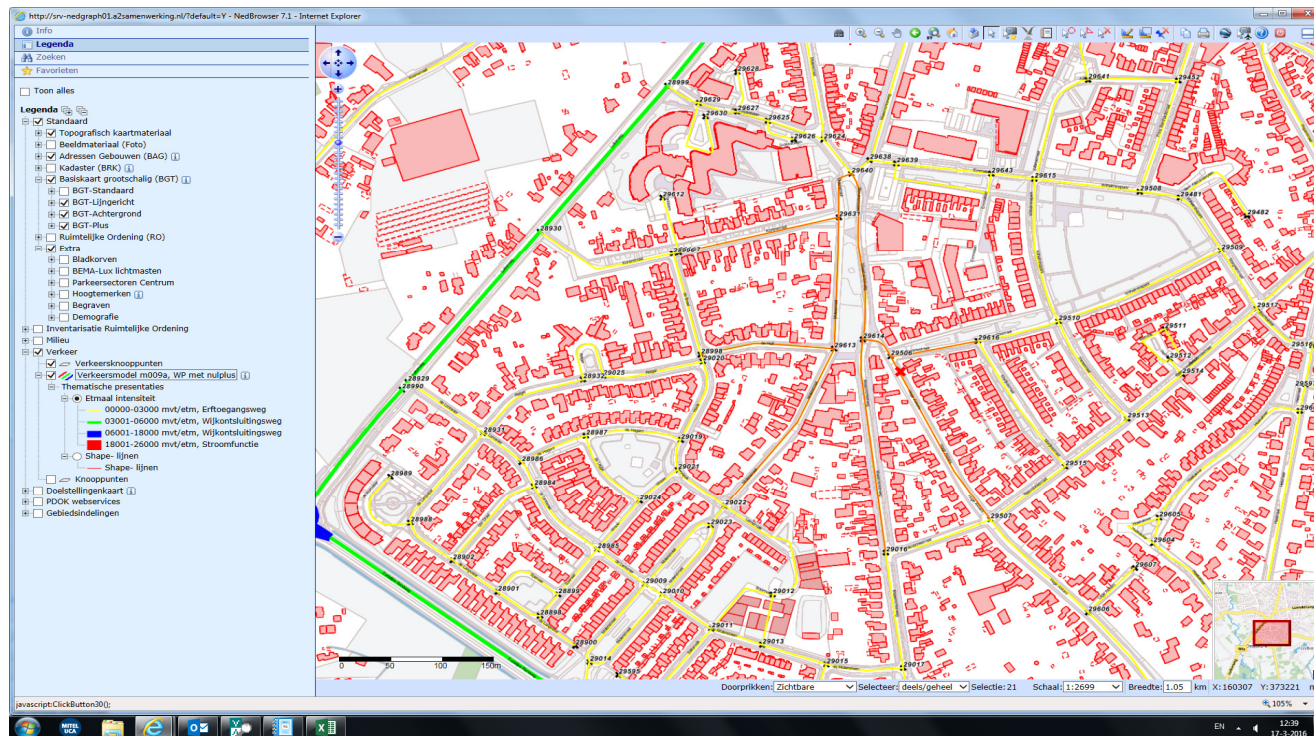
Bijlage 2: Te realiseren woningen



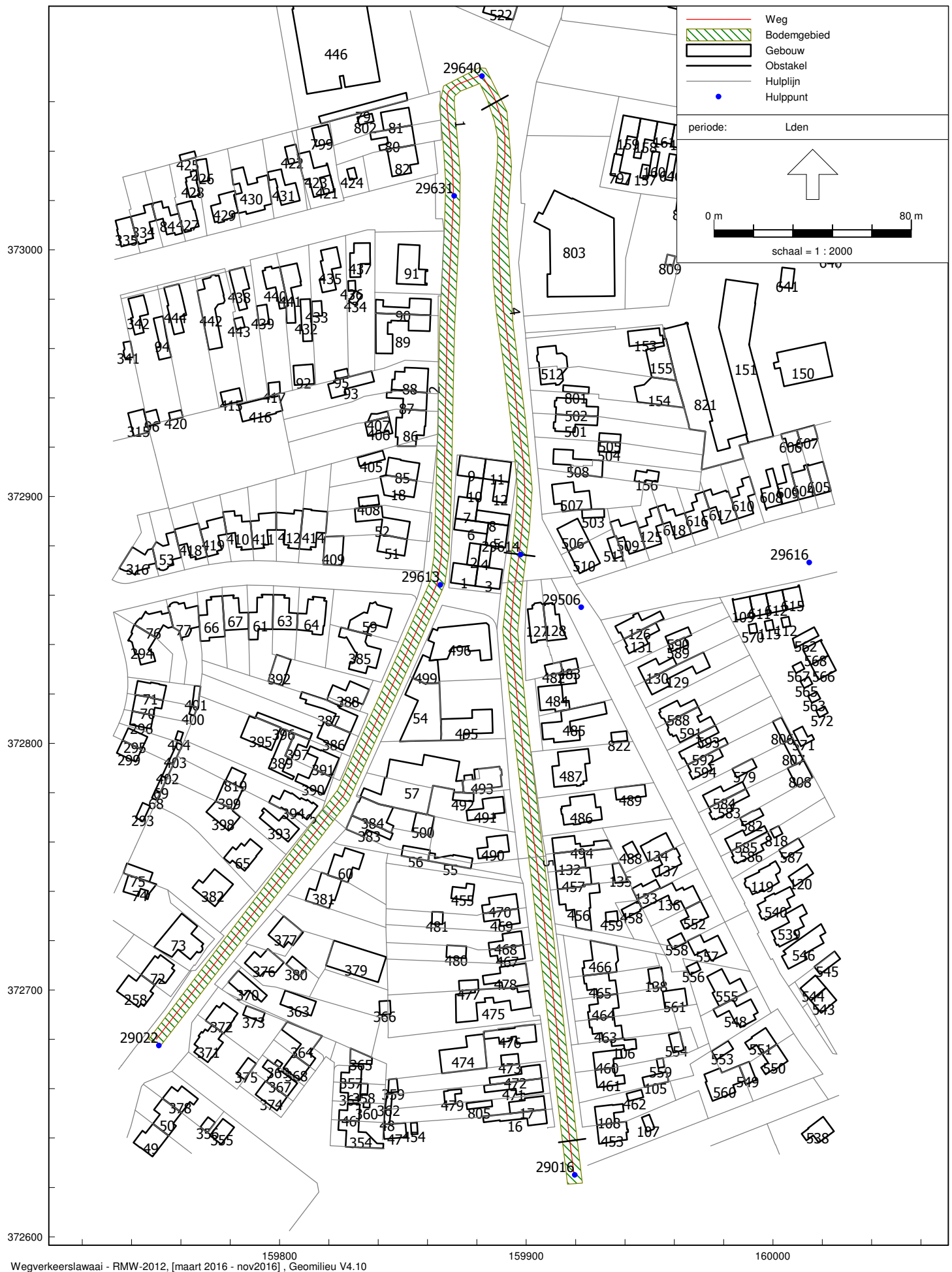
Bijlage 3: Verkeersgegevens

Modelgegevens uit verkeersmodel M009a voor prognosejaar 2030

Knoop Van	Knoop Naar	Lengte	Straatnaam	Gemeente	Wegcat	Snelhwt	Mvt Vkm	Fweekauto	Fweekdagvr	Lvdag	Lvavo	Lvnac	Mzdag	Mzavo	Mznac	Zwdag	Zwavo	Zwnac
29506	29507	219	Hoge Akkers	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	0	0,94	0,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29507	29506	219	Hoge Akkers	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	0	0,94	0,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29022	29613	219	Molenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	19	0,94	0,83	1,2	0,6	0,2	0	0	0	0	0	0
29613	29022	219	Molenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	0	0,94	0,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28998	29613	141	De Huif	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	58	0,94	0,83	3,3	1,7	0,5	0,4	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1
29613	28998	141	De Huif	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	70	0,94	0,83	3,3	1,7	0,5	0,4	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1
29506	29616	93	Beatrixstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	0	0,94	0,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29616	29506	93	Beatrixstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	0	0,94	0,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28997	29631	172	Korenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	93	0,94	0,83	4	2,1	0,6	0,7	0,2	0,1	0,8	0,2	0,2
29631	28997	172	Korenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	101	0,94	0,83	4,2	2,2	0,6	0,9	0,2	0,2	1,1	0,3	0,2
29631	29640	58	Molenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	236	0,94	0,83	12	6,3	1,9	1,1	0,3	0,2	1,3	0,3	0,3
29640	29631	58	Molenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	211	0,94	0,83	9,8	5,2	1,5	1,2	0,3	0,2	1,5	0,4	0,3
29613	29631	155	Molenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	145	0,94	0,83	8	4,2	1,2	0,3	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1
29631	29613	155	Molenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	30	108	0,94	0,83	5,8	3,1	0,9	0,3	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1
29640	29614	198	Maastrichterweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg I bibeko 50 km/h	50	1725	0,94	0,83	105,8	55,6	16,4	0	0	0	0	0	0
29614	29640	198	Maastrichterweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg I bibeko 50 km/h	50	1357	0,94	0,83	83,2	43,8	12,9	0	0	0	0	0	0
29614	29506	38	Hoge Akkers	Valkenswaard	Vrijliggende fietsverbinding	5	0	0,94	0,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29506	29614	38	Hoge Akkers	Valkenswaard	Vrijliggende fietsverbinding	5	0	0,94	0,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29016	29614	253	Maastrichterweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg I bibeko 50 km/h	50	1266	0,94	0,83	77,6	40,8	12	0	0	0	0	0	0
29614	29016	253	Maastrichterweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg I bibeko 50 km/h	50	1644	0,94	0,83	100,7	53	15,6	0	0	0	0	0	0



Bijlage 4: Invoergegevens rekenmodel





Model: nov2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	ISO_H	Hdef.	ISO M	Cpl	CpL_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))
Molenstraat	1	Molenstraat (Maastrichterweg-Korenstraat)	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
Molenstraat	2	Molenstraat (Korenstraat-DeHuif)	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
Molenstraat	3	Molenstraat (DeHuif-Lannervalk)	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
Maastrichterweg	4	Maastrichterweg (Emmalaan-Beatrixstraat)	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50
Maastrichterweg	5	Maastrichterweg (Beatrixstraat-Reisvennestraa	0,00	Relatief	--	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50

Model: nov2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	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)
Molenstraat	30	30	30	30	30	385,60	6,56	3,14	1,09	81,03	89,26	76,19	8,70	4,96	9,52	10,28	5,79	14,29
Molenstraat	30	30	30	30	30	221,20	6,51	3,30	1,08	90,28	94,52	83,33	4,17	2,74	8,33	5,56	2,74	8,33
Molenstraat	30	30	30	30	30	17,20	6,40	3,49	1,16	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--
Maastrichterweg	50	50	50	50	50	2730,00	6,52	3,43	1,01	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--
Maastrichterweg	50	50	50	50	50	2574,80	6,52	3,43	1,01	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--

Model: nov2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	Kavel 1 hoog	9,00	25,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	Kavel 1 laag	3,00	25,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Kavel 2 hoog	9,00	25,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	Kavel 2 laag	3,00	25,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	Kavel 3 hoog	9,00	24,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	Kavel 3 laag	3,00	24,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	Kavel 4 hoog	9,00	24,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	Kavel 4 laag	3,00	24,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	Kavel 5 hoog	9,00	25,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Kavel 5 laag	3,00	24,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Kavel 6 hoog	9,00	24,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Kavel 6 laag	3,00	24,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	woonfunctie	30,42	25,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	woonfunctie	30,25	25,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	woonfunctie	29,70	25,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	bijeenkomstfunctie	32,02	25,32	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	woonfunctie	32,30	25,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47		27,80	21,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48		27,58	25,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	woonfunctie	30,19	8,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	woonfunctie	32,40	25,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	woonfunctie	31,16	25,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	woonfunctie	30,60	25,46	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	woonfunctie	31,70	25,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	industriefunctie	29,57	25,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55		28,89	25,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56		30,08	25,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	industriefunctie	30,15	25,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	woonfunctie	30,92	25,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	woonfunctie	32,38	25,54	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	overige gebruiksfunctie	31,30	25,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	woonfunctie	31,60	25,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	woonfunctie	31,54	25,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	woonfunctie	31,51	25,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	woonfunctie	30,89	25,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	woonfunctie	31,59	25,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68		28,32	25,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69		28,32	25,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	woonfunctie	31,43	25,84	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	woonfunctie	31,76	25,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	woonfunctie	32,01	25,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	woonfunctie	29,96	25,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74		30,70	25,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75		28,04	25,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	woonfunctie	32,20	25,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	woonfunctie	31,26	25,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79		28,09	25,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	woonfunctie	30,15	25,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	woonfunctie	30,58	25,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	woonfunctie	30,81	25,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	woonfunctie	31,18	25,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	woonfunctie	30,73	25,36	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	woonfunctie	29,77	25,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	woonfunctie	31,22	25,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	woonfunctie	30,90	25,25	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	woonfunctie	30,02	25,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	woonfunctie	30,04	25,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	woonfunctie	32,10	25,36	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92		29,47	25,46	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93		28,86	25,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94		28,63	25,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95		28,00	25,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96		28,63	25,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105		28,42	25,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106		28,51	25,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107		30,79	25,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	woonfunctie	31,66	25,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	woonfunctie	30,96	25,24	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112		27,57	25,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115		27,56	25,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	woonfunctie	32,99	25,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120		30,08	25,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	woonfunctie	31,61	25,27	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	woonfunctie	31,53	25,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	woonfunctie	32,12	25,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	woonfunctie	32,34	25,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	woonfunctie	30,72	25,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	woonfunctie	32,69	25,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	woonfunctie	32,72	25,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	woonfunctie	30,85	25,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: nov2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
133	woonfunctie	28,03	25,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134		30,64	25,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135		28,06	25,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136		29,97	25,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	woonfunctie	31,21	25,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	industriefunctie	29,58	25,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150		34,53	25,31	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151		30,10	25,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153		30,80	25,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	kantoorfunctie	28,58	25,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	winkelfunctie	28,61	25,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156		27,45	25,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157		27,55	25,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158		31,30	25,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	woonfunctie	31,67	25,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	woonfunctie	27,53	25,54	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161		32,35	25,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162		32,35	25,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258		31,43	25,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	woonfunctie	28,55	25,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	woonfunctie	31,80	25,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295		32,01	25,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296		32,15	25,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299		32,01	25,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	woonfunctie	30,55	25,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	woonfunctie	32,15	25,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334		30,58	25,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335		31,02	25,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341		28,12	25,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	woonfunctie	31,09	25,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	woonfunctie	33,13	12,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355		32,13	17,49	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356		30,67	24,21	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357		32,32	25,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	woonfunctie	28,78	25,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	woonfunctie	27,52	25,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360		28,45	25,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361		33,42	25,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362		27,43	25,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	woonfunctie	29,52	25,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	woonfunctie	30,08	25,67	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365		28,42	25,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366		28,43	25,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367		31,77	25,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	woonfunctie	33,36	25,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	woonfunctie	28,45	25,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370		30,77	25,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371		32,44	25,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372		32,75	25,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	woonfunctie	28,59	25,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	woonfunctie	32,37	25,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375		28,38	25,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376		31,58	25,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377		31,97	25,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	woonfunctie	32,31	25,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	industriefunctie	30,48	25,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380		28,26	25,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381		32,47	25,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382		30,97	25,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	woonfunctie	30,91	25,49	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	woonfunctie	30,15	25,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385		30,84	25,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386		31,57	25,49	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387		30,03	25,56	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	woonfunctie	31,03	25,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	woonfunctie	28,18	25,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390		32,20	25,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391		32,22	25,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392		29,08	25,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	woonfunctie	31,31	25,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	woonfunctie	30,36	25,49	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395		29,75	25,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396		29,02	25,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397		28,03	25,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	woonfunctie	29,60	25,56	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	woonfunctie	28,70	25,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400		28,32	25,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401		28,30	25,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402		28,32	25,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	woonfunctie	28,32	25,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: nov2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
404		28,34	25,79	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405		27,60	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406		29,17	25,36	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407		28,12	25,40	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408		27,77	25,28	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409		29,93	25,41	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	woonfunctie	31,45	25,61	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	woonfunctie	31,83	25,61	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	woonfunctie	31,36	25,63	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	woonfunctie	31,14	25,59	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415		28,46	25,61	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416		28,54	25,52	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417		27,85	25,59	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	woonfunctie	31,57	25,66	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	woonfunctie	31,79	25,64	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420		28,30	25,53	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	woonfunctie	32,74	25,45	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422		28,28	25,48	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	woonfunctie	30,70	25,41	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	overige gebruiksfunctie	28,28	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425		28,80	25,47	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426		28,91	25,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	woonfunctie	31,04	25,62	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428		29,24	25,58	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	woonfunctie	30,98	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	woonfunctie	30,76	25,51	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	woonfunctie	30,89	25,47	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432		29,37	25,53	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433		29,30	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434		27,39	25,29	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	woonfunctie	31,28	25,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436		27,41	25,40	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	woonfunctie	31,48	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	woonfunctie	30,79	25,63	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439		28,24	25,70	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	woonfunctie	30,75	25,59	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	woonfunctie	30,43	25,52	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442	woonfunctie	30,03	25,69	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443		28,18	25,71	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	woonfunctie	29,98	25,68	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	woonfunctie	34,37	26,38	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	woonfunctie	29,58	12,41	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454		27,44	22,45	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455		30,40	25,69	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	woonfunctie	29,48	25,57	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	woonfunctie	30,69	25,61	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	overige gebruiksfunctie	29,82	25,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459		28,10	25,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	woonfunctie	31,97	25,83	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	woonfunctie	31,98	25,85	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462		27,90	25,78	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	woonfunctie	31,55	25,82	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	woonfunctie	31,59	25,80	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	woonfunctie	31,58	25,84	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	woonfunctie	30,83	25,82	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	woonfunctie	30,95	25,55	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	woonfunctie	31,21	25,55	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	woonfunctie	31,26	25,54	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	woonfunctie	30,97	25,53	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	woonfunctie	30,18	25,58	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	woonfunctie	30,82	25,56	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473		30,02	25,66	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474		29,02	25,59	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	woonfunctie	30,37	25,51	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	woonfunctie	30,78	25,56	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477		28,62	25,63	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	woonfunctie	31,72	25,54	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479		27,62	25,51	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480		29,42	25,64	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481		29,77	25,62	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482		27,85	25,44	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483		27,94	25,41	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	woonfunctie	30,02	25,46	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	woonfunctie	29,28	25,44	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	woonfunctie	31,14	25,53	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	woonfunctie	31,52	25,44	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488		29,16	25,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489		29,32	25,34	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	woonfunctie	30,74	25,63	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	woonfunctie	31,71	25,54	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: nov2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
492		28,27	25,59	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	woonfunctie	31,49	25,48	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	woonfunctie	30,72	25,47	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	woonfunctie	30,72	25,45	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	industriefunctie	31,30	25,34	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	kantoorfunctie	28,69	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500		29,72	25,57	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	woonfunctie	31,92	25,34	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	woonfunctie	31,83	25,28	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503		29,26	25,45	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504		28,91	25,40	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505		28,98	25,32	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	woonfunctie	32,04	25,52	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	woonfunctie	31,91	25,36	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	woonfunctie	30,82	25,22	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	woonfunctie	31,34	25,29	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	woonfunctie	32,09	25,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511		29,00	25,30	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	woonfunctie	30,80	25,30	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	woonfunctie	31,93	25,49	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	woonfunctie	31,65	25,35	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523		28,36	25,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	kantoorfunctie	29,24	25,19	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	woonfunctie	32,24	8,58	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	woonfunctie	31,53	25,68	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	woonfunctie	31,29	25,68	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	woonfunctie	33,31	25,70	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	woonfunctie	33,31	25,70	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545		28,30	25,69	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	woonfunctie	30,00	25,71	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	woonfunctie	30,81	25,62	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549		28,54	25,76	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	woonfunctie	31,59	25,67	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	woonfunctie	31,55	25,66	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	woonfunctie	31,36	25,51	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553		28,63	25,73	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554		28,85	25,79	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	woonfunctie	30,27	25,67	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556		28,00	25,66	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	woonfunctie	30,91	25,56	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558		28,85	25,49	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559		28,32	25,81	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	woonfunctie	31,78	25,80	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561		30,45	25,77	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562		28,29	25,40	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563		27,82	25,66	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565		27,92	25,65	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	woonfunctie	31,27	25,46	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567		27,77	25,61	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	woonfunctie	31,27	25,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570		27,56	25,25	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571		28,72	25,77	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572		27,88	25,63	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579		29,99	25,83	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582		28,21	25,76	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	woonfunctie	32,21	25,70	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	woonfunctie	31,79	25,71	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585	woonfunctie	32,32	25,78	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
586	woonfunctie	31,25	25,75	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587		29,96	25,81	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588	woonfunctie	32,49	25,82	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589		28,19	25,78	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590		28,19	25,76	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	woonfunctie	30,32	25,81	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	woonfunctie	31,99	25,82	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593		28,34	25,82	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	woonfunctie	32,63	25,76	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604	woonfunctie	30,75	25,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
605	woonfunctie	30,58	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606		29,90	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
607		29,97	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
608	woonfunctie	30,44	25,41	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609	woonfunctie	30,48	25,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
610	woonfunctie	31,57	25,36	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
611	woonfunctie	30,96	25,25	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612	woonfunctie	30,96	25,27	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
615	woonfunctie	30,98	25,27	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	woonfunctie	31,60	25,32	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617	woonfunctie	31,18	25,29	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	woonfunctie	31,75	25,28	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: nov2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
619	woonfunctie	32,37	25,36	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	woonfunctie	32,36	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	woonfunctie	32,35	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622	woonfunctie	31,26	25,37	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
623		27,84	25,54	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	woonfunctie	31,38	25,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	woonfunctie	32,35	25,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629		27,86	25,52	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	woonfunctie	32,36	25,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636	overige gebruiksfunctie	30,08	25,32	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637		30,02	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
640		27,82	25,22	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
641		27,49	25,17	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
646		27,55	25,51	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
647		27,54	25,52	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
648		27,60	25,49	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
649		26,65	25,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
797		29,54	25,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
799		29,93	25,35	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801		28,72	25,27	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802		27,91	25,30	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	industriefunctie	30,63	25,40	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805		26,24	25,72	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806		30,15	25,85	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807		28,84	25,78	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808		28,91	25,78	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
809	industriefunctie	44,27	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816		27,30	25,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818		27,96	25,76	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	gezondheidszorgfunctie	30,46	25,69	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821		29,36	25,22	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822		25,93	25,38	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: nov2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
100	weg (hard)	0,00

Model: nov2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	1 zuid (hoog)	25,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
2	1 west (hoog)	25,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
3	1 noord (hoog)	25,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
4	1 west (laag)	25,02	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
5	1 noord (laag)	24,90	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
6	2 zuid (hoog)	25,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
7	2 oost (hoog)	25,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
8	2 noord (hoog)	25,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
9	2 oost (laag)	25,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
10	3 zuid (hoog)	24,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	3 oost (hoog)	24,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	3 west (hoog)	24,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	3 zuid (laag)	24,81	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
14	3 zuid (laag)	24,93	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
15	3 west (laag)	24,99	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
16	4 west (hoog)	24,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	4 noord (hoog)	24,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	4 oost (hoog)	24,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	4 noord (laag)	24,73	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
20	4 noord (laag)	24,78	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
21	4 oost (laag)	24,88	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
22	5 noord (hoog)	24,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	5 west (hoog)	24,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	5 zuid (hoog)	24,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	5 west (laag)	24,70	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
26	5 oost (laag)	24,64	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
27	6 noord (hoog)	24,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	6 oost (hoog)	24,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	6 zuid (hoog)	24,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	6 oost (laag)	24,78	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
31	6 zuid (laag)	24,70	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
32	6 west (laag)	24,69	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Bijlage 5: Rekenresultaten per weg

Rapport: Resultatentabel
Model: nov2016
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Maastrichterweg
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1 zuid (hoog)	1,50	47,7	44,9	39,6	48,8
1_B	1 zuid (hoog)	4,50	48,4	45,6	40,3	49,5
1_C	1 zuid (hoog)	7,50	48,6	45,8	40,5	49,7
10_A	3 zuid (hoog)	1,50	54,7	51,9	46,6	55,9
10_B	3 zuid (hoog)	4,50	53,6	50,8	45,5	54,7
10_C	3 zuid (hoog)	7,50	52,9	50,1	44,8	54,0
11_A	3 oost (hoog)	1,50	59,4	56,6	51,3	60,5
11_B	3 oost (hoog)	4,50	58,8	56,0	50,7	59,9
11_C	3 oost (hoog)	7,50	57,7	54,9	49,6	58,8
12_A	3 west (hoog)	1,50	26,6	23,8	18,5	27,7
12_B	3 west (hoog)	4,50	29,8	27,0	21,7	30,9
12_C	3 west (hoog)	7,50	33,9	31,2	25,8	35,1
13_A	3 zuid (laag)	1,50	31,4	28,6	23,3	32,5
14_A	3 zuid (laag)	1,50	32,9	30,1	24,8	34,0
15_A	3 west (laag)	1,50	36,2	33,5	28,2	37,4
16_A	4 west (hoog)	1,50	35,9	33,1	27,8	37,0
16_B	4 west (hoog)	4,50	37,4	34,6	29,3	38,5
16_C	4 west (hoog)	7,50	37,2	34,4	29,1	38,3
17_A	4 noord (hoog)	1,50	37,1	34,3	29,0	38,2
17_B	4 noord (hoog)	4,50	41,5	38,7	33,4	42,6
17_C	4 noord (hoog)	7,50	44,3	41,5	36,2	45,4
18_A	4 oost (hoog)	1,50	48,4	45,6	40,3	49,5
18_B	4 oost (hoog)	4,50	48,1	45,3	40,0	49,2
18_C	4 oost (hoog)	7,50	50,3	47,5	42,2	51,4
19_A	4 noord (laag)	1,50	49,2	46,4	41,1	50,3
2_A	1 west (hoog)	1,50	31,9	29,1	23,8	33,0
2_B	1 west (hoog)	4,50	33,5	30,8	25,4	34,7
2_C	1 west (hoog)	7,50	32,1	29,4	24,1	33,3
20_A	4 noord (laag)	1,50	54,0	51,3	46,0	55,2
21_A	4 oost (laag)	1,50	59,6	56,8	51,5	60,7
22_A	5 noord (hoog)	1,50	50,4	47,7	42,4	51,6
22_B	5 noord (hoog)	4,50	51,3	48,5	43,2	52,4
22_C	5 noord (hoog)	7,50	51,0	48,3	43,0	52,2
23_A	5 west (hoog)	1,50	38,9	36,1	30,8	40,0
23_B	5 west (hoog)	4,50	40,6	37,9	32,6	41,8
23_C	5 west (hoog)	7,50	38,2	35,4	30,1	39,3
24_A	5 zuid (hoog)	1,50	33,9	31,1	25,8	35,0
24_B	5 zuid (hoog)	4,50	41,8	39,0	33,7	42,9
24_C	5 zuid (hoog)	7,50	44,1	41,4	36,1	45,3
25_A	5 west (laag)	1,50	29,2	26,5	21,1	30,4
26_A	5 oost (laag)	1,50	42,6	39,8	34,5	43,7
27_A	6 noord (hoog)	1,50	54,5	51,7	46,4	55,6
27_B	6 noord (hoog)	4,50	54,6	51,8	46,5	55,7
27_C	6 noord (hoog)	7,50	54,1	51,3	46,0	55,2
28_A	6 oost (hoog)	1,50	59,6	56,8	51,5	60,7
28_B	6 oost (hoog)	4,50	59,0	56,2	50,9	60,1
28_C	6 oost (hoog)	7,50	57,8	55,0	49,7	58,9
29_A	6 zuid (hoog)	1,50	38,3	35,5	30,2	39,5
29_B	6 zuid (hoog)	4,50	46,7	44,0	38,7	47,9
29_C	6 zuid (hoog)	7,50	50,3	47,5	42,2	51,4
3_A	1 noord (hoog)	1,50	35,1	32,3	27,0	36,3
3_B	1 noord (hoog)	4,50	42,4	39,6	34,3	43,5
3_C	1 noord (hoog)	7,50	46,9	44,1	38,8	48,0
30_A	6 oost (laag)	1,50	58,4	55,6	50,3	59,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: nov2016
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Maastrichterweg
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_A	6 zuid (laag)	1,50	52,5	49,7	44,4	53,6
32_A	6 west (laag)	1,50	35,2	32,4	27,1	36,3
4_A	1 west (laag)	1,50	30,4	27,6	22,3	31,5
5_A	1 noord (laag)	1,50	30,9	28,1	22,8	32,0
6_A	2 zuid (hoog)	1,50	52,9	50,1	44,8	54,0
6_B	2 zuid (hoog)	4,50	53,1	50,4	45,0	54,3
6_C	2 zuid (hoog)	7,50	52,8	50,0	44,7	53,9
7_A	2 oost (hoog)	1,50	59,1	56,3	51,0	60,2
7_B	2 oost (hoog)	4,50	58,6	55,8	50,5	59,7
7_C	2 oost (hoog)	7,50	57,5	54,7	49,4	58,6
8_A	2 noord (hoog)	1,50	54,8	52,0	46,7	55,9
8_B	2 noord (hoog)	4,50	53,7	50,9	45,6	54,8
8_C	2 noord (hoog)	7,50	53,2	50,4	45,1	54,3
9_A	2 oost (laag)	1,50	54,4	51,6	46,3	55,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: nov2016
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Molenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1 zuid (hoog)	1,50	31,2	27,4	24,5	32,8
1_B	1 zuid (hoog)	4,50	31,8	28,0	25,2	33,4
1_C	1 zuid (hoog)	7,50	31,4	27,6	24,8	33,0
10_A	3 zuid (hoog)	1,50	22,3	17,7	16,2	24,0
10_B	3 zuid (hoog)	4,50	29,3	25,0	23,0	31,0
10_C	3 zuid (hoog)	7,50	34,4	30,2	27,9	36,0
11_A	3 oost (hoog)	1,50	21,0	16,5	14,3	22,5
11_B	3 oost (hoog)	4,50	22,4	17,9	15,8	23,9
11_C	3 oost (hoog)	7,50	23,3	18,9	16,8	24,9
12_A	3 west (hoog)	1,50	38,0	33,7	31,7	39,7
12_B	3 west (hoog)	4,50	37,6	33,3	31,2	39,2
12_C	3 west (hoog)	7,50	39,0	34,7	32,6	40,6
13_A	3 zuid (laag)	1,50	39,0	34,7	32,6	40,6
14_A	3 zuid (laag)	1,50	43,0	38,7	36,7	44,7
15_A	3 west (laag)	1,50	48,6	44,2	42,2	50,2
16_A	4 west (hoog)	1,50	47,9	43,6	41,5	49,5
16_B	4 west (hoog)	4,50	47,4	43,1	41,0	49,0
16_C	4 west (hoog)	7,50	46,2	41,9	39,9	47,9
17_A	4 noord (hoog)	1,50	44,0	39,7	37,6	45,6
17_B	4 noord (hoog)	4,50	42,9	38,6	36,5	44,5
17_C	4 noord (hoog)	7,50	42,2	37,9	35,9	43,9
18_A	4 oost (hoog)	1,50	18,2	13,6	12,0	19,9
18_B	4 oost (hoog)	4,50	22,8	18,5	16,4	24,4
18_C	4 oost (hoog)	7,50	25,9	21,6	19,5	27,6
19_A	4 noord (laag)	1,50	20,6	16,0	14,4	22,3
2_A	1 west (hoog)	1,50	47,1	42,8	40,7	48,8
2_B	1 west (hoog)	4,50	46,3	42,0	39,9	47,9
2_C	1 west (hoog)	7,50	44,8	40,5	38,5	46,5
20_A	4 noord (laag)	1,50	23,8	19,3	17,5	25,5
21_A	4 oost (laag)	1,50	20,7	16,1	14,0	22,2
22_A	5 noord (hoog)	1,50	40,5	36,3	34,1	42,2
22_B	5 noord (hoog)	4,50	41,2	36,8	34,8	42,8
22_C	5 noord (hoog)	7,50	41,0	36,7	34,6	42,6
23_A	5 west (hoog)	1,50	47,7	43,4	41,3	49,4
23_B	5 west (hoog)	4,50	47,3	43,0	41,0	49,0
23_C	5 west (hoog)	7,50	46,3	41,9	39,9	47,9
24_A	5 zuid (hoog)	1,50	44,1	39,8	37,7	45,8
24_B	5 zuid (hoog)	4,50	43,0	38,7	36,6	44,6
24_C	5 zuid (hoog)	7,50	42,2	37,9	35,9	43,9
25_A	5 west (laag)	1,50	43,8	39,5	37,4	45,5
26_A	5 oost (laag)	1,50	20,6	16,1	14,4	22,3
27_A	6 noord (hoog)	1,50	36,7	32,4	30,2	38,3
27_B	6 noord (hoog)	4,50	38,1	33,8	31,7	39,7
27_C	6 noord (hoog)	7,50	38,3	34,0	31,9	39,9
28_A	6 oost (hoog)	1,50	25,1	20,8	18,6	26,7
28_B	6 oost (hoog)	4,50	27,0	22,6	20,5	28,6
28_C	6 oost (hoog)	7,50	28,0	23,7	21,6	29,6
29_A	6 zuid (hoog)	1,50	26,4	21,8	20,2	28,1
29_B	6 zuid (hoog)	4,50	33,8	29,6	27,4	35,5
29_C	6 zuid (hoog)	7,50	36,8	32,5	30,5	38,5
3_A	1 noord (hoog)	1,50	43,6	39,3	37,2	45,3
3_B	1 noord (hoog)	4,50	42,4	38,1	36,1	44,1
3_C	1 noord (hoog)	7,50	41,9	37,6	35,5	43,5
30_A	6 oost (laag)	1,50	22,4	18,1	15,9	24,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: nov2016
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Molenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_A	6 zuid (laag)	1,50	22,1	17,5	15,9	23,8
32_A	6 west (laag)	1,50	27,4	22,8	21,2	29,1
4_A	1 west (laag)	1,50	43,3	39,0	36,9	44,9
5_A	1 noord (laag)	1,50	39,0	34,7	32,6	40,6
6_A	2 zuid (hoog)	1,50	26,8	22,9	20,1	28,3
6_B	2 zuid (hoog)	4,50	28,5	24,6	22,0	30,1
6_C	2 zuid (hoog)	7,50	28,4	24,5	21,8	30,0
7_A	2 oost (hoog)	1,50	21,3	16,8	14,6	22,7
7_B	2 oost (hoog)	4,50	22,6	18,0	15,9	24,1
7_C	2 oost (hoog)	7,50	21,1	16,8	14,7	22,8
8_A	2 noord (hoog)	1,50	24,9	20,4	18,7	26,6
8_B	2 noord (hoog)	4,50	32,1	27,8	25,7	33,7
8_C	2 noord (hoog)	7,50	35,3	31,1	28,9	37,0
9_A	2 oost (laag)	1,50	10,0	5,6	3,7	11,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 6: Geluidniveaus ten behoeve van bepaling geluidwering
gevels**

Rapport: Resultatentabel
Model: nov2016
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1 zuid (hoog)	1,50	52,8	50,0	44,7	53,9
1_B	1 zuid (hoog)	4,50	53,5	50,7	45,4	54,6
1_C	1 zuid (hoog)	7,50	53,7	50,9	45,6	54,8
10_A	3 zuid (hoog)	1,50	59,7	56,9	51,6	60,9
10_B	3 zuid (hoog)	4,50	58,6	55,8	50,5	59,7
10_C	3 zuid (hoog)	7,50	58,0	55,2	49,9	59,1
11_A	3 oost (hoog)	1,50	64,4	61,6	56,3	65,5
11_B	3 oost (hoog)	4,50	63,8	61,0	55,7	64,9
11_C	3 oost (hoog)	7,50	62,7	59,9	54,6	63,8
12_A	3 west (hoog)	1,50	43,3	39,2	36,9	45,0
12_B	3 west (hoog)	4,50	43,3	39,2	36,7	44,8
12_C	3 west (hoog)	7,50	45,2	41,3	38,4	46,7
13_A	3 zuid (laag)	1,50	44,7	40,6	38,0	46,2
14_A	3 zuid (laag)	1,50	48,4	44,3	41,9	50,0
15_A	3 west (laag)	1,50	53,8	49,6	47,4	55,4
16_A	4 west (hoog)	1,50	53,1	48,9	46,7	54,8
16_B	4 west (hoog)	4,50	52,8	48,6	46,3	54,4
16_C	4 west (hoog)	7,50	51,7	47,6	45,2	53,4
17_A	4 noord (hoog)	1,50	49,8	45,8	43,2	51,4
17_B	4 noord (hoog)	4,50	50,2	46,6	43,2	51,7
17_C	4 noord (hoog)	7,50	51,4	48,1	44,1	52,7
18_A	4 oost (hoog)	1,50	53,4	50,6	45,3	54,5
18_B	4 oost (hoog)	4,50	53,1	50,3	45,0	54,2
18_C	4 oost (hoog)	7,50	55,3	52,5	47,2	56,4
19_A	4 noord (laag)	1,50	54,2	51,4	46,1	55,3
2_A	1 west (hoog)	1,50	52,2	48,0	45,8	53,9
2_B	1 west (hoog)	4,50	51,5	47,3	45,1	53,1
2_C	1 west (hoog)	7,50	50,1	45,9	43,6	51,7
20_A	4 noord (laag)	1,50	59,1	56,3	51,0	60,2
21_A	4 oost (laag)	1,50	64,6	61,8	56,5	65,7
22_A	5 noord (hoog)	1,50	55,9	53,0	48,0	57,0
22_B	5 noord (hoog)	4,50	56,7	53,8	48,8	57,8
22_C	5 noord (hoog)	7,50	56,5	53,6	48,6	57,6
23_A	5 west (hoog)	1,50	53,3	49,1	46,7	54,9
23_B	5 west (hoog)	4,50	53,2	49,2	46,5	54,7
23_C	5 west (hoog)	7,50	51,9	47,8	45,3	53,5
24_A	5 zuid (hoog)	1,50	49,5	45,4	43,0	51,1
24_B	5 zuid (hoog)	4,50	50,4	46,9	43,4	51,9
24_C	5 zuid (hoog)	7,50	51,3	48,0	44,0	52,6
25_A	5 west (laag)	1,50	49,0	44,7	42,5	50,6
26_A	5 oost (laag)	1,50	47,6	44,8	39,5	48,7
27_A	6 noord (hoog)	1,50	59,6	56,8	51,5	60,7
27_B	6 noord (hoog)	4,50	59,7	56,9	51,7	60,8
27_C	6 noord (hoog)	7,50	59,2	56,4	51,2	60,3
28_A	6 oost (hoog)	1,50	64,6	61,8	56,5	65,7
28_B	6 oost (hoog)	4,50	64,0	61,2	55,9	65,1
28_C	6 oost (hoog)	7,50	62,8	60,0	54,7	63,9
29_A	6 zuid (hoog)	1,50	43,6	40,7	35,6	44,8
29_B	6 zuid (hoog)	4,50	52,0	49,1	44,0	53,1
29_C	6 zuid (hoog)	7,50	55,5	52,7	47,5	56,7
3_A	1 noord (hoog)	1,50	49,2	45,1	42,6	50,8
3_B	1 noord (hoog)	4,50	50,4	47,0	43,3	51,8
3_C	1 noord (hoog)	7,50	53,1	50,0	45,5	54,3
30_A	6 oost (laag)	1,50	63,4	60,6	55,3	64,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: nov2016
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_A	6 zuid (laag)	1,50	57,5	54,7	49,4	58,6
32_A	6 west (laag)	1,50	40,9	37,9	33,1	42,1
4_A	1 west (laag)	1,50	48,5	44,3	42,0	50,1
5_A	1 noord (laag)	1,50	44,6	40,6	38,0	46,2
6_A	2 zuid (hoog)	1,50	57,9	55,1	49,8	59,0
6_B	2 zuid (hoog)	4,50	58,2	55,4	50,1	59,3
6_C	2 zuid (hoog)	7,50	57,8	55,0	49,7	58,9
7_A	2 oost (hoog)	1,50	64,1	61,3	56,0	65,2
7_B	2 oost (hoog)	4,50	63,6	60,8	55,5	64,7
7_C	2 oost (hoog)	7,50	62,5	59,7	54,4	63,6
8_A	2 noord (hoog)	1,50	59,8	57,0	51,7	60,9
8_B	2 noord (hoog)	4,50	58,7	55,9	50,6	59,8
8_C	2 noord (hoog)	7,50	58,2	55,4	50,2	59,4
9_A	2 oost (laag)	1,50	59,4	56,6	51,3	60,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen