



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

NIJMEEGSESTRAAT TE GENDT



Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Nijmeegsestraat te Gendt

Opdrachtgever	Buro Waalbrug Postbus 165 6640 AD Beuningen
Rapportnummer	5227.001
Versienummer	D1
Datum	5 december 2017
Vestiging	Brabant Heinz Moormannstraat 1b 5831 AS Boxmeer 0485 - 581818 boxmeer@econsultancy.nl
Opsteller	R.A.F. Smeets, BSc BEd 06-40972565 smeets@econsultancy.nl
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	C.F.H. Rodoe
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	3
2.3 Samenvatting toetsingskader	4
3 UITGANGSPUNTEN	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	6

BIJLAGEN:

1. - Stedenbouwkundigplan
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

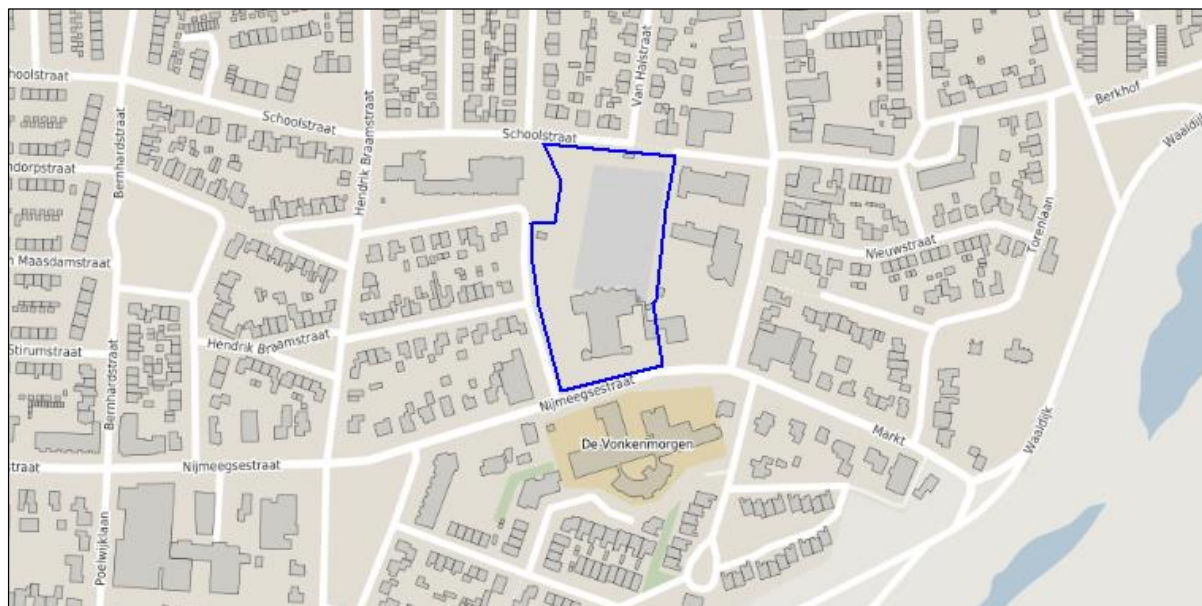
Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van het nieuwbouwplan aan de Nijmeegsestraat te Gendt. Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen in het plan zijn gelegen in de geluidszone van de Burg van de Meulenlaan, Huis te Gendt, Markt, Nijmeegsestraat en Pastoor Pelgromlaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Waaldijk, Batouweweg, Dorpstraat en Schoolstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een stedenbouwkundigplan door Buro Waalbrug opgesteld. Het voorste gedeelte van het bestaande kerkgebouw (gezien vanuit de Nijmeegsestraat) blijft volledig intact, maar hierin worden volgens het plan geen geluidevoelige bestemmingen gerealiseerd. In het akoestisch onderzoek zijn derhalve geen toetspunten ter hoogte van de bestaande voorgevel opgenomen. In het akoestisch onderzoek zijn ter plaatse van de woningen en appartementen toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 47 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden, rekening houdend met het stedenbouwkundigplan, vanuit akoestisch oogpunt geen beperkingen voor de realisatie van de nieuwe geluidevoelige bestemmingen.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van het nieuwbouwplan aan de Nijmeegsestraat te Gendt. In figuur 1.1 is een globale situering van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen in het plan zijn gelegen in de geluidszone van de Burg van de Meulenlaan, Huis te Gendt, Markt, Nijmeegsestraat en Pastoor Pelgromlaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Waaldijk, Batouwestraat, Dorpstraat en Schoolstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders, heeft geluidbeleid opgesteld voor wegverkeerslawaai.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de zone van de weg een overlap kent met het plangebied, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is echter een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Lingewaard heeft gemeentelijk geluidbeleid (Nota Geluidsbeleid Gemeente Lingewaard, 2007) opgesteld. In de beleidsnota wordt voor de procedure voor het vaststellen van hogere grenswaarden verwezen naar 'Nota hogere grenswaarden gemeente Lingewaard'. De gemeente Lingewaard verleend een hogere waarde op basis van een aantal aanvullende criteria. Belangrijk is dat de gemeente Lingewaard een hogere waarde verleend op basis van locatie gekoppeld aan geluidstype. Het plangebied ligt in het gebiedstype 'dorpscentrum' met een ambitiewaarde en bovengrens van respectievelijk 48 en 53 dB. Aan geluidsbelastingen hoger dan de bovenlimiet worden door de gemeente aanvullende criteria gesteld (artikel 4.2 van de nota hogere grenswaarden).

2.3 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Gendt.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	kenmerk bron		zone- breedte [m]	ambitie- waarde [dB]	boven- grens [dB]	maximaal te ont- heffen geluidsbe- lasting [dB]
	situering	rijstroken				
Burg van de Meulenlaan	stedelijk	1-2	200	48	53	63
Huis te Gendt	stedelijk	1-2	200	48	53	63
Markt	stedelijk	1-2	200	48	53	63
Nijmeegsestraat	stedelijk	30 km/uur	-	48	53	-
Pastoor Pelgromlaan	stedelijk	30 km/uur	-	48	53	-
Waaldijk	stedelijk	30 km/uur	-	48	53	-
Batuwestraat	stedelijk	30 km/uur	-	48	53	-
Dorpstraat	stedelijk	30 km/uur	-	48	53	-
Schoolstraat	stedelijk	30 km/uur	-	48	53	-

3 UITGANGSPUNTEN

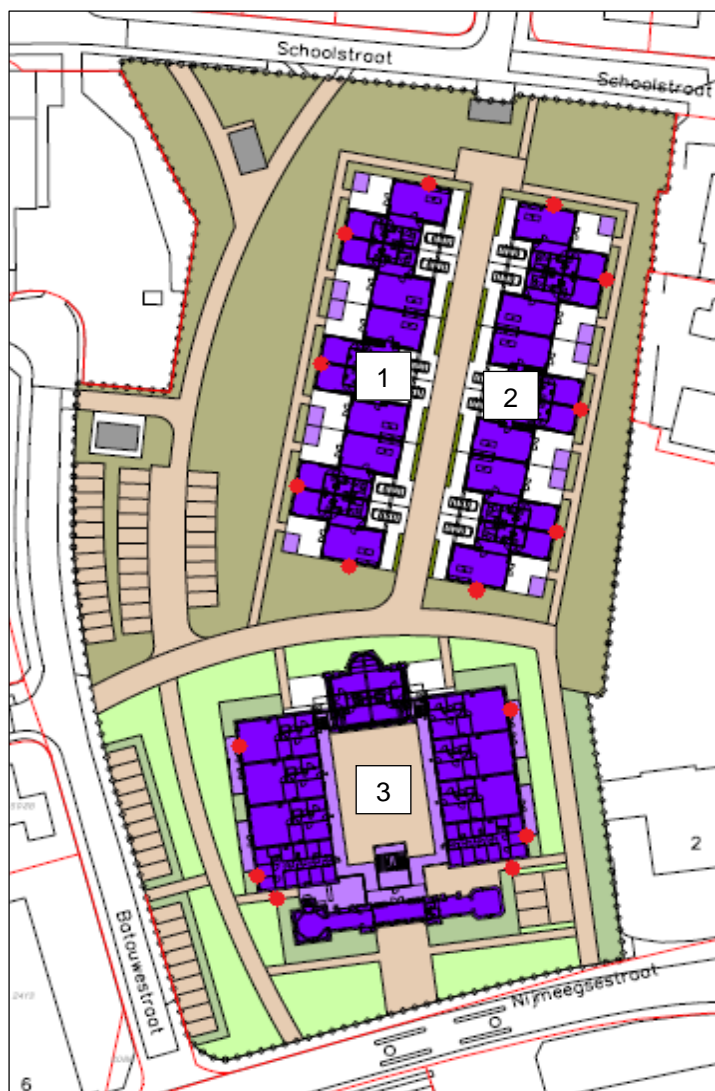
3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de omliggende wegen zijn afkomstig van de regionale verkeersmilieukaart van de Omgevingsdienst Regio Arnhem. Niet alle wegen zijn opgenomen in de verkeersmilieukaart. De resterende wegen zijn door de gemeente Lingewaard aangeleverd, of in overleg vastgesteld op het minimum aantal van 300 motorvoertuigen per etmaal voor de verkeersmilieukaart. De aangeleverde gegevens hebben betrekking op peiljaar 2026, voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2028 is een jaarlijks groeipercentage van 1,0% gehanteerd. Voor de ontbrekende wegen (met een etmaalintensiteit van 300 motorvoertuigen) zijn de etmaal- en voertuigcategorieverdelingen gebaseerd op een standaardverdeling¹ voor een buurtverzamelpstraat. De volledige gegevens van de wegen zijn vanwege in bijlage 2 opgenomen.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een stedenbouwkundigplan door Buro Waalbrug opgesteld. Het voorste gedeelte van het bestaande kerkgebouw (nr. 3, gezien vanuit de Nijmeegsestraat) blijft volledig intact, maar hierin worden volgens het plan geen geluidevoelige bestemmingen gerealiseerd. In het akoestisch onderzoek zijn derhalve geen toetspunten ter hoogte van de bestaande voorgevel opgenomen.

In het akoestisch onderzoek zijn ter plaatse van de woningen (nr. 1 en 2) en appartementen toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is het stedenbouwkundigplan en de situering van de toetspunten in het akostisch overdrachtsmodel weergegeven.



Figuur 3.1 Stedenbouwkundigplan

© Buro Waalbrug

1 bron: "Rapport Hofstra", Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per locatie beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

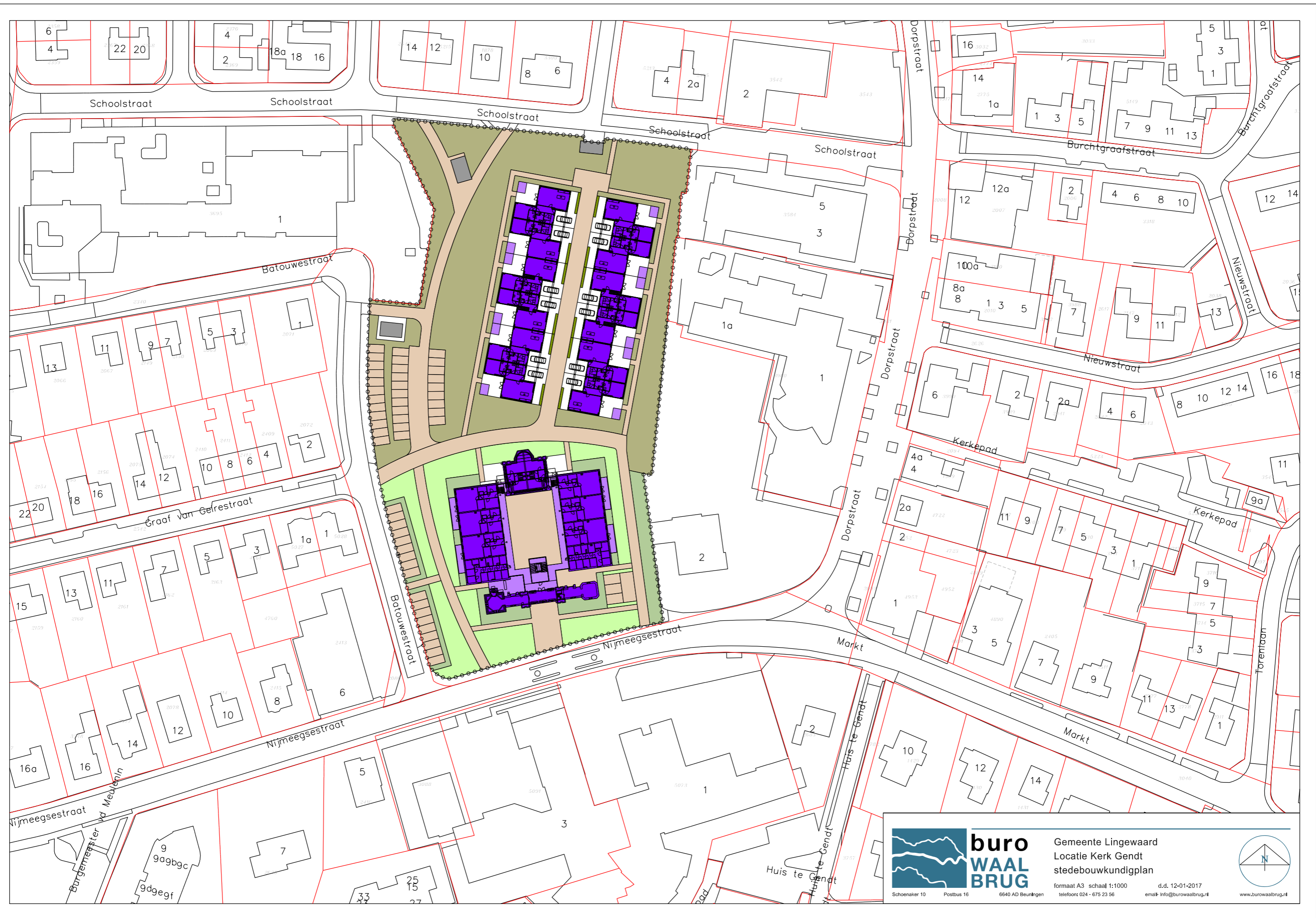
bron	locatie 1	locatie 2	locatie 3
Burg van de Meulenlaan	19	14	22
Huis te Gendt	19	25	30
Markt	25	32	40
Nijmeegsestraat	32	36	47
Pastoor Pelgromlaan	22	16	24
Waaldijk	30	32	33
Batouwestraat	34	27	37
Dorpstraat	36	41	39
Schoolstraat	38	37	20

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 47 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats.

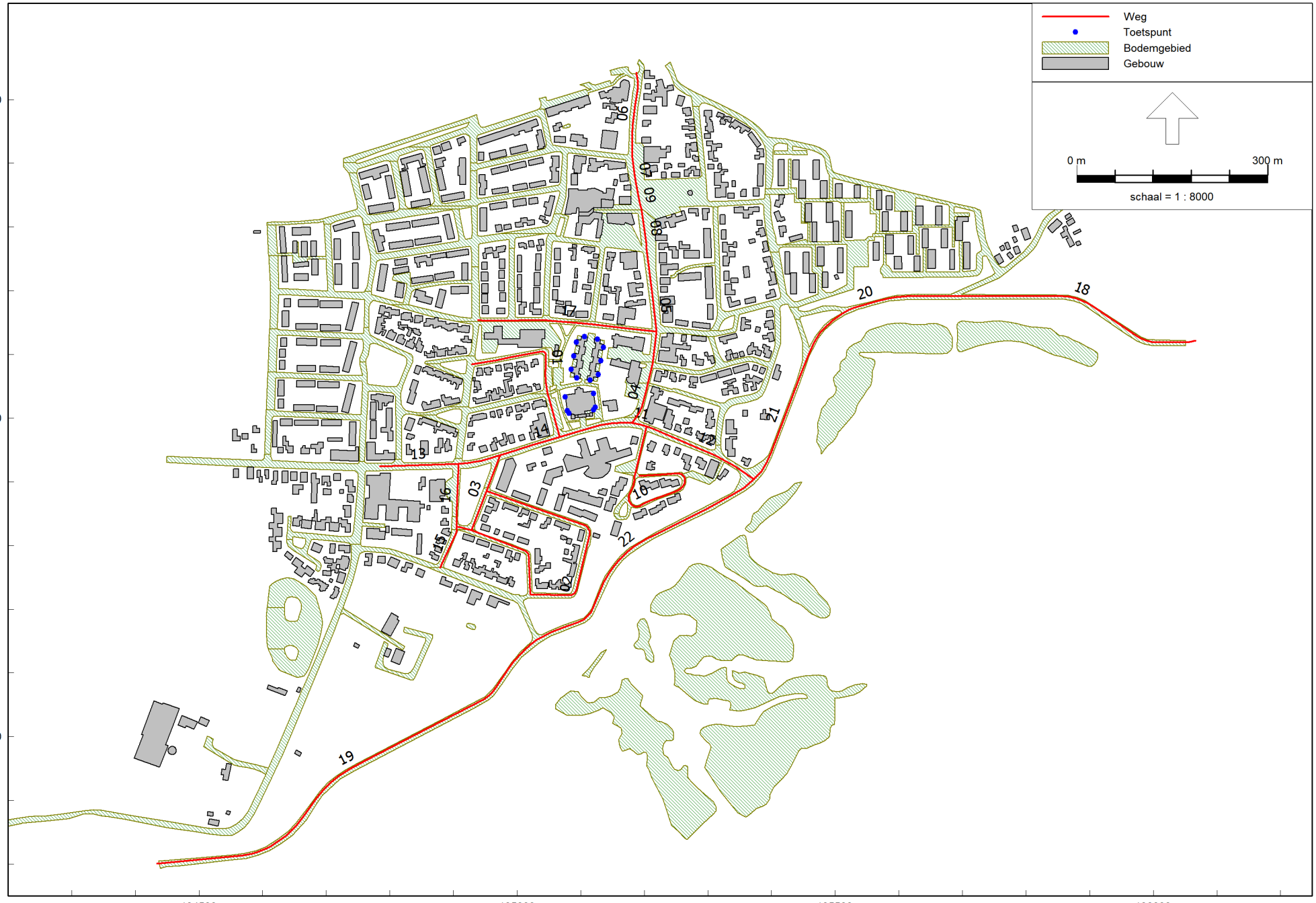
Conclusie

Er gelden, rekening houdend met het stedenbouwkundigplan, vanuit akoestisch oogpunt geen beperkingen voor de realisatie van de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen.

Bijlage 1. Stedenbouwkundigplan



Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel





Model: VL D1 RSm
5227.001 - Gendt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)
12	Markt	Markt	Verdeling	W8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	869.13	6.52
11	Markt	Markt	Verdeling	W8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1151.69	6.52
19	Waaldijk	Waaldijk>=70	Verdeling	W4b	80	80	80	80	80	80	80	80	80	899.73	6.89
18	Waaldijk	Waaldijk>=70	Verdeling	W4b	80	80	80	80	80	80	80	80	80	586.56	6.87
22	Waaldijk	Waaldijk>=70	Verdeling	W4b	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1308.79	6.89
21	Waaldijk	Waaldijk>=70	Verdeling	W4b	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1985.11	6.89
20	Waaldijk	Waaldijk>=70	Verdeling	W4b	80	80	80	80	80	80	80	80	80	2162.61	6.89
15	Pastoor Pelgromlaan	Pastoor Pelgromlaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	306.03	6.99
16	Pastoor Pelgromlaan	Pastoor Pelgromlaan	Verdeling	W9b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	306.03	6.99
13	Nijmeegsestraat	Nijmeegsestraat	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1533.21	6.52
14	Nijmeegsestraat	Nijmeegsestraat	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1545.45	6.52
06	Dorpstraat	Dorpstraat	Verdeling	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1924.93	6.52
07	Dorpstraat	Dorpstraat	Verdeling	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1084.37	6.53
04	Dorpstraat	Dorpstraat	Verdeling	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1208.82	6.53
05	Dorpstraat	Dorpstraat	Verdeling	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1785.18	6.53
08	Dorpstraat	Dorpstraat	Verdeling	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1548.51	6.52
09	Dorpstraat	Dorpstraat	Verdeling	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1084.37	6.53
03	Burg van de Meulenaan	Burg van de Meulenaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	300.00	7.00
02	Burg van de Meulenaan	Burg van de Meulenaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	300.00	7.00
10	Huis te Gendt	Huis te Gendt	Verdeling	W9a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	300.00	7.00
17	Schoolstraat	Schoolstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300.00	7.00
01	Batouwestraat	Batouwestraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300.00	7.00

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gendt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
12	3.86	0.79	94.56	95.89	96.53	2.92	1.97	1.47	2.52	2.13	2.01
11	3.86	0.79	95.24	96.43	96.99	2.62	1.77	1.31	2.14	1.81	1.70
19	3.13	0.60	95.64	94.65	95.46	2.80	2.62	1.77	1.57	2.73	2.77
18	3.16	0.60	91.86	89.62	90.83	4.53	4.19	2.84	3.61	6.19	6.32
22	3.12	0.60	96.49	95.74	96.43	2.32	2.18	1.47	1.19	2.07	2.10
21	3.13	0.60	95.69	94.63	95.40	2.66	2.49	1.68	1.65	2.88	2.92
20	3.13	0.60	96.01	95.03	95.74	2.46	2.31	1.56	1.53	2.66	2.70
15	2.59	0.70	99.70	99.76	99.54	0.25	0.20	0.32	0.05	0.04	0.14
16	2.59	0.70	99.70	99.76	99.54	0.25	0.20	0.32	0.05	0.04	0.14
13	3.84	0.80	93.10	94.99	93.50	6.40	4.58	6.10	0.51	0.43	0.40
14	3.84	0.80	93.76	95.46	93.88	5.79	4.16	5.77	0.45	0.39	0.35
06	3.84	0.80	92.98	94.89	93.90	6.14	4.36	5.41	0.89	0.75	0.70
07	3.82	0.80	91.48	93.72	91.44	7.75	5.62	7.95	0.77	0.66	0.60
04	3.81	0.80	89.33	92.01	90.31	8.53	6.15	8.00	2.14	1.84	1.69
05	3.83	0.79	91.87	93.97	92.92	6.45	4.59	5.75	1.68	1.43	1.32
08	3.84	0.80	93.24	95.06	93.55	6.10	4.37	5.92	0.67	0.57	0.52
09	3.82	0.80	91.48	93.72	91.44	7.75	5.62	7.95	0.77	0.66	0.60
03	2.60	0.70	94.00	98.00	96.00	5.70	1.90	3.80	0.30	0.10	0.20
02	2.60	0.70	94.00	98.00	96.00	5.70	1.90	3.80	0.30	0.10	0.20
10	2.60	0.70	94.00	98.00	96.00	5.70	1.90	3.80	0.30	0.10	0.20
17	2.60	0.70	94.00	98.00	96.00	5.70	1.90	3.80	0.30	0.10	0.20
01	2.60	0.70	94.00	98.00	96.00	5.70	1.90	3.80	0.30	0.10	0.20

Model: VL D1 RSm
5227.001 - Gendt
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
02	blok 2	195126.55	432123.94	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
02	blok 2	195135.66	432110.80	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
02	blok 2	195131.71	432089.58	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
02	blok 2	195127.76	432068.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
02	blok 2	195114.64	432059.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
01	blok 1	195094.29	432063.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
01	blok 1	195085.18	432076.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
01	blok 1	195089.14	432097.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
01	blok 1	195093.08	432118.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
01	blok 1	195106.20	432127.73	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
03	kerk	195120.52	432012.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
03	kerk	195082.14	432007.61	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
03	kerk	195076.06	432033.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
03	kerk	195120.43	432038.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
03	kerk	195123.22	432017.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
03	kerk	195078.86	432011.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: VL D1 RSm
5227.001 - Gendt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
115781540	onbekend	0.00
115782691	onbekend	0.00
111014345	water	0.00
115774448	verhard	0.00

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gentd
 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
1705100000	0	4.72	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1705100000	0	8.72	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1705100000	0	4.72	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427558	Lingewaard	6.87	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427575	Lingewaard	2.97	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425693	Lingewaard	6.62	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424295	Lingewaard	3.64	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424745	Lingewaard	5.54	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424751	Lingewaard	5.70	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424759	Lingewaard	6.74	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428006	Lingewaard	5.88	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428856	Lingewaard	5.32	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428866	Lingewaard	4.95	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419548	Lingewaard	2.96	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420947	Lingewaard	5.96	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422380	Lingewaard	6.66	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422848	Lingewaard	5.59	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426661	Lingewaard	6.33	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424786	Lingewaard	5.74	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425259	Lingewaard	8.01	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428888	Lingewaard	3.56	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427584	Lingewaard	5.88	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428031	Lingewaard	6.63	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422407	Lingewaard	5.49	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422880	Lingewaard	5.83	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420512	Lingewaard	5.39	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419136	Lingewaard	6.30	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424329	Lingewaard	3.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425277	Lingewaard	6.55	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423878	Lingewaard	6.03	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423888	Lingewaard	7.27	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427620	Lingewaard	5.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428484	Lingewaard	6.78	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428936	Lingewaard	6.08	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421480	Lingewaard	2.89	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423410	Lingewaard	5.35	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424831	Lingewaard	5.74	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424838	Lingewaard	6.50	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426250	Lingewaard	5.91	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420103	Lingewaard	5.59	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424401	Lingewaard	2.56	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gentd
 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
101424861	Lingewaard	6.22	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424862	Lingewaard	5.59	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422471	Lingewaard	5.25	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422479	Lingewaard	6.75	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428144	Lingewaard	5.78	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428544	Lingewaard	2.54	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427218	Lingewaard	5.64	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418709	Lingewaard	4.97	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418714	Lingewaard	5.64	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422492	Lingewaard	5.19	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422504	Lingewaard	2.95	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423983	Lingewaard	5.32	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419239	Lingewaard	6.66	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422035	Lingewaard	6.69	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422043	Lingewaard	6.82	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422051	Lingewaard	5.80	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424024	Lingewaard	4.50	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425401	Lingewaard	7.36	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425404	Lingewaard	5.72	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426334	Lingewaard	6.41	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419736	Lingewaard	5.71	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419742	Lingewaard	5.67	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425429	Lingewaard	5.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424503	Lingewaard	8.91	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101429068	Lingewaard	3.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428215	Lingewaard	6.32	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422108	Lingewaard	3.98	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422598	Lingewaard	3.01	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420669	Lingewaard	5.68	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424084	Lingewaard	5.38	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424506	Lingewaard	5.93	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424508	Lingewaard	5.27	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428627	Lingewaard	4.81	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418846	Lingewaard	6.17	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420700	Lingewaard	6.75	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421176	Lingewaard	6.21	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421181	Lingewaard	6.76	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424101	Lingewaard	6.05	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424106	Lingewaard	6.43	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426446	Lingewaard	5.19	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424541	Lingewaard	5.98	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gentd
 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
101424547	Lingewaard	5.87	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423101	Lingewaard	4.01	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
10142320	Lingewaard	6.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428654	Lingewaard	5.39	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428673	Lingewaard	6.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422175	Lingewaard	3.46	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420759	Lingewaard	3.17	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425028	Lingewaard	4.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425507	Lingewaard	6.50	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425515	Lingewaard	6.03	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428692	Lingewaard	6.57	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427842	Lingewaard	4.54	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425998	Lingewaard	6.05	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421241	Lingewaard	5.52	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421244	Lingewaard	5.81	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419389	Lingewaard	4.75	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423157	Lingewaard	5.73	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424604	Lingewaard	5.59	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423171	Lingewaard	3.24	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423177	Lingewaard	5.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423178	Lingewaard	5.64	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423634	Lingewaard	6.05	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423643	Lingewaard	5.51	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424598	Lingewaard	6.48	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425547	Lingewaard	3.63	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101429184	Lingewaard	0.56	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420324	Lingewaard	5.78	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424185	Lingewaard	4.94	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422709	Lingewaard	6.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426503	Lingewaard	2.82	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419446	Lingewaard	5.70	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419455	Lingewaard	6.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420831	Lingewaard	2.19	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420841	Lingewaard	6.27	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428352	Lingewaard	2.99	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426995	Lingewaard	5.26	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424656	Lingewaard	6.40	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428798	Lingewaard	5.83	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418988	Lingewaard	4.36	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419000	Lingewaard	1.32	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419484	Lingewaard	4.89	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gentd
 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
101423727	Lingewaard	5.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101425165	Lingewaard	2.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101427511	Lingewaard	5.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101426109	Lingewaard	2.31	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101428810	Lingewaard	3.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101428376	Lingewaard	3.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101428380	Lingewaard	6.82	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101419505	Lingewaard	3.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101420888	Lingewaard	5.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101420902	Lingewaard	6.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101421352	Lingewaard	5.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101421353	Lingewaard	4.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101421366	Lingewaard	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101421367	Lingewaard	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101424716	Lingewaard	5.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101426120	Lingewaard	1.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101428406	Lingewaard	6.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101428840	Lingewaard	4.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101429278	Lingewaard	5.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101427530	Lingewaard	6.35	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101418577	Lingewaard	3.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101419045	Lingewaard	4.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101419047	Lingewaard	6.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101419984	Lingewaard	6.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101419988	Lingewaard	5.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101420438	Lingewaard	5.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101420923	Lingewaard	5.88	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101421376	Lingewaard	6.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101423315	Lingewaard	5.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101421077	Lingewaard	5.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101421362	Lingewaard	5.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101421395	Lingewaard	4.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
118945321	Lingewaard	4.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
118945345	Lingewaard	8.87	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
118945347	Lingewaard	1.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
118945351	Lingewaard	4.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
118945427	Lingewaard	5.83	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101422522	Lingewaard	5.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101422523	Lingewaard	5.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101422565	Lingewaard	2.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
101422642	Lingewaard	4.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	

Model: VL D1 RSm
5227.001 - Gendt
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
101422683	Lingewaard	6.85	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118945473	Lingewaard	7.45	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423639	Lingewaard	3.98	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425179	Lingewaard	5.75	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425609	Lingewaard	5.85	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425664	Lingewaard	6.24	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427515	Lingewaard	5.73	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428056	Lingewaard	7.62	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428603	Lingewaard	5.36	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101429057	Lingewaard	4.68	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118944855	Lingewaard	1.28	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118944856	Lingewaard	5.64	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118944857	Lingewaard	9.06	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118944859	Lingewaard	5.74	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118944891	Lingewaard	7.62	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118944895	Lingewaard	9.43	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118945023	Lingewaard	5.72	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118945104	Lingewaard	7.39	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118945133	Lingewaard	16.19	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419519	Lingewaard	5.88	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118945209	Lingewaard	4.32	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419264	Lingewaard	5.14	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419186	Lingewaard	5.79	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419598	Lingewaard	5.77	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419662	Lingewaard	6.05	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418544	Lingewaard	5.10	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418620	Lingewaard	5.70	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418811	Lingewaard	4.13	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419220	Lingewaard	6.11	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419128	Lingewaard	4.11	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420210	Lingewaard	5.16	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420480	Lingewaard	5.13	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420559	Lingewaard	5.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420619	Lingewaard	4.03	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420633	Lingewaard	5.17	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421795	Lingewaard	6.03	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420833	Lingewaard	7.14	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422718	Lingewaard	6.32	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421647	Lingewaard	3.74	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421663	Lingewaard	5.66	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421865	Lingewaard	2.94	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gendt
 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
101421925	Lingewaard	4.26	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421740	Lingewaard	3.14	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424243	Lingewaard	5.46	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422246	Lingewaard	6.65	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422281	Lingewaard	5.20	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422300	Lingewaard	6.25	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422370	Lingewaard	6.03	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422378	Lingewaard	4.62	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422593	Lingewaard	3.98	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422660	Lingewaard	5.67	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423060	Lingewaard	2.91	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422978	Lingewaard	5.02	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422050	Lingewaard	5.61	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424681	Lingewaard	5.77	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424823	Lingewaard	5.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424409	Lingewaard	6.11	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424441	Lingewaard	6.19	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423554	Lingewaard	5.84	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423569	Lingewaard	5.75	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423646	Lingewaard	5.69	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423652	Lingewaard	4.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423672	Lingewaard	5.86	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423736	Lingewaard	5.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425471	Lingewaard	5.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425526	Lingewaard	2.93	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425862	Lingewaard	3.18	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424880	Lingewaard	4.18	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425204	Lingewaard	5.40	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427207	Lingewaard	3.86	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426042	Lingewaard	7.96	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426089	Lingewaard	6.13	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426170	Lingewaard	5.49	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426254	Lingewaard	2.93	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426639	Lingewaard	2.98	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427012	Lingewaard	4.87	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427054	Lingewaard	5.17	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427444	Lingewaard	5.80	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427142	Lingewaard	5.86	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427574	Lingewaard	2.53	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427837	Lingewaard	5.84	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427854	Lingewaard	5.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gentd
 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
101428057	Lingewaard	5.90	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428532	Lingewaard	5.50	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281123	Lingewaard	4.04	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101429210	Lingewaard	4.30	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428531	Lingewaard	3.34	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281432	Lingewaard	5.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281434	Lingewaard	2.60	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281436	Lingewaard	3.17	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281438	Lingewaard	4.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281175	Lingewaard	3.94	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281182	Lingewaard	2.80	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281234	Lingewaard	6.89	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281259	Lingewaard	4.02	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281260	Lingewaard	6.47	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281262	Lingewaard	5.33	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281264	Lingewaard	5.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281265	Lingewaard	4.57	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281266	Lingewaard	0.48	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281565	Lingewaard	3.38	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281600	Lingewaard	2.45	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281603	Lingewaard	4.44	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281604	Lingewaard	5.34	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281605	Lingewaard	2.57	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281606	Lingewaard	5.66	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281607	Lingewaard	3.06	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281608	Lingewaard	2.52	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281750	Lingewaard	4.25	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281818	Lingewaard	2.50	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281820	Lingewaard	2.68	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281821	Lingewaard	2.64	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281843	Lingewaard	2.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281694	Lingewaard	3.23	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281933	Lingewaard	5.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281934	Lingewaard	2.57	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281935	Lingewaard	2.81	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281937	Lingewaard	2.69	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281999	Lingewaard	5.70	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282169	Lingewaard	4.12	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282170	Lingewaard	4.22	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282171	Lingewaard	5.56	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282172	Lingewaard	2.74	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gentd
 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
124282173	Lingewaard	5.45	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282174	Lingewaard	6.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282175	Lingewaard	5.19	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282177	Lingewaard	6.22	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282178	Lingewaard	4.09	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282063	Lingewaard	5.43	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282064	Lingewaard	3.57	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282065	Lingewaard	4.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282067	Lingewaard	6.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282312	Lingewaard	4.71	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282313	Lingewaard	5.11	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282314	Lingewaard	4.47	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282315	Lingewaard	5.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282316	Lingewaard	6.07	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426371	Lingewaard	5.78	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424676	Lingewaard	7.54	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425018	Lingewaard	4.52	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428586	Lingewaard	5.92	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423836	Lingewaard	6.55	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423842	Lingewaard	6.41	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424748	Lingewaard	6.41	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424752	Lingewaard	6.53	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424756	Lingewaard	6.39	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428015	Lingewaard	6.41	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428017	Lingewaard	6.60	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428021	Lingewaard	6.77	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428874	Lingewaard	6.53	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426210	Lingewaard	5.68	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427117	Lingewaard	3.42	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426190	Lingewaard	3.48	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423849	Lingewaard	6.55	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423850	Lingewaard	6.35	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423863	Lingewaard	6.19	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428050	Lingewaard	6.93	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428467	Lingewaard	6.43	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418613	Lingewaard	6.13	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422396	Lingewaard	4.15	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422875	Lingewaard	6.38	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422886	Lingewaard	6.65	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424331	Lingewaard	4.42	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426216	Lingewaard	2.90	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gentd
 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
101426218	Lingewaard	6.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423876	Lingewaard	6.50	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423891	Lingewaard	3.91	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426705	Lingewaard	5.81	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427152	Lingewaard	6.98	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427618	Lingewaard	2.75	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428058	Lingewaard	6.16	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428475	Lingewaard	4.09	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428482	Lingewaard	6.57	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428483	Lingewaard	6.40	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418646	Lingewaard	4.67	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420093	Lingewaard	3.79	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421014	Lingewaard	4.30	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423930	Lingewaard	2.33	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427192	Lingewaard	3.35	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428500	Lingewaard	6.24	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428520	Lingewaard	3.68	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426728	Lingewaard	5.51	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421524	Lingewaard	2.05	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420572	Lingewaard	5.27	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423434	Lingewaard	6.11	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424867	Lingewaard	2.53	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425806	Lingewaard	6.94	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426280	Lingewaard	0.38	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426748	Lingewaard	2.67	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427211	Lingewaard	1.79	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427215	Lingewaard	5.97	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418727	Lingewaard	5.39	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422003	Lingewaard	6.77	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422005	Lingewaard	1.88	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425357	Lingewaard	5.06	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101429013	Lingewaard	4.15	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418733	Lingewaard	0.51	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420613	Lingewaard	2.86	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420626	Lingewaard	5.83	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418748	Lingewaard	5.40	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418760	Lingewaard	5.96	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422055	Lingewaard	5.43	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424474	Lingewaard	6.18	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423018	Lingewaard	7.14	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422076	Lingewaard	5.84	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gentd
 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
101425893	Lingewaard	5.97	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428624	Lingewaard	5.52	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101429500	Lingewaard	6.40	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423087	Lingewaard	5.13	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420223	Lingewaard	6.55	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420228	Lingewaard	6.12	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426854	Lingewaard	6.91	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420699	Lingewaard	4.50	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421178	Lingewaard	4.02	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425966	Lingewaard	6.62	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425488	Lingewaard	3.90	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425502	Lingewaard	6.62	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428663	Lingewaard	3.99	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427348	Lingewaard	5.62	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418864	Lingewaard	3.08	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421682	Lingewaard	9.53	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425506	Lingewaard	7.10	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423123	Lingewaard	6.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423611	Lingewaard	4.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424578	Lingewaard	6.71	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426922	Lingewaard	6.25	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428286	Lingewaard	7.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425987	Lingewaard	3.87	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423167	Lingewaard	4.60	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423637	Lingewaard	6.47	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424596	Lingewaard	6.42	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421257	Lingewaard	3.49	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418948	Lingewaard	5.06	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426025	Lingewaard	6.92	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426028	Lingewaard	4.41	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426030	Lingewaard	3.12	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426036	Lingewaard	6.73	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426049	Lingewaard	5.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426969	Lingewaard	1.66	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424637	Lingewaard	6.09	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419439	Lingewaard	5.06	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419884	Lingewaard	6.95	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422738	Lingewaard	4.02	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423240	Lingewaard	5.43	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425612	Lingewaard	6.45	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418995	Lingewaard	5.77	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gentd
 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
101419493	Lingewaard	6.40	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423268	Lingewaard	6.08	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427500	Lingewaard	6.07	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427501	Lingewaard	6.61	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423743	Lingewaard	5.76	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424238	Lingewaard	5.80	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428393	Lingewaard	6.61	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101429266	Lingewaard	5.51	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422807	Lingewaard	4.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422308	Lingewaard	5.92	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419957	Lingewaard	6.60	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420423	Lingewaard	4.28	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425196	Lingewaard	5.07	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428836	Lingewaard	4.34	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427522	Lingewaard	3.82	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422346	Lingewaard	8.07	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419993	Lingewaard	6.77	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420444	Lingewaard	6.48	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422832	Lingewaard	6.26	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422068	Lingewaard	6.81	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118945386	Lingewaard	6.06	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118945400	Lingewaard	6.34	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423043	Lingewaard	5.36	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423334	Lingewaard	5.51	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423670	Lingewaard	6.18	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423864	Lingewaard	6.86	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423905	Lingewaard	5.49	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424719	Lingewaard	6.10	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424542	Lingewaard	6.35	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424953	Lingewaard	6.54	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424757	Lingewaard	6.37	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425559	Lingewaard	5.18	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425640	Lingewaard	3.97	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425665	Lingewaard	6.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101429018	Lingewaard	6.38	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101429194	Lingewaard	2.61	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118944869	Lingewaard	5.68	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118944893	Lingewaard	6.54	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418834	Lingewaard	5.85	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418937	Lingewaard	6.84	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419116	Lingewaard	5.83	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gentd
 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
101419351	Lingewaard	5.30	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419683	Lingewaard	6.86	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118945149	Lingewaard	9.24	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118945195	Lingewaard	5.71	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118945200	Lingewaard	9.13	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
118945212	Lingewaard	6.81	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420543	Lingewaard	3.08	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420567	Lingewaard	4.22	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420667	Lingewaard	2.32	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420709	Lingewaard	5.88	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420941	Lingewaard	6.14	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419181	Lingewaard	4.06	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101418702	Lingewaard	4.34	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419025	Lingewaard	3.82	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420363	Lingewaard	4.98	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419712	Lingewaard	6.79	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421531	Lingewaard	5.36	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419881	Lingewaard	6.02	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101419335	Lingewaard	3.78	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101420621	Lingewaard	5.47	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421129	Lingewaard	4.45	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421133	Lingewaard	2.82	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421174	Lingewaard	5.99	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421314	Lingewaard	5.96	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421716	Lingewaard	5.40	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421937	Lingewaard	4.36	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421951	Lingewaard	5.54	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101421743	Lingewaard	3.88	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422090	Lingewaard	5.81	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422191	Lingewaard	5.14	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423489	Lingewaard	5.74	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424077	Lingewaard	5.88	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422611	Lingewaard	11.63	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101422621	Lingewaard	2.98	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423070	Lingewaard	2.98	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424447	Lingewaard	5.48	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423547	Lingewaard	3.78	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101423848	Lingewaard	3.82	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101424045	Lingewaard	5.56	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425545	Lingewaard	4.88	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425913	Lingewaard	2.34	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
 5227.001 - Gentd
 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
101425293	Lingewaard	4.17	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425600	Lingewaard	7.05	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101425426	Lingewaard	5.30	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426246	Lingewaard	0.08	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426311	Lingewaard	2.80	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426325	Lingewaard	2.39	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426671	Lingewaard	2.85	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101426960	Lingewaard	5.49	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427966	Lingewaard	5.43	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427104	Lingewaard	5.05	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101427109	Lingewaard	3.28	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428396	Lingewaard	6.03	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428401	Lingewaard	6.02	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101428999	Lingewaard	5.83	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101429069	Lingewaard	5.96	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101429261	Lingewaard	3.33	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281343	Lingewaard	2.16	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281345	Lingewaard	4.76	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281347	Lingewaard	4.22	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281177	Lingewaard	2.21	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281178	Lingewaard	4.61	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281180	Lingewaard	5.11	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281184	Lingewaard	6.37	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281267	Lingewaard	6.18	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281872	Lingewaard	5.97	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281873	Lingewaard	4.43	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281874	Lingewaard	4.10	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281875	Lingewaard	5.95	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281876	Lingewaard	2.28	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281509	Lingewaard	6.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281510	Lingewaard	5.17	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281511	Lingewaard	5.68	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281514	Lingewaard	2.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281701	Lingewaard	5.93	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281696	Lingewaard	3.15	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281698	Lingewaard	1.72	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281699	Lingewaard	0.18	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281700	Lingewaard	6.03	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281936	Lingewaard	5.12	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281996	Lingewaard	3.67	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124281997	Lingewaard	5.66	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1 RSm
5227.001 - Gendt
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
124281998	Lingewaard	5.28	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282000	Lingewaard	6.09	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282001	Lingewaard	4.59	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282086	Lingewaard	3.74	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282195	Lingewaard	1.72	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282243	Lingewaard	5.67	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282244	Lingewaard	6.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282245	Lingewaard	2.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
124282246	Lingewaard	2.19	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2	blok 2	8.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1	blok 1	8.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1705100000	0	9.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1705100000	0	15.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1705100000	0	23.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1705100000	0	4.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1705100000	0	4.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1705100000	0	6.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1 RSm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Batouwestraat
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1.50	23.70	18.64	13.34	23.57
	01_A	blok 1	1.50	30.31	25.25	19.94	30.18
	01_A	blok 1	1.50	33.62	28.57	23.26	33.49
	01_A	blok 1	1.50	37.22	32.16	26.85	37.09
	01_A	blok 1	1.50	33.69	28.64	23.33	33.56
	01_B	blok 1	4.50	24.80	19.68	14.40	24.65
	01_B	blok 1	4.50	33.58	28.50	23.21	33.45
	01_B	blok 1	4.50	36.18	31.10	25.81	36.05
	01_B	blok 1	4.50	39.13	34.03	28.74	38.99
	01_B	blok 1	4.50	35.73	30.64	25.36	35.59
	01_C	blok 1	7.50	23.55	18.42	13.16	23.40
	01_C	blok 1	7.50	35.61	30.52	25.23	35.47
	01_C	blok 1	7.50	37.31	32.22	26.93	37.17
	01_C	blok 1	7.50	39.36	34.25	28.98	39.22
	01_C	blok 1	7.50	36.14	31.03	25.75	36.00
	02_A	blok 2	1.50	29.39	24.34	19.03	29.26
	02_A	blok 2	1.50	16.62	11.56	6.26	16.49
	02_A	blok 2	1.50	14.48	9.28	4.05	14.31
	02_A	blok 2	1.50	11.98	6.39	1.38	11.69
	02_A	blok 2	1.50	21.11	15.99	10.72	20.96
	02_B	blok 2	4.50	31.16	26.06	20.78	31.02
	02_B	blok 2	4.50	18.11	12.99	7.72	17.96
	02_B	blok 2	4.50	17.08	11.84	6.64	16.90
	02_B	blok 2	4.50	15.45	10.10	4.96	15.23
	02_B	blok 2	4.50	23.43	18.30	13.04	23.28
	02_C	blok 2	7.50	32.17	27.05	21.78	32.02
	02_C	blok 2	7.50	18.25	13.13	7.86	18.10
	02_C	blok 2	7.50	17.34	12.19	6.94	17.19
	02_C	blok 2	7.50	15.63	10.46	5.22	15.47
	02_C	blok 2	7.50	23.92	18.79	13.52	23.77
	03_A	kerk	1.50	41.55	36.46	31.17	41.41
	03_A	kerk	1.50	16.41	11.26	6.00	16.25
	03_A	kerk	1.50	10.30	4.97	-0.19	10.09
	03_A	kerk	1.50	40.65	35.57	30.28	40.52
	03_A	kerk	1.50	38.51	33.44	28.14	38.38
	03_A	kerk	1.50	15.32	10.02	4.85	15.12
	03_B	kerk	4.50	42.50	37.38	32.11	42.35
	03_B	kerk	4.50	18.29	13.07	7.85	18.11
	03_B	kerk	4.50	13.06	7.72	2.57	12.85
	03_B	kerk	4.50	41.98	36.87	31.59	41.84
	03_B	kerk	4.50	39.58	34.47	29.19	39.44
	03_B	kerk	4.50	18.27	12.92	7.78	18.05
	03_C	kerk	7.50	42.49	37.35	32.09	42.34
	03_C	kerk	7.50	20.51	15.35	10.10	20.35
	03_C	kerk	7.50	15.39	10.17	4.96	15.21
	03_C	kerk	7.50	42.04	36.92	31.65	41.89
	03_C	kerk	7.50	39.48	34.35	29.08	39.33
	03_C	kerk	7.50	24.53	19.45	14.16	24.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1 RSm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Burg van de Meulenlaan
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1.50	14.56	9.67	4.28	14.49
	01_A	blok 1	1.50	18.61	13.79	8.36	18.56
	01_A	blok 1	1.50	19.50	14.73	9.27	19.46
	01_A	blok 1	1.50	19.24	14.42	8.99	19.19
	01_A	blok 1	1.50	15.85	10.97	5.57	15.78
	01_B	blok 1	4.50	17.58	12.77	7.34	17.53
	01_B	blok 1	4.50	21.97	17.20	11.74	21.93
	01_B	blok 1	4.50	22.62	17.87	12.40	22.59
	01_B	blok 1	4.50	21.68	16.88	11.43	21.63
	01_B	blok 1	4.50	18.48	13.62	8.21	18.42
	01_C	blok 1	7.50	15.06	10.31	4.84	15.03
	01_C	blok 1	7.50	22.54	17.81	12.33	22.52
	01_C	blok 1	7.50	23.97	19.25	13.77	23.95
	01_C	blok 1	7.50	23.68	18.94	13.46	23.65
	01_C	blok 1	7.50	21.43	16.64	11.19	21.39
	02_A	blok 2	1.50	13.29	8.38	3.00	13.21
	02_A	blok 2	1.50	11.42	6.60	1.16	11.37
	02_A	blok 2	1.50	12.81	8.08	2.60	12.79
	02_A	blok 2	1.50	10.59	5.72	0.31	10.52
	02_A	blok 2	1.50	15.35	10.50	5.08	15.29
	02_B	blok 2	4.50	15.80	10.91	5.52	15.73
	02_B	blok 2	4.50	14.18	9.36	3.93	14.13
	02_B	blok 2	4.50	14.22	9.43	3.98	14.18
	02_B	blok 2	4.50	13.92	9.09	3.66	13.86
	02_B	blok 2	4.50	18.46	13.64	8.21	18.41
	02_C	blok 2	7.50	19.34	14.51	9.08	19.28
	02_C	blok 2	7.50	16.20	11.44	5.97	16.17
	02_C	blok 2	7.50	13.03	8.16	2.75	12.96
	02_C	blok 2	7.50	12.57	7.71	2.29	12.50
	02_C	blok 2	7.50	13.39	8.58	3.14	13.34
	03_A	kerk	1.50	20.28	15.44	10.02	20.22
	03_A	kerk	1.50	18.32	13.61	8.12	18.30
	03_A	kerk	1.50	12.35	7.42	2.05	12.26
	03_A	kerk	1.50	19.57	14.73	9.30	19.51
	03_A	kerk	1.50	20.63	15.84	10.39	20.59
	03_A	kerk	1.50	14.44	9.57	4.17	14.37
	03_B	kerk	4.50	23.50	18.71	13.26	23.46
	03_B	kerk	4.50	19.27	14.50	9.04	19.23
	03_B	kerk	4.50	16.31	11.45	6.04	16.25
	03_B	kerk	4.50	22.27	17.46	12.02	22.22
	03_B	kerk	4.50	23.34	18.56	13.11	23.30
	03_B	kerk	4.50	18.50	13.66	8.24	18.44
	03_C	kerk	7.50	26.79	22.08	16.59	26.77
	03_C	kerk	7.50	19.60	14.86	9.39	19.58
	03_C	kerk	7.50	18.88	14.12	8.66	18.85
	03_C	kerk	7.50	25.05	20.33	14.85	25.03
	03_C	kerk	7.50	27.26	22.55	17.06	27.24
	03_C	kerk	7.50	23.39	18.68	13.19	23.37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1 RSm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Dorpstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	blok 1		1.50	37.12	34.28	27.71	37.75
01_A	blok 1		1.50	29.85	26.92	20.46	30.46
01_A	blok 1		1.50	29.56	26.59	20.13	30.15
01_A	blok 1		1.50	29.11	26.15	19.69	29.71
01_A	blok 1		1.50	36.14	33.28	26.78	36.78
01_B	blok 1		4.50	39.03	36.19	29.61	39.66
01_B	blok 1		4.50	30.08	27.13	20.70	30.69
01_B	blok 1		4.50	29.22	26.23	19.81	29.81
01_B	blok 1		4.50	29.40	26.41	19.96	29.98
01_B	blok 1		4.50	37.51	34.64	28.15	38.15
01_C	blok 1		7.50	40.40	37.57	30.99	41.03
01_C	blok 1		7.50	28.42	25.47	19.08	29.05
01_C	blok 1		7.50	27.07	24.09	17.70	27.68
01_C	blok 1		7.50	26.79	23.79	17.38	27.38
01_C	blok 1		7.50	38.51	35.62	29.15	39.14
02_A	blok 2		1.50	38.61	35.78	29.26	39.26
02_A	blok 2		1.50	41.56	38.71	32.20	42.20
02_A	blok 2		1.50	41.20	38.33	31.81	41.83
02_A	blok 2		1.50	42.42	39.57	32.98	43.04
02_A	blok 2		1.50	37.45	34.62	28.04	38.08
02_B	blok 2		4.50	40.22	37.36	30.86	40.86
02_B	blok 2		4.50	43.45	40.58	34.09	44.09
02_B	blok 2		4.50	43.06	40.18	33.66	43.68
02_B	blok 2		4.50	44.19	41.33	34.74	44.80
02_B	blok 2		4.50	39.79	36.97	30.38	40.42
02_C	blok 2		7.50	41.47	38.59	32.11	42.11
02_C	blok 2		7.50	44.91	42.03	35.54	45.54
02_C	blok 2		7.50	45.38	42.51	35.97	46.00
02_C	blok 2		7.50	45.73	42.86	36.29	46.34
02_C	blok 2		7.50	41.56	38.75	32.15	42.20
03_A	kerk		1.50	30.25	27.30	20.85	30.86
03_A	kerk		1.50	35.23	32.31	25.84	35.85
03_A	kerk		1.50	40.10	37.24	30.74	40.74
03_A	kerk		1.50	28.95	25.97	19.56	29.55
03_A	kerk		1.50	30.42	27.49	21.03	31.03
03_A	kerk		1.50	38.16	35.30	28.80	38.80
03_B	kerk		4.50	32.12	29.17	22.72	32.73
03_B	kerk		4.50	37.36	34.41	27.96	37.97
03_B	kerk		4.50	41.96	39.07	32.59	42.59
03_B	kerk		4.50	30.10	27.10	20.69	30.69
03_B	kerk		4.50	32.53	29.60	23.14	33.14
03_B	kerk		4.50	40.17	37.29	30.80	40.80
03_C	kerk		7.50	28.27	25.36	18.90	28.90
03_C	kerk		7.50	39.50	36.55	30.10	40.11
03_C	kerk		7.50	43.59	40.69	34.21	44.22
03_C	kerk		7.50	26.41	23.43	17.01	27.01
03_C	kerk		7.50	31.96	29.04	22.59	32.58
03_C	kerk		7.50	41.32	38.44	31.96	41.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1 RSm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Huis te Gendt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	blok 1		1.50	16.22	10.97	5.77	16.03
01_A	blok 1		1.50	16.80	11.61	6.37	16.63
01_A	blok 1		1.50	17.20	12.02	6.79	17.04
01_A	blok 1		1.50	19.01	13.82	8.59	18.84
01_A	blok 1		1.50	19.98	14.78	9.55	19.81
01_B	blok 1		4.50	18.04	12.76	7.57	17.84
01_B	blok 1		4.50	17.42	12.19	6.98	17.24
01_B	blok 1		4.50	19.20	14.04	8.79	19.04
01_B	blok 1		4.50	21.12	15.96	10.71	20.96
01_B	blok 1		4.50	22.01	16.77	11.57	21.83
01_C	blok 1		7.50	9.82	4.47	-0.67	9.60
01_C	blok 1		7.50	17.31	12.06	6.86	17.12
01_C	blok 1		7.50	18.89	13.85	8.54	18.77
01_C	blok 1		7.50	20.04	14.95	9.66	19.90
01_C	blok 1		7.50	23.90	18.70	13.47	23.73
02_A	blok 2		1.50	21.24	15.99	10.79	21.05
02_A	blok 2		1.50	27.93	23.05	17.65	27.86
02_A	blok 2		1.50	26.86	21.97	16.57	26.78
02_A	blok 2		1.50	21.95	16.84	11.56	21.81
02_A	blok 2		1.50	14.43	9.19	3.98	14.24
02_B	blok 2		4.50	23.64	18.42	13.21	23.46
02_B	blok 2		4.50	29.74	24.83	19.45	29.66
02_B	blok 2		4.50	28.73	23.81	18.43	28.65
02_B	blok 2		4.50	25.39	20.39	15.05	25.28
02_B	blok 2		4.50	16.93	11.70	6.49	16.75
02_C	blok 2		7.50	26.61	21.49	16.22	26.46
02_C	blok 2		7.50	30.43	25.49	20.12	30.34
02_C	blok 2		7.50	30.12	25.18	19.81	30.03
02_C	blok 2		7.50	28.65	23.76	18.36	28.57
02_C	blok 2		7.50	1.65	-3.63	-8.82	1.45
03_A	kerk		1.50	21.45	16.43	11.10	21.33
03_A	kerk		1.50	30.80	25.92	20.52	30.73
03_A	kerk		1.50	27.31	22.38	17.01	27.22
03_A	kerk		1.50	20.32	15.22	9.94	20.18
03_A	kerk		1.50	21.44	16.44	11.11	21.33
03_A	kerk		1.50	30.60	25.70	20.31	30.52
03_B	kerk		4.50	23.36	18.34	13.02	23.25
03_B	kerk		4.50	32.75	27.84	22.46	32.67
03_B	kerk		4.50	29.05	24.08	18.72	28.95
03_B	kerk		4.50	22.70	17.63	12.33	22.57
03_B	kerk		4.50	23.56	18.57	13.22	23.45
03_B	kerk		4.50	32.62	27.70	22.32	32.54
03_C	kerk		7.50	21.29	16.35	10.98	21.20
03_C	kerk		7.50	34.49	29.60	24.20	34.41
03_C	kerk		7.50	30.38	25.44	20.07	30.29
03_C	kerk		7.50	20.62	15.61	10.28	20.51
03_C	kerk		7.50	24.11	19.23	13.83	24.04
03_C	kerk		7.50	35.02	30.13	24.74	34.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1 RSm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Markt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	blok 1		1.50	16.14	13.77	6.84	16.92
01_A	blok 1		1.50	19.95	17.58	10.65	20.73
01_A	blok 1		1.50	14.68	12.33	5.41	15.48
01_A	blok 1		1.50	18.37	16.02	9.10	19.17
01_A	blok 1		1.50	22.01	19.63	12.70	22.79
01_B	blok 1		4.50	18.56	16.20	9.26	19.34
01_B	blok 1		4.50	20.90	18.52	11.59	21.68
01_B	blok 1		4.50	21.99	19.68	12.78	22.82
01_B	blok 1		4.50	25.73	23.42	16.51	26.55
01_B	blok 1		4.50	25.28	22.91	15.98	26.06
01_C	blok 1		7.50	11.75	9.38	2.44	12.53
01_C	blok 1		7.50	21.34	18.98	12.05	22.13
01_C	blok 1		7.50	21.97	19.66	12.75	22.79
01_C	blok 1		7.50	27.35	25.04	18.14	28.18
01_C	blok 1		7.50	29.58	27.23	20.31	30.38
02_A	blok 2		1.50	23.87	21.52	14.60	24.67
02_A	blok 2		1.50	34.45	32.14	25.24	35.28
02_A	blok 2		1.50	32.31	30.00	23.10	33.14
02_A	blok 2		1.50	23.78	21.44	14.52	24.58
02_A	blok 2		1.50	13.85	11.47	4.54	14.63
02_B	blok 2		4.50	27.96	25.62	18.70	28.76
02_B	blok 2		4.50	36.12	33.81	26.90	36.94
02_B	blok 2		4.50	33.96	31.65	24.75	34.79
02_B	blok 2		4.50	28.35	26.03	19.12	29.17
02_B	blok 2		4.50	15.64	13.27	6.34	16.42
02_C	blok 2		7.50	31.32	29.00	22.08	32.13
02_C	blok 2		7.50	36.31	34.00	27.09	37.13
02_C	blok 2		7.50	35.38	33.07	26.15	36.20
02_C	blok 2		7.50	33.36	31.05	24.15	34.19
02_C	blok 2		7.50	9.65	7.30	0.37	10.44
03_A	kerk		1.50	31.56	29.25	22.35	32.39
03_A	kerk		1.50	40.51	38.20	31.30	41.34
03_A	kerk		1.50	26.78	24.46	17.55	27.60
03_A	kerk		1.50	26.01	23.69	16.78	26.83
03_A	kerk		1.50	31.31	29.00	22.09	32.13
03_A	kerk		1.50	40.90	38.59	31.68	41.72
03_B	kerk		4.50	33.06	30.75	23.84	33.88
03_B	kerk		4.50	41.87	39.55	32.64	42.69
03_B	kerk		4.50	29.37	27.04	20.12	30.18
03_B	kerk		4.50	27.99	25.68	18.77	28.81
03_B	kerk		4.50	32.71	30.40	23.49	33.53
03_B	kerk		4.50	42.32	40.01	33.10	43.14
03_C	kerk		7.50	27.87	25.56	18.66	28.70
03_C	kerk		7.50	42.67	40.35	33.45	43.49
03_C	kerk		7.50	30.41	28.07	21.14	31.21
03_C	kerk		7.50	22.06	19.74	12.83	22.88
03_C	kerk		7.50	27.72	25.41	18.50	28.54
03_C	kerk		7.50	44.04	41.72	34.81	44.86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1 RSm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nijmeegsestraat
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1.50	22.45	19.97	13.31	23.26
	01_A	blok 1	1.50	31.79	29.34	22.65	32.60
	01_A	blok 1	1.50	32.44	29.99	23.30	33.25
	01_A	blok 1	1.50	33.83	31.38	24.69	34.64
	01_A	blok 1	1.50	30.29	27.82	21.15	31.10
	01_B	blok 1	4.50	24.50	22.01	15.36	25.30
	01_B	blok 1	4.50	32.65	30.19	23.51	33.46
	01_B	blok 1	4.50	33.70	31.25	24.57	34.52
	01_B	blok 1	4.50	35.31	32.86	26.17	36.12
	01_B	blok 1	4.50	32.21	29.74	23.07	33.02
	01_C	blok 1	7.50	23.41	20.95	14.28	24.22
	01_C	blok 1	7.50	33.43	30.97	24.29	34.24
	01_C	blok 1	7.50	34.44	31.98	25.30	35.25
	01_C	blok 1	7.50	36.44	33.98	27.31	37.25
	01_C	blok 1	7.50	33.96	31.48	24.83	34.77
	02_A	blok 2	1.50	34.83	32.40	25.70	35.65
	02_A	blok 2	1.50	37.84	35.41	28.71	38.66
	02_A	blok 2	1.50	37.23	34.79	28.09	38.05
	02_A	blok 2	1.50	31.83	29.39	22.71	32.65
	02_A	blok 2	1.50	20.61	18.10	11.46	21.41
	02_B	blok 2	4.50	36.48	34.03	27.34	37.29
	02_B	blok 2	4.50	39.37	36.92	30.23	40.18
	02_B	blok 2	4.50	38.41	35.96	29.28	39.23
	02_B	blok 2	4.50	35.62	33.17	26.48	36.43
	02_B	blok 2	4.50	23.74	21.25	14.60	24.54
	02_C	blok 2	7.50	37.98	35.52	28.85	38.79
	02_C	blok 2	7.50	40.53	38.08	31.39	41.34
	02_C	blok 2	7.50	38.84	36.39	29.71	39.66
	02_C	blok 2	7.50	37.02	34.58	27.88	37.84
	02_C	blok 2	7.50	20.48	17.98	11.33	21.28
	03_A	kerk	1.50	44.86	42.42	35.73	45.68
	03_A	kerk	1.50	47.17	44.72	38.04	47.99
	03_A	kerk	1.50	41.13	38.69	32.00	41.95
	03_A	kerk	1.50	40.98	38.54	31.85	41.80
	03_A	kerk	1.50	47.20	44.76	38.08	48.02
	03_A	kerk	1.50	49.66	47.21	40.53	50.48
	03_B	kerk	4.50	46.66	44.21	37.52	47.47
	03_B	kerk	4.50	48.49	46.04	39.36	49.31
	03_B	kerk	4.50	43.22	40.77	34.09	44.04
	03_B	kerk	4.50	42.74	40.30	33.61	43.56
	03_B	kerk	4.50	48.79	46.34	39.66	49.61
	03_B	kerk	4.50	50.68	48.22	41.54	51.49
	03_C	kerk	7.50	46.84	44.39	37.71	47.66
	03_C	kerk	7.50	48.59	46.14	39.46	49.41
	03_C	kerk	7.50	43.52	41.08	34.39	44.34
	03_C	kerk	7.50	43.40	40.95	34.27	44.22
	03_C	kerk	7.50	48.96	46.51	39.83	49.78
	03_C	kerk	7.50	51.13	48.67	42.00	51.94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1 RSm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Pastoor Pelgromlaan
 Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	blok 1	1.50	12.79	8.47	2.86	12.93
01_A	blok 1	1.50	18.53	14.21	8.59	18.67
01_A	blok 1	1.50	20.58	16.26	10.64	20.72
01_A	blok 1	1.50	19.63	15.30	9.69	19.77
01_A	blok 1	1.50	17.14	12.81	7.20	17.28
01_B	blok 1	4.50	16.46	12.14	6.52	16.60
01_B	blok 1	4.50	22.50	18.17	12.55	22.64
01_B	blok 1	4.50	24.63	20.31	14.68	24.77
01_B	blok 1	4.50	24.30	19.98	14.35	24.44
01_B	blok 1	4.50	20.15	15.83	10.20	20.29
01_C	blok 1	7.50	15.81	11.49	5.86	15.95
01_C	blok 1	7.50	24.87	20.55	14.91	25.00
01_C	blok 1	7.50	26.65	22.33	16.69	26.78
01_C	blok 1	7.50	26.64	22.32	16.68	26.77
01_C	blok 1	7.50	24.82	20.50	14.86	24.95
02_A	blok 2	1.50	12.39	8.06	2.46	12.53
02_A	blok 2	1.50	10.42	6.10	0.48	10.56
02_A	blok 2	1.50	15.82	11.50	5.87	15.96
02_A	blok 2	1.50	13.24	8.91	3.30	13.38
02_A	blok 2	1.50	16.76	12.43	6.81	16.90
02_B	blok 2	4.50	14.94	10.61	5.01	15.08
02_B	blok 2	4.50	13.88	9.56	3.93	14.02
02_B	blok 2	4.50	17.46	13.14	7.51	17.60
02_B	blok 2	4.50	18.18	13.85	8.23	18.32
02_B	blok 2	4.50	21.08	16.75	11.12	21.21
02_C	blok 2	7.50	18.53	14.20	8.59	18.67
02_C	blok 2	7.50	13.88	9.55	3.93	14.02
02_C	blok 2	7.50	14.83	10.50	4.89	14.97
02_C	blok 2	7.50	10.94	6.61	1.01	11.08
02_C	blok 2	7.50	16.66	12.34	6.70	16.79
03_A	kerk	1.50	21.58	17.26	11.64	21.72
03_A	kerk	1.50	17.59	13.27	7.64	17.73
03_A	kerk	1.50	11.08	6.75	1.14	11.22
03_A	kerk	1.50	21.96	17.63	12.01	22.10
03_A	kerk	1.50	20.02	15.69	10.07	20.16
03_A	kerk	1.50	11.97	7.64	2.03	12.11
03_B	kerk	4.50	26.03	21.71	16.08	26.17
03_B	kerk	4.50	18.73	14.40	8.77	18.86
03_B	kerk	4.50	15.97	11.65	6.02	16.11
03_B	kerk	4.50	25.38	21.06	15.43	25.52
03_B	kerk	4.50	25.41	21.09	15.45	25.54
03_B	kerk	4.50	15.09	10.77	5.15	15.23
03_C	kerk	7.50	28.46	24.13	18.49	28.59
03_C	kerk	7.50	21.38	17.05	11.42	21.51
03_C	kerk	7.50	15.92	11.60	5.97	16.06
03_C	kerk	7.50	27.63	23.31	17.67	27.76
03_C	kerk	7.50	28.93	24.61	18.97	29.06
03_C	kerk	7.50	18.87	14.55	8.92	19.01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1 RSm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Schoolstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1.50	41.74	36.68	31.38	41.61
	01_A	blok 1	1.50	36.42	31.37	26.06	36.29
	01_A	blok 1	1.50	32.23	27.18	21.87	32.10
	01_A	blok 1	1.50	28.87	23.83	18.52	28.75
	01_A	blok 1	1.50	19.42	14.26	9.01	19.26
	01_B	blok 1	4.50	42.76	37.66	32.37	42.62
	01_B	blok 1	4.50	38.22	33.14	27.85	38.09
	01_B	blok 1	4.50	34.71	29.63	24.33	34.57
	01_B	blok 1	4.50	31.19	26.11	20.82	31.06
	01_B	blok 1	4.50	21.37	16.19	10.96	21.21
	01_C	blok 1	7.50	42.82	37.71	32.43	42.68
	01_C	blok 1	7.50	38.35	33.25	27.97	38.21
	01_C	blok 1	7.50	35.28	30.17	24.89	35.14
	01_C	blok 1	7.50	32.66	27.58	22.29	32.53
	01_C	blok 1	7.50	22.26	17.05	11.83	22.09
	02_A	blok 2	1.50	11.82	6.31	1.26	11.56
	02_A	blok 2	1.50	22.96	17.90	12.60	22.83
	02_A	blok 2	1.50	24.70	19.63	14.33	24.57
	02_A	blok 2	1.50	32.72	27.69	22.37	32.60
	02_A	blok 2	1.50	41.09	36.04	30.73	40.96
	02_B	blok 2	4.50	15.05	9.66	4.54	14.82
	02_B	blok 2	4.50	24.76	19.66	14.37	24.62
	02_B	blok 2	4.50	26.82	21.71	16.43	26.68
	02_B	blok 2	4.50	34.55	29.47	24.18	34.42
	02_B	blok 2	4.50	42.22	37.13	31.84	42.08
	02_C	blok 2	7.50	16.22	10.80	5.70	15.98
	02_C	blok 2	7.50	24.88	19.77	14.49	24.74
	02_C	blok 2	7.50	27.25	22.12	16.85	27.10
	02_C	blok 2	7.50	34.76	29.66	24.38	34.62
	02_C	blok 2	7.50	42.28	37.17	31.89	42.14
	03_A	kerk	1.50	19.99	14.81	9.57	19.82
	03_A	kerk	1.50	17.43	12.28	7.03	17.28
	03_A	kerk	1.50	16.08	10.80	5.61	15.88
	03_A	kerk	1.50	21.27	16.11	10.86	21.11
	03_A	kerk	1.50	8.41	2.97	-2.13	8.16
	03_A	kerk	1.50	9.41	3.83	-1.19	9.12
	03_B	kerk	4.50	21.90	16.69	11.47	21.73
	03_B	kerk	4.50	18.92	13.72	8.49	18.75
	03_B	kerk	4.50	18.03	12.69	7.54	17.82
	03_B	kerk	4.50	23.91	18.75	13.50	23.75
	03_B	kerk	4.50	11.34	6.03	0.87	11.14
	03_B	kerk	4.50	12.00	6.40	1.40	11.71
	03_C	kerk	7.50	23.89	18.75	13.49	23.74
	03_C	kerk	7.50	20.62	15.44	10.20	20.45
	03_C	kerk	7.50	20.62	15.36	10.16	20.43
	03_C	kerk	7.50	25.01	19.88	14.62	24.86
	03_C	kerk	7.50	12.61	7.28	2.12	12.40
	03_C	kerk	7.50	12.59	7.30	2.12	12.39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1 RSm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Waaldijk>=70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1.50	25.74	22.50	15.28	25.95
	01_A	blok 1	1.50	26.15	22.91	15.69	26.36
	01_A	blok 1	1.50	26.75	23.50	16.28	26.96
	01_A	blok 1	1.50	27.23	23.97	16.76	27.43
	01_A	blok 1	1.50	23.69	20.44	13.23	23.90
	01_B	blok 1	4.50	31.15	27.90	20.69	31.36
	01_B	blok 1	4.50	29.30	26.03	18.82	29.50
	01_B	blok 1	4.50	31.76	28.50	21.29	31.96
	01_B	blok 1	4.50	30.99	27.73	20.52	31.19
	01_B	blok 1	4.50	29.35	26.08	18.87	29.55
	01_C	blok 1	7.50	30.87	27.63	20.42	31.08
	01_C	blok 1	7.50	27.85	24.59	17.38	28.05
	01_C	blok 1	7.50	27.71	24.43	17.23	27.91
	01_C	blok 1	7.50	27.30	23.99	16.79	27.48
	01_C	blok 1	7.50	27.46	24.17	16.97	27.65
	02_A	blok 2	1.50	22.91	19.65	12.44	23.11
	02_A	blok 2	1.50	25.57	22.30	15.09	25.77
	02_A	blok 2	1.50	25.03	21.77	14.56	25.23
	02_A	blok 2	1.50	25.39	22.14	14.92	25.60
	02_A	blok 2	1.50	25.07	21.82	14.61	25.28
	02_B	blok 2	4.50	27.10	23.83	16.62	27.30
	02_B	blok 2	4.50	31.36	28.08	20.88	31.56
	02_B	blok 2	4.50	30.70	27.43	20.22	30.90
	02_B	blok 2	4.50	30.78	27.52	20.31	30.98
	02_B	blok 2	4.50	28.93	25.67	18.46	29.13
	02_C	blok 2	7.50	28.79	25.49	18.28	28.97
	02_C	blok 2	7.50	33.53	30.24	23.03	33.72
	02_C	blok 2	7.50	33.51	30.22	23.02	33.70
	02_C	blok 2	7.50	30.58	27.29	20.09	30.77
	02_C	blok 2	7.50	27.87	24.62	17.41	28.08
	03_A	kerk	1.50	24.74	21.47	14.26	24.94
	03_A	kerk	1.50	27.34	24.05	16.84	27.53
	03_A	kerk	1.50	25.76	22.49	15.28	25.96
	03_A	kerk	1.50	24.73	21.47	14.26	24.93
	03_A	kerk	1.50	23.44	20.17	12.96	23.64
	03_A	kerk	1.50	26.06	22.78	15.57	26.25
	03_B	kerk	4.50	29.48	26.20	18.99	29.67
	03_B	kerk	4.50	29.30	26.02	18.81	29.49
	03_B	kerk	4.50	30.87	27.60	20.39	31.07
	03_B	kerk	4.50	29.72	26.44	19.23	29.91
	03_B	kerk	4.50	29.37	26.08	18.88	29.56
	03_B	kerk	4.50	29.20	25.91	18.71	29.39
	03_C	kerk	7.50	27.99	24.69	17.49	28.18
	03_C	kerk	7.50	32.77	29.47	22.27	32.96
	03_C	kerk	7.50	33.33	30.04	22.84	33.52
	03_C	kerk	7.50	27.32	24.02	16.81	27.50
	03_C	kerk	7.50	29.76	26.44	19.24	29.93
	03_C	kerk	7.50	34.40	31.09	23.89	34.58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																								Burg van de Meulelaan				
		Burg van de Meulelaan			Huis te Gendt			Markt			Nijmeegsestraat			Pastoor Pelgromlaan			Waaldijk			Batouwestraat			Dorpstraat			Schoolstraat				
		v	<70	≥70	v	<70	≥70	v	<70	≥70	v	<70	≥70	v	<70	≥70	v	<70	≥70	v	<70	≥70	v	<70	≥70	v	v	<70	≥70	v
01 blok 1	1.5	14.49	--	14.49	16.03	--	16.03	16.92	--	16.92	23.26	--	23.26	12.93	--	12.93	25.95	25.95	23.57	--	23.57	37.75	--	37.75	41.61	--	41.61	9.49	--	9.49
01 blok 1	1.5	18.56	--	18.56	16.63	--	16.63	20.73	--	20.73	32.60	--	32.60	18.67	--	18.67	26.36	26.36	30.18	--	30.18	30.46	--	30.46	36.29	--	36.29	13.56	--	13.56
01 blok 1	1.5	19.46	--	19.46	17.04	--	17.04	15.48	--	15.48	33.25	--	33.25	20.72	--	20.72	26.96	26.96	33.49	--	33.49	30.15	--	30.15	32.10	--	32.10	14.46	--	14.46
01 blok 1	1.5	19.19	--	19.19	18.84	--	18.84	19.17	--	19.17	34.64	--	34.64	19.77	--	19.77	27.43	27.43	37.09	--	37.09	29.71	--	29.71	28.75	--	28.75	14.19	--	14.19
01 blok 1	1.5	15.78	--	15.78	19.81	--	19.81	22.79	--	22.79	31.10	--	31.10	17.28	--	17.28	23.90	23.90	33.56	--	33.56	36.78	--	36.78	19.26	--	19.26	10.78	--	10.78
01 blok 1	4.5	17.53	--	17.53	17.84	--	17.84	19.34	--	19.34	25.30	--	25.30	16.60	--	16.60	31.36	31.36	24.65	--	24.65	39.66	--	39.66	42.62	--	42.62	12.53	--	12.53
01 blok 1	4.5	21.93	--	21.93	17.24	--	17.24	21.68	--	21.68	33.46	--	33.46	22.64	--	22.64	29.50	29.50	33.45	--	33.45	30.69	--	30.69	38.09	--	38.09	16.93	--	16.93
01 blok 1	4.5	22.59	--	22.59	19.04	--	19.04	22.82	--	22.82	34.52	--	34.52	24.77	--	24.77	31.96	31.96	36.05	--	36.05	29.81	--	29.81	34.57	--	34.57	17.59	--	17.59
01 blok 1	4.5	21.63	--	21.63	20.96	--	20.96	26.55	--	26.55	36.12	--	36.12	24.44	--	24.44	31.19	31.19	38.99	--	38.99	29.98	--	29.98	31.06	--	31.06	16.63	--	16.63
01 blok 1	4.5	18.42	--	18.42	21.83	--	21.83	26.06	--	26.06	33.02	--	33.02	20.29	--	20.29	29.55	29.55	35.59	--	35.59	38.15	--	38.15	21.21	--	21.21	13.42	--	13.42
01 blok 1	7.5	15.03	--	15.03	9.60	--	9.60	12.53	--	12.53	24.22	--	24.22	15.95	--	15.95	31.08	31.08	23.40	--	23.40	41.03	--	41.03	42.68	--	42.68	10.03	--	10.03
01 blok 1	7.5	22.52	--	22.52	17.12	--	17.12	22.13	--	22.13	34.24	--	34.24	25.00	--	25.00	28.05	28.05	35.47	--	35.47	29.05	--	29.05	38.21	--	38.21	17.52	--	17.52
01 blok 1	7.5	23.95	--	23.95	18.77	--	18.77	22.79	--	22.79	35.25	--	35.25	26.78	--	26.78	27.91	27.91	37.17	--	37.17	27.68	--	27.68	35.14	--	35.14	18.95	--	18.95
01 blok 1	7.5	23.65	--	23.65	19.90	--	19.90	28.18	--	28.18	37.25	--	37.25	26.77	--	26.77	27.48	27.48	39.22	--	39.22	27.38	--	27.38	32.53	--	32.53	18.65	--	18.65
01 blok 1	7.5	21.39	--	21.39	23.73	--	23.73	30.38	--	30.38	34.77	--	34.77	24.95	--	24.95	27.65	27.65	36.00	--	36.00	39.14	--	39.14	22.09	--	22.09	16.39	--	16.39
02 blok 2	1.5	13.21	--	13.21	21.05	--	21.05	24.67	--	24.67	35.65	--	35.65	12.53	--	12.53	23.11	23.11	29.26	--	29.26	39.26	--	39.26	11.56	--	11.56	8.21	--	8.21
02 blok 2	1.5	11.37	--	11.37	27.86	--	27.86	35.28	--	35.28	38.66	--	38.66	10.56	--	10.56	25.77	25.77	16.49	--	16.49	42.20	--	42.20	22.83	--	22.83	6.37	--	6.37
02 blok 2	1.5	12.79	--	12.79	26.78	--	26.78	33.14	--	33.14	38.05	--	38.05	15.96	--	15.96	25.23	25.23	14.31	--	14.31	41.83	--	41.83	24.57	--	24.57	7.79	--	7.79
02 blok 2	1.5	10.52	--	10.52	21.81	--	21.81	24.58	--	24.58	32.65	--	32.65	13.38	--	13.38	25.60	25.60	11.69	--	11.69	43.04	--	43.04	32.60	--	32.60	5.52	--	5.52
02 blok 2	1.5	15.29	--	15.29	14.24	--	14.24	21.43	--	21.43	21.41	--	21.41	16.90	--	16.90	25.28	25.28	20.96	--	20.96	38.08	--	38.08	40.96	--	40.96	10.29	--	10.29
02 blok 2	4.5	15.73	--	15.73	23.46	--	23.46	28.76	--	28.76	37.29	--	37.29	15.08	--	15.08	27.30	27.30	31.02	--	31.02	40.86	--	40.86	14.82	--	14.82	10.73	--	10.73
02 blok 2	4.5	14.13	--	14.13	29.66	--	29.66	36.94	--	36.94	40.18	--	40.18	14.02	--	14.02	31.56	31.56	17.96	--	17.96	44.09	--	44.09	24.62	--	24.62	9.13	--	9.13
02 blok 2	4.5	14.18	--	14.18	28.65	--	28.65	34.79	--	34.79	39.23	--	39.23	17.60	--	17.60	30.90	30.90	16.90	--	16.90	43.68	--	43.68	26.68	--	26.68	9.18	--	9.18
02 blok 2	4.5	13.86	--	13.86	25.28	--	25.28	29.17	--	29.17	36.43	--	36.43	18.32	--	18.32	30.98	30.98	15.23	--	15.23	44.80	--	44.80	34.42	--	34.42	8.86	--	8.86
02 blok 2	4.5	18.41	--	18.41	16.75	--	16.75	16.42	--	16.42	24.54	--	24.54	21.21	--	21.21	29.13	29.13	23.28	--	23.28	40.42	--	40.42	42.08	--	42.08	13.41	--	13.41
02 blok 2	7.5	19.28	--	19.28	26.46	--	26.46	32.13	--	32.13	38.79	--	38.79	18.67	--	18.67	28.97	28.97	32.02	--	32.02	42.11	--	42.11	15.98	--	15.98	14.28	--	14.28
02 blok 2	7.5	16.17	--	16.17	30.34	--	30.34	37.13	--	37.13	41.34	--	41.34	14.02	--	14.02	33.72	33.72	18.10	--	18.10	45.54	--	45.54	24.74	--	24.74	11.17	--	11.17
02 blok 2	7.5	12.96	--	12.96	30.03	--	30.03	36.20	--	36.20	39.66	--	39.66	14.97	--	14.97	33.70	33.70	17.19	--	17.19	46.00	--	46.00	27.10	--	27.10	7.96	--	7.96
02 blok 2	7.5	12.50	--	12.50	28.57	--	28.57	34.19	--	34.19	37.84	--	37.84	11.08	--	11.08	30.77	30.77	15.47	--	15.47	46.34	--	46.34	34.62	--	34.62	7.50	--	7.50
02 blok 2	7.5	13.34	--	13.34	1.45	--	1.45	10.44	--	10.44	21.28	--	21.28	16.79	--	16.79	28.08	28.08	23.77	--	23.77	42.20	--	42.20	42.14	--	42.14	8.34	--	8.34
03 kerk	1.5	20.22	--	20.22	21.33	--	21.33	32.39	--	32.39	45.68	--	45.68	21.72	--	21.72	24.94	24.94	41.41	--	41.41	30.86	19.82	--	19.82	15.22	--	15.22		
03 kerk	1.5	18.30	--	18.30	30.73	--	30.73	41.34	--	41.34	47.99	--	47.99	17.73	--	17.73	27.53	27.53	16.25	--	16.25	35.85	35.85	--	35.85	17.28	13.30	--	13.30	
03 kerk	1.5	12.26	--	12.26	27.22	--	27.22	27.60	--	27.60	41.95	--	41.95	11.22	--	11.22	25.96	25.96	10.09	--	10.09	40.74	--	40.74	15.88	--	15.88	7.26	--	7.26
03 kerk	1.5	19.51	--	19.51	20.18	--	20.18	26.83	--	26.83	41.80	--	41.80	22.10	--	22.10	24.93	24.93	40.52	--	40.52	29.55	--	29.55	21.11	--	21.11	14.51	--	14.51
03 kerk	1.5	20.59	--	20.59	21.33	--	21.33	32.13	--	32.13	48.02	--	48.02	20.16	--	20.16	23.64	23.64	38.38	--	38.38	31.03	--	31.03	8.16	--	8.16	15.59	--	15.59
03 kerk	1.5	14.37	--	14.37	30.52	--	30.52	41.72	--	41.72	50.48	--	50.48	12.11	--	12.11	26.25	26.25	15.12	--	15.12	38.80	--	38.80	9.12	--	9.12	9.37	--</td	

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																						
		Huis te Gendt			Markt			Nijmeegsestraat			Pastoor Pelgromlaan			Waaldijk			Batouwestraat			Dorpstraat				
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70		
01 blok 1	1.5	11.03	--	11.03	11.92	--	11.92	18.26	--	18.26	7.93	--	7.93	23.95	23.95	18.57	--	18.57	32.75	--	32.75	36.61	--	36.61
01 blok 1	1.5	11.63	--	11.63	15.73	--	15.73	27.60	--	27.60	13.67	--	13.67	24.36	24.36	25.18	--	25.18	25.46	--	25.46	31.29	--	31.29
01 blok 1	1.5	12.04	--	12.04	10.48	--	10.48	28.25	--	28.25	15.72	--	15.72	24.96	24.96	28.49	--	28.49	25.15	--	25.15	27.10	--	27.10
01 blok 1	1.5	13.84	--	13.84	14.17	--	14.17	29.64	--	29.64	14.77	--	14.77	25.43	25.43	32.09	--	32.09	24.71	--	24.71	23.75	--	23.75
01 blok 1	1.5	14.81	--	14.81	17.79	--	17.79	26.10	--	26.10	12.28	--	12.28	21.90	21.90	28.56	--	28.56	31.78	--	31.78	14.26	--	14.26
01 blok 1	4.5	12.84	--	12.84	14.34	--	14.34	20.30	--	20.30	11.60	--	11.60	29.36	29.36	19.65	--	19.65	34.66	--	34.66	37.62	--	37.62
01 blok 1	4.5	12.24	--	12.24	16.68	--	16.68	28.46	--	28.46	17.64	--	17.64	27.50	27.50	28.45	--	28.45	25.69	--	25.69	33.09	--	33.09
01 blok 1	4.5	14.04	--	14.04	17.82	--	17.82	29.52	--	29.52	19.77	--	19.77	29.96	29.96	31.05	--	31.05	24.81	--	24.81	29.57	--	29.57
01 blok 1	4.5	15.96	--	15.96	21.55	--	21.55	31.12	--	31.12	19.44	--	19.44	29.19	29.19	33.99	--	33.99	24.98	--	24.98	26.06	--	26.06
01 blok 1	4.5	16.83	--	16.83	21.06	--	21.06	28.02	--	28.02	15.29	--	15.29	27.55	27.55	30.59	--	30.59	33.15	--	33.15	16.21	--	16.21
01 blok 1	7.5	4.60	--	4.60	7.53	--	7.53	19.22	--	19.22	10.95	--	10.95	29.08	29.08	18.40	--	18.40	36.03	--	36.03	37.68	--	37.68
01 blok 1	7.5	12.12	--	12.12	17.13	--	17.13	29.24	--	29.24	20.00	--	20.00	26.05	26.05	30.47	--	30.47	24.05	--	24.05	33.21	--	33.21
01 blok 1	7.5	13.77	--	13.77	17.79	--	17.79	30.25	--	30.25	21.78	--	21.78	25.91	25.91	32.17	--	32.17	22.68	--	22.68	30.14	--	30.14
01 blok 1	7.5	14.90	--	14.90	23.18	--	23.18	32.25	--	32.25	21.77	--	21.77	25.48	25.48	34.22	--	34.22	22.38	--	22.38	27.53	--	27.53
01 blok 1	7.5	18.73	--	18.73	25.38	--	25.38	29.77	--	29.77	19.95	--	19.95	25.65	25.65	31.00	--	31.00	34.14	--	34.14	17.09	--	17.09
02 blok 2	1.5	16.05	--	16.05	19.67	--	19.67	30.65	--	30.65	7.53	--	7.53	21.11	21.11	24.26	--	24.26	34.26	--	34.26	6.56	--	6.56
02 blok 2	1.5	22.86	--	22.86	30.28	--	30.28	33.66	--	33.66	5.56	--	5.56	23.77	23.77	11.49	--	11.49	37.20	--	37.20	17.83	--	17.83
02 blok 2	1.5	21.78	--	21.78	28.14	--	28.14	33.05	--	33.05	10.96	--	10.96	23.23	23.23	9.31	--	9.31	36.83	--	36.83	19.57	--	19.57
02 blok 2	1.5	16.81	--	16.81	19.58	--	19.58	27.65	--	27.65	8.38	--	8.38	23.60	23.60	6.69	--	6.69	38.04	--	38.04	27.60	--	27.60
02 blok 2	1.5	9.24	--	9.24	9.63	--	9.63	16.41	--	16.41	11.90	--	11.90	23.28	23.28	15.96	--	15.96	33.08	--	33.08	35.96	--	35.96
02 blok 2	4.5	18.46	--	18.46	23.76	--	23.76	32.29	--	32.29	10.08	--	10.08	25.30	25.30	26.02	--	26.02	35.86	--	35.86	9.82	--	9.82
02 blok 2	4.5	24.66	--	24.66	31.94	--	31.94	35.18	--	35.18	9.02	--	9.02	29.56	29.56	12.96	--	12.96	39.09	--	39.09	19.62	--	19.62
02 blok 2	4.5	23.65	--	23.65	29.79	--	29.79	34.23	--	34.23	12.60	--	12.60	28.90	28.90	11.90	--	11.90	38.68	--	38.68	21.68	--	21.68
02 blok 2	4.5	20.28	--	20.28	24.17	--	24.17	31.43	--	31.43	13.32	--	13.32	28.98	28.98	10.23	--	10.23	39.80	--	39.80	29.42	--	29.42
02 blok 2	4.5	11.75	--	11.75	11.42	--	11.42	19.54	--	19.54	16.21	--	16.21	27.13	27.13	18.28	--	18.28	35.42	--	35.42	37.08	--	37.08
02 blok 2	7.5	21.46	--	21.46	27.13	--	27.13	33.79	--	33.79	13.67	--	13.67	26.97	26.97	27.02	--	27.02	37.11	--	37.11	10.98	--	10.98
02 blok 2	7.5	25.34	--	25.34	32.13	--	32.13	36.34	--	36.34	9.02	--	9.02	31.72	31.72	13.10	--	13.10	40.54	--	40.54	19.74	--	19.74
02 blok 2	7.5	25.03	--	25.03	31.20	--	31.20	34.66	--	34.66	9.97	--	9.97	31.70	31.70	12.19	--	12.19	41.00	--	41.00	22.10	--	22.10
02 blok 2	7.5	23.57	--	23.57	29.19	--	29.19	32.84	--	32.84	6.08	--	6.08	28.77	28.77	10.47	--	10.47	41.34	--	41.34	29.62	--	29.62
02 blok 2	7.5	3.55	--	-3.55	5.44	--	5.44	16.28	--	16.28	11.79	--	11.79	26.08	26.08	18.77	--	18.77	37.20	--	37.20	37.14	--	37.14
03 kerk	1.5	16.33	--	16.33	27.39	--	27.39	40.68	--	40.68	16.72	--	16.72	22.94	22.94	36.41	--	36.41	25.86	--	25.86	14.82	--	14.82
03 kerk	1.5	25.73	--	25.73	36.34	--	36.34	42.99	--	42.99	12.73	--	12.73	25.53	25.53	11.25	--	11.25	30.85	--	30.85	12.28	--	12.28
03 kerk	1.5	22.22	--	22.22	22.60	--	22.60	36.95	--	36.95	6.22	--	6.22	23.96	23.96	5.09	--	5.09	35.74	--	35.74	10.88	--	10.88
03 kerk	1.5	15.18	--	15.18	21.83	--	21.83	36.80	--	36.80	17.10	--	17.10	22.93	22.93	35.52	--	35.52	24.55	--	24.55	16.11	--	16.11
03 kerk	1.5	16.33	--	16.33	27.13	--	27.13	43.02	--	43.02	15.16	--	15.16	21.64	21.64	33.38	--	33.38	26.03	--	26.03	3.16	--	3.16
03 kerk	1.5	25.52	--	25.52	36.72	--	36.72	45.48	--	45.48	7.11	--	7.11	24.25	24.25	10.12	--	10.12	33.80	--	33.80	4.12	--	4.12
03 kerk	4.5	18.25	--	18.25	28.88	--	28.88	42.47	--	42.47	21.17	--	21.17	27.67	27.67	37.35	--	37.35	27.73	--	27.73	16.73	--	16.73
03 kerk	4.5	27.67	--	27.67	37.69	--	37.69	44.31	--	44.31	13.86	--	13.86	27.49	27.49	13.11	--	13.11	32.97	--	32.97	13.75	--	13.75
03 kerk	4.5	23.95	--	23.95	25.18	--	25.18	39.04	--	39.04	11.11	--	11.11	29.07	29.07	7.85	--	7.85	37.59	--	37.59	12.82	--	12.82

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																		Burg van de Meulenlaan											
		Burg van de Meulenlaan			Huis te Gendt			Markt			Nijmeegsestraat			Pastoor Pelgromlaan			Waaldijk			Batouwestraat			Dorpstraat			Schoolstraat					
		<70	= 70	≥ 70		<70	= 70	≥ 70		<70	= 70	≥ 70		<70	= 70	≥ 70		<70	= 70	≥ 70		<70	= 70	≥ 70		<70	= 70	≥ 70			
03 kerk	4.5	22.22	--	22.22	22.57	--	22.57	28.81	--	28.81	43.56	--	43.56	25.52	--	25.52	--	29.91	29.91	41.84	--	41.84	30.69	23.75	--	23.75	17.22	--	17.22		
03 kerk	4.5	23.30	--	23.30	23.45	--	23.45	33.53	--	33.53	49.61	--	49.61	25.54	--	25.54	--	29.56	29.56	39.44	--	39.44	33.14	11.14	--	11.14	18.30	--	18.30		
03 kerk	4.5	18.44	--	18.44	32.54	--	32.54	43.14	--	43.14	51.49	--	51.49	15.23	--	15.23	--	29.39	29.39	18.05	--	18.05	40.80	11.71	--	11.71	13.44	--	13.44		
03 kerk	7.5	26.77	--	26.77	21.20	--	21.20	28.70	--	28.70	47.66	--	47.66	28.59	--	28.59	--	28.18	28.18	42.34	--	42.34	28.90	--	28.90	23.74	--	23.74	21.77	--	21.77
03 kerk	7.5	19.58	--	19.58	34.41	--	34.41	43.49	--	43.49	49.41	--	49.41	21.51	--	21.51	--	32.96	32.96	20.35	--	20.35	40.11	--	40.11	20.45	--	20.45	14.58	--	14.58
03 kerk	7.5	18.85	--	18.85	30.29	--	30.29	31.21	--	31.21	44.34	--	44.34	16.06	--	16.06	--	33.52	33.52	15.21	--	15.21	44.22	20.43	--	20.43	13.85	--	13.85		
03 kerk	7.5	25.03	--	25.03	20.51	--	20.51	22.88	--	22.88	44.22	--	44.22	27.76	--	27.76	--	27.50	27.50	41.89	--	41.89	27.01	--	27.01	24.86	--	24.86	20.03	--	20.03
03 kerk	7.5	27.24	--	27.24	24.04	--	24.04	28.54	--	28.54	49.78	--	49.78	29.06	--	29.06	--	29.93	29.93	39.33	--	39.33	32.58	--	32.58	12.40	--	12.40	22.24	--	22.24
03 kerk	7.5	23.37	--	23.37	34.95	--	34.95	44.86	--	44.86	51.94	--	51.94	19.01	--	19.01	--	34.58	34.58	24.40	--	24.40	41.96	--	41.96	12.39	--	12.39	18.37	--	18.37

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																					
		Huis te Gendt			Markt			Nijmeegsestraat			Pastoor Pelgromlaan			Waaldijk			Batouwestraat			Dorpstraat			
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70				
03 kerk	4.5	17.57	--	17.57	23.81	--	23.81	38.56	--	38.56	20.52	--	20.52	27.91	27.91	36.84	--	36.84	25.69	25.69	18.75	--	18.75
03 kerk	4.5	18.45	--	18.45	28.53	--	28.53	44.61	--	44.61	20.54	--	20.54	27.56	27.56	34.44	--	34.44	28.14	28.14	6.14	--	6.14
03 kerk	4.5	27.54	--	27.54	38.14	--	38.14	46.49	--	46.49	10.23	--	10.23	27.39	27.39	13.05	--	13.05	35.80	35.80	6.71	--	6.71
03 kerk	7.5	16.20	--	16.20	23.70	--	23.70	42.66	--	42.66	23.59	--	23.59	26.18	26.18	37.34	--	37.34	23.90	23.90	18.74	--	18.74
03 kerk	7.5	29.41	--	29.41	38.49	--	38.49	44.41	--	44.41	16.51	--	16.51	30.96	30.96	15.35	--	15.35	35.11	35.11	15.45	--	15.45
03 kerk	7.5	25.29	--	25.29	26.21	--	26.21	39.34	--	39.34	11.06	--	11.06	31.52	31.52	10.21	--	10.21	39.22	39.22	15.43	--	15.43
03 kerk	7.5	15.51	--	15.51	17.88	--	17.88	39.22	--	39.22	22.76	--	22.76	25.50	25.50	36.89	--	36.89	22.01	22.01	19.86	--	19.86
03 kerk	7.5	19.04	--	19.04	23.54	--	23.54	44.78	--	44.78	24.06	--	24.06	27.93	27.93	34.33	--	34.33	27.58	27.58	7.40	--	7.40
03 kerk	7.5	29.95	--	29.95	39.86	--	39.86	46.94	--	46.94	14.01	--	14.01	32.58	32.58	19.40	--	19.40	36.96	36.96	7.39	--	7.39

