



Econsultancy

Samen maken we Nederland mooier



RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaai

Schutboom

Boekel



Rapport onderzoek wegverkeerslawaai

Schutboom, Boekel

Opdrachtgever	NieuwBlauw Piuslaan 157 5643 PB Eindhoven
Rapportnummer	23210.007
Versienummer	D1
Status	Definitief
Datum	4 december 2023
Opsteller ¹	De heer M.C.H. Verhoeven, BSc
Kwaliteitscontrole	Mevrouw I. Kemper, MSc

¹ AVG

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven. In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA*.

Al onze rapportages worden opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet en NEN normen ons stellen en wordt tevens voldaan aan de AVG.

RECHTEN

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder	3
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	3
2.3 Samenvatting toetsingskader.....	4
2.4 Akoestisch effect.....	4
3 UITGANGSPUNTEN	6
3.1 Brongegevens.....	6
3.2 Plangegevens	8
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	9

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

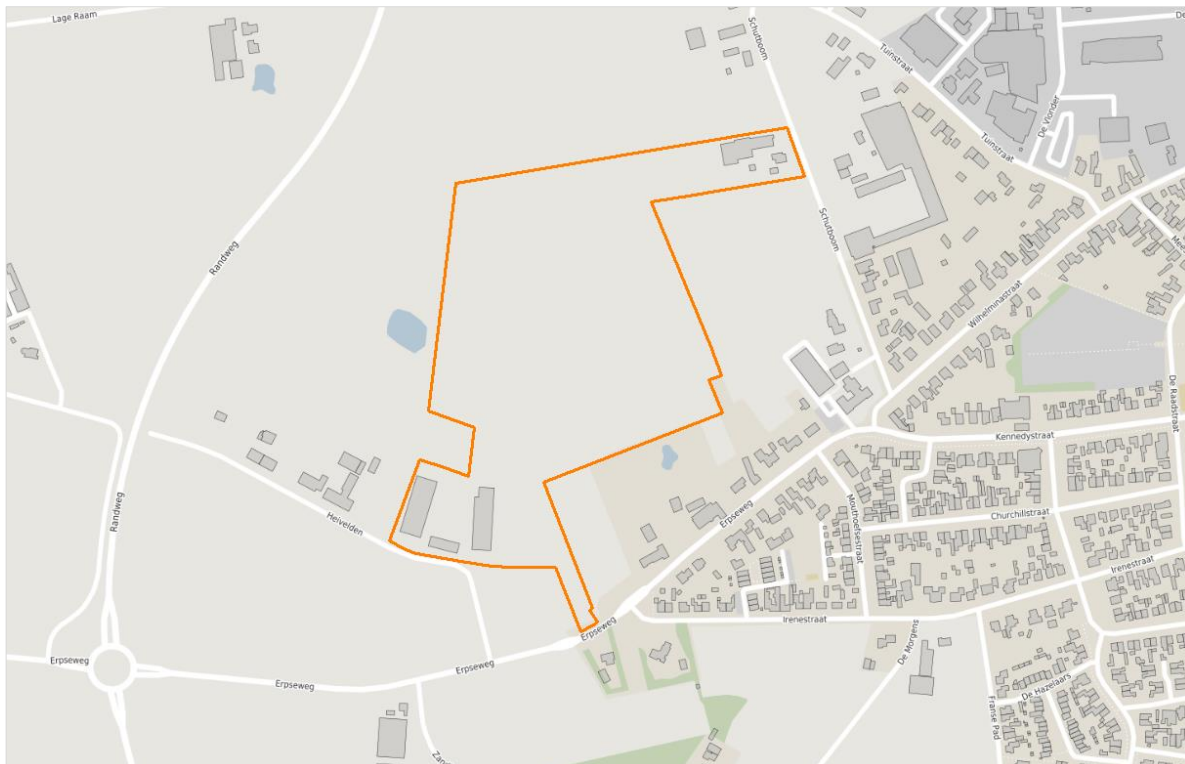
De initiatiefnemer is voornemens een woningbouwplan voor maximaal 150 woningen te realiseren aan de Schutboom te Boekel. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Volkseweg (N605), Zandhoek, Heivelden, Kennedystraat, Erpseweg en Neerbroek. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Wilhelminastraat, Schutboom en de binnenplanse wegen) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidsbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een verbeelding opgesteld van het bestemmingsplan met de projectie van de bouwvlakken van de woningen. Op de grenzen van de bouwvlakken zijn 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 2023.12.

De geluidsbelasting op de beoogde bouwvlakken bedraagt maximaal 47 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden, rekening houdend met de voorgenomen bouwvlakken, vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens een woningbouwplan voor maximaal 150 woningen te realiseren aan de Schutboom te Boekel. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawai uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Globale situering onderzoeksgebied.

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Volkseweg (N605), Zandhoek, Heivelden, Kennedystraat, Erpseweg en Neerbroek. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Wilhelminastraat, Schutboom en de binnenplanse wegen) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen 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 van de gemeente Boekel, heeft een beleidsregel opgesteld voor het vaststellen van hogere waarden voor wegverkeerslawaai. In paragraaf 2.2 wordt nader ingegaan op de voorwaarden voor het verlenen van hogere waarden.

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 geluidgevoelige bestemming gelegen is in de zone van de weg, 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 geluidgevoelige 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 een akoestisch onderzoek naar de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij een relevante 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 Boekel heeft beleidsregels vastgesteld met aanvullende eisen voor het verlenen van een hogere waarde². Voor nieuwbouw kan een hogere waarde procedure voor woningen alleen worden gestart indien ten minste aan één van de volgende criteria wordt voldaan:

² Beleidsregels hogere waarde wet geluidhinder, vastgesteld door het collega van burgemeester en wethouders van Boekel op 17 november 2009, via <https://lokalerelgeving.overheid.nl/CVDR680845/1>

- de woning(en) wordt/worden gesitueerd als vervanging van bestaande bebouwing;
- de gekozen bouwvorm of situering vervult een doelmatige functie als akoestische afscherming voor bestaande of nieuw te bouwen geluidevoelige bestemmingen;
- de woning(en) vult/vullen een open plaats op tussen bestaande bebouwing;
- de woning(en) is/zijn ter plaatse noodzakelijk om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid;
- de woning(en) wordt/worden buiten de bebouwde kom verspreid gesitueerd;
- de woning(en) is/zijn in de visie wonen en werken opgenomen.

Daarnaast dient de woning ten minste over één geluidsluwe gevel te beschikken en dienen de buitenruimte(n) die als verblijfsruimte worden gebruikt aan de geluidsluwe zijde te zijn gesitueerd.

Bij een geluidsbelasting groter dan 53 dB vanwege wegverkeer geldt de volgende woningindelingseisen:

- verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen;
- ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen.

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 Boekel.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader.

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Volkelseweg (N605)	250	48	63
Zandhoek	250	48	63
Heivelden	200	48	63
Kennedystraat	200	48	63
Erpseweg	200	48	63
Neerbroek	200	48	63
niet-gezoneerde wegen	-	48	-

2.4 Akoestisch effect

Door het plan zal het verkeer op de bestaande omliggende wegen toenemen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt het akoestisch effect van de verkeersaantrekende werking van het plan inzichtelijk gemaakt in de omgeving.

Ondanks dat er hier geen sprake is van een reconstructie conform de Wet geluidhinder, wordt dit als toetsingskader gehanteerd. Om vast te stellen of er sprake is van een toename van 2 dB of meer, wordt de geluidsbelasting in de toekomstige situatie³ zonder aanvullende maatregelen vergeleken met de grenswaarde. De grenswaarde is doorgaans gelijk aan de geluidsbelasting in de heersende situatie⁴ met een ondergrens van 48 dB. Uitzondering zijn woningen waar in het verleden reeds een hogere waarde is verleend voor de geluidsbelasting als gevolg van de te onderzoeken weg. In dat geval is de grenswaarde gelijk aan de laagste waarde van:

- de heersende waarde;
- de eerder verleende hogere waarde.

Bij een toename van 1,5 dB (afgerond 2 dB) of meer volgt een onderzoek naar de doelmatigheid van geluidsreducerende maatregelen. Als maatregelen niet doelmatig zijn of niet voldoende effectief om de geluidsbelasting terug te brengen tot onder de grenswaarde, moet voor de betreffende woningen een hogere waarde worden vastgesteld.

³ Het is gebruikelijk om het peiljaar voor de toekomstige situatie te stellen op 10 jaar na realisatie van het voornemen.

⁴ De heersende situatie is de situatie voor aanvang van de werkzaamheden ter realisatie van het voornemen.

3 UITGANGSPUNten

3.1 Brongegevens

De aangeleverde gegevens zijn afkomstig van de provincie Noord-Brabant. Het betreffen de verkeersgegevens uit de BBMA (BrabantBrede ModelAanpak) van de planjaren 2030 en 2040. Voor de etmaalintensiteit van het prognosejaar 2034 is geïnterpoleerd tussen voornoemde jaartallen.

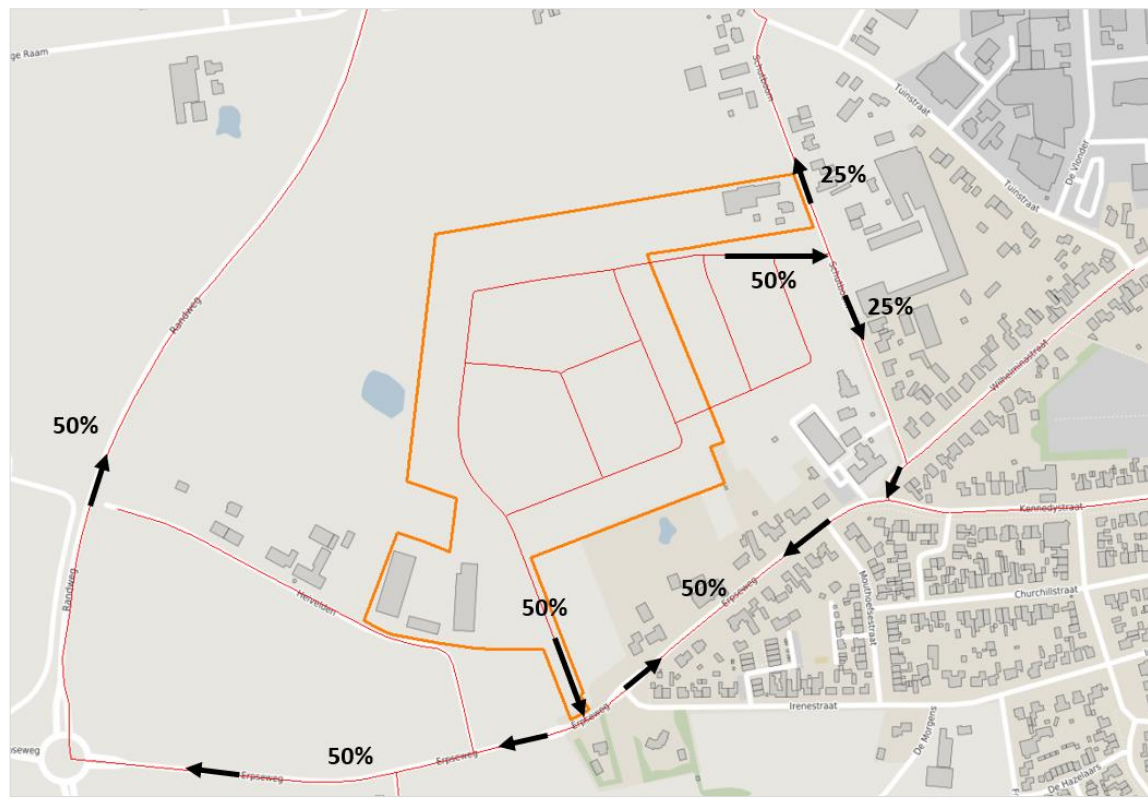
Voor de Heivelden is geen etmaalintensiteit bekend. De Heivelden betreft een doodlopende straat met enkel 6 aangelegde verblijfsobjecten waardoor het verkeer beperkt is. Derhalve is voor de weg uitgegaan van 100 motorvoertuigen per etmaal.

De verkeersgeneratie van het plan is aangeleverd door de opdrachtgever en bedraagt 933 voertuigbewegingen per etmaal. Voor de binnenplanse wegen is bij de ontsluitingswegen uitgegaan van een etmaalintensiteit van 467 motorvoertuigen (50% van de totale verkeersgeneratie). Voor de overige binnenplanse wegen, die enkel worden gebruikt voor bestemmingsverkeer, is uitgegaan van 233 motorvoertuigen (25% van de totale verkeersgeneratie). De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van de binnenplanse wegen zijn gebaseerd op standaardverdeling⁵ van een ‘wijkontsluitingsweg’.

De verkeersgeneratie van het plan zal zorgen voor extra verkeer op de omliggende bestaande wegen. Het verkeer van- en naar het plan ontsluit zich op de Schutboom en Erpseweg. In figuur 3.1 is de gehanteerde ontsluiting van het verkeer op omliggende wegen weergeven. Tevens staat in het figuur opgenomen hoeveel procent van de totale verkeersgeneratie is opgenomen op de betreffende ontsluitingsweg. In het onderzoek is uitgegaan dat het verkeer zich evenredig ontsluit op de Schutboom en Erpseweg. Op de Schutboom splitst het verkeer zich evenredig uit in noordelijke richting naar de Neerbroek en zuidelijke richting waarbij het verkeer zich via de Wilhelminastraat richting de Erpseweg begeeft. Op de Erpseweg is uitgegaan dat de verkeer zich evenredig opsplits in oostelijke- en westelijke richting, waarbij het verkeer in westelijke richting zich uiteindelijk ontsluit op de N605. Het verkeer op de Schutboom, Neerbroek, Erpseweg, de N605 en een deel van de Wilhelminastraat is derhalve opgehoogd op basis van bovenstaande ontsluiting van het verkeer afkomstig van het woningbouwplan.

In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

⁵ bron: “Rapport Hofstra”, Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986



Figuur 3.1 Ontsluiting verkeersgeneratie van het plan.

In tabel 3.1 zijn de verkeersintensiteiten voor zowel de heersende als de toekomstige situatie voor de relevante wegen weergeven. Tevens is het akoestisch effect van de verkeersgeneratie weergeven.

Tabel 3.1 Verkeersintensiteiten en akoestisch effect.

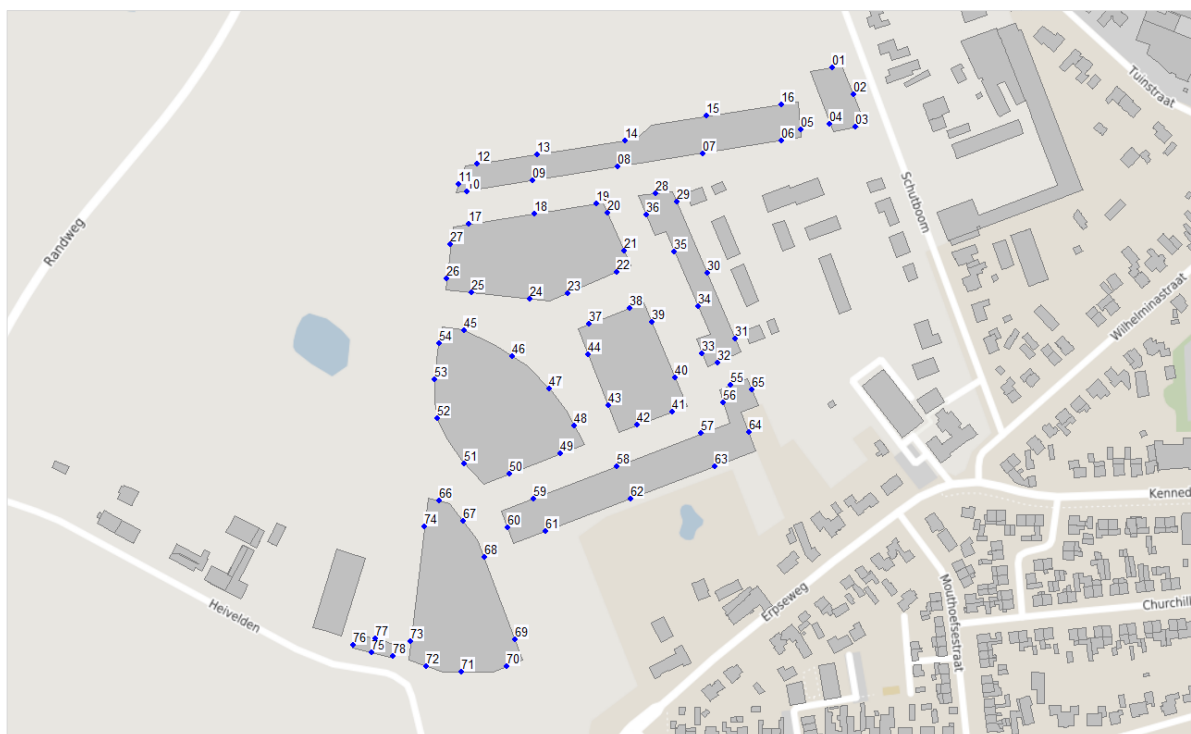
wegnummer	weg	heersend	toekomstig	effect (dB)
01	Erpseweg	3525,0	3991,5	0,54
02	Erpseweg	2780,6	3247,1	0,67
03	Erpseweg	2780,6	3247,1	0,67
04	Erpseweg	2780,6	3247,1	0,67
05	Erpseweg	2687,6	3154,1	0,70
06	Erpseweg	2687,6	3154,1	0,70
07	Erpseweg	2687,6	3154,1	0,70
13	Wilhelminastraat	999,8	1233,1	0,91
15	Schutboom	749,3	982,6	1,18

16	Schutboom	749,3	982,6	1,18
17	Neerbroek	1028,1	1261,3	0,89
18	Neerbroek	1028,1	1261,3	0,89
20	Volkelseweg (N605)	6253,8	6720,3	0,31

Op de betrokken wegen is op basis van de intensiteiten geen sprake van een relevante toename (groter dan 1,5 dB), nader onderzoek is niet benodigd.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een verbeelding opgesteld van het bestemmingsplan met de projectie van de bouwvlakken van de woningen. Op de grenzen van de bouwvlakken zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.2 zijn de bouwvlakken met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.2 Bouwvlakken met toetspunten.

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 2023.12. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek⁶. De berekende geluidsbelastingen zijn beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

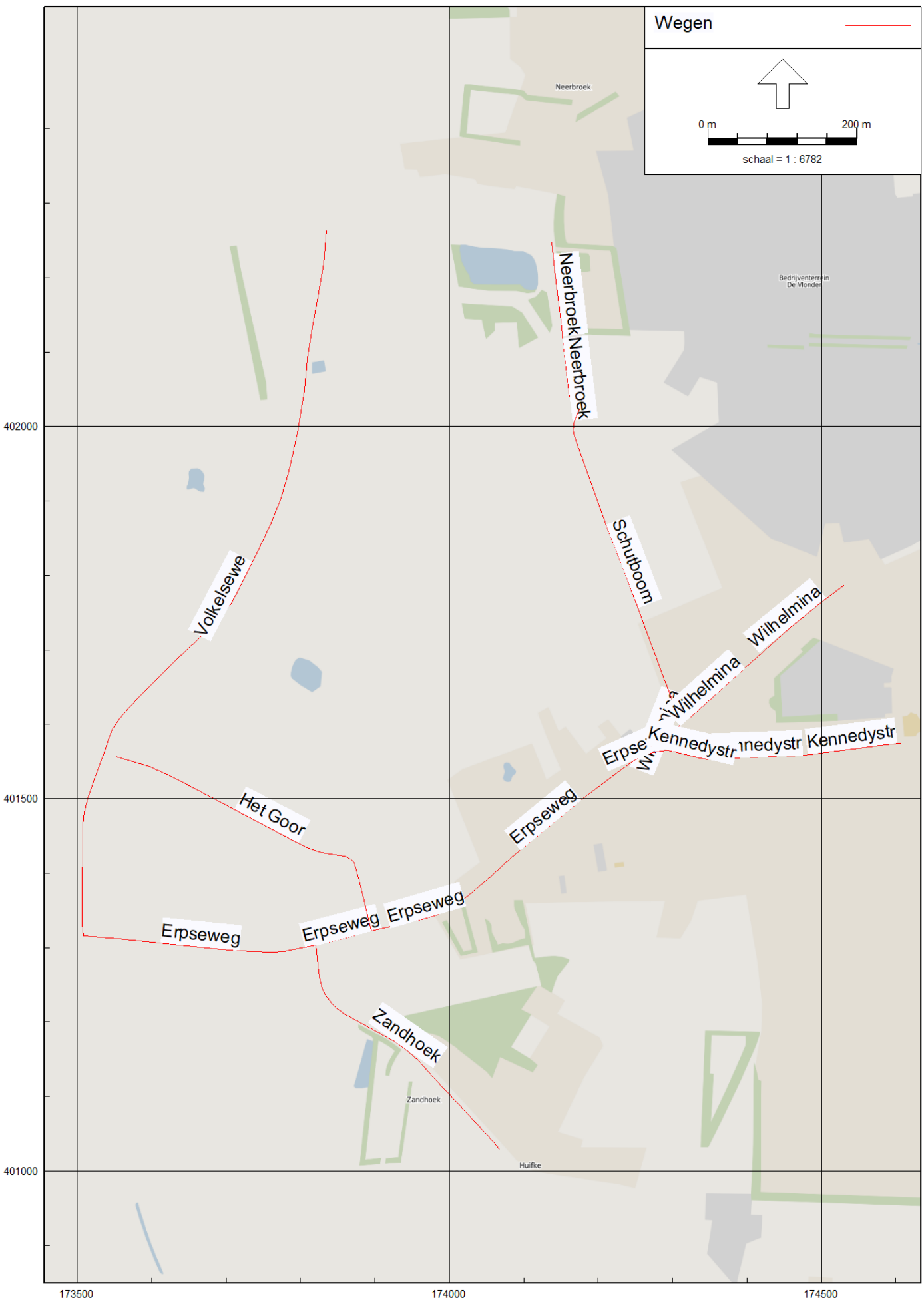
Tabel 4.1 Geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer (L_{den} [dB]).

toetspunt	Volkelse-weg (N605)	Zandhoek	Heivelden	Kenne-dystraat	Erpseweg	Neerbroek	Wilhelminastraat	Schut-boom	binnen-planse we-gen
01-78 / bouwvlak	44	28	41	32	43	30	16	44	47

De geluidsbelasting op de beoogde bouwvlakken bedraagt maximaal 47 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden, rekening houdend met de voorgenomen bouwvlakken, vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

⁶ Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



Model: Kopie van NOB_Prog2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))
Kennedystr	Kennedystraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50
Neerbroek	Neerbroek	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Neerbroek	Neerbroek	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Wilhelmina	Wilhelminastraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30
Zandhoek	Zandhoek	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Erpseweg	Erpseweg	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Erpseweg	Erpseweg	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Schutboom	Schutboom	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30
Erpseweg	Erpseweg	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50
Erpseweg	Erpseweg	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50
Kennedystr	Kennedystraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50
Kennedystr	Kennedystraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50
Erpseweg	Erpseweg	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Het Goor	Het Goor	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Volkelsewe	Volkelseweg_N605	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	80	80
Wilhelmina	Wilhelminastraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30
Wilhelmina	Wilhelminastraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30

Model: Kopie van NOB_Prog2030
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
Kennedystr	50	50	50	50	50	50	50	3001.95	6.66	3.40
Neerbroek	60	60	60	60	60	60	60	958.39	6.84	2.90
Neerbroek	60	60	60	60	60	60	60	958.39	6.84	2.90
Wilhelmina	30	30	30	30	30	30	30	859.35	6.72	3.46
Zandhoek	60	60	60	60	60	60	60	539.79	6.81	3.00
Erpseweg	60	60	60	60	60	60	60	4956.98	6.81	2.99
Erpseweg	60	60	60	60	60	60	60	4956.98	6.81	2.99
Schutboom	30	30	30	30	30	30	30	309.55	6.73	3.45
Erpseweg	50	50	50	50	50	50	50	4527.58	6.65	3.41
Erpseweg	50	50	50	50	50	50	50	4623.76	6.65	3.41
Kennedystr	50	50	50	50	50	50	50	4621.03	6.65	3.41
Kennedystr	50	50	50	50	50	50	50	4621.03	6.65	3.41
Erpseweg	60	60	60	60	60	60	60	5496.77	6.81	2.99
Het Goor	60	60	60	60	60	60	60	0.00	--	--
Volkelsewe	80	80	80	80	80	80	80	6470.47	6.68	2.97
Wilhelmina	30	30	30	30	30	30	30	553.80	6.72	3.46
Wilhelmina	30	30	30	30	30	30	30	718.55	6.74	3.40

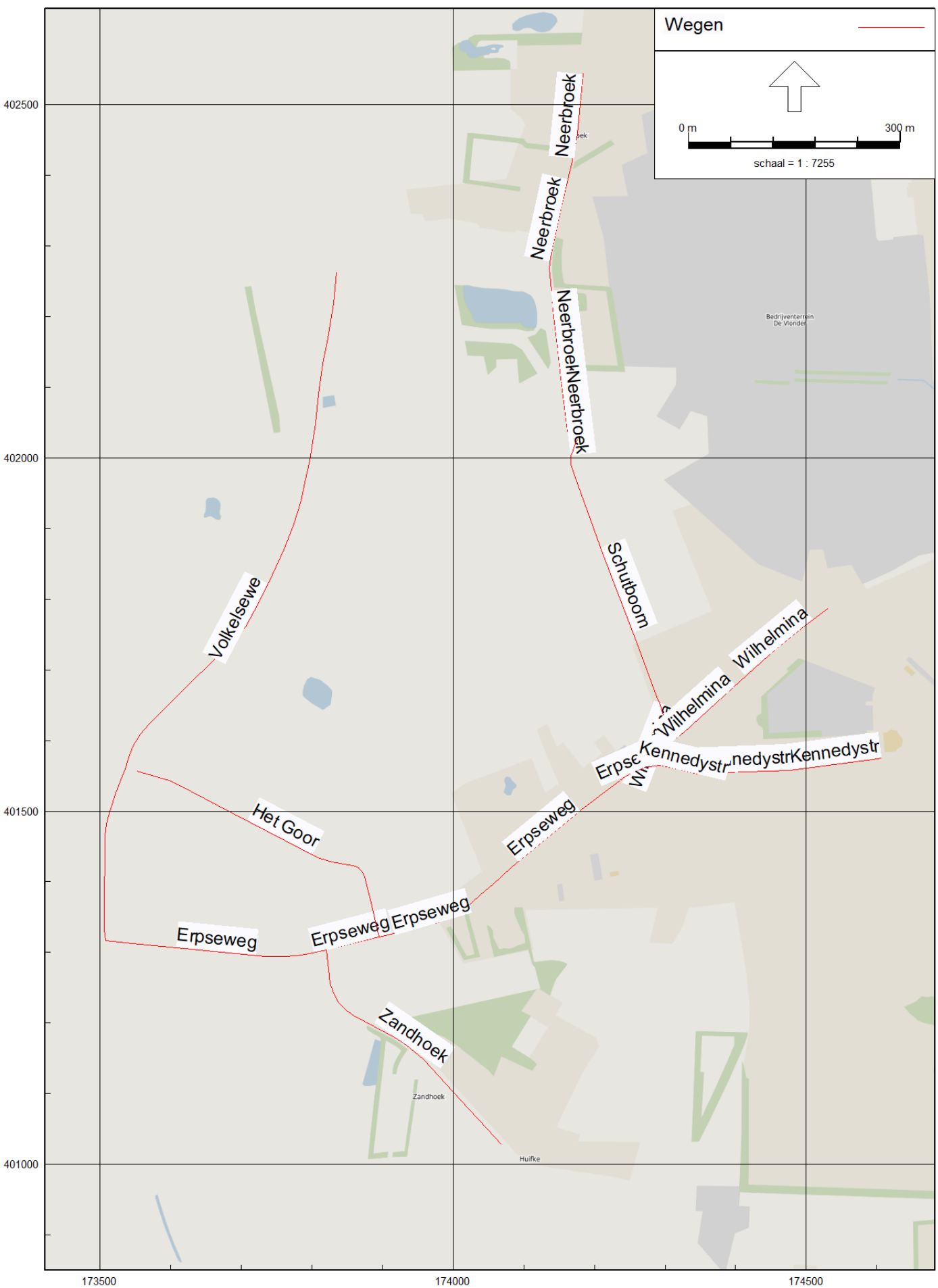
Model: Kopie van NOB_Prog2030
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)
Kennedystr	0.81	96.02	98.03	95.79	2.71	1.38	2.78	1.27	0.59	1.43	191.97	100.06
Neerbroek	0.80	90.10	93.78	88.83	5.84	3.55	6.37	4.06	2.68	4.80	59.06	26.06
Neerbroek	0.80	90.10	93.78	88.83	5.84	3.55	6.37	4.06	2.68	4.80	59.06	26.06
Wilhelmina	0.68	99.16	99.52	99.25	0.55	0.32	0.59	0.30	0.16	0.17	57.26	29.59
Zandhoek	0.79	98.77	99.25	98.59	0.73	0.43	0.80	0.51	0.32	0.61	36.31	16.07
Erpseweg	0.78	96.87	98.44	96.88	1.88	0.96	1.91	1.25	0.59	1.22	327.00	145.90
Erpseweg	0.78	96.87	98.44	96.88	1.88	0.96	1.91	1.25	0.59	1.22	327.00	145.90
Schutboom	0.68	98.60	99.21	98.75	0.91	0.53	0.98	0.49	0.26	0.28	20.54	10.60
Erpseweg	0.81	96.69	98.37	96.50	2.25	1.14	2.31	1.06	0.49	1.19	291.12	151.87
Erpseweg	0.81	96.70	98.37	96.51	2.25	1.14	2.30	1.06	0.49	1.19	297.33	155.10
Kennedystr	0.81	96.82	98.43	96.64	2.16	1.10	2.22	1.02	0.47	1.14	297.53	155.10
Kennedystr	0.81	96.82	98.43	96.64	2.16	1.10	2.22	1.02	0.47	1.14	297.53	155.10
Erpseweg	0.78	97.05	98.54	97.06	1.77	0.91	1.79	1.18	0.56	1.15	363.29	161.95
Het Goor	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
Volkelsewe	0.99	89.50	94.25	88.23	6.40	3.51	6.36	4.09	2.24	5.42	386.84	181.12
Wilhelmina	0.68	99.47	99.70	99.53	0.34	0.20	0.37	0.18	0.10	0.10	37.02	19.10
Wilhelmina	0.68	94.84	97.03	95.37	3.36	1.99	3.61	1.81	0.98	1.02	45.93	23.71

Model: Kopie van NOB_Prog2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
Kennedystr	23.29	5.42	1.41	0.68	2.54	0.60	0.35
Neerbroek	6.81	3.83	0.99	0.49	2.66	0.74	0.37
Neerbroek	6.81	3.83	0.99	0.49	2.66	0.74	0.37
Wilhelmina	5.80	0.32	0.10	0.03	0.17	0.05	0.01
Zandhoek	4.20	0.27	0.07	0.03	0.19	0.05	0.03
Erpseweg	37.46	6.35	1.42	0.74	4.22	0.87	0.47
Erpseweg	37.46	6.35	1.42	0.74	4.22	0.87	0.47
Schutboom	2.08	0.19	0.06	0.02	0.10	0.03	0.01
Erpseweg	35.39	6.77	1.76	0.85	3.19	0.76	0.44
Erpseweg	36.15	6.92	1.80	0.86	3.26	0.77	0.45
Kennedystr	36.17	6.64	1.73	0.83	3.13	0.74	0.43
Kennedystr	36.17	6.64	1.73	0.83	3.13	0.74	0.43
Erpseweg	41.61	6.63	1.50	0.77	4.42	0.92	0.49
Het Goor	--	--	--	--	--	--	--
Volkelsewe	56.52	27.66	6.75	4.07	17.68	4.30	3.47
Wilhelmina	3.75	0.13	0.04	0.01	0.07	0.02	--
Wilhelmina	4.66	1.63	0.49	0.18	0.88	0.24	0.05



Model: Kopie van NOB_Prog2040
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))
Kennedystr	Kennedystraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50
Neerbroek	Neerbroek	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Neerbroek	Neerbroek	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Wilhelmina	Wilhelminastraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30
Zandhoek	Zandhoek	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Erpseweg	Erpseweg	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Erpseweg	Erpseweg	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Schutboom	Schutboom	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30
Erpseweg	Erpseweg	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50
Erpseweg	Erpseweg	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50
Kennedystr	Kennedystraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50
Kennedystr	Kennedystraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50
Neerbroek	Neerbroek	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Neerbroek	Neerbroek	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Erpseweg	Erpseweg	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Het Goor	Het Goor	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	60	60
Volkelsewe	Volkelseweg_N605	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	80	80
Wilhelmina	Wilhelminastraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30
Wilhelmina	Wilhelminastraat	--	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30

Model: Kopie van NOB_Prog2040
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
Kennedystr	50	50	50	50	50	50	50	3055.63	6.66	3.39
Neerbroek	60	60	60	60	60	60	60	972.74	6.84	2.89
Neerbroek	60	60	60	60	60	60	60	972.74	6.84	2.89
Wilhelmina	30	30	30	30	30	30	30	855.39	6.72	3.46
Zandhoek	60	60	60	60	60	60	60	543.00	6.81	3.00
Erpseweg	60	60	60	60	60	60	60	5034.63	6.81	2.98
Erpseweg	60	60	60	60	60	60	60	5034.63	6.81	2.98
Schutboom	30	30	30	30	30	30	30	306.84	6.73	3.45
Erpseweg	50	50	50	50	50	50	50	4596.91	6.66	3.40
Erpseweg	50	50	50	50	50	50	50	4696.82	6.66	3.41
Kennedystr	50	50	50	50	50	50	50	4684.01	6.66	3.41
Kennedystr	50	50	50	50	50	50	50	4684.01	6.66	3.41
Neerbroek	60	60	60	60	60	60	60	242.87	6.81	3.00
Neerbroek	60	60	60	60	60	60	60	663.02	6.81	2.99
Erpseweg	60	60	60	60	60	60	60	5577.64	6.81	2.99
Het Goor	60	60	60	60	60	60	60	0.00	--	--
Volkelsewe	80	80	80	80	80	80	80	6858.50	6.68	2.97
Wilhelmina	30	30	30	30	30	30	30	552.49	6.72	3.46
Wilhelmina	30	30	30	30	30	30	30	721.00	6.74	3.40

Model: Kopie van NOB_Prog2040
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)
Kennedystr	0.81	95.77	97.90	95.53	2.88	1.47	2.95	1.36	0.63	1.52	194.90	101.41
Neerbroek	0.81	89.34	93.28	87.99	6.29	3.83	6.85	4.37	2.89	5.17	59.44	26.22
Neerbroek	0.81	89.34	93.28	87.99	6.29	3.83	6.85	4.37	2.89	5.17	59.44	26.22
Wilhelmina	0.68	99.03	99.45	99.13	0.63	0.37	0.68	0.34	0.18	0.19	56.92	29.43
Zandhoek	0.79	98.65	99.18	98.46	0.79	0.47	0.88	0.55	0.35	0.66	36.48	16.16
Erpseweg	0.78	96.64	98.33	96.65	2.01	1.03	2.04	1.34	0.63	1.31	331.34	147.53
Erpseweg	0.78	96.64	98.33	96.65	2.01	1.03	2.04	1.34	0.63	1.31	331.34	147.53
Schutboom	0.68	98.42	99.11	98.59	1.03	0.60	1.10	0.55	0.29	0.31	20.32	10.49
Erpseweg	0.81	96.45	98.25	96.25	2.41	1.23	2.48	1.14	0.53	1.28	295.29	153.56
Erpseweg	0.81	96.46	98.25	96.26	2.41	1.22	2.47	1.13	0.52	1.27	301.73	157.36
Kennedystr	0.81	96.59	98.32	96.39	2.32	1.18	2.38	1.09	0.51	1.23	301.32	157.04
Kennedystr	0.81	96.59	98.32	96.39	2.32	1.18	2.38	1.09	0.51	1.23	301.32	157.04
Neerbroek	0.79	99.07	99.43	98.93	0.55	0.32	0.61	0.38	0.24	0.46	16.39	7.24
Neerbroek	0.79	98.55	99.12	98.34	0.86	0.50	0.94	0.59	0.38	0.71	44.50	19.65
Erpseweg	0.78	96.83	98.43	96.84	1.90	0.97	1.92	1.27	0.60	1.23	367.80	164.15
Het Goor	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
Volkelsewe	0.99	89.33	94.15	88.03	6.51	3.57	6.46	4.16	2.28	5.50	409.26	191.78
Wilhelmina	0.68	99.37	99.64	99.44	0.41	0.24	0.44	0.22	0.12	0.12	36.89	19.05
Wilhelmina	0.68	94.78	97.00	95.32	3.39	2.01	3.65	1.83	0.99	1.03	46.06	23.78

Model: Kopie van NOB_Prog2040
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
Kennedystr	23.64	5.86	1.52	0.73	2.77	0.65	0.38
Neerbroek	6.93	4.19	1.08	0.54	2.91	0.81	0.41
Neerbroek	6.93	4.19	1.08	0.54	2.91	0.81	0.41
Wilhelmina	5.77	0.36	0.11	0.04	0.20	0.05	0.01
Zandhoek	4.22	0.29	0.08	0.04	0.20	0.06	0.03
Erpseweg	37.95	6.89	1.55	0.80	4.59	0.95	0.51
Erpseweg	37.95	6.89	1.55	0.80	4.59	0.95	0.51
Schutboom	2.06	0.21	0.06	0.02	0.11	0.03	0.01
Erpseweg	35.84	7.38	1.92	0.92	3.49	0.83	0.48
Erpseweg	36.62	7.54	1.95	0.94	3.53	0.83	0.48
Kennedystr	36.57	7.24	1.88	0.90	3.40	0.81	0.47
Kennedystr	36.57	7.24	1.88	0.90	3.40	0.81	0.47
Neerbroek	1.90	0.09	0.02	0.01	0.06	0.02	0.01
Neerbroek	5.15	0.39	0.10	0.05	0.27	0.08	0.04
Erpseweg	42.13	7.22	1.62	0.84	4.82	1.00	0.54
Het Goor	--	--	--	--	--	--	--
Volkelsewe	59.77	29.83	7.27	4.39	19.06	4.64	3.73
Wilhelmina	3.74	0.15	0.05	0.02	0.08	0.02	--
Wilhelmina	4.67	1.65	0.49	0.18	0.89	0.24	0.05

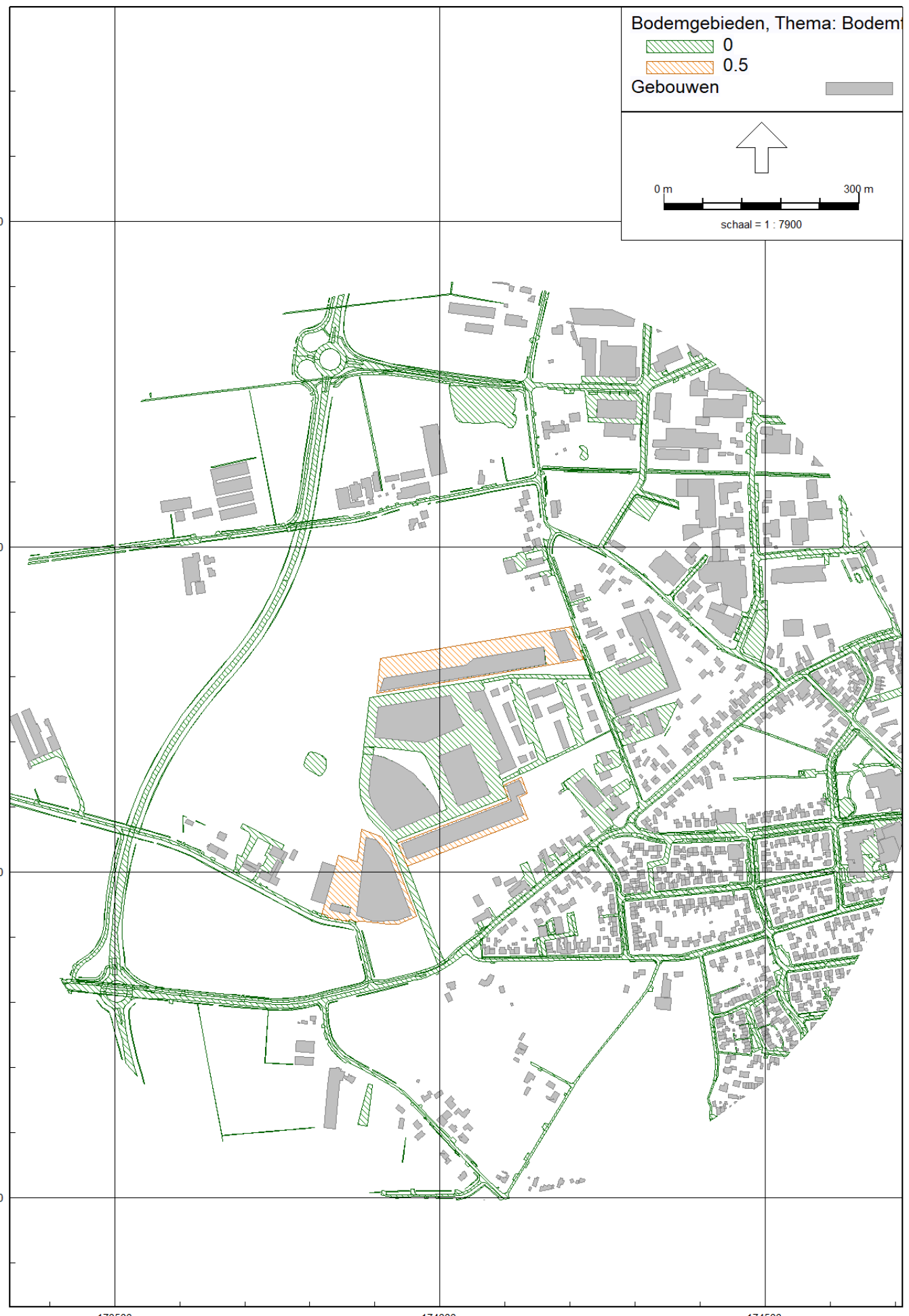
Bijlage2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

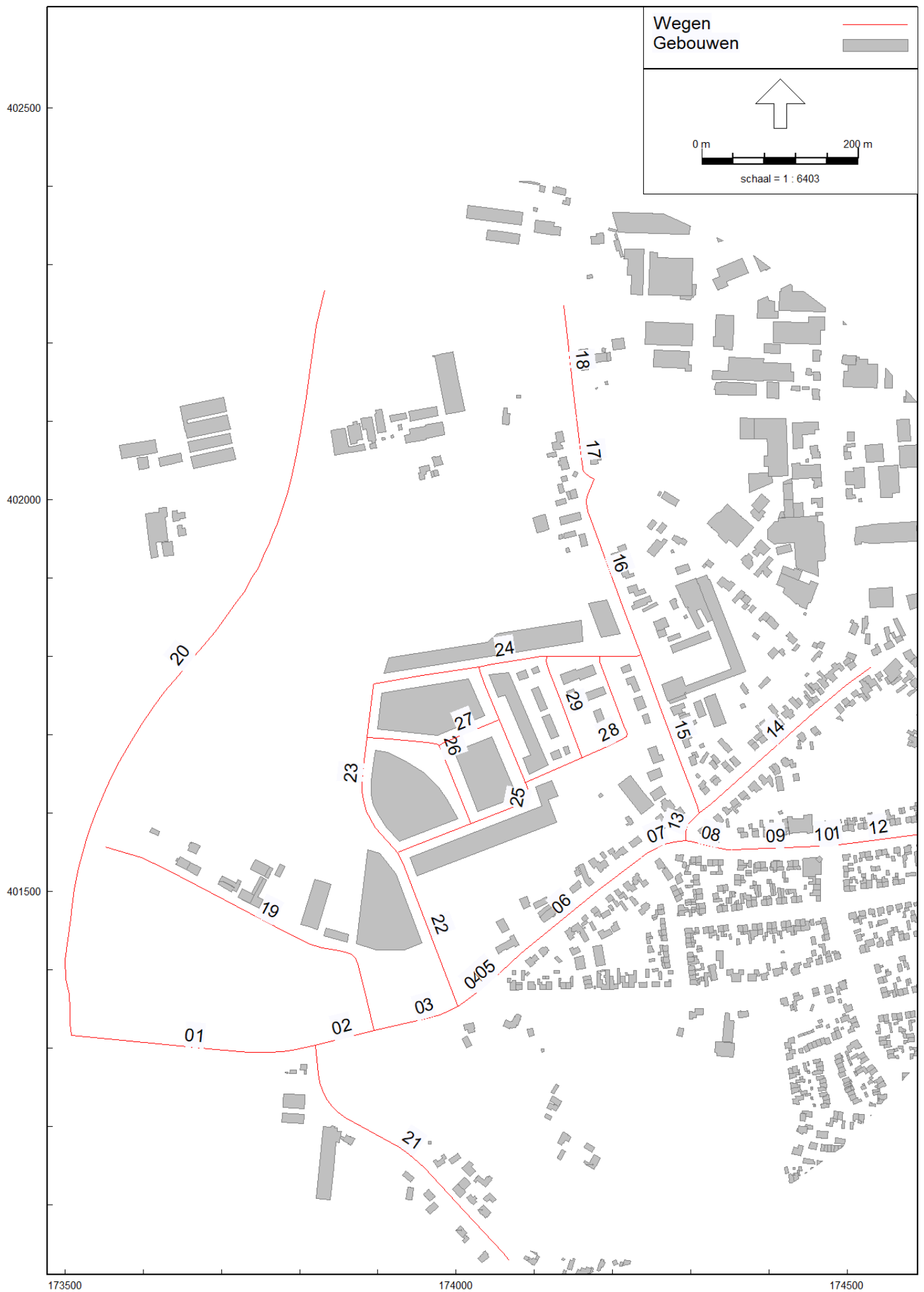
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D1 met generatie

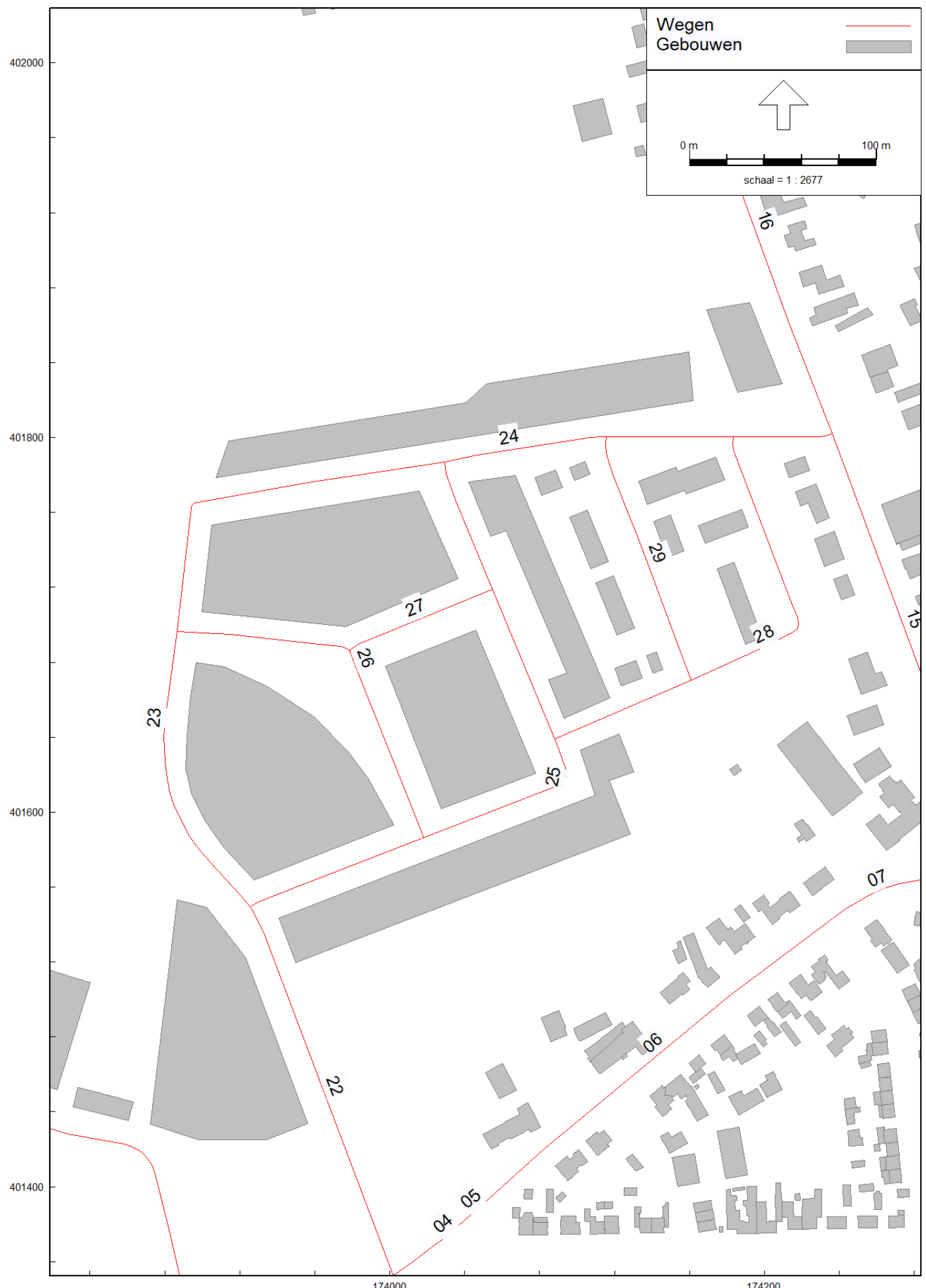
Model eigenschap

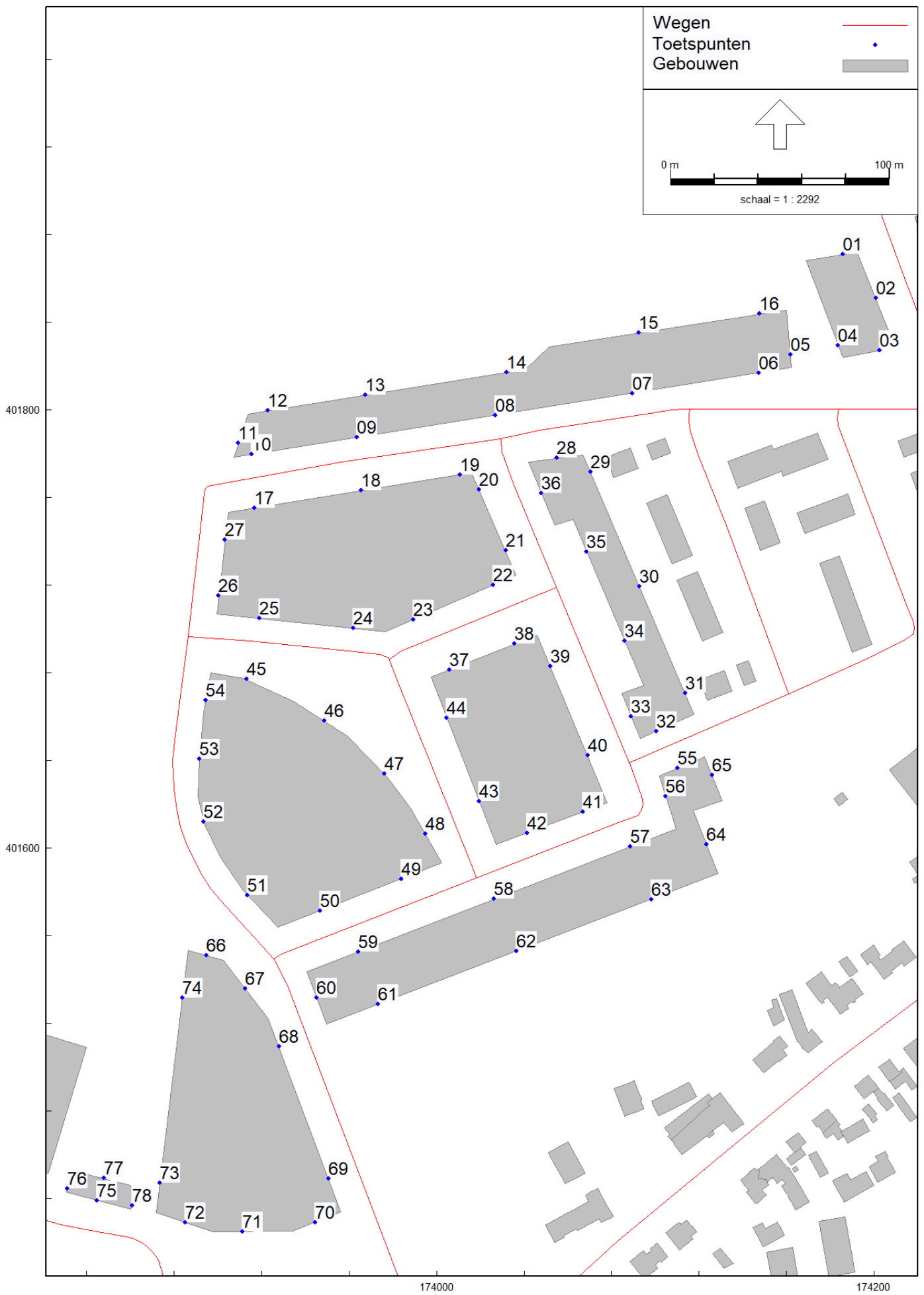
Omschrijving	D1 met generatie
Verantwoordelijke	Mees Verhoeven
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Mees Verhoeven op 7-11-2023
Laatst ingezien door	Mees Verhoeven op 4-12-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.1 rev 2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1.00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3.50

Commentaar









Model: D1 met generatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek
01	Erpseweg	Erpseweg	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
02	Erpseweg	Erpseweg	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
03	Erpseweg	Erpseweg	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
04	Erpseweg	Erpseweg	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
05	Erpseweg	Erpseweg	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
06	Erpseweg	Erpseweg	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
07	Erpseweg	Erpseweg	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
08	Kennedystraat	Kennedystraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
09	Kennedystraat	Kennedystraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
10	Kennedystraat	Kennedystraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
11	Kennedystraat	Kennedystraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
12	Kennedystraat	Kennedystraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
13	Wilhelminastraat	Wilhelminastraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
14	Wilhelminastraat	Wilhelminastraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
15	Schutboom	Schutboom	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
16	Schutboom	Schutboom	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
17	Neerbroek	Neerbroek	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
18	Neerbroek	Neerbroek	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
19	Heivelden	Heivelden	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
20	Volkelseweg (N605)	N605	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
21	Zandhoek	Zandhoek	Verdeling	False	1.5	0.75	W0
22	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
23	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
24	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
25	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
26	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
27	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
28	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a
29	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
01	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
02	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
03	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
04	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50	50	50
05	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50	50	50
06	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
07	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
08	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
09	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
10	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50	50	50
11	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50	50	50
12	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
13	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
14	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
15	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
16	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
17	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
18	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
19	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
20	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
21	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
22	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
23	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
24	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
25	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
26	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
27	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
28	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
29	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
01	50	50	3991.50	6.66	3.19	0.92	94.88	96.45	95.09	4.00	2.73	3.73
02	50	50	3247.10	6.66	3.19	0.92	94.14	95.93	94.39	4.57	3.13	4.26
03	50	50	3247.10	6.66	3.19	0.92	94.14	95.93	94.39	4.57	3.13	4.26
04	50	50	3247.10	6.66	3.19	0.92	94.14	95.93	94.39	4.57	3.13	4.26
05	50	50	3154.10	6.48	3.66	0.96	94.51	95.88	95.01	3.95	2.76	3.44
06	50	50	3154.10	6.48	3.66	0.96	94.51	95.88	95.01	3.95	2.76	3.44
07	50	50	3154.10	6.48	3.66	0.96	94.51	95.88	95.01	3.95	2.76	3.44
08	50	50	3310.14	6.47	3.67	0.96	96.05	97.05	96.41	2.84	1.98	2.47
09	50	50	3310.14	6.47	3.67	0.96	96.05	97.05	96.41	2.84	1.98	2.47
10	50	50	3310.14	6.47	3.67	0.96	96.05	97.05	96.41	2.84	1.98	2.47
11	50	50	2371.63	6.47	3.66	0.96	95.03	96.27	95.48	3.58	2.50	3.12
12	50	50	2371.63	6.47	3.66	0.96	95.03	96.27	95.48	3.58	2.50	3.12
13	30	30	1233.10	6.71	3.58	0.65	97.21	97.76	97.72	2.23	1.83	1.75
14	30	30	250.45	6.72	3.55	0.64	91.14	92.80	92.68	7.08	5.90	5.64
15	30	30	982.60	6.70	3.60	0.65	99.28	99.42	99.41	0.58	0.47	0.45
16	30	30	982.60	6.70	3.60	0.65	99.28	99.42	99.41	0.58	0.47	0.45
17	50	50	1261.30	6.65	3.21	0.92	96.49	97.58	96.64	2.73	1.86	2.55
18	50	50	1261.30	6.65	3.21	0.92	96.49	97.58	96.64	2.73	1.86	2.55
19	60	60	100.00	6.70	2.70	1.10	100.00	100.00	100.00	--	--	--
20	80	80	6720.30	6.64	3.22	0.93	80.59	87.02	79.89	14.17	9.09	13.47
21	60	60	744.43	6.65	3.22	0.92	97.64	98.38	97.74	1.84	1.25	1.72
22	30	30	467.50	7.00	2.60	0.70	94.00	97.20	96.00	5.10	2.50	3.40
23	30	30	467.50	7.00	2.60	0.70	94.00	97.20	96.00	5.10	2.50	3.40
24	30	30	467.50	7.00	2.60	0.70	94.00	97.20	96.00	5.10	2.50	3.40
25	30	30	233.25	7.00	2.60	0.70	94.00	97.20	96.00	5.10	2.50	3.40
26	30	30	233.25	7.00	2.60	0.70	94.00	97.20	96.00	5.10	2.50	3.40
27	30	30	233.25	7.00	2.60	0.70	94.00	97.20	96.00	5.10	2.50	3.40
28	30	30	233.25	7.00	2.60	0.70	94.00	97.20	96.00	5.10	2.50	3.40
29	30	30	233.25	7.00	2.60	0.70	94.00	97.20	96.00	5.10	2.50	3.40

Model: D1 met generatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)
01	1.13	0.82	1.18	252.22	122.81	34.92	10.63	3.48	1.37	3.00	1.04
02	1.29	0.94	1.35	203.58	99.37	28.20	9.88	3.24	1.27	2.79	0.97
03	1.29	0.94	1.35	203.58	99.37	28.20	9.88	3.24	1.27	2.79	0.97
04	1.29	0.94	1.35	203.58	99.37	28.20	9.88	3.24	1.27	2.79	0.97
05	1.54	1.36	1.55	193.16	110.68	28.77	8.07	3.19	1.04	3.15	1.57
06	1.54	1.36	1.55	193.16	110.68	28.77	8.07	3.19	1.04	3.15	1.57
07	1.54	1.36	1.55	193.16	110.68	28.77	8.07	3.19	1.04	3.15	1.57
08	1.11	0.97	1.11	205.71	117.90	30.64	6.08	2.41	0.78	2.38	1.18
09	1.11	0.97	1.11	205.71	117.90	30.64	6.08	2.41	0.78	2.38	1.18
10	1.11	0.97	1.11	205.71	117.90	30.64	6.08	2.41	0.78	2.38	1.18
11	1.39	1.23	1.40	145.82	83.56	21.74	5.49	2.17	0.71	2.13	1.07
12	1.39	1.23	1.40	145.82	83.56	21.74	5.49	2.17	0.71	2.13	1.07
13	0.56	0.40	0.52	80.43	43.16	7.83	1.85	0.81	0.14	0.46	0.18
14	1.77	1.30	1.68	15.34	8.25	1.49	1.19	0.52	0.09	0.30	0.12
15	0.14	0.10	0.13	65.36	35.17	6.35	0.38	0.17	0.03	0.09	0.04
16	0.14	0.10	0.13	65.36	35.17	6.35	0.38	0.17	0.03	0.09	0.04
17	0.77	0.56	0.81	80.93	39.51	11.21	2.29	0.75	0.30	0.65	0.23
18	0.77	0.56	0.81	80.93	39.51	11.21	2.29	0.75	0.30	0.65	0.23
19	--	--	--	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--
20	5.24	3.89	6.64	359.62	188.31	49.93	63.23	19.67	8.42	23.38	8.42
21	0.52	0.37	0.54	48.34	23.58	6.69	0.91	0.30	0.12	0.26	0.09
22	0.90	0.30	0.60	30.76	11.81	3.14	1.67	0.30	0.11	0.29	0.04
23	0.90	0.30	0.60	30.76	11.81	3.14	1.67	0.30	0.11	0.29	0.04
24	0.90	0.30	0.60	30.76	11.81	3.14	1.67	0.30	0.11	0.29	0.04
25	0.90	0.30	0.60	15.35	5.89	1.57	0.83	0.15	0.06	0.15	0.02
26	0.90	0.30	0.60	15.35	5.89	1.57	0.83	0.15	0.06	0.15	0.02
27	0.90	0.30	0.60	15.35	5.89	1.57	0.83	0.15	0.06	0.15	0.02
28	0.90	0.30	0.60	15.35	5.89	1.57	0.83	0.15	0.06	0.15	0.02
29	0.90	0.30	0.60	15.35	5.89	1.57	0.83	0.15	0.06	0.15	0.02

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV(N)
01	0.43
02	0.40
03	0.40
04	0.40
05	0.47
06	0.47
07	0.47
08	0.35
09	0.35
10	0.35
11	0.32
12	0.32
13	0.04
14	0.03
15	0.01
16	0.01
17	0.09
18	0.09
19	--
20	4.15
21	0.04
22	0.02
23	0.02
24	0.02
25	0.01
26	0.01
27	0.01
28	0.01
29	0.01

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
01	bouwvlak	174185.51	401871.08	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
02	bouwvlak	174200.81	401850.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
03	bouwvlak	174202.53	401827.07	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
04	bouwvlak	174183.47	401829.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
05	bouwvlak	174161.72	401825.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
06	bouwvlak	174147.38	401816.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
07	bouwvlak	174089.44	401807.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
08	bouwvlak	174026.85	401797.57	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
09	bouwvlak	173963.60	401787.39	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
10	bouwvlak	173915.66	401779.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
11	bouwvlak	173909.44	401784.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
12	bouwvlak	173923.18	401799.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
13	bouwvlak	173967.43	401806.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
14	bouwvlak	174032.11	401817.27	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
15	bouwvlak	174092.34	401835.17	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
16	bouwvlak	174147.75	401843.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
17	bouwvlak	173916.94	401755.35	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
18	bouwvlak	173965.52	401763.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
19	bouwvlak	174010.74	401770.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
20	bouwvlak	174019.43	401763.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
21	bouwvlak	174031.64	401735.78	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
22	bouwvlak	174026.05	401720.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
23	bouwvlak	173989.51	401704.41	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
24	bouwvlak	173962.09	401700.33	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
25	bouwvlak	173919.05	401704.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
26	bouwvlak	173900.58	401715.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
27	bouwvlak	173903.36	401740.68	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
28	bouwvlak	174054.91	401778.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
29	bouwvlak	174070.42	401771.82	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
30	bouwvlak	174092.87	401719.39	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
31	bouwvlak	174113.68	401670.78	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
32	bouwvlak	174100.49	401653.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
33	bouwvlak	174089.02	401659.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
34	bouwvlak	174085.98	401694.42	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
35	bouwvlak	174068.60	401735.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
36	bouwvlak	174047.79	401762.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
37	bouwvlak	174005.83	401681.39	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
38	bouwvlak	174035.53	401693.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
39	bouwvlak	174052.03	401683.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
40	bouwvlak	174069.05	401642.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
41	bouwvlak	174066.98	401616.54	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
42	bouwvlak	174041.35	401606.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
43	bouwvlak	174019.56	401621.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
44	bouwvlak	174004.68	401659.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
45	bouwvlak	173913.35	401677.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
46	bouwvlak	173948.76	401658.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
47	bouwvlak	173976.38	401633.79	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
48	bouwvlak	173994.96	401606.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
49	bouwvlak	173984.07	401585.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
50	bouwvlak	173946.93	401571.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
51	bouwvlak	173913.66	401578.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
52	bouwvlak	173893.78	401611.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
53	bouwvlak	173891.59	401640.68	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
54	bouwvlak	173894.63	401667.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
55	bouwvlak	174110.08	401636.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
56	bouwvlak	174104.58	401623.69	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
57	bouwvlak	174088.50	401600.82	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
58	bouwvlak	174026.33	401576.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
59	bouwvlak	173964.35	401552.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
60	bouwvlak	173945.27	401531.72	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
61	bouwvlak	173973.46	401528.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
62	bouwvlak	174036.59	401552.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
63	bouwvlak	174098.34	401576.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
64	bouwvlak	174123.43	401601.62	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte	F	Gevéel
------	--------	---	--------

01	--		Ja
02	--		Ja
03	--		Ja
04	--		Ja
05	--		Ja
06	--		Ja
07	--		Ja
08	--		Ja
09	--		Ja
10	--		Ja
11	--		Ja
12	--		Ja
13	--		Ja
14	--		Ja
15	--		Ja
16	--		Ja
17	--		Ja
18	--		Ja
19	--		Ja
20	--		Ja
21	--		Ja
22	--		Ja
23	--		Ja
24	--		Ja
25	--		Ja
26	--		Ja
27	--		Ja
28	--		Ja
29	--		Ja
30	--		Ja
31	--		Ja
32	--		Ja
33	--		Ja
34	--		Ja
35	--		Ja
36	--		Ja
37	--		Ja
38	--		Ja
39	--		Ja
40	--		Ja
41	--		Ja
42	--		Ja
43	--		Ja
44	--		Ja
45	--		Ja
46	--		Ja
47	--		Ja
48	--		Ja
49	--		Ja
50	--		Ja
51	--		Ja
52	--		Ja
53	--		Ja
54	--		Ja
55	--		Ja
56	--		Ja
57	--		Ja
58	--		Ja
59	--		Ja
60	--		Ja
61	--		Ja
62	--		Ja
63	--		Ja
64	--		Ja

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
65	bouwvlak	174125.84	401633.41	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
66	bouwvlak	173895.10	401551.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
67	bouwvlak	173912.67	401535.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
68	bouwvlak	173928.03	401509.35	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
69	bouwvlak	173950.74	401449.08	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
70	bouwvlak	173944.51	401429.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
71	bouwvlak	173911.39	401424.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
72	bouwvlak	173885.29	401428.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
73	bouwvlak	173873.66	401447.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
74	bouwvlak	173883.83	401531.78	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
75	bouwvlak	173845.04	401439.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
76	bouwvlak	173831.31	401444.56	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
77	bouwvlak	173848.09	401449.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
78	bouwvlak	173861.03	401436.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte	F	Gevel
------	--------	---	-------

65	--		Ja
66	--		Ja
67	--		Ja
68	--		Ja
69	--		Ja
70	--		Ja
71	--		Ja
72	--		Ja
73	--		Ja
74	--		Ja
75	--		Ja
76	--		Ja
77	--		Ja
78	--		Ja

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
------	---------	----

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
5		0.00
6		0.00
		0.00
		0.50
		0.00
1		0.00
		0.00
1		0.00
2		0.00
3		0.00
4		0.00
5		0.00
6		0.00
7		0.00

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
8		0.00
		0.00
1		0.00
		0.00
		0.00
1		0.00
2		0.50
		0.00
1		0.50
2		0.00
		0.00
1		0.00
		0.00
1		0.00
2		0.00
		0.00
3		0.00
4		0.00

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	4.30	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.73	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.11	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.04	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.23	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	5.97	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.26	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.18	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.73	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.45	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.14	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.04	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.29	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.49	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.01	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.85	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	5.10	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6.73	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.01	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.07	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.59	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.44	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.49	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.09	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	5.06	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.07	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.73	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.66	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.70	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.06	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.47	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.78	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.67	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.66	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.47	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.41	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.90	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.52	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.58	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.58	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.50	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.16	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.81	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.28	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.41	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.69	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.17	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.42	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.55	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.47	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.44	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.06	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.00	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.70	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.51	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.69	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.52	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.58	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.54	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.56	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.58	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.80	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.65	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.04	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		3.15	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.08	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.71	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.64	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.06	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.68	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.47	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.17	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.70	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.66	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.20	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.67	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.58	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.82	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.49	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.15	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.47	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.08	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.56	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.97	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.85	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.57	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.89	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.02	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.63	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.54	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.04	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.22	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.04	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.66	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.85	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.48	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.52	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.46	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.93	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.48	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.24	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.04	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.45	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.61	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.36	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.61	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.63	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.55	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.69	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.69	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.59	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.90	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.13	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.89	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.14	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		2.51	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.32	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.39	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.93	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.63	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.48	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.63	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.77	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.52	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.71	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.62	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.59	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.24	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.55	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.05	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.07	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.11	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.59	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.26	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.21	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.79	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.66	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.65	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.66	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.92	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.62	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.57	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.95	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.03	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.68	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.04	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.86	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.77	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.55	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.59	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.58	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.49	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.60	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.68	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.85	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.22	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.40	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.11	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.36	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.28	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.59	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.49	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.63	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.82	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.57	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.82	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.54	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.49	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.67	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.74	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		2.57	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.17	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.19	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.31	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.68	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.42	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.22	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.33	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.40	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.87	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.99	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.46	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.67	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.40	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.13	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.14	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.69	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.70	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.29	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.59	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.54	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.54	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.11	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.24	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.42	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.74	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.13	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.28	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.48	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.23	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.61	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.21	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.23	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.05	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.84	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.44	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.46	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.34	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.06	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.99	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.21	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.06	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.70	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.92	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.05	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.48	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.75	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.74	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.74	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.23	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.97	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.53	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.35	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.86	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.91	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.60	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	8.36	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	8.36	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.70	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.89	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.68	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.24	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	8.26	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.61	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	8.39	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.62	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	8.35	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.58	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	8.26	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.52	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	8.19	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.80	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.61	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.66	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.21	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.95	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.51	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.03	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.23	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.88	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.54	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.65	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.86	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.79	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.14	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.29	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	5.61	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.56	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.28	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.22	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.69	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.71	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.30	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.46	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.43	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.80	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6.25	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.09	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.16	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	5.30	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.35	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.07	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.09	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	5.85	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.63	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6.53	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6.58	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6.99	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.04	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.43	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.45	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	8.01	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.84	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.42	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.19	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.94	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.13	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.03	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.32	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.04	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	7.29	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.04	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.75	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.23	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.68	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.22	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.92	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.73	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.08	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.80	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.25	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.46	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.82	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.93	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.49	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.70	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.23	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.31	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.91	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.35	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.92	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.56	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.76	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.14	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.08	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.60	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.19	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.46	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.46	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.25	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.23	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.97	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.55	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.42	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.41	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.21	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.92	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.28	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.95	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.72	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.40	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.08	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.52	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.04	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.12	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.95	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8.23	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.70	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.21	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.40	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.02	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.38	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.21	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.76	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.11	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.15	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.32	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.38	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.18	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.11	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.16	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.79	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.75	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.79	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	7.84	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.11	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.21	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.29	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.53	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.48	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.90	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.86	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.80	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.80	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.60	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.75	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.66	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.64	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.88	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.77	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.84	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.14	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.12	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.65	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.16	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.09	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.99	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.98	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.28	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.75	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.79	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.23	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.01	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.74	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.96	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.66	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.93	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.71	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.62	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.87	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.56	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8.24	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.27	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.85	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.39	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.34	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.41	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.42	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.03	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.24	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.14	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.20	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.48	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.63	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.85	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.10	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.09	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.26	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.38	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.83	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.63	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.10	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.24	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.50	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.89	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.84	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.28	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.83	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		6.40	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.77	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.29	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.72	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.82	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.64	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.66	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.77	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.70	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.78	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.51	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		11.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.82	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.92	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.78	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.79	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		10.23	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.34	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.05	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.97	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.09	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.04	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.07	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.06	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.71	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.61	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.09	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.96	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.19	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.61	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.70	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.04	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.17	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.75	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.11	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.75	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.33	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.65	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.34	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.96	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.35	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.68	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.02	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.76	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.03	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.70	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.84	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.09	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.92	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.74	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.15	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.03	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	3.17	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.13	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.96	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.67	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.05	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.03	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.10	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.77	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.96	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.06	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.40	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.11	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.76	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.97	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.85	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.87	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.80	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.81	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.25	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.09	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.86	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.65	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.18	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.88	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.16	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.91	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.40	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.21	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.37	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.88	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.21	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.84	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.21	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.82	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.71	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.19	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.20	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.02	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.29	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.89	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.09	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.29	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.89	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.17	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.19	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.06	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.01	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.79	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.71	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.76	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.95	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.44	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.01	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.13	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.15	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	9.09	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.62	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.53	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.40	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.42	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8.62	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.17	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.85	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.17	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		7.53	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.06	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.84	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.37	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.93	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.04	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.61	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.98	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.16	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.62	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.16	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.77	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.64	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.21	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.87	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.17	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.83	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.29	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.94	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.97	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.78	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.34	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.44	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.93	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.51	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.71	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.61	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.64	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.70	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.77	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.14	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.16	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.97	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.77	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.37	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.89	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.16	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.69	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.33	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.12	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.26	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.25	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.14	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.29	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.26	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.26	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.64	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.63	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.21	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.49	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.06	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.53	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.23	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.34	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.74	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		2.92	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.29	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.34	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.99	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.22	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.03	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.31	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.32	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.91	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.19	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.78	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.12	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.85	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.83	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.96	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.35	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.79	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.32	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.57	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.15	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.19	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.09	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.99	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.04	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.59	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.12	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.64	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.06	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.60	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.04	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.33	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.28	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.01	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.15	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.94	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.04	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.29	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.03	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.32	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.05	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.12	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.03	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.79	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.78	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.74	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.71	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.76	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.72	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.89	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.93	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.03	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.93	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	6.17	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.86	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.17	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.14	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.98	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.89	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.73	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.89	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.71	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.85	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.81	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.15	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.46	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6.62	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.15	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.04	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.46	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6.80	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.69	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.66	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.63	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.80	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.84	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.87	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.74	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.07	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.90	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.69	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.69	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4.38	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.89	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.74	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.97	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	8.33	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	8.33	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.84	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.73	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3.36	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.30	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.41	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.79	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.69	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.65	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.94	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.78	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.74	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.76	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.61	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.74	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.13	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.98	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6.81	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.01	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.67	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.95	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.63	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.87	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.67	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.90	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7.27	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6.60	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.79	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2.76	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6.59	0.00		Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	6.59	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.71	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.69	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	9.20	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8.06	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.61	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.33	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.82	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.00	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.21	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.62	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.14	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.00	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.26	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.37	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.10	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.10	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.15	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.67	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.50	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.52	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.08	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.10	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.19	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.59	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.87	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.27	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.09	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.37	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.79	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.95	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.86	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.23	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.69	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.19	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.24	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.57	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.15	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.89	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.12	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.87	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.96	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7.49	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.97	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.90	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.14	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	9.81	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.82	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	9.50	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6.22	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5.39	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.71	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4.36	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.01	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.01	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.06	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.09	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.11	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.13	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3.15	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.98	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2.99	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8.60	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8.64	0.00	Relatief						0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		8.57	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.96	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.34	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.33	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.05	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.01	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.95	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.83	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.45	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.29	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.54	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9.78	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.16	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.48	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.57	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.35	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.47	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.52	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.53	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.38	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.42	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.55	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.56	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.21	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.40	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.67	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.59	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.07	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.01	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.59	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.57	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.85	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.48	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.57	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.27	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.32	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.23	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.60	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.63	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.38	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.38	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.72	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.47	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.06	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.64	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.90	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.62	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.45	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.48	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.98	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.01	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.62	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.55	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.90	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.77	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.64	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.14	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		7.25	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.51	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.89	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.59	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.02	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.65	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.95	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.54	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.54	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.85	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.32	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.22	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.77	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.19	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.01	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.95	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.21	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.04	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.68	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.45	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.88	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.63	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.49	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.83	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.91	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.92	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.26	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.88	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.78	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.61	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.96	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.77	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.22	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.55	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.29	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.20	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.14	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.40	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.44	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.28	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.38	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.33	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.99	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.12	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.85	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.56	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.88	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.38	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.78	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.75	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.99	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.88	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.68	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.21	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.43	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.68	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.42	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.58	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.88	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		5.75	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.37	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.60	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.89	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.17	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.06	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.85	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.89	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.70	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.36	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.03	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.13	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.52	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.45	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.01	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.15	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.45	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.55	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.13	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.48	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.33	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.92	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.68	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.26	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.90	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.90	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.48	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.34	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.83	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.03	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.07	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.89	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.29	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.91	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.43	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.28	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.43	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.42	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.24	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.15	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.25	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.87	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.93	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.37	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.39	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.84	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.54	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.45	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.70	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.78	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.62	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.66	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.56	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.75	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.15	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.01	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.08	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		6.29	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.25	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.39	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.52	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.84	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.76	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.58	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.74	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.99	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.06	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.68	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.40	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.01	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9.40	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.76	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.47	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.85	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.39	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9.23	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.83	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.89	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.64	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.20	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.26	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.74	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.35	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.42	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.78	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.03	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.67	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.75	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.74	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.36	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.22	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.51	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.37	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.46	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.81	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.25	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.28	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.28	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.43	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.83	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.96	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.98	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.58	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.14	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.41	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.77	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.38	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.62	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.32	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		3.72	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.32	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.99	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.16	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.02	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.45	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.62	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.20	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.43	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.51	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.97	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.78	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9.20	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.34	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.16	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.66	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.95	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.01	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.87	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.36	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.89	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.95	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.17	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.79	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.26	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.70	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.20	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.65	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.58	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.47	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.40	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.60	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.32	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.89	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.17	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.68	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.39	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6.86	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.13	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.33	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		10.96	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.55	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		10.33	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.71	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.63	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.25	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.73	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8.72	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.38	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.37	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.39	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.03	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.26	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7.18	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.57	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4.85	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5.15	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.59	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		2.21	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.66	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.66	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.85	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3.15	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
2		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
2		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
2		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
2		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
3		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
3		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
3		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
4		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
5		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
6		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
7		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
8		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		9.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		11.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		11.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
2		11.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
3		11.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
4		11.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
4		11.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
5		11.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
6		11.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
		11.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		5.30	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		8.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
2		6.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
3		8.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
4		8.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
5		8.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
6		5.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
7		5.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
8		8.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
9		8.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
10		5.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
11		5.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
12		3.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
13		8.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
14		3.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
15		7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB
16		7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1 met generatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N605
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	1.50	35.85	32.46	27.40	36.71
01_B	bouwvlak	4.50	37.19	33.78	28.75	38.05
01_C	bouwvlak	7.50	37.74	34.33	29.30	38.60
02_A	bouwvlak	1.50	27.72	24.30	19.29	28.58
02_B	bouwvlak	4.50	31.12	27.68	22.70	31.98
02_C	bouwvlak	7.50	31.84	28.41	23.41	32.70
03_A	bouwvlak	1.50	27.60	24.17	19.17	28.46
03_B	bouwvlak	4.50	29.01	25.56	20.58	29.86
03_C	bouwvlak	7.50	31.45	28.01	23.01	32.30
04_A	bouwvlak	1.50	26.18	22.69	17.76	27.03
04_B	bouwvlak	4.50	28.86	25.38	20.43	29.71
04_C	bouwvlak	7.50	31.81	28.36	23.38	32.66
05_A	bouwvlak	1.50	32.31	28.92	23.87	33.17
05_B	bouwvlak	4.50	33.03	29.62	24.59	33.89
05_C	bouwvlak	7.50	33.57	30.16	25.13	34.43
06_A	bouwvlak	1.50	29.69	26.28	21.25	30.55
06_B	bouwvlak	4.50	30.86	27.43	22.43	31.72
06_C	bouwvlak	7.50	32.11	28.67	23.68	32.96
07_A	bouwvlak	1.50	31.31	27.90	22.87	32.17
07_B	bouwvlak	4.50	32.22	28.79	23.79	33.08
07_C	bouwvlak	7.50	33.35	29.91	24.91	34.20
08_A	bouwvlak	1.50	34.32	30.92	25.87	35.17
08_B	bouwvlak	4.50	34.98	31.57	26.54	35.84
08_C	bouwvlak	7.50	35.75	32.33	27.32	36.61
09_A	bouwvlak	1.50	36.91	33.52	28.46	37.77
09_B	bouwvlak	4.50	37.47	34.07	29.03	38.33
09_C	bouwvlak	7.50	37.96	34.55	29.52	38.82
10_A	bouwvlak	1.50	38.47	35.09	30.02	39.33
10_B	bouwvlak	4.50	39.26	35.86	30.81	40.11
10_C	bouwvlak	7.50	39.71	36.31	31.26	40.56
11_A	bouwvlak	1.50	43.78	40.41	35.33	44.64
11_B	bouwvlak	4.50	44.77	41.37	36.32	45.62
11_C	bouwvlak	7.50	44.82	41.43	36.38	45.68
12_A	bouwvlak	1.50	42.97	39.59	34.52	43.83
12_B	bouwvlak	4.50	43.87	40.48	35.43	44.73
12_C	bouwvlak	7.50	43.88	40.49	35.44	44.74
13_A	bouwvlak	1.50	41.51	38.13	33.06	42.37
13_B	bouwvlak	4.50	42.38	38.98	33.94	43.24
13_C	bouwvlak	7.50	42.53	39.14	34.08	43.39
14_A	bouwvlak	1.50	39.59	36.21	31.14	40.45
14_B	bouwvlak	4.50	40.34	36.95	31.90	41.20
14_C	bouwvlak	7.50	40.61	37.21	32.16	41.46
15_A	bouwvlak	1.50	38.03	34.64	29.58	38.89
15_B	bouwvlak	4.50	38.75	35.35	30.31	39.61
15_C	bouwvlak	7.50	39.20	35.80	30.75	40.05
16_A	bouwvlak	1.50	37.57	34.18	29.12	38.43
16_B	bouwvlak	4.50	38.23	34.83	29.79	39.09
16_C	bouwvlak	7.50	38.58	35.18	30.14	39.44
17_A	bouwvlak	1.50	42.34	38.96	33.89	43.20
17_B	bouwvlak	4.50	43.13	39.73	34.69	43.99
17_C	bouwvlak	7.50	43.03	39.64	34.58	43.89
18_A	bouwvlak	1.50	36.99	33.59	28.55	37.85
18_B	bouwvlak	4.50	37.53	34.13	29.09	38.39
18_C	bouwvlak	7.50	38.15	34.74	29.70	39.00
19_A	bouwvlak	1.50	35.10	31.69	26.66	35.96
19_B	bouwvlak	4.50	35.52	32.10	27.08	36.37
19_C	bouwvlak	7.50	36.15	32.73	27.70	37.00
20_A	bouwvlak	1.50	16.86	13.23	8.48	17.70
20_B	bouwvlak	4.50	19.68	16.09	11.28	20.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N605
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_C	bouwvlak	7.50	23.89	20.38	15.47	24.73
	21_A	bouwvlak	1.50	21.16	17.55	12.77	22.00
	21_B	bouwvlak	4.50	23.63	20.06	15.22	24.47
	21_C	bouwvlak	7.50	27.57	24.07	19.15	28.42
	22_A	bouwvlak	1.50	27.58	24.10	19.16	28.43
	22_B	bouwvlak	4.50	28.86	25.37	20.43	29.70
	22_C	bouwvlak	7.50	31.54	28.08	23.11	32.39
	23_A	bouwvlak	1.50	23.08	19.48	14.68	23.91
	23_B	bouwvlak	4.50	25.60	22.04	17.19	26.44
	23_C	bouwvlak	7.50	29.70	26.22	21.27	30.55
	24_A	bouwvlak	1.50	36.13	32.73	27.69	36.99
	24_B	bouwvlak	4.50	36.55	33.15	28.11	37.41
	24_C	bouwvlak	7.50	37.09	33.68	28.65	37.95
	25_A	bouwvlak	1.50	38.75	35.35	30.31	39.61
	25_B	bouwvlak	4.50	39.39	35.98	30.95	40.25
	25_C	bouwvlak	7.50	39.77	36.36	31.34	40.63
	26_A	bouwvlak	1.50	43.15	39.77	34.70	44.01
	26_B	bouwvlak	4.50	43.96	40.57	35.51	44.82
	26_C	bouwvlak	7.50	44.23	40.83	35.78	45.08
	27_A	bouwvlak	1.50	43.40	40.02	34.95	44.26
	27_B	bouwvlak	4.50	44.25	40.86	35.81	45.11
	27_C	bouwvlak	7.50	44.47	41.08	36.02	45.33
	28_A	bouwvlak	1.50	32.84	29.42	24.40	33.69
	28_B	bouwvlak	4.50	33.27	29.85	24.83	34.12
	28_C	bouwvlak	7.50	34.09	30.67	25.66	34.95
	29_A	bouwvlak	1.50	14.67	11.02	6.28	15.50
	29_B	bouwvlak	4.50	17.50	13.87	9.11	18.33
	29_C	bouwvlak	7.50	23.31	19.79	14.90	24.16
	30_A	bouwvlak	1.50	20.19	16.59	11.80	21.03
	30_B	bouwvlak	4.50	23.23	19.67	14.82	24.07
	30_C	bouwvlak	7.50	28.95	25.49	20.52	29.80
	31_A	bouwvlak	1.50	21.49	17.91	13.09	22.33
	31_B	bouwvlak	4.50	24.01	20.45	15.60	24.85
	31_C	bouwvlak	7.50	28.18	24.69	19.76	29.03
	32_A	bouwvlak	1.50	22.17	18.64	13.76	23.01
	32_B	bouwvlak	4.50	25.22	21.72	16.80	26.07
	32_C	bouwvlak	7.50	26.91	23.41	18.49	27.76
	33_A	bouwvlak	1.50	24.43	20.82	16.04	25.27
	33_B	bouwvlak	4.50	27.02	23.45	18.62	27.86
	33_C	bouwvlak	7.50	30.72	27.22	22.31	31.57
	34_A	bouwvlak	1.50	24.82	21.20	16.42	25.65
	34_B	bouwvlak	4.50	27.34	23.77	18.94	28.18
	34_C	bouwvlak	7.50	30.98	27.48	22.56	31.83
	35_A	bouwvlak	1.50	29.81	26.34	21.38	30.66
	35_B	bouwvlak	4.50	30.86	27.39	22.43	31.71
	35_C	bouwvlak	7.50	33.10	29.64	24.67	33.95
	36_A	bouwvlak	1.50	24.51	20.91	16.11	25.34
	36_B	bouwvlak	4.50	27.20	23.64	18.79	28.04
	36_C	bouwvlak	7.50	31.34	27.85	22.92	32.19
	37_A	bouwvlak	1.50	35.66	32.25	27.22	36.52
	37_B	bouwvlak	4.50	36.17	32.75	27.73	37.02
	37_C	bouwvlak	7.50	36.97	33.55	28.53	37.82
	38_A	bouwvlak	1.50	32.97	29.53	24.54	33.82
	38_B	bouwvlak	4.50	33.57	30.13	25.14	34.42
	38_C	bouwvlak	7.50	34.82	31.37	26.39	35.67
	39_A	bouwvlak	1.50	26.38	22.89	17.96	27.23
	39_B	bouwvlak	4.50	27.64	24.14	19.22	28.49
	39_C	bouwvlak	7.50	30.17	26.69	21.75	31.02
	40_A	bouwvlak	1.50	23.06	19.46	14.66	23.89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N605
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	bouwvlak	4.50	25.63	22.08	17.22	26.47
40_C	bouwvlak	7.50	28.79	25.27	20.37	29.63
41_A	bouwvlak	1.50	23.58	20.05	15.16	24.42
41_B	bouwvlak	4.50	25.39	21.87	16.97	26.23
41_C	bouwvlak	7.50	28.87	25.41	20.45	29.72
42_A	bouwvlak	1.50	26.95	23.49	18.52	27.80
42_B	bouwvlak	4.50	28.32	24.86	19.89	29.17
42_C	bouwvlak	7.50	30.56	27.11	22.12	31.41
43_A	bouwvlak	1.50	31.12	27.67	22.68	31.97
43_B	bouwvlak	4.50	32.43	28.97	24.01	33.28
43_C	bouwvlak	7.50	34.13	30.68	25.70	34.98
44_A	bouwvlak	1.50	34.47	31.06	26.03	35.33
44_B	bouwvlak	4.50	35.33	31.90	26.89	36.18
44_C	bouwvlak	7.50	36.28	32.86	27.85	37.14
45_A	bouwvlak	1.50	38.52	35.13	30.07	39.38
45_B	bouwvlak	4.50	39.26	35.86	30.82	40.12
45_C	bouwvlak	7.50	39.61	36.21	31.17	40.47
46_A	bouwvlak	1.50	32.80	29.39	24.36	33.66
46_B	bouwvlak	4.50	33.84	30.43	25.40	34.70
46_C	bouwvlak	7.50	35.22	31.80	26.78	36.07
47_A	bouwvlak	1.50	30.67	27.24	22.23	31.52
47_B	bouwvlak	4.50	31.64	28.20	23.21	32.49
47_C	bouwvlak	7.50	33.23	29.79	24.80	34.08
48_A	bouwvlak	1.50	28.85	25.41	20.41	29.70
48_B	bouwvlak	4.50	29.85	26.39	21.42	30.70
48_C	bouwvlak	7.50	31.66	28.20	23.23	32.51
49_A	bouwvlak	1.50	30.09	26.67	21.65	30.94
49_B	bouwvlak	4.50	30.78	27.34	22.34	31.63
49_C	bouwvlak	7.50	32.34	28.92	23.90	33.19
50_A	bouwvlak	1.50	31.57	28.17	23.13	32.43
50_B	bouwvlak	4.50	32.09	28.68	23.65	32.95
50_C	bouwvlak	7.50	33.19	29.78	24.75	34.05
51_A	bouwvlak	1.50	38.77	35.39	30.32	39.63
51_B	bouwvlak	4.50	39.82	36.42	31.37	40.67
51_C	bouwvlak	7.50	40.40	37.01	31.96	41.26
52_A	bouwvlak	1.50	41.39	38.01	32.95	42.25
52_B	bouwvlak	4.50	42.37	38.97	33.92	43.22
52_C	bouwvlak	7.50	42.81	39.41	34.36	43.66
53_A	bouwvlak	1.50	42.28	38.90	33.83	43.14
53_B	bouwvlak	4.50	43.21	39.81	34.77	44.07
53_C	bouwvlak	7.50	43.54	40.14	35.10	44.40
54_A	bouwvlak	1.50	42.46	39.08	34.01	43.32
54_B	bouwvlak	4.50	43.18	39.79	34.73	44.04
54_C	bouwvlak	7.50	43.46	40.06	35.01	44.31
55_A	bouwvlak	1.50	23.84	20.26	15.44	24.68
55_B	bouwvlak	4.50	27.33	23.80	18.92	28.17
55_C	bouwvlak	7.50	31.16	27.69	22.74	32.01
56_A	bouwvlak	1.50	26.92	23.38	18.51	27.76
56_B	bouwvlak	4.50	29.14	25.62	20.72	29.98
56_C	bouwvlak	7.50	32.09	28.61	23.66	32.94
57_A	bouwvlak	1.50	25.84	22.30	17.43	26.68
57_B	bouwvlak	4.50	28.00	24.47	19.59	28.84
57_C	bouwvlak	7.50	31.33	27.84	22.91	32.18
58_A	bouwvlak	1.50	29.17	25.69	20.74	30.02
58_B	bouwvlak	4.50	30.81	27.32	22.38	31.65
58_C	bouwvlak	7.50	33.43	29.97	25.00	34.28
59_A	bouwvlak	1.50	32.39	28.98	23.95	33.25
59_B	bouwvlak	4.50	33.24	29.81	24.80	34.09
59_C	bouwvlak	7.50	34.65	31.21	26.21	35.50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N605
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	bouwvlak	1.50	35.79	32.40	27.34	36.65
60_B	bouwvlak	4.50	36.24	32.84	27.79	37.09
60_C	bouwvlak	7.50	36.66	33.25	28.21	37.51
61_A	bouwvlak	1.50	16.49	12.98	8.09	17.34
61_B	bouwvlak	4.50	20.57	17.11	12.15	21.42
61_C	bouwvlak	7.50	17.76	14.25	9.34	18.60
62_A	bouwvlak	1.50	20.44	16.93	12.03	21.29
62_B	bouwvlak	4.50	22.21	18.73	13.79	23.06
62_C	bouwvlak	7.50	21.62	18.18	13.19	22.47
63_A	bouwvlak	1.50	22.59	19.12	14.17	23.44
63_B	bouwvlak	4.50	24.13	20.64	15.71	24.98
63_C	bouwvlak	7.50	24.11	20.64	15.69	24.96
64_A	bouwvlak	1.50	23.69	20.19	15.28	24.54
64_B	bouwvlak	4.50	26.09	22.61	17.68	26.94
64_C	bouwvlak	7.50	27.99	24.55	19.56	28.84
65_A	bouwvlak	1.50	24.10	20.59	15.69	24.95
65_B	bouwvlak	4.50	27.47	23.99	19.05	28.32
65_C	bouwvlak	7.50	29.53	26.08	21.10	30.38
66_A	bouwvlak	1.50	40.23	36.85	31.79	41.09
66_B	bouwvlak	4.50	41.02	37.62	32.57	41.87
66_C	bouwvlak	7.50	41.41	38.01	32.97	42.27
67_A	bouwvlak	1.50	36.70	33.31	28.25	37.56
67_B	bouwvlak	4.50	37.48	34.08	29.04	38.34
67_C	bouwvlak	7.50	38.19	34.78	29.75	39.05
68_A	bouwvlak	1.50	33.26	29.86	24.81	34.11
68_B	bouwvlak	4.50	33.81	30.40	25.37	34.67
68_C	bouwvlak	7.50	34.41	30.99	25.97	35.26
69_A	bouwvlak	1.50	29.72	26.31	21.28	30.58
69_B	bouwvlak	4.50	30.55	27.13	22.11	31.40
69_C	bouwvlak	7.50	31.80	28.36	23.36	32.65
70_A	bouwvlak	1.50	22.49	19.12	14.04	23.35
70_B	bouwvlak	4.50	24.41	21.01	15.96	25.26
70_C	bouwvlak	7.50	24.72	21.32	16.29	25.58
71_A	bouwvlak	1.50	30.59	27.21	22.15	31.45
71_B	bouwvlak	4.50	31.48	28.08	23.03	32.33
71_C	bouwvlak	7.50	31.69	28.29	23.25	32.55
72_A	bouwvlak	1.50	34.62	31.24	26.18	35.48
72_B	bouwvlak	4.50	35.37	31.97	26.92	36.22
72_C	bouwvlak	7.50	35.48	32.08	27.03	36.33
73_A	bouwvlak	1.50	35.70	32.30	27.26	36.56
73_B	bouwvlak	4.50	36.93	33.52	28.49	37.79
73_C	bouwvlak	7.50	39.96	36.56	31.51	40.81
74_A	bouwvlak	1.50	40.05	36.67	31.61	40.91
74_B	bouwvlak	4.50	41.17	37.77	32.73	42.03
74_C	bouwvlak	7.50	42.04	38.64	33.59	42.89
75_A	bouwvlak	1.50	36.03	32.65	27.58	36.89
75_B	bouwvlak	4.50	36.83	33.44	28.38	37.69
75_C	bouwvlak	7.50	36.90	33.50	28.46	37.76
76_A	bouwvlak	1.50	37.77	34.39	29.32	38.63
76_B	bouwvlak	4.50	38.74	35.34	30.30	39.60
76_C	bouwvlak	7.50	40.99	37.61	32.54	41.85
77_A	bouwvlak	1.50	36.16	32.75	27.72	37.02
77_B	bouwvlak	4.50	37.48	34.06	29.04	38.33
77_C	bouwvlak	7.50	41.29	37.90	32.84	42.15
78_A	bouwvlak	1.50	33.83	30.43	25.38	34.68
78_B	bouwvlak	4.50	34.80	31.39	26.36	35.66
78_C	bouwvlak	7.50	37.21	33.81	28.76	38.06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zandhoek
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	bouwvlak	1.50	3.62	0.36	-4.99	4.44
	01_B	bouwvlak	4.50	6.67	3.42	-1.93	7.50
	01_C	bouwvlak	7.50	6.76	3.53	-1.83	7.59
	02_A	bouwvlak	1.50	7.32	4.07	-1.27	8.15
	02_B	bouwvlak	4.50	12.10	8.87	3.50	12.93
	02_C	bouwvlak	7.50	14.68	11.46	6.08	15.51
	03_A	bouwvlak	1.50	6.99	3.74	-1.61	7.82
	03_B	bouwvlak	4.50	13.11	9.89	4.51	13.94
	03_C	bouwvlak	7.50	16.18	12.97	7.58	17.01
	04_A	bouwvlak	1.50	3.39	0.12	-5.20	4.22
	04_B	bouwvlak	4.50	7.07	3.81	-1.54	7.89
	04_C	bouwvlak	7.50	11.80	8.56	3.20	12.63
	05_A	bouwvlak	1.50	5.00	1.76	-3.60	5.83
	05_B	bouwvlak	4.50	11.34	8.12	2.74	12.17
	05_C	bouwvlak	7.50	12.52	9.31	3.92	13.35
	06_A	bouwvlak	1.50	7.48	4.22	-1.12	8.30
	06_B	bouwvlak	4.50	12.37	9.13	3.77	13.20
	06_C	bouwvlak	7.50	14.79	11.57	6.20	15.63
	07_A	bouwvlak	1.50	8.33	5.08	-0.27	9.16
	07_B	bouwvlak	4.50	11.33	8.09	2.73	12.16
	07_C	bouwvlak	7.50	15.06	11.84	6.46	15.89
	08_A	bouwvlak	1.50	8.37	5.12	-0.23	9.20
	08_B	bouwvlak	4.50	10.76	7.51	2.16	11.59
	08_C	bouwvlak	7.50	15.84	12.62	7.25	16.68
	09_A	bouwvlak	1.50	6.28	3.00	-2.33	7.10
	09_B	bouwvlak	4.50	8.99	5.72	0.38	9.81
	09_C	bouwvlak	7.50	13.07	9.82	4.47	13.90
	10_A	bouwvlak	1.50	5.32	2.04	-3.28	6.14
	10_B	bouwvlak	4.50	7.99	4.72	-0.62	8.81
	10_C	bouwvlak	7.50	12.32	9.07	3.72	13.15
	11_A	bouwvlak	1.50	-1.03	-4.26	-9.63	-0.20
	11_B	bouwvlak	4.50	-0.15	-3.39	-8.75	0.68
	11_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
	12_A	bouwvlak	1.50	2.17	-1.07	-6.43	3.00
	12_B	bouwvlak	4.50	3.65	0.41	-4.95	4.48
	12_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
	13_A	bouwvlak	1.50	4.88	1.66	-3.72	5.71
	13_B	bouwvlak	4.50	5.78	2.55	-2.82	6.61
	13_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
	14_A	bouwvlak	1.50	5.61	2.39	-2.98	6.45
	14_B	bouwvlak	4.50	5.90	2.67	-2.70	6.73
	14_C	bouwvlak	7.50	4.53	1.30	-4.07	5.36
	15_A	bouwvlak	1.50	4.47	1.24	-4.12	5.30
	15_B	bouwvlak	4.50	7.34	4.11	-1.26	8.17
	15_C	bouwvlak	7.50	5.73	2.50	-2.87	6.56
	16_A	bouwvlak	1.50	0.27	-2.98	-8.33	1.10
	16_B	bouwvlak	4.50	3.30	0.06	-5.30	4.13
	16_C	bouwvlak	7.50	6.41	3.18	-2.19	7.24
	17_A	bouwvlak	1.50	0.06	-3.22	-8.55	0.88
	17_B	bouwvlak	4.50	3.28	0.01	-5.32	4.10
	17_C	bouwvlak	7.50	6.59	3.35	-2.01	7.42
	18_A	bouwvlak	1.50	2.33	-0.95	-6.28	3.15
	18_B	bouwvlak	4.50	5.24	1.97	-3.36	6.06
	18_C	bouwvlak	7.50	8.93	5.69	0.33	9.76
	19_A	bouwvlak	1.50	2.38	-0.91	-6.23	3.19
	19_B	bouwvlak	4.50	5.06	1.78	-3.55	5.88
	19_C	bouwvlak	7.50	8.63	5.38	0.03	9.46
	20_A	bouwvlak	1.50	7.66	4.38	-0.93	8.48
	20_B	bouwvlak	4.50	10.55	7.28	1.95	11.37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zandhoek
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	bouwvlak	7.50	13.56	10.32	4.96	14.39
21_A	bouwvlak	1.50	7.71	4.44	-0.89	8.53
21_B	bouwvlak	4.50	10.47	7.21	1.86	11.29
21_C	bouwvlak	7.50	13.99	10.75	5.40	14.82
22_A	bouwvlak	1.50	8.43	5.16	-0.17	9.25
22_B	bouwvlak	4.50	11.23	7.97	2.63	12.05
22_C	bouwvlak	7.50	14.93	11.68	6.33	15.76
23_A	bouwvlak	1.50	8.46	5.18	-0.15	9.28
23_B	bouwvlak	4.50	11.01	7.75	2.41	11.83
23_C	bouwvlak	7.50	15.01	11.76	6.41	15.84
24_A	bouwvlak	1.50	8.29	5.02	-0.31	9.11
24_B	bouwvlak	4.50	10.86	7.59	2.26	11.68
24_C	bouwvlak	7.50	14.59	11.35	5.99	15.42
25_A	bouwvlak	1.50	8.88	5.61	0.27	9.70
25_B	bouwvlak	4.50	11.79	8.53	3.19	12.61
25_C	bouwvlak	7.50	14.48	11.24	5.88	15.31
26_A	bouwvlak	1.50	9.95	6.72	1.35	10.78
26_B	bouwvlak	4.50	10.34	7.10	1.74	11.17
26_C	bouwvlak	7.50	10.92	7.69	2.32	11.75
27_A	bouwvlak	1.50	9.51	6.28	0.91	10.34
27_B	bouwvlak	4.50	9.85	6.62	1.25	10.68
27_C	bouwvlak	7.50	10.33	7.10	1.73	11.16
28_A	bouwvlak	1.50	3.32	0.05	-5.28	4.14
28_B	bouwvlak	4.50	5.95	2.69	-2.65	6.77
28_C	bouwvlak	7.50	9.65	6.40	1.05	10.48
29_A	bouwvlak	1.50	4.65	1.37	-3.95	5.47
29_B	bouwvlak	4.50	7.94	4.67	-0.66	8.76
29_C	bouwvlak	7.50	13.34	10.10	4.74	14.17
30_A	bouwvlak	1.50	5.60	2.33	-3.01	6.42
30_B	bouwvlak	4.50	8.56	5.30	-0.04	9.38
30_C	bouwvlak	7.50	12.20	8.96	3.60	13.03
31_A	bouwvlak	1.50	3.63	0.37	-4.98	4.45
31_B	bouwvlak	4.50	3.99	0.73	-4.61	4.81
31_C	bouwvlak	7.50	7.97	4.73	-0.63	8.80
32_A	bouwvlak	1.50	9.77	6.54	1.17	10.60
32_B	bouwvlak	4.50	11.18	7.95	2.58	12.01
32_C	bouwvlak	7.50	13.67	10.44	5.07	14.50
33_A	bouwvlak	1.50	8.88	5.61	0.28	9.70
33_B	bouwvlak	4.50	11.32	8.06	2.72	12.14
33_C	bouwvlak	7.50	15.24	12.00	6.64	16.07
34_A	bouwvlak	1.50	8.70	5.43	0.10	9.52
34_B	bouwvlak	4.50	11.28	8.01	2.67	12.10
34_C	bouwvlak	7.50	14.33	11.08	5.73	15.16
35_A	bouwvlak	1.50	6.61	3.33	-2.00	7.43
35_B	bouwvlak	4.50	8.91	5.65	0.31	9.73
35_C	bouwvlak	7.50	12.99	9.74	4.39	13.82
36_A	bouwvlak	1.50	6.57	3.29	-2.04	7.39
36_B	bouwvlak	4.50	9.05	5.79	0.45	9.87
36_C	bouwvlak	7.50	13.29	10.04	4.69	14.12
37_A	bouwvlak	1.50	5.03	1.75	-3.58	5.85
37_B	bouwvlak	4.50	7.36	4.10	-1.24	8.18
37_C	bouwvlak	7.50	10.94	7.69	2.34	11.77
38_A	bouwvlak	1.50	6.49	3.22	-2.11	7.31
38_B	bouwvlak	4.50	9.13	5.86	0.53	9.95
38_C	bouwvlak	7.50	11.66	8.41	3.06	12.49
39_A	bouwvlak	1.50	5.80	2.52	-2.81	6.62
39_B	bouwvlak	4.50	8.35	5.09	-0.25	9.17
39_C	bouwvlak	7.50	11.93	8.68	3.32	12.75
40_A	bouwvlak	1.50	9.51	6.28	0.91	10.34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zandhoek
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	bouwvlak	4.50	11.38	8.15	2.78	12.21
40_C	bouwvlak	7.50	13.83	10.61	5.23	14.66
41_A	bouwvlak	1.50	6.59	3.31	-2.01	7.41
41_B	bouwvlak	4.50	8.84	5.57	0.24	9.66
41_C	bouwvlak	7.50	12.41	9.16	3.81	13.24
42_A	bouwvlak	1.50	6.95	3.67	-1.66	7.77
42_B	bouwvlak	4.50	9.21	5.94	0.61	10.03
42_C	bouwvlak	7.50	12.67	9.42	4.06	13.49
43_A	bouwvlak	1.50	7.57	4.29	-1.04	8.39
43_B	bouwvlak	4.50	10.38	7.11	1.77	11.20
43_C	bouwvlak	7.50	14.10	10.85	5.49	14.92
44_A	bouwvlak	1.50	6.74	3.47	-1.86	7.56
44_B	bouwvlak	4.50	9.34	6.08	0.74	10.16
44_C	bouwvlak	7.50	13.21	9.97	4.61	14.04
45_A	bouwvlak	1.50	6.48	3.22	-2.12	7.30
45_B	bouwvlak	4.50	9.38	6.11	0.77	10.20
45_C	bouwvlak	7.50	12.20	8.95	3.60	13.03
46_A	bouwvlak	1.50	8.07	4.81	-0.53	8.89
46_B	bouwvlak	4.50	10.81	7.56	2.21	11.64
46_C	bouwvlak	7.50	13.98	10.74	5.38	14.81
47_A	bouwvlak	1.50	7.33	4.06	-1.27	8.15
47_B	bouwvlak	4.50	10.03	6.77	1.43	10.85
47_C	bouwvlak	7.50	12.81	9.56	4.21	13.64
48_A	bouwvlak	1.50	1.89	-1.38	-6.71	2.71
48_B	bouwvlak	4.50	4.77	1.51	-3.83	5.59
48_C	bouwvlak	7.50	7.46	4.21	-1.14	8.29
49_A	bouwvlak	1.50	7.60	4.33	-1.00	8.42
49_B	bouwvlak	4.50	10.36	7.09	1.76	11.18
49_C	bouwvlak	7.50	13.55	10.31	4.95	14.38
50_A	bouwvlak	1.50	8.45	5.18	-0.15	9.27
50_B	bouwvlak	4.50	10.92	7.66	2.32	11.74
50_C	bouwvlak	7.50	14.70	11.45	6.10	15.53
51_A	bouwvlak	1.50	15.81	12.59	7.21	16.64
51_B	bouwvlak	4.50	21.56	18.34	12.96	22.39
51_C	bouwvlak	7.50	22.19	18.98	13.60	23.03
52_A	bouwvlak	1.50	17.73	14.52	9.14	18.57
52_B	bouwvlak	4.50	18.26	15.04	9.66	19.09
52_C	bouwvlak	7.50	18.85	15.63	10.25	19.68
53_A	bouwvlak	1.50	16.97	13.76	8.38	17.81
53_B	bouwvlak	4.50	17.35	14.14	8.75	18.18
53_C	bouwvlak	7.50	17.70	14.48	9.10	18.53
54_A	bouwvlak	1.50	4.65	1.38	-3.95	5.47
54_B	bouwvlak	4.50	6.08	2.81	-2.52	6.90
54_C	bouwvlak	7.50	7.83	4.58	-0.76	8.66
55_A	bouwvlak	1.50	1.66	-1.62	-6.94	2.48
55_B	bouwvlak	4.50	4.38	1.11	-4.22	5.20
55_C	bouwvlak	7.50	8.60	5.35	0.00	9.43
56_A	bouwvlak	1.50	8.71	5.44	0.10	9.53
56_B	bouwvlak	4.50	11.45	8.18	2.84	12.27
56_C	bouwvlak	7.50	15.03	11.79	6.43	15.86
57_A	bouwvlak	1.50	8.30	5.03	-0.30	9.12
57_B	bouwvlak	4.50	10.85	7.60	2.26	11.68
57_C	bouwvlak	7.50	15.50	12.27	6.90	16.33
58_A	bouwvlak	1.50	7.58	4.31	-1.02	8.40
58_B	bouwvlak	4.50	10.24	6.99	1.65	11.07
58_C	bouwvlak	7.50	13.43	10.19	4.83	14.26
59_A	bouwvlak	1.50	8.30	5.03	-0.31	9.12
59_B	bouwvlak	4.50	11.00	7.74	2.39	11.82
59_C	bouwvlak	7.50	14.33	11.09	5.73	15.16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zandhoek
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	bouwvlak	1.50	9.92	6.65	1.31	10.74
60_B	bouwvlak	4.50	12.05	8.79	3.45	12.87
60_C	bouwvlak	7.50	15.72	12.47	7.12	16.55
61_A	bouwvlak	1.50	21.31	18.10	12.71	22.14
61_B	bouwvlak	4.50	22.83	19.62	14.23	23.66
61_C	bouwvlak	7.50	22.87	19.65	14.27	23.70
62_A	bouwvlak	1.50	23.34	20.13	14.75	24.18
62_B	bouwvlak	4.50	24.24	21.03	15.65	25.08
62_C	bouwvlak	7.50	24.06	20.85	15.46	24.89
63_A	bouwvlak	1.50	22.71	19.51	14.12	23.55
63_B	bouwvlak	4.50	23.97	20.76	15.37	24.80
63_C	bouwvlak	7.50	23.65	20.44	15.05	24.48
64_A	bouwvlak	1.50	13.43	10.22	4.84	14.27
64_B	bouwvlak	4.50	16.40	13.20	7.81	17.24
64_C	bouwvlak	7.50	8.05	4.84	-0.54	8.89
65_A	bouwvlak	1.50	6.63	3.41	-1.97	7.46
65_B	bouwvlak	4.50	11.28	8.07	2.68	12.11
65_C	bouwvlak	7.50	3.00	-0.23	-5.60	3.83
66_A	bouwvlak	1.50	3.10	-0.18	-5.50	3.92
66_B	bouwvlak	4.50	5.57	2.30	-3.03	6.39
66_C	bouwvlak	7.50	9.91	6.66	1.31	10.74
67_A	bouwvlak	1.50	11.29	8.07	2.69	12.12
67_B	bouwvlak	4.50	14.56	11.34	5.96	15.39
67_C	bouwvlak	7.50	16.27	13.05	7.67	17.10
68_A	bouwvlak	1.50	14.62	11.41	6.02	15.45
68_B	bouwvlak	4.50	18.07	14.86	9.47	18.90
68_C	bouwvlak	7.50	18.02	14.81	9.42	18.85
69_A	bouwvlak	1.50	20.58	17.37	11.98	21.41
69_B	bouwvlak	4.50	21.53	18.32	12.94	22.37
69_C	bouwvlak	7.50	18.58	15.37	9.98	19.41
70_A	bouwvlak	1.50	30.31	27.11	21.71	31.15
70_B	bouwvlak	4.50	31.08	27.87	22.48	31.91
70_C	bouwvlak	7.50	31.26	28.05	22.67	32.10
71_A	bouwvlak	1.50	30.76	27.56	22.16	31.60
71_B	bouwvlak	4.50	31.61	28.40	23.01	32.44
71_C	bouwvlak	7.50	32.05	28.84	23.46	32.89
72_A	bouwvlak	1.50	30.92	27.72	22.32	31.76
72_B	bouwvlak	4.50	31.74	28.53	23.14	32.57
72_C	bouwvlak	7.50	32.20	28.99	23.61	33.04
73_A	bouwvlak	1.50	28.37	25.16	19.77	29.20
73_B	bouwvlak	4.50	29.20	25.99	20.61	30.04
73_C	bouwvlak	7.50	29.73	26.52	21.13	30.56
74_A	bouwvlak	1.50	23.96	20.74	15.36	24.79
74_B	bouwvlak	4.50	25.35	22.14	16.75	26.18
74_C	bouwvlak	7.50	26.66	23.45	18.06	27.49
75_A	bouwvlak	1.50	30.72	27.52	22.13	31.56
75_B	bouwvlak	4.50	31.61	28.40	23.01	32.44
75_C	bouwvlak	7.50	32.14	28.92	23.54	32.97
76_A	bouwvlak	1.50	-1.44	-4.72	-10.05	-0.62
76_B	bouwvlak	4.50	2.65	-0.62	-5.95	3.47
76_C	bouwvlak	7.50	4.13	0.90	-4.47	4.96
77_A	bouwvlak	1.50	4.16	0.88	-4.45	4.98
77_B	bouwvlak	4.50	7.75	4.49	-0.85	8.57
77_C	bouwvlak	7.50	10.61	7.38	2.01	11.44
78_A	bouwvlak	1.50	30.22	27.02	21.63	31.06
78_B	bouwvlak	4.50	31.00	27.79	22.40	31.83
78_C	bouwvlak	7.50	31.47	28.25	22.87	32.30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Heivelden
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	1.50	-2.48	-6.43	-10.33	-1.48
01_B	bouwvlak	4.50	-0.19	-4.14	-8.04	0.81
01_C	bouwvlak	7.50	-1.78	-5.73	-9.63	-0.78
02_A	bouwvlak	1.50	0.28	-3.67	-7.57	1.28
02_B	bouwvlak	4.50	2.08	-1.87	-5.77	3.08
02_C	bouwvlak	7.50	-1.39	-5.34	-9.24	-0.39
03_A	bouwvlak	1.50	-0.34	-4.29	-8.19	0.66
03_B	bouwvlak	4.50	2.64	-1.30	-5.20	3.65
03_C	bouwvlak	7.50	3.60	-0.35	-4.25	4.60
04_A	bouwvlak	1.50	1.72	-2.23	-6.13	2.72
04_B	bouwvlak	4.50	2.41	-1.54	-5.44	3.41
04_C	bouwvlak	7.50	2.75	-1.20	-5.10	3.75
05_A	bouwvlak	1.50	-2.13	-6.08	-9.98	-1.13
05_B	bouwvlak	4.50	0.03	-3.92	-7.82	1.03
05_C	bouwvlak	7.50	0.83	-3.12	-7.02	1.83
06_A	bouwvlak	1.50	-0.02	-3.96	-7.86	0.99
06_B	bouwvlak	4.50	2.75	-1.20	-5.10	3.75
06_C	bouwvlak	7.50	4.04	0.09	-3.81	5.04
07_A	bouwvlak	1.50	-0.97	-4.92	-8.82	0.03
07_B	bouwvlak	4.50	1.88	-2.07	-5.97	2.88
07_C	bouwvlak	7.50	3.72	-0.23	-4.13	4.72
08_A	bouwvlak	1.50	1.47	-2.48	-6.38	2.47
08_B	bouwvlak	4.50	3.21	-0.74	-4.64	4.21
08_C	bouwvlak	7.50	4.90	0.95	-2.95	5.90
09_A	bouwvlak	1.50	5.11	1.16	-2.74	6.11
09_B	bouwvlak	4.50	6.01	2.06	-1.84	7.01
09_C	bouwvlak	7.50	7.25	3.30	-0.60	8.25
10_A	bouwvlak	1.50	13.43	9.48	5.58	14.43
10_B	bouwvlak	4.50	14.04	10.09	6.19	15.04
10_C	bouwvlak	7.50	14.38	10.43	6.53	15.38
11_A	bouwvlak	1.50	13.30	9.35	5.45	14.30
11_B	bouwvlak	4.50	13.93	9.98	6.08	14.93
11_C	bouwvlak	7.50	13.82	9.87	5.97	14.82
12_A	bouwvlak	1.50	2.48	-1.47	-5.37	3.48
12_B	bouwvlak	4.50	3.16	-0.79	-4.69	4.16
12_C	bouwvlak	7.50	-6.62	-10.57	-14.47	-5.62
13_A	bouwvlak	1.50	-6.00	-9.95	-13.85	-5.00
13_B	bouwvlak	4.50	-4.94	-8.89	-12.79	-3.94
13_C	bouwvlak	7.50	-7.23	-11.18	-15.08	-6.23
14_A	bouwvlak	1.50	-9.92	-13.87	-17.77	-8.92
14_B	bouwvlak	4.50	-9.68	-13.63	-17.53	-8.68
14_C	bouwvlak	7.50	-12.74	-16.69	-20.59	-11.74
15_A	bouwvlak	1.50	-0.82	-4.77	-8.67	0.18
15_B	bouwvlak	4.50	-0.40	-4.35	-8.25	0.60
15_C	bouwvlak	7.50	-5.09	-9.03	-12.93	-4.08
16_A	bouwvlak	1.50	2.62	-1.33	-5.23	3.62
16_B	bouwvlak	4.50	1.85	-2.10	-6.00	2.85
16_C	bouwvlak	7.50	-2.45	-6.40	-10.30	-1.45
17_A	bouwvlak	1.50	4.05	0.10	-3.80	5.05
17_B	bouwvlak	4.50	4.82	0.87	-3.03	5.82
17_C	bouwvlak	7.50	-0.53	-4.48	-8.38	0.47
18_A	bouwvlak	1.50	7.70	3.76	-0.14	8.71
18_B	bouwvlak	4.50	8.27	4.32	0.42	9.27
18_C	bouwvlak	7.50	9.01	5.06	1.16	10.01
19_A	bouwvlak	1.50	2.67	-1.28	-5.18	3.67
19_B	bouwvlak	4.50	3.84	-0.11	-4.01	4.84
19_C	bouwvlak	7.50	5.09	1.14	-2.76	6.09
20_A	bouwvlak	1.50	0.90	-3.05	-6.95	1.90
20_B	bouwvlak	4.50	2.47	-1.48	-5.38	3.47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heivelden
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	bouwvlak	7.50	4.44	0.49	-3.41	5.44
21_A	bouwvlak	1.50	1.72	-2.23	-6.13	2.72
21_B	bouwvlak	4.50	3.35	-0.60	-4.50	4.35
21_C	bouwvlak	7.50	5.10	1.15	-2.75	6.10
22_A	bouwvlak	1.50	4.92	0.97	-2.93	5.92
22_B	bouwvlak	4.50	6.25	2.30	-1.60	7.25
22_C	bouwvlak	7.50	7.67	3.72	-0.18	8.67
23_A	bouwvlak	1.50	4.68	0.73	-3.17	5.68
23_B	bouwvlak	4.50	6.23	2.28	-1.62	7.23
23_C	bouwvlak	7.50	7.85	3.91	0.01	8.86
24_A	bouwvlak	1.50	1.77	-2.18	-6.08	2.77
24_B	bouwvlak	4.50	3.63	-0.32	-4.22	4.63
24_C	bouwvlak	7.50	5.84	1.89	-2.01	6.84
25_A	bouwvlak	1.50	13.10	9.15	5.25	14.10
25_B	bouwvlak	4.50	13.67	9.72	5.82	14.67
25_C	bouwvlak	7.50	14.13	10.18	6.28	15.13
26_A	bouwvlak	1.50	16.49	12.54	8.64	17.49
26_B	bouwvlak	4.50	17.03	13.08	9.18	18.03
26_C	bouwvlak	7.50	17.32	13.37	9.47	18.32
27_A	bouwvlak	1.50	16.09	12.14	8.24	17.09
27_B	bouwvlak	4.50	16.56	12.61	8.71	17.56
27_C	bouwvlak	7.50	16.69	12.74	8.84	17.69
28_A	bouwvlak	1.50	-0.87	-4.82	-8.72	0.13
28_B	bouwvlak	4.50	0.70	-3.25	-7.15	1.70
28_C	bouwvlak	7.50	2.75	-1.20	-5.10	3.75
29_A	bouwvlak	1.50	-3.70	-7.65	-11.55	-2.70
29_B	bouwvlak	4.50	-0.73	-4.68	-8.58	0.27
29_C	bouwvlak	7.50	3.07	-0.88	-4.78	4.07
30_A	bouwvlak	1.50	-1.17	-5.12	-9.02	-0.17
30_B	bouwvlak	4.50	1.68	-2.27	-6.17	2.68
30_C	bouwvlak	7.50	4.99	1.04	-2.86	5.99
31_A	bouwvlak	1.50	-2.25	-6.20	-10.10	-1.25
31_B	bouwvlak	4.50	0.43	-3.52	-7.42	1.43
31_C	bouwvlak	7.50	4.10	0.15	-3.75	5.10
32_A	bouwvlak	1.50	2.30	-1.64	-5.54	3.31
32_B	bouwvlak	4.50	4.77	0.83	-3.07	5.78
32_C	bouwvlak	7.50	5.31	1.36	-2.54	6.31
33_A	bouwvlak	1.50	1.76	-2.19	-6.09	2.76
33_B	bouwvlak	4.50	3.49	-0.46	-4.36	4.49
33_C	bouwvlak	7.50	5.85	1.90	-2.00	6.85
34_A	bouwvlak	1.50	3.26	-0.69	-4.59	4.26
34_B	bouwvlak	4.50	4.59	0.64	-3.26	5.59
34_C	bouwvlak	7.50	6.55	2.60	-1.30	7.55
35_A	bouwvlak	1.50	2.42	-1.53	-5.43	3.42
35_B	bouwvlak	4.50	4.16	0.21	-3.69	5.16
35_C	bouwvlak	7.50	6.37	2.42	-1.48	7.37
36_A	bouwvlak	1.50	1.18	-2.76	-6.66	2.19
36_B	bouwvlak	4.50	3.07	-0.88	-4.78	4.07
36_C	bouwvlak	7.50	5.38	1.44	-2.46	6.39
37_A	bouwvlak	1.50	-1.83	-5.78	-9.68	-0.83
37_B	bouwvlak	4.50	0.51	-3.44	-7.34	1.51
37_C	bouwvlak	7.50	3.29	-0.66	-4.56	4.29
38_A	bouwvlak	1.50	1.03	-2.92	-6.82	2.03
38_B	bouwvlak	4.50	2.45	-1.50	-5.40	3.45
38_C	bouwvlak	7.50	4.42	0.47	-3.43	5.42
39_A	bouwvlak	1.50	1.52	-2.43	-6.33	2.52
39_B	bouwvlak	4.50	3.19	-0.76	-4.66	4.19
39_C	bouwvlak	7.50	5.18	1.24	-2.66	6.19
40_A	bouwvlak	1.50	2.92	-1.03	-4.93	3.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heivelden
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	bouwvlak	4.50	4.82	0.87	-3.03	5.82
40_C	bouwvlak	7.50	5.79	1.84	-2.06	6.79
41_A	bouwvlak	1.50	4.74	0.79	-3.11	5.74
41_B	bouwvlak	4.50	5.64	1.70	-2.20	6.65
41_C	bouwvlak	7.50	6.52	2.57	-1.33	7.52
42_A	bouwvlak	1.50	5.36	1.41	-2.49	6.36
42_B	bouwvlak	4.50	6.26	2.31	-1.59	7.26
42_C	bouwvlak	7.50	8.07	4.12	0.22	9.07
43_A	bouwvlak	1.50	7.56	3.61	-0.29	8.56
43_B	bouwvlak	4.50	8.53	4.58	0.68	9.53
43_C	bouwvlak	7.50	9.64	5.70	1.80	10.65
44_A	bouwvlak	1.50	5.84	1.89	-2.01	6.84
44_B	bouwvlak	4.50	7.02	3.08	-0.82	8.03
44_C	bouwvlak	7.50	8.24	4.29	0.39	9.24
45_A	bouwvlak	1.50	11.00	7.05	3.15	12.00
45_B	bouwvlak	4.50	11.62	7.67	3.77	12.62
45_C	bouwvlak	7.50	11.80	7.85	3.95	12.80
46_A	bouwvlak	1.50	8.63	4.68	0.78	9.63
46_B	bouwvlak	4.50	9.63	5.68	1.78	10.63
46_C	bouwvlak	7.50	10.51	6.56	2.66	11.51
47_A	bouwvlak	1.50	7.97	4.02	0.12	8.97
47_B	bouwvlak	4.50	9.07	5.12	1.22	10.07
47_C	bouwvlak	7.50	9.90	5.95	2.05	10.90
48_A	bouwvlak	1.50	1.85	-2.09	-5.99	2.86
48_B	bouwvlak	4.50	3.55	-0.40	-4.30	4.55
48_C	bouwvlak	7.50	5.68	1.73	-2.17	6.68
49_A	bouwvlak	1.50	4.88	0.93	-2.97	5.88
49_B	bouwvlak	4.50	5.79	1.85	-2.05	6.80
49_C	bouwvlak	7.50	6.78	2.83	-1.07	7.78
50_A	bouwvlak	1.50	5.46	1.51	-2.39	6.46
50_B	bouwvlak	4.50	6.69	2.74	-1.16	7.69
50_C	bouwvlak	7.50	8.23	4.29	0.39	9.24
51_A	bouwvlak	1.50	12.96	9.01	5.11	13.96
51_B	bouwvlak	4.50	14.39	10.44	6.54	15.39
51_C	bouwvlak	7.50	15.74	11.79	7.89	16.74
52_A	bouwvlak	1.50	19.16	15.21	11.31	20.16
52_B	bouwvlak	4.50	19.82	15.87	11.97	20.82
52_C	bouwvlak	7.50	20.37	16.42	12.52	21.37
53_A	bouwvlak	1.50	18.87	14.92	11.02	19.87
53_B	bouwvlak	4.50	19.44	15.49	11.59	20.44
53_C	bouwvlak	7.50	19.77	15.82	11.92	20.77
54_A	bouwvlak	1.50	17.36	13.41	9.51	18.36
54_B	bouwvlak	4.50	18.00	14.05	10.15	19.00
54_C	bouwvlak	7.50	18.39	14.44	10.54	19.39
55_A	bouwvlak	1.50	-1.86	-5.81	-9.71	-0.86
55_B	bouwvlak	4.50	0.51	-3.44	-7.34	1.51
55_C	bouwvlak	7.50	0.91	-3.04	-6.94	1.91
56_A	bouwvlak	1.50	4.30	0.35	-3.55	5.30
56_B	bouwvlak	4.50	5.38	1.43	-2.47	6.38
56_C	bouwvlak	7.50	6.81	2.86	-1.04	7.81
57_A	bouwvlak	1.50	2.39	-1.56	-5.46	3.39
57_B	bouwvlak	4.50	3.92	-0.03	-3.93	4.92
57_C	bouwvlak	7.50	5.61	1.67	-2.23	6.62
58_A	bouwvlak	1.50	6.04	2.09	-1.81	7.04
58_B	bouwvlak	4.50	7.13	3.18	-0.72	8.13
58_C	bouwvlak	7.50	7.90	3.95	0.05	8.90
59_A	bouwvlak	1.50	3.66	-0.29	-4.19	4.66
59_B	bouwvlak	4.50	5.30	1.36	-2.54	6.31
59_C	bouwvlak	7.50	7.11	3.16	-0.74	8.11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heivelden
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	bouwvlak	1.50	5.95	2.00	-1.90	6.95
60_B	bouwvlak	4.50	7.60	3.65	-0.25	8.60
60_C	bouwvlak	7.50	10.32	6.37	2.47	11.32
61_A	bouwvlak	1.50	4.67	0.72	-3.18	5.67
61_B	bouwvlak	4.50	5.70	1.76	-2.14	6.71
61_C	bouwvlak	7.50	7.32	3.37	-0.53	8.32
62_A	bouwvlak	1.50	7.21	3.26	-0.64	8.21
62_B	bouwvlak	4.50	7.94	3.99	0.09	8.94
62_C	bouwvlak	7.50	8.40	4.45	0.55	9.40
63_A	bouwvlak	1.50	10.80	6.85	2.95	11.80
63_B	bouwvlak	4.50	11.49	7.54	3.64	12.49
63_C	bouwvlak	7.50	11.78	7.83	3.93	12.78
64_A	bouwvlak	1.50	-2.19	-6.13	-10.03	-1.18
64_B	bouwvlak	4.50	-4.49	-8.43	-12.33	-3.48
64_C	bouwvlak	7.50	-3.74	-7.69	-11.59	-2.74
65_A	bouwvlak	1.50	-2.01	-5.96	-9.86	-1.01
65_B	bouwvlak	4.50	2.17	-1.78	-5.68	3.17
65_C	bouwvlak	7.50	0.64	-3.31	-7.21	1.64
66_A	bouwvlak	1.50	8.49	4.54	0.64	9.49
66_B	bouwvlak	4.50	10.23	6.28	2.38	11.23
66_C	bouwvlak	7.50	11.81	7.86	3.96	12.81
67_A	bouwvlak	1.50	5.55	1.60	-2.30	6.55
67_B	bouwvlak	4.50	6.84	2.90	-1.00	7.85
67_C	bouwvlak	7.50	8.18	4.23	0.33	9.18
68_A	bouwvlak	1.50	-0.86	-4.81	-8.71	0.14
68_B	bouwvlak	4.50	1.69	-2.26	-6.16	2.69
68_C	bouwvlak	7.50	3.38	-0.57	-4.47	4.38
69_A	bouwvlak	1.50	7.73	3.78	-0.12	8.73
69_B	bouwvlak	4.50	9.43	5.48	1.58	10.43
69_C	bouwvlak	7.50	9.54	5.59	1.69	10.54
70_A	bouwvlak	1.50	26.28	22.33	18.43	27.28
70_B	bouwvlak	4.50	27.82	23.87	19.97	28.82
70_C	bouwvlak	7.50	28.89	24.94	21.04	29.89
71_A	bouwvlak	1.50	33.39	29.44	25.54	34.39
71_B	bouwvlak	4.50	35.34	31.39	27.49	36.34
71_C	bouwvlak	7.50	35.47	31.52	27.62	36.47
72_A	bouwvlak	1.50	40.38	36.43	32.53	41.38
72_B	bouwvlak	4.50	41.15	37.20	33.30	42.15
72_C	bouwvlak	7.50	41.09	37.14	33.24	42.09
73_A	bouwvlak	1.50	36.42	32.47	28.57	37.42
73_B	bouwvlak	4.50	37.62	33.67	29.77	38.62
73_C	bouwvlak	7.50	37.67	33.72	29.82	38.67
74_A	bouwvlak	1.50	21.51	17.56	13.66	22.51
74_B	bouwvlak	4.50	22.68	18.73	14.83	23.68
74_C	bouwvlak	7.50	23.61	19.66	15.76	24.61
75_A	bouwvlak	1.50	44.27	40.33	36.43	45.28
75_B	bouwvlak	4.50	44.52	40.57	36.67	45.52
75_C	bouwvlak	7.50	44.20	40.25	36.35	45.20
76_A	bouwvlak	1.50	40.39	36.44	32.54	41.39
76_B	bouwvlak	4.50	40.80	36.85	32.95	41.80
76_C	bouwvlak	7.50	40.64	36.69	32.79	41.64
77_A	bouwvlak	1.50	9.14	5.20	1.30	10.15
77_B	bouwvlak	4.50	13.58	9.63	5.73	14.58
77_C	bouwvlak	7.50	20.52	16.57	12.67	21.52
78_A	bouwvlak	1.50	40.87	36.92	33.02	41.87
78_B	bouwvlak	4.50	41.18	37.23	33.33	42.18
78_C	bouwvlak	7.50	40.96	37.01	33.11	41.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kennedystraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	1.50	5.85	3.21	-2.49	6.91
01_B	bouwvlak	4.50	8.39	5.73	0.05	9.44
01_C	bouwvlak	7.50	9.30	6.63	0.95	10.35
02_A	bouwvlak	1.50	18.28	15.62	9.93	19.33
02_B	bouwvlak	4.50	20.48	17.83	12.13	21.53
02_C	bouwvlak	7.50	22.22	19.57	13.87	23.27
03_A	bouwvlak	1.50	19.29	16.63	10.94	20.34
03_B	bouwvlak	4.50	21.63	18.98	13.29	22.68
03_C	bouwvlak	7.50	23.68	21.03	15.33	24.73
04_A	bouwvlak	1.50	18.16	15.48	9.80	19.20
04_B	bouwvlak	4.50	20.95	18.28	12.60	22.00
04_C	bouwvlak	7.50	22.86	20.19	14.51	23.91
05_A	bouwvlak	1.50	16.70	14.05	8.35	17.75
05_B	bouwvlak	4.50	18.51	15.85	10.16	19.56
05_C	bouwvlak	7.50	20.35	17.69	12.00	21.40
06_A	bouwvlak	1.50	18.98	16.30	10.62	20.02
06_B	bouwvlak	4.50	21.49	18.82	13.14	22.54
06_C	bouwvlak	7.50	23.68	21.03	15.34	24.73
07_A	bouwvlak	1.50	16.89	14.22	8.54	17.94
07_B	bouwvlak	4.50	19.59	16.91	11.24	20.63
07_C	bouwvlak	7.50	22.34	19.68	13.99	23.39
08_A	bouwvlak	1.50	14.83	12.14	6.47	15.87
08_B	bouwvlak	4.50	17.31	14.62	8.95	18.35
08_C	bouwvlak	7.50	19.17	16.49	10.81	20.21
09_A	bouwvlak	1.50	10.31	7.61	1.95	11.35
09_B	bouwvlak	4.50	13.63	10.93	5.27	14.67
09_C	bouwvlak	7.50	16.12	13.43	7.76	17.16
10_A	bouwvlak	1.50	10.20	7.50	1.84	11.24
10_B	bouwvlak	4.50	13.52	10.81	5.16	14.55
10_C	bouwvlak	7.50	15.95	13.26	7.59	16.99
11_A	bouwvlak	1.50	3.67	1.01	-4.68	4.72
11_B	bouwvlak	4.50	5.03	2.33	-3.33	6.07
11_C	bouwvlak	7.50	5.21	2.51	-3.15	6.25
12_A	bouwvlak	1.50	3.75	1.05	-4.62	4.78
12_B	bouwvlak	4.50	5.28	2.55	-3.09	6.31
12_C	bouwvlak	7.50	5.78	3.03	-2.59	6.80
13_A	bouwvlak	1.50	0.94	-1.70	-7.40	2.00
13_B	bouwvlak	4.50	2.47	-0.20	-5.88	3.52
13_C	bouwvlak	7.50	2.87	0.17	-5.50	3.90
14_A	bouwvlak	1.50	-3.67	-6.41	-12.05	-2.65
14_B	bouwvlak	4.50	-2.29	-5.05	-10.66	-1.27
14_C	bouwvlak	7.50	-1.94	-4.73	-10.33	-0.94
15_A	bouwvlak	1.50	12.20	9.53	3.85	13.25
15_B	bouwvlak	4.50	13.03	10.35	4.68	14.07
15_C	bouwvlak	7.50	13.04	10.34	4.68	14.08
16_A	bouwvlak	1.50	15.37	12.77	7.04	16.44
16_B	bouwvlak	4.50	16.75	14.15	8.42	17.82
16_C	bouwvlak	7.50	15.14	12.52	6.81	16.21
17_A	bouwvlak	1.50	11.25	8.56	2.89	12.29
17_B	bouwvlak	4.50	13.16	10.48	4.81	14.20
17_C	bouwvlak	7.50	14.87	12.19	6.51	15.91
18_A	bouwvlak	1.50	12.26	9.58	3.91	13.30
18_B	bouwvlak	4.50	14.14	11.46	5.78	15.18
18_C	bouwvlak	7.50	15.35	12.67	6.99	16.39
19_A	bouwvlak	1.50	12.11	9.42	3.75	13.15
19_B	bouwvlak	4.50	14.47	11.79	6.11	15.51
19_C	bouwvlak	7.50	16.70	14.03	8.35	17.75
20_A	bouwvlak	1.50	15.53	12.84	7.17	16.57
20_B	bouwvlak	4.50	17.98	15.30	9.63	19.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Kennedystraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	bouwvlak	7.50	19.94	17.26	11.58	20.98
21_A	bouwvlak	1.50	14.33	11.63	5.97	15.37
21_B	bouwvlak	4.50	17.37	14.68	9.01	18.41
21_C	bouwvlak	7.50	19.79	17.11	11.44	20.83
22_A	bouwvlak	1.50	14.33	11.64	5.97	15.37
22_B	bouwvlak	4.50	16.97	14.28	8.61	18.01
22_C	bouwvlak	7.50	18.73	16.05	10.37	19.77
23_A	bouwvlak	1.50	15.92	13.23	7.56	16.96
23_B	bouwvlak	4.50	18.66	15.98	10.30	19.70
23_C	bouwvlak	7.50	21.11	18.45	12.76	22.16
24_A	bouwvlak	1.50	16.69	13.99	8.33	17.73
24_B	bouwvlak	4.50	19.55	16.86	11.19	20.59
24_C	bouwvlak	7.50	22.29	19.62	13.93	23.33
25_A	bouwvlak	1.50	15.93	13.23	7.57	16.97
25_B	bouwvlak	4.50	18.41	15.73	10.06	19.45
25_C	bouwvlak	7.50	20.37	17.70	12.02	21.42
26_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
26_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
26_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
27_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
27_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
27_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
28_A	bouwvlak	1.50	13.38	10.71	5.03	14.43
28_B	bouwvlak	4.50	15.37	12.69	7.02	16.41
28_C	bouwvlak	7.50	16.86	14.18	8.51	17.90
29_A	bouwvlak	1.50	16.10	13.43	7.75	17.15
29_B	bouwvlak	4.50	18.72	16.04	10.36	19.76
29_C	bouwvlak	7.50	21.00	18.33	12.65	22.05
30_A	bouwvlak	1.50	15.34	12.66	6.99	16.38
30_B	bouwvlak	4.50	19.01	16.34	10.66	20.06
30_C	bouwvlak	7.50	21.48	18.82	13.13	22.53
31_A	bouwvlak	1.50	19.65	17.01	11.31	20.71
31_B	bouwvlak	4.50	21.67	19.01	13.32	22.72
31_C	bouwvlak	7.50	23.58	20.91	15.23	24.63
32_A	bouwvlak	1.50	25.15	22.57	16.83	26.23
32_B	bouwvlak	4.50	26.35	23.76	18.03	27.43
32_C	bouwvlak	7.50	27.12	24.52	18.79	28.19
33_A	bouwvlak	1.50	14.37	11.67	6.01	15.41
33_B	bouwvlak	4.50	16.80	14.13	8.45	17.85
33_C	bouwvlak	7.50	20.17	17.52	11.83	21.22
34_A	bouwvlak	1.50	15.52	12.82	7.16	16.56
34_B	bouwvlak	4.50	17.67	14.99	9.32	18.71
34_C	bouwvlak	7.50	19.77	17.11	11.42	20.82
35_A	bouwvlak	1.50	15.98	13.28	7.62	17.02
35_B	bouwvlak	4.50	18.17	15.48	9.81	19.21
35_C	bouwvlak	7.50	20.58	17.91	12.23	21.63
36_A	bouwvlak	1.50	12.63	9.92	4.26	13.66
36_B	bouwvlak	4.50	14.99	12.27	6.62	16.02
36_C	bouwvlak	7.50	17.40	14.72	9.04	18.44
37_A	bouwvlak	1.50	16.19	13.49	7.83	17.23
37_B	bouwvlak	4.50	17.62	14.93	9.26	18.66
37_C	bouwvlak	7.50	18.96	16.28	10.60	20.00
38_A	bouwvlak	1.50	12.29	9.60	3.93	13.33
38_B	bouwvlak	4.50	14.28	11.59	5.92	15.32
38_C	bouwvlak	7.50	15.84	13.17	7.49	16.89
39_A	bouwvlak	1.50	15.26	12.56	6.90	16.30
39_B	bouwvlak	4.50	17.77	15.06	9.40	18.80
39_C	bouwvlak	7.50	20.76	18.07	12.40	21.80
40_A	bouwvlak	1.50	16.20	13.51	7.84	17.24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kennedystraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	bouwvlak	4.50	18.65	15.97	10.29	19.69
40_C	bouwvlak	7.50	21.90	19.23	13.55	22.95
41_A	bouwvlak	1.50	16.46	13.76	8.10	17.50
41_B	bouwvlak	4.50	19.20	16.52	10.85	20.24
41_C	bouwvlak	7.50	23.11	20.46	14.76	24.16
42_A	bouwvlak	1.50	16.59	13.88	8.22	17.62
42_B	bouwvlak	4.50	19.30	16.61	10.94	20.34
42_C	bouwvlak	7.50	23.14	20.48	14.79	24.19
43_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
43_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
43_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
44_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
44_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
44_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
45_A	bouwvlak	1.50	13.91	11.23	5.56	14.95
45_B	bouwvlak	4.50	16.83	14.16	8.48	17.88
45_C	bouwvlak	7.50	19.48	16.81	11.13	20.53
46_A	bouwvlak	1.50	14.38	11.69	6.03	15.42
46_B	bouwvlak	4.50	17.00	14.32	8.65	18.04
46_C	bouwvlak	7.50	19.87	17.20	11.52	20.92
47_A	bouwvlak	1.50	16.61	13.92	8.25	17.65
47_B	bouwvlak	4.50	19.02	16.33	10.66	20.06
47_C	bouwvlak	7.50	21.87	19.21	13.52	22.92
48_A	bouwvlak	1.50	15.19	12.49	6.83	16.23
48_B	bouwvlak	4.50	17.94	15.25	9.58	18.98
48_C	bouwvlak	7.50	21.44	18.78	13.09	22.49
49_A	bouwvlak	1.50	14.50	11.81	6.14	15.54
49_B	bouwvlak	4.50	17.13	14.44	8.77	18.17
49_C	bouwvlak	7.50	20.86	18.21	12.51	21.91
50_A	bouwvlak	1.50	14.00	11.28	5.63	15.03
50_B	bouwvlak	4.50	16.65	13.95	8.29	17.69
50_C	bouwvlak	7.50	20.36	17.71	12.02	21.41
51_A	bouwvlak	1.50	12.87	10.16	4.51	13.90
51_B	bouwvlak	4.50	15.62	12.92	7.26	16.66
51_C	bouwvlak	7.50	19.19	16.54	10.85	20.24
52_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
52_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
52_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
53_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
53_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
53_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
54_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
54_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
54_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
55_A	bouwvlak	1.50	18.36	15.71	10.02	19.41
55_B	bouwvlak	4.50	20.15	17.48	11.80	21.20
55_C	bouwvlak	7.50	22.01	19.34	13.66	23.06
56_A	bouwvlak	1.50	9.49	6.76	1.12	10.52
56_B	bouwvlak	4.50	12.34	9.63	3.98	13.37
56_C	bouwvlak	7.50	15.91	13.24	7.56	16.96
57_A	bouwvlak	1.50	22.41	19.82	14.09	23.49
57_B	bouwvlak	4.50	23.49	20.89	15.16	24.56
57_C	bouwvlak	7.50	24.34	21.72	16.00	25.40
58_A	bouwvlak	1.50	16.01	13.32	7.65	17.05
58_B	bouwvlak	4.50	18.56	15.88	10.21	19.60
58_C	bouwvlak	7.50	21.31	18.65	12.96	22.36
59_A	bouwvlak	1.50	15.65	12.96	7.29	16.69
59_B	bouwvlak	4.50	18.09	15.42	9.74	19.14
59_C	bouwvlak	7.50	21.15	18.50	12.80	22.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kennedystraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	bouwvlak	1.50	20.55	17.94	12.22	21.62
60_B	bouwvlak	4.50	24.80	22.20	16.48	25.87
60_C	bouwvlak	7.50	26.33	23.72	18.00	27.40
61_A	bouwvlak	1.50	29.27	26.70	20.95	30.35
61_B	bouwvlak	4.50	31.53	28.95	23.21	32.61
61_C	bouwvlak	7.50	32.57	29.98	24.24	33.64
62_A	bouwvlak	1.50	29.67	27.11	21.36	30.76
62_B	bouwvlak	4.50	33.13	30.55	24.81	34.21
62_C	bouwvlak	7.50	33.58	30.99	25.26	34.66
63_A	bouwvlak	1.50	27.95	25.37	19.64	29.03
63_B	bouwvlak	4.50	30.95	28.36	22.63	32.03
63_C	bouwvlak	7.50	34.16	31.58	25.84	35.24
64_A	bouwvlak	1.50	33.18	30.62	24.86	34.26
64_B	bouwvlak	4.50	34.94	32.37	26.62	36.02
64_C	bouwvlak	7.50	35.54	32.96	27.22	36.62
65_A	bouwvlak	1.50	27.70	25.13	19.39	28.78
65_B	bouwvlak	4.50	29.10	26.51	20.77	30.17
65_C	bouwvlak	7.50	30.74	28.16	22.42	31.82
66_A	bouwvlak	1.50	14.26	11.55	5.89	15.29
66_B	bouwvlak	4.50	17.12	14.42	8.76	18.16
66_C	bouwvlak	7.50	20.64	17.97	12.29	21.69
67_A	bouwvlak	1.50	16.89	14.18	8.52	17.92
67_B	bouwvlak	4.50	19.52	16.82	11.16	20.56
67_C	bouwvlak	7.50	23.04	20.37	14.69	24.09
68_A	bouwvlak	1.50	20.88	18.27	12.55	21.95
68_B	bouwvlak	4.50	25.18	22.58	16.85	26.25
68_C	bouwvlak	7.50	27.62	25.02	19.29	28.69
69_A	bouwvlak	1.50	22.99	20.39	14.66	24.06
69_B	bouwvlak	4.50	27.12	24.53	18.79	28.19
69_C	bouwvlak	7.50	28.42	25.82	20.09	29.49
70_A	bouwvlak	1.50	15.83	13.19	7.49	16.89
70_B	bouwvlak	4.50	17.72	15.06	9.37	18.77
70_C	bouwvlak	7.50	18.92	16.27	10.57	19.97
71_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
71_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
71_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
72_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
72_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
72_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
73_A	bouwvlak	1.50	11.41	8.70	3.04	12.44
73_B	bouwvlak	4.50	14.25	11.57	5.90	15.29
73_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
74_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
74_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
74_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
75_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
75_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
75_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
76_A	bouwvlak	1.50	11.79	9.07	3.43	12.82
76_B	bouwvlak	4.50	16.22	13.54	7.87	17.26
76_C	bouwvlak	7.50	-3.05	-5.77	-11.42	-2.02
77_A	bouwvlak	1.50	15.12	12.40	6.75	16.15
77_B	bouwvlak	4.50	17.92	15.21	9.55	18.95
77_C	bouwvlak	7.50	19.60	16.93	11.25	20.65
78_A	bouwvlak	1.50	12.27	9.55	3.90	13.30
78_B	bouwvlak	4.50	14.91	12.19	6.54	15.94
78_C	bouwvlak	7.50	19.32	16.62	10.96	20.36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Erpseweg
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	1.50	18.89	15.82	10.39	19.79
01_B	bouwvlak	4.50	20.00	16.86	11.48	20.88
01_C	bouwvlak	7.50	18.85	15.69	10.33	19.73
02_A	bouwvlak	1.50	21.06	17.91	12.55	21.94
02_B	bouwvlak	4.50	24.22	21.02	15.68	25.08
02_C	bouwvlak	7.50	23.35	20.18	14.82	24.22
03_A	bouwvlak	1.50	22.11	19.13	13.65	23.05
03_B	bouwvlak	4.50	25.20	22.12	16.70	26.10
03_C	bouwvlak	7.50	27.08	24.01	18.58	27.98
04_A	bouwvlak	1.50	21.02	18.03	12.55	21.95
04_B	bouwvlak	4.50	23.05	20.07	14.59	23.99
04_C	bouwvlak	7.50	24.72	21.73	16.26	25.65
05_A	bouwvlak	1.50	19.58	16.68	11.15	20.54
05_B	bouwvlak	4.50	22.89	19.90	14.43	23.82
05_C	bouwvlak	7.50	25.09	22.14	16.64	26.04
06_A	bouwvlak	1.50	21.93	18.97	13.48	22.87
06_B	bouwvlak	4.50	25.35	22.33	16.87	26.27
06_C	bouwvlak	7.50	27.21	24.23	18.75	28.15
07_A	bouwvlak	1.50	22.11	19.17	13.66	23.06
07_B	bouwvlak	4.50	24.99	22.04	16.55	25.94
07_C	bouwvlak	7.50	27.74	24.83	19.30	28.70
08_A	bouwvlak	1.50	22.45	19.40	13.97	23.36
08_B	bouwvlak	4.50	24.73	21.65	16.24	25.63
08_C	bouwvlak	7.50	26.90	23.79	18.40	27.79
09_A	bouwvlak	1.50	19.49	16.25	10.95	20.34
09_B	bouwvlak	4.50	22.21	18.99	13.68	23.07
09_C	bouwvlak	7.50	25.73	22.53	17.20	26.59
10_A	bouwvlak	1.50	24.48	21.15	15.89	25.29
10_B	bouwvlak	4.50	26.26	22.95	17.68	27.08
10_C	bouwvlak	7.50	28.28	24.99	19.70	29.11
11_A	bouwvlak	1.50	24.30	20.97	15.70	25.11
11_B	bouwvlak	4.50	25.85	22.51	17.24	26.65
11_C	bouwvlak	7.50	26.28	22.93	17.67	27.08
12_A	bouwvlak	1.50	13.85	10.67	5.31	14.71
12_B	bouwvlak	4.50	13.58	10.42	5.05	14.45
12_C	bouwvlak	7.50	6.42	3.70	-1.95	7.45
13_A	bouwvlak	1.50	13.07	9.87	4.53	13.93
13_B	bouwvlak	4.50	13.90	10.67	5.35	14.75
13_C	bouwvlak	7.50	6.16	3.42	-2.21	7.18
14_A	bouwvlak	1.50	13.76	10.49	5.19	14.59
14_B	bouwvlak	4.50	15.39	12.11	6.82	16.22
14_C	bouwvlak	7.50	10.42	7.31	1.93	11.32
15_A	bouwvlak	1.50	16.68	13.47	8.13	17.53
15_B	bouwvlak	4.50	17.20	13.99	8.65	18.05
15_C	bouwvlak	7.50	13.41	10.34	4.93	14.32
16_A	bouwvlak	1.50	18.24	14.99	9.66	19.07
16_B	bouwvlak	4.50	18.60	15.37	10.04	19.45
16_C	bouwvlak	7.50	16.86	13.79	8.36	17.76
17_A	bouwvlak	1.50	19.71	16.48	11.15	20.56
17_B	bouwvlak	4.50	19.85	16.68	11.32	20.72
17_C	bouwvlak	7.50	19.82	16.78	11.35	20.74
18_A	bouwvlak	1.50	16.53	13.41	8.03	17.42
18_B	bouwvlak	4.50	18.81	15.70	10.31	19.70
18_C	bouwvlak	7.50	21.68	18.55	13.17	22.57
19_A	bouwvlak	1.50	17.75	14.66	9.26	18.65
19_B	bouwvlak	4.50	19.77	16.67	11.27	20.67
19_C	bouwvlak	7.50	21.91	18.82	13.42	22.81
20_A	bouwvlak	1.50	22.24	19.20	13.77	23.16
20_B	bouwvlak	4.50	24.23	21.18	15.75	25.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Erpseweg
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	bouwvlak	7.50	26.58	23.50	18.09	27.48
21_A	bouwvlak	1.50	22.75	19.71	14.27	23.67
21_B	bouwvlak	4.50	24.74	21.68	16.26	25.65
21_C	bouwvlak	7.50	27.19	24.11	18.70	28.09
22_A	bouwvlak	1.50	22.53	19.39	14.02	23.41
22_B	bouwvlak	4.50	24.83	21.69	16.33	25.72
22_C	bouwvlak	7.50	27.96	24.81	19.44	28.84
23_A	bouwvlak	1.50	22.65	19.47	14.13	23.52
23_B	bouwvlak	4.50	24.87	21.67	16.34	25.73
23_C	bouwvlak	7.50	27.74	24.57	19.22	28.61
24_A	bouwvlak	1.50	21.98	18.87	13.48	22.87
24_B	bouwvlak	4.50	23.96	20.84	15.46	24.85
24_C	bouwvlak	7.50	26.51	23.37	18.00	27.39
25_A	bouwvlak	1.50	21.45	18.28	12.93	22.32
25_B	bouwvlak	4.50	24.66	21.45	16.12	25.52
25_C	bouwvlak	7.50	26.56	23.34	18.01	27.41
26_A	bouwvlak	1.50	26.69	23.33	18.08	27.49
26_B	bouwvlak	4.50	27.94	24.58	19.33	28.74
26_C	bouwvlak	7.50	28.97	25.62	20.36	29.77
27_A	bouwvlak	1.50	26.92	23.56	18.31	27.72
27_B	bouwvlak	4.50	28.11	24.74	19.49	28.90
27_C	bouwvlak	7.50	28.87	25.52	20.26	29.67
28_A	bouwvlak	1.50	18.30	15.26	9.82	19.22
28_B	bouwvlak	4.50	20.58	17.52	12.10	21.49
28_C	bouwvlak	7.50	22.99	19.97	14.52	23.91
29_A	bouwvlak	1.50	20.90	18.00	12.47	21.86
29_B	bouwvlak	4.50	23.59	20.68	15.16	24.55
29_C	bouwvlak	7.50	26.92	23.95	18.46	27.86
30_A	bouwvlak	1.50	25.51	22.80	17.14	26.54
30_B	bouwvlak	4.50	27.30	24.56	18.93	28.32
30_C	bouwvlak	7.50	29.52	26.72	21.13	30.52
31_A	bouwvlak	1.50	32.55	29.93	24.21	33.61
31_B	bouwvlak	4.50	34.32	31.67	25.98	35.37
31_C	bouwvlak	7.50	35.05	32.41	26.71	36.11
32_A	bouwvlak	1.50	28.00	25.27	19.63	29.03
32_B	bouwvlak	4.50	30.33	27.54	21.93	31.33
32_C	bouwvlak	7.50	31.87	29.09	23.48	32.88
33_A	bouwvlak	1.50	21.42	18.30	12.92	22.31
33_B	bouwvlak	4.50	23.59	20.48	15.10	24.49
33_C	bouwvlak	7.50	26.24	23.11	17.73	27.13
34_A	bouwvlak	1.50	21.65	18.49	13.14	22.53
34_B	bouwvlak	4.50	23.49	20.34	14.98	24.37
34_C	bouwvlak	7.50	26.15	22.99	17.63	27.03
35_A	bouwvlak	1.50	21.88	18.86	13.41	22.80
35_B	bouwvlak	4.50	23.60	20.54	15.12	24.51
35_C	bouwvlak	7.50	26.14	23.02	17.64	27.03
36_A	bouwvlak	1.50	20.02	16.95	11.53	20.93
36_B	bouwvlak	4.50	21.88	18.76	13.38	22.77
36_C	bouwvlak	7.50	24.57	21.40	16.05	25.44
37_A	bouwvlak	1.50	19.48	16.46	11.01	20.40
37_B	bouwvlak	4.50	21.37	18.36	12.90	22.30
37_C	bouwvlak	7.50	23.58	20.58	15.12	24.51
38_A	bouwvlak	1.50	19.99	16.92	11.51	20.90
38_B	bouwvlak	4.50	21.91	18.82	13.42	22.81
38_C	bouwvlak	7.50	24.37	21.28	15.88	25.27
39_A	bouwvlak	1.50	22.35	19.36	13.89	23.28
39_B	bouwvlak	4.50	24.27	21.28	15.81	25.20
39_C	bouwvlak	7.50	26.72	23.72	18.26	27.65
40_A	bouwvlak	1.50	23.34	20.26	14.85	24.24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Erpseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	bouwvlak	4.50	25.22	22.15	16.72	26.12
40_C	bouwvlak	7.50	27.33	24.34	18.87	28.26
41_A	bouwvlak	1.50	22.23	19.21	13.76	23.15
41_B	bouwvlak	4.50	24.68	21.69	16.22	25.61
41_C	bouwvlak	7.50	28.54	25.57	20.08	29.48
42_A	bouwvlak	1.50	22.04	19.02	13.57	22.96
42_B	bouwvlak	4.50	24.53	21.53	16.06	25.46
42_C	bouwvlak	7.50	28.15	25.16	19.68	29.08
43_A	bouwvlak	1.50	20.19	16.97	11.66	21.05
43_B	bouwvlak	4.50	22.55	19.33	14.02	23.41
43_C	bouwvlak	7.50	25.44	22.22	16.90	26.30
44_A	bouwvlak	1.50	21.02	17.93	12.53	21.92
44_B	bouwvlak	4.50	22.90	19.80	14.41	23.80
44_C	bouwvlak	7.50	25.46	22.31	16.94	26.34
45_A	bouwvlak	1.50	25.70	22.41	17.12	26.53
45_B	bouwvlak	4.50	27.30	24.02	18.72	28.13
45_C	bouwvlak	7.50	28.35	25.08	19.78	29.18
46_A	bouwvlak	1.50	21.49	18.27	12.95	22.35
46_B	bouwvlak	4.50	24.17	20.94	15.63	25.02
46_C	bouwvlak	7.50	26.33	23.11	17.79	27.19
47_A	bouwvlak	1.50	21.08	18.00	12.59	21.98
47_B	bouwvlak	4.50	23.38	20.29	14.88	24.28
47_C	bouwvlak	7.50	25.80	22.71	17.30	26.70
48_A	bouwvlak	1.50	21.06	18.13	12.62	22.01
48_B	bouwvlak	4.50	23.42	20.48	14.98	24.37
48_C	bouwvlak	7.50	25.94	23.02	17.50	26.90
49_A	bouwvlak	1.50	22.10	19.06	13.63	23.02
49_B	bouwvlak	4.50	24.61	21.59	16.14	25.53
49_C	bouwvlak	7.50	28.00	24.96	19.52	28.92
50_A	bouwvlak	1.50	24.22	21.32	15.79	25.18
50_B	bouwvlak	4.50	25.90	22.96	17.46	26.85
50_C	bouwvlak	7.50	28.56	25.54	20.09	29.48
51_A	bouwvlak	1.50	34.31	30.98	25.72	35.12
51_B	bouwvlak	4.50	34.77	31.44	26.18	35.58
51_C	bouwvlak	7.50	35.36	32.04	26.77	36.18
52_A	bouwvlak	1.50	29.82	26.47	21.21	30.62
52_B	bouwvlak	4.50	31.27	27.91	22.66	32.07
52_C	bouwvlak	7.50	32.79	29.44	24.18	33.59
53_A	bouwvlak	1.50	29.51	26.15	20.90	30.31
53_B	bouwvlak	4.50	30.76	27.40	22.15	31.56
53_C	bouwvlak	7.50	31.88	28.52	23.27	32.68
54_A	bouwvlak	1.50	27.74	24.39	19.13	28.54
54_B	bouwvlak	4.50	29.45	26.09	20.84	30.25
54_C	bouwvlak	7.50	30.53	27.19	21.92	31.33
55_A	bouwvlak	1.50	25.10	22.44	16.75	26.15
55_B	bouwvlak	4.50	28.32	25.66	19.97	29.37
55_C	bouwvlak	7.50	29.90	27.23	21.55	30.95
56_A	bouwvlak	1.50	20.49	17.29	11.97	21.36
56_B	bouwvlak	4.50	22.72	19.53	14.19	23.59
56_C	bouwvlak	7.50	26.19	23.04	17.67	27.07
57_A	bouwvlak	1.50	23.84	20.96	15.42	24.81
57_B	bouwvlak	4.50	25.46	22.55	17.03	26.42
57_C	bouwvlak	7.50	27.57	24.64	19.13	28.52
58_A	bouwvlak	1.50	20.51	17.38	12.01	21.40
58_B	bouwvlak	4.50	22.80	19.67	14.30	23.69
58_C	bouwvlak	7.50	25.38	22.27	16.87	26.27
59_A	bouwvlak	1.50	20.51	17.41	12.02	21.41
59_B	bouwvlak	4.50	22.77	19.68	14.28	23.67
59_C	bouwvlak	7.50	25.37	22.28	16.87	26.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Erpseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	bouwvlak	1.50	37.36	34.19	28.83	38.23
60_B	bouwvlak	4.50	37.53	34.37	29.00	38.40
60_C	bouwvlak	7.50	37.88	34.72	29.34	38.75
61_A	bouwvlak	1.50	39.04	36.06	30.58	39.98
61_B	bouwvlak	4.50	39.97	36.98	31.50	40.90
61_C	bouwvlak	7.50	40.65	37.65	32.18	41.58
62_A	bouwvlak	1.50	38.74	35.82	30.29	39.69
62_B	bouwvlak	4.50	39.82	36.91	31.38	40.78
62_C	bouwvlak	7.50	40.58	37.68	32.14	41.54
63_A	bouwvlak	1.50	37.68	34.88	29.28	38.68
63_B	bouwvlak	4.50	39.24	36.45	30.85	40.24
63_C	bouwvlak	7.50	40.62	37.85	32.23	41.63
64_A	bouwvlak	1.50	34.77	32.14	26.43	35.83
64_B	bouwvlak	4.50	36.85	34.22	28.51	37.91
64_C	bouwvlak	7.50	38.82	36.20	30.49	39.89
65_A	bouwvlak	1.50	33.71	31.09	25.37	34.77
65_B	bouwvlak	4.50	35.20	32.57	26.86	36.26
65_C	bouwvlak	7.50	37.01	34.39	28.68	38.08
66_A	bouwvlak	1.50	21.90	18.71	13.36	22.76
66_B	bouwvlak	4.50	24.96	21.76	16.42	25.82
66_C	bouwvlak	7.50	26.85	23.71	18.33	27.73
67_A	bouwvlak	1.50	32.12	29.31	23.72	33.12
67_B	bouwvlak	4.50	32.93	30.12	24.53	33.93
67_C	bouwvlak	7.50	33.71	30.88	25.30	34.70
68_A	bouwvlak	1.50	37.67	34.59	29.16	38.57
68_B	bouwvlak	4.50	38.33	35.28	29.84	39.24
68_C	bouwvlak	7.50	38.95	35.90	30.46	39.86
69_A	bouwvlak	1.50	42.02	38.90	33.50	42.90
69_B	bouwvlak	4.50	43.19	40.07	34.67	44.07
69_C	bouwvlak	7.50	43.74	40.64	35.23	44.63
70_A	bouwvlak	1.50	45.21	41.97	36.64	46.05
70_B	bouwvlak	4.50	46.56	43.31	37.99	47.40
70_C	bouwvlak	7.50	47.31	44.07	38.75	48.15
71_A	bouwvlak	1.50	44.34	41.08	35.77	45.18
71_B	bouwvlak	4.50	45.56	42.28	36.98	46.39
71_C	bouwvlak	7.50	46.42	43.13	37.84	47.25
72_A	bouwvlak	1.50	43.15	39.80	34.54	43.95
72_B	bouwvlak	4.50	44.30	40.95	35.70	45.11
72_C	bouwvlak	7.50	45.10	41.75	36.50	45.91
73_A	bouwvlak	1.50	38.76	35.41	30.15	39.56
73_B	bouwvlak	4.50	39.76	36.41	31.15	40.56
73_C	bouwvlak	7.50	40.51	37.15	31.91	41.31
74_A	bouwvlak	1.50	31.22	27.85	22.61	32.02
74_B	bouwvlak	4.50	32.20	28.83	23.59	33.00
74_C	bouwvlak	7.50	34.69	31.33	26.08	35.49
75_A	bouwvlak	1.50	42.43	39.10	33.83	43.24
75_B	bouwvlak	4.50	43.46	40.12	34.85	44.26
75_C	bouwvlak	7.50	44.15	40.81	35.55	44.96
76_A	bouwvlak	1.50	37.26	33.92	28.65	38.06
76_B	bouwvlak	4.50	38.17	34.82	29.56	38.97
76_C	bouwvlak	7.50	38.73	35.38	30.12	39.53
77_A	bouwvlak	1.50	21.11	18.10	12.65	22.04
77_B	bouwvlak	4.50	23.73	20.69	15.25	24.65
77_C	bouwvlak	7.50	27.30	24.10	18.76	28.16
78_A	bouwvlak	1.50	40.71	37.37	32.11	41.52
78_B	bouwvlak	4.50	41.83	38.48	33.23	42.64
78_C	bouwvlak	7.50	42.66	39.30	34.06	43.46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Neerbroek
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	1.50	32.89	29.62	24.29	33.71
01_B	bouwvlak	4.50	33.65	30.36	25.05	34.47
01_C	bouwvlak	7.50	34.10	30.80	25.50	34.92
02_A	bouwvlak	1.50	31.06	27.79	22.47	31.89
02_B	bouwvlak	4.50	31.60	28.32	23.00	32.42
02_C	bouwvlak	7.50	31.80	28.52	23.21	32.62
03_A	bouwvlak	1.50	22.86	19.60	14.27	23.69
03_B	bouwvlak	4.50	23.40	20.13	14.81	24.23
03_C	bouwvlak	7.50	23.70	20.42	15.10	24.52
04_A	bouwvlak	1.50	-14.48	-17.97	-23.10	-13.71
04_B	bouwvlak	4.50	-11.87	-15.35	-20.49	-11.10
04_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
05_A	bouwvlak	1.50	20.64	17.34	12.04	21.46
05_B	bouwvlak	4.50	22.88	19.58	14.28	23.70
05_C	bouwvlak	7.50	27.90	24.63	19.31	28.73
06_A	bouwvlak	1.50	17.37	14.07	8.77	18.19
06_B	bouwvlak	4.50	22.75	19.46	14.16	23.57
06_C	bouwvlak	7.50	25.69	22.41	17.09	26.51
07_A	bouwvlak	1.50	2.55	-0.83	-6.05	3.35
07_B	bouwvlak	4.50	4.81	1.44	-3.79	5.61
07_C	bouwvlak	7.50	7.80	4.46	-0.80	8.61
08_A	bouwvlak	1.50	6.35	2.96	-2.26	7.14
08_B	bouwvlak	4.50	9.04	5.66	0.43	9.84
08_C	bouwvlak	7.50	12.25	8.90	3.65	13.06
09_A	bouwvlak	1.50	7.34	3.95	-1.27	8.13
09_B	bouwvlak	4.50	9.78	6.40	1.18	10.58
09_C	bouwvlak	7.50	13.02	9.67	4.42	13.83
10_A	bouwvlak	1.50	7.32	3.93	-1.29	8.11
10_B	bouwvlak	4.50	9.42	6.04	0.81	10.22
10_C	bouwvlak	7.50	12.88	9.53	4.28	13.69
11_A	bouwvlak	1.50	-3.38	-6.73	-11.98	-2.57
11_B	bouwvlak	4.50	-1.54	-4.92	-10.15	-0.74
11_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
12_A	bouwvlak	1.50	22.94	19.67	14.35	23.77
12_B	bouwvlak	4.50	23.67	20.38	15.08	24.49
12_C	bouwvlak	7.50	23.91	20.62	15.31	24.73
13_A	bouwvlak	1.50	21.65	18.38	13.05	22.47
13_B	bouwvlak	4.50	22.65	19.37	14.06	23.47
13_C	bouwvlak	7.50	23.05	19.76	14.45	23.87
14_A	bouwvlak	1.50	23.72	20.45	15.13	24.55
14_B	bouwvlak	4.50	24.63	21.34	16.03	25.45
14_C	bouwvlak	7.50	25.13	21.84	16.53	25.95
15_A	bouwvlak	1.50	16.85	13.55	8.25	17.67
15_B	bouwvlak	4.50	20.25	16.95	11.65	21.07
15_C	bouwvlak	7.50	24.53	21.25	15.94	25.35
16_A	bouwvlak	1.50	16.61	13.29	8.01	17.42
16_B	bouwvlak	4.50	19.46	16.15	10.86	20.27
16_C	bouwvlak	7.50	23.82	20.53	15.22	24.64
17_A	bouwvlak	1.50	4.27	0.88	-4.33	5.07
17_B	bouwvlak	4.50	7.26	3.87	-1.35	8.05
17_C	bouwvlak	7.50	10.71	7.36	2.11	11.52
18_A	bouwvlak	1.50	4.66	1.26	-3.96	5.45
18_B	bouwvlak	4.50	7.63	4.25	-0.97	8.43
18_C	bouwvlak	7.50	11.22	7.86	2.61	12.02
19_A	bouwvlak	1.50	5.43	2.03	-3.18	6.22
19_B	bouwvlak	4.50	8.00	4.62	-0.61	8.80
19_C	bouwvlak	7.50	12.00	8.65	3.40	12.81
20_A	bouwvlak	1.50	6.19	2.80	-2.42	6.98
20_B	bouwvlak	4.50	9.22	5.84	0.61	10.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Neerbroek
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	bouwvlak	7.50	12.60	9.26	4.00	13.41
21_A	bouwvlak	1.50	6.64	3.25	-1.97	7.43
21_B	bouwvlak	4.50	9.25	5.89	0.65	10.05
21_C	bouwvlak	7.50	13.12	9.77	4.52	13.93
22_A	bouwvlak	1.50	9.56	6.17	0.95	10.35
22_B	bouwvlak	4.50	12.55	9.18	3.95	13.35
22_C	bouwvlak	7.50	13.91	10.56	5.31	14.72
23_A	bouwvlak	1.50	8.88	5.50	0.28	9.68
23_B	bouwvlak	4.50	11.16	7.80	2.56	11.96
23_C	bouwvlak	7.50	14.48	11.14	5.88	15.29
24_A	bouwvlak	1.50	8.21	4.83	-0.39	9.01
24_B	bouwvlak	4.50	10.20	6.83	1.60	11.00
24_C	bouwvlak	7.50	13.54	10.20	4.94	14.35
25_A	bouwvlak	1.50	4.36	0.99	-4.24	5.16
25_B	bouwvlak	4.50	7.16	3.80	-1.44	7.96
25_C	bouwvlak	7.50	10.20	6.86	1.60	11.01
26_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
26_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
26_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
27_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
27_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
27_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
28_A	bouwvlak	1.50	6.16	2.77	-2.45	6.95
28_B	bouwvlak	4.50	8.81	5.43	0.20	9.61
28_C	bouwvlak	7.50	12.95	9.60	4.35	13.76
29_A	bouwvlak	1.50	7.34	3.95	-1.27	8.13
29_B	bouwvlak	4.50	10.26	6.89	1.66	11.06
29_C	bouwvlak	7.50	13.80	10.45	5.20	14.61
30_A	bouwvlak	1.50	9.39	6.03	0.79	10.19
30_B	bouwvlak	4.50	12.93	9.58	4.32	13.73
30_C	bouwvlak	7.50	16.19	12.86	7.59	17.00
31_A	bouwvlak	1.50	10.84	7.49	2.24	11.65
31_B	bouwvlak	4.50	13.71	10.36	5.11	14.52
31_C	bouwvlak	7.50	13.86	10.52	5.26	14.67
32_A	bouwvlak	1.50	5.00	1.63	-3.60	5.80
32_B	bouwvlak	4.50	8.88	5.53	0.28	9.69
32_C	bouwvlak	7.50	10.98	7.65	2.38	11.79
33_A	bouwvlak	1.50	6.96	3.59	-1.64	7.76
33_B	bouwvlak	4.50	9.39	6.03	0.78	10.19
33_C	bouwvlak	7.50	12.34	9.01	3.74	13.15
34_A	bouwvlak	1.50	-2.03	-5.42	-10.63	-1.23
34_B	bouwvlak	4.50	2.21	-1.20	-6.40	3.00
34_C	bouwvlak	7.50	4.07	0.69	-4.53	4.87
35_A	bouwvlak	1.50	7.52	4.13	-1.09	8.31
35_B	bouwvlak	4.50	9.31	5.93	0.69	10.10
35_C	bouwvlak	7.50	12.14	8.80	3.54	12.95
36_A	bouwvlak	1.50	1.71	-1.68	-6.90	2.50
36_B	bouwvlak	4.50	4.97	1.57	-3.64	5.76
36_C	bouwvlak	7.50	7.24	3.88	-1.36	8.04
37_A	bouwvlak	1.50	4.67	1.28	-3.94	5.46
37_B	bouwvlak	4.50	7.54	4.16	-1.06	8.34
37_C	bouwvlak	7.50	11.00	7.65	2.40	11.81
38_A	bouwvlak	1.50	7.04	3.65	-1.57	7.83
38_B	bouwvlak	4.50	9.60	6.23	0.99	10.40
38_C	bouwvlak	7.50	13.05	9.71	4.45	13.86
39_A	bouwvlak	1.50	8.81	5.42	0.20	9.60
39_B	bouwvlak	4.50	11.77	8.40	3.16	12.57
39_C	bouwvlak	7.50	14.84	11.49	6.24	15.65
40_A	bouwvlak	1.50	7.91	4.52	-0.70	8.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Neerbroek
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	bouwvlak	4.50	10.57	7.21	1.97	11.37
40_C	bouwvlak	7.50	14.56	11.21	5.96	15.37
41_A	bouwvlak	1.50	4.50	1.11	-4.11	5.29
41_B	bouwvlak	4.50	7.15	3.79	-1.45	7.95
41_C	bouwvlak	7.50	10.84	7.48	2.23	11.64
42_A	bouwvlak	1.50	2.77	-0.62	-5.84	3.56
42_B	bouwvlak	4.50	5.54	2.17	-3.06	6.34
42_C	bouwvlak	7.50	9.41	6.07	0.81	10.22
43_A	bouwvlak	1.50	3.19	-0.18	-5.42	3.99
43_B	bouwvlak	4.50	5.80	2.45	-2.80	6.61
43_C	bouwvlak	7.50	9.71	6.39	1.11	10.52
44_A	bouwvlak	1.50	4.67	1.31	-3.93	5.47
44_B	bouwvlak	4.50	6.94	3.59	-1.66	7.75
44_C	bouwvlak	7.50	9.80	6.46	1.20	10.61
45_A	bouwvlak	1.50	2.86	-0.53	-5.74	3.66
45_B	bouwvlak	4.50	5.97	2.58	-2.64	6.76
45_C	bouwvlak	7.50	9.37	6.01	0.76	10.17
46_A	bouwvlak	1.50	4.73	1.34	-3.88	5.52
46_B	bouwvlak	4.50	7.78	4.40	-0.82	8.58
46_C	bouwvlak	7.50	11.32	7.97	2.72	12.13
47_A	bouwvlak	1.50	8.32	4.94	-0.29	9.12
47_B	bouwvlak	4.50	10.61	7.25	2.01	11.41
47_C	bouwvlak	7.50	13.75	10.41	5.15	14.56
48_A	bouwvlak	1.50	6.98	3.59	-1.62	7.78
48_B	bouwvlak	4.50	10.06	6.69	1.46	10.86
48_C	bouwvlak	7.50	12.72	9.38	4.12	13.53
49_A	bouwvlak	1.50	3.69	0.32	-4.91	4.49
49_B	bouwvlak	4.50	6.88	3.50	-1.72	7.68
49_C	bouwvlak	7.50	9.00	5.65	0.40	9.81
50_A	bouwvlak	1.50	2.24	-1.14	-6.36	3.04
50_B	bouwvlak	4.50	4.91	1.54	-3.69	5.71
50_C	bouwvlak	7.50	8.95	5.62	0.35	9.76
51_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
51_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
51_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
52_A	bouwvlak	1.50	0.68	-2.70	-7.92	1.48
52_B	bouwvlak	4.50	2.35	-1.02	-6.25	3.15
52_C	bouwvlak	7.50	4.14	0.75	-4.46	4.94
53_A	bouwvlak	1.50	-5.77	-9.17	-14.38	-4.98
53_B	bouwvlak	4.50	-3.94	-7.34	-12.54	-3.14
53_C	bouwvlak	7.50	-3.81	-7.21	-12.41	-3.01
54_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
54_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
54_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
55_A	bouwvlak	1.50	8.81	5.43	0.20	9.61
55_B	bouwvlak	4.50	11.09	7.72	2.49	11.89
55_C	bouwvlak	7.50	14.62	11.29	6.02	15.43
56_A	bouwvlak	1.50	6.97	3.59	-1.64	7.77
56_B	bouwvlak	4.50	9.62	6.25	1.02	10.42
56_C	bouwvlak	7.50	11.90	8.56	3.30	12.71
57_A	bouwvlak	1.50	4.80	1.41	-3.81	5.59
57_B	bouwvlak	4.50	7.47	4.10	-1.14	8.27
57_C	bouwvlak	7.50	11.80	8.45	3.20	12.61
58_A	bouwvlak	1.50	3.37	-0.01	-5.24	4.17
58_B	bouwvlak	4.50	6.36	3.00	-2.25	7.16
58_C	bouwvlak	7.50	11.60	8.27	3.00	12.41
59_A	bouwvlak	1.50	4.90	1.51	-3.71	5.69
59_B	bouwvlak	4.50	7.26	3.89	-1.34	8.06
59_C	bouwvlak	7.50	10.72	7.37	2.12	11.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Neerbroek
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	bouwvlak	1.50	1.87	-1.51	-6.74	2.67
60_B	bouwvlak	4.50	4.50	1.12	-4.11	5.30
60_C	bouwvlak	7.50	8.05	4.70	-0.55	8.86
61_A	bouwvlak	1.50	4.32	0.99	-4.28	5.13
61_B	bouwvlak	4.50	6.41	3.07	-2.19	7.22
61_C	bouwvlak	7.50	9.13	5.81	0.53	9.94
62_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
62_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
62_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
63_A	bouwvlak	1.50	5.10	1.77	-3.50	5.91
63_B	bouwvlak	4.50	7.41	4.06	-1.19	8.22
63_C	bouwvlak	7.50	9.16	5.83	0.56	9.97
64_A	bouwvlak	1.50	3.15	-0.22	-5.45	3.95
64_B	bouwvlak	4.50	6.42	3.08	-2.18	7.23
64_C	bouwvlak	7.50	11.65	8.35	3.06	12.47
65_A	bouwvlak	1.50	5.40	2.02	-3.21	6.20
65_B	bouwvlak	4.50	9.09	5.74	0.49	9.90
65_C	bouwvlak	7.50	14.29	10.97	5.69	15.10
66_A	bouwvlak	1.50	2.05	-1.35	-6.56	2.84
66_B	bouwvlak	4.50	5.21	1.82	-3.40	6.00
66_C	bouwvlak	7.50	9.10	5.75	0.50	9.91
67_A	bouwvlak	1.50	1.21	-2.19	-7.40	2.00
67_B	bouwvlak	4.50	3.66	0.27	-4.95	4.45
67_C	bouwvlak	7.50	7.48	4.12	-1.12	8.28
68_A	bouwvlak	1.50	3.49	0.12	-5.11	4.29
68_B	bouwvlak	4.50	7.58	4.24	-1.02	8.39
68_C	bouwvlak	7.50	8.46	5.11	-0.14	9.27
69_A	bouwvlak	1.50	3.16	-0.21	-5.44	3.96
69_B	bouwvlak	4.50	5.28	1.90	-3.33	6.08
69_C	bouwvlak	7.50	8.24	4.89	-0.36	9.05
70_A	bouwvlak	1.50	3.17	-0.14	-5.42	3.99
70_B	bouwvlak	4.50	6.98	3.67	-1.61	7.80
70_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
71_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
71_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
71_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
72_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
72_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
72_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
73_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
73_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
73_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
74_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
74_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
74_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
75_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
75_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
75_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
76_A	bouwvlak	1.50	0.21	-3.14	-8.39	1.02
76_B	bouwvlak	4.50	2.90	-0.44	-5.70	3.71
76_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
77_A	bouwvlak	1.50	2.60	-0.78	-6.01	3.40
77_B	bouwvlak	4.50	4.83	1.46	-3.77	5.63
77_C	bouwvlak	7.50	7.89	4.54	-0.72	8.69
78_A	bouwvlak	1.50	-0.40	-3.80	-9.01	0.39
78_B	bouwvlak	4.50	2.35	-1.03	-6.26	3.15
78_C	bouwvlak	7.50	6.70	3.34	-1.90	7.50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: Wilhelminastraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	1.50	5.03	1.75	-5.61	5.18
01_B	bouwvlak	4.50	7.25	3.94	-3.42	7.39
01_C	bouwvlak	7.50	7.09	3.77	-3.59	7.22
02_A	bouwvlak	1.50	17.58	14.49	7.12	17.83
02_B	bouwvlak	4.50	18.78	15.66	8.29	19.01
02_C	bouwvlak	7.50	19.29	16.16	8.80	19.52
03_A	bouwvlak	1.50	16.19	12.98	5.62	16.38
03_B	bouwvlak	4.50	17.80	14.57	7.21	17.98
03_C	bouwvlak	7.50	19.13	15.90	8.55	19.31
04_A	bouwvlak	1.50	11.43	8.19	0.82	11.60
04_B	bouwvlak	4.50	13.39	10.11	2.75	13.54
04_C	bouwvlak	7.50	14.57	11.27	3.92	14.71
05_A	bouwvlak	1.50	13.44	10.21	2.85	13.62
05_B	bouwvlak	4.50	14.66	11.40	4.05	14.82
05_C	bouwvlak	7.50	15.63	12.37	5.01	15.79
06_A	bouwvlak	1.50	13.18	9.91	2.55	13.34
06_B	bouwvlak	4.50	15.00	11.72	4.37	15.15
06_C	bouwvlak	7.50	16.12	12.82	5.47	16.26
07_A	bouwvlak	1.50	11.23	7.97	0.61	11.39
07_B	bouwvlak	4.50	13.10	9.82	2.47	13.25
07_C	bouwvlak	7.50	14.50	11.21	3.86	14.65
08_A	bouwvlak	1.50	8.84	5.58	-1.78	9.00
08_B	bouwvlak	4.50	10.57	7.28	-0.07	10.72
08_C	bouwvlak	7.50	12.05	8.75	1.40	12.19
09_A	bouwvlak	1.50	6.76	3.46	-3.89	6.90
09_B	bouwvlak	4.50	8.47	5.16	-2.20	8.61
09_C	bouwvlak	7.50	9.93	6.59	-0.76	10.05
10_A	bouwvlak	1.50	6.45	3.16	-4.19	6.60
10_B	bouwvlak	4.50	7.93	4.62	-2.73	8.07
10_C	bouwvlak	7.50	9.15	5.82	-1.53	9.28
11_A	bouwvlak	1.50	-6.20	-9.37	-16.73	-5.99
11_B	bouwvlak	4.50	-4.73	-7.93	-15.29	-4.54
11_C	bouwvlak	7.50	-4.50	-7.74	-15.09	-4.33
12_A	bouwvlak	1.50	-8.46	-11.67	-19.04	-8.28
12_B	bouwvlak	4.50	-7.12	-10.38	-17.74	-6.96
12_C	bouwvlak	7.50	-6.64	-9.93	-17.29	-6.49
13_A	bouwvlak	1.50	-4.72	-7.86	-15.22	-4.50
13_B	bouwvlak	4.50	-3.08	-6.27	-13.63	-2.88
13_C	bouwvlak	7.50	-2.45	-5.67	-13.02	-2.27
14_A	bouwvlak	1.50	0.09	-3.23	-10.59	0.22
14_B	bouwvlak	4.50	0.50	-2.86	-10.22	0.61
14_C	bouwvlak	7.50	1.13	-2.25	-9.60	1.23
15_A	bouwvlak	1.50	5.43	2.12	-5.24	5.57
15_B	bouwvlak	4.50	5.78	2.43	-4.92	5.90
15_C	bouwvlak	7.50	5.26	1.89	-5.46	5.37
16_A	bouwvlak	1.50	7.37	4.20	-3.17	7.58
16_B	bouwvlak	4.50	8.48	5.37	-2.00	8.72
16_C	bouwvlak	7.50	6.53	3.46	-3.91	6.79
17_A	bouwvlak	1.50	5.61	2.31	-5.05	5.75
17_B	bouwvlak	4.50	6.86	3.54	-3.82	6.99
17_C	bouwvlak	7.50	7.67	4.34	-3.00	7.80
18_A	bouwvlak	1.50	6.92	3.62	-3.73	7.06
18_B	bouwvlak	4.50	8.19	4.88	-2.48	8.33
18_C	bouwvlak	7.50	9.11	5.79	-1.56	9.24
19_A	bouwvlak	1.50	7.21	3.91	-3.45	7.35
19_B	bouwvlak	4.50	8.47	5.16	-2.19	8.61
19_C	bouwvlak	7.50	9.11	5.78	-1.57	9.24
20_A	bouwvlak	1.50	10.11	6.84	-0.52	10.27
20_B	bouwvlak	4.50	11.69	8.39	1.04	11.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminastraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	bouwvlak	7.50	13.12	9.81	2.46	13.26
21_A	bouwvlak	1.50	9.05	5.78	-1.58	9.21
21_B	bouwvlak	4.50	10.78	7.49	0.14	10.93
21_C	bouwvlak	7.50	12.74	9.44	2.09	12.88
22_A	bouwvlak	1.50	9.38	6.10	-1.26	9.53
22_B	bouwvlak	4.50	10.79	7.48	0.13	10.93
22_C	bouwvlak	7.50	12.11	8.81	1.45	12.25
23_A	bouwvlak	1.50	9.72	6.44	-0.92	9.87
23_B	bouwvlak	4.50	11.02	7.74	0.38	11.17
23_C	bouwvlak	7.50	12.67	9.39	2.04	12.82
24_A	bouwvlak	1.50	7.01	3.80	-3.56	7.20
24_B	bouwvlak	4.50	8.48	5.25	-2.10	8.66
24_C	bouwvlak	7.50	9.44	6.23	-1.13	9.63
25_A	bouwvlak	1.50	6.81	3.56	-3.79	6.98
25_B	bouwvlak	4.50	8.55	5.26	-2.09	8.70
25_C	bouwvlak	7.50	9.39	6.10	-1.25	9.54
26_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
26_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
26_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
27_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
27_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
27_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
28_A	bouwvlak	1.50	8.21	4.92	-2.44	8.36
28_B	bouwvlak	4.50	9.80	6.50	-0.85	9.94
28_C	bouwvlak	7.50	10.68	7.36	0.02	10.82
29_A	bouwvlak	1.50	9.59	6.34	-1.02	9.76
29_B	bouwvlak	4.50	11.72	8.44	1.08	11.87
29_C	bouwvlak	7.50	13.70	10.39	3.04	13.84
30_A	bouwvlak	1.50	9.79	6.55	-0.82	9.96
30_B	bouwvlak	4.50	12.30	9.03	1.67	12.46
30_C	bouwvlak	7.50	14.94	11.64	4.29	15.08
31_A	bouwvlak	1.50	11.69	8.46	1.10	11.87
31_B	bouwvlak	4.50	13.74	10.48	3.12	13.90
31_C	bouwvlak	7.50	16.60	13.31	5.96	16.75
32_A	bouwvlak	1.50	13.62	10.36	3.00	13.78
32_B	bouwvlak	4.50	15.15	11.86	4.50	15.30
32_C	bouwvlak	7.50	15.92	12.62	5.27	16.06
33_A	bouwvlak	1.50	9.01	5.72	-1.64	9.16
33_B	bouwvlak	4.50	9.92	6.63	-0.73	10.07
33_C	bouwvlak	7.50	10.96	7.67	0.32	11.11
34_A	bouwvlak	1.50	9.15	5.85	-1.51	9.29
34_B	bouwvlak	4.50	10.24	6.92	-0.43	10.37
34_C	bouwvlak	7.50	11.44	8.13	0.78	11.58
35_A	bouwvlak	1.50	5.62	2.41	-4.95	5.81
35_B	bouwvlak	4.50	7.10	3.85	-3.50	7.27
35_C	bouwvlak	7.50	7.99	4.75	-2.60	8.16
36_A	bouwvlak	1.50	7.47	4.12	-3.24	7.58
36_B	bouwvlak	4.50	8.71	5.36	-2.00	8.82
36_C	bouwvlak	7.50	10.76	7.41	0.05	10.87
37_A	bouwvlak	1.50	8.66	5.36	-2.00	8.80
37_B	bouwvlak	4.50	9.37	6.07	-1.28	9.51
37_C	bouwvlak	7.50	10.69	7.37	0.02	10.82
38_A	bouwvlak	1.50	6.55	3.26	-4.09	6.70
38_B	bouwvlak	4.50	8.10	4.82	-2.54	8.25
38_C	bouwvlak	7.50	9.71	6.42	-0.94	9.86
39_A	bouwvlak	1.50	9.97	6.69	-0.67	10.12
39_B	bouwvlak	4.50	11.89	8.59	1.24	12.03
39_C	bouwvlak	7.50	13.80	10.50	3.15	13.94
40_A	bouwvlak	1.50	12.36	9.08	1.72	12.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminastraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	bouwvlak	4.50	13.82	10.53	3.17	13.97
40_C	bouwvlak	7.50	15.01	11.72	4.36	15.16
41_A	bouwvlak	1.50	9.15	5.91	-1.45	9.32
41_B	bouwvlak	4.50	11.74	8.48	1.13	11.90
41_C	bouwvlak	7.50	13.86	10.61	3.25	14.03
42_A	bouwvlak	1.50	9.61	6.35	-1.01	9.77
42_B	bouwvlak	4.50	11.53	8.25	0.89	11.68
42_C	bouwvlak	7.50	12.83	9.56	2.20	12.99
43_A	bouwvlak	1.50	6.09	2.77	-4.59	6.22
43_B	bouwvlak	4.50	7.58	4.24	-3.12	7.70
43_C	bouwvlak	7.50	8.72	5.37	-1.99	8.83
44_A	bouwvlak	1.50	3.85	0.51	-6.85	3.97
44_B	bouwvlak	4.50	5.61	2.24	-5.11	5.72
44_C	bouwvlak	7.50	7.39	4.01	-3.34	7.49
45_A	bouwvlak	1.50	7.79	4.52	-2.84	7.95
45_B	bouwvlak	4.50	9.68	6.39	-0.96	9.83
45_C	bouwvlak	7.50	11.39	8.08	0.73	11.53
46_A	bouwvlak	1.50	9.34	6.06	-1.30	9.49
46_B	bouwvlak	4.50	11.06	7.74	0.39	11.19
46_C	bouwvlak	7.50	12.55	9.24	1.88	12.69
47_A	bouwvlak	1.50	8.94	5.69	-1.68	9.10
47_B	bouwvlak	4.50	11.04	7.75	0.39	11.19
47_C	bouwvlak	7.50	12.95	9.65	2.30	13.09
48_A	bouwvlak	1.50	7.83	4.58	-2.79	7.99
48_B	bouwvlak	4.50	10.13	6.86	-0.50	10.29
48_C	bouwvlak	7.50	12.41	9.10	1.75	12.55
49_A	bouwvlak	1.50	9.65	6.33	-1.02	9.78
49_B	bouwvlak	4.50	10.63	7.31	-0.04	10.76
49_C	bouwvlak	7.50	11.52	8.21	0.87	11.66
50_A	bouwvlak	1.50	10.39	7.06	-0.30	10.51
50_B	bouwvlak	4.50	11.48	8.15	0.80	11.61
50_C	bouwvlak	7.50	12.19	8.87	1.52	12.32
51_A	bouwvlak	1.50	-3.97	-6.95	-14.31	-3.66
51_B	bouwvlak	4.50	-2.09	-5.06	-12.43	-1.78
51_C	bouwvlak	7.50	0.88	-2.07	-9.44	1.20
52_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
52_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
52_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
53_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
53_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
53_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
54_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
54_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
54_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
55_A	bouwvlak	1.50	12.42	9.22	1.86	12.61
55_B	bouwvlak	4.50	13.86	10.64	3.28	14.04
55_C	bouwvlak	7.50	15.81	12.59	5.23	15.99
56_A	bouwvlak	1.50	-3.48	-6.59	-13.95	-3.24
56_B	bouwvlak	4.50	-2.00	-5.10	-12.46	-1.76
56_C	bouwvlak	7.50	0.02	-3.04	-10.40	0.29
57_A	bouwvlak	1.50	8.05	4.83	-2.54	8.23
57_B	bouwvlak	4.50	9.95	6.72	-0.65	10.12
57_C	bouwvlak	7.50	12.14	8.87	1.51	12.30
58_A	bouwvlak	1.50	7.30	4.04	-3.32	7.46
58_B	bouwvlak	4.50	9.06	5.79	-1.57	9.22
58_C	bouwvlak	7.50	10.60	7.32	-0.03	10.75
59_A	bouwvlak	1.50	5.69	2.41	-4.95	5.84
59_B	bouwvlak	4.50	7.30	4.01	-3.35	7.45
59_C	bouwvlak	7.50	8.85	5.54	-1.81	8.99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminastraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	bouwvlak	1.50	1.44	-1.79	-9.16	1.61
60_B	bouwvlak	4.50	4.63	1.35	-6.00	4.78
60_C	bouwvlak	7.50	5.96	2.71	-4.65	6.13
61_A	bouwvlak	1.50	10.87	7.76	0.39	11.11
61_B	bouwvlak	4.50	12.11	8.97	1.61	12.33
61_C	bouwvlak	7.50	12.74	9.59	2.23	12.96
62_A	bouwvlak	1.50	13.27	10.23	2.86	13.54
62_B	bouwvlak	4.50	14.52	11.45	4.08	14.78
62_C	bouwvlak	7.50	15.19	12.11	4.75	15.45
63_A	bouwvlak	1.50	17.40	14.46	7.08	17.72
63_B	bouwvlak	4.50	18.61	15.65	8.28	18.93
63_C	bouwvlak	7.50	19.31	16.34	8.97	19.62
64_A	bouwvlak	1.50	17.30	14.29	6.92	17.59
64_B	bouwvlak	4.50	19.08	16.04	8.67	19.35
64_C	bouwvlak	7.50	20.93	17.92	10.55	21.22
65_A	bouwvlak	1.50	17.51	14.48	7.11	17.79
65_B	bouwvlak	4.50	18.98	15.91	8.55	19.24
65_C	bouwvlak	7.50	19.86	16.77	9.40	20.11
66_A	bouwvlak	1.50	8.47	5.16	-2.20	8.61
66_B	bouwvlak	4.50	9.70	6.38	-0.97	9.83
66_C	bouwvlak	7.50	10.80	7.48	0.13	10.93
67_A	bouwvlak	1.50	8.96	5.69	-1.67	9.12
67_B	bouwvlak	4.50	10.61	7.33	-0.03	10.76
67_C	bouwvlak	7.50	12.32	9.04	1.68	12.47
68_A	bouwvlak	1.50	10.65	7.48	0.11	10.86
68_B	bouwvlak	4.50	12.19	8.98	1.62	12.38
68_C	bouwvlak	7.50	13.14	9.91	2.55	13.32
69_A	bouwvlak	1.50	12.28	9.26	1.88	12.56
69_B	bouwvlak	4.50	14.62	11.59	4.22	14.90
69_C	bouwvlak	7.50	16.03	13.01	5.65	16.32
70_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
70_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
70_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
71_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
71_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
71_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
72_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
72_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
72_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
73_A	bouwvlak	1.50	3.39	0.11	-7.25	3.54
73_B	bouwvlak	4.50	5.24	1.94	-5.42	5.38
73_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
74_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
74_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
74_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
75_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
75_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
75_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
76_A	bouwvlak	1.50	3.37	0.12	-7.24	3.54
76_B	bouwvlak	4.50	6.27	3.00	-4.36	6.43
76_C	bouwvlak	7.50	-12.64	-15.69	-23.05	-12.37
77_A	bouwvlak	1.50	7.60	4.34	-3.03	7.76
77_B	bouwvlak	4.50	10.20	6.91	-0.45	10.35
77_C	bouwvlak	7.50	10.73	7.44	0.09	10.88
78_A	bouwvlak	1.50	3.32	0.09	-7.28	3.49
78_B	bouwvlak	4.50	5.60	2.35	-5.01	5.77
78_C	bouwvlak	7.50	8.96	5.70	-1.66	9.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schutboom
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	bouwvlak	1.50	42.24	39.50	32.07	42.66
	01_B	bouwvlak	4.50	43.15	40.41	32.98	43.57
	01_C	bouwvlak	7.50	43.14	40.40	32.97	43.56
	02_A	bouwvlak	1.50	47.86	45.12	37.69	48.28
	02_B	bouwvlak	4.50	48.31	45.57	38.14	48.73
	02_C	bouwvlak	7.50	48.13	45.39	37.96	48.55
	03_A	bouwvlak	1.50	41.19	38.45	31.02	41.61
	03_B	bouwvlak	4.50	42.17	39.43	32.00	42.59
	03_C	bouwvlak	7.50	42.23	39.49	32.06	42.65
	04_A	bouwvlak	1.50	24.71	21.97	14.54	25.13
	04_B	bouwvlak	4.50	26.04	23.30	15.87	26.46
	04_C	bouwvlak	7.50	27.11	24.37	16.94	27.53
	05_A	bouwvlak	1.50	31.76	29.02	21.60	32.18
	05_B	bouwvlak	4.50	33.31	30.57	23.14	33.73
	05_C	bouwvlak	7.50	34.45	31.71	24.28	34.87
	06_A	bouwvlak	1.50	30.03	27.29	19.86	30.45
	06_B	bouwvlak	4.50	31.49	28.75	21.32	31.91
	06_C	bouwvlak	7.50	32.61	29.87	22.44	33.03
	07_A	bouwvlak	1.50	24.88	22.15	14.72	25.30
	07_B	bouwvlak	4.50	25.44	22.70	15.27	25.86
	07_C	bouwvlak	7.50	26.25	23.51	16.08	26.67
	08_A	bouwvlak	1.50	21.44	18.70	11.27	21.86
	08_B	bouwvlak	4.50	22.00	19.25	11.83	22.42
	08_C	bouwvlak	7.50	22.50	19.75	12.32	22.91
	09_A	bouwvlak	1.50	17.92	15.18	7.75	18.34
	09_B	bouwvlak	4.50	18.45	15.70	8.27	18.86
	09_C	bouwvlak	7.50	18.79	16.04	8.61	19.20
	10_A	bouwvlak	1.50	15.03	12.28	4.85	15.44
	10_B	bouwvlak	4.50	15.86	13.11	5.68	16.27
	10_C	bouwvlak	7.50	16.50	13.74	6.31	16.91
	11_A	bouwvlak	1.50	-0.01	-2.75	-10.18	0.41
	11_B	bouwvlak	4.50	5.03	2.29	-5.14	5.45
	11_C	bouwvlak	7.50	6.98	4.24	-3.19	7.40
	12_A	bouwvlak	1.50	19.83	17.10	9.67	20.25
	12_B	bouwvlak	4.50	20.34	17.61	10.17	20.76
	12_C	bouwvlak	7.50	20.61	17.87	10.44	21.03
	13_A	bouwvlak	1.50	20.52	17.79	10.36	20.94
	13_B	bouwvlak	4.50	21.08	18.35	10.92	21.50
	13_C	bouwvlak	7.50	21.35	18.61	11.18	21.77
	14_A	bouwvlak	1.50	21.32	18.58	11.15	21.74
	14_B	bouwvlak	4.50	22.45	19.72	12.29	22.87
	14_C	bouwvlak	7.50	23.21	20.47	13.04	23.63
	15_A	bouwvlak	1.50	27.56	24.82	17.39	27.98
	15_B	bouwvlak	4.50	28.63	25.89	18.46	29.05
	15_C	bouwvlak	7.50	29.43	26.69	19.26	29.85
	16_A	bouwvlak	1.50	30.45	27.71	20.29	30.87
	16_B	bouwvlak	4.50	31.94	29.20	21.77	32.36
	16_C	bouwvlak	7.50	33.00	30.27	22.84	33.42
	17_A	bouwvlak	1.50	19.00	16.26	8.83	19.42
	17_B	bouwvlak	4.50	18.99	16.25	8.82	19.41
	17_C	bouwvlak	7.50	19.14	16.39	8.96	19.55
	18_A	bouwvlak	1.50	19.96	17.22	9.79	20.38
	18_B	bouwvlak	4.50	19.97	17.22	9.80	20.39
	18_C	bouwvlak	7.50	20.09	17.35	9.92	20.51
	19_A	bouwvlak	1.50	20.85	18.11	10.69	21.27
	19_B	bouwvlak	4.50	21.10	18.36	10.93	21.52
	19_C	bouwvlak	7.50	21.49	18.74	11.31	21.90
	20_A	bouwvlak	1.50	12.08	9.31	1.88	12.48
	20_B	bouwvlak	4.50	13.85	11.07	3.65	14.25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schutboom
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	bouwvlak	7.50	16.13	13.35	5.92	16.53
21_A	bouwvlak	1.50	11.39	8.61	1.19	11.79
21_B	bouwvlak	4.50	13.41	10.62	3.20	13.80
21_C	bouwvlak	7.50	16.00	13.22	5.80	16.40
22_A	bouwvlak	1.50	9.99	7.21	-0.21	10.39
22_B	bouwvlak	4.50	11.69	8.91	1.48	12.09
22_C	bouwvlak	7.50	13.64	10.86	3.44	14.04
23_A	bouwvlak	1.50	11.10	8.32	0.89	11.50
23_B	bouwvlak	4.50	12.58	9.80	2.38	12.98
23_C	bouwvlak	7.50	14.01	11.23	3.81	14.41
24_A	bouwvlak	1.50	8.44	5.66	-1.76	8.84
24_B	bouwvlak	4.50	9.94	7.16	-0.27	10.34
24_C	bouwvlak	7.50	11.38	8.60	1.18	11.78
25_A	bouwvlak	1.50	8.25	5.47	-1.96	8.65
25_B	bouwvlak	4.50	9.72	6.94	-0.48	10.12
25_C	bouwvlak	7.50	10.91	8.14	0.71	11.31
26_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
26_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
26_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
27_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
27_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
27_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
28_A	bouwvlak	1.50	21.92	19.19	11.76	22.34
28_B	bouwvlak	4.50	22.42	19.68	12.25	22.84
28_C	bouwvlak	7.50	23.17	20.43	13.00	23.59
29_A	bouwvlak	1.50	13.19	10.42	3.00	13.59
29_B	bouwvlak	4.50	15.48	12.70	5.28	15.88
29_C	bouwvlak	7.50	18.88	16.11	8.68	19.28
30_A	bouwvlak	1.50	13.29	10.51	3.09	13.69
30_B	bouwvlak	4.50	16.09	13.31	5.89	16.49
30_C	bouwvlak	7.50	19.34	16.58	9.15	19.75
31_A	bouwvlak	1.50	13.26	10.49	3.06	13.66
31_B	bouwvlak	4.50	15.74	12.97	5.54	16.14
31_C	bouwvlak	7.50	19.21	16.45	9.02	19.62
32_A	bouwvlak	1.50	22.72	19.99	12.56	23.14
32_B	bouwvlak	4.50	23.29	20.55	13.12	23.71
32_C	bouwvlak	7.50	23.85	21.11	13.68	24.27
33_A	bouwvlak	1.50	12.62	9.86	2.43	13.03
33_B	bouwvlak	4.50	13.54	10.78	3.35	13.95
33_C	bouwvlak	7.50	14.74	11.98	4.55	15.15
34_A	bouwvlak	1.50	8.22	5.44	-1.98	8.62
34_B	bouwvlak	4.50	9.69	6.91	-0.52	10.09
34_C	bouwvlak	7.50	11.78	9.00	1.58	12.18
35_A	bouwvlak	1.50	6.97	4.19	-3.23	7.37
35_B	bouwvlak	4.50	8.55	5.77	-1.66	8.95
35_C	bouwvlak	7.50	9.98	7.20	-0.22	10.38
36_A	bouwvlak	1.50	9.04	6.25	-1.17	9.43
36_B	bouwvlak	4.50	10.40	7.62	0.20	10.80
36_C	bouwvlak	7.50	12.27	9.50	2.08	12.67
37_A	bouwvlak	1.50	10.16	7.38	-0.04	10.56
37_B	bouwvlak	4.50	11.65	8.87	1.44	12.05
37_C	bouwvlak	7.50	13.62	10.85	3.42	14.02
38_A	bouwvlak	1.50	9.99	7.21	-0.21	10.39
38_B	bouwvlak	4.50	11.81	9.03	1.61	12.21
38_C	bouwvlak	7.50	14.12	11.35	3.92	14.52
39_A	bouwvlak	1.50	12.45	9.67	2.24	12.85
39_B	bouwvlak	4.50	14.39	11.60	4.18	14.78
39_C	bouwvlak	7.50	16.75	13.97	6.54	17.15
40_A	bouwvlak	1.50	18.91	16.16	8.73	19.32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Schutboom
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	bouwvlak	4.50	19.67	16.92	9.49	20.08
40_C	bouwvlak	7.50	20.52	17.77	10.34	20.93
41_A	bouwvlak	1.50	7.81	5.03	-2.40	8.21
41_B	bouwvlak	4.50	9.78	7.00	-0.43	10.18
41_C	bouwvlak	7.50	11.87	9.09	1.66	12.27
42_A	bouwvlak	1.50	8.43	5.65	-1.77	8.83
42_B	bouwvlak	4.50	9.91	7.13	-0.30	10.31
42_C	bouwvlak	7.50	11.53	8.75	1.33	11.93
43_A	bouwvlak	1.50	5.67	2.89	-4.53	6.07
43_B	bouwvlak	4.50	7.08	4.30	-3.13	7.48
43_C	bouwvlak	7.50	8.72	5.94	-1.48	9.12
44_A	bouwvlak	1.50	4.97	2.19	-5.23	5.37
44_B	bouwvlak	4.50	6.65	3.87	-3.55	7.05
44_C	bouwvlak	7.50	7.74	4.96	-2.46	8.14
45_A	bouwvlak	1.50	8.75	5.97	-1.45	9.15
45_B	bouwvlak	4.50	10.56	7.78	0.36	10.96
45_C	bouwvlak	7.50	12.31	9.53	2.11	12.71
46_A	bouwvlak	1.50	10.41	7.64	0.21	10.81
46_B	bouwvlak	4.50	12.17	9.39	1.97	12.57
46_C	bouwvlak	7.50	13.86	11.09	3.66	14.26
47_A	bouwvlak	1.50	10.04	7.26	-0.16	10.44
47_B	bouwvlak	4.50	11.98	9.19	1.77	12.37
47_C	bouwvlak	7.50	14.13	11.35	3.92	14.53
48_A	bouwvlak	1.50	9.79	7.00	-0.42	10.18
48_B	bouwvlak	4.50	11.77	8.99	1.56	12.17
48_C	bouwvlak	7.50	14.18	11.40	3.97	14.58
49_A	bouwvlak	1.50	8.73	5.94	-1.48	9.12
49_B	bouwvlak	4.50	10.16	7.38	-0.04	10.56
49_C	bouwvlak	7.50	11.26	8.48	1.06	11.66
50_A	bouwvlak	1.50	9.01	6.23	-1.19	9.41
50_B	bouwvlak	4.50	10.41	7.62	0.20	10.80
50_C	bouwvlak	7.50	11.53	8.75	1.33	11.93
51_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
51_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
51_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
52_A	bouwvlak	1.50	-2.72	-5.50	-12.91	-2.32
52_B	bouwvlak	4.50	-0.11	-2.89	-10.31	0.29
52_C	bouwvlak	7.50	0.70	-2.08	-9.51	1.10
53_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
53_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
53_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
54_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
54_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
54_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
55_A	bouwvlak	1.50	20.93	18.19	10.76	21.35
55_B	bouwvlak	4.50	21.79	19.05	11.62	22.21
55_C	bouwvlak	7.50	22.57	19.82	12.39	22.98
56_A	bouwvlak	1.50	6.47	3.68	-3.74	6.86
56_B	bouwvlak	4.50	7.86	5.08	-2.34	8.26
56_C	bouwvlak	7.50	9.19	6.41	-1.00	9.59
57_A	bouwvlak	1.50	10.10	7.32	-0.11	10.50
57_B	bouwvlak	4.50	12.29	9.51	2.09	12.69
57_C	bouwvlak	7.50	14.80	12.02	4.60	15.20
58_A	bouwvlak	1.50	9.88	7.10	-0.31	10.28
58_B	bouwvlak	4.50	11.57	8.79	1.37	11.97
58_C	bouwvlak	7.50	13.46	10.68	3.26	13.86
59_A	bouwvlak	1.50	8.42	5.65	-1.77	8.82
59_B	bouwvlak	4.50	10.34	7.56	0.14	10.74
59_C	bouwvlak	7.50	12.11	9.33	1.90	12.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Schutboom
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	bouwvlak	1.50	0.28	-2.50	-9.93	0.68
60_B	bouwvlak	4.50	2.61	-0.18	-7.60	3.00
60_C	bouwvlak	7.50	3.83	1.04	-6.38	4.22
61_A	bouwvlak	1.50	4.62	1.86	-5.56	5.03
61_B	bouwvlak	4.50	5.98	3.21	-4.21	6.38
61_C	bouwvlak	7.50	6.94	4.17	-3.26	7.34
62_A	bouwvlak	1.50	6.29	3.52	-3.91	6.69
62_B	bouwvlak	4.50	7.11	4.33	-3.10	7.51
62_C	bouwvlak	7.50	7.52	4.74	-2.68	7.92
63_A	bouwvlak	1.50	7.68	4.92	-2.51	8.09
63_B	bouwvlak	4.50	9.27	6.50	-0.92	9.67
63_C	bouwvlak	7.50	10.26	7.49	0.06	10.66
64_A	bouwvlak	1.50	21.31	18.57	11.14	21.73
64_B	bouwvlak	4.50	22.30	19.56	12.13	22.72
64_C	bouwvlak	7.50	23.09	20.34	12.91	23.50
65_A	bouwvlak	1.50	22.21	19.47	12.04	22.63
65_B	bouwvlak	4.50	23.21	20.46	13.04	23.63
65_C	bouwvlak	7.50	24.25	21.50	14.07	24.66
66_A	bouwvlak	1.50	7.79	5.01	-2.41	8.19
66_B	bouwvlak	4.50	9.33	6.55	-0.88	9.73
66_C	bouwvlak	7.50	11.10	8.32	0.90	11.50
67_A	bouwvlak	1.50	8.66	5.88	-1.55	9.06
67_B	bouwvlak	4.50	10.44	7.66	0.23	10.84
67_C	bouwvlak	7.50	12.06	9.28	1.85	12.46
68_A	bouwvlak	1.50	7.48	4.71	-2.72	7.88
68_B	bouwvlak	4.50	9.12	6.34	-1.08	9.52
68_C	bouwvlak	7.50	10.99	8.21	0.78	11.39
69_A	bouwvlak	1.50	7.36	4.60	-2.83	7.77
69_B	bouwvlak	4.50	9.16	6.38	-1.04	9.56
69_C	bouwvlak	7.50	9.92	7.14	-0.29	10.32
70_A	bouwvlak	1.50	-3.05	-5.80	-13.23	-2.64
70_B	bouwvlak	4.50	4.73	2.00	-5.43	5.15
70_C	bouwvlak	7.50	6.10	3.37	-4.06	6.52
71_A	bouwvlak	1.50	-8.96	-11.74	-19.16	-8.56
71_B	bouwvlak	4.50	-7.70	-10.49	-17.91	-7.31
71_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
72_A	bouwvlak	1.50	-10.29	-13.06	-20.48	-9.89
72_B	bouwvlak	4.50	-9.05	-11.84	-19.25	-8.65
72_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
73_A	bouwvlak	1.50	-2.08	-4.86	-12.28	-1.68
73_B	bouwvlak	4.50	-0.16	-2.93	-10.35	0.24
73_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
74_A	bouwvlak	1.50	--	--	--	--
74_B	bouwvlak	4.50	--	--	--	--
74_C	bouwvlak	7.50	--	--	--	--
75_A	bouwvlak	1.50	0.65	-2.08	-9.51	1.07
75_B	bouwvlak	4.50	1.47	-1.27	-8.70	1.89
75_C	bouwvlak	7.50	1.60	-1.14	-8.57	2.02
76_A	bouwvlak	1.50	2.62	-0.16	-7.59	3.02
76_B	bouwvlak	4.50	4.07	1.29	-6.13	4.47
76_C	bouwvlak	7.50	-9.72	-12.50	-19.93	-9.32
77_A	bouwvlak	1.50	6.25	3.47	-3.96	6.65
77_B	bouwvlak	4.50	8.23	5.44	-1.99	8.62
77_C	bouwvlak	7.50	9.00	6.21	-1.21	9.39
78_A	bouwvlak	1.50	2.12	-0.67	-8.08	2.52
78_B	bouwvlak	4.50	4.79	2.00	-5.43	5.18
78_C	bouwvlak	7.50	7.65	4.85	-2.56	8.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: binnenplanse wegen
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	1.50	16.44	10.95	5.75	16.14
01_B	bouwvlak	4.50	18.65	13.18	7.97	18.36
01_C	bouwvlak	7.50	17.72	12.22	7.02	17.42
02_A	bouwvlak	1.50	29.91	24.70	19.38	29.70
02_B	bouwvlak	4.50	32.18	26.89	21.60	31.95
02_C	bouwvlak	7.50	32.18	26.85	21.59	31.94
03_A	bouwvlak	1.50	43.37	38.17	32.85	43.17
03_B	bouwvlak	4.50	44.99	39.71	34.41	44.76
03_C	bouwvlak	7.50	45.22	39.90	34.62	44.98
04_A	bouwvlak	1.50	42.07	36.85	31.54	41.86
04_B	bouwvlak	4.50	43.78	38.48	33.20	43.54
04_C	bouwvlak	7.50	44.07	38.72	33.46	43.82
05_A	bouwvlak	1.50	41.74	36.50	31.19	41.52
05_B	bouwvlak	4.50	43.38	38.07	32.79	43.14
05_C	bouwvlak	7.50	43.61	38.26	33.00	43.36
06_A	bouwvlak	1.50	47.33	42.07	36.77	47.11
06_B	bouwvlak	4.50	48.29	42.97	37.69	48.05
06_C	bouwvlak	7.50	48.29	42.93	37.67	48.03
07_A	bouwvlak	1.50	50.59	45.27	40.00	50.35
07_B	bouwvlak	4.50	51.02	45.65	40.39	50.76
07_C	bouwvlak	7.50	50.68	45.29	40.05	50.41
08_A	bouwvlak	1.50	50.95	45.62	40.35	50.70
08_B	bouwvlak	4.50	51.45	46.07	40.82	51.19
08_C	bouwvlak	7.50	51.22	45.82	40.58	50.95
09_A	bouwvlak	1.50	50.64	45.32	40.04	50.40
09_B	bouwvlak	4.50	51.15	45.78	40.53	50.89
09_C	bouwvlak	7.50	50.82	45.43	40.18	50.55
10_A	bouwvlak	1.50	50.47	45.14	39.87	50.22
10_B	bouwvlak	4.50	50.98	45.60	40.36	50.72
10_C	bouwvlak	7.50	50.67	45.27	40.03	50.40
11_A	bouwvlak	1.50	41.52	36.21	30.93	41.28
11_B	bouwvlak	4.50	42.55	37.18	31.92	42.29
11_C	bouwvlak	7.50	42.45	37.06	31.82	42.18
12_A	bouwvlak	1.50	15.33	9.97	4.71	15.07
12_B	bouwvlak	4.50	16.54	11.03	5.83	16.23
12_C	bouwvlak	7.50	15.19	9.66	4.47	14.87
13_A	bouwvlak	1.50	12.03	6.41	1.26	11.69
13_B	bouwvlak	4.50	13.30	7.54	2.46	12.91
13_C	bouwvlak	7.50	12.27	6.35	1.35	11.83
14_A	bouwvlak	1.50	10.91	5.22	0.10	10.54
14_B	bouwvlak	4.50	12.43	6.60	1.55	12.02
14_C	bouwvlak	7.50	13.65	7.72	2.72	13.21
15_A	bouwvlak	1.50	17.44	12.05	6.81	17.17
15_B	bouwvlak	4.50	19.61	14.10	8.91	19.30
15_C	bouwvlak	7.50	19.16	13.53	8.40	18.82
16_A	bouwvlak	1.50	17.69	12.14	6.96	17.37
16_B	bouwvlak	4.50	18.87	13.21	8.08	18.51
16_C	bouwvlak	7.50	18.40	12.68	7.58	18.02
17_A	bouwvlak	1.50	51.47	46.03	40.81	51.19
17_B	bouwvlak	4.50	51.61	46.18	40.95	51.33
17_C	bouwvlak	7.50	51.33	45.88	40.66	51.04
18_A	bouwvlak	1.50	51.45	46.02	40.80	51.17
18_B	bouwvlak	4.50	51.86	46.42	41.20	51.58
18_C	bouwvlak	7.50	51.67	46.23	41.01	51.39
19_A	bouwvlak	1.50	51.92	46.49	41.27	51.64
19_B	bouwvlak	4.50	52.29	46.86	41.63	52.01
19_C	bouwvlak	7.50	52.10	46.66	41.44	51.82
20_A	bouwvlak	1.50	50.04	44.60	39.38	49.76
20_B	bouwvlak	4.50	50.57	45.13	39.90	50.28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: binnenplanse wegen
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	bouwvlak	7.50	50.47	45.02	39.81	50.19
21_A	bouwvlak	1.50	49.18	43.73	38.51	48.89
21_B	bouwvlak	4.50	49.75	44.30	39.08	49.46
21_C	bouwvlak	7.50	49.71	44.25	39.04	49.42
22_A	bouwvlak	1.50	49.66	44.20	38.99	49.37
22_B	bouwvlak	4.50	49.97	44.51	39.30	49.68
22_C	bouwvlak	7.50	49.77	44.31	39.10	49.48
23_A	bouwvlak	1.50	49.96	44.52	39.30	49.68
23_B	bouwvlak	4.50	50.15	44.70	39.48	49.86
23_C	bouwvlak	7.50	49.86	44.41	39.20	49.58
24_A	bouwvlak	1.50	50.00	44.56	39.33	49.71
24_B	bouwvlak	4.50	50.10	44.66	39.44	49.82
24_C	bouwvlak	7.50	49.78	44.33	39.12	49.50
25_A	bouwvlak	1.50	50.03	44.60	39.37	49.75
25_B	bouwvlak	4.50	50.26	44.82	39.60	49.98
25_C	bouwvlak	7.50	49.90	44.46	39.24	49.62
26_A	bouwvlak	1.50	51.96	46.51	41.30	51.68
26_B	bouwvlak	4.50	52.00	46.55	41.34	51.72
26_C	bouwvlak	7.50	51.59	46.14	40.92	51.30
27_A	bouwvlak	1.50	51.77	46.33	41.11	51.49
27_B	bouwvlak	4.50	51.75	46.30	41.08	51.46
27_C	bouwvlak	7.50	51.31	45.86	40.64	51.02
28_A	bouwvlak	1.50	51.65	46.23	41.01	51.38
28_B	bouwvlak	4.50	52.03	46.61	41.38	51.75
28_C	bouwvlak	7.50	51.83	46.40	41.17	51.55
29_A	bouwvlak	1.50	42.90	37.66	32.35	42.68
29_B	bouwvlak	4.50	44.07	38.75	33.47	43.83
29_C	bouwvlak	7.50	44.21	38.85	33.59	43.95
30_A	bouwvlak	1.50	32.87	27.63	22.32	32.65
30_B	bouwvlak	4.50	35.07	29.74	24.47	34.82
30_C	bouwvlak	7.50	36.13	30.71	25.48	35.85
31_A	bouwvlak	1.50	39.34	34.08	28.78	39.12
31_B	bouwvlak	4.50	40.24	34.91	29.64	39.99
31_C	bouwvlak	7.50	40.40	35.02	29.77	40.14
32_A	bouwvlak	1.50	48.83	43.50	38.24	48.59
32_B	bouwvlak	4.50	49.16	43.79	38.54	48.90
32_C	bouwvlak	7.50	48.69	43.29	38.05	48.42
33_A	bouwvlak	1.50	50.98	45.54	40.32	50.70
33_B	bouwvlak	4.50	51.03	45.58	40.36	50.74
33_C	bouwvlak	7.50	50.56	45.10	39.89	50.27
34_A	bouwvlak	1.50	47.30	41.84	36.62	47.01
34_B	bouwvlak	4.50	47.98	42.52	37.31	47.69
34_C	bouwvlak	7.50	48.08	42.62	37.41	47.79
35_A	bouwvlak	1.50	47.99	42.53	37.32	47.70
35_B	bouwvlak	4.50	48.64	43.18	37.96	48.35
35_C	bouwvlak	7.50	48.73	43.27	38.06	48.44
36_A	bouwvlak	1.50	50.80	45.35	40.13	50.51
36_B	bouwvlak	4.50	51.15	45.70	40.48	50.86
36_C	bouwvlak	7.50	50.84	45.39	40.17	50.55
37_A	bouwvlak	1.50	48.68	43.23	38.01	48.39
37_B	bouwvlak	4.50	49.25	43.80	38.58	48.96
37_C	bouwvlak	7.50	49.20	43.74	38.53	48.91
38_A	bouwvlak	1.50	48.53	43.07	37.85	48.24
38_B	bouwvlak	4.50	49.11	43.65	38.44	48.82
38_C	bouwvlak	7.50	49.11	43.65	38.44	48.82
39_A	bouwvlak	1.50	48.20	42.74	37.52	47.91
39_B	bouwvlak	4.50	48.74	43.28	38.07	48.45
39_C	bouwvlak	7.50	48.73	43.28	38.06	48.44
40_A	bouwvlak	1.50	48.55	43.11	37.89	48.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: binnenplanse wegen
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	bouwvlak	4.50	49.04	43.59	38.37	48.75
40_C	bouwvlak	7.50	48.97	43.52	38.31	48.69
41_A	bouwvlak	1.50	49.97	44.53	39.31	49.69
41_B	bouwvlak	4.50	50.09	44.65	39.43	49.81
41_C	bouwvlak	7.50	49.72	44.28	39.06	49.44
42_A	bouwvlak	1.50	49.97	44.54	39.31	49.69
42_B	bouwvlak	4.50	50.18	44.74	39.52	49.90
42_C	bouwvlak	7.50	49.84	44.40	39.18	49.56
43_A	bouwvlak	1.50	48.54	43.10	37.88	48.26
43_B	bouwvlak	4.50	48.94	43.51	38.28	48.66
43_C	bouwvlak	7.50	48.81	43.37	38.15	48.53
44_A	bouwvlak	1.50	48.33	42.89	37.67	48.05
44_B	bouwvlak	4.50	48.73	43.29	38.07	48.45
44_C	bouwvlak	7.50	48.65	43.20	37.98	48.36
45_A	bouwvlak	1.50	45.19	39.92	34.62	44.96
45_B	bouwvlak	4.50	46.42	41.07	35.81	46.17
45_C	bouwvlak	7.50	46.53	41.16	35.91	46.27
46_A	bouwvlak	1.50	41.65	36.44	31.11	41.44
46_B	bouwvlak	4.50	43.65	38.34	33.06	43.41
46_C	bouwvlak	7.50	44.16	38.80	33.55	43.91
47_A	bouwvlak	1.50	43.04	37.80	32.49	42.82
47_B	bouwvlak	4.50	44.47	39.15	33.87	44.23
47_C	bouwvlak	7.50	44.76	39.40	34.15	44.51
48_A	bouwvlak	1.50	45.96	40.67	35.38	45.73
48_B	bouwvlak	4.50	46.94	41.58	36.32	46.68
48_C	bouwvlak	7.50	46.96	41.58	36.33	46.70
49_A	bouwvlak	1.50	49.51	44.07	38.85	49.23
49_B	bouwvlak	4.50	49.85	44.41	39.19	49.57
49_C	bouwvlak	7.50	49.62	44.18	38.96	49.34
50_A	bouwvlak	1.50	49.97	44.54	39.31	49.69
50_B	bouwvlak	4.50	50.35	44.91	39.69	50.07
50_C	bouwvlak	7.50	50.14	44.70	39.48	49.86
51_A	bouwvlak	1.50	52.53	47.08	41.86	52.24
51_B	bouwvlak	4.50	52.52	47.07	41.86	52.24
51_C	bouwvlak	7.50	52.09	46.64	41.42	51.80
52_A	bouwvlak	1.50	52.27	46.82	41.60	51.98
52_B	bouwvlak	4.50	52.14	46.69	41.47	51.85
52_C	bouwvlak	7.50	51.58	46.14	40.92	51.30
53_A	bouwvlak	1.50	51.87	46.43	41.21	51.59
53_B	bouwvlak	4.50	51.90	46.45	41.23	51.61
53_C	bouwvlak	7.50	51.47	46.02	40.80	51.18
54_A	bouwvlak	1.50	51.87	46.42	41.20	51.58
54_B	bouwvlak	4.50	51.94	46.49	41.27	51.65
54_C	bouwvlak	7.50	51.53	46.07	40.86	51.24
55_A	bouwvlak	1.50	48.26	42.92	37.66	48.01
55_B	bouwvlak	4.50	48.72	43.33	38.09	48.45
55_C	bouwvlak	7.50	48.46	43.05	37.82	48.19
56_A	bouwvlak	1.50	49.26	43.85	38.61	48.99
56_B	bouwvlak	4.50	49.67	44.24	39.01	49.39
56_C	bouwvlak	7.50	49.49	44.06	38.84	49.21
57_A	bouwvlak	1.50	47.59	42.25	36.99	47.34
57_B	bouwvlak	4.50	48.31	42.93	37.68	48.05
57_C	bouwvlak	7.50	48.21	42.80	37.57	47.94
58_A	bouwvlak	1.50	48.23	42.89	37.62	47.98
58_B	bouwvlak	4.50	48.85	43.47	38.22	48.59
58_C	bouwvlak	7.50	48.74	43.33	38.10	48.47
59_A	bouwvlak	1.50	47.70	42.38	37.10	47.46
59_B	bouwvlak	4.50	48.50	43.12	37.87	48.24
59_C	bouwvlak	7.50	48.34	42.94	37.70	48.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: binnenplanse wegen
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	bouwvlak	1.50	52.03	46.64	41.40	51.76
60_B	bouwvlak	4.50	52.32	46.91	41.68	52.05
60_C	bouwvlak	7.50	52.00	46.57	41.34	51.72
61_A	bouwvlak	1.50	39.63	34.40	29.09	39.42
61_B	bouwvlak	4.50	41.62	36.31	31.03	41.38
61_C	bouwvlak	7.50	42.04	36.70	31.43	41.79
62_A	bouwvlak	1.50	31.56	26.40	21.06	31.37
62_B	bouwvlak	4.50	32.85	27.62	22.31	32.64
62_C	bouwvlak	7.50	33.79	28.51	23.22	33.56
63_A	bouwvlak	1.50	28.38	23.20	17.86	28.18
63_B	bouwvlak	4.50	28.78	23.55	18.24	28.57
63_C	bouwvlak	7.50	29.26	23.98	18.69	29.03
64_A	bouwvlak	1.50	29.68	24.49	19.16	29.48
64_B	bouwvlak	4.50	31.32	26.04	20.75	31.09
64_C	bouwvlak	7.50	32.42	27.08	21.81	32.17
65_A	bouwvlak	1.50	40.25	34.99	29.69	40.03
65_B	bouwvlak	4.50	41.38	36.06	30.78	41.14
65_C	bouwvlak	7.50	41.48	36.12	30.86	41.22
66_A	bouwvlak	1.50	46.24	40.96	35.67	46.01
66_B	bouwvlak	4.50	47.45	42.10	36.83	47.19
66_C	bouwvlak	7.50	47.55	42.17	36.92	47.29
67_A	bouwvlak	1.50	48.62	43.31	38.03	48.38
67_B	bouwvlak	4.50	49.54	44.18	38.92	49.28
67_C	bouwvlak	7.50	49.54	44.14	38.90	49.27
68_A	bouwvlak	1.50	49.32	44.00	38.72	49.08
68_B	bouwvlak	4.50	49.94	44.56	39.31	49.68
68_C	bouwvlak	7.50	49.75	44.35	39.11	49.48
69_A	bouwvlak	1.50	48.82	43.50	38.23	48.58
69_B	bouwvlak	4.50	49.30	43.93	38.68	49.04
69_C	bouwvlak	7.50	49.07	43.68	38.44	48.80
70_A	bouwvlak	1.50	40.15	34.92	29.60	39.94
70_B	bouwvlak	4.50	41.64	36.34	31.06	41.40
70_C	bouwvlak	7.50	41.72	36.38	31.11	41.47
71_A	bouwvlak	1.50	31.01	25.87	20.53	30.83
71_B	bouwvlak	4.50	32.99	27.77	22.45	32.78
71_C	bouwvlak	7.50	34.05	28.78	23.49	33.83
72_A	bouwvlak	1.50	23.98	18.85	13.50	23.80
72_B	bouwvlak	4.50	25.27	20.09	14.75	25.07
72_C	bouwvlak	7.50	26.31	21.07	15.76	26.09
73_A	bouwvlak	1.50	28.21	22.93	17.64	27.98
73_B	bouwvlak	4.50	29.07	23.66	18.42	28.80
73_C	bouwvlak	7.50	29.47	24.01	18.80	29.18
74_A	bouwvlak	1.50	34.02	28.83	23.50	33.82
74_B	bouwvlak	4.50	35.36	30.04	24.77	35.12
74_C	bouwvlak	7.50	36.22	30.84	25.59	35.96
75_A	bouwvlak	1.50	22.21	17.05	11.70	22.02
75_B	bouwvlak	4.50	23.10	17.92	12.58	22.90
75_C	bouwvlak	7.50	23.92	18.68	13.38	23.71
76_A	bouwvlak	1.50	26.01	20.76	15.46	25.79
76_B	bouwvlak	4.50	26.77	21.44	16.17	26.52
76_C	bouwvlak	7.50	27.02	21.68	16.41	26.77
77_A	bouwvlak	1.50	29.37	24.04	18.78	29.13
77_B	bouwvlak	4.50	30.43	24.99	19.77	30.15
77_C	bouwvlak	7.50	31.07	25.59	20.39	30.77
78_A	bouwvlak	1.50	24.56	19.20	13.94	24.30
78_B	bouwvlak	4.50	25.81	20.38	15.15	25.53
78_C	bouwvlak	7.50	26.99	21.47	16.28	26.68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	1.50	43.55	40.66	33.88	44.08
01_B	bouwvlak	4.50	44.53	41.63	34.88	45.07
01_C	bouwvlak	7.50	44.67	41.75	35.06	45.22
02_A	bouwvlak	1.50	48.08	45.29	37.97	48.50
02_B	bouwvlak	4.50	48.61	45.80	38.52	49.03
02_C	bouwvlak	7.50	48.46	45.65	38.38	48.89
03_A	bouwvlak	1.50	45.56	41.48	35.24	45.63
03_B	bouwvlak	4.50	46.96	42.75	36.60	46.99
03_C	bouwvlak	7.50	47.20	42.98	36.87	47.24
04_A	bouwvlak	1.50	42.32	37.24	31.88	42.16
04_B	bouwvlak	4.50	44.05	38.91	33.59	43.88
04_C	bouwvlak	7.50	44.48	39.39	34.08	44.34
05_A	bouwvlak	1.50	42.65	37.92	32.41	42.62
05_B	bouwvlak	4.50	44.22	39.40	33.92	44.15
05_C	bouwvlak	7.50	44.64	39.90	34.38	44.60
06_A	bouwvlak	1.50	47.50	42.36	37.01	47.32
06_B	bouwvlak	4.50	48.50	43.32	37.99	48.31
06_C	bouwvlak	7.50	48.58	43.42	38.08	48.39
07_A	bouwvlak	1.50	50.66	45.39	40.11	50.44
07_B	bouwvlak	4.50	51.10	45.79	40.53	50.87
07_C	bouwvlak	7.50	50.81	45.50	40.25	50.58
08_A	bouwvlak	1.50	51.06	45.79	40.52	50.84
08_B	bouwvlak	4.50	51.56	46.25	41.00	51.33
08_C	bouwvlak	7.50	51.37	46.06	40.82	51.14
09_A	bouwvlak	1.50	50.83	45.61	40.35	50.64
09_B	bouwvlak	4.50	51.35	46.08	40.84	51.14
09_C	bouwvlak	7.50	51.06	45.80	40.57	50.86
10_A	bouwvlak	1.50	50.75	45.57	40.32	50.58
10_B	bouwvlak	4.50	51.28	46.07	40.84	51.10
10_C	bouwvlak	7.50	51.03	45.83	40.61	50.86
11_A	bouwvlak	1.50	45.84	41.84	36.71	46.32
11_B	bouwvlak	4.50	46.84	42.82	37.71	47.32
11_C	bouwvlak	7.50	46.85	42.83	37.73	47.33
12_A	bouwvlak	1.50	43.05	39.67	34.59	43.90
12_B	bouwvlak	4.50	43.95	40.55	35.49	44.80
12_C	bouwvlak	7.50	43.96	40.57	35.50	44.81
13_A	bouwvlak	1.50	41.60	38.22	33.14	42.45
13_B	bouwvlak	4.50	42.47	39.08	34.01	43.32
13_C	bouwvlak	7.50	42.62	39.23	34.15	43.47
14_A	bouwvlak	1.50	39.78	36.41	31.30	40.63
14_B	bouwvlak	4.50	40.55	37.17	32.08	41.40
14_C	bouwvlak	7.50	40.82	37.44	32.34	41.67
15_A	bouwvlak	1.50	38.51	35.17	29.93	39.33
15_B	bouwvlak	4.50	39.30	35.95	30.71	40.11
15_C	bouwvlak	7.50	39.82	36.48	31.22	40.63
16_A	bouwvlak	1.50	38.47	35.19	29.78	39.26
16_B	bouwvlak	4.50	39.30	36.02	30.57	40.07
16_C	bouwvlak	7.50	39.83	36.57	31.06	40.59
17_A	bouwvlak	1.50	51.98	46.82	41.62	51.84
17_B	bouwvlak	4.50	52.20	47.07	41.88	52.07
17_C	bouwvlak	7.50	51.93	46.82	41.63	51.81
18_A	bouwvlak	1.50	51.61	46.27	41.06	51.38
18_B	bouwvlak	4.50	52.02	46.68	41.46	51.78
18_C	bouwvlak	7.50	51.87	46.55	41.33	51.64
19_A	bouwvlak	1.50	52.02	46.65	41.42	51.77
19_B	bouwvlak	4.50	52.39	47.01	41.79	52.14
19_C	bouwvlak	7.50	52.22	46.85	41.63	51.97
20_A	bouwvlak	1.50	50.05	44.62	39.40	49.77
20_B	bouwvlak	4.50	50.59	45.16	39.93	50.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	bouwvlak	7.50	50.50	45.08	39.86	50.23
21_A	bouwvlak	1.50	49.20	43.76	38.54	48.92
21_B	bouwvlak	4.50	49.78	44.35	39.13	49.50
21_C	bouwvlak	7.50	49.77	44.35	39.14	49.50
22_A	bouwvlak	1.50	49.70	44.27	39.05	49.42
22_B	bouwvlak	4.50	50.02	44.59	39.38	49.74
22_C	bouwvlak	7.50	49.87	44.47	39.26	49.61
23_A	bouwvlak	1.50	49.99	44.55	39.33	49.71
23_B	bouwvlak	4.50	50.18	44.75	39.54	49.90
23_C	bouwvlak	7.50	49.94	44.54	39.32	49.68
24_A	bouwvlak	1.50	50.18	44.85	39.64	49.95
24_B	bouwvlak	4.50	50.31	44.98	39.77	50.08
24_C	bouwvlak	7.50	50.04	44.74	39.54	49.83
25_A	bouwvlak	1.50	50.35	45.10	39.89	50.16
25_B	bouwvlak	4.50	50.62	45.38	40.18	50.44
25_C	bouwvlak	7.50	50.33	45.13	39.93	50.17
26_A	bouwvlak	1.50	52.51	47.37	42.17	52.38
26_B	bouwvlak	4.50	52.65	47.55	42.37	52.54
26_C	bouwvlak	7.50	52.34	47.29	42.11	52.26
27_A	bouwvlak	1.50	52.38	47.26	42.07	52.26
27_B	bouwvlak	4.50	52.48	47.42	42.23	52.39
27_C	bouwvlak	7.50	52.15	47.14	41.96	52.09
28_A	bouwvlak	1.50	51.72	46.33	41.11	51.46
28_B	bouwvlak	4.50	52.10	46.71	41.48	51.84
28_C	bouwvlak	7.50	51.92	46.54	41.31	51.66
29_A	bouwvlak	1.50	42.95	37.75	32.43	42.75
29_B	bouwvlak	4.50	44.14	38.88	33.59	43.92
29_C	bouwvlak	7.50	44.37	39.12	33.84	44.16
30_A	bouwvlak	1.50	33.94	29.32	23.93	34.00
30_B	bouwvlak	4.50	36.15	31.48	26.12	36.20
30_C	bouwvlak	7.50	37.85	33.36	28.03	38.00
31_A	bouwvlak	1.50	40.29	35.66	30.25	40.34
31_B	bouwvlak	4.50	41.39	36.81	31.41	41.47
31_C	bouwvlak	7.50	41.83	37.34	31.94	41.96
32_A	bouwvlak	1.50	48.91	43.64	38.36	48.69
32_B	bouwvlak	4.50	49.27	43.98	38.71	49.04
32_C	bouwvlak	7.50	48.85	43.58	38.32	48.63
33_A	bouwvlak	1.50	51.00	45.56	40.34	50.72
33_B	bouwvlak	4.50	51.06	45.62	40.41	50.78
33_C	bouwvlak	7.50	50.63	45.21	40.01	50.36
34_A	bouwvlak	1.50	47.34	41.90	36.69	47.06
34_B	bouwvlak	4.50	48.04	42.62	37.41	47.77
34_C	bouwvlak	7.50	48.20	42.81	37.61	47.95
35_A	bouwvlak	1.50	48.07	42.66	37.45	47.80
35_B	bouwvlak	4.50	48.73	43.33	38.12	48.47
35_C	bouwvlak	7.50	48.88	43.51	38.30	48.63
36_A	bouwvlak	1.50	50.81	45.38	40.16	50.53
36_B	bouwvlak	4.50	51.18	45.74	40.52	50.90
36_C	bouwvlak	7.50	50.90	45.49	40.27	50.63
37_A	bouwvlak	1.50	48.90	43.58	38.38	48.68
37_B	bouwvlak	4.50	49.47	44.14	38.94	49.24
37_C	bouwvlak	7.50	49.47	44.17	38.97	49.26
38_A	bouwvlak	1.50	48.65	43.27	38.07	48.40
38_B	bouwvlak	4.50	49.24	43.86	38.66	48.99
38_C	bouwvlak	7.50	49.29	43.94	38.73	49.05
39_A	bouwvlak	1.50	48.24	42.81	37.60	47.96
39_B	bouwvlak	4.50	48.79	43.37	38.16	48.52
39_C	bouwvlak	7.50	48.83	43.44	38.23	48.57
40_A	bouwvlak	1.50	48.58	43.16	37.94	48.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	bouwvlak	4.50	49.09	43.67	38.45	48.82
40_C	bouwvlak	7.50	49.06	43.67	38.45	48.80
41_A	bouwvlak	1.50	49.99	44.56	39.34	49.71
41_B	bouwvlak	4.50	50.12	44.70	39.48	49.85
41_C	bouwvlak	7.50	49.80	44.41	39.19	49.54
42_A	bouwvlak	1.50	50.01	44.59	39.37	49.74
42_B	bouwvlak	4.50	50.22	44.81	39.59	49.95
42_C	bouwvlak	7.50	49.93	44.55	39.33	49.68
43_A	bouwvlak	1.50	48.62	43.24	38.02	48.37
43_B	bouwvlak	4.50	49.05	43.68	38.46	48.80
43_C	bouwvlak	7.50	48.98	43.64	38.43	48.75
44_A	bouwvlak	1.50	48.51	43.18	37.97	48.28
44_B	bouwvlak	4.50	48.94	43.62	38.41	48.72
44_C	bouwvlak	7.50	48.91	43.62	38.42	48.70
45_A	bouwvlak	1.50	46.08	41.23	35.99	46.08
45_B	bouwvlak	4.50	47.23	42.29	37.08	47.19
45_C	bouwvlak	7.50	47.40	42.47	37.26	47.37
46_A	bouwvlak	1.50	42.23	37.30	32.02	42.17
46_B	bouwvlak	4.50	44.14	39.09	33.84	44.03
46_C	bouwvlak	7.50	44.77	39.73	34.51	44.68
47_A	bouwvlak	1.50	43.33	38.24	32.95	43.19
47_B	bouwvlak	4.50	44.74	39.57	34.31	44.57
47_C	bouwvlak	7.50	45.14	40.00	34.75	44.99
48_A	bouwvlak	1.50	46.07	40.83	35.55	45.86
48_B	bouwvlak	4.50	47.05	41.76	36.50	46.83
48_C	bouwvlak	7.50	47.14	41.86	36.62	46.93
49_A	bouwvlak	1.50	49.57	44.17	38.95	49.31
49_B	bouwvlak	4.50	49.92	44.53	39.30	49.66
49_C	bouwvlak	7.50	49.74	44.37	39.15	49.49
50_A	bouwvlak	1.50	50.05	44.66	39.44	49.79
50_B	bouwvlak	4.50	50.43	45.05	39.83	50.18
50_C	bouwvlak	7.50	50.26	44.90	39.68	50.01
51_A	bouwvlak	1.50	52.77	47.47	42.26	52.56
51_B	bouwvlak	4.50	52.82	47.54	42.34	52.62
51_C	bouwvlak	7.50	52.46	47.23	42.03	52.28
52_A	bouwvlak	1.50	52.64	47.40	42.20	52.46
52_B	bouwvlak	4.50	52.61	47.43	42.23	52.46
52_C	bouwvlak	7.50	52.18	47.06	41.87	52.06
53_A	bouwvlak	1.50	52.35	47.17	41.98	52.20
53_B	bouwvlak	4.50	52.48	47.35	42.16	52.35
53_C	bouwvlak	7.50	52.16	47.08	41.90	52.06
54_A	bouwvlak	1.50	52.36	47.18	41.98	52.21
54_B	bouwvlak	4.50	52.50	47.36	42.18	52.37
54_C	bouwvlak	7.50	52.19	47.09	41.91	52.08
55_A	bouwvlak	1.50	48.32	43.01	37.74	48.08
55_B	bouwvlak	4.50	48.80	43.48	38.23	48.56
55_C	bouwvlak	7.50	48.62	43.33	38.08	48.40
56_A	bouwvlak	1.50	49.29	43.90	38.67	49.03
56_B	bouwvlak	4.50	49.71	44.32	39.09	49.45
56_C	bouwvlak	7.50	49.60	44.22	39.01	49.35
57_A	bouwvlak	1.50	47.66	42.36	37.09	47.43
57_B	bouwvlak	4.50	48.39	43.06	37.81	48.15
57_C	bouwvlak	7.50	48.36	43.05	37.81	48.13
58_A	bouwvlak	1.50	48.29	42.99	37.73	48.06
58_B	bouwvlak	4.50	48.94	43.60	38.36	48.70
58_C	bouwvlak	7.50	48.90	43.58	38.35	48.67
59_A	bouwvlak	1.50	47.84	42.59	37.33	47.63
59_B	bouwvlak	4.50	48.65	43.35	38.11	48.43
59_C	bouwvlak	7.50	48.56	43.28	38.05	48.35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 met generatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	bouwvlak	1.50	52.28	47.04	41.80	52.09
60_B	bouwvlak	4.50	52.58	47.32	42.09	52.38
60_C	bouwvlak	7.50	52.29	47.05	41.82	52.10
61_A	bouwvlak	1.50	42.61	38.67	33.23	43.01
61_B	bouwvlak	4.50	44.18	40.09	34.68	44.51
61_C	bouwvlak	7.50	44.73	40.66	35.24	45.07
62_A	bouwvlak	1.50	40.08	36.93	31.41	40.90
62_B	bouwvlak	4.50	41.48	38.36	32.82	42.31
62_C	bouwvlak	7.50	42.19	39.05	33.51	43.01
63_A	bouwvlak	1.50	38.82	35.84	30.25	39.71
63_B	bouwvlak	4.50	40.42	37.49	31.89	41.34
63_C	bouwvlak	7.50	41.93	39.07	33.44	42.88
64_A	bouwvlak	1.50	38.10	35.17	29.46	38.98
64_B	bouwvlak	4.50	40.01	37.08	31.39	40.90
64_C	bouwvlak	7.50	41.44	38.53	32.84	42.34
65_A	bouwvlak	1.50	41.47	36.99	31.53	41.58
65_B	bouwvlak	4.50	42.73	38.26	32.82	42.85
65_C	bouwvlak	7.50	43.34	39.08	33.61	43.56
66_A	bouwvlak	1.50	47.23	42.41	37.18	47.24
66_B	bouwvlak	4.50	48.36	43.46	38.25	48.34
66_C	bouwvlak	7.50	48.54	43.64	38.45	48.53
67_A	bouwvlak	1.50	48.99	43.89	38.62	48.85
67_B	bouwvlak	4.50	49.90	44.74	39.50	49.74
67_C	bouwvlak	7.50	49.96	44.82	39.58	49.81
68_A	bouwvlak	1.50	49.72	44.63	39.35	49.58
68_B	bouwvlak	4.50	50.34	45.22	39.96	50.20
68_C	bouwvlak	7.50	50.24	45.15	39.89	50.11
69_A	bouwvlak	1.50	49.70	44.88	39.58	49.69
69_B	bouwvlak	4.50	50.33	45.54	40.24	50.34
69_C	bouwvlak	7.50	50.29	45.57	40.27	50.33
70_A	bouwvlak	1.50	46.56	42.93	37.62	47.18
70_B	bouwvlak	4.50	47.93	44.27	38.98	48.54
70_C	bouwvlak	7.50	48.53	44.91	39.62	49.16
71_A	bouwvlak	1.50	45.18	41.81	36.60	45.99
71_B	bouwvlak	4.50	46.46	43.05	37.87	47.26
71_C	bouwvlak	7.50	47.24	43.83	38.64	48.03
72_A	bouwvlak	1.50	45.56	42.02	37.19	46.42
72_B	bouwvlak	4.50	46.55	43.03	38.18	47.41
72_C	bouwvlak	7.50	47.06	43.55	38.66	47.91
73_A	bouwvlak	1.50	42.30	38.73	33.88	43.13
73_B	bouwvlak	4.50	43.39	39.82	34.98	44.23
73_C	bouwvlak	7.50	44.60	41.06	36.16	45.43
74_A	bouwvlak	1.50	41.57	37.92	32.81	42.26
74_B	bouwvlak	4.50	42.72	39.03	33.94	43.39
74_C	bouwvlak	7.50	43.77	40.08	34.99	44.44
75_A	bouwvlak	1.50	46.95	43.30	38.79	47.87
75_B	bouwvlak	4.50	47.55	43.92	39.35	48.46
75_C	bouwvlak	7.50	47.71	44.10	39.47	48.61
76_A	bouwvlak	1.50	43.55	39.89	35.34	44.45
76_B	bouwvlak	4.50	44.25	40.59	36.01	45.14
76_C	bouwvlak	7.50	45.07	41.47	36.79	45.95
77_A	bouwvlak	1.50	37.14	33.49	28.40	37.83
77_B	bouwvlak	4.50	38.48	34.82	29.76	39.18
77_C	bouwvlak	7.50	41.91	38.38	33.31	42.68
78_A	bouwvlak	1.50	44.44	40.82	36.18	45.33
78_B	bouwvlak	4.50	45.19	41.60	36.90	46.07
78_C	bouwvlak	7.50	45.82	42.26	37.48	46.69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																								binnenplanse weg					
		Volkseweg (N605)				Zandhoek				Heivelden				Kennedystraat				Erpseweg				Neerbroek				Wilhelminastraat				Schutboom	
		v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som		
01_A	1.5	--	36.71	36.71	4.44	--	4.44	-1.48	--	-1.48	6.91	--	6.91	19.79	--	19.79	33.71	--	33.71	5.18	--	5.18	42.66	--	42.66	16.14	--	16.14			
01_B	4.5	--	38.05	38.05	7.50	0.81	--	7.50	0.81	-0.78	9.44	--	9.44	20.88	--	20.88	34.47	--	34.47	7.39	--	7.39	43.57	--	43.57	18.36	--	18.36			
01_C	7.5	--	38.60	38.60	7.59	--	7.59	-0.78	--	-0.78	10.35	--	10.35	19.73	--	19.73	34.92	--	34.92	7.22	--	7.22	43.56	--	43.56	17.42	--	17.42			
02_A	1.5	--	28.58	28.58	8.15	1.28	--	8.15	1.28	-1.28	19.33	--	19.33	21.94	--	21.94	31.89	--	31.89	17.83	--	17.83	48.28	--	48.28	29.70	--	29.70			
02_B	4.5	--	31.98	31.98	12.93	--	12.93	3.08	--	3.08	21.53	--	21.53	25.08	--	25.08	32.42	--	32.42	19.01	--	19.01	48.73	--	48.73	31.95	--	31.95			
02_C	7.5	--	32.70	32.70	15.51	--	15.51	-0.39	--	-0.39	23.27	--	23.27	24.22	--	24.22	32.62	--	32.62	19.52	--	19.52	48.55	--	48.55	31.94	--	31.94			
03_A	1.5	--	28.46	28.46	7.82	0.66	--	7.82	0.66	-0.66	20.34	--	20.34	23.05	--	23.05	23.69	--	23.69	16.38	--	16.38	41.61	--	41.61	43.17	--	43.17			
03_B	4.5	--	29.86	29.86	13.94	--	13.94	3.65	--	3.65	22.68	--	22.68	26.10	--	26.10	24.23	--	24.23	17.98	--	17.98	42.59	44.76	--	44.76					
03_C	7.5	--	32.30	32.30	17.01	--	17.01	4.60	--	4.60	24.73	--	24.73	27.98	--	27.98	24.52	--	24.52	19.31	--	19.31	42.65	44.98	--	44.98					
04_A	1.5	--	27.03	27.03	4.22	--	4.22	2.72	--	2.72	19.20	--	19.20	21.95	--	21.95	-13.71	--	-13.71	11.60	--	11.60	25.13	41.86	--	41.86					
04_B	4.5	--	29.71	29.71	7.89	--	7.89	3.41	--	3.41	22.00	--	22.00	23.99	--	23.99	-11.10	--	-11.10	13.54	--	13.54	26.46	43.54	--	43.54					
04_C	7.5	--	32.66	32.66	12.63	--	12.63	3.75	--	3.75	23.91	--	23.91	25.65	--	25.65	--	--	--	14.71	27.53	--	27.53	43.82	--	43.82					
05_A	1.5	--	33.17	33.17	5.83	--	5.83	-1.13	--	-1.13	17.75	--	17.75	20.54	--	20.54	21.46	--	21.46	13.62	--	13.62	32.18	41.52	--	41.52					
05_B	4.5	--	33.89	33.89	12.17	--	12.17	1.03	--	1.03	19.56	--	19.56	23.82	--	23.82	23.70	--	23.70	14.82	33.73	--	33.73	43.14	--	43.14					
05_C	7.5	--	34.43	34.43	13.35	--	13.35	1.83	--	1.83	21.40	--	21.40	26.04	--	26.04	28.73	--	28.73	15.79	--	15.79	34.87	43.36	--	43.36					
06_A	1.5	--	30.55	30.55	8.30	--	8.30	0.99	--	0.99	20.02	--	20.02	22.87	--	22.87	18.19	--	18.19	13.34	--	13.34	30.45	47.11	--	47.11					
06_B	4.5	--	31.72	31.72	13.20	--	13.20	3.75	--	3.75	22.54	--	22.54	26.27	--	26.27	23.57	--	23.57	15.15	--	15.15	31.91	48.05	--	48.05					
06_C	7.5	--	32.96	32.96	15.63	--	15.63	5.04	--	5.04	24.73	--	24.73	28.15	--	28.15	26.51	--	26.51	16.26	--	16.26	33.03	48.03	--	48.03					
07_A	1.5	--	32.17	32.17	9.16	--	9.16	0.03	--	0.03	17.94	--	17.94	23.06	--	23.06	3.35	--	3.35	11.39	--	11.39	25.30	50.35	--	50.35					
07_B	4.5	--	33.08	33.08	12.16	--	12.16	2.88	--	2.88	20.63	--	20.63	25.94	--	25.94	5.61	--	5.61	13.25	--	13.25	25.86	50.76	--	50.76					
07_C	7.5	--	34.20	34.20	15.89	--	15.89	4.72	--	4.72	23.39	--	23.39	28.70	--	28.70	8.61	--	8.61	14.65	--	14.65	26.67	50.41	--	50.41					
08_A	1.5	--	35.17	35.17	9.20	--	9.20	2.47	--	2.47	15.87	--	15.87	23.36	--	23.36	7.14	--	7.14	9.00	--	9.00	21.86	50.70	--	50.70					
08_B	4.5	--	35.84	35.84	11.59	--	11.59	4.21	--	4.21	18.35	--	18.35	25.63	--	25.63	9.84	--	9.84	10.72	22.42	--	22.42	51.19	--	51.19					
08_C	7.5	--	36.61	36.61	16.68	--	16.68	5.90	--	5.90	20.21	--	20.21	27.79	--	27.79	13.06	--	13.06	12.19	22.91	--	22.91	50.95	--	50.95					
09_A	1.5	--	37.77	37.77	7.10	--	7.10	6.11	--	6.11	11.35	--	11.35	20.34	--	20.34	8.13	--	8.13	6.90	18.34	50.40	--	50.40							
09_B	4.5	--	38.33	38.33	9.81	--	9.81	7.01	--	7.01	14.67	--	14.67	23.07	--	23.07	10.58	--	10.58	8.61	18.86	--	18.86	50.89	--	50.89					
09_C	7.5	--	38.82	38.82	13.90	--	13.90	8.25	--	8.25	17.16	--	17.16	26.59	--	26.59	13.83	--	13.83	10.05	10.05	19.20	--	19.20	50.55	--	50.55				
10_A	1.5	--	39.33	39.33	6.14	--	6.14	14.43	--	14.43	11.24	--	11.24	25.29	--	25.29	8.11	--	8.11	6.60	15.44	--	15.44	50.22	--	50.22					
10_B	4.5	--	40.11	40.11	8.81	--	8.81	15.04	--	15.04	14.55	--	14.55	27.08	--	27.08	10.22	--	10.22	8.07	16.27	--	16.27	50.72	--	50.72					
10_C	7.5	--	40.56	40.56	13.15	--	13.15	15.38	--	15.38	16.99	--	16.99	29.11	--	29.11	13.69	--	13.69	9.28	16.91	50.40	--	50.40							
11_A	1.5	--	44.64	44.64	-0.20	--	-0.20	14.30	--	14.30	4.72	--	4.72	25.11	--	25.11	-2.57	--	-2.57	-5.99	--	-5.99	0.41	41.28	--	41.28					
11_B	4.5	--	45.62	45.62	0.68	--	0.68	14.93	--	14.93	6.07	--	6.07	26.65	--	26.65	-0.74	--	-0.74	-4.54	5.45	--	5.45	42.29	--	42.29					
11_C	7.5	--	45.68	45.68	--	--	--	14.82	--	14.82	6.25	--	6.25	27.08	--	27.08	--	--	-4.33	-4.33	7.40	--	7.40	42.18	--	42.18					
12_A	1.5	--	43.83	43.83	3.00	--	3.00	3.48	--	3.48	4.78	--	4.78	14.71	--	14.71	23.77	--	23.77	-8.28	-8.28	20.25	--	20.25	15.07	--	15.07				
12_B	4.5	--	44.73	44.73	4.48	--	4.48	4.16	--	4.16	6.31	--	6.31	14.45	--	14.45	24.49	--	24.49	-6.96	-6.96	20.76	--	20.76	16.23	--	16.23				
12_C	7.5	--	44.74	44.74	--	--	--	-5.62	--	-5.62	6.80	--	6.80	7.45	--	7.45	24.73	--	24.73	-6.49	-6.49	21.03	--	21.03	14.87	--	14.87				
13_A	1.5	--	42.37	42.37	5.71	--	5.71	-5.00	--	-5.00	2.00	--	2.00	13.93	--	13.93	22.47	--	22.47	-4.50	-4.50	20.94	11.69	--	11.69						
13_B	4.5	--	43.24	43.24	6.61	--	6.61	-3.94	--	-3.94	3.52	--	3.52	14.75	--	14.75	23.47	--	23.47	-2.88	-2.88	21.50	12.91	--	12.91						
13_C	7.5	--	43.39	43.39	--	--	--	-6.23	--	-6.23	3.90	--	3.90	7.18	--	7.18	23.87	--	23.87	-2.27	-2.27	21.77	11.83	--	11.83						



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																																	
		Volkseweg (N605)				Zandhoek				Heivelden				Kennedystraat				Erpseweg				Neerbroek				Wilhelminastraat				Schutboom				binnenplanse weg	
14_A	1.5	--	40.45	40.45	6.45	--	6.45	-8.92	--	-8.92	-2.65	--	-2.65	14.59	--	14.59	24.55	--	24.55	0.22	--	0.22	21.74	--	21.74	10.54	--	10.54							
14_B	4.5	--	41.20	41.20	6.73	--	6.73	-8.68	--	-8.68	-1.27	--	-1.27	16.22	--	16.22	25.45	--	25.45	0.61	--	0.61	22.87	--	22.87	12.02	--	12.02							
14_C	7.5	--	41.46	41.46	5.36	--	5.36	-11.74	--	-11.74	-0.94	--	-0.94	11.32	--	11.32	25.95	--	25.95	1.23	--	1.23	23.63	--	23.63	13.21	--	13.21							
15_A	1.5	--	38.89	38.89	5.30	--	5.30	0.18	--	0.18	13.25	--	13.25	17.53	--	17.53	17.67	--	17.67	5.57	--	5.57	27.98	--	27.98	17.17	--	17.17							
15_B	4.5	--	39.61	39.61	8.17	--	8.17	0.60	--	0.60	14.07	--	14.07	18.05	--	18.05	21.07	--	21.07	5.90	--	5.90	29.05	--	29.05	19.30	--	19.30							
15_C	7.5	--	40.05	40.05	6.56	--	6.56	-4.08	--	-4.08	14.08	--	14.08	14.32	--	14.32	25.35	--	25.35	5.37	--	5.37	29.85	--	29.85	18.82	--	18.82							
16_A	1.5	--	38.43	38.43	1.10	--	1.10	3.62	--	3.62	16.44	--	16.44	19.07	--	19.07	17.42	--	17.42	7.58	--	7.58	30.87	--	30.87	17.37	--	17.37							
16_B	4.5	--	39.09	39.09	4.13	--	4.13	2.85	--	2.85	17.82	--	17.82	19.45	--	19.45	20.27	--	20.27	8.72	--	8.72	32.36	--	32.36	18.51	--	18.51							
16_C	7.5	--	39.44	39.44	7.24	--	7.24	-1.45	--	-1.45	16.21	--	16.21	17.76	--	17.76	24.64	--	24.64	6.79	--	6.79	33.42	--	33.42	18.02	--	18.02							
17_A	1.5	--	43.20	43.20	0.88	--	0.88	5.05	--	5.05	12.29	--	12.29	20.56	--	20.56	5.07	--	5.07	5.75	--	5.75	19.42	--	19.42	51.19	--	51.19							
17_B	4.5	--	43.99	43.99	4.10	--	4.10	5.82	--	5.82	14.20	--	14.20	20.72	--	20.72	8.05	--	8.05	6.99	--	6.99	19.41	--	19.41	51.33	--	51.33							
17_C	7.5	--	43.89	43.89	7.42	--	7.42	0.47	--	0.47	15.91	--	15.91	20.74	--	20.74	11.52	--	11.52	7.80	--	7.80	19.55	--	19.55	51.04	--	51.04							
18_A	1.5	--	37.85	37.85	3.15	--	3.15	8.71	--	8.71	13.30	--	13.30	17.42	--	17.42	5.45	--	5.45	7.06	--	7.06	20.38	--	20.38	51.17	--	51.17							
18_B	4.5	--	38.39	38.39	6.06	--	6.06	9.27	--	9.27	15.18	--	15.18	19.70	--	19.70	8.43	--	8.43	8.33	--	8.33	20.39	--	20.39	51.58	--	51.58							
18_C	7.5	--	39.00	39.00	9.76	--	9.76	10.01	--	10.01	16.39	--	16.39	22.57	--	22.57	12.02	--	12.02	9.24	--	9.24	20.51	--	20.51	51.39	--	51.39							
19_A	1.5	--	35.96	35.96	3.19	--	3.19	3.67	--	3.67	13.15	--	13.15	18.65	--	18.65	6.22	--	6.22	7.35	--	7.35	21.27	--	21.27	51.64	--	51.64							
19_B	4.5	--	36.37	36.37	5.88	--	5.88	4.84	--	4.84	15.51	--	15.51	20.67	--	20.67	8.80	--	8.80	8.61	--	8.61	21.52	--	21.52	52.01	--	52.01							
19_C	7.5	--	37.00	37.00	9.46	--	9.46	6.09	--	6.09	17.75	--	17.75	22.81	--	22.81	12.81	--	12.81	9.24	--	9.24	21.90	--	21.90	51.82	--	51.82							
20_A	1.5	--	17.70	17.70	8.48	--	8.48	1.90	--	1.90	16.57	--	16.57	23.16	--	23.16	6.98	--	6.98	10.27	--	10.27	12.48	49.76	--	49.76									
20_B	4.5	--	20.52	20.52	11.37	--	11.37	3.47	--	3.47	19.02	--	19.02	25.14	--	25.14	10.02	--	10.02	11.83	42.45	--	11.83	14.25	50.28	--	50.28								
20_C	7.5	--	24.73	24.73	14.39	--	14.39	5.44	--	5.44	20.98	--	20.98	27.48	--	27.48	13.41	--	13.41	13.26	50.19	--	13.26	16.53	50.19	--	50.19								
21_A	1.5	--	22.00	22.00	8.53	--	8.53	2.72	--	2.72	15.37	--	15.37	23.67	--	23.67	7.43	--	7.43	9.21	11.79	--	11.79	48.89	--	48.89									
21_B	4.5	--	24.47	24.47	11.29	--	11.29	4.35	--	4.35	18.41	--	18.41	25.65	--	25.65	10.05	--	10.05	10.93	10.93	--	10.93	13.80	49.46	--	49.46								
21_C	7.5	--	28.42	28.42	14.82	--	14.82	6.10	--	6.10	20.83	--	20.83	28.09	--	28.09	13.93	--	13.93	12.88	12.88	--	12.88	16.40	49.42	--	49.42								
22_A	1.5	--	28.43	28.43	9.25	--	9.25	5.92	--	5.92	15.37	--	15.37	23.41	--	23.41	10.35	--	10.35	9.53	10.39	--	10.39	49.37	--	49.37									
22_B	4.5	--	29.70	29.70	12.05	--	12.05	7.25	--	7.25	18.01	--	18.01	25.72	--	25.72	13.35	--	13.35	10.93	10.93	--	10.93	12.09	49.68	--	49.68								
22_C	7.5	--	32.39	32.39	15.76	--	15.76	8.67	--	8.67	19.77	--	19.77	28.84	--	28.84	14.72	--	14.72	12.25	14.04	--	14.04	49.48	--	49.48									
23_A	1.5	--	23.91	23.91	9.28	--	9.28	5.68	--	5.68	16.96	--	16.96	23.52	--	23.52	9.68	--	9.68	9.87	--	9.87	11.50	--	11.50	49.68	--	49.68							
23_B	4.5	--	26.44	26.44	11.83	--	11.83	7.23	--	7.23	19.70	--	19.70	25.73	--	25.73	11.96	--	11.96	11.17	--	11.17	12.98	--	12.98	49.86	--	49.86							
23_C	7.5	--	30.55	30.55	15.84	--	15.84	8.86	--	8.86	22.16	--	22.16	28.61	--	28.61	15.29	--	15.29	12.82	14.41	--	14.41	49.58	--	49.58									
24_A	1.5	--	36.99	36.99	9.11	--	9.11	2.77	--	2.77	17.73	--	17.73	22.87	--	22.87	9.01	--	9.01	7.20	8.84	--	8.84	49.71	--	49.71									
24_B	4.5	--	37.41	37.41	11.68	--	11.68	4.63	--	4.63	20.59	--	20.59	24.85	--	24.85	11.00	--	11.00	8.66	--	8.66	10.34	49.82	--	49.82									
24_C	7.5	--	37.95	37.95	15.42	--	15.42	6.84	--	6.84	23.33	--	23.33	27.39	--	27.39	14.35	--	14.35	9.63	9.63	--	9.63	11.78	49.50	--	49.50								
25_A	1.5	--	39.61	39.61	9.70	--	9.70	14.10	--	14.10	16.97	--	16.97	22.32	--	22.32	5.16	--	5.16	6.98	8.65	--	8.65	49.75	--	49.75									
25_B	4.5	--	40.25	40.25	12.61	--	12.61	14.67	--	14.67	19.45	--	19.45	25.52	--	25.52	7.96	--	7.96	8.70	10.12	--	10.12	49.98	--	49.98									
25_C	7.5	--	40.63	40.63	15.31	--	15.31	15.13	21.42	--	21.42	27.41	--	27.41	11.01	--	11.01	9.54	--	9.54	11.31	11.31	--	11.31	49.62	--	49.62								
26_A	1.5	--	44.01	44.01	10.78	--	10.78	17.49	--	17.49	--	--	--	27.49	--	27.49	--	--	--	--	--	--	--	--	51.68	--	51.68								
26_B	4.5	--	44.82	44.82	11.17	--	11.17	18.03	--	18.03	--	--	--	28.74	--	28.74	--	--	--	--	--	--	--	--	51.72	--	51.72								
26_C	7.5	--	45.08	45.08	11.75	--	11.75	18.32	--	18.32	--	--	--	29.77	--	29.77	--	--	--	--	--	--	--	--	51.30	--	51.30								



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Volkseweg (N605)			Zandhoek			Heivelden			Kennedystraat			Erpseweg			Neerbroek			Wilhelminastraat			Schutboom			binnenplanse weg		
		v	70	=	v	70	=	som	v	70	=	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	
27_A	1.5	--	44.26	44.26	10.34	--	10.34	17.09	--	17.09	--	--	--	--	27.72	--	27.72	--	--	--	--	--	--	51.49	--	51.49		
27_B	4.5	--	45.11	45.11	10.68	--	10.68	17.56	--	17.56	--	--	--	--	28.90	--	28.90	--	--	--	--	--	--	51.46	--	51.46		
27_C	7.5	--	45.33	45.33	11.16	--	11.16	17.69	--	17.69	--	--	--	--	29.67	--	29.67	--	--	--	--	--	--	51.02	--	51.02		
28_A	1.5	--	33.63	33.69	4.14	--	4.14	0.13	--	0.13	14.43	--	14.43	19.22	--	19.22	6.95	--	6.95	8.36	--	8.36	22.34	--	22.34	51.38	--	51.38
28_B	4.5	--	34.12	34.12	6.77	--	6.77	1.70	--	1.70	16.41	--	16.41	21.49	--	21.49	9.61	--	9.61	9.94	--	9.94	22.84	--	22.84	51.75	--	51.75
28_C	7.5	--	34.95	34.95	10.48	--	10.48	3.75	--	3.75	17.90	--	17.90	23.91	--	23.91	13.76	--	13.76	10.82	--	10.82	23.59	--	23.59	51.55	--	51.55
29_A	1.5	--	15.50	15.50	5.47	--	5.47	-2.70	--	-2.70	17.15	--	17.15	21.86	--	21.86	8.13	--	8.13	9.76	--	9.76	13.59	--	13.59	42.68	--	42.68
29_B	4.5	--	18.33	18.33	8.76	--	8.76	0.27	--	0.27	19.76	--	19.76	24.55	--	24.55	11.06	--	11.06	11.87	--	11.87	15.88	--	15.88	43.83	--	43.83
29_C	7.5	--	24.16	24.16	14.17	--	14.17	4.07	--	4.07	22.05	--	22.05	27.86	--	27.86	14.61	--	14.61	13.84	--	13.84	19.28	--	19.28	43.95	--	43.95
30_A	1.5	--	21.03	21.03	6.42	--	6.42	-0.17	--	-0.17	16.38	--	16.38	26.54	--	26.54	10.19	--	10.19	9.96	--	9.96	13.69	--	13.69	32.65	--	32.65
30_B	4.5	--	24.07	24.07	9.38	--	9.38	2.68	--	2.68	20.06	--	20.06	28.32	--	28.32	13.73	--	13.73	12.46	--	12.46	16.49	--	16.49	34.82	--	34.82
30_C	7.5	--	29.80	29.80	13.03	--	13.03	5.99	--	5.99	22.53	--	22.53	30.52	--	30.52	17.00	--	17.00	15.08	--	15.08	19.75	--	19.75	35.85	--	35.85
31_A	1.5	--	22.33	22.33	4.45	--	4.45	-1.25	--	-1.25	20.71	--	20.71	33.61	--	33.61	11.65	--	11.65	11.87	--	11.87	13.66	--	13.66	39.12	--	39.12
31_B	4.5	--	24.85	24.85	4.81	--	4.81	1.43	--	1.43	22.72	--	22.72	35.37	--	35.37	14.52	--	14.52	13.90	--	13.90	16.14	--	16.14	39.99	--	39.99
31_C	7.5	--	29.03	29.03	8.80	--	8.80	5.10	--	5.10	24.63	--	24.63	36.11	--	36.11	14.67	--	14.67	16.75	--	16.75	19.62	--	19.62	40.14	--	40.14
32_A	1.5	--	23.01	23.01	10.60	--	10.60	3.31	--	3.31	26.23	--	26.23	29.03	--	29.03	5.80	--	5.80	13.78	--	13.78	23.14	--	23.14	48.59	--	48.59
32_B	4.5	--	26.07	26.07	12.01	--	12.01	5.78	--	5.78	27.43	--	27.43	31.33	--	31.33	9.69	--	9.69	15.30	--	15.30	23.71	--	23.71	48.90	--	48.90
32_C	7.5	--	27.76	27.76	14.50	--	14.50	6.31	--	6.31	28.19	--	28.19	32.88	--	32.88	11.79	--	11.79	16.06	--	16.06	24.27	--	24.27	48.42	--	48.42
33_A	1.5	--	25.27	25.27	9.70	--	9.70	2.76	--	2.76	15.41	--	15.41	22.31	--	22.31	7.76	--	7.76	9.16	--	9.16	13.03	--	13.03	50.70	--	50.70
33_B	4.5	--	27.86	27.86	12.14	--	12.14	4.49	--	4.49	17.85	--	17.85	24.49	--	24.49	10.19	--	10.19	10.07	--	10.07	13.95	--	13.95	50.74	--	50.74
33_C	7.5	--	31.57	31.57	16.07	--	16.07	6.85	--	6.85	21.22	--	21.22	27.13	--	27.13	13.15	--	13.15	11.11	--	11.11	15.15	--	15.15	50.27	--	50.27
34_A	1.5	--	25.65	25.65	9.52	--	9.52	4.26	--	4.26	16.56	--	16.56	22.53	--	22.53	-1.23	--	-1.23	9.29	--	9.29	8.62	--	8.62	47.01	--	47.01
34_B	4.5	--	28.18	28.18	12.10	--	12.10	5.59	--	5.59	18.71	--	18.71	24.37	--	24.37	3.00	--	3.00	10.37	--	10.37	10.09	--	10.09	47.69	--	47.69
34_C	7.5	--	31.83	31.83	15.16	--	15.16	7.55	--	7.55	20.82	--	20.82	27.03	--	27.03	4.87	--	4.87	11.58	--	11.58	12.18	--	12.18	47.79	--	47.79
35_A	1.5	--	30.66	30.66	7.43	--	7.43	3.42	--	3.42	17.02	--	17.02	22.80	--	22.80	8.31	--	8.31	5.81	--	5.81	7.37	--	7.37	47.70	--	47.70
35_B	4.5	--	31.71	31.71	9.73	--	9.73	5.16	--	5.16	19.21	--	19.21	24.51	--	24.51	10.10	--	10.10	7.27	--	7.27	8.95	--	8.95	48.35	--	48.35
35_C	7.5	--	33.95	33.95	13.82	--	13.82	7.37	--	7.37	21.63	--	21.63	27.03	--	27.03	12.95	--	12.95	8.16	--	8.16	10.38	--	10.38	48.44	--	48.44
36_A	1.5	--	25.34	25.34	7.39	--	7.39	2.19	--	2.19	13.66	--	13.66	20.93	--	20.93	2.50	--	2.50	7.58	--	7.58	9.43	--	9.43	50.51	--	50.51
36_B	4.5	--	28.04	28.04	9.87	--	9.87	4.07	--	4.07	16.02	--	16.02	22.77	--	22.77	5.76	--	5.76	8.82	--	8.82	10.80	--	10.80	50.86	--	50.86
36_C	7.5	--	32.19	32.19	14.12	--	14.12	6.39	--	6.39	18.44	--	18.44	25.44	--	25.44	8.04	--	8.04	10.87	--	10.87	12.67	--	12.67	50.55	--	50.55
37_A	1.5	--	36.52	36.52	5.85	--	5.85	-0.83	--	-0.83	17.23	--	17.23	20.40	--	20.40	5.46	--	5.46	8.80	--	8.80	10.56	--	10.56	48.39	--	48.39
37_B	4.5	--	37.02	37.02	8.18	--	8.18	1.51	--	1.51	18.66	--	18.66	22.30	--	22.30	8.34	--	8.34	9.51	--	9.51	12.05	--	12.05	48.96	--	48.96
37_C	7.5	--	37.82	37.82	11.77	--	11.77	4.29	--	4.29	20.00	--	20.00	24.51	--	24.51	11.81	--	11.81	10.82	--	10.82	14.02	--	14.02	48.91	--	48.91
38_A	1.5	--	33.82	33.82	7.31	--	7.31	2.03	--	2.03	13.33	--	13.33	20.90	--	20.90	7.83	--	7.83	6.70	--	6.70	10.39	--	10.39	48.24	--	48.24
38_B	4.5	--	34.42	34.42	9.95	--	9.95	3.45	--	3.45	15.32	--	15.32	22.81	--	22.81	10.40	--	10.40	8.25	--	8.25	12.21	--	12.21	48.82	--	48.82
38_C	7.5	--	35.67	35.67	12.49	--	12.49	5.42	--	5.42	16.89	--	16.89	25.27	--	25.27	13.86	--	13.86	9.86	--	9.86	14.52	--	14.52	48.82	--	48.82
39_A	1.5	--	27.23	27.23	6.62	--	6.62	2.52	--	2.52	16.30	--	16.30	23.28	--	23.28	9.60	--	9.60	10.12	--	10.12	12.85	--	12.85	47.91	--	47.91
39_B	4.5	--	28.49	28.49	9.17	--	9.17	4.19	--	4.19	18.80	--	18.80	25.20	--	25.20	12.57	--	12.57	12.03	--	12.03	14.78	--	14.78	48.45	--	48.45
39_C	7.5	--	31.02	31.02	12.75	--	12.75	6.19	--	6.19	21.80	--	21.80	27.65	--	27.65	15.65	--	15.65	13.94	--	13.94	17.15	--	17.15	48.44	--	48.44



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																								binnenplanse weg						
		Volkseweg (N605)				Zandhoek				Heivelden				Kennedystraat				Erpseweg				Neerbroek				Wilhelminastraat				Schutboom		
40_A	1.5	--	23.89	23.89	10.34	--	10.34	3.92	--	3.92	17.24	--	17.24	24.24	--	24.24	8.70	--	8.70	12.51	--	12.51	19.32	--	19.32	48.27	--	48.27				
40_B	4.5	--	26.47	26.47	12.21	--	12.21	5.82	--	5.82	19.69	--	19.69	26.12	--	26.12	11.37	--	11.37	13.97	--	13.97	20.08	--	20.08	48.75	--	48.75				
40_C	7.5	--	29.63	29.63	14.66	--	14.66	6.79	--	6.79	22.95	--	22.95	28.26	--	28.26	15.37	--	15.37	15.16	--	15.16	20.93	--	20.93	48.69	--	48.69				
41_A	1.5	--	24.42	24.42	7.41	--	7.41	5.74	--	5.74	17.50	--	17.50	23.15	--	23.15	5.29	--	5.29	9.32	--	9.32	8.21	--	8.21	49.69	--	49.69				
41_B	4.5	--	26.23	26.23	9.66	--	9.66	6.65	--	6.65	20.24	--	20.24	25.61	--	25.61	7.95	--	7.95	11.90	--	11.90	10.18	--	10.18	49.81	--	49.81				
41_C	7.5	--	29.72	29.72	13.24	--	13.24	7.52	--	7.52	24.16	--	24.16	29.48	--	29.48	11.64	--	11.64	14.03	--	14.03	12.27	--	12.27	49.44	--	49.44				
42_A	1.5	--	27.80	27.80	7.77	--	7.77	6.36	--	6.36	17.62	--	17.62	22.96	--	22.96	3.56	--	3.56	9.77	--	9.77	8.83	--	8.83	49.69	--	49.69				
42_B	4.5	--	29.17	29.17	10.03	--	10.03	7.26	--	7.26	20.34	--	20.34	25.46	--	25.46	6.34	--	6.34	11.68	--	11.68	10.31	--	10.31	49.90	--	49.90				
42_C	7.5	--	31.41	31.41	13.49	--	13.49	9.07	--	9.07	24.19	--	24.19	29.08	--	29.08	10.22	--	10.22	12.99	--	12.99	11.93	--	11.93	49.56	--	49.56				
43_A	1.5	--	31.97	31.97	8.39	--	8.39	8.56	--	8.56	--	--	--	21.05	--	21.05	3.99	--	3.99	6.22	--	6.22	6.07	--	6.07	48.26	--	48.26				
43_B	4.5	--	33.28	33.28	11.20	--	11.20	9.53	--	9.53	--	--	--	23.41	--	23.41	6.61	--	6.61	7.70	--	7.70	7.48	--	7.48	48.66	--	48.66				
43_C	7.5	--	34.98	34.98	14.92	--	14.92	10.65	--	10.65	--	--	--	26.30	--	26.30	10.52	--	10.52	8.83	--	8.83	9.12	--	9.12	48.53	--	48.53				
44_A	1.5	--	35.33	35.33	7.56	--	7.56	6.84	--	6.84	--	--	--	21.92	--	21.92	5.47	--	5.47	3.97	--	3.97	5.37	--	5.37	48.05	--	48.05				
44_B	4.5	--	36.18	36.18	10.16	--	10.16	8.03	--	8.03	--	--	--	23.80	--	23.80	7.75	--	7.75	5.72	--	5.72	7.05	--	7.05	48.45	--	48.45				
44_C	7.5	--	37.14	37.14	14.04	--	14.04	9.24	--	9.24	--	--	--	26.34	--	26.34	10.61	--	10.61	7.49	--	7.49	8.14	--	8.14	48.36	--	48.36				
45_A	1.5	--	39.38	39.38	7.30	--	7.30	12.00	--	12.00	14.95	--	14.95	26.53	--	26.53	3.66	--	3.66	7.95	--	7.95	9.15	--	9.15	44.96	--	44.96				
45_B	4.5	--	40.12	40.12	10.20	--	10.20	12.62	--	12.62	17.88	--	17.88	28.13	--	28.13	6.76	--	6.76	9.83	--	9.83	10.96	--	10.96	46.17	--	46.17				
45_C	7.5	--	40.47	40.47	13.03	--	13.03	12.80	--	12.80	20.53	--	20.53	29.18	--	29.18	10.17	--	10.17	11.53	--	11.53	12.71	--	12.71	46.27	--	46.27				
46_A	1.5	--	33.66	33.66	8.89	--	8.89	9.63	--	9.63	15.42	--	15.42	22.35	--	22.35	5.52	--	5.52	9.49	--	9.49	10.81	--	10.81	41.44	--	41.44				
46_B	4.5	--	34.70	34.70	11.64	--	11.64	10.63	--	10.63	18.04	--	18.04	25.02	--	25.02	8.58	--	8.58	11.19	--	11.19	12.57	--	12.57	43.41	--	43.41				
46_C	7.5	--	36.07	36.07	14.81	--	14.81	11.51	--	11.51	20.92	--	20.92	27.19	--	27.19	12.13	--	12.13	12.69	--	12.69	14.26	--	14.26	43.91	--	43.91				
47_A	1.5	--	31.52	31.52	8.15	--	8.15	8.97	--	8.97	17.65	--	17.65	21.98	--	21.98	9.12	--	9.12	9.10	--	9.10	10.44	--	10.44	42.82	--	42.82				
47_B	4.5	--	32.49	32.49	10.85	--	10.85	10.07	--	10.07	20.06	--	20.06	24.28	--	24.28	11.41	--	11.41	11.19	--	11.19	12.37	--	12.37	44.23	--	44.23				
47_C	7.5	--	34.08	34.08	13.64	--	13.64	10.90	--	10.90	22.92	--	22.92	26.70	--	26.70	14.56	--	14.56	13.09	--	13.09	14.53	--	14.53	44.51	--	44.51				
48_A	1.5	--	29.70	29.70	2.71	--	2.71	2.86	--	2.86	16.23	--	16.23	22.01	--	22.01	7.78	--	7.78	7.99	--	7.99	10.18	--	10.18	45.73	--	45.73				
48_B	4.5	--	30.70	30.70	5.59	--	5.59	4.55	--	4.55	18.98	--	18.98	24.37	--	24.37	10.86	--	10.86	10.29	--	10.29	12.17	--	12.17	46.68	--	46.68				
48_C	7.5	--	32.51	32.51	8.29	--	8.29	6.68	--	6.68	22.49	--	22.49	26.90	--	26.90	13.53	--	13.53	12.55	--	12.55	14.58	--	14.58	46.70	--	46.70				
49_A	1.5	--	30.94	30.94	8.42	--	8.42	5.88	--	5.88	15.54	--	15.54	23.02	--	23.02	4.49	--	4.49	9.78	--	9.78	9.12	--	9.12	49.23	--	49.23				
49_B	4.5	--	31.63	31.63	11.18	--	11.18	6.80	--	6.80	18.17	--	18.17	25.53	--	25.53	7.68	--	7.68	10.76	--	10.76	10.56	--	10.56	49.57	--	49.57				
49_C	7.5	--	33.19	33.19	14.38	--	14.38	7.78	--	7.78	21.91	--	21.91	28.92	--	28.92	9.81	--	9.81	11.66	--	11.66	11.66	--	11.66	49.34	--	49.34				
50_A	1.5	--	32.43	32.43	9.27	--	9.27	6.46	--	6.46	15.03	--	15.03	25.18	--	25.18	3.04	--	3.04	10.51	--	10.51	9.41	--	9.41	49.69	--	49.69				
50_B	4.5	--	32.95	32.95	11.74	--	11.74	7.69	--	7.69	17.69	--	17.69	26.85	--	26.85	5.71	--	5.71	11.61	--	11.61	10.80	--	10.80	50.07	--	50.07				
50_C	7.5	--	34.05	34.05	15.53	--	15.53	9.24	--	9.24	21.41	--	21.41	29.48	--	29.48	9.76	--	9.76	12.32	--	12.32	11.93	--	11.93	49.86	--	49.86				
51_A	1.5	--	39.63	39.63	16.64	--	16.64	13.96	--	13.96	13.90	--	13.90	35.12	--	35.12	--	--	--	-3.66	--	-3.66	--	--	--	52.24	--	52.24				
51_B	4.5	--	40.67	40.67	22.39	--	22.39	15.39	--	15.39	16.66	--	16.66	35.58	--	35.58	--	--	-1.78	--	-1.78	--	--	--	52.24	--	52.24					
51_C	7.5	--	41.26	41.26	23.03	--	23.03	16.74	--	16.74	20.24	--	20.24	36.18	--	36.18	--	--	1.20	--	1.20	--	--	--	51.80	--	51.80					
52_A	1.5	--	42.25	42.25	18.57	--	18.57	20.16	--	20.16	--	--	--	30.62	--	30.62	1.48	--	1.48	--	--	-2.32	--	-2.32	--	-2.32	51.98	--	51.98			
52_B	4.5	--	43.22	43.22	19.09	--	19.09	20.82	--	20.82	--	--	--	32.07	--	32.07	3.15	--	3.15	--	--	0.29	--	0.29	51.85	--	51.85					
52_C	7.5	--	43.66	43.66	19.68	--	19.68	21.37	--	21.37	--	--	--	33.59	--	33.59	4.94	--	4.94	--	--	1.10	--	1.10	51.30	--	51.30					



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																											
		Volkseweg (N605)				Zandhoek				Heivelden			Kennedystraat			Erpseweg			Neerbroek			Wilhelminastraat			Schutboom			binnenplanse weg	
		v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som
53_A	1.5	--	43.14	43.14	17.81	--	17.81	19.87	--	19.87	--	--	--	30.31	--	30.31	-4.98	--	-4.98	--	--	--	--	--	51.59	--	51.59		
53_B	4.5	--	44.07	44.07	18.18	--	18.18	20.44	--	20.44	--	--	--	31.56	--	31.56	-3.14	--	-3.14	--	--	--	--	--	51.61	--	51.61		
53_C	7.5	--	44.40	44.40	18.53	--	18.53	20.77	--	20.77	--	--	--	32.68	--	32.68	-3.01	--	-3.01	--	--	--	--	--	51.18	--	51.18		
54_A	1.5	--	43.32	43.32	5.47	--	5.47	18.36	--	18.36	--	--	--	28.54	--	28.54	--	--	--	--	--	--	--	--	51.58	--	51.58		
54_B	4.5	--	44.04	44.04	6.90	--	6.90	19.00	--	19.00	--	--	--	30.25	--	30.25	--	--	--	--	--	--	--	--	51.65	--	51.65		
54_C	7.5	--	44.31	44.31	8.66	--	8.66	19.39	--	19.39	--	--	--	31.33	--	31.33	--	--	--	--	--	--	--	--	51.24	--	51.24		
55_A	1.5	--	24.68	24.68	2.48	--	2.48	-0.86	--	-0.86	19.41	--	19.41	26.15	9.61	--	9.61	12.61	--	12.61	21.35	--	21.35	48.01	--	48.01			
55_B	4.5	--	28.17	28.17	5.20	--	5.20	1.51	--	1.51	21.20	--	21.20	29.37	11.89	--	11.89	14.04	--	14.04	22.21	48.45	--	48.45	--	--			
55_C	7.5	--	32.01	32.01	9.43	--	9.43	1.91	--	1.91	23.06	--	23.06	30.95	15.43	--	15.43	15.99	--	15.99	22.98	48.19	--	48.19	--	--			
56_A	1.5	--	27.76	27.76	9.53	--	9.53	5.30	--	5.30	10.52	--	10.52	21.36	7.77	--	7.77	-3.24	--	-3.24	6.86	--	6.86	48.99	--	48.99			
56_B	4.5	--	29.98	29.98	12.27	--	12.27	6.38	--	6.38	13.37	--	13.37	23.59	10.42	--	10.42	-1.76	--	-1.76	8.26	--	8.26	49.39	--	49.39			
56_C	7.5	--	32.94	32.94	15.86	--	15.86	7.81	--	7.81	16.96	--	16.96	27.07	12.71	--	12.71	0.29	--	0.29	9.59	--	9.59	49.21	--	49.21			
57_A	1.5	--	26.68	26.68	9.12	--	9.12	3.39	--	3.39	23.49	--	23.49	24.81	5.59	--	5.59	8.23	--	8.23	10.50	--	10.50	47.34	--	47.34			
57_B	4.5	--	28.84	28.84	11.68	--	11.68	4.92	--	4.92	24.56	--	24.56	26.42	8.27	--	8.27	10.12	--	10.12	12.69	48.05	--	48.05	--	--			
57_C	7.5	--	32.18	32.18	16.33	--	16.33	6.62	--	6.62	25.40	--	25.40	28.52	12.61	--	12.61	12.30	--	12.30	15.20	47.94	--	47.94	--	--			
58_A	1.5	--	30.02	30.02	8.40	--	8.40	7.04	--	7.04	17.05	--	17.05	21.40	4.17	--	4.17	7.46	--	7.46	10.28	--	10.28	47.98	--	47.98			
58_B	4.5	--	31.65	31.65	11.07	--	11.07	8.13	--	8.13	19.60	--	19.60	23.69	7.16	--	7.16	9.22	--	9.22	11.97	48.59	--	48.59	--	--			
58_C	7.5	--	34.28	34.28	14.26	--	14.26	8.90	--	8.90	22.36	--	22.36	26.27	12.41	--	12.41	10.75	--	10.75	13.86	48.47	--	48.47	--	--			
59_A	1.5	--	33.25	33.25	9.12	--	9.12	4.66	--	4.66	16.69	--	16.69	21.41	5.69	--	5.69	5.84	--	5.84	8.82	47.46	--	47.46	--	--			
59_B	4.5	--	34.09	34.09	11.82	--	11.82	6.31	--	6.31	19.14	--	19.14	23.67	8.06	--	8.06	7.45	10.74	--	10.74	48.24	--	48.24	--	--			
59_C	7.5	--	35.50	35.50	15.16	--	15.16	8.11	--	8.11	22.20	--	22.20	26.27	11.53	--	11.53	8.99	--	8.99	12.51	48.07	--	48.07	--	--			
60_A	1.5	--	36.65	36.65	10.74	--	10.74	6.95	--	6.95	21.62	--	21.62	38.23	2.67	--	2.67	1.61	--	1.61	0.68	51.76	--	51.76	--	--			
60_B	4.5	--	37.09	37.09	12.87	--	12.87	8.60	--	8.60	25.87	--	25.87	38.40	5.30	--	5.30	4.78	--	4.78	3.00	52.05	--	52.05	--	--			
60_C	7.5	--	37.51	37.51	16.55	--	16.55	11.32	--	11.32	27.40	--	27.40	38.75	8.86	--	8.86	6.13	4.22	--	4.22	51.72	--	51.72	--	--			
61_A	1.5	--	17.34	17.34	22.14	--	22.14	5.67	--	5.67	30.35	--	30.35	39.98	5.13	--	5.13	11.11	5.03	--	5.03	39.42	--	39.42	--	--			
61_B	4.5	--	21.42	21.42	23.66	--	23.66	6.71	--	6.71	32.61	40.90	--	40.90	7.22	--	7.22	12.33	6.38	--	6.38	41.38	--	41.38	--	--			
61_C	7.5	--	18.60	18.60	23.70	--	23.70	8.32	--	8.32	33.64	--	33.64	41.58	9.94	--	9.94	12.96	7.34	--	7.34	41.79	--	41.79	--	--			
62_A	1.5	--	21.29	21.29	24.18	--	24.18	8.21	--	8.21	30.76	--	30.76	39.69	---	39.69	---	13.54	13.54	6.69	--	6.69	31.37	--	31.37	--	--		
62_B	4.5	--	23.06	23.06	25.08	--	25.08	8.94	--	8.94	34.21	40.78	--	40.78	4.78	--	4.78	14.78	7.51	--	7.51	32.64	--	32.64	--	--			
62_C	7.5	--	22.47	22.47	24.89	--	24.89	9.40	--	9.40	34.66	41.54	--	41.54	4.78	--	4.78	15.45	15.45	7.92	33.56	--	33.56	--	--				
63_A	1.5	--	23.44	23.44	23.55	--	23.55	11.80	--	11.80	29.03	--	29.03	38.68	5.91	--	5.91	17.72	8.09	--	8.09	28.18	--	28.18	--	--			
63_B	4.5	--	24.98	24.98	24.80	--	24.80	12.49	--	12.49	32.03	40.24	--	40.24	8.22	--	8.22	18.93	9.67	--	9.67	28.57	--	28.57	--	--			
63_C	7.5	--	24.96	24.96	24.48	--	24.48	12.78	--	12.78	35.24	--	35.24	41.63	9.97	--	9.97	19.62	19.62	10.66	29.03	--	29.03	--	--				
64_A	1.5	--	24.54	24.54	14.27	--	14.27	-1.18	--	-1.18	34.26	--	34.26	35.83	3.95	--	3.95	17.59	17.59	21.73	29.48	--	29.48	--	--				
64_B	4.5	--	26.94	26.94	17.24	--	17.24	-3.48	--	-3.48	36.02	--	36.02	37.91	7.23	--	7.23	19.35	19.35	22.72	31.09	--	31.09	--	--				
64_C	7.5	--	28.84	28.84	8.89	--	8.89	-2.74	--	-2.74	36.62	--	36.62	39.89	12.47	--	12.47	21.22	21.22	23.50	32.17	--	32.17	--	--				
65_A	1.5	--	24.95	24.95	7.46	--	7.46	-1.01	--	-1.01	28.78	34.77	--	34.77	6.20	--	6.20	17.79	17.79	22.63	40.03	--	40.03	--	--				
65_B	4.5	--	28.32	28.32	12.11	--	12.11	3.17	--	3.17	30.17	36.26	--	36.26	9.90	--	9.90	19.24	19.24	23.63	41.14	--	41.14	--	--				
65_C	7.5	--	30.38	30.38	3.83	--	3.83	1.64	--	1.64	31.82	38.08	--	38.08	15.10	--	15.10	20.11	24.66	41.22	--	41.22	--	--					



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																		binnenplanse weg								
		Volkseweg (N605)			Zandhoek			Heivelden			Kennedystraat			Erpseweg			Neerbroek			Wilhelminastraat			Schutboom					
		v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	som		
66_A	1.5	--	41.09	41.09	3.92	--	3.92	9.49	--	9.49	15.29	--	15.29	22.76	--	22.76	2.84	--	2.84	8.61	--	8.61	8.19	--	8.19	46.01	--	46.01
66_B	4.5	--	41.87	41.87	6.39	--	6.39	11.23	--	11.23	18.16	--	18.16	25.82	6.00	--	6.00	9.83	--	9.83	9.73	47.19	--	9.73	47.19	--	47.19	
66_C	7.5	--	42.27	42.27	10.74	--	10.74	12.81	--	12.81	21.69	--	21.69	27.73	9.91	--	9.91	10.93	--	10.93	11.50	--	11.50	47.29	--	47.29		
67_A	1.5	--	37.56	37.56	12.12	--	12.12	6.55	--	6.55	17.92	--	17.92	33.12	2.00	--	2.00	9.12	--	9.12	9.06	--	9.06	48.38	--	48.38		
67_B	4.5	--	38.34	38.34	15.39	--	15.39	7.85	--	7.85	20.56	--	20.56	33.93	4.45	--	4.45	10.76	--	10.76	10.84	--	10.84	49.28	--	49.28		
67_C	7.5	--	39.05	39.05	17.10	--	17.10	9.18	--	9.18	24.09	--	24.09	34.70	8.28	--	8.28	12.47	--	12.47	12.46	--	12.46	49.27	--	49.27		
68_A	1.5	--	34.11	34.11	15.45	--	15.45	0.14	--	0.14	21.95	--	21.95	38.57	4.29	--	4.29	10.86	--	10.86	7.88	--	7.88	49.08	--	49.08		
68_B	4.5	--	34.67	34.67	18.90	--	18.90	2.69	--	2.69	26.25	--	26.25	39.24	8.39	--	8.39	12.38	--	12.38	9.52	49.68	--	9.52	49.68	--	49.68	
68_C	7.5	--	35.26	35.26	18.85	--	18.85	4.38	--	4.38	28.69	--	28.69	39.86	9.27	--	9.27	13.32	--	13.32	11.39	--	11.39	49.48	--	49.48		
69_A	1.5	--	30.58	30.58	21.41	--	21.41	8.73	--	8.73	24.06	--	24.06	42.90	3.96	--	3.96	12.56	--	12.56	7.77	--	7.77	48.58	--	48.58		
69_B	4.5	--	31.40	31.40	22.37	--	22.37	10.43	--	10.43	28.19	--	28.19	44.07	6.08	--	6.08	14.90	--	14.90	9.56	--	9.56	49.04	--	49.04		
69_C	7.5	--	32.65	32.65	19.41	--	19.41	10.54	--	10.54	29.49	--	29.49	44.63	9.05	--	9.05	16.32	--	16.32	10.32	--	10.32	48.80	--	48.80		
70_A	1.5	--	23.35	23.35	31.15	--	31.15	27.28	--	27.28	16.89	--	16.89	46.05	3.99	--	3.99	--	--	--	-2.64	--	-2.64	39.94	--	39.94		
70_B	4.5	--	25.26	25.26	31.91	--	31.91	28.82	--	28.82	18.77	--	18.77	47.40	7.80	--	7.80	--	--	--	5.15	41.40	--	5.15	41.40	--	41.40	
70_C	7.5	--	25.58	25.58	32.10	--	32.10	29.89	--	29.89	19.97	--	19.97	48.15	--	--	--	--	--	--	6.52	41.47	--	6.52	41.47	--	41.47	
71_A	1.5	--	31.45	31.45	31.60	--	31.60	34.39	--	34.39	--	--	--	45.18	--	45.18	--	--	--	--	-8.56	--	-8.56	30.83	--	30.83		
71_B	4.5	--	32.33	32.33	32.44	--	32.44	36.34	--	36.34	--	--	--	46.39	--	46.39	--	--	--	--	-7.31	--	-7.31	32.78	--	32.78		
71_C	7.5	--	32.55	32.55	32.89	--	32.89	36.47	--	36.47	--	--	--	47.25	--	47.25	--	--	--	--	--	--	--	33.83	--	33.83		
72_A	1.5	--	35.48	35.48	31.76	--	31.76	41.38	--	41.38	--	--	--	43.95	--	43.95	--	--	--	--	-9.89	--	-9.89	23.80	--	23.80		
72_B	4.5	--	36.22	36.22	32.57	42.15	--	42.15	--	42.15	--	--	--	45.11	--	45.11	--	--	--	--	-8.65	--	-8.65	25.07	--	25.07		
72_C	7.5	--	36.33	36.33	33.04	--	33.04	42.09	--	42.09	--	--	--	45.91	--	45.91	--	--	--	--	--	--	--	26.09	--	26.09		
73_A	1.5	--	36.56	36.56	29.20	--	29.20	37.42	--	37.42	12.44	--	12.44	39.56	--	39.56	--	--	3.54	--	3.54	-1.68	--	-1.68	27.98	--	27.98	
73_B	4.5	--	37.79	37.79	30.04	--	30.04	38.62	--	38.62	15.29	--	15.29	40.56	--	40.56	--	--	5.38	--	5.38	0.24	--	0.24	28.80	--	28.80	
73_C	7.5	--	40.81	40.81	30.56	--	30.56	38.67	--	38.67	--	--	--	41.31	--	41.31	--	--	--	--	--	--	--	29.18	--	29.18		
74_A	1.5	--	40.91	40.91	24.79	--	24.79	22.51	--	22.51	--	--	--	32.02	--	32.02	--	--	--	--	--	--	--	33.82	--	33.82		
74_B	4.5	--	42.03	42.03	26.18	--	26.18	23.68	--	23.68	--	--	--	33.00	--	33.00	--	--	--	--	--	--	--	35.12	--	35.12		
74_C	7.5	--	42.89	42.89	27.49	--	27.49	24.61	--	24.61	--	--	--	35.49	--	35.49	--	--	--	--	--	--	--	35.96	--	35.96		
75_A	1.5	--	36.89	36.89	31.56	--	31.56	45.28	--	45.28	--	--	--	43.24	--	43.24	--	--	--	--	--	--	--	1.07	--	1.07		
75_B	4.5	--	37.69	37.69	32.44	--	32.44	45.52	--	45.52	--	--	--	44.26	--	44.26	--	--	--	--	--	--	--	1.89	--	1.89		
75_C	7.5	--	37.76	37.76	32.97	--	32.97	45.20	--	45.20	--	--	--	44.96	--	44.96	--	--	--	--	--	--	--	2.02	23.71	--	23.71	
76_A	1.5	--	38.63	38.63	-0.62	--	-0.62	41.39	--	41.39	12.82	--	12.82	38.06	1.02	--	1.02	3.54	--	3.54	3.02	25.79	--	25.79				
76_B	4.5	--	39.60	39.60	3.47	--	3.47	41.80	--	41.80	17.26	--	17.26	38.97	3.71	--	3.71	6.43	--	6.43	4.47	26.52	--	26.52				
76_C	7.5	--	41.85	41.85	4.96	--	4.96	41.64	--	41.64	-2.02	--	-2.02	39.53	--	39.53	--	-12.37	--	-12.37	-9.32	--	-9.32	26.77	--	26.77		
77_A	1.5	--	37.02	37.02	4.98	--	4.98	10.15	--	10.15	16.15	--	16.15	22.04	3.40	--	3.40	7.76	--	7.76	6.65	29.13	--	29.13				
77_B	4.5	--	38.33	38.33	8.57	--	8.57	14.58	--	14.58	18.95	--	18.95	24.65	5.63	--	5.63	10.35	--	10.35	8.62	30.15	--	30.15				
77_C	7.5	--	42.15	42.15	11.44	--	11.44	21.52	--	21.52	20.65	--	20.65	28.16	8.69	--	8.69	10.88	--	10.88	9.39	30.77	--	30.77				
78_A	1.5	--	34.68	34.68	31.06	--	31.06	41.87	--	41.87	13.30	--	13.30	41.52	0.39	--	0.39	3.49	--	3.49	2.52	24.30	--	24.30				
78_B	4.5	--	35.66	35.66	31.83	--	31.83	42.18	--	42.18	15.94	--	15.94	42.64	3.15	--	3.15	5.77	--	5.77	5.18	25.53	--	25.53				
78_C	7.5	--	38.06	38.06	32.30	--	32.30	41.96	--	41.96	20.36	--	20.36	43.46	7.50	--	7.50	9.12	8.04	--	8.04	26.68	--	26.68				



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

		incl. aftrek [dB]																															
toepunt	hoogte [m]	Volkseweg (N605)				Zandhoek				Heivelden				Kennedystraat				Erpseweg				Neerbroek				Wilhelminastraat				Schutboom			
		<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som				
01_A	1.5	--	34.71	34.71	-0.56	--	-0.56	-6.48	--	-6.48	1.91	--	1.91	14.79	--	14.79	28.71	--	28.71	0.18	--	0.18	37.66	--	37.66	11.14	--	11.14					
01_B	4.5	--	36.05	36.05	2.50	--	2.50	-4.19	--	-4.19	4.44	--	4.44	15.88	--	15.88	29.47	--	29.47	2.39	--	2.39	38.57	--	38.57	13.36	--	13.36					
01_C	7.5	--	36.60	36.60	2.59	--	2.59	-5.78	--	-5.78	5.35	--	5.35	14.73	--	14.73	29.92	--	29.92	2.22	--	2.22	38.56	--	38.56	12.42	--	12.42					
02_A	1.5	--	26.58	26.58	3.15	--	3.15	-3.72	--	-3.72	14.33	--	14.33	16.94	--	16.94	26.89	--	26.89	12.83	--	12.83	43.28	--	43.28	24.70	--	24.70					
02_B	4.5	--	29.98	29.98	7.93	--	7.93	-1.92	--	-1.92	16.53	--	16.53	20.08	--	20.08	27.42	--	27.42	14.01	43.73	--	43.73	26.95	--	26.95							
02_C	7.5	--	30.70	30.70	10.51	--	10.51	-5.39	--	-5.39	18.27	--	18.27	19.22	--	19.22	27.62	--	27.62	14.52	--	14.52	43.55	--	43.55	26.94	--	26.94					
03_A	1.5	--	26.46	26.46	2.82	--	2.82	-4.34	--	-4.34	15.34	--	15.34	18.05	--	18.05	18.69	--	18.69	11.38	--	11.38	36.61	--	36.61	38.17	--	38.17					
03_B	4.5	--	27.86	27.86	8.94	--	8.94	-1.35	--	-1.35	17.68	--	17.68	21.10	--	21.10	19.23	--	19.23	12.98	--	12.98	37.59	--	37.59	39.76	--	39.76					
03_C	7.5	--	30.30	30.30	12.01	--	12.01	-0.40	--	-0.40	19.73	--	19.73	22.98	--	22.98	19.52	--	19.52	14.31	--	14.31	37.65	--	37.65	39.98	--	39.98					
04_A	1.5	--	25.03	25.03	-0.78	--	-0.78	-2.28	--	-2.28	14.20	--	14.20	16.95	--	16.95	-18.71	--	-18.71	6.60	--	6.60	20.13	--	20.13	36.86	--	36.86					
04_B	4.5	--	27.71	27.71	2.89	--	2.89	-1.59	--	-1.59	17.00	--	17.00	18.99	--	18.99	-16.10	--	-16.10	8.54	--	8.54	21.46	--	21.46	38.54	--	38.54					
04_C	7.5	--	30.66	30.66	7.63	--	7.63	-1.25	--	-1.25	18.91	--	18.91	20.65	--	20.65	--	--	--	9.71	--	9.71	22.53	--	22.53	38.82	--	38.82					
05_A	1.5	--	31.17	31.17	0.83	--	0.83	-6.13	--	-6.13	12.75	--	12.75	15.54	--	15.54	16.46	--	16.46	8.62	--	8.62	27.18	--	27.18	36.52	--	36.52					
05_B	4.5	--	31.89	31.89	7.17	--	7.17	-3.97	--	-3.97	14.56	--	14.56	18.82	--	18.82	18.70	--	18.70	9.82	--	9.82	28.73	--	28.73	38.14	--	38.14					
05_C	7.5	--	32.43	32.43	8.35	--	8.35	-3.17	--	-3.17	16.40	--	16.40	21.04	--	21.04	23.73	--	23.73	10.79	--	10.79	29.87	--	29.87	38.36	--	38.36					
06_A	1.5	--	28.55	28.55	3.30	--	3.30	-4.01	--	-4.01	15.02	--	15.02	17.87	--	17.87	13.19	--	13.19	8.34	--	8.34	25.45	--	25.45	42.11	--	42.11					
06_B	4.5	--	29.72	29.72	8.20	--	8.20	-1.25	--	-1.25	17.54	--	17.54	21.27	--	21.27	18.57	--	18.57	10.15	--	10.15	26.91	--	26.91	43.05	--	43.05					
06_C	7.5	--	30.96	30.96	10.63	--	10.63	0.04	--	0.04	19.73	--	19.73	23.15	--	23.15	21.51	--	21.51	11.26	--	11.26	28.03	--	28.03	43.03	--	43.03					
07_A	1.5	--	30.17	30.17	4.16	--	4.16	-4.97	--	-4.97	12.94	--	12.94	18.06	--	18.06	-1.65	--	-1.65	6.39	--	6.39	20.30	--	20.30	45.35	--	45.35					
07_B	4.5	--	31.08	31.08	7.16	--	7.16	-2.12	--	-2.12	15.63	--	15.63	20.94	--	20.94	0.61	--	0.61	8.25	--	8.25	20.86	--	20.86	45.76	--	45.76					
07_C	7.5	--	32.20	32.20	10.89	--	10.89	-0.28	--	-0.28	18.39	--	18.39	23.70	--	23.70	3.61	--	3.61	9.65	--	9.65	21.67	--	21.67	45.41	--	45.41					
08_A	1.5	--	33.17	33.17	4.20	--	4.20	-2.53	--	-2.53	10.87	--	10.87	18.36	--	18.36	2.14	--	2.14	4.00	--	4.00	16.86	--	16.86	45.70	--	45.70					
08_B	4.5	--	33.84	33.84	6.59	--	6.59	-0.79	--	-0.79	13.35	--	13.35	20.63	--	20.63	4.84	--	4.84	5.72	--	5.72	17.42	--	17.42	46.19	--	46.19					
08_C	7.5	--	34.61	34.61	11.68	--	11.68	0.90	--	0.90	15.21	--	15.21	22.79	--	22.79	8.06	--	8.06	7.19	--	7.19	17.91	--	17.91	45.95	--	45.95					
09_A	1.5	--	35.77	35.77	2.10	--	2.10	1.11	--	1.11	6.35	--	6.35	15.34	--	15.34	3.13	--	3.13	1.90	--	1.90	13.34	--	13.34	45.40	--	45.40					
09_B	4.5	--	36.33	36.33	4.81	--	4.81	2.01	--	2.01	9.67	--	9.67	18.07	--	18.07	5.58	--	5.58	3.61	--	3.61	13.86	--	13.86	45.89	--	45.89					
09_C	7.5	--	36.82	36.82	8.90	--	8.90	3.25	--	3.25	12.16	--	12.16	21.59	--	21.59	8.83	--	8.83	5.05	--	5.05	14.20	--	14.20	45.55	--	45.55					
10_A	1.5	--	37.33	37.33	1.14	--	1.14	9.43	--	9.43	6.24	--	6.24	20.29	--	20.29	3.11	--	3.11	1.60	--	1.60	10.44	--	10.44	45.22	--	45.22					
10_B	4.5	--	38.11	38.11	3.81	--	3.81	10.04	--	10.04	9.55	--	9.55	22.08	--	22.08	5.22	--	5.22	3.07	--	3.07	11.27	--	11.27	45.72	--	45.72					
10_C	7.5	--	38.56	38.56	8.15	--	8.15	10.38	--	10.38	11.99	--	11.99	24.11	--	24.11	8.69	--	8.69	4.28	--	4.28	11.91	--	11.91	45.40	--	45.40					
11_A	1.5	--	42.64	42.64	-5.20	--	-5.20	9.30	--	9.30	-0.28	--	-0.28	20.11	--	20.11	-7.57	--	-7.57	-10.99	--	-10.99	-4.59	--	-4.59	36.28	--	36.28					
11_B	4.5	--	43.62	43.62	-4.32	--	-4.32	9.93	--	9.93	1.07	--	1.07	21.65	--	21.65	-5.74	--	-5.74	-9.54	--	-9.54	0.45	--	0.45	37.29	--	37.29					
11_C	7.5	--	43.68	43.68	-	--	-	9.82	--	9.82	1.25	--	1.25	22.08	--	22.08	--	--	--	-9.33	--	-9.33	2.40	--	2.40	37.18	--	37.18					
12_A	1.5	--	41.83	41.83	-2.00	--	-2.00	-1.52	--	-1.52	-0.22	--	-0.22	9.71	--	9.71	18.77	--	18.77	-13.28	--	-13.28	15.25	--	15.25	10.07	--	10.07					
12_B	4.5	--	42.73	42.73	-0.52	--	-0.52	-0.84	--	-0.84	1.31	--	1.31	9.45	--	9.45	19.49	--	19.49	-11.96	--	-11.96	15.76	--	15.76	11.23	--	11.23					
12_C	7.5	--	42.74	42.74	-	--	-	-10.62	--	-10.62	1.80	--	1.80	2.45	--	2.45	19.73	--	19.73	-11.49	--	-11.49	16.03	--	16.03	9.87	--	9.87					
13_A	1.5	--	40.37	40.37	0.71	--	0.71	-10.00	--	-10.00	-3.00	--	-3.00	8.93	--	8.93	17.47	--	17.47	-9.50	--	-9.50	15.94	--	15.94	6.69	--	6.69					
13_B	4.5	--	41.24	41.24	1.61	--	1.61	-8.94	--	-8.94	-1.48	--	-1.48	9.75	--	9.75	18.47	--	18.47	-7.88	--	-7.88	16.50	--	16.50	7.91	--	7.91					
13_C	7.5	--	41.39	41.39	-	--	-	-11.23	--	-11.23	-1.10	--	-1.10	2.18	--	2.18	18.87	--	18.87	-7.27	--	-7.27	16.77	--	16.77	6.83	--	6.83					



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																								binnenplanse weg							
		Volkseweg (N605)				Zandhoek				Heivelden				Kennedystraat				Erpseweg				Neerbroek				Wilhelminastraat				Schutboom			
		<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som				
27_A	1.5	--	42.26	42.26	5.34	--	5.34	12.09	--	12.09	--	--	--	22.72	--	22.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46.49	--	46.49					
27_B	4.5	--	43.11	43.11	5.68	--	5.68	12.56	--	12.56	--	--	--	23.90	--	23.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46.46	--	46.46					
27_C	7.5	--	43.33	43.33	6.16	--	6.16	12.69	--	12.69	--	--	--	24.67	--	24.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46.02	--	46.02					
28_A	1.5	--	31.69	31.69	-0.86	--	-0.86	-4.87	--	-4.87	9.43	--	9.43	14.22	--	14.22	1.95	--	1.95	3.36	--	3.36	17.34	--	17.34	46.38	--	46.38					
28_B	4.5	--	32.12	32.12	1.77	--	1.77	-3.30	--	-3.30	11.41	--	11.41	16.49	--	16.49	4.61	--	4.61	4.94	--	4.94	17.84	--	17.84	46.75	--	46.75					
28_C	7.5	--	32.95	32.95	5.48	--	5.48	-1.25	--	-1.25	12.90	--	12.90	18.91	--	18.91	8.76	--	8.76	5.82	--	5.82	18.59	--	18.59	46.55	--	46.55					
29_A	1.5	--	13.50	13.50	0.47	--	0.47	-7.70	--	-7.70	12.15	--	12.15	16.86	--	16.86	3.13	--	3.13	4.76	--	4.76	8.59	--	8.59	37.68	--	37.68					
29_B	4.5	--	16.33	16.33	3.76	--	3.76	-4.73	--	-4.73	14.76	--	14.76	19.55	--	19.55	6.06	--	6.06	6.87	--	6.87	10.88	--	10.88	38.83	--	38.83					
29_C	7.5	--	22.16	22.16	9.17	--	9.17	-0.93	--	-0.93	17.05	--	17.05	22.86	--	22.86	9.61	--	9.61	8.84	--	8.84	14.28	--	14.28	38.95	--	38.95					
30_A	1.5	--	19.03	19.03	1.42	--	1.42	-5.17	--	-5.17	11.38	--	11.38	21.54	--	21.54	5.19	--	5.19	4.96	--	4.96	8.69	--	8.69	27.65	--	27.65					
30_B	4.5	--	22.07	22.07	4.38	--	4.38	-2.32	--	-2.32	15.06	--	15.06	23.32	--	23.32	8.73	--	8.73	7.46	--	7.46	11.49	--	11.49	29.82	--	29.82					
30_C	7.5	--	27.80	27.80	8.03	--	8.03	0.99	--	0.99	17.53	--	17.53	25.52	--	25.52	12.00	--	12.00	10.08	--	10.08	14.75	--	14.75	30.85	--	30.85					
31_A	1.5	--	20.33	20.33	-0.55	--	-0.55	-6.25	--	-6.25	15.71	--	15.71	28.61	--	28.61	6.65	--	6.65	6.87	--	6.87	8.66	--	8.66	34.12	--	34.12					
31_B	4.5	--	22.85	22.85	-0.19	--	-0.19	-3.57	--	-3.57	17.72	--	17.72	30.37	--	30.37	9.52	--	9.52	8.90	--	8.90	11.14	--	11.14	34.99	--	34.99					
31_C	7.5	--	27.03	27.03	3.80	--	3.80	0.10	--	0.10	19.63	--	19.63	31.11	--	31.11	9.67	--	9.67	11.75	--	11.75	14.62	--	14.62	35.14	--	35.14					
32_A	1.5	--	21.01	21.01	5.60	--	5.60	-1.69	--	-1.69	21.23	--	21.23	24.03	--	24.03	0.80	--	0.80	8.78	--	8.78	18.14	--	18.14	43.59	--	43.59					
32_B	4.5	--	24.07	24.07	7.01	--	7.01	0.78	--	0.78	22.43	--	22.43	26.33	--	26.33	4.69	--	4.69	10.30	--	10.30	18.71	--	18.71	43.90	--	43.90					
32_C	7.5	--	25.76	25.76	9.50	--	9.50	1.31	--	1.31	23.19	--	23.19	27.88	--	27.88	6.79	--	6.79	11.06	--	11.06	19.27	--	19.27	43.42	--	43.42					
33_A	1.5	--	23.27	23.27	4.70	--	4.70	-2.24	--	-2.24	10.41	--	10.41	17.31	--	17.31	2.76	--	2.76	4.16	--	4.16	8.03	--	8.03	45.70	--	45.70					
33_B	4.5	--	25.86	25.86	7.14	--	7.14	-0.51	--	-0.51	12.85	--	12.85	19.49	--	19.49	5.19	--	5.19	5.07	--	5.07	8.95	--	8.95	45.74	--	45.74					
33_C	7.5	--	29.57	29.57	11.07	--	11.07	1.85	--	1.85	16.22	--	16.22	22.13	--	22.13	8.15	--	8.15	6.11	--	6.11	10.15	--	10.15	45.27	--	45.27					
34_A	1.5	--	23.65	23.65	4.52	--	4.52	-0.74	--	-0.74	11.56	--	11.56	17.53	--	17.53	-6.23	--	-6.23	4.29	--	4.29	3.62	--	3.62	42.01	--	42.01					
34_B	4.5	--	26.18	26.18	7.10	--	7.10	0.59	--	0.59	13.71	--	13.71	19.37	--	19.37	-2.00	--	-2.00	5.37	--	5.37	5.09	--	5.09	42.69	--	42.69					
34_C	7.5	--	29.83	29.83	10.16	--	10.16	2.55	--	2.55	15.82	--	15.82	22.03	--	22.03	-0.13	--	-0.13	6.58	--	6.58	7.18	--	7.18	42.79	--	42.79					
35_A	1.5	--	28.66	28.66	2.43	--	2.43	-1.58	--	-1.58	12.02	--	12.02	17.80	--	17.80	3.31	--	3.31	0.81	--	0.81	2.37	--	2.37	42.70	--	42.70					
35_B	4.5	--	29.71	29.71	4.73	--	4.73	0.16	--	0.16	14.21	--	14.21	19.51	--	19.51	5.10	--	5.10	2.27	--	2.27	3.95	--	3.95	43.35	--	43.35					
35_C	7.5	--	31.95	31.95	8.82	--	8.82	2.37	--	2.37	16.63	--	16.63	22.03	--	22.03	7.95	--	7.95	3.16	--	3.16	5.38	--	5.38	43.44	--	43.44					
36_A	1.5	--	23.34	23.34	2.39	--	2.39	-2.81	--	-2.81	8.66	--	8.66	15.93	--	15.93	-2.50	--	-2.50	2.58	--	2.58	4.43	--	4.43	45.51	--	45.51					
36_B	4.5	--	26.04	26.04	4.87	--	4.87	-0.93	--	-0.93	11.02	--	11.02	17.77	--	17.77	0.76	--	0.76	3.82	--	3.82	5.80	--	5.80	45.86	--	45.86					
36_C	7.5	--	30.19	30.19	9.12	--	9.12	1.39	--	1.39	13.44	--	13.44	20.44	--	20.44	3.04	--	3.04	5.87	--	5.87	7.67	--	7.67	45.55	--	45.55					
37_A	1.5	--	34.52	34.52	0.85	--	0.85	-5.83	--	-5.83	12.23	--	12.23	15.40	--	15.40	0.46	--	0.46	3.80	--	3.80	5.56	--	5.56	43.39	--	43.39					
37_B	4.5	--	35.02	35.02	3.18	--	3.18	-3.49	--	-3.49	13.66	--	13.66	17.30	--	17.30	3.34	--	3.34	4.51	--	4.51	7.05	--	7.05	43.96	--	43.96					
37_C	7.5	--	35.82	35.82	6.77	--	6.77	-0.71	--	-0.71	15.00	--	15.00	19.51	--	19.51	6.81	--	6.81	5.82	--	5.82	9.02	--	9.02	43.91	--	43.91					
38_A	1.5	--	31.82	31.82	2.31	--	2.31	-2.97	--	-2.97	8.33	--	8.33	15.90	--	15.90	2.83	--	2.83	1.70	--	1.70	5.39	--	5.39	43.24	--	43.24					
38_B	4.5	--	32.42	32.42	4.95	--	4.95	-1.55	--	-1.55	10.32	--	10.32	17.81	--	17.81	5.40	--	5.40	3.25	--	3.25	7.21	--	7.21	43.82	--	43.82					
38_C	7.5	--	33.67	33.67	7.49	--	7.49	0.42	--	0.42	11.89	--	11.89	20.27	--	20.27	8.86	--	8.86	4.86	--	4.86	9.52	--	9.52	43.82	--	43.82					
39_A	1.5	--	25.23	25.23	1.62	--	1.62	-2.48	--	-2.48	11.30	--	11.30	18.28	--	18.28	4.60	--	4.60	5.12	--	5.12	7.85	--	7.85	42.91	--	42.91					
39_B	4.5	--	26.49	26.49	4.17	--	4.17	-0.81	--	-0.81	13.80	--	13.80	20.20	--	20.20	7.57	--	7.57	7.03	--	7.03	9.78	--	9.78	43.45	--	43.45					
39_C	7.5	--	29.02	29.02	7.75	--	7.75	1.19	--	1.19	16.80	--	16.80	22.65	--	22.65	10.65	--	10.65	8.94	--	8.94	12.15	--	12.15	43.44	--	43.44					



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																								binnenplanse weg							
		Volkseweg (N605)				Zandhoek				Heivelden				Kennedystraat				Erpseweg				Neerbroek				Wilhelminastraat				Schutboom			
		<70	70	=70	som	<70	70	=70	som	<70	70	=70	som	<70	70	=70	som	<70	70	=70	som	<70	70	=70	som	<70	70	=70	som				
40_A	1.5	--	21.89	21.89	5.34	--	5.34	-1.08	--	-1.08	12.24	--	12.24	19.24	--	19.24	3.70	--	3.70	7.51	--	7.51	14.32	--	14.32	43.27	--	43.27					
40_B	4.5	--	24.47	24.47	7.21	--	7.21	0.82	--	0.82	14.69	--	14.69	21.12	--	21.12	6.37	--	6.37	8.97	--	8.97	15.08	--	15.08	43.75	--	43.75					
40_C	7.5	--	27.63	27.63	9.66	--	9.66	1.79	--	1.79	17.95	--	17.95	23.26	--	23.26	10.37	--	10.37	10.16	--	10.16	15.93	--	15.93	43.69	--	43.69					
41_A	1.5	--	22.42	22.42	2.41	--	2.41	0.74	--	0.74	12.50	--	12.50	18.15	--	18.15	0.29	--	0.29	4.32	--	4.32	3.21	--	3.21	44.69	--	44.69					
41_B	4.5	--	24.23	24.23	4.66	--	4.66	1.65	--	1.65	15.24	--	15.24	20.61	--	20.61	2.95	--	2.95	6.90	--	6.90	5.18	--	5.18	44.81	--	44.81					
41_C	7.5	--	27.72	27.72	8.24	--	8.24	2.52	--	2.52	19.16	--	19.16	24.48	--	24.48	6.64	--	6.64	9.03	--	9.03	7.27	--	7.27	44.44	--	44.44					
42_A	1.5	--	25.80	25.80	2.77	--	2.77	1.36	--	1.36	12.62	--	12.62	17.96	--	17.96	-1.44	--	-1.44	4.77	--	4.77	3.83	--	3.83	44.69	--	44.69					
42_B	4.5	--	27.17	27.17	5.03	--	5.03	2.26	--	2.26	15.34	--	15.34	20.46	--	20.46	1.34	--	1.34	6.68	--	6.68	5.31	--	5.31	44.90	--	44.90					
42_C	7.5	--	29.41	29.41	8.49	--	8.49	4.07	--	4.07	19.19	--	19.19	24.08	--	24.08	5.22	--	5.22	7.99	--	7.99	6.93	--	6.93	44.56	--	44.56					
43_A	1.5	--	29.97	29.97	3.39	--	3.39	3.56	--	3.56	--	--	--	16.05	--	16.05	-1.01	--	-1.01	1.22	--	1.22	1.07	--	1.07	43.26	--	43.26					
43_B	4.5	--	31.28	31.28	6.20	--	6.20	4.53	--	4.53	--	--	--	18.41	--	18.41	1.61	--	1.61	2.70	--	2.70	2.48	--	2.48	43.66	--	43.66					
43_C	7.5	--	32.98	32.98	9.92	--	9.92	5.65	--	5.65	--	--	--	21.30	--	21.30	5.52	--	5.52	3.83	--	3.83	4.12	--	4.12	43.53	--	43.53					
44_A	1.5	--	33.33	33.33	2.56	--	2.56	1.84	--	1.84	--	--	--	16.92	--	16.92	0.47	--	0.47	-1.03	--	-1.03	0.37	--	0.37	43.05	--	43.05					
44_B	4.5	--	34.18	34.18	5.16	--	5.16	3.03	--	3.03	--	--	--	18.80	--	18.80	2.75	--	2.75	0.72	--	0.72	2.05	--	2.05	43.45	--	43.45					
44_C	7.5	--	35.14	35.14	9.04	--	9.04	4.24	--	4.24	--	--	--	21.34	--	21.34	5.61	--	5.61	2.49	--	2.49	3.14	--	3.14	43.36	--	43.36					
45_A	1.5	--	37.38	37.38	2.30	--	2.30	7.00	--	7.00	9.95	--	9.95	21.53	--	21.53	-1.34	--	-1.34	2.95	--	2.95	4.15	--	4.15	39.96	--	39.96					
45_B	4.5	--	38.12	38.12	5.20	--	5.20	7.62	--	7.62	12.88	--	12.88	23.13	--	23.13	1.76	--	1.76	4.83	--	4.83	5.96	--	5.96	41.17	--	41.17					
45_C	7.5	--	38.47	38.47	8.03	--	8.03	7.80	--	7.80	15.53	--	15.53	24.18	--	24.18	5.17	--	5.17	6.53	--	6.53	7.71	--	7.71	41.27	--	41.27					
46_A	1.5	--	31.66	31.66	3.89	--	3.89	4.63	--	4.63	10.42	--	10.42	17.35	--	17.35	0.52	--	0.52	4.49	--	4.49	5.81	--	5.81	36.44	--	36.44					
46_B	4.5	--	32.70	32.70	6.64	--	6.64	5.63	--	5.63	13.04	--	13.04	20.02	--	20.02	3.58	--	3.58	6.19	--	6.19	7.57	--	7.57	38.41	--	38.41					
46_C	7.5	--	34.07	34.07	9.81	--	9.81	6.51	--	6.51	15.92	--	15.92	22.19	--	22.19	7.13	--	7.13	7.69	--	7.69	9.26	--	9.26	38.91	--	38.91					
47_A	1.5	--	29.52	29.52	3.15	--	3.15	3.97	--	3.97	12.65	--	12.65	16.98	--	16.98	4.12	--	4.12	4.10	--	4.10	5.44	--	5.44	37.82	--	37.82					
47_B	4.5	--	30.49	30.49	5.85	--	5.85	5.07	--	5.07	15.06	--	15.06	19.28	--	19.28	6.41	--	6.41	6.19	--	6.19	7.37	--	7.37	39.23	--	39.23					
47_C	7.5	--	32.08	32.08	8.64	--	8.64	5.90	--	5.90	17.92	--	17.92	21.70	--	21.70	9.56	--	9.56	8.09	--	8.09	9.53	--	9.53	39.51	--	39.51					
48_A	1.5	--	27.70	27.70	2.29	--	2.29	2.14	--	2.14	11.23	--	11.23	17.01	--	17.01	2.78	--	2.78	2.99	--	2.99	5.18	--	5.18	40.73	--	40.73					
48_B	4.5	--	28.70	28.70	0.59	--	0.59	-0.45	--	-0.45	13.98	--	13.98	19.37	--	19.37	5.86	--	5.86	5.29	--	5.29	7.17	--	7.17	41.68	--	41.68					
48_C	7.5	--	30.51	30.51	3.29	--	3.29	1.68	--	1.68	17.49	--	17.49	21.90	--	21.90	8.53	--	8.53	7.55	--	7.55	9.58	--	9.58	41.70	--	41.70					
49_A	1.5	--	28.94	28.94	3.42	--	3.42	0.88	--	0.88	10.54	--	10.54	18.02	--	18.02	-0.51	--	-0.51	4.78	--	4.78	4.12	--	4.12	44.23	--	44.23					
49_B	4.5	--	29.63	29.63	6.18	--	6.18	1.80	--	1.80	13.17	--	13.17	20.53	--	20.53	2.68	--	2.68	5.76	--	5.76	5.56	--	5.56	44.57	--	44.57					
49_C	7.5	--	31.19	31.19	9.38	--	9.38	2.78	--	2.78	16.91	--	16.91	23.92	--	23.92	4.81	--	4.81	6.66	--	6.66	6.66	--	6.66	44.34	--	44.34					
50_A	1.5	--	30.43	30.43	4.27	--	4.27	1.46	--	1.46	10.03	--	10.03	20.18	--	20.18	-1.96	--	-1.96	5.51	--	5.51	4.41	--	4.41	44.69	--	44.69					
50_B	4.5	--	30.95	30.95	6.74	--	6.74	2.69	--	2.69	12.69	--	12.69	21.85	--	21.85	0.71	--	0.71	6.61	--	6.61	5.80	--	5.80	45.07	--	45.07					
50_C	7.5	--	32.05	32.05	10.53	--	10.53	4.24	--	4.24	16.41	--	16.41	24.48	--	24.48	4.76	--	4.76	7.32	--	7.32	6.93	--	6.93	44.86	--	44.86					
51_A	1.5	--	37.63	37.63	11.64	--	11.64	8.96	--	8.96	8.90	--	8.90	30.12	--	30.12	--	--	--	-8.66	--	-8.66	--	--	--	47.24	--	47.24					
51_B	4.5	--	38.67	38.67	17.39	--	17.39	10.39	--	10.39	11.66	--	11.66	30.58	--	30.58	--	--	--	-6.78	--	-6.78	--	--	--	47.24	--	47.24					
51_C	7.5	--	39.26	39.26	18.03	--	18.03	11.74	--	11.74	15.24	--	15.24	31.18	--	31.18	--	--	--	-3.80	--	-3.80	--	--	--	46.80	--	46.80					
52_A	1.5	--	40.25	40.25	13.57	--	13.57	15.16	--	15.16	--	--	--	25.62	--	25.62	-3.52	--	-3.52	--	--	--	-7.32	--	-7.32	46.98	--	46.98					
52_B	4.5	--	41.22	41.22	14.09	--	14.09	15.82	--	15.82	--	--	--	27.07	--	27.07	-1.85	--	-1.85	--	--	--	-4.71	--	-4.71	46.85	--	46.85					
52_C	7.5	--	41.66	41.66	14.68	--	14.68	16.37	--	16.37	--	--	--	28.59	--	28.59	-0.06	--	-0.06	--	--	--	-3.90	--	-3.90	46.30	--	46.30					



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																								binnenplanse weg							
		Volkseweg (N605)				Zandhoek				Heivelden				Kennedystraat				Erpseweg				Neerbroek				Wilhelminastraat				Schutboom			
		v	70	=	v	70	=	som		v	70	=	som		v	70	=	som		v	70	=	som		v	70	=	som		v	70	=	som
53_A	1.5	--	41.14	41.14	12.81	--	12.81	14.87	--	14.87	--	--	--	25.31	--	25.31	-9.98	--	-9.98	--	--	--	--	--	--	46.59	--	46.59					
53_B	4.5	--	42.07	42.07	13.18	--	13.18	15.44	--	15.44	--	--	--	26.56	--	26.56	-8.14	--	-8.14	--	--	--	--	--	--	46.61	--	46.61					
53_C	7.5	--	42.40	42.40	13.53	--	13.53	15.77	--	15.77	--	--	--	27.68	--	27.68	-8.01	--	-8.01	--	--	--	--	--	--	46.18	--	46.18					
54_A	1.5	--	41.32	41.32	0.47	--	0.47	13.36	--	13.36	--	--	--	23.54	--	23.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46.58	--	46.58					
54_B	4.5	--	42.04	42.04	1.90	--	1.90	14.00	--	14.00	--	--	--	25.25	--	25.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46.65	--	46.65					
54_C	7.5	--	42.31	42.31	3.66	--	3.66	14.39	--	14.39	--	--	--	26.33	--	26.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46.24	--	46.24					
55_A	1.5	--	22.68	22.68	-2.52	--	-2.52	-5.86	--	-5.86	--	--	--	14.41	21.15	21.15	4.61	--	4.61	7.61	--	7.61	16.35	--	16.35	43.01	--	43.01					
55_B	4.5	--	26.17	26.17	0.20	--	0.20	-3.49	--	-3.49	--	--	--	16.20	24.37	24.37	6.89	--	6.89	9.04	--	9.04	17.21	43.45	--	43.45							
55_C	7.5	--	30.01	30.01	4.43	--	4.43	-3.09	--	-3.09	18.06	--	--	18.06	25.95	25.95	10.43	--	10.43	10.99	--	10.99	17.98	--	17.98	43.19	--	43.19					
56_A	1.5	--	25.76	25.76	4.53	--	4.53	0.30	--	0.30	5.52	--	--	5.52	16.36	16.36	2.77	--	2.77	-8.24	--	-8.24	1.86	--	1.86	43.99	--	43.99					
56_B	4.5	--	27.98	27.98	7.27	--	7.27	1.38	--	1.38	8.37	--	--	8.37	18.59	18.59	5.42	--	5.42	-6.76	--	-6.76	3.26	--	3.26	44.39	--	44.39					
56_C	7.5	--	30.94	30.94	10.86	--	10.86	2.81	--	2.81	11.96	--	--	11.96	22.07	22.07	7.71	--	7.71	-4.71	--	-4.71	4.59	--	4.59	44.21	--	44.21					
57_A	1.5	--	24.68	24.68	4.12	--	4.12	-1.61	--	-1.61	18.49	--	--	18.49	19.81	19.81	0.59	--	0.59	3.23	--	3.23	5.50	--	5.50	42.34	--	42.34					
57_B	4.5	--	26.84	26.84	6.68	--	6.68	-0.08	--	-0.08	19.56	--	--	19.56	21.42	21.42	3.27	--	3.27	5.12	--	5.12	7.69	--	7.69	43.05	--	43.05					
57_C	7.5	--	30.18	30.18	11.33	--	11.33	1.62	--	1.62	20.40	--	--	20.40	23.52	23.52	7.61	--	7.61	7.30	--	7.30	10.20	--	10.20	42.94	--	42.94					
58_A	1.5	--	28.02	28.02	3.40	--	3.40	2.04	--	2.04	12.05	--	--	12.05	16.40	16.40	-0.83	--	-0.83	2.46	--	2.46	5.28	--	5.28	42.98	--	42.98					
58_B	4.5	--	29.65	29.65	6.07	--	6.07	3.13	--	3.13	14.60	--	--	14.60	18.69	18.69	2.16	--	2.16	4.22	--	4.22	6.97	--	6.97	43.59	--	43.59					
58_C	7.5	--	32.28	32.28	9.26	--	9.26	3.90	--	3.90	17.36	--	--	17.36	21.27	21.27	7.41	--	7.41	5.75	--	5.75	8.86	--	8.86	43.47	--	43.47					
59_A	1.5	--	31.25	31.25	4.12	--	4.12	-0.34	--	-0.34	11.69	--	--	11.69	16.41	16.41	0.69	--	0.69	0.84	--	0.84	3.82	--	3.82	42.46	--	42.46					
59_B	4.5	--	32.09	32.09	6.82	--	6.82	1.31	--	1.31	14.14	--	--	14.14	18.67	18.67	3.06	--	3.06	2.45	--	2.45	5.74	--	5.74	43.24	--	43.24					
59_C	7.5	--	33.50	33.50	10.16	--	10.16	3.11	--	3.11	17.20	--	--	17.20	21.27	21.27	6.53	--	6.53	3.99	--	3.99	7.51	--	7.51	43.07	--	43.07					
60_A	1.5	--	34.65	34.65	5.74	--	5.74	1.95	--	1.95	16.62	--	--	16.62	33.23	33.23	-2.33	--	-2.33	-3.39	--	-3.39	-4.32	--	-4.32	46.76	--	46.76					
60_B	4.5	--	35.09	35.09	7.87	--	7.87	3.60	--	3.60	20.87	--	--	20.87	33.40	33.40	0.30	--	0.30	-0.22	--	-0.22	-2.00	--	-2.00	47.05	--	47.05					
60_C	7.5	--	35.51	35.51	11.55	--	11.55	6.32	--	6.32	22.40	--	--	22.40	33.75	33.75	3.86	--	3.86	1.13	--	1.13	-0.78	--	-0.78	46.72	--	46.72					
61_A	1.5	--	15.34	15.34	17.14	--	17.14	0.67	--	0.67	25.35	--	--	25.35	34.98	34.98	0.13	--	0.13	6.11	--	6.11	0.03	--	0.03	34.42	--	34.42					
61_B	4.5	--	19.42	19.42	18.66	--	18.66	1.71	--	1.71	27.61	--	--	27.61	35.90	35.90	2.22	--	2.22	7.33	--	7.33	1.38	--	1.38	36.38	--	36.38					
61_C	7.5	--	16.60	16.60	18.70	--	18.70	3.32	--	3.32	28.64	--	--	28.64	36.58	36.58	4.94	--	4.94	7.96	--	7.96	2.34	--	2.34	36.79	--	36.79					
62_A	1.5	--	19.29	19.29	19.18	--	19.18	3.21	--	3.21	25.76	--	--	25.76	34.69	34.69	-	--	-	8.54	--	8.54	1.69	--	1.69	26.37	--	26.37					
62_B	4.5	--	21.06	21.06	20.08	--	20.08	3.94	--	3.94	29.21	--	--	29.21	35.78	35.78	-	--	-	9.78	--	9.78	2.51	--	2.51	27.64	--	27.64					
62_C	7.5	--	20.47	20.47	19.89	--	19.89	4.40	--	4.40	29.66	--	--	29.66	36.54	36.54	-	--	-	10.45	--	10.45	2.92	--	2.92	28.56	--	28.56					
63_A	1.5	--	21.44	21.44	18.55	--	18.55	6.80	--	6.80	24.03	--	--	24.03	33.68	33.68	0.91	--	0.91	12.72	--	12.72	3.09	--	3.09	23.18	--	23.18					
63_B	4.5	--	22.98	22.98	19.80	--	19.80	7.49	--	7.49	27.03	--	--	27.03	35.24	35.24	3.22	--	3.22	13.93	--	13.93	4.67	--	4.67	23.57	--	23.57					
63_C	7.5	--	22.96	22.96	19.48	--	19.48	7.78	--	7.78	30.24	--	--	30.24	36.63	36.63	4.97	--	4.97	14.62	--	14.62	5.66	--	5.66	24.03	--	24.03					
64_A	1.5	--	22.54	22.54	9.27	--	9.27	-6.18	--	-6.18	29.26	--	--	29.26	30.83	30.83	-1.05	--	-1.05	12.59	--	12.59	16.73	--	16.73	24.48	--	24.48					
64_B	4.5	--	24.94	24.94	12.24	--	12.24	-8.48	--	-8.48	31.02	--	--	31.02	32.91	32.91	2.23	--	2.23	14.35	--	14.35	17.72	--	17.72	26.09	--	26.09					
64_C	7.5	--	26.84	26.84	3.89	--	3.89	-7.74	--	-7.74	31.62	--	--	31.62	34.89	34.89	7.47	--	7.47	16.22	--	16.22	18.50	27.17	--	27.17							
65_A	1.5	--	22.95	22.95	2.46	--	2.46	-6.01	--	-6.01	23.78	--	--	23.78	29.77	29.77	1.20	--	1.20	12.79	17.63	--	17.63	35.03	--	35.03							
65_B	4.5	--	26.32	26.32	7.11	--	7.11	-1.83	--	-1.83	25.17	--	--	25.17	31.26	31.26	4.90	--	4.90	14.24	18.63	--	18.63	36.14	--	36.14							
65_C	7.5	--	28.38	28.38	-1.17	--	-1.17	-3.36	--	-3.36	26.82	33.08	--	--	33.08	10.10	10.10	15.11	19.66	--	19.66	36.22	--	36.22									



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																											
		Volkseweg (N605)			Zandhoek			Heivelden			Kennedystraat			Erpseweg			Neerbroek			Wilhelminastraat			Schutboom			binnenplanse weg			
66_A	1.5	--	39.09	39.09	-1.08	--	-1.08	4.49	--	4.49	10.29	--	10.29	17.76	--	17.76	-2.16	--	-2.16	3.61	--	3.61	3.19	--	3.19	41.01	--	41.01	
66_B	4.5	--	39.87	39.87	1.39	--	1.39	6.23	--	6.23	13.16	--	13.16	20.82	--	20.82	1.00	--	1.00	4.83	--	4.83	4.73	--	4.73	42.19	--	42.19	
66_C	7.5	--	40.27	40.27	5.74	--	5.74	7.81	--	7.81	16.69	--	16.69	22.73	--	22.73	4.91	--	4.91	5.93	--	5.93	6.50	--	6.50	42.29	--	42.29	
67_A	1.5	--	35.56	35.56	7.12	--	7.12	1.55	--	1.55	12.92	--	12.92	28.12	--	28.12	-3.00	--	-3.00	4.12	--	4.12	4.06	--	4.06	43.38	--	43.38	
67_B	4.5	--	36.34	36.34	10.39	--	10.39	2.85	--	2.85	15.56	--	15.56	28.93	--	28.93	-0.55	--	-0.55	5.76	--	5.76	5.84	--	5.84	44.28	--	44.28	
67_C	7.5	--	37.05	37.05	12.10	--	12.10	4.18	--	4.18	19.09	--	19.09	29.70	--	29.70	3.28	--	3.28	7.47	--	7.47	7.46	--	7.46	44.27	--	44.27	
68_A	1.5	--	32.11	32.11	10.45	--	10.45	-4.86	--	-4.86	16.95	--	16.95	33.57	--	33.57	-0.71	--	-0.71	5.86	--	5.86	2.88	--	2.88	44.08	--	44.08	
68_B	4.5	--	32.67	32.67	13.90	--	13.90	-2.31	--	-2.31	21.25	--	21.25	34.24	--	34.24	3.39	--	3.39	7.38	--	7.38	4.52	--	4.52	44.68	--	44.68	
68_C	7.5	--	33.26	33.26	13.85	--	13.85	-0.62	--	-0.62	23.69	--	23.69	34.86	--	34.86	4.27	--	4.27	8.32	--	8.32	6.39	--	6.39	44.48	--	44.48	
69_A	1.5	--	28.58	28.58	16.41	--	16.41	3.73	--	3.73	19.06	--	19.06	37.90	--	37.90	-1.04	--	-1.04	7.56	--	7.56	2.77	--	2.77	43.58	--	43.58	
69_B	4.5	--	29.40	29.40	17.37	--	17.37	5.43	--	5.43	23.19	--	23.19	39.07	--	39.07	1.08	--	1.08	9.90	--	9.90	4.56	--	4.56	44.04	--	44.04	
69_C	7.5	--	30.65	30.65	14.41	--	14.41	5.54	--	5.54	24.49	--	24.49	39.63	--	39.63	4.05	--	4.05	11.32	--	11.32	5.32	--	5.32	43.80	--	43.80	
70_A	1.5	--	21.35	21.35	26.15	--	26.15	22.28	--	22.28	11.89	--	11.89	41.05	--	41.05	-1.01	--	-1.01	--	--	--	-7.64	--	-7.64	34.94	--	34.94	
70_B	4.5	--	23.26	23.26	26.91	--	26.91	23.82	--	23.82	13.77	--	13.77	42.40	--	42.40	2.80	--	2.80	--	--	--	0.15	--	0.15	36.40	--	36.40	
70_C	7.5	--	23.58	23.58	27.10	--	27.10	24.89	--	24.89	14.97	--	14.97	43.15	--	43.15	--	--	--	--	--	--	1.52	--	1.52	36.47	--	36.47	
71_A	1.5	--	29.45	29.45	26.60	--	26.60	29.39	--	29.39	--	--	--	40.18	--	40.18	--	--	--	--	--	--	-13.56	--	-13.56	25.83	--	25.83	
71_B	4.5	--	30.33	30.33	27.44	--	27.44	31.34	--	31.34	--	--	--	41.39	--	41.39	--	--	--	--	--	--	-12.31	--	-12.31	27.78	--	27.78	
71_C	7.5	--	30.55	30.55	27.89	--	27.89	31.47	--	31.47	--	--	--	42.25	--	42.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28.83	--	28.83	
72_A	1.5	--	33.48	33.48	26.76	--	26.76	36.38	--	36.38	--	--	--	38.95	--	38.95	--	--	--	--	--	--	-14.89	--	-14.89	18.80	--	18.80	
72_B	4.5	--	34.22	34.22	27.57	--	27.57	37.15	--	37.15	--	--	--	40.11	--	40.11	--	--	--	--	--	--	-13.65	--	-13.65	20.07	--	20.07	
72_C	7.5	--	34.33	34.33	28.04	--	28.04	37.09	--	37.09	--	--	--	40.91	--	40.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.09	--	21.09	
73_A	1.5	--	34.56	34.56	24.20	--	24.20	32.42	--	32.42	7.44	--	7.44	34.56	--	34.56	--	--	-1.46	--	-1.46	-6.68	--	-6.68	22.98	--	22.98		
73_B	4.5	--	35.79	35.79	25.04	--	25.04	33.62	--	33.62	10.29	--	10.29	35.56	--	35.56	--	--	0.38	--	0.38	-4.76	--	-4.76	23.80	--	23.80		
73_C	7.5	--	38.81	38.81	25.56	--	25.56	33.67	--	33.67	--	--	--	36.31	--	36.31	--	--	--	--	--	--	--	--	24.18	--	24.18		
74_A	1.5	--	38.91	38.91	19.79	--	19.79	17.51	--	17.51	--	--	--	27.02	--	27.02	--	--	--	--	--	--	--	--	28.82	--	28.82		
74_B	4.5	--	40.03	40.03	21.18	--	21.18	18.68	--	18.68	--	--	--	28.00	--	28.00	--	--	--	--	--	--	--	--	30.12	--	30.12		
74_C	7.5	--	40.89	40.89	22.49	--	22.49	19.61	--	19.61	--	--	--	30.49	--	30.49	--	--	--	--	--	--	--	--	30.96	--	30.96		
75_A	1.5	--	34.89	34.89	26.56	--	26.56	40.28	--	40.28	--	--	--	38.24	--	38.24	--	--	--	--	--	--	--	-3.93	--	-3.93	17.02	--	17.02
75_B	4.5	--	35.69	35.69	27.44	--	27.44	40.52	--	40.52	--	--	--	39.26	--	39.26	--	--	--	--	--	--	--	-3.11	--	-3.11	17.90	--	17.90
75_C	7.5	--	35.76	35.76	27.97	--	27.97	40.20	--	40.20	--	--	--	39.96	--	39.96	--	--	--	--	--	--	-2.98	--	-2.98	18.71	--	18.71	
76_A	1.5	--	36.63	36.63	-5.62	--	-5.62	36.39	--	36.39	7.82	--	7.82	33.06	-3.98	33.06	-3.98	-1.46	--	-1.46	-1.98	--	-1.98	20.79	--	20.79			
76_B	4.5	--	37.60	37.60	-1.53	--	-1.53	36.80	--	36.80	12.26	--	12.26	33.97	--	33.97	-1.29	--	-1.29	1.43	--	1.43	-0.53	--	-0.53	21.52	--	21.52	
76_C	7.5	--	39.85	39.85	-0.04	--	-0.04	36.64	--	36.64	-7.02	--	-7.02	34.53	--	34.53	--	--	-17.37	--	-17.37	-14.32	--	-14.32	21.77	--	21.77		
77_A	1.5	--	35.02	35.02	-0.02	--	-0.02	5.15	--	5.15	11.15	--	11.15	17.04	--	17.04	-1.60	--	-1.60	2.76	--	2.76	1.65	--	1.65	24.13	--	24.13	
77_B	4.5	--	36.33	36.33	3.57	--	3.57	9.58	--	9.58	13.95	--	13.95	19.65	--	19.65	0.63	5.35	--	5.35	3.62	--	3.62	25.15	--	25.15			
77_C	7.5	--	40.15	40.15	6.44	--	6.44	16.52	--	16.52	15.65	--	15.65	23.16	3.69	23.16	3.69	5.88	--	5.88	4.39	--	4.39	25.77	--	25.77			
78_A	1.5	--	32.68	32.68	26.06	--	26.06	36.87	--	36.87	8.30	--	8.30	36.52	-4.61	36.52	-4.61	-1.51	--	-1.51	-2.48	--	-2.48	19.30	--	19.30			
78_B	4.5	--	33.66	33.66	26.83	--	26.83	37.18	--	37.18	10.94	--	10.94	37.64	-1.85	37.64	-1.85	0.77	0.18	--	0.18	20.53	--	20.53					
78_C	7.5	--	36.06	36.06	27.30	--	27.30	36.96	--	36.96	15.36	--	15.36	38.46	2.50	38.46	2.50	4.12	3.04	--	3.04	21.68	--	21.68					



