



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

HERPERSTEEG - HOPVELD E.O. TE HEESWIJK-DINTHER



Geluid



Onderzoek wegverkeerslawaai

Herpersteeg - Hopveld e.o. te Heeswijk-Dinther

Opdrachtgever	Jansen Bouwontwikkeling Postbus 278 6600 AG Wijchen
Rapportnummer	14377.007
Versienummer	D2
Status	Eindrapportage
Datum	19 mei 2022
Vestiging	Brabant Heinz Moormannstraat 1b 5831 AS Boxmeer 088 - 5001600 boxmeer@econsultancy.nl
Opsteller	De heer M.C.H. Verhoeven, BSc 06 - 89973518 M.Verhoeven@econsultancy.nl
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	Mevrouw I. Kemper, MSc
Paraaf	

Kwaliteitszorg

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001.

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Wijziging verkeerssituatie	4
3.2 Brongegevens.....	4
3.3 Plangegevens	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	7

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

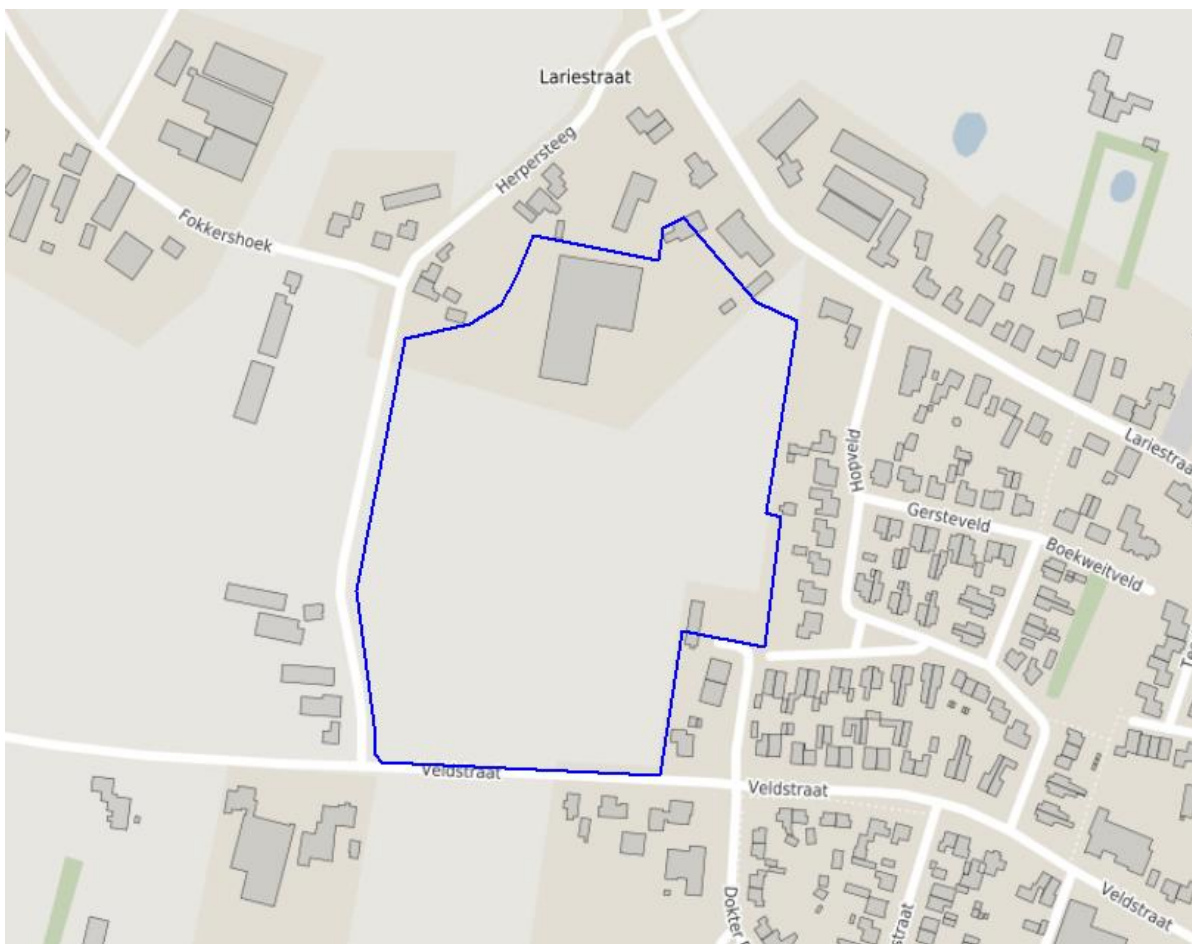
De initiatiefnemer heeft het voornemen een woonwijk met 139 woningen te realiseren aan de Herpersteeg - Hopveld e.o. te Heeswijk-Dinther (locatie Kamersche Hoef). Ten behoeven van bovenstaande ontwikkeling heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Veldstraat, Fokkershoek, Lariestraat, Herpersteeg, Muggenhoek en de Hoofdstraat. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers , Binnenplanseweg Kamersche Hoef en Hopveld) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een indeling voor de woningen opgesteld. Voor de relevante zijdes van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van 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 2021.1.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 46 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoustisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

De initiatiefnemer heeft het voornemen een woonwijk met 139 woningen te realiseren aan de Herpersteeg - Hopveld e.o. te Heeswijk-Dinther (locatie Kamersche Hoef). Ten behoeven van bovenstaande ontwikkeling heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

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 Veldstraat, Fokkershoek, Lariestraat, Herpersteeg, Muggenhoek en de Hoofdstraat. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers , Binnenplanseweg Kamersche Hoef en Hopveld) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bernheze, heeft geen geluidbeleid met betrekking tot 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 bestemmingen gelegen zijn 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 geluidsgvoelige 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 het woon- en leefklimaat ten gevolge 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 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 Heeswijk-Dinther.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Veldstraat	250	48	63
Fokkershoek	250	48	63
Lariestraat	250	48	63
Herpersteeg	250	48	63
Muggenhoek	250	48	63
Hoofdstraat	200	48	63
Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers	-	48	-
Binnenplanseweg Kamersche Hoef	-	48	-
Hopveld	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Wijziging verkeerssituatie

Door de gemeente Bernheze is aangegeven dat er een wijziging plaats zal vinden van het huidige verkeersnetwerk rondom het plangebied ten behoeve van de ontsluiting van de nieuwe woningbouwlocaties Heeswijkse Akker en Kamersche Hoef. Met deze wijziging van het verkeersnetwerk wordt in onderhavig onderzoek rekening gehouden. Door de gemeente is aangegeven dat voor de wijziging uit dient te worden gegaan van variant 4 uit de "Memo Ontsluiting Heeswijkse Akker en Kamersche Hoef te Heeswijk Dinther"¹.

In de toekomstige verkeerssituatie wordt een nieuwe verbindingsweg gerealiseerd door de bouwlocatie Heeswijkse Akker. Daarnaast wordt de Veldstraat afgesloten tussen de nieuwe erftoegangsweg Kamersche Hoef en de Dr. Boutkanstraat. Daarnaast is door de gemeente aangegeven dat het snelheidsgrensregime van de Veldstraat vanaf de nieuwe erftoegangsweg van de Kamersche Hoef tot de Herpersteeg wijzigt van 50 km/uur naar 30 km/uur.

3.2 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek toegepaste gegevens zijn afkomstig uit de hierboven genoemde memo. De etmaalintensiteiten en etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van variant 4 zijn berekend voor het jaar 2030. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2032 is een worst-case scenario gehanteerd met een jaarlijks groeipercentage van 2%. In bijlage 1 is de uitsnede van het verkeersmodel behorende bij variant 4 voor het jaar 2030 opgenomen.

Voor de Hopveld en Muggenhoek zijn geen gegevens bekend. Als worstcasescenario zijn voor de Hopveld 100-400 motorvoertuigen per etmaal gehanteerd. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen zijn gebaseerd op standaardverdeling² van een wijkontsluitingsweg. Voor de Muggenhoek is als worstcasescenario een etmaalintensiteit van 1.000 motorvoertuigen en dezelfde etmaal- en voertuigcategorieverdelingen als de Herpersteeg gehanteerd.

De Hoofdstraat, Veldstraat, Lariestraat, Hopveld en delen van wegen bij een aantal kruispunten beschikken over het wegdektype elementenverharding in keperverband. Voor de overige wegen is een referentiewegdek gehanteerd.

De verkeersbewegingen van de nieuwe woningen binnen het plangebied zijn berekend met kencijfers van het CROW-publicatie 316. Hierbij is de weg opgedeeld in verschillende gebieden waarbij de verkeersbewegingen per gebied zijn berekend. De gebieden zijn weergegeven in figuur 3.1, er is uitgegaan dat het verkeer vanuit gebied A richting gebied D rijdt en van gebied E naar gebied H.

1 bron: Memo Ontsluiting Heeswijkse Akker en Kamersche Hoef te Heeswijk Dinther, Royal HaskoningDHV , d.d. 15 november 2021

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



Figuur 3.1 Plangebieden voor berekening verkeersgeneratie

De verkeersgeneratie per gebied is berekend aan de hand van de CROW-publicatie 381 Toekomst-bestendig parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Bernheze is conform de demografisch kencijfers van het CBS, aan te merken als een weinig stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone 'rest bebouwde kom'. In het onderzoek is uitgegaan van de maximale verkeersbewegingen. In tabel 3.1 is de volledige berekening van de totale verkeersbewegingen per gebied weergegeven.

Tabel 3.1 verkeersbewegingen per gebied

nieuwbouw	min	max
koop, huis, vrijstaand	7,8	8,6
koop, huis, 2/1-kap	7,4	8,2
koop, huis, tussen/hoek	7,0	7,8

gebied	vrijstaand woningen	2/1 kap woningen	tussen/hoek woningen	genereerde verkeersbewegingen	totale verkeersbewegingen op wegdeel
A	--	--	8	62,4	62,4
B	1	6	12	151,4	213,8
C	0	10	15	199,0	412,8
D	3	10	8	170,2	583,0
E	1	4	--	41,4	41,4
F	--	--	32	249,6	291,0
G	3	--	20	181,8	472,8
H	--	--	6	46,8	519,6

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

3.3 Plangegevens

De planlocatie ligt op de komgrens, waarbij een deel de woningen net buiten de bebouwde kom vallen (buitenstedelijk gebied). Echter zijn er rondom de planlocatie in de afgelopen jaren een groot aantal nieuwe woningen bijgekomen en wordt er de komende jaren nog meer nieuwbouw gerealiseerd. Bij het realiseren van de geprojecteerde woningen komt de gehele planlocatie overeen met een stedelijk gebied. Daarnaast heeft de gemeente aangegeven dat de komgrens hierbij zal worden verplaatst, waardoor een groot deel van de Veldstraat en hierdoor ook de hele planlocatie binnen de bebouwde kom komen te liggen. Na overleg met de gemeente Bernheze is er gekozen om voor het onderhavig onderzoek de planlocatie als ‘stedelijk’ te beschouwen. Dit resulteert in een maximaal te ontheffen waarde van 63 dB.

Voor het plangebied is reeds een indeling voor de woningen opgesteld. Voor de relevante zijdes van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.2 zijn de woningen met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.2 Woningen 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 2021.1. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven, tenzij explicet anders vermeld. 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 aftrek³. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszones van de Hoofdstraat, Lariestraat en Veldstraat die slechts deels gezoneerd zijn. De geluidsbelasting wordt als gevolg van de gehele wegen getoetst. De hoogste geluidbelastingen per weg zijn beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

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

Wegen	Geluidbelasting plangebied
Veldstraat	46
Fokkershoek	35
Lariestraat	42
Herpersteeg	44
Muggenhoek	29
Hoofdstraat	28
Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers	43
Binnenplanseweg Kamersche Hoef	46
Hopveld	32

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 46 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoustisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

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

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



2030 Kamersche Hoef Heeswijkse Akker variant 4 MVT Etmaal
Brabant Brede Model Aanpak 2018

Variant_2030_NOB_HD_var4_ls
BH6703(gka)15-08-2021
HaskoningDHV Nederland B.V.

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

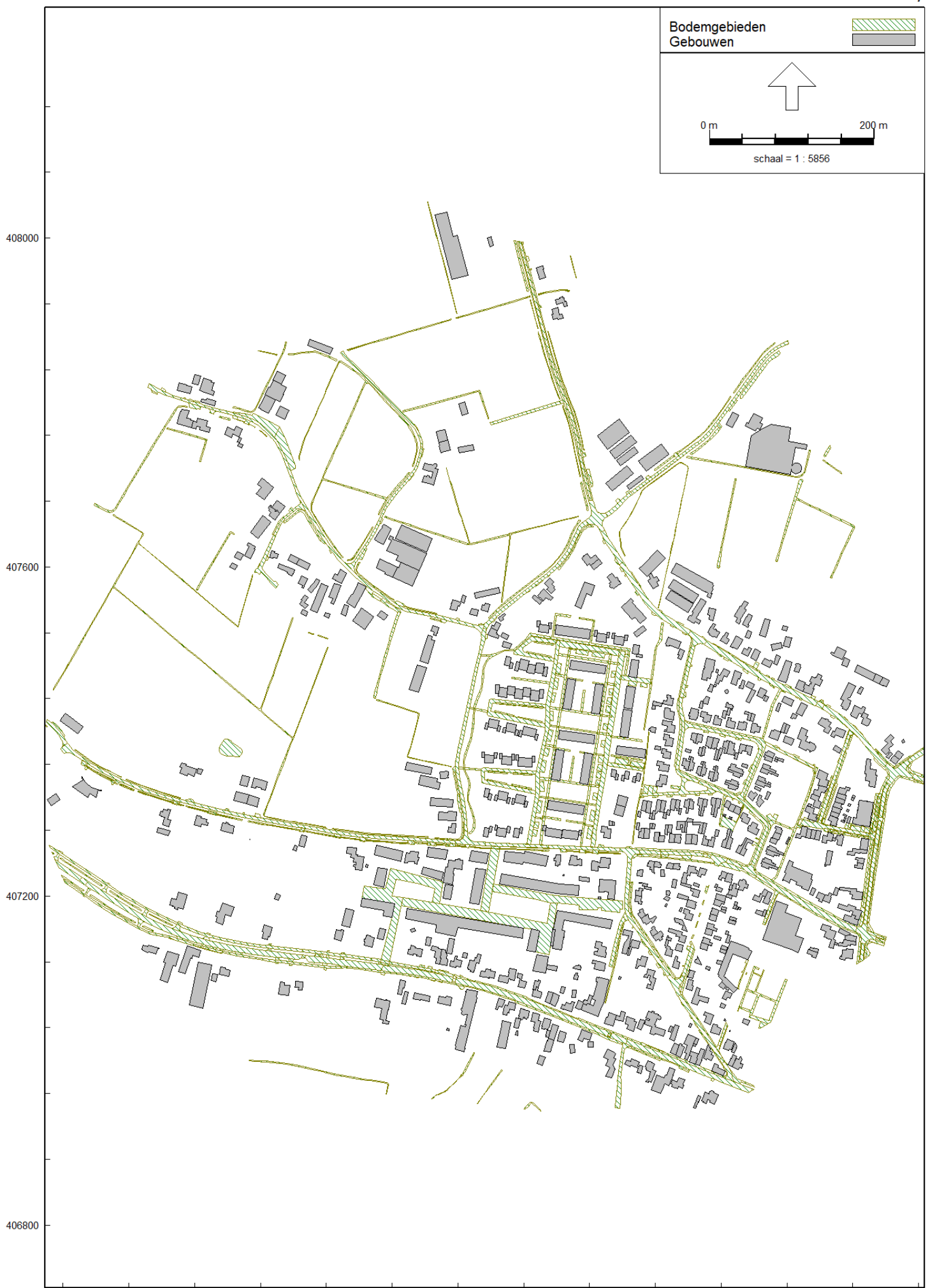


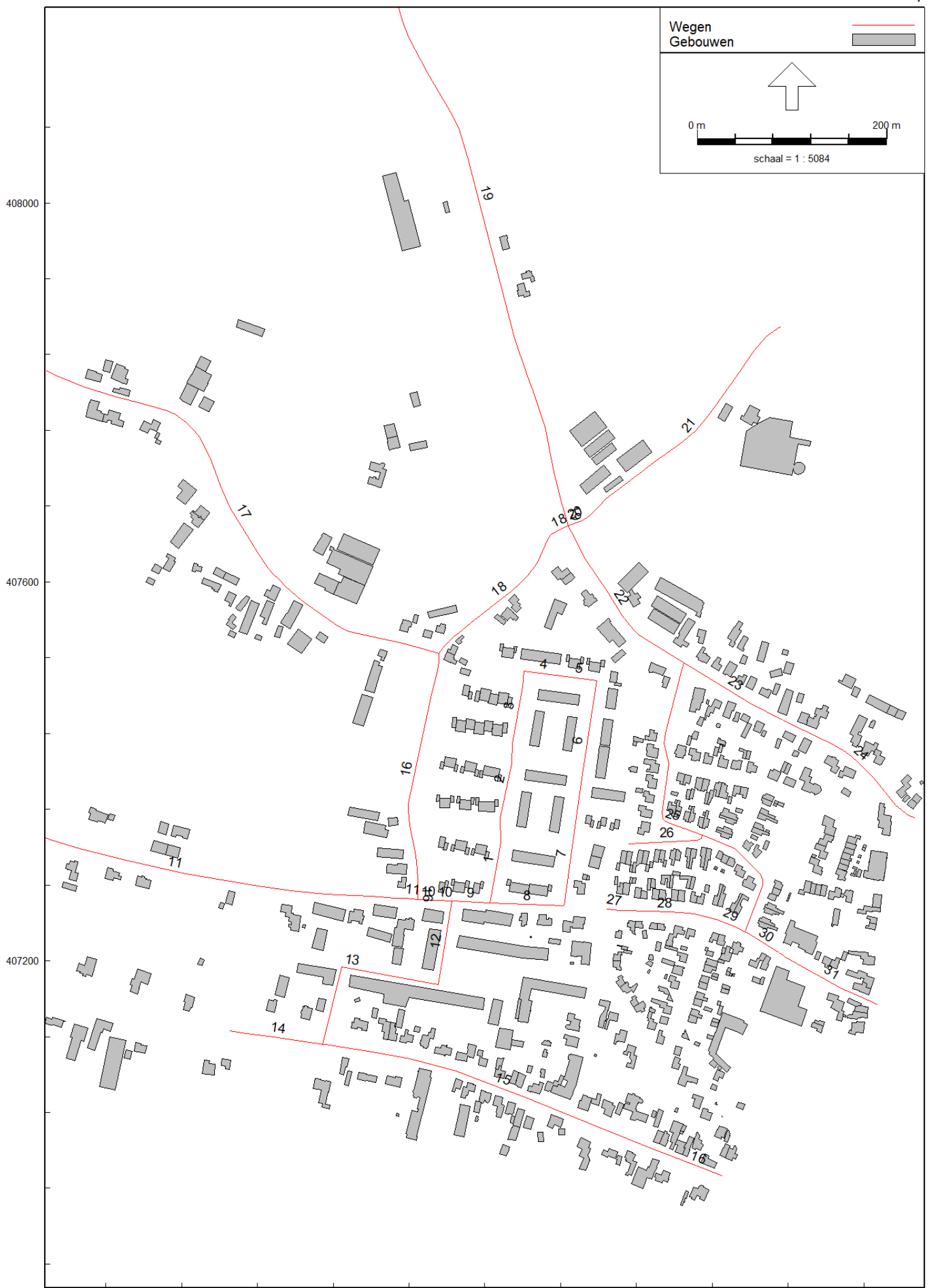
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D1

Model eigenschap

Omschrijving	D1
Verantwoordelijke	Michael Burgmans
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaij RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Michael Burgmans op 12-2-2021
Laatst ingezien door	Mees Verhoeven op 18-5-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	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						
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer					
Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek
25	Hopveld	Hopveld	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
26	Hopveld	Hopveld	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
1	binnenplanse weg Kamersche Hoef	binnenplanse weg Kamersche Hoef	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
4	binnenplanse weg Kamersche Hoef	binnenplanse weg Kamersche Hoef	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
5	binnenplanse weg Kamersche Hoef	binnenplanse weg Kamersche Hoef	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
6	binnenplanse weg Kamersche Hoef	binnenplanse weg Kamersche Hoef	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
3	binnenplanse weg Kamersche Hoef	binnenplanse weg Kamersche Hoef	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
2	binnenplanse weg Kamersche Hoef	binnenplanse weg Kamersche Hoef	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
7	binnenplanse weg Kamersche Hoef	binnenplanse weg Kamersche Hoef	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
18	Herpersteeg	Herpersteeg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
16	Herpersteeg	Herpersteeg	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
16	Herpersteeg	Herpersteeg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
18	Herpersteeg	Herpersteeg	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
22	Lariestraat	Lariestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
23	Lariestraat	Lariestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
24	Lariestraat	Lariestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
19	Lariestraat	Lariestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
19	Lariestraat	Lariestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
11	Veldstraat	Veldstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
27	Veldstraat	Veldstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
29	Veldstraat	Veldstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
30	Veldstraat	Veldstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
31	Veldstraat	Veldstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
10	Veldstraat	Veldstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
8	Veldstraat	Veldstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
28	Veldstraat	Veldstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
9	Veldstraat	Veldstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
10	Veldstraat	Veldstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
11	Veldstraat	Veldstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
17	Fokkershoek	Fokkershoek	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
20	Muggenhoek	Muggenhoek	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
21	Muggenhoek	Muggenhoek	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
16	Hoofdstraat	Hoofdstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
14	Hoofdstraat	Hoofdstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
15	Hoofdstraat	Hoofdstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
12	Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers	Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
13	Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers	Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers	Verdeling	False	1,5	0,75	W13

Model:	D1	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther							
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))	V(ZV(A))
25	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
26	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
1	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
4	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
5	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
6	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
3	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
2	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
7	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
18	Elementenverharding in keperverband	60	60	60	60	60	60	60	60
16	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60
16	Elementenverharding in keperverband	60	60	60	60	60	60	60	60
18	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60
22	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
23	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
24	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
19	Elementenverharding in keperverband	60	60	60	60	60	60	60	60
19	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60
11	Elementenverharding in keperverband	60	60	60	60	60	60	60	60
27	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
29	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
30	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
31	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
8	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
28	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
9	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60
17	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60
20	Elementenverharding in keperverband	60	60	60	60	60	60	60	60
21	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60
16	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
14	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50	50	50	50
15	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50	50	50	50
12	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30

Model:	D1											
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)											
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer												
Naam	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
25	30	400,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
26	30	100,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
1	30	583,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
4	30	62,40	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
5	30	41,40	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
6	30	291,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
3	30	213,80	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
2	30	412,80	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
7	30	472,80	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
18	60	936,00	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00
16	60	562,00	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00
16	60	562,00	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00
18	60	936,00	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00
22	30	2383,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
23	30	2767,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
24	30	2767,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
19	60	2299,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
19	60	2299,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
11	60	187,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
27	30	566,66	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
29	30	42,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
30	30	551,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
31	30	551,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
10	30	583,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
8	30	519,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
28	30	42,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
9	30	1102,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
10	30	583,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
11	60	187,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
17	60	562,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
20	60	1000,00	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00
21	60	1000,00	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00
16	30	4182,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
14	50	3194,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
15	50	4182,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
12	30	780,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
13	30	988,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30

Model:	D1 Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther										
Groep:	(hoofdgroep) Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer										
Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
25	0,10	0,20	26,32	10,19	2,69	1,60	0,20	0,11	0,08	0,01	0,01
26	0,10	0,20	6,58	2,55	0,67	0,40	0,05	0,03	0,02	--	--
1	0,10	0,20	38,36	14,85	3,92	2,33	0,29	0,16	0,12	0,02	0,01
4	0,10	0,20	4,11	1,59	0,42	0,25	0,03	0,02	0,01	--	--
5	0,10	0,20	2,72	1,05	0,28	0,17	0,02	0,01	0,01	--	--
6	0,10	0,20	19,15	7,41	1,96	1,16	0,14	0,08	0,06	0,01	--
3	0,10	0,20	14,07	5,45	1,44	0,85	0,11	0,06	0,04	0,01	--
2	0,10	0,20	27,16	10,52	2,77	1,65	0,20	0,11	0,09	0,01	0,01
7	0,10	0,20	31,11	12,05	3,18	1,89	0,23	0,13	0,10	0,01	0,01
18	2,00	2,00	62,24	23,12	6,22	1,97	0,73	0,20	1,31	0,49	0,13
16	2,00	2,00	37,37	13,88	3,74	1,18	0,44	0,12	0,79	0,29	0,08
16	2,00	2,00	37,37	13,88	3,74	1,18	0,44	0,12	0,79	0,29	0,08
18	2,00	2,00	62,24	23,12	6,22	1,97	0,73	0,20	1,31	0,49	0,13
22	0,30	0,60	156,80	60,22	16,01	8,51	1,55	0,57	1,50	0,19	0,10
23	0,30	0,60	182,07	69,93	18,59	9,88	1,80	0,66	1,74	0,22	0,12
24	0,30	0,60	182,07	69,93	18,59	9,88	1,80	0,66	1,74	0,22	0,12
19	0,30	0,60	151,27	58,10	15,45	8,21	1,49	0,55	1,45	0,18	0,10
19	0,30	0,60	151,27	58,10	15,45	8,21	1,49	0,55	1,45	0,18	0,10
11	0,30	0,60	12,30	4,73	1,26	0,67	0,12	0,04	0,12	0,01	0,01
27	0,30	0,60	37,29	14,32	3,81	2,02	0,37	0,13	0,36	0,04	0,02
29	0,30	0,60	2,76	1,06	0,28	0,15	0,03	0,01	0,03	--	--
30	0,30	0,60	36,26	13,92	3,70	1,97	0,36	0,13	0,35	0,04	0,02
31	0,30	0,60	36,26	13,92	3,70	1,97	0,36	0,13	0,35	0,04	0,02
10	0,30	0,60	38,36	14,73	3,92	2,08	0,38	0,14	0,37	0,05	0,02
8	0,30	0,60	34,19	13,13	3,49	1,85	0,34	0,12	0,33	0,04	0,02
28	0,30	0,60	2,76	1,06	0,28	0,15	0,03	0,01	0,03	--	--
9	0,30	0,60	72,55	27,86	7,41	3,94	0,72	0,26	0,69	0,09	0,05
10	0,30	0,60	38,36	14,73	3,92	2,08	0,38	0,14	0,37	0,05	0,02
11	0,30	0,60	12,30	4,73	1,26	0,67	0,12	0,04	0,12	0,01	0,01
17	0,10	0,20	36,98	14,32	3,78	2,24	0,28	0,15	0,12	0,01	0,01
20	2,00	2,00	66,50	24,70	6,65	2,10	0,78	0,21	1,40	0,52	0,14
21	2,00	2,00	66,50	24,70	6,65	2,10	0,78	0,21	1,40	0,52	0,14
16	0,30	0,60	275,18	105,69	28,10	14,93	2,72	1,00	2,63	0,33	0,18
14	0,30	0,60	210,17	80,72	21,46	11,40	2,08	0,76	2,01	0,25	0,13
15	0,30	0,60	275,18	105,69	28,10	14,93	2,72	1,00	2,63	0,33	0,18
12	0,10	0,20	51,32	19,87	5,24	3,11	0,39	0,21	0,16	0,02	0,01
13	0,10	0,20	65,01	25,17	6,64	3,94	0,49	0,26	0,21	0,03	0,01

Model:	D1										
	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther										
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	Hoogte F
1	Plan	160191,15	407277,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
2	Plan	160193,47	407272,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
5	Plan	160212,16	407272,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
8	Plan	160230,58	407271,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
9	Plan	160234,22	407273,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
17	Plan	160242,24	407318,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
11	Plan	160307,47	407311,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
10	Plan	160277,11	407315,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
15	Plan	160295,18	407269,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
18	Plan	160313,21	407303,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
19	Plan	160269,30	407311,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
20	Plan	160250,38	407360,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
21	Plan	160192,18	407326,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
22	Plan	160192,13	407365,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
23	Plan	160197,27	407412,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
24	Plan	160255,33	407399,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
25	Plan	160274,31	407346,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
26	Plan	160282,78	407396,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
27	Plan	160278,50	407375,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
28	Plan	160325,84	407389,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
29	Plan	160209,15	407444,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
30	Plan	160217,14	407485,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
31	Plan	160296,58	407481,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
32	Plan	160305,91	407485,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
33	Plan	160330,78	407481,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
34	Plan	160339,59	407474,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
35	Plan	160290,53	407447,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
36	Plan	160334,89	407441,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
37	Plan	160352,69	407377,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
38	Plan	160346,49	407349,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
39	Plan	160258,53	407438,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
40	Plan	160265,19	407480,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
41	Plan	160263,91	407520,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
42	Plan	160299,68	407526,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
43	Plan	160298,22	407515,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
44	Plan	160334,18	407508,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
45	Plan	160355,15	407505,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
46	Plan	160258,04	407524,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
16	Plan	160305,92	407270,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
47	Plan	160318,97	407342,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
48	Plan	160323,00	407368,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
49	Plan	160381,90	407343,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
50	Plan	160387,91	407372,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
51	Plan	160264,65	407530,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
52	Plan	160278,67	407524,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
53	Plan	160320,35	407517,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
54	Plan	160335,69	407518,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
55	Plan	160356,38	407515,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
56	Plan	160372,26	407499,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
14	Plan	160274,76	407271,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
13	Plan	160265,89	407276,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
12	Plan	160365,41	407342,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
7	Plan	160227,29	407274,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
4	Plan	160206,37	407275,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Gevel

1	Ja
2	Ja
5	Ja
8	Ja
9	Ja
17	Ja
11	Ja
10	Ja
15	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
16	Ja
47	Ja
48	Ja
49	Ja
50	Ja
51	Ja
52	Ja
53	Ja
54	Ja
55	Ja
56	Ja
14	Ja
13	Ja
12	Ja
7	Ja
4	Ja

Model: D1
 Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
 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	Hoogte F
6	Plan	160218,72	407274,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
3	Plan	160197,08	407274,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
57	Plan	160195,25	407283,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
58	Plan	160213,40	407282,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
59	Plan	160232,26	407282,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
60	Plan	160275,72	407281,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
61	Plan	160298,31	407279,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
62	Plan	160193,73	407319,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
63	Plan	160213,63	407316,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
64	Plan	160234,65	407312,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
65	Plan	160196,12	407330,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
66	Plan	160197,79	407361,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
67	Plan	160197,83	407371,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
68	Plan	160202,00	407404,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
69	Plan	160203,68	407414,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
70	Plan	160214,46	407453,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
71	Plan	160213,80	407442,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
72	Plan	160221,76	407490,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
73	Plan	160219,00	407480,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
74	Plan	160305,22	407300,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
75	Plan	160274,28	407304,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
76	Plan	160370,33	407454,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
77	Plan	160358,75	407410,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
78	Plan	160363,17	407441,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
79	Plan	160369,07	407477,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
80	Plan	160379,89	407498,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
81	Plan	160378,94	407475,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
82	Plan	160373,80	407439,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
83	Plan	160369,17	407407,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
84	Plan	160361,58	407393,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Gevel
6	Ja
3	Ja
57	Ja
58	Ja
59	Ja
60	Ja
61	Ja
62	Ja
63	Ja
64	Ja
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
79	Ja
80	Ja
81	Ja
82	Ja
83	Ja
84	Ja

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b1e0338f2-	bestaand	0,00
b45c756cb-	bestaand	0,00
b9d37d50f-	bestaand	0,00
b81275760-	bestaand	0,00
b18e9c45d-	bestaand	0,00
b08dd2fe3-	bestaand	0,00
ba573414a-	bestaand	0,00
b5448fd60-	bestaand	0,00
b7e1764dc-	bestaand	0,00
b60f80e53-	bestaand	0,00
ba202b225-	bestaand	0,00
b65ca3488-	bestaand	0,00
b56eefd11-	bestaand	0,00
b38658fcfd-	bestaand	0,00
b148aed96-	bestaand	0,00
b43bf8d58-	bestaand	0,00
bcfc1e484-	bestaand	0,00
bd0f855ff-	bestaand	0,00
be380fc9c-	bestaand	0,00
b5a804737-	bestaand	0,00
b8be18616-	bestaand	0,00
b9ac70cbf-	bestaand	0,00
bb1749a0b-	bestaand	0,00
b5c599897-	bestaand	0,00
b6160c935-	bestaand	0,00
b7516e50c-	bestaand	0,00
bd44cb670-	bestaand	0,00
bd38b77d6-	bestaand	0,00
b52502f04-	bestaand	0,00
b17fa4fc0-	bestaand	0,00
b27cad891-	bestaand	0,00
bc8fd22ba-	bestaand	0,00
b3c7d65a6-	bestaand	0,00
b0bf13e57-	bestaand	0,00
bac3d9fb7-	bestaand	0,00
bd2abb209-	bestaand	0,00
bff07282f-	bestaand	0,00
b06d9d155-	bestaand	0,00
b98fd2f9b-	bestaand	0,00
b702da05f-	bestaand	0,00
b6d27a9d5-	bestaand	0,00
b957b742d-	bestaand	0,00
bb455784c-	bestaand	0,00
b8055597b-	bestaand	0,00
b64f34ae4-	bestaand	0,00
b2a5677bb-	bestaand	0,00
bace399b8-	bestaand	0,00
b95df4f81-	bestaand	0,00
bb320b81c-	bestaand	0,00
b1af07c09-	bestaand	0,00
b2c0709ff-	bestaand	0,00
b28f54345-	bestaand	0,00
ba88cb712-	bestaand	0,00
b362df23a-	bestaand	0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
be22ed71a-	bestaand	0,00
b36cda65d-	bestaand	0,00
bbd4dbc40-	bestaand	0,00
b398a5648-	bestaand	0,00
b6a0237e1-	bestaand	0,00
b3692bccd-	bestaand	0,00
bfcf4c261-	bestaand	0,00
bf338bf9e-	bestaand	0,00
b64251307-	bestaand	0,00
b7c0ef116-	bestaand	0,00
b79c26b81-	bestaand	0,00
b9ee9afb1-	bestaand	0,00
b7759aaf1-	bestaand	0,00
bb8368d5b-	bestaand	0,00
b580dccd2-	bestaand	0,00
b695d9d83-	bestaand	0,00
ba1075edb-	bestaand	0,00
b5f3bb536-	bestaand	0,00
b15a68cf3-	bestaand	0,00
b7013e615-	bestaand	0,00
b0c56172b-	bestaand	0,00
bca947058-	bestaand	0,00
bc4a40427-	bestaand	0,00
b5b6a1f92-	bestaand	0,00
b4a332ddd-	bestaand	0,00
bf6fbcd70-	bestaand	0,00
b975dac93-	bestaand	0,00
b5caf3ab6-	bestaand	0,00
b3ea9e082-	bestaand	0,00
b12f40c61-	bestaand	0,00
bf12bb236-	bestaand	0,00
ba927adaa-	bestaand	0,00
b7f692ead-	bestaand	0,00
b777541fa-	bestaand	0,00
b5b85b579-	bestaand	0,00
ba126eff2-	bestaand	0,00
b567a12f6-	bestaand	0,00
ba7a31060-	bestaand	0,00
b4a031272-	bestaand	0,00
b381e0a65-	bestaand	0,00
b55ffaa4d-	bestaand	0,00
b8a312f5e-	bestaand	0,00
beb1ade69-	bestaand	0,00
b768d6ba3-	bestaand	0,00
bcd6c3b4c-	bestaand	0,00
bb0e06ed4-	bestaand	0,00
ba0099e0f-	bestaand	0,00
bbf758098-	bestaand	0,00
b4b220a38-	bestaand	0,00
b5a6d79a1-	bestaand	0,00
bd4917f4d-	bestaand	0,00
b7ac03d26-	bestaand	0,00
ba92abbd3-	bestaand	0,00
bc55cb9b9-	bestaand	0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bde3eae3c-	bestaand	0,00
b886b6616-	bestaand	0,00
bbe48b3e8-	bestaand	0,00
b1a8d433e-	bestaand	0,00
b1e3f1151-	bestaand	0,00
b447a1f14-	bestaand	0,00
bc6b59f1c-	bestaand	0,00
b2f810c62-	bestaand	0,00
bd828ba8b-	bestaand	0,00
bd2591026-	bestaand	0,00
ba2849142-	bestaand	0,00
b75475abf-	bestaand	0,00
bae5319f0-	bestaand	0,00
bbec31fa7-	bestaand	0,00
b12c09a30-	bestaand	0,00
b92139af0-	bestaand	0,00
b9e39e310-	bestaand	0,00
b9045dee0-	bestaand	0,00
b44b948b9-	bestaand	0,00
bc7971331-	bestaand	0,00
becfe5fff-	bestaand	0,00
bba9c3200-	bestaand	0,00
ba87c3452-	bestaand	0,00
b2d156e7d-	bestaand	0,00
b590a592e-	bestaand	0,00
b296a481b-	bestaand	0,00
be2f2988c-	bestaand	0,00
be4b4101c-	bestaand	0,00
bbd05b4d0-	bestaand	0,00
bab3a35c-	bestaand	0,00
b0731dcea-	bestaand	0,00
be50012b2-	bestaand	0,00
b974a6cd6-	bestaand	0,00
b6502ced9-	bestaand	0,00
b56504c4a-	bestaand	0,00
b4106119f-	bestaand	0,00
bd0a6ee45-	bestaand	0,00
b87e9bdaa-	bestaand	0,00
be466d95d-	bestaand	0,00
b7078a7bc-	bestaand	0,00
bac91695f-	bestaand	0,00
bb36d53cc-	bestaand	0,00
b6c978732-	bestaand	0,00
b291a6152-	bestaand	0,00
b71dfadb2-	bestaand	0,00
b055e5114-	bestaand	0,00
b2b611d56-	bestaand	0,00
bb337c8d3-	bestaand	0,00
bb3f52cc1-	bestaand	0,00
b6fa38d1e-	bestaand	0,00
b37e4a8a4-	bestaand	0,00
b8d1c1de9-	bestaand	0,00
b7f6b1270-	bestaand	0,00
b0cecc5ce-	bestaand	0,00

Model: D1
Groep: Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
(hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bccebef98-	bestaand	0,00
b736da875-	bestaand	0,00
b49a1538e-	bestaand	0,00
bc6b69564-	bestaand	0,00
bba69b4aa-	bestaand	0,00
b3426a409-	bestaand	0,00
b5fa49b45-	bestaand	0,00
b097adffb-	bestaand	0,00
b57c5593c-	bestaand	0,00
bbf16a3b0-	bestaand	0,00
bc0ec48e0-	bestaand	0,00
b989efddf-	bestaand	0,00
b867365c1-	bestaand	0,00
bc9849aa3-	bestaand	0,00
ba2cba3f4-	bestaand	0,00
bd0a37c24-	bestaand	0,00
bd0792dc0-	bestaand	0,00
b6e44a359-	bestaand	0,00
b16dec3c7-	bestaand	0,00
b79388ebc-	bestaand	0,00
b18e8f7bc-	bestaand	0,00
b909e32cc-	bestaand	0,00
b32add695-	bestaand	0,00
bfcb05c26-	bestaand	0,00
b33a767f2-	bestaand	0,00
b7bf2f268-	bestaand	0,00
b14078a43-	bestaand	0,00
b28e41949-	bestaand	0,00
b8bb7503a-	bestaand	0,00
b164babfc-	bestaand	0,00
b6091c15b-	bestaand	0,00
b27c661ca-	bestaand	0,00
b8ac16e18-	bestaand	0,00
b120f14ff-	bestaand	0,00
bf885bd7e-	bestaand	0,00
b6e53fc5c-	bestaand	0,00
b55136149-	bestaand	0,00
b050bb3ec-	bestaand	0,00
b0d0cb703-	bestaand	0,00
b98d2238a-	bestaand	0,00
b8185b899-	bestaand	0,00
bb60ee5d2-	bestaand	0,00
be509691a-	bestaand	0,00
bafe941b9-	bestaand	0,00
bf5b14b93-	bestaand	0,00
bdda59681-	bestaand	0,00
b82057e02-	bestaand	0,00
bc54fb1a-	bestaand	0,00
b35c8b735-	bestaand	0,00
be126a6a7-	bestaand	0,00
b4428150a-	bestaand	0,00
bc9cb34dc-	bestaand	0,00
bb344ca4f-	bestaand	0,00
b4e256096-	bestaand	0,00

Model: D1
Groep: Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
(hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b5189b048-	bestaand	0,00
bfb9b6d02-	bestaand	0,00
b0d918373-	bestaand	0,00
bec978210-	bestaand	0,00
be87a7d2b-	bestaand	0,00
b535f9756-	bestaand	0,00
b14368761-	bestaand	0,00
b9ed2145d-	bestaand	0,00
bd2af1a37-	bestaand	0,00
bb5c1acf3-	bestaand	0,00
b08ea83f4-	bestaand	0,00
bd7640f72-	bestaand	0,00
b17fb314d-	bestaand	0,00
bbaf04799-	bestaand	0,00
b51ad75c8-	bestaand	0,00
b67cea117-	bestaand	0,00
bdc5cf576-	bestaand	0,00
b89ebab2d-	bestaand	0,00
baa9d1d90-	bestaand	0,00
b6593f0b6-	bestaand	0,00
be35ec91f-	bestaand	0,00
b38d81598-	bestaand	0,00
b1e0c4ac0-	bestaand	0,00
bb07bc116-	bestaand	0,00
b5a2f5ff1-	bestaand	0,00
baa64e197-	bestaand	0,00
bed037ede-	bestaand	0,00
be0cadcc7-	bestaand	0,00
bafa96da5-	bestaand	0,00
b567ea4bd-	bestaand	0,00
b9af50338-	bestaand	0,00
b2381460a-	bestaand	0,00
ba8f9d3e2-	bestaand	0,00
b88594f93-	bestaand	0,00
b6797cdec-	bestaand	0,00
bad6866eb-	bestaand	0,00
b5e9e4b0f-	bestaand	0,00
b8092ead2-	bestaand	0,00
b5107180b-	bestaand	0,00
b903b0a57-	bestaand	0,00
b52de0a91-	bestaand	0,00
b1f7ba1bd-	bestaand	0,00
b1a376f2c-	bestaand	0,00
b92b2f62c-	bestaand	0,00
b2df8b068-	bestaand	0,00
bcda30ab0-	bestaand	0,00
b3b84dd15-	bestaand	0,00
b47567b16-	bestaand	0,00
b605e0734-	bestaand	0,00
bdb72e565-	bestaand	0,00
b738a15b0-	bestaand	0,00
b77fc8335-	bestaand	0,00
b4d4a91f6-	bestaand	0,00
b30ee5bf8-	bestaand	0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
ba1a8a398-	bestaand	0,00
b2b23963b-	bestaand	0,00
b29245c5c-	bestaand	0,00
b020c27c6-	bestaand	0,00
b0cec1d01-	bestaand	0,00
bb6e52b0c-	bestaand	0,00
b5382165e-	bestaand	0,00
b0dea05fb-	bestaand	0,00
ba1f42722-	bestaand	0,00
b62516651-	bestaand	0,00
b5ac3b171-	bestaand	0,00
b3841126c-	bestaand	0,00
b5faec8ef-	bestaand	0,00
b42ada91f-	bestaand	0,00
b5aaff784-	bestaand	0,00
beacf5efd-	bestaand	0,00
bc4771e8a-	bestaand	0,00
bb2c98914-	bestaand	0,00
b3c086a1c-	bestaand	0,00
b5d83fcfc6-	bestaand	0,00
bf9818ce5-	bestaand	0,00
b7d265dd9-	bestaand	0,00
bf17bd9ea-	bestaand	0,00
b446446e0-	bestaand	0,00
b08f27791-	bestaand	0,00
bb1a4a397-	bestaand	0,00
be65875cb-	bestaand	0,00
ba3de9395-	bestaand	0,00
bd81356f7-	bestaand	0,00
b1b41bad9-	bestaand	0,00
be6347e00-	bestaand	0,00
b10717c62-	bestaand	0,00
b36eccf13-	bestaand	0,00
bacbc8bf4-	bestaand	0,00
b2d0f77aa-	bestaand	0,00
b72084c6e-	bestaand	0,00
b1e3b982a-	bestaand	0,00
bd756b29c-	bestaand	0,00
b94e8d239-	bestaand	0,00
b8e041632-	bestaand	0,00
be3c70cb8-	bestaand	0,00
b8dc2af67-	bestaand	0,00
befa1af39-	bestaand	0,00
bc5e094ea-	bestaand	0,00
ba89c98cb-	bestaand	0,00
b36e738f7-	bestaand	0,00
b03e6946c-	bestaand	0,00
b7c84b93f-	bestaand	0,00
b35bb86e3-	bestaand	0,00
b2971bd3a-	bestaand	0,00
b33f5866e-	bestaand	0,00
b32569730-	bestaand	0,00
b17a52388-	bestaand	0,00
b3466f84a-	bestaand	0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
baee017a6-	bestaand	0,00
bce1454c6-	bestaand	0,00
b53da39ab-	bestaand	0,00
b2e33e373-	bestaand	0,00
be060fe42-	bestaand	0,00
b41cb5c25-	bestaand	0,00
b2443daa0-	bestaand	0,00
beb3fad16-	bestaand	0,00
bafecd51d-	bestaand	0,00
b48898f97-	bestaand	0,00
bead900f0-	bestaand	0,00
b8115b74c-	bestaand	0,00
b1efebca1-	bestaand	0,00
b67be125d-	bestaand	0,00
b2da32602-	bestaand	0,00
b61f38afa-	bestaand	0,00
b24b24d6c-	bestaand	0,00
bae6e8cfb-	bestaand	0,00
b497aef84-	bestaand	0,00
b82e30f87-	bestaand	0,00
be957c6db-	bestaand	0,00
bfc48bc21-	bestaand	0,00
b1c14d2ed-	bestaand	0,00
bd2563beb-	bestaand	0,00
ba642d373-	bestaand	0,00
be6254f6b-	bestaand	0,00
b3a30865e-	bestaand	0,00
b9f222bdd-	bestaand	0,00
b7708b6b9-	bestaand	0,00
bf5df1211-	bestaand	0,00
b971ffffa4-	bestaand	0,00
bd3157f21-	bestaand	0,00
ba3f7706f-	bestaand	0,00
bd784e048-	bestaand	0,00
bddaba00e-	bestaand	0,00
bb0b7c95c-	bestaand	0,00
b3cff5637-	bestaand	0,00
bc0b35ae1-	bestaand	0,00
b9ff79fa8-	bestaand	0,00
b06f45788-	bestaand	0,00
bfc170109-	bestaand	0,00
b8af9ffffe-	bestaand	0,00
b04c24c6f-	bestaand	0,00
be9f87f93-	bestaand	0,00
b72a8b646-	bestaand	0,00
b6ae1d0b2-	bestaand	0,00
bdfc2f3bc-	bestaand	0,00
b5c50bee9-	bestaand	0,00
bc0c0811b-	bestaand	0,00
b79af3d07-	bestaand	0,00
be36b2d07-	bestaand	0,00
b9286a1b2-	bestaand	0,00
b63908e7b-	bestaand	0,00
b8a48bd98-	bestaand	0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b70b034d5-	bestaand	0,00
b2be34b3f-	bestaand	0,00
b839f244b-	bestaand	0,00
bd9228626-	bestaand	0,00
b8b026238-	bestaand	0,00
bdd8ed383-	bestaand	0,00
b2c974400-	bestaand	0,00
bce69034e-	bestaand	0,00
b3d5deff0-	bestaand	0,00
b61973285-	bestaand	0,00
bc8e141d4-	bestaand	0,00
b14b0c333-	bestaand	0,00
b7d215017-	bestaand	0,00
bbe4d9d62-	bestaand	0,00
be816b1fe-	bestaand	0,00
b7fc6e586-	bestaand	0,00
b6cd75ad0-	bestaand	0,00
be0b3b862-	bestaand	0,00
bd8dc814f-	bestaand	0,00
bff7d0bad-	bestaand	0,00
b18690781-	bestaand	0,00
baa49a40f-	bestaand	0,00
b302416b0-	bestaand	0,00
bad4165b3-	bestaand	0,00
b3b11007f-	bestaand	0,00
bf087f93a-	bestaand	0,00
bf7fd1ce0-	bestaand	0,00
b73c98e6c-	bestaand	0,00
b989a668d-	bestaand	0,00
b2d0cd1df-	bestaand	0,00
bee970993-	bestaand	0,00
b001717e3-	bestaand	0,00
bea232a20-	bestaand	0,00
be5b69728-	bestaand	0,00
b02504552-	bestaand	0,00
bf9850f1d-	bestaand	0,00
b02f4bff5-	bestaand	0,00
bd8b7a6d4-	bestaand	0,00
b4a6bf3d9-	bestaand	0,00
b4ab55d78-	bestaand	0,00
be487be9b-	bestaand	0,00
b905d51c4-	bestaand	0,00
b86d5884a-	bestaand	0,00
bc284bfd1-	bestaand	0,00
b51685e4d-	bestaand	0,00
bf11fdd78-	bestaand	0,00
b42e4eb85-	bestaand	0,00
b876ecd62-	bestaand	0,00
b84d81fa8-	bestaand	0,00
bf1744703-	bestaand	0,00
baa4f4b7e-	bestaand	0,00
b0cd4832b-	bestaand	0,00
b13455ba7-	bestaand	0,00
ba8cc98c4-	bestaand	0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b30056ecd-	bestaand	0,00
bd565a541-	bestaand	0,00
b3d0f20c3-	bestaand	0,00
ba6326be3-	bestaand	0,00
b4bf242ff-	bestaand	0,00
b6555585d-	bestaand	0,00
b7f6bd878-	bestaand	0,00
b20f01503-	bestaand	0,00
ba0be6798-	bestaand	0,00
b4f17c610-	bestaand	0,00
b04e1fdb5-	bestaand	0,00
bf8aa8e06-	bestaand	0,00
b8d0c6634-	bestaand	0,00
b771b4453-	bestaand	0,00
b6a1e12a1-	bestaand	0,00
b06dc0bdf-	bestaand	0,00
b82c97f84-	bestaand	0,00
bb1a288d0-	bestaand	0,00
b3d53871d-	bestaand	0,00
b8f59ae04-	bestaand	0,00
b85d8d8cc-	bestaand	0,00
b4ac33404-	bestaand	0,00
bd6dbd18a-	bestaand	0,00
bf6488917-	bestaand	0,00
bc933a763-	bestaand	0,00
b8a494857-	bestaand	0,00
b2612bcdd-	bestaand	0,00
ba38b0d93-	bestaand	0,00
bf6637a69-	bestaand	0,00
b15911adf-	bestaand	0,00
ba8358ed6-	bestaand	0,00
b88347e40-	bestaand	0,00
bb1a22053-	bestaand	0,00
b99f396e4-	bestaand	0,00
b33a78c60-	bestaand	0,00
ba7a0b56b-	bestaand	0,00
b0df8b322-	bestaand	0,00
baf162fa9-	bestaand	0,00
b0196b70e-	bestaand	0,00
be082ed6c-	bestaand	0,00
bf3add87a-	bestaand	0,00
b114f5288-	bestaand	0,00
bc1726297-	bestaand	0,00
b119a45a7-	bestaand	0,00
ba9dc2c8b-	bestaand	0,00
b6510dcaa-	bestaand	0,00
bfe9b0f33-	bestaand	0,00
bae0cedcf-	bestaand	0,00
bfdadbfbc-	bestaand	0,00
b421b6fa7-	bestaand	0,00
b30875d0e-	bestaand	0,00
bcbb65b33-	bestaand	0,00
b13eecdb2-	bestaand	0,00
bc69975e8-	bestaand	0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bf234dd69-	bestaand	0,00
bb6d5e0ee-	bestaand	0,00
b084d3909-	bestaand	0,00
b157c389d-	bestaand	0,00
b1f3eac35-	bestaand	0,00
b7ceab7da-	bestaand	0,00
ba25ce338-	bestaand	0,00
b461ef379-	bestaand	0,00
bc81cd988-	bestaand	0,00
b7b8afaea-	bestaand	0,00
b4ced5613-	bestaand	0,00
b7fc949af-	bestaand	0,00
bc603762f-	bestaand	0,00
be0e3851e-	bestaand	0,00
b7a3e18ee-	bestaand	0,00
bff569f62-	bestaand	0,00
b0de117dd-	bestaand	0,00
b2bd8c6b7-	bestaand	0,00
b62d67bf4-	bestaand	0,00
beab87dd1-	bestaand	0,00
bf65f2bb2-	bestaand	0,00
b836c0a96-	bestaand	0,00
b24335852-	bestaand	0,00
b4edeb11c-	bestaand	0,00
bccdc53cb-	bestaand	0,00
b194818d0-	bestaand	0,00
b79df406a-	bestaand	0,00
b86765b68-	bestaand	0,00
b0e2966b4-	bestaand	0,00
b94825a76-	bestaand	0,00
b7f6d1621-	bestaand	0,00
bf17c84d4-	bestaand	0,00
bc47327de-	bestaand	0,00
bf64f8163-	bestaand	0,00
bfd4d8c99-	bestaand	0,00
b57cc71c0-	bestaand	0,00
b42699703-	bestaand	0,00
b7a72313a-	bestaand	0,00
b0d098f16-	bestaand	0,00
b88582a72-	bestaand	0,00
b1bc3ad7d-	bestaand	0,00
b8a7b1722-	bestaand	0,00
b42afe9d9-	bestaand	0,00
b4f0e716b-	bestaand	0,00
b247d1d31-	bestaand	0,00
be0a508d8-	bestaand	0,00
b2033abbf-	bestaand	0,00
b6871b9c1-	bestaand	0,00
b848a9bf8-	bestaand	0,00
bf09d29ac-	bestaand	0,00
be3adb701-	bestaand	0,00
bf1bc15b9-	bestaand	0,00
bc38a50a4-	bestaand	0,00
bde082400-	bestaand	0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b2250f8fb-	bestaand	0,00
b0b021c5d-	bestaand	0,00
b87fb80fc-	bestaand	0,00
b94a7c874-	bestaand	0,00
be1b5f751-	bestaand	0,00
bf8812d97-	bestaand	0,00
b8bac07a5-	bestaand	0,00
bbc9e01c1-	bestaand	0,00
b2fe4eaab-	bestaand	0,00
b02215a2f-	bestaand	0,00
b7e760cac-	bestaand	0,00
b90f34870-	bestaand	0,00
b474b3877-	bestaand	0,00
be07e4302-	bestaand	0,00
b58cba122-	bestaand	0,00
b8088d290-	bestaand	0,00
b13b73f20-	bestaand	0,00
b0cc9bdaa-	bestaand	0,00
b65448e32-	bestaand	0,00
bae44c38f-	bestaand	0,00
b3e475abe-	bestaand	0,00
b85154539-	bestaand	0,00
b979e805d-	bestaand	0,00
b84362bac-	bestaand	0,00
bbce049bd-	bestaand	0,00
b7b7a1d57-	bestaand	0,00
bfcceaebca-	bestaand	0,00
b5d33c26e-	bestaand	0,00
b8cb9d743-	bestaand	0,00
bf953bca1-	bestaand	0,00
b154924f4-	bestaand	0,00
b43239c18-	bestaand	0,00
b8779b66f-	bestaand	0,00
bb49def93-	bestaand	0,00
bb1c0bb42-	bestaand	0,00
b0e5eab93-	bestaand	0,00
b6fb8a448-	bestaand	0,00
b5626c7b3-	bestaand	0,00
b857e1c5e-	bestaand	0,00
b3ce45ae4-	bestaand	0,00
b63bc645c-	bestaand	0,00
bd354458e-	bestaand	0,00
b3f6bc74c-	bestaand	0,00
ba1b61eff-	bestaand	0,00
bea474d64-	bestaand	0,00
be9cedb8e-	bestaand	0,00
b8e2950d3-	bestaand	0,00
be0717188-	bestaand	0,00
b2a42b63a-	bestaand	0,00
b0fb2924-	bestaand	0,00
be329a562-	bestaand	0,00
bcbc9cd0e-	bestaand	0,00
bce765357-	bestaand	0,00
b65cf4bc6-	bestaand	0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b858d3791-	bestaand	0,00
bf254b1e1-	bestaand	0,00
bd2093328-	bestaand	0,00
be73cbd83-	bestaand	0,00
b282b17a1-	bestaand	0,00
be0fedc3b-	bestaand	0,00
ba62901d5-	bestaand	0,00
bfbe3eab3-	bestaand	0,00
bc1b3d8ed-	bestaand	0,00
bff43a148-	bestaand	0,00
bc1b43008-	bestaand	0,00
b711162f3-	bestaand	0,00
b604ecde9-	bestaand	0,00
b0fd25248-	bestaand	0,00
b4fbfc61-	bestaand	0,00
bccea72b1-	bestaand	0,00
bd37822b9-	bestaand	0,00
b684e7810-	bestaand	0,00
bdfccf59b-	bestaand	0,00
bca32e0df-	bestaand	0,00
b6ce17795-	bestaand	0,00
bec7f62f7-	bestaand	0,00
b2c89e23b-	bestaand	0,00
b65dd6a4a-	bestaand	0,00
b931230a0-	bestaand	0,00
bf85df4a9-	bestaand	0,00
b3d2f5b52-	bestaand	0,00
b0353e508-	bestaand	0,00
b755b6edc-	bestaand	0,00
b170c525c-	bestaand	0,00
bf4fc0443-	bestaand	0,00
b1355ebb8-	bestaand	0,00
b70ed3184-	bestaand	0,00
b63e8f098-	bestaand	0,00
b1e97e617-	bestaand	0,00
bf2b14992-	bestaand	0,00
b4e3ac04d-	bestaand	0,00
bf26e07e5-	bestaand	0,00
b79afb3cf-	bestaand	0,00
bd42203ca-	bestaand	0,00
bd0e48029-	bestaand	0,00
b4fb5df62-	bestaand	0,00
bb423c142-	bestaand	0,00
b9b61bf28-	bestaand	0,00
b98790095-	bestaand	0,00
b428f8f04-	bestaand	0,00
b10f3bad2-	bestaand	0,00
bf3c02efc-	bestaand	0,00
bf2f7f904-	bestaand	0,00
b3fe21d29-	bestaand	0,00
b4a47c2a3-	bestaand	0,00
b71db1008-	bestaand	0,00
bdebfa0f3-	bestaand	0,00
b746883cf-	bestaand	0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b72850d97-	bestaand	0,00
b566cc77c-	bestaand	0,00
b081e1890-	bestaand	0,00
b552ac147-	bestaand	0,00
b791267d4-	bestaand	0,00
b968b06fd-	bestaand	0,00
b719b67a9-	bestaand	0,00
bdefcb001-	bestaand	0,00
b2b3bce82-	bestaand	0,00
b22a732da-	bestaand	0,00
b42b65d4d-	bestaand	0,00
bcb0f6a19-	bestaand	0,00
be9fdb36c-	bestaand	0,00
bab6b1511-	bestaand	0,00
b362abb93-	bestaand	0,00
bc1784b9e-	bestaand	0,00
b3f4b3167-	bestaand	0,00
b0e1dce3a-	bestaand	0,00
bc65cc8de-	bestaand	0,00
b11fa3e04-	bestaand	0,00
b6baf3001-	bestaand	0,00
b0ced8b49-	bestaand	0,00
baaf58f6d-	bestaand	0,00
b8276b192-	bestaand	0,00
b61a18a52-	bestaand	0,00
b244e8732-	bestaand	0,00
b3b0cccf4-	bestaand	0,00
b23fda4c4-	bestaand	0,00
bfffbb6055-	bestaand	0,00
b7965a1f7-	bestaand	0,00
b36f7b805-	bestaand	0,00
bb6f19fb6-	bestaand	0,00
ba682ea7e-	bestaand	0,00
b57c5593c-	bestaand	0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
		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
8		0,00
10		0,00
11		0,00
12		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
3		0,00
4		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
8		0,00
9		0,00
10		0,00
11		0,00
12		0,00
13		0,00
14		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
8		0,00
9		0,00
10		0,00
11		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
8		0,00
9		0,00
10		0,00
11		0,00
12		0,00
13		0,00
14		0,00
15		0,00
16		0,00
17		0,00
18		0,00
19		0,00
20		0,00
21		0,00
22		0,00
23		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00

Model: D1
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00

Model: D1
 Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
 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
16645131		7,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645133		6,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645135		5,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645136		8,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645138		6,99	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645139		6,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645140		7,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645141		7,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645142		8,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645145		8,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645147		5,85	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645148		8,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645152		8,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645154		5,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645155		8,20	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645159		7,24	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645160		7,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645162		7,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645164		6,14	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645167		5,61	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645170		6,89	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645171		7,42	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645172		7,30	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645173		7,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645174		7,61	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645177		6,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645179		7,30	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645180		7,30	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645181		7,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645182		6,59	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645183		6,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645184		7,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645185		7,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645186		8,45	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645190		7,10	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645191		8,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645193		7,85	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645195		8,01	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645196		6,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645197		7,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645198		7,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645199		7,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645200		7,36	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645201		7,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645202		7,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645204		7,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645205		7,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645206		7,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645208		7,82	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645210		7,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645217		6,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645224		7,30	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645225		7,98	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645226		7,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB

Model:	D1								
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)								
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer								
<hr/>									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16645131	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645133	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645135	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645136	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645138	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645139	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645140	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645141	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645142	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645145	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645147	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645148	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645152	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645154	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645155	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645159	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645160	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645162	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645164	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645167	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645170	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645171	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645172	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645173	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645174	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645177	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645179	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645180	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645181	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645182	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645183	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645184	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645185	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645186	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645190	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645191	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645193	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645195	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645196	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645197	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645198	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645199	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645200	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645201	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645202	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645204	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645205	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645206	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645208	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645210	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645217	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645224	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645225	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645226	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
 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
16645227		8,05	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645228		8,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645231		7,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645234		7,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645235		8,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645236		8,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645238		8,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645239		8,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645241		8,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645242		8,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645243		9,31	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645244		9,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645245		5,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645246		8,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645247		7,98	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645248		8,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645250		7,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645251		8,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645253		7,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645254		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645255		8,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645257		7,45	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645261		8,20	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645262		8,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645263		7,74	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645266		8,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645267		8,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645271		7,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645272		7,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645273		8,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645274		8,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645275		7,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645276		7,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645277		7,92	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645278		7,86	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645280		7,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645282		9,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645284		8,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645285		8,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645286		8,14	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645287		7,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645288		8,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645289		8,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645290		7,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16645293		7,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647860		7,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647861		6,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647863		3,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647864		2,99	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647871		5,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647872		3,35	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647895		7,01	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647896		6,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647898		6,51	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB

Model:	D1								
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)								
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer								
<hr/>									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16645227	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645228	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645231	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645234	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645235	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645236	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645238	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645239	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645241	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645242	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645243	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645244	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645245	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645246	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645247	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645248	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645250	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645251	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645253	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645254	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645255	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645257	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645261	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645262	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645263	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645266	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645267	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645271	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645272	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645273	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645274	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645275	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645276	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645277	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645278	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645280	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645282	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645284	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645285	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645286	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645287	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645288	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645289	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645290	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16645293	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647860	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647861	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647863	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647864	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647871	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647872	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647895	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647896	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647898	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:	D1											
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (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
16647900		3,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647903		3,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647905		7,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647907		7,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647909		5,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647911		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647912		4,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647913		6,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647914		6,74	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647916		4,89	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647917		4,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647918		6,77	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647921		5,96	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647922		4,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647923		5,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647927		6,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647928		7,16	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647929		7,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647930		7,41	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647932		7,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647934		3,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647941		5,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647942		4,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647947		5,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647948		5,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647949		5,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647950		4,82	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647953		5,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647955		3,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647984		6,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647986		4,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16647988		7,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648381		4,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648383		7,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648394		2,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648395		8,93	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648396		5,84	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648397		3,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648398		3,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648399		6,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648400		6,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648401		9,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648402		9,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648403		4,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648404		6,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648405		6,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648406		5,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648407		7,33	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648409		7,32	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648411		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648412		3,79	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648413		7,64	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648414		7,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648416		5,33	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB

Model:	D1								
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)								
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer								
<hr/>									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16647900	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647903	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647905	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647907	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647909	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647911	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647912	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647913	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647914	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647916	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647917	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647918	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647921	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647922	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647923	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647927	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647928	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647929	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647930	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647932	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647934	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647941	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647942	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647947	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647948	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647949	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647950	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647953	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647955	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647984	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647986	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16647988	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648381	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648383	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648394	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648395	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648396	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648397	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648398	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648399	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648400	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648401	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648402	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648403	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648404	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648405	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648406	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648407	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648409	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648411	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648412	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648413	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648414	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648416	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:	D1											
Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther												
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
16648417		3,42	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648418		5,92	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648419		6,30	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648420		2,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648421		4,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648422		2,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648426		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648429		5,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648430		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648432		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648433		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648436		6,20	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648438		6,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648440		4,44	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648446		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648448		7,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648449		7,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648451		7,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648452		8,41	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648453		3,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648454		4,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648456		7,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648458		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648460		6,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648461		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648462		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648463		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648465		6,70	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648466		5,14	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648469		7,51	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648471		6,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648472		4,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648474		4,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648475		9,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648477		4,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648479		2,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648480		4,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648481		2,86	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648482		4,83	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648484		7,51	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648485		2,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648486		2,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648488		2,89	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648489		2,74	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648490		3,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648491		3,01	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648492		3,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648493		2,94	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648494		6,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648496		6,96	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648498		6,93	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648500		7,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648501		4,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648502		3,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB

Model:	D1								
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)								
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer								
<hr/>									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16648417	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648418	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648419	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648420	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648421	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648422	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648426	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648429	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648430	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648432	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648433	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648436	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648438	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648440	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648446	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648448	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648449	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648451	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648452	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648453	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648454	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648456	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648458	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648460	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648461	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648462	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648463	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648465	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648466	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648469	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648471	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648472	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648474	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648475	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648477	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648479	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648480	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648481	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648482	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648484	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648485	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648486	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648488	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648489	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648490	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648491	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648492	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648493	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648494	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648496	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648498	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648500	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648501	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648502	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
 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
16648503		7,41	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648504		7,33	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648506		8,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648507		2,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648508		8,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648509		4,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648512		6,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648514		4,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648515		4,80	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648516		4,33	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648517		4,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648521		4,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648522		3,84	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648523		4,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648525		4,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648526		4,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648527		3,89	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648528		8,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648529		8,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648530		8,31	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648532		2,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648534		2,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648536		2,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648537		8,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648539		8,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648540		8,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648541		4,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648542		4,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648543		7,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648544		7,36	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648547		2,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648548		2,35	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648549		2,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648550		2,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648551		2,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648552		4,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648554		4,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648555		2,77	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648557		2,76	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648558		2,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648559		7,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648560		8,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648561		8,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648562		8,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648564		8,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648566		7,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648568		6,98	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648570		6,93	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648571		5,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648572		5,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648573		2,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648574		3,45	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648581		2,70	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648584		8,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB

Model:	D1								
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)								
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer								
<hr/>									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16648503	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648504	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648506	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648507	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648508	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648509	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648512	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648514	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648515	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648516	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648517	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648521	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648522	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648523	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648525	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648526	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648527	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648528	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648529	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648530	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648532	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648534	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648536	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648537	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648539	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648540	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648541	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648542	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648543	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648544	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648547	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648548	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648549	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648550	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648551	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648552	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648554	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648555	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648557	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648558	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648559	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648560	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648561	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648562	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648564	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648566	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648568	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648570	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648571	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648572	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648573	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648574	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648581	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648584	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
 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
16648585		4,14	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648586		2,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648587		8,32	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648588		8,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648589		8,31	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648590		7,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648591		2,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648592		2,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648593		2,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648596		7,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648598		7,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648599		4,61	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648601		7,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648602		3,85	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648603		7,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648605		7,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648607		7,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648609		4,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648611		3,01	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648613		4,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648614		8,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648615		8,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648616		8,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648617		8,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648618		8,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648620		8,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648621		2,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648622		2,45	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648623		3,51	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648624		3,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648625		2,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648626		2,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648629		3,31	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648630		3,45	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648631		8,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648632		8,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648633		8,14	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648634		8,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648635		2,41	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648636		3,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648638		6,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648643		8,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648644		4,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648645		7,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648655		8,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648657		6,44	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648658		6,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648659		4,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648661		6,44	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648663		6,33	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648664		4,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648666		5,32	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648670		2,92	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648672		7,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB

Model:	D1								
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)								
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer								
<hr/>									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16648585	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648586	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648587	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648588	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648589	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648590	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648591	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648592	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648593	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648596	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648598	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648599	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648601	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648602	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648603	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648605	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648607	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648609	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648611	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648613	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648614	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648615	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648616	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648617	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648618	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648620	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648621	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648622	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648623	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648624	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648625	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648626	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648629	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648630	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648631	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648632	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648633	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648634	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648635	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648636	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648638	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648643	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648644	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648645	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648655	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648657	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648658	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648659	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648661	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648663	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648664	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648666	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648670	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648672	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
 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
16648674		7,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648676		6,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648681		5,35	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648685		8,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648687		4,86	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648689		6,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648690		7,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648691		7,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648693		7,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648697		6,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648700		7,24	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648704		7,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648706		3,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648708		4,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648709		2,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648710		2,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648718		6,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648719		5,24	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648721		6,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648723		7,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648724		4,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648726		5,64	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648727		4,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648730		7,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648731		5,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648740		5,94	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648742		7,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648743		7,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648744		7,32	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648745		4,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648746		3,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648747		3,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648748		7,61	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648749		5,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648753		3,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648757		7,20	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648758		3,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648759		6,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648769		6,45	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648770		7,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648772		7,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648773		8,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648787		8,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648789		7,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648793		7,24	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648794		6,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648797		7,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648798		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648806		9,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648811		7,66	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648818		7,05	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648819		6,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648821		6,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648859		6,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB

Model:	D1								
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)								
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer								
<hr/>									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16648674	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648676	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648681	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648685	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648687	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648689	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648690	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648691	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648693	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648697	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648700	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648704	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648706	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648708	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648709	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648710	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648718	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648719	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648721	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648723	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648724	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648726	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648727	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648730	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648731	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648740	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648742	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648743	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648744	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648745	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648746	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648747	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648748	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648749	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648753	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648757	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648758	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648759	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648769	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648770	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648772	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648773	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648787	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648789	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648793	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648794	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648797	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648798	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648806	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648811	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648818	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648819	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648821	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648859	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
 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
16648860		3,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648862		7,51	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648865		7,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648866		4,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648870		3,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648871		7,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648873		7,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648877		4,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648888		7,33	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648889		5,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648891		4,96	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648894		5,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648895		2,83	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648898		5,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648904		4,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648906		8,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648907		8,45	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648908		4,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648909		4,41	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648911		4,16	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648916		6,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648917		6,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648918		6,30	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648923		4,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648926		2,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648933		6,96	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648949		7,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648955		6,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648957		7,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648959		7,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648963		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648964		7,79	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648965		7,61	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648967		7,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648968		4,21	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648970		8,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648972		8,82	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648981		6,82	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648982		7,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648984		4,94	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648985		7,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648986		7,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648987		6,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648988		8,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648992		6,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648994		2,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648996		2,77	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16648997		2,80	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16649068		4,98	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16649074		8,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16649076		7,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16649077		3,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16649078		2,70	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16649080		8,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB

Model:	D1								
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)								
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer								
<hr/>									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16648860	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648862	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648865	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648866	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648870	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648871	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648873	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648877	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648888	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648889	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648891	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648894	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648895	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648898	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648904	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648906	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648907	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648908	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648909	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648911	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648916	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648917	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648918	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648923	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648926	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648933	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648949	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648955	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648957	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648959	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648963	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648964	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648965	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648967	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648968	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648970	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648972	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648981	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648982	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648984	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648985	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648986	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648987	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648988	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648992	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648994	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648996	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16648997	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16649068	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16649074	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16649076	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16649077	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16649078	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16649080	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:

D1

Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
 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
16649082		8,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16649083		3,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16649084		3,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673105		7,99	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673139		0,05	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673153		4,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673155		2,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673768		0,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673769		2,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673772		2,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673775		0,10	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673785		2,59	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673786		3,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673788		2,66	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16673789		2,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675652		4,84	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675656		2,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675659		2,42	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675662		2,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675664		2,79	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675666		2,82	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675668		2,86	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675692		3,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675693		3,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675695		3,44	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675696		4,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675783		2,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675794		3,74	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675795		2,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675796		2,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675798		2,84	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675863		4,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675865		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675867		3,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675869		2,86	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16675870		3,05	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676109		7,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676456		2,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676468		3,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676476		4,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676492		2,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676494		2,85	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676495		0,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676497		2,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676498		0,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676499		2,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676500		2,98	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676502		3,20	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676503		3,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676508		3,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676510		2,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16676594		2,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16678231		2,42	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16679920		4,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB

Model:	D1								
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)								
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer								
<hr/>									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16649082	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16649083	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16649084	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673105	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673139	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673153	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673155	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673768	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673769	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673772	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673775	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673785	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673786	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673788	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16673789	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675652	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675656	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675659	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675662	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675664	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675666	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675668	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675692	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675693	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675695	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675696	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675783	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675794	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675795	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675796	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675798	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675863	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675865	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675867	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675869	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16675870	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676109	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676456	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676468	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676476	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676492	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676494	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676495	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676497	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676498	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676499	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676500	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676502	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676503	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676508	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676510	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16676594	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16678231	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16679920	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
 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
16680085		5,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16680591		7,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16680974		7,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681116		5,64	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681178		9,84	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681266		5,84	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681599		6,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681638		9,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681644		9,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681650		9,66	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681656		9,79	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681662		9,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681668		9,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681677		9,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681686		2,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681690		2,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681694		2,45	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681698		2,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681702		2,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681708		9,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681714		9,83	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681720		9,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681726		9,70	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16681852		5,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16682293		11,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16682583		5,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16683210		8,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16683215		5,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16683621		5,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16683796		8,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16683834		6,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16683859		7,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16683874		5,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16684078		4,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16684283		8,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16684648		9,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16684682		5,42	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16684808		5,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16684839		8,74	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685589		5,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685599		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685625		3,41	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685630		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685636		9,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685640		9,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685644		9,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685648		9,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685660		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685663		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685707		4,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685709		3,05	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16685834		2,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16686045		7,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16687099		3,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB

Model:	D1								
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)								
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer								
<hr/>									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16680085	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16680591	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16680974	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681116	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681178	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681266	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681599	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681638	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681644	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681650	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681656	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681662	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681668	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681677	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681686	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681690	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681694	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681698	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681702	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681708	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681714	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681720	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681726	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16681852	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16682293	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16682583	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16683210	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16683215	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16683621	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16683796	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16683834	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16683859	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16683874	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16684078	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16684283	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16684648	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16684682	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16684808	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16684839	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685589	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685599	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685625	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685630	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685636	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685640	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685644	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685648	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685660	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685663	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685707	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685709	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16685834	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16686045	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16687099	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
 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
16687383		2,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16687996		7,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16688313		2,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16688314		2,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16688315		9,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB
16688388		2,75	0,00	Eigen waarde					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
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
3		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
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		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
10		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
11		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
12		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
13		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
14		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
15		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
16		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
17		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
18		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
19		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
20		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
4		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
5		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
6		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
7		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
8		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
9		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
10		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
13		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
14		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
15		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
16		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
17		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
18		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
19		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
20		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
21		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
22		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
27		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
28		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
29		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
30		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
41		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model:	D1								
Groep:	Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther (hoofdgroep)								
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer								
<hr/>									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16687383	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16687996	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16688313	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16688314	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16688315	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16688388	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 Wijziging 2022 - woonwijk realiseren; Heeswijk-Dinther
 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
1		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
2		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
3		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
4		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
5		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
6		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
7		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
8		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
13		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
14		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
15		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
16		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
2		8,00	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		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
7		8,00	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		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
11		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
12		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
13		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
14		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Veldstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Plan	160191,15	407277,69	1,50	45,52	40,42	35,05	45,35
1_B	Plan	160191,15	407277,69	4,50	46,21	41,08	35,72	46,03
1_C	Plan	160191,15	407277,69	7,50	46,08	40,96	35,60	45,91
10_A	Plan	160277,11	407315,81	1,50	22,08	17,09	11,68	21,95
10_B	Plan	160277,11	407315,81	4,50	23,60	18,56	13,17	23,45
10_C	Plan	160277,11	407315,81	7,50	24,75	19,69	14,30	24,59
11_A	Plan	160307,47	407311,20	1,50	20,17	15,21	9,78	20,05
11_B	Plan	160307,47	407311,20	4,50	21,67	16,66	11,26	21,54
11_C	Plan	160307,47	407311,20	7,50	22,98	18,01	12,59	22,86
12_A	Plan	160365,41	407342,22	1,50	27,06	21,94	16,58	26,89
12_B	Plan	160365,41	407342,22	4,50	28,62	23,46	18,12	28,43
12_C	Plan	160365,41	407342,22	7,50	30,05	24,88	19,54	29,86
13_A	Plan	160265,89	407276,05	1,50	45,12	40,14	34,72	44,99
13_B	Plan	160265,89	407276,05	4,50	45,17	40,16	34,75	45,03
13_C	Plan	160265,89	407276,05	7,50	45,12	40,11	34,70	44,98
14_A	Plan	160274,76	407271,79	1,50	47,50	42,51	37,10	47,37
14_B	Plan	160274,76	407271,79	4,50	48,04	43,03	37,62	47,90
14_C	Plan	160274,76	407271,79	7,50	47,78	42,75	37,36	47,64
15_A	Plan	160295,18	407269,63	1,50	47,72	42,72	37,31	47,59
15_B	Plan	160295,18	407269,63	4,50	48,00	42,98	37,58	47,86
15_C	Plan	160295,18	407269,63	7,50	47,63	42,59	37,20	47,48
16_A	Plan	160305,92	407270,80	1,50	44,69	39,68	34,28	44,56
16_B	Plan	160305,92	407270,80	4,50	43,57	38,52	33,13	43,42
16_C	Plan	160305,92	407270,80	7,50	43,12	38,06	32,67	42,96
17_A	Plan	160242,24	407318,60	1,50	22,31	17,09	11,77	22,10
17_B	Plan	160242,24	407318,60	4,50	35,35	30,41	24,97	35,24
17_C	Plan	160242,24	407318,60	7,50	36,31	31,31	25,91	36,18
18_A	Plan	160313,21	407303,86	1,50	31,80	26,80	21,39	31,67
18_B	Plan	160313,21	407303,86	4,50	33,92	28,89	23,50	33,78
18_C	Plan	160313,21	407303,86	7,50	34,60	29,55	24,16	34,45
19_A	Plan	160269,30	407311,84	1,50	35,35	30,41	24,98	35,24
19_B	Plan	160269,30	407311,84	4,50	37,41	32,44	27,02	37,29
19_C	Plan	160269,30	407311,84	7,50	38,23	33,24	27,82	38,10
2_A	Plan	160193,47	407272,10	1,50	50,81	45,71	40,34	50,64
2_B	Plan	160193,47	407272,10	4,50	51,01	45,89	40,53	50,84
2_C	Plan	160193,47	407272,10	7,50	50,45	45,33	39,97	50,28
20_A	Plan	160250,38	407360,14	1,50	27,53	22,55	17,13	27,40
20_B	Plan	160250,38	407360,14	4,50	27,95	22,93	17,53	27,81
20_C	Plan	160250,38	407360,14	7,50	29,29	24,23	18,84	29,13
21_A	Plan	160192,18	407326,15	1,50	32,54	27,72	22,23	32,47
21_B	Plan	160192,18	407326,15	4,50	34,47	29,60	24,13	34,38
21_C	Plan	160192,18	407326,15	7,50	35,55	30,66	25,20	35,46
22_A	Plan	160192,13	407365,03	1,50	30,42	25,57	20,09	30,34
22_B	Plan	160192,13	407365,03	4,50	30,48	25,59	20,13	30,39
22_C	Plan	160192,13	407365,03	7,50	31,90	27,00	21,54	31,80
23_A	Plan	160197,27	407412,33	1,50	19,06	14,41	8,85	19,05
23_B	Plan	160197,27	407412,33	4,50	23,91	19,27	13,71	23,91
23_C	Plan	160197,27	407412,33	7,50	24,99	20,30	14,76	24,97
24_A	Plan	160255,33	407399,33	1,50	17,58	12,15	6,92	17,30
24_B	Plan	160255,33	407399,33	4,50	26,25	21,25	15,84	26,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Veldstraat
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_C	Plan	160255,33	407399,33	7,50	27,66	22,63	17,23	27,52	
25_A	Plan	160274,31	407346,86	1,50	30,77	25,82	20,39	30,66	
25_B	Plan	160274,31	407346,86	4,50	32,45	27,48	22,06	32,33	
25_C	Plan	160274,31	407346,86	7,50	33,58	28,59	23,18	33,45	
26_A	Plan	160282,78	407396,39	1,50	26,47	21,46	16,05	26,33	
26_B	Plan	160282,78	407396,39	4,50	26,80	21,78	16,38	26,66	
26_C	Plan	160282,78	407396,39	7,50	28,01	22,96	17,57	27,86	
27_A	Plan	160278,50	407375,08	1,50	27,84	22,86	17,44	27,71	
27_B	Plan	160278,50	407375,08	4,50	29,13	24,12	18,71	28,99	
27_C	Plan	160278,50	407375,08	7,50	30,21	25,18	19,78	30,07	
28_A	Plan	160325,84	407389,89	1,50	22,05	16,95	11,58	21,88	
28_B	Plan	160325,84	407389,89	4,50	23,33	18,17	12,83	23,14	
28_C	Plan	160325,84	407389,89	7,50	24,66	19,51	14,16	24,47	
29_A	Plan	160209,15	407444,41	1,50	21,20	16,56	11,00	21,20	
29_B	Plan	160209,15	407444,41	4,50	20,93	16,23	10,69	20,90	
29_C	Plan	160209,15	407444,41	7,50	22,09	17,33	11,82	22,04	
3_A	Plan	160197,08	407274,12	1,50	47,30	42,31	36,89	47,17	
3_B	Plan	160197,08	407274,12	4,50	46,88	41,87	36,47	46,75	
3_C	Plan	160197,08	407274,12	7,50	46,50	41,47	36,07	46,36	
30_A	Plan	160217,14	407485,42	1,50	18,76	14,09	8,54	18,75	
30_B	Plan	160217,14	407485,42	4,50	20,24	15,54	10,01	20,22	
30_C	Plan	160217,14	407485,42	7,50	21,32	16,61	11,08	21,29	
31_A	Plan	160296,58	407481,62	1,50	21,80	16,75	11,37	21,65	
31_B	Plan	160296,58	407481,62	4,50	22,47	17,37	12,00	22,30	
31_C	Plan	160296,58	407481,62	7,50	23,03	17,92	12,56	22,86	
32_A	Plan	160305,91	407485,30	1,50	12,32	6,94	1,69	12,06	
32_B	Plan	160305,91	407485,30	4,50	14,41	9,26	3,91	14,22	
32_C	Plan	160305,91	407485,30	7,50	15,54	10,51	5,11	15,40	
33_A	Plan	160330,78	407481,87	1,50	11,68	6,30	1,05	11,42	
33_B	Plan	160330,78	407481,87	4,50	13,10	7,88	2,56	12,89	
33_C	Plan	160330,78	407481,87	7,50	16,16	11,31	5,83	16,08	
34_A	Plan	160339,59	407474,76	1,50	16,15	10,97	5,64	15,96	
34_B	Plan	160339,59	407474,76	4,50	17,50	12,25	6,94	17,28	
34_C	Plan	160339,59	407474,76	7,50	18,68	13,49	8,16	18,48	
35_A	Plan	160290,53	407447,76	1,50	23,37	18,40	12,98	23,25	
35_B	Plan	160290,53	407447,76	4,50	24,02	19,00	13,60	23,88	
35_C	Plan	160290,53	407447,76	7,50	24,55	19,51	14,12	24,40	
36_A	Plan	160334,89	407441,63	1,50	19,14	14,04	8,67	18,97	
36_B	Plan	160334,89	407441,63	4,50	20,40	15,20	9,88	20,20	
36_C	Plan	160334,89	407441,63	7,50	21,50	16,34	11,00	21,31	
37_A	Plan	160352,69	407377,86	1,50	23,47	18,39	13,01	23,31	
37_B	Plan	160352,69	407377,86	4,50	24,96	19,82	14,47	24,78	
37_C	Plan	160352,69	407377,86	7,50	26,43	21,27	15,93	26,24	
38_A	Plan	160346,49	407349,34	1,50	24,91	19,86	14,47	24,76	
38_B	Plan	160346,49	407349,34	4,50	26,54	21,45	16,08	26,38	
38_C	Plan	160346,49	407349,34	7,50	28,09	22,99	17,62	27,92	
39_A	Plan	160258,53	407438,55	1,50	21,06	15,92	10,57	20,88	
39_B	Plan	160258,53	407438,55	4,50	22,05	16,89	11,55	21,86	
39_C	Plan	160258,53	407438,55	7,50	23,20	18,03	12,69	23,01	
4_A	Plan	160206,37	407275,85	1,50	45,17	40,13	34,73	45,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Veldstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4_B	Plan	160206,37	407275,85	4,50	45,31	40,21	34,84	45,14
4_C	Plan	160206,37	407275,85	7,50	45,08	39,96	34,60	44,91
40_A	Plan	160265,19	407480,43	1,50	14,46	9,02	3,80	14,18
40_B	Plan	160265,19	407480,43	4,50	21,87	16,82	11,43	21,72
40_C	Plan	160265,19	407480,43	7,50	23,14	18,08	12,70	22,99
41_A	Plan	160263,91	407520,12	1,50	16,05	10,94	5,57	15,88
41_B	Plan	160263,91	407520,12	4,50	18,93	13,85	8,47	18,77
41_C	Plan	160263,91	407520,12	7,50	20,94	15,98	10,56	20,82
42_A	Plan	160299,68	407526,70	1,50	11,31	6,12	0,79	11,11
42_B	Plan	160299,68	407526,70	4,50	13,64	8,43	3,11	13,43
42_C	Plan	160299,68	407526,70	7,50	15,34	10,35	4,93	15,21
43_A	Plan	160298,22	407515,60	1,50	20,88	15,82	10,43	20,72
43_B	Plan	160298,22	407515,60	4,50	21,76	16,65	11,29	21,59
43_C	Plan	160298,22	407515,60	7,50	22,54	17,46	12,08	22,38
44_A	Plan	160334,18	407508,93	1,50	15,55	10,01	4,83	15,23
44_B	Plan	160334,18	407508,93	4,50	17,32	11,82	6,62	17,02
44_C	Plan	160334,18	407508,93	7,50	19,36	14,15	8,83	19,15
45_A	Plan	160355,15	407505,37	1,50	18,45	13,16	7,87	18,22
45_B	Plan	160355,15	407505,37	4,50	19,79	14,43	9,18	19,54
45_C	Plan	160355,15	407505,37	7,50	21,17	15,90	10,60	20,94
46_A	Plan	160258,04	407524,52	1,50	16,47	11,61	6,13	16,38
46_B	Plan	160258,04	407524,52	4,50	17,15	12,19	6,76	17,03
46_C	Plan	160258,04	407524,52	7,50	18,62	13,84	8,33	18,56
47_A	Plan	160318,97	407342,11	1,50	26,55	21,45	16,08	26,38
47_B	Plan	160318,97	407342,11	4,50	28,25	23,11	17,76	28,07
47_C	Plan	160318,97	407342,11	7,50	29,83	24,70	19,35	29,65
48_A	Plan	160323,00	407368,95	1,50	22,04	16,92	11,56	21,87
48_B	Plan	160323,00	407368,95	4,50	23,64	18,46	13,13	23,45
48_C	Plan	160323,00	407368,95	7,50	25,20	20,00	14,68	25,00
49_A	Plan	160381,90	407343,86	1,50	21,67	16,32	11,06	21,42
49_B	Plan	160381,90	407343,86	4,50	23,97	18,58	13,33	23,70
49_C	Plan	160381,90	407343,86	7,50	25,61	20,23	14,98	25,35
5_A	Plan	160212,16	407272,46	1,50	50,89	45,89	40,48	50,76
5_B	Plan	160212,16	407272,46	4,50	51,10	46,07	40,68	50,96
5_C	Plan	160212,16	407272,46	7,50	50,57	45,53	40,14	50,42
50_A	Plan	160387,91	407372,15	1,50	17,63	12,06	6,90	17,31
50_B	Plan	160387,91	407372,15	4,50	20,14	14,52	9,38	19,80
50_C	Plan	160387,91	407372,15	7,50	22,55	17,15	11,91	22,28
51_A	Plan	160264,65	407530,24	1,50	10,65	5,25	0,01	10,38
51_B	Plan	160264,65	407530,24	4,50	14,33	9,14	3,80	14,13
51_C	Plan	160264,65	407530,24	7,50	13,92	8,82	3,45	13,75
52_A	Plan	160278,67	407524,61	1,50	15,73	10,72	5,31	15,59
52_B	Plan	160278,67	407524,61	4,50	17,10	12,08	6,68	16,96
52_C	Plan	160278,67	407524,61	7,50	18,21	13,22	7,80	18,08
53_A	Plan	160320,35	407517,80	1,50	12,06	6,62	1,40	11,78
53_B	Plan	160320,35	407517,80	4,50	14,36	8,98	3,73	14,10
53_C	Plan	160320,35	407517,80	7,50	16,67	11,50	6,16	16,48
54_A	Plan	160335,69	407518,95	1,50	9,04	3,68	-1,58	8,78
54_B	Plan	160335,69	407518,95	4,50	11,14	5,76	0,51	10,88
54_C	Plan	160335,69	407518,95	7,50	13,65	8,71	3,27	13,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Veldstraat
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	Plan	160356,38	407515,60	1,50	8,94	3,52	-1,72	8,66
55_B	Plan	160356,38	407515,60	4,50	11,11	5,72	0,47	10,84
55_C	Plan	160356,38	407515,60	7,50	13,72	8,62	3,25	13,55
56_A	Plan	160372,26	407499,78	1,50	17,67	12,40	7,11	17,45
56_B	Plan	160372,26	407499,78	4,50	18,73	13,41	8,14	18,49
56_C	Plan	160372,26	407499,78	7,50	19,41	14,15	8,85	19,19
57_A	Plan	160195,25	407283,26	1,50	26,86	21,99	16,53	26,78
57_B	Plan	160195,25	407283,26	4,50	27,69	22,83	17,36	27,61
57_C	Plan	160195,25	407283,26	7,50	29,33	24,46	19,00	29,25
58_A	Plan	160213,40	407282,75	1,50	27,28	22,41	16,94	27,19
58_B	Plan	160213,40	407282,75	4,50	28,00	23,04	17,61	27,88
58_C	Plan	160213,40	407282,75	7,50	28,74	23,75	18,33	28,61
59_A	Plan	160232,26	407282,04	1,50	26,40	21,56	16,09	26,33
59_B	Plan	160232,26	407282,04	4,50	26,10	21,31	15,81	26,04
59_C	Plan	160232,26	407282,04	7,50	27,64	22,84	17,35	27,58
6_A	Plan	160218,72	407274,07	1,50	48,63	43,64	38,22	48,50
6_B	Plan	160218,72	407274,07	4,50	47,98	42,97	37,56	47,84
6_C	Plan	160218,72	407274,07	7,50	47,54	42,52	37,12	47,40
60_A	Plan	160275,72	407281,84	1,50	25,46	20,50	15,07	25,34
60_B	Plan	160275,72	407281,84	4,50	27,42	22,43	17,01	27,29
60_C	Plan	160275,72	407281,84	7,50	29,20	24,23	18,81	29,08
61_A	Plan	160298,31	407279,36	1,50	26,49	21,55	16,11	26,38
61_B	Plan	160298,31	407279,36	4,50	28,54	23,57	18,15	28,42
61_C	Plan	160298,31	407279,36	7,50	30,49	25,53	20,10	30,37
62_A	Plan	160193,73	407319,71	1,50	34,85	29,94	24,49	34,75
62_B	Plan	160193,73	407319,71	4,50	37,36	32,40	26,97	37,24
62_C	Plan	160193,73	407319,71	7,50	38,42	33,43	28,02	38,29
63_A	Plan	160213,63	407316,76	1,50	34,27	29,38	23,92	34,18
63_B	Plan	160213,63	407316,76	4,50	36,65	31,72	26,28	36,54
63_C	Plan	160213,63	407316,76	7,50	38,12	33,18	27,74	38,01
64_A	Plan	160234,65	407312,68	1,50	35,97	31,06	25,61	35,87
64_B	Plan	160234,65	407312,68	4,50	38,25	33,31	27,88	38,14
64_C	Plan	160234,65	407312,68	7,50	39,07	34,12	28,69	38,96
65_A	Plan	160196,12	407330,63	1,50	20,48	15,33	9,98	20,29
65_B	Plan	160196,12	407330,63	4,50	19,59	14,41	9,07	19,39
65_C	Plan	160196,12	407330,63	7,50	20,80	15,60	10,27	20,60
66_A	Plan	160197,79	407361,52	1,50	29,70	24,85	19,37	29,62
66_B	Plan	160197,79	407361,52	4,50	31,55	26,69	21,22	31,47
66_C	Plan	160197,79	407361,52	7,50	33,02	28,16	22,69	32,94
67_A	Plan	160197,83	407371,66	1,50	12,81	7,59	2,27	12,60
67_B	Plan	160197,83	407371,66	4,50	15,96	10,94	5,53	15,82
67_C	Plan	160197,83	407371,66	7,50	17,99	13,01	7,59	17,86
68_A	Plan	160202,00	407404,52	1,50	20,27	15,22	9,82	20,12
68_B	Plan	160202,00	407404,52	4,50	23,03	18,11	12,66	22,92
68_C	Plan	160202,00	407404,52	7,50	25,38	20,46	15,01	25,27
69_A	Plan	160203,68	407414,58	1,50	14,44	9,13	3,85	14,20
69_B	Plan	160203,68	407414,58	4,50	15,98	10,58	5,34	15,71
69_C	Plan	160203,68	407414,58	7,50	17,01	11,58	6,35	16,73
7_A	Plan	160227,29	407274,38	1,50	46,45	41,46	36,04	46,32
7_B	Plan	160227,29	407274,38	4,50	46,83	41,81	36,41	46,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Veldstraat
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7_C	Plan	160227,29	407274,38	7,50	46,51	41,47	36,08	46,36	
70_A	Plan	160214,46	407453,66	1,50	13,75	8,42	3,15	13,50	
70_B	Plan	160214,46	407453,66	4,50	15,73	10,47	5,17	15,51	
70_C	Plan	160214,46	407453,66	7,50	16,09	10,61	5,40	15,79	
71_A	Plan	160213,80	407442,05	1,50	20,45	15,63	10,14	20,38	
71_B	Plan	160213,80	407442,05	4,50	22,14	17,27	11,80	22,05	
71_C	Plan	160213,80	407442,05	7,50	23,69	18,80	13,34	23,60	
72_A	Plan	160221,76	407490,85	1,50	17,07	12,38	6,84	17,05	
72_B	Plan	160221,76	407490,85	4,50	18,56	13,88	8,34	18,54	
72_C	Plan	160221,76	407490,85	7,50	14,43	9,43	4,02	14,30	
73_A	Plan	160219,00	407480,16	1,50	20,84	16,11	10,59	20,81	
73_B	Plan	160219,00	407480,16	4,50	21,37	16,51	11,04	21,29	
73_C	Plan	160219,00	407480,16	7,50	23,16	18,30	12,83	23,08	
74_A	Plan	160305,22	407300,02	1,50	30,78	25,78	20,37	30,65	
74_B	Plan	160305,22	407300,02	4,50	33,37	28,34	22,94	33,23	
74_C	Plan	160305,22	407300,02	7,50	34,91	29,88	24,48	34,77	
75_A	Plan	160274,28	407304,72	1,50	35,42	30,47	25,04	35,31	
75_B	Plan	160274,28	407304,72	4,50	37,65	32,67	27,25	37,52	
75_C	Plan	160274,28	407304,72	7,50	38,63	33,63	28,22	38,50	
76_A	Plan	160370,33	407454,87	1,50	9,61	4,24	-1,02	9,35	
76_B	Plan	160370,33	407454,87	4,50	11,54	6,19	0,93	11,29	
76_C	Plan	160370,33	407454,87	7,50	14,98	9,88	4,51	14,81	
77_A	Plan	160358,75	407410,28	1,50	21,39	16,19	10,86	21,19	
77_B	Plan	160358,75	407410,28	4,50	22,30	17,06	11,75	22,08	
77_C	Plan	160358,75	407410,28	7,50	24,22	18,97	13,67	24,00	
78_A	Plan	160363,17	407441,70	1,50	18,95	13,86	8,49	18,79	
78_B	Plan	160363,17	407441,70	4,50	20,09	14,91	9,58	19,90	
78_C	Plan	160363,17	407441,70	7,50	21,46	16,31	10,96	21,27	
79_A	Plan	160369,07	407477,42	1,50	18,61	13,51	8,14	18,44	
79_B	Plan	160369,07	407477,42	4,50	19,70	14,54	9,20	19,51	
79_C	Plan	160369,07	407477,42	7,50	20,66	15,55	10,19	20,49	
8_A	Plan	160230,58	407271,42	1,50	51,45	46,46	41,04	51,32	
8_B	Plan	160230,58	407271,42	4,50	51,58	46,56	41,15	51,44	
8_C	Plan	160230,58	407271,42	7,50	51,01	45,98	40,59	50,87	
80_A	Plan	160379,89	407498,66	1,50	10,57	5,27	-0,02	10,33	
80_B	Plan	160379,89	407498,66	4,50	13,62	8,41	3,09	13,41	
80_C	Plan	160379,89	407498,66	7,50	14,58	9,03	3,85	14,26	
81_A	Plan	160378,94	407475,50	1,50	14,10	8,66	3,44	13,82	
81_B	Plan	160378,94	407475,50	4,50	15,95	10,44	5,25	15,64	
81_C	Plan	160378,94	407475,50	7,50	17,03	11,63	6,39	16,76	
82_A	Plan	160373,80	407439,82	1,50	13,72	8,29	3,06	13,44	
82_B	Plan	160373,80	407439,82	4,50	15,58	10,09	4,89	15,28	
82_C	Plan	160373,80	407439,82	7,50	17,72	12,44	7,14	17,49	
83_A	Plan	160369,17	407407,64	1,50	15,16	9,65	4,46	14,85	
83_B	Plan	160369,17	407407,64	4,50	16,94	11,38	6,21	16,62	
83_C	Plan	160369,17	407407,64	7,50	18,53	13,21	7,93	18,29	
84_A	Plan	160361,58	407393,07	1,50	17,18	11,66	6,47	16,87	
84_B	Plan	160361,58	407393,07	4,50	19,69	14,17	8,98	19,38	
84_C	Plan	160361,58	407393,07	7,50	22,93	17,53	12,29	22,66	
9_A	Plan	160234,22	407273,50	1,50	48,16	43,17	37,76	48,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veldstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9_B	Plan	160234,22	407273,50	4,50	47,45	42,43	37,03	47,31
	9_C	Plan	160234,22	407273,50	7,50	47,01	41,98	36,59	46,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

18-5-2022 16:45:52

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Fokkershoek
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Plan	160191,15	407277,69	1,50	24,83	20,27	14,70	24,86	
1_B	Plan	160191,15	407277,69	4,50	25,97	21,40	15,84	26,00	
1_C	Plan	160191,15	407277,69	7,50	27,50	22,93	17,36	27,53	
10_A	Plan	160277,11	407315,81	1,50	15,51	10,73	5,27	15,47	
10_B	Plan	160277,11	407315,81	4,50	18,46	13,70	8,23	18,43	
10_C	Plan	160277,11	407315,81	7,50	22,20	17,53	12,02	22,20	
11_A	Plan	160307,47	407311,20	1,50	14,66	9,88	4,42	14,62	
11_B	Plan	160307,47	407311,20	4,50	17,55	12,80	7,33	17,52	
11_C	Plan	160307,47	407311,20	7,50	22,11	17,46	11,94	22,12	
12_A	Plan	160365,41	407342,22	1,50	13,96	9,19	3,73	13,92	
12_B	Plan	160365,41	407342,22	4,50	17,07	12,33	6,85	17,04	
12_C	Plan	160365,41	407342,22	7,50	21,69	17,06	11,53	21,70	
13_A	Plan	160265,89	407276,05	1,50	14,49	9,73	4,27	14,46	
13_B	Plan	160265,89	407276,05	4,50	19,83	15,18	9,66	19,84	
13_C	Plan	160265,89	407276,05	7,50	22,62	17,98	12,45	22,63	
14_A	Plan	160274,76	407271,79	1,50	10,85	6,04	0,60	10,80	
14_B	Plan	160274,76	407271,79	4,50	14,53	9,76	4,30	14,49	
14_C	Plan	160274,76	407271,79	7,50	19,30	14,64	9,12	19,30	
15_A	Plan	160295,18	407269,63	1,50	11,62	6,84	1,39	11,58	
15_B	Plan	160295,18	407269,63	4,50	15,19	10,43	4,96	15,16	
15_C	Plan	160295,18	407269,63	7,50	19,68	15,03	9,51	19,69	
16_A	Plan	160305,92	407270,80	1,50	11,53	6,74	1,29	11,49	
16_B	Plan	160305,92	407270,80	4,50	15,53	10,80	5,32	15,51	
16_C	Plan	160305,92	407270,80	7,50	19,57	14,93	9,40	19,58	
17_A	Plan	160242,24	407318,60	1,50	11,05	6,29	0,83	11,02	
17_B	Plan	160242,24	407318,60	4,50	13,89	9,16	3,68	13,87	
17_C	Plan	160242,24	407318,60	7,50	17,94	13,30	7,77	17,95	
18_A	Plan	160313,21	407303,86	1,50	11,34	6,59	1,12	11,31	
18_B	Plan	160313,21	407303,86	4,50	14,72	10,00	4,51	14,70	
18_C	Plan	160313,21	407303,86	7,50	19,32	14,70	9,16	19,33	
19_A	Plan	160269,30	407311,84	1,50	15,01	10,23	4,78	14,97	
19_B	Plan	160269,30	407311,84	4,50	17,84	13,08	7,61	17,81	
19_C	Plan	160269,30	407311,84	7,50	21,68	17,02	11,50	21,68	
2_A	Plan	160193,47	407272,10	1,50	19,59	15,02	9,46	19,62	
2_B	Plan	160193,47	407272,10	4,50	20,83	16,23	10,69	20,85	
2_C	Plan	160193,47	407272,10	7,50	23,55	18,96	13,41	23,58	
20_A	Plan	160250,38	407360,14	1,50	11,65	6,84	1,40	11,60	
20_B	Plan	160250,38	407360,14	4,50	15,13	10,37	4,90	15,10	
20_C	Plan	160250,38	407360,14	7,50	19,10	14,42	8,91	19,09	
21_A	Plan	160192,18	407326,15	1,50	24,18	19,61	14,05	24,21	
21_B	Plan	160192,18	407326,15	4,50	26,40	21,84	16,27	26,43	
21_C	Plan	160192,18	407326,15	7,50	27,89	23,33	17,76	27,92	
22_A	Plan	160192,13	407365,03	1,50	18,06	13,34	7,85	18,04	
22_B	Plan	160192,13	407365,03	4,50	28,90	24,35	18,78	28,94	
22_C	Plan	160192,13	407365,03	7,50	30,41	25,84	20,28	30,44	
23_A	Plan	160197,27	407412,33	1,50	32,77	28,23	22,65	32,81	
23_B	Plan	160197,27	407412,33	4,50	31,98	27,42	21,85	32,01	
23_C	Plan	160197,27	407412,33	7,50	33,32	28,76	23,19	33,35	
24_A	Plan	160255,33	407399,33	1,50	11,38	6,63	1,16	11,35	
24_B	Plan	160255,33	407399,33	4,50	14,47	9,75	4,27	14,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Fokkershoek
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_C	Plan	160255,33	407399,33	7,50	19,07	14,45	8,91	19,08
25_A	Plan	160274,31	407346,86	1,50	16,58	11,80	6,34	16,54
25_B	Plan	160274,31	407346,86	4,50	19,55	14,81	9,33	19,52
25_C	Plan	160274,31	407346,86	7,50	24,27	19,63	14,10	24,28
26_A	Plan	160282,78	407396,39	1,50	16,71	11,95	6,48	16,68
26_B	Plan	160282,78	407396,39	4,50	19,65	14,92	9,44	19,63
26_C	Plan	160282,78	407396,39	7,50	23,64	18,98	13,46	23,64
27_A	Plan	160278,50	407375,08	1,50	16,56	11,84	6,35	16,54
27_B	Plan	160278,50	407375,08	4,50	19,53	14,83	9,33	19,52
27_C	Plan	160278,50	407375,08	7,50	22,99	18,33	12,82	22,99
28_A	Plan	160325,84	407389,89	1,50	13,67	8,91	3,45	13,64
28_B	Plan	160325,84	407389,89	4,50	16,86	12,14	6,65	16,84
28_C	Plan	160325,84	407389,89	7,50	20,59	15,94	10,42	20,60
29_A	Plan	160209,15	407444,41	1,50	22,97	18,32	12,80	22,98
29_B	Plan	160209,15	407444,41	4,50	34,88	30,34	24,76	34,92
29_C	Plan	160209,15	407444,41	7,50	36,20	31,64	26,07	36,23
3_A	Plan	160197,08	407274,12	1,50	13,54	8,81	3,33	13,52
3_B	Plan	160197,08	407274,12	4,50	15,35	10,67	5,16	15,34
3_C	Plan	160197,08	407274,12	7,50	19,08	14,41	8,90	19,08
30_A	Plan	160217,14	407485,42	1,50	38,10	33,56	27,98	38,14
30_B	Plan	160217,14	407485,42	4,50	39,77	35,22	29,65	39,81
30_C	Plan	160217,14	407485,42	7,50	40,42	35,86	30,29	40,45
31_A	Plan	160296,58	407481,62	1,50	23,93	19,31	13,77	23,94
31_B	Plan	160296,58	407481,62	4,50	25,15	20,52	14,99	25,16
31_C	Plan	160296,58	407481,62	7,50	29,80	25,23	19,67	29,83
32_A	Plan	160305,91	407485,30	1,50	19,83	15,14	9,64	19,82
32_B	Plan	160305,91	407485,30	4,50	23,50	18,86	13,33	23,51
32_C	Plan	160305,91	407485,30	7,50	27,68	23,10	17,54	27,71
33_A	Plan	160330,78	407481,87	1,50	19,73	15,05	9,54	19,72
33_B	Plan	160330,78	407481,87	4,50	22,62	17,96	12,44	22,62
33_C	Plan	160330,78	407481,87	7,50	26,77	22,17	16,62	26,79
34_A	Plan	160339,59	407474,76	1,50	15,65	10,96	5,46	15,64
34_B	Plan	160339,59	407474,76	4,50	17,99	13,30	7,80	17,98
34_C	Plan	160339,59	407474,76	7,50	21,37	16,75	11,21	21,38
35_A	Plan	160290,53	407447,76	1,50	21,07	16,44	10,91	21,08
35_B	Plan	160290,53	407447,76	4,50	23,39	18,76	13,23	23,40
35_C	Plan	160290,53	407447,76	7,50	25,65	21,03	15,49	25,66
36_A	Plan	160334,89	407441,63	1,50	13,12	8,38	2,91	13,10
36_B	Plan	160334,89	407441,63	4,50	16,89	12,22	6,71	16,89
36_C	Plan	160334,89	407441,63	7,50	20,04	15,43	9,88	20,06
37_A	Plan	160352,69	407377,86	1,50	16,50	11,81	6,31	16,49
37_B	Plan	160352,69	407377,86	4,50	19,16	14,47	8,97	19,15
37_C	Plan	160352,69	407377,86	7,50	22,43	17,77	12,25	22,43
38_A	Plan	160346,49	407349,34	1,50	14,86	10,07	4,62	14,82
38_B	Plan	160346,49	407349,34	4,50	18,13	13,38	7,91	18,10
38_C	Plan	160346,49	407349,34	7,50	22,75	18,09	12,57	22,75
39_A	Plan	160258,53	407438,55	1,50	14,26	9,47	4,02	14,22
39_B	Plan	160258,53	407438,55	4,50	17,49	12,75	7,28	17,47
39_C	Plan	160258,53	407438,55	7,50	21,89	17,23	11,71	21,89
4_A	Plan	160206,37	407275,85	1,50	17,41	12,74	7,23	17,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Fokkershoek
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4_B	Plan	160206,37	407275,85	4,50	20,89	16,25	10,72	20,90
4_C	Plan	160206,37	407275,85	7,50	24,62	20,02	14,47	24,64
40_A	Plan	160265,19	407480,43	1,50	16,66	11,98	6,47	16,65
40_B	Plan	160265,19	407480,43	4,50	20,91	16,28	10,74	20,92
40_C	Plan	160265,19	407480,43	7,50	25,80	21,23	15,67	25,83
41_A	Plan	160263,91	407520,12	1,50	17,39	12,67	7,18	17,37
41_B	Plan	160263,91	407520,12	4,50	21,72	17,05	11,54	21,72
41_C	Plan	160263,91	407520,12	7,50	22,89	18,18	12,69	22,87
42_A	Plan	160299,68	407526,70	1,50	20,69	16,13	10,56	20,72
42_B	Plan	160299,68	407526,70	4,50	23,15	18,58	13,02	23,18
42_C	Plan	160299,68	407526,70	7,50	24,99	20,42	14,86	25,02
43_A	Plan	160298,22	407515,60	1,50	21,38	16,77	11,23	21,40
43_B	Plan	160298,22	407515,60	4,50	23,22	18,58	13,05	23,23
43_C	Plan	160298,22	407515,60	7,50	25,41	20,79	15,25	25,42
44_A	Plan	160334,18	407508,93	1,50	22,62	18,04	12,48	22,65
44_B	Plan	160334,18	407508,93	4,50	23,48	18,89	13,33	23,50
44_C	Plan	160334,18	407508,93	7,50	24,47	19,87	14,32	24,49
45_A	Plan	160355,15	407505,37	1,50	16,30	11,58	6,09	16,28
45_B	Plan	160355,15	407505,37	4,50	19,90	15,23	9,72	19,90
45_C	Plan	160355,15	407505,37	7,50	22,20	17,54	12,02	22,20
46_A	Plan	160258,04	407524,52	1,50	24,62	20,00	14,46	24,63
46_B	Plan	160258,04	407524,52	4,50	29,35	24,77	19,21	29,38
46_C	Plan	160258,04	407524,52	7,50	31,55	26,97	21,41	31,58
47_A	Plan	160318,97	407342,11	1,50	10,34	5,54	0,10	10,30
47_B	Plan	160318,97	407342,11	4,50	13,86	9,12	3,64	13,83
47_C	Plan	160318,97	407342,11	7,50	17,40	12,73	7,22	17,40
48_A	Plan	160323,00	407368,95	1,50	13,44	8,67	3,21	13,40
48_B	Plan	160323,00	407368,95	4,50	16,45	11,71	6,23	16,42
48_C	Plan	160323,00	407368,95	7,50	19,50	14,84	9,32	19,50
49_A	Plan	160381,90	407343,86	1,50	7,17	2,31	-3,10	7,11
49_B	Plan	160381,90	407343,86	4,50	11,19	6,42	0,96	11,15
49_C	Plan	160381,90	407343,86	7,50	16,97	12,30	6,79	16,97
5_A	Plan	160212,16	407272,46	1,50	11,65	6,90	1,43	11,62
5_B	Plan	160212,16	407272,46	4,50	15,18	10,47	4,98	15,16
5_C	Plan	160212,16	407272,46	7,50	21,25	16,66	11,10	21,27
50_A	Plan	160387,91	407372,15	1,50	10,76	5,94	0,50	10,71
50_B	Plan	160387,91	407372,15	4,50	14,83	10,09	4,61	14,80
50_C	Plan	160387,91	407372,15	7,50	18,15	13,50	7,98	18,16
51_A	Plan	160264,65	407530,24	1,50	21,17	16,53	11,00	21,18
51_B	Plan	160264,65	407530,24	4,50	26,73	22,16	16,60	26,76
51_C	Plan	160264,65	407530,24	7,50	28,66	24,10	18,53	28,69
52_A	Plan	160278,67	407524,61	1,50	16,05	11,31	5,83	16,02
52_B	Plan	160278,67	407524,61	4,50	21,69	17,05	11,52	21,70
52_C	Plan	160278,67	407524,61	7,50	25,79	21,17	15,63	25,80
53_A	Plan	160320,35	407517,80	1,50	13,34	8,60	3,12	13,31
53_B	Plan	160320,35	407517,80	4,50	15,40	10,72	5,21	15,39
53_C	Plan	160320,35	407517,80	7,50	21,08	16,44	10,91	21,09
54_A	Plan	160335,69	407518,95	1,50	20,29	15,69	10,14	20,31
54_B	Plan	160335,69	407518,95	4,50	22,77	18,18	12,63	22,80
54_C	Plan	160335,69	407518,95	7,50	25,68	21,11	15,54	25,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Fokkershoek
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	Plan	160356,38	407515,60	1,50	16,10	11,40	5,91	16,09
55_B	Plan	160356,38	407515,60	4,50	19,64	15,00	9,47	19,65
55_C	Plan	160356,38	407515,60	7,50	24,03	19,45	13,89	24,06
56_A	Plan	160372,26	407499,78	1,50	17,51	12,76	7,29	17,48
56_B	Plan	160372,26	407499,78	4,50	19,99	15,26	9,78	19,97
56_C	Plan	160372,26	407499,78	7,50	24,13	19,48	13,96	24,14
57_A	Plan	160195,25	407283,26	1,50	21,83	17,24	11,69	21,86
57_B	Plan	160195,25	407283,26	4,50	23,38	18,78	13,23	23,40
57_C	Plan	160195,25	407283,26	7,50	25,35	20,75	15,20	25,37
58_A	Plan	160213,40	407282,75	1,50	18,01	13,35	7,83	18,01
58_B	Plan	160213,40	407282,75	4,50	20,10	15,44	9,92	20,10
58_C	Plan	160213,40	407282,75	7,50	22,91	18,27	12,74	22,92
59_A	Plan	160232,26	407282,04	1,50	14,64	9,85	4,40	14,60
59_B	Plan	160232,26	407282,04	4,50	17,76	13,01	7,54	17,73
59_C	Plan	160232,26	407282,04	7,50	22,13	17,48	11,96	22,14
6_A	Plan	160218,72	407274,07	1,50	7,52	2,69	-2,74	7,46
6_B	Plan	160218,72	407274,07	4,50	10,81	6,02	0,57	10,77
6_C	Plan	160218,72	407274,07	7,50	16,30	11,57	6,09	16,28
60_A	Plan	160275,72	407281,84	1,50	13,55	8,79	3,33	13,52
60_B	Plan	160275,72	407281,84	4,50	16,54	11,81	6,33	16,52
60_C	Plan	160275,72	407281,84	7,50	21,53	16,91	11,37	21,54
61_A	Plan	160298,31	407279,36	1,50	12,36	7,56	2,11	12,31
61_B	Plan	160298,31	407279,36	4,50	16,11	11,35	5,89	16,08
61_C	Plan	160298,31	407279,36	7,50	19,92	15,23	9,73	19,91
62_A	Plan	160193,73	407319,71	1,50	12,78	8,09	2,59	12,77
62_B	Plan	160193,73	407319,71	4,50	17,16	12,52	6,99	17,17
62_C	Plan	160193,73	407319,71	7,50	20,70	16,12	10,56	20,73
63_A	Plan	160213,63	407316,76	1,50	15,97	11,38	5,83	16,00
63_B	Plan	160213,63	407316,76	4,50	18,86	14,28	8,72	18,89
63_C	Plan	160213,63	407316,76	7,50	21,09	16,52	10,96	21,12
64_A	Plan	160234,65	407312,68	1,50	13,94	9,28	3,76	13,94
64_B	Plan	160234,65	407312,68	4,50	15,78	11,12	5,60	15,78
64_C	Plan	160234,65	407312,68	7,50	18,62	13,98	8,45	18,63
65_A	Plan	160196,12	407330,63	1,50	23,87	19,29	13,73	23,90
65_B	Plan	160196,12	407330,63	4,50	26,07	21,48	15,93	26,10
65_C	Plan	160196,12	407330,63	7,50	27,65	23,07	17,52	27,68
66_A	Plan	160197,79	407361,52	1,50	12,31	7,59	2,11	12,29
66_B	Plan	160197,79	407361,52	4,50	15,74	11,05	5,55	15,73
66_C	Plan	160197,79	407361,52	7,50	20,75	16,15	10,60	20,77
67_A	Plan	160197,83	407371,66	1,50	26,83	22,27	16,70	26,86
67_B	Plan	160197,83	407371,66	4,50	29,08	24,52	18,95	29,11
67_C	Plan	160197,83	407371,66	7,50	30,54	25,97	20,41	30,57
68_A	Plan	160202,00	407404,52	1,50	20,15	15,57	10,01	20,18
68_B	Plan	160202,00	407404,52	4,50	23,65	19,08	13,52	23,68
68_C	Plan	160202,00	407404,52	7,50	25,29	20,73	15,16	25,32
69_A	Plan	160203,68	407414,58	1,50	31,69	27,14	21,56	31,73
69_B	Plan	160203,68	407414,58	4,50	33,31	28,75	23,18	33,34
69_C	Plan	160203,68	407414,58	7,50	34,69	30,12	24,56	34,72
7_A	Plan	160227,29	407274,38	1,50	13,66	8,88	3,42	13,62
7_B	Plan	160227,29	407274,38	4,50	18,63	13,96	8,44	18,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Fokkershoek
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7_C	Plan	160227,29	407274,38	7,50	22,48	17,86	12,32	22,49
70_A	Plan	160214,46	407453,66	1,50	34,11	29,56	23,98	34,15
70_B	Plan	160214,46	407453,66	4,50	35,70	31,15	25,58	35,74
70_C	Plan	160214,46	407453,66	7,50	36,96	32,40	26,83	36,99
71_A	Plan	160213,80	407442,05	1,50	22,18	17,61	12,04	22,21
71_B	Plan	160213,80	407442,05	4,50	22,92	18,33	12,78	22,95
71_C	Plan	160213,80	407442,05	7,50	24,41	19,82	14,26	24,43
72_A	Plan	160221,76	407490,85	1,50	37,46	32,91	27,33	37,50
72_B	Plan	160221,76	407490,85	4,50	39,22	34,66	29,09	39,25
72_C	Plan	160221,76	407490,85	7,50	39,87	35,30	29,73	39,90
73_A	Plan	160219,00	407480,16	1,50	25,94	21,40	15,82	25,98
73_B	Plan	160219,00	407480,16	4,50	15,98	11,31	5,80	15,98
73_C	Plan	160219,00	407480,16	7,50	19,12	14,50	8,96	19,13
74_A	Plan	160305,22	407300,02	1,50	11,68	6,89	1,44	11,64
74_B	Plan	160305,22	407300,02	4,50	14,97	10,20	4,74	14,93
74_C	Plan	160305,22	407300,02	7,50	20,29	15,64	10,12	20,30
75_A	Plan	160274,28	407304,72	1,50	10,85	6,07	0,62	10,81
75_B	Plan	160274,28	407304,72	4,50	14,19	9,44	3,97	14,16
75_C	Plan	160274,28	407304,72	7,50	19,08	14,45	8,92	19,09
76_A	Plan	160370,33	407454,87	1,50	11,87	7,07	1,63	11,83
76_B	Plan	160370,33	407454,87	4,50	15,11	10,35	4,88	15,08
76_C	Plan	160370,33	407454,87	7,50	19,91	15,23	9,72	19,90
77_A	Plan	160358,75	407410,28	1,50	15,03	10,23	4,79	14,99
77_B	Plan	160358,75	407410,28	4,50	18,33	13,57	8,10	18,30
77_C	Plan	160358,75	407410,28	7,50	22,65	17,97	12,46	22,64
78_A	Plan	160363,17	407441,70	1,50	15,75	11,04	5,55	15,73
78_B	Plan	160363,17	407441,70	4,50	18,94	14,25	8,75	18,93
78_C	Plan	160363,17	407441,70	7,50	22,64	18,00	12,47	22,65
79_A	Plan	160369,07	407477,42	1,50	18,59	13,88	8,39	18,57
79_B	Plan	160369,07	407477,42	4,50	22,70	18,05	12,52	22,70
79_C	Plan	160369,07	407477,42	7,50	25,60	20,99	15,45	25,62
8_A	Plan	160230,58	407271,42	1,50	7,57	2,75	-2,68	7,52
8_B	Plan	160230,58	407271,42	4,50	11,47	6,72	1,25	11,44
8_C	Plan	160230,58	407271,42	7,50	17,91	13,30	7,76	17,93
80_A	Plan	160379,89	407498,66	1,50	13,92	9,24	3,74	13,92
80_B	Plan	160379,89	407498,66	4,50	18,18	13,54	8,01	18,19
80_C	Plan	160379,89	407498,66	7,50	18,13	13,53	7,98	18,15
81_A	Plan	160378,94	407475,50	1,50	11,48	6,81	1,30	11,48
81_B	Plan	160378,94	407475,50	4,50	14,83	10,19	4,66	14,84
81_C	Plan	160378,94	407475,50	7,50	17,15	12,56	7,01	17,18
82_A	Plan	160373,80	407439,82	1,50	10,57	5,81	0,35	10,54
82_B	Plan	160373,80	407439,82	4,50	14,60	9,88	4,39	14,58
82_C	Plan	160373,80	407439,82	7,50	14,38	9,74	4,21	14,39
83_A	Plan	160369,17	407407,64	1,50	9,15	4,35	-1,09	9,11
83_B	Plan	160369,17	407407,64	4,50	13,35	8,63	3,14	13,33
83_C	Plan	160369,17	407407,64	7,50	18,53	13,92	8,38	18,55
84_A	Plan	160361,58	407393,07	1,50	11,50	6,69	1,25	11,45
84_B	Plan	160361,58	407393,07	4,50	15,12	10,35	4,89	15,08
84_C	Plan	160361,58	407393,07	7,50	19,89	15,23	9,72	19,89
9_A	Plan	160234,22	407273,50	1,50	8,32	3,56	-1,90	8,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Fokkershoek
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9_B	Plan	160234,22	407273,50	4,50	10,10	5,34	-0,12	10,07
	9_C	Plan	160234,22	407273,50	7,50	13,36	8,67	3,17	13,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

18-5-2022 16:46:21

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Lariestraat
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Plan	160191,15	407277,69	1,50	23,15	18,24	12,79	23,05
1_B	Plan	160191,15	407277,69	4,50	25,51	20,61	15,16	25,41
1_C	Plan	160191,15	407277,69	7,50	29,10	24,37	18,85	29,07
10_A	Plan	160277,11	407315,81	1,50	24,17	18,74	13,51	23,89
10_B	Plan	160277,11	407315,81	4,50	26,40	21,07	15,80	26,15
10_C	Plan	160277,11	407315,81	7,50	30,78	25,85	20,41	30,67
11_A	Plan	160307,47	407311,20	1,50	25,53	20,14	14,89	25,26
11_B	Plan	160307,47	407311,20	4,50	28,17	22,93	17,62	27,95
11_C	Plan	160307,47	407311,20	7,50	31,89	26,96	21,52	31,78
12_A	Plan	160365,41	407342,22	1,50	22,74	17,15	11,99	22,41
12_B	Plan	160365,41	407342,22	4,50	24,93	19,41	14,22	24,62
12_C	Plan	160365,41	407342,22	7,50	28,12	22,96	17,62	27,93
13_A	Plan	160265,89	407276,05	1,50	22,38	17,31	11,93	22,22
13_B	Plan	160265,89	407276,05	4,50	26,55	21,74	16,25	26,49
13_C	Plan	160265,89	407276,05	7,50	31,53	26,89	21,33	31,53
14_A	Plan	160274,76	407271,79	1,50	21,42	16,07	10,80	21,16
14_B	Plan	160274,76	407271,79	4,50	25,31	20,18	14,82	25,13
14_C	Plan	160274,76	407271,79	7,50	29,08	24,24	18,76	29,00
15_A	Plan	160295,18	407269,63	1,50	21,72	16,33	11,09	21,45
15_B	Plan	160295,18	407269,63	4,50	24,37	19,05	13,77	24,13
15_C	Plan	160295,18	407269,63	7,50	28,99	24,17	18,68	28,92
16_A	Plan	160305,92	407270,80	1,50	23,60	17,99	12,84	23,26
16_B	Plan	160305,92	407270,80	4,50	25,55	19,88	14,76	25,19
16_C	Plan	160305,92	407270,80	7,50	26,98	21,54	16,32	26,70
17_A	Plan	160242,24	407318,60	1,50	25,40	19,92	14,71	25,10
17_B	Plan	160242,24	407318,60	4,50	26,96	21,58	16,33	26,70
17_C	Plan	160242,24	407318,60	7,50	29,42	24,30	18,93	29,24
18_A	Plan	160313,21	407303,86	1,50	24,89	19,37	14,19	24,58
18_B	Plan	160313,21	407303,86	4,50	26,53	20,98	15,80	26,21
18_C	Plan	160313,21	407303,86	7,50	27,96	22,55	17,31	27,69
19_A	Plan	160269,30	407311,84	1,50	24,99	20,16	14,67	24,92
19_B	Plan	160269,30	407311,84	4,50	27,06	22,29	16,78	27,01
19_C	Plan	160269,30	407311,84	7,50	31,76	27,13	21,57	31,76
2_A	Plan	160193,47	407272,10	1,50	21,50	16,40	11,03	21,33
2_B	Plan	160193,47	407272,10	4,50	23,72	18,61	13,24	23,55
2_C	Plan	160193,47	407272,10	7,50	27,67	22,84	17,36	27,60
20_A	Plan	160250,38	407360,14	1,50	24,79	19,21	14,05	24,46
20_B	Plan	160250,38	407360,14	4,50	28,78	23,58	18,25	28,58
20_C	Plan	160250,38	407360,14	7,50	31,11	26,04	20,66	30,95
21_A	Plan	160192,18	407326,15	1,50	20,85	16,02	10,54	20,78
21_B	Plan	160192,18	407326,15	4,50	24,86	20,12	14,60	24,82
21_C	Plan	160192,18	407326,15	7,50	27,22	22,54	17,00	27,20
22_A	Plan	160192,13	407365,03	1,50	20,44	15,53	10,08	20,34
22_B	Plan	160192,13	407365,03	4,50	27,52	22,85	17,30	27,51
22_C	Plan	160192,13	407365,03	7,50	29,61	24,96	19,41	29,61
23_A	Plan	160197,27	407412,33	1,50	26,31	21,62	16,08	26,29
23_B	Plan	160197,27	407412,33	4,50	29,51	24,84	19,29	29,50
23_C	Plan	160197,27	407412,33	7,50	30,73	26,07	20,52	30,72
24_A	Plan	160255,33	407399,33	1,50	26,29	20,74	15,57	25,97
24_B	Plan	160255,33	407399,33	4,50	27,65	22,13	16,94	27,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Lariestraat
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_C	Plan	160255,33	407399,33	7,50	29,77	24,41	19,15	29,51
25_A	Plan	160274,31	407346,86	1,50	25,10	19,97	14,61	24,92
25_B	Plan	160274,31	407346,86	4,50	27,70	22,81	17,35	27,61
25_C	Plan	160274,31	407346,86	7,50	31,99	27,30	21,76	31,97
26_A	Plan	160282,78	407396,39	1,50	24,49	19,43	14,04	24,33
26_B	Plan	160282,78	407396,39	4,50	29,04	24,27	18,76	28,99
26_C	Plan	160282,78	407396,39	7,50	32,08	27,39	21,85	32,06
27_A	Plan	160278,50	407375,08	1,50	24,93	19,81	14,44	24,75
27_B	Plan	160278,50	407375,08	4,50	28,70	23,89	18,40	28,64
27_C	Plan	160278,50	407375,08	7,50	32,02	27,31	21,78	31,99
28_A	Plan	160325,84	407389,89	1,50	27,30	21,71	16,55	26,97
28_B	Plan	160325,84	407389,89	4,50	29,45	23,88	18,72	29,13
28_C	Plan	160325,84	407389,89	7,50	31,62	26,18	20,96	31,34
29_A	Plan	160209,15	407444,41	1,50	23,23	18,26	12,83	23,11
29_B	Plan	160209,15	407444,41	4,50	30,23	25,56	20,01	30,22
29_C	Plan	160209,15	407444,41	7,50	31,88	27,23	21,68	31,88
3_A	Plan	160197,08	407274,12	1,50	21,90	16,35	11,18	21,58
3_B	Plan	160197,08	407274,12	4,50	24,33	18,79	13,61	24,01
3_C	Plan	160197,08	407274,12	7,50	27,60	22,45	17,10	27,41
30_A	Plan	160217,14	407485,42	1,50	22,51	17,30	11,98	22,30
30_B	Plan	160217,14	407485,42	4,50	29,00	24,29	18,76	28,97
30_C	Plan	160217,14	407485,42	7,50	32,24	27,61	22,05	32,24
31_A	Plan	160296,58	407481,62	1,50	24,93	19,91	14,50	24,79
31_B	Plan	160296,58	407481,62	4,50	28,73	23,87	18,40	28,65
31_C	Plan	160296,58	407481,62	7,50	31,91	27,19	21,66	31,88
32_A	Plan	160305,91	407485,30	1,50	29,62	24,18	18,95	29,33
32_B	Plan	160305,91	407485,30	4,50	32,16	26,77	21,53	31,89
32_C	Plan	160305,91	407485,30	7,50	34,55	29,22	23,95	34,30
33_A	Plan	160330,78	407481,87	1,50	32,50	27,21	21,93	32,27
33_B	Plan	160330,78	407481,87	4,50	34,47	29,13	23,86	34,22
33_C	Plan	160330,78	407481,87	7,50	37,39	32,19	26,86	37,19
34_A	Plan	160339,59	407474,76	1,50	31,18	25,75	20,53	30,90
34_B	Plan	160339,59	407474,76	4,50	33,55	28,08	22,87	33,26
34_C	Plan	160339,59	407474,76	7,50	35,62	30,17	24,96	35,34
35_A	Plan	160290,53	407447,76	1,50	26,54	21,40	16,05	26,36
35_B	Plan	160290,53	407447,76	4,50	29,82	24,96	19,49	29,74
35_C	Plan	160290,53	407447,76	7,50	32,09	27,31	21,80	32,03
36_A	Plan	160334,89	407441,63	1,50	28,96	23,48	18,28	28,66
36_B	Plan	160334,89	407441,63	4,50	31,84	26,48	21,22	31,58
36_C	Plan	160334,89	407441,63	7,50	35,29	30,14	24,80	35,11
37_A	Plan	160352,69	407377,86	1,50	25,68	20,40	15,11	25,45
37_B	Plan	160352,69	407377,86	4,50	28,27	23,12	17,77	28,08
37_C	Plan	160352,69	407377,86	7,50	31,65	26,76	21,30	31,56
38_A	Plan	160346,49	407349,34	1,50	24,86	19,53	14,26	24,61
38_B	Plan	160346,49	407349,34	4,50	27,10	21,86	16,55	26,88
38_C	Plan	160346,49	407349,34	7,50	30,98	26,07	20,62	30,88
39_A	Plan	160258,53	407438,55	1,50	25,74	20,14	14,99	25,40
39_B	Plan	160258,53	407438,55	4,50	30,10	24,98	19,62	29,93
39_C	Plan	160258,53	407438,55	7,50	31,56	26,44	21,08	31,39
4_A	Plan	160206,37	407275,85	1,50	20,39	14,99	9,75	20,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Lariestraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4_B	Plan	160206,37	407275,85	4,50	23,62	18,54	13,16	23,46
4_C	Plan	160206,37	407275,85	7,50	27,93	23,13	17,63	27,87
40_A	Plan	160265,19	407480,43	1,50	34,15	29,37	23,87	34,10
40_B	Plan	160265,19	407480,43	4,50	34,03	29,17	23,70	33,95
40_C	Plan	160265,19	407480,43	7,50	35,14	30,23	24,78	35,04
41_A	Plan	160263,91	407520,12	1,50	31,00	26,19	20,70	30,94
41_B	Plan	160263,91	407520,12	4,50	31,04	26,10	20,66	30,93
41_C	Plan	160263,91	407520,12	7,50	32,58	27,67	22,22	32,48
42_A	Plan	160299,68	407526,70	1,50	38,84	34,01	28,53	38,77
42_B	Plan	160299,68	407526,70	4,50	40,06	35,17	29,71	39,97
42_C	Plan	160299,68	407526,70	7,50	40,94	35,98	30,55	40,82
43_A	Plan	160298,22	407515,60	1,50	28,66	23,38	18,09	28,43
43_B	Plan	160298,22	407515,60	4,50	30,75	25,55	20,23	30,55
43_C	Plan	160298,22	407515,60	7,50	33,11	28,01	22,64	32,94
44_A	Plan	160334,18	407508,93	1,50	27,23	21,81	16,58	26,95
44_B	Plan	160334,18	407508,93	4,50	29,73	24,34	19,10	29,46
44_C	Plan	160334,18	407508,93	7,50	32,67	27,44	22,13	32,46
45_A	Plan	160355,15	407505,37	1,50	25,98	20,61	15,35	25,72
45_B	Plan	160355,15	407505,37	4,50	28,48	23,20	17,90	28,25
45_C	Plan	160355,15	407505,37	7,50	32,09	26,98	21,61	31,92
46_A	Plan	160258,04	407524,52	1,50	30,44	25,73	20,20	30,41
46_B	Plan	160258,04	407524,52	4,50	32,78	28,07	22,54	32,75
46_C	Plan	160258,04	407524,52	7,50	34,80	30,17	24,61	34,80
47_A	Plan	160318,97	407342,11	1,50	26,55	21,14	15,90	26,28
47_B	Plan	160318,97	407342,11	4,50	28,92	23,60	18,32	28,68
47_C	Plan	160318,97	407342,11	7,50	31,72	26,67	21,28	31,57
48_A	Plan	160323,00	407368,95	1,50	26,90	21,49	16,26	26,63
48_B	Plan	160323,00	407368,95	4,50	29,27	23,97	18,68	29,03
48_C	Plan	160323,00	407368,95	7,50	32,47	27,42	22,03	32,32
49_A	Plan	160381,90	407343,86	1,50	26,44	20,88	15,71	26,12
49_B	Plan	160381,90	407343,86	4,50	28,66	23,15	17,96	28,35
49_C	Plan	160381,90	407343,86	7,50	32,31	27,19	21,83	32,14
5_A	Plan	160212,16	407272,46	1,50	20,77	15,40	10,14	20,51
5_B	Plan	160212,16	407272,46	4,50	24,56	19,42	14,07	24,38
5_C	Plan	160212,16	407272,46	7,50	26,79	21,81	16,39	26,66
50_A	Plan	160387,91	407372,15	1,50	27,31	21,66	16,53	26,96
50_B	Plan	160387,91	407372,15	4,50	29,72	24,12	18,97	29,38
50_C	Plan	160387,91	407372,15	7,50	32,28	26,82	21,61	31,99
51_A	Plan	160264,65	407530,24	1,50	37,02	32,26	26,74	36,97
51_B	Plan	160264,65	407530,24	4,50	38,26	33,47	27,97	38,20
51_C	Plan	160264,65	407530,24	7,50	40,30	35,54	30,03	40,25
52_A	Plan	160278,67	407524,61	1,50	32,75	28,00	22,49	32,71
52_B	Plan	160278,67	407524,61	4,50	33,55	28,85	23,32	33,53
52_C	Plan	160278,67	407524,61	7,50	35,55	30,86	25,32	35,53
53_A	Plan	160320,35	407517,80	1,50	36,24	31,05	25,72	36,04
53_B	Plan	160320,35	407517,80	4,50	38,05	32,81	27,50	37,83
53_C	Plan	160320,35	407517,80	7,50	39,62	34,28	29,02	39,37
54_A	Plan	160335,69	407518,95	1,50	37,92	32,75	27,41	37,73
54_B	Plan	160335,69	407518,95	4,50	40,23	35,05	29,72	40,04
54_C	Plan	160335,69	407518,95	7,50	42,27	37,08	31,75	42,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Lariestraat
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	Plan	160356,38	407515,60	1,50	39,92	34,92	29,51	39,79	
55_B	Plan	160356,38	407515,60	4,50	41,99	36,93	31,54	41,83	
55_C	Plan	160356,38	407515,60	7,50	44,05	38,97	33,60	43,89	
56_A	Plan	160372,26	407499,78	1,50	37,45	32,28	26,94	37,26	
56_B	Plan	160372,26	407499,78	4,50	39,86	34,61	29,31	39,64	
56_C	Plan	160372,26	407499,78	7,50	42,24	37,07	31,74	42,05	
57_A	Plan	160195,25	407283,26	1,50	23,21	17,98	12,66	23,00	
57_B	Plan	160195,25	407283,26	4,50	25,70	20,51	15,18	25,50	
57_C	Plan	160195,25	407283,26	7,50	28,33	23,34	17,92	28,20	
58_A	Plan	160213,40	407282,75	1,50	22,78	17,38	12,14	22,51	
58_B	Plan	160213,40	407282,75	4,50	24,80	19,41	14,17	24,53	
58_C	Plan	160213,40	407282,75	7,50	27,45	22,34	16,97	27,28	
59_A	Plan	160232,26	407282,04	1,50	22,39	16,89	11,69	22,09	
59_B	Plan	160232,26	407282,04	4,50	24,98	19,63	14,37	24,73	
59_C	Plan	160232,26	407282,04	7,50	27,81	22,73	17,35	27,65	
6_A	Plan	160218,72	407274,07	1,50	22,75	17,22	12,04	22,44	
6_B	Plan	160218,72	407274,07	4,50	25,16	19,60	14,43	24,84	
6_C	Plan	160218,72	407274,07	7,50	27,24	21,82	16,59	26,96	
60_A	Plan	160275,72	407281,84	1,50	22,40	16,85	11,67	22,08	
60_B	Plan	160275,72	407281,84	4,50	24,22	18,67	13,50	23,90	
60_C	Plan	160275,72	407281,84	7,50	27,71	22,51	17,18	27,51	
61_A	Plan	160298,31	407279,36	1,50	22,53	16,94	11,78	22,20	
61_B	Plan	160298,31	407279,36	4,50	24,59	18,96	13,82	24,24	
61_C	Plan	160298,31	407279,36	7,50	27,36	21,97	16,72	27,09	
62_A	Plan	160193,73	407319,71	1,50	22,93	17,87	12,49	22,78	
62_B	Plan	160193,73	407319,71	4,50	25,57	20,59	15,17	25,44	
62_C	Plan	160193,73	407319,71	7,50	28,86	24,06	18,57	28,80	
63_A	Plan	160213,63	407316,76	1,50	21,61	16,21	10,97	21,34	
63_B	Plan	160213,63	407316,76	4,50	24,35	19,09	13,79	24,13	
63_C	Plan	160213,63	407316,76	7,50	27,43	22,44	17,02	27,30	
64_A	Plan	160234,65	407312,68	1,50	21,63	16,24	11,00	21,36	
64_B	Plan	160234,65	407312,68	4,50	24,37	19,16	13,84	24,16	
64_C	Plan	160234,65	407312,68	7,50	28,00	23,10	17,64	27,90	
65_A	Plan	160196,12	407330,63	1,50	23,90	18,70	13,37	23,70	
65_B	Plan	160196,12	407330,63	4,50	26,35	21,18	15,84	26,16	
65_C	Plan	160196,12	407330,63	7,50	28,45	23,42	18,02	28,31	
66_A	Plan	160197,79	407361,52	1,50	23,18	18,01	12,67	22,99	
66_B	Plan	160197,79	407361,52	4,50	25,74	20,70	15,30	25,59	
66_C	Plan	160197,79	407361,52	7,50	27,84	22,90	17,46	27,73	
67_A	Plan	160197,83	407371,66	1,50	25,14	19,98	14,63	24,95	
67_B	Plan	160197,83	407371,66	4,50	27,18	22,09	16,71	27,01	
67_C	Plan	160197,83	407371,66	7,50	29,34	24,38	18,95	29,22	
68_A	Plan	160202,00	407404,52	1,50	23,87	18,89	13,47	23,74	
68_B	Plan	160202,00	407404,52	4,50	24,06	18,86	13,53	23,86	
68_C	Plan	160202,00	407404,52	7,50	27,24	22,27	16,85	27,12	
69_A	Plan	160203,68	407414,58	1,50	26,70	21,53	16,19	26,51	
69_B	Plan	160203,68	407414,58	4,50	30,33	25,38	19,94	30,21	
69_C	Plan	160203,68	407414,58	7,50	31,72	26,80	21,36	31,62	
7_A	Plan	160227,29	407274,38	1,50	20,66	15,31	10,05	20,41	
7_B	Plan	160227,29	407274,38	4,50	22,30	17,22	11,84	22,14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Lariestraat
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7_C	Plan	160227,29	407274,38	7,50	29,05	24,36	18,82	29,03
70_A	Plan	160214,46	407453,66	1,50	28,96	23,85	18,48	28,79
70_B	Plan	160214,46	407453,66	4,50	31,77	26,84	21,40	31,66
70_C	Plan	160214,46	407453,66	7,50	33,78	28,91	23,45	33,70
71_A	Plan	160213,80	407442,05	1,50	25,19	20,18	14,77	25,05
71_B	Plan	160213,80	407442,05	4,50	28,15	23,26	17,80	28,06
71_C	Plan	160213,80	407442,05	7,50	30,01	25,15	19,68	29,93
72_A	Plan	160221,76	407490,85	1,50	31,23	26,39	20,91	31,15
72_B	Plan	160221,76	407490,85	4,50	33,81	29,03	23,53	33,76
72_C	Plan	160221,76	407490,85	7,50	35,97	31,25	25,72	35,94
73_A	Plan	160219,00	407480,16	1,50	25,56	20,58	15,16	25,43
73_B	Plan	160219,00	407480,16	4,50	26,89	21,92	16,49	26,77
73_C	Plan	160219,00	407480,16	7,50	29,13	24,21	18,77	29,03
74_A	Plan	160305,22	407300,02	1,50	21,56	16,04	10,86	21,25
74_B	Plan	160305,22	407300,02	4,50	23,42	17,94	12,73	23,12
74_C	Plan	160305,22	407300,02	7,50	26,51	21,37	16,01	26,33
75_A	Plan	160274,28	407304,72	1,50	22,24	16,94	11,65	22,00
75_B	Plan	160274,28	407304,72	4,50	25,29	20,13	14,78	25,10
75_C	Plan	160274,28	407304,72	7,50	29,59	24,73	19,26	29,51
76_A	Plan	160370,33	407454,87	1,50	35,87	30,63	25,33	35,66
76_B	Plan	160370,33	407454,87	4,50	37,48	32,17	26,90	37,24
76_C	Plan	160370,33	407454,87	7,50	39,19	33,85	28,59	38,94
77_A	Plan	160358,75	407410,28	1,50	27,73	22,46	17,16	27,50
77_B	Plan	160358,75	407410,28	4,50	30,38	25,25	19,90	30,20
77_C	Plan	160358,75	407410,28	7,50	33,65	28,74	23,29	33,55
78_A	Plan	160363,17	407441,70	1,50	29,00	23,79	18,47	28,79
78_B	Plan	160363,17	407441,70	4,50	32,17	27,13	21,74	32,02
78_C	Plan	160363,17	407441,70	7,50	35,82	30,97	25,49	35,74
79_A	Plan	160369,07	407477,42	1,50	27,77	22,39	17,14	27,51
79_B	Plan	160369,07	407477,42	4,50	31,16	25,91	20,60	30,94
79_C	Plan	160369,07	407477,42	7,50	35,36	30,35	24,94	35,22
8_A	Plan	160230,58	407271,42	1,50	20,98	15,50	10,29	20,68
8_B	Plan	160230,58	407271,42	4,50	23,59	18,14	12,92	23,30
8_C	Plan	160230,58	407271,42	7,50	28,20	23,25	17,82	28,09
80_A	Plan	160379,89	407498,66	1,50	44,56	39,45	34,09	44,39
80_B	Plan	160379,89	407498,66	4,50	46,80	41,58	36,26	46,59
80_C	Plan	160379,89	407498,66	7,50	47,47	42,21	36,91	47,25
81_A	Plan	160378,94	407475,50	1,50	38,46	33,26	27,94	38,26
81_B	Plan	160378,94	407475,50	4,50	40,48	35,20	29,91	40,25
81_C	Plan	160378,94	407475,50	7,50	41,74	36,41	31,14	41,49
82_A	Plan	160373,80	407439,82	1,50	37,27	32,10	26,76	37,08
82_B	Plan	160373,80	407439,82	4,50	38,72	33,48	28,17	38,50
82_C	Plan	160373,80	407439,82	7,50	39,95	34,63	29,35	39,71
83_A	Plan	160369,17	407407,64	1,50	33,70	28,44	23,14	33,48
83_B	Plan	160369,17	407407,64	4,50	35,51	30,22	24,94	35,28
83_C	Plan	160369,17	407407,64	7,50	37,25	31,95	26,67	37,01
84_A	Plan	160361,58	407393,07	1,50	25,36	20,00	14,74	25,10
84_B	Plan	160361,58	407393,07	4,50	27,60	22,26	17,00	27,35
84_C	Plan	160361,58	407393,07	7,50	31,59	26,50	21,12	31,42
9_A	Plan	160234,22	407273,50	1,50	23,54	18,00	12,82	23,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lariestraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9_B	Plan	160234,22	407273,50	4,50	26,59	21,21	15,96	26,33
	9_C	Plan	160234,22	407273,50	7,50	28,60	23,37	18,06	28,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

18-5-2022 16:46:37

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Herpersteeg
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Plan	160191,15	407277,69	1,50	48,41	44,11	38,41	48,53
1_B	Plan	160191,15	407277,69	4,50	49,21	44,91	39,21	49,33
1_C	Plan	160191,15	407277,69	7,50	49,19	44,89	39,19	49,31
10_A	Plan	160277,11	407315,81	1,50	30,21	25,91	20,21	30,33
10_B	Plan	160277,11	407315,81	4,50	31,49	27,19	21,49	31,61
10_C	Plan	160277,11	407315,81	7,50	32,66	28,35	22,66	32,78
11_A	Plan	160307,47	407311,20	1,50	28,95	24,65	18,95	29,07
11_B	Plan	160307,47	407311,20	4,50	29,40	25,10	19,40	29,52
11_C	Plan	160307,47	407311,20	7,50	30,49	26,19	20,49	30,61
12_A	Plan	160365,41	407342,22	1,50	18,36	14,06	8,36	18,48
12_B	Plan	160365,41	407342,22	4,50	21,26	16,96	11,26	21,38
12_C	Plan	160365,41	407342,22	7,50	22,91	18,61	12,91	23,03
13_A	Plan	160265,89	407276,05	1,50	31,88	27,58	21,88	32,00
13_B	Plan	160265,89	407276,05	4,50	34,23	29,93	24,23	34,35
13_C	Plan	160265,89	407276,05	7,50	35,64	31,34	25,64	35,76
14_A	Plan	160274,76	407271,79	1,50	27,03	22,73	17,03	27,15
14_B	Plan	160274,76	407271,79	4,50	28,67	24,37	18,67	28,79
14_C	Plan	160274,76	407271,79	7,50	30,01	25,71	20,01	30,13
15_A	Plan	160295,18	407269,63	1,50	25,73	21,43	15,73	25,85
15_B	Plan	160295,18	407269,63	4,50	27,25	22,95	17,25	27,37
15_C	Plan	160295,18	407269,63	7,50	28,36	24,06	18,36	28,48
16_A	Plan	160305,92	407270,80	1,50	20,18	15,88	10,18	20,30
16_B	Plan	160305,92	407270,80	4,50	22,04	17,74	12,04	22,16
16_C	Plan	160305,92	407270,80	7,50	24,50	20,20	14,50	24,62
17_A	Plan	160242,24	407318,60	1,50	24,91	20,61	14,91	25,03
17_B	Plan	160242,24	407318,60	4,50	26,95	22,65	16,95	27,07
17_C	Plan	160242,24	407318,60	7,50	28,06	23,76	18,06	28,18
18_A	Plan	160313,21	407303,86	1,50	16,54	12,24	6,54	16,66
18_B	Plan	160313,21	407303,86	4,50	17,59	13,29	7,59	17,71
18_C	Plan	160313,21	407303,86	7,50	19,85	15,55	9,85	19,97
19_A	Plan	160269,30	407311,84	1,50	33,19	28,89	23,19	33,31
19_B	Plan	160269,30	407311,84	4,50	35,02	30,72	25,02	35,14
19_C	Plan	160269,30	407311,84	7,50	36,33	32,03	26,33	36,45
2_A	Plan	160193,47	407272,10	1,50	44,71	40,41	34,71	44,83
2_B	Plan	160193,47	407272,10	4,50	45,67	41,37	35,67	45,79
2_C	Plan	160193,47	407272,10	7,50	45,68	41,38	35,68	45,80
20_A	Plan	160250,38	407360,14	1,50	28,22	23,92	18,22	28,34
20_B	Plan	160250,38	407360,14	4,50	29,82	25,52	19,82	29,94
20_C	Plan	160250,38	407360,14	7,50	30,84	26,54	20,84	30,96
21_A	Plan	160192,18	407326,15	1,50	46,56	42,26	36,56	46,68
21_B	Plan	160192,18	407326,15	4,50	48,06	43,76	38,06	48,18
21_C	Plan	160192,18	407326,15	7,50	48,16	43,86	38,16	48,28
22_A	Plan	160192,13	407365,03	1,50	45,29	40,99	35,29	45,41
22_B	Plan	160192,13	407365,03	4,50	47,38	43,08	37,38	47,50
22_C	Plan	160192,13	407365,03	7,50	47,54	43,24	37,54	47,66
23_A	Plan	160197,27	407412,33	1,50	46,44	42,14	36,44	46,56
23_B	Plan	160197,27	407412,33	4,50	47,79	43,49	37,79	47,91
23_C	Plan	160197,27	407412,33	7,50	47,90	43,60	37,90	48,02
24_A	Plan	160255,33	407399,33	1,50	27,28	22,98	17,28	27,40
24_B	Plan	160255,33	407399,33	4,50	28,25	23,95	18,25	28,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Herpersteeg
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_C	Plan	160255,33	407399,33	7,50	29,20	24,90	19,20	29,32	
25_A	Plan	160274,31	407346,86	1,50	32,36	28,06	22,36	32,48	
25_B	Plan	160274,31	407346,86	4,50	33,83	29,53	23,83	33,95	
25_C	Plan	160274,31	407346,86	7,50	34,99	30,69	24,99	35,11	
26_A	Plan	160282,78	407396,39	1,50	31,74	27,44	21,74	31,86	
26_B	Plan	160282,78	407396,39	4,50	33,68	29,38	23,68	33,80	
26_C	Plan	160282,78	407396,39	7,50	34,99	30,69	24,99	35,11	
27_A	Plan	160278,50	407375,08	1,50	30,04	25,74	20,04	30,16	
27_B	Plan	160278,50	407375,08	4,50	32,46	28,16	22,46	32,58	
27_C	Plan	160278,50	407375,08	7,50	33,84	29,54	23,84	33,96	
28_A	Plan	160325,84	407389,89	1,50	18,27	13,97	8,27	18,39	
28_B	Plan	160325,84	407389,89	4,50	19,99	15,69	9,99	20,11	
28_C	Plan	160325,84	407389,89	7,50	21,63	17,33	11,63	21,75	
29_A	Plan	160209,15	407444,41	1,50	44,39	40,09	34,39	44,51	
29_B	Plan	160209,15	407444,41	4,50	46,67	42,37	36,67	46,79	
29_C	Plan	160209,15	407444,41	7,50	46,85	42,55	36,85	46,97	
3_A	Plan	160197,08	407274,12	1,50	23,46	19,16	13,46	23,58	
3_B	Plan	160197,08	407274,12	4,50	34,12	29,82	24,12	34,24	
3_C	Plan	160197,08	407274,12	7,50	36,26	31,96	26,26	36,38	
30_A	Plan	160217,14	407485,42	1,50	45,23	40,93	35,23	45,35	
30_B	Plan	160217,14	407485,42	4,50	46,79	42,49	36,79	46,91	
30_C	Plan	160217,14	407485,42	7,50	46,85	42,55	36,85	46,97	
31_A	Plan	160296,58	407481,62	1,50	32,50	28,20	22,50	32,62	
31_B	Plan	160296,58	407481,62	4,50	34,36	30,06	24,36	34,48	
31_C	Plan	160296,58	407481,62	7,50	35,39	31,09	25,39	35,51	
32_A	Plan	160305,91	407485,30	1,50	30,22	25,92	20,22	30,34	
32_B	Plan	160305,91	407485,30	4,50	31,57	27,27	21,57	31,69	
32_C	Plan	160305,91	407485,30	7,50	33,00	28,70	23,00	33,12	
33_A	Plan	160330,78	407481,87	1,50	26,61	22,31	16,61	26,73	
33_B	Plan	160330,78	407481,87	4,50	27,49	23,19	17,49	27,61	
33_C	Plan	160330,78	407481,87	7,50	29,21	24,91	19,21	29,33	
34_A	Plan	160339,59	407474,76	1,50	23,09	18,79	13,09	23,21	
34_B	Plan	160339,59	407474,76	4,50	24,39	20,09	14,39	24,51	
34_C	Plan	160339,59	407474,76	7,50	25,03	20,73	15,03	25,15	
35_A	Plan	160290,53	407447,76	1,50	33,24	28,94	23,24	33,36	
35_B	Plan	160290,53	407447,76	4,50	34,84	30,54	24,84	34,96	
35_C	Plan	160290,53	407447,76	7,50	35,89	31,59	25,89	36,01	
36_A	Plan	160334,89	407441,63	1,50	16,95	12,65	6,95	17,07	
36_B	Plan	160334,89	407441,63	4,50	19,21	14,91	9,21	19,33	
36_C	Plan	160334,89	407441,63	7,50	21,08	16,78	11,08	21,20	
37_A	Plan	160352,69	407377,86	1,50	24,40	20,10	14,40	24,52	
37_B	Plan	160352,69	407377,86	4,50	26,28	21,98	16,28	26,40	
37_C	Plan	160352,69	407377,86	7,50	27,80	23,50	17,80	27,92	
38_A	Plan	160346,49	407349,34	1,50	20,87	16,57	10,87	20,99	
38_B	Plan	160346,49	407349,34	4,50	23,14	18,84	13,14	23,26	
38_C	Plan	160346,49	407349,34	7,50	25,31	21,01	15,31	25,43	
39_A	Plan	160258,53	407438,55	1,50	26,55	22,25	16,55	26,67	
39_B	Plan	160258,53	407438,55	4,50	31,18	26,88	21,18	31,30	
39_C	Plan	160258,53	407438,55	7,50	32,27	27,97	22,27	32,39	
4_A	Plan	160206,37	407275,85	1,50	37,39	33,09	27,39	37,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Herpersteeg
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4_B	Plan	160206,37	407275,85	4,50	41,54	37,24	31,54	41,66
4_C	Plan	160206,37	407275,85	7,50	42,33	38,03	32,33	42,45
40_A	Plan	160265,19	407480,43	1,50	31,90	27,60	21,90	32,02
40_B	Plan	160265,19	407480,43	4,50	31,22	26,92	21,22	31,34
40_C	Plan	160265,19	407480,43	7,50	32,18	27,88	22,18	32,30
41_A	Plan	160263,91	407520,12	1,50	33,69	29,39	23,69	33,81
41_B	Plan	160263,91	407520,12	4,50	35,48	31,18	25,48	35,60
41_C	Plan	160263,91	407520,12	7,50	36,91	32,61	26,91	37,03
42_A	Plan	160299,68	407526,70	1,50	38,02	33,72	28,02	38,14
42_B	Plan	160299,68	407526,70	4,50	39,71	35,41	29,71	39,83
42_C	Plan	160299,68	407526,70	7,50	40,84	36,54	30,84	40,96
43_A	Plan	160298,22	407515,60	1,50	30,26	25,96	20,26	30,38
43_B	Plan	160298,22	407515,60	4,50	31,32	27,02	21,32	31,44
43_C	Plan	160298,22	407515,60	7,50	32,55	28,25	22,55	32,67
44_A	Plan	160334,18	407508,93	1,50	26,44	22,14	16,44	26,56
44_B	Plan	160334,18	407508,93	4,50	27,83	23,53	17,83	27,95
44_C	Plan	160334,18	407508,93	7,50	28,91	24,61	18,91	29,03
45_A	Plan	160355,15	407505,37	1,50	27,57	23,27	17,57	27,69
45_B	Plan	160355,15	407505,37	4,50	28,22	23,92	18,22	28,34
45_C	Plan	160355,15	407505,37	7,50	29,10	24,80	19,10	29,22
46_A	Plan	160258,04	407524,52	1,50	39,19	34,89	29,19	39,31
46_B	Plan	160258,04	407524,52	4,50	44,59	40,29	34,59	44,71
46_C	Plan	160258,04	407524,52	7,50	44,96	40,66	34,96	45,08
47_A	Plan	160318,97	407342,11	1,50	17,01	12,71	7,01	17,13
47_B	Plan	160318,97	407342,11	4,50	18,68	14,38	8,68	18,80
47_C	Plan	160318,97	407342,11	7,50	20,73	16,43	10,73	20,85
48_A	Plan	160323,00	407368,95	1,50	17,34	13,04	7,34	17,46
48_B	Plan	160323,00	407368,95	4,50	18,85	14,55	8,85	18,97
48_C	Plan	160323,00	407368,95	7,50	20,01	15,71	10,01	20,13
49_A	Plan	160381,90	407343,86	1,50	14,95	10,65	4,95	15,07
49_B	Plan	160381,90	407343,86	4,50	17,60	13,30	7,60	17,72
49_C	Plan	160381,90	407343,86	7,50	19,34	15,04	9,34	19,46
5_A	Plan	160212,16	407272,46	1,50	38,32	34,02	28,32	38,44
5_B	Plan	160212,16	407272,46	4,50	40,32	36,02	30,32	40,44
5_C	Plan	160212,16	407272,46	7,50	40,81	36,50	30,81	40,93
50_A	Plan	160387,91	407372,15	1,50	17,43	13,13	7,43	17,55
50_B	Plan	160387,91	407372,15	4,50	19,66	15,36	9,66	19,78
50_C	Plan	160387,91	407372,15	7,50	21,68	17,38	11,68	21,80
51_A	Plan	160264,65	407530,24	1,50	41,25	36,95	31,25	41,37
51_B	Plan	160264,65	407530,24	4,50	44,60	40,30	34,60	44,72
51_C	Plan	160264,65	407530,24	7,50	44,92	40,62	34,92	45,04
52_A	Plan	160278,67	407524,61	1,50	34,05	29,75	24,05	34,17
52_B	Plan	160278,67	407524,61	4,50	39,66	35,36	29,66	39,78
52_C	Plan	160278,67	407524,61	7,50	40,58	36,28	30,58	40,70
53_A	Plan	160320,35	407517,80	1,50	22,66	18,36	12,66	22,78
53_B	Plan	160320,35	407517,80	4,50	20,87	16,57	10,87	20,99
53_C	Plan	160320,35	407517,80	7,50	23,76	19,46	13,76	23,88
54_A	Plan	160335,69	407518,95	1,50	28,71	24,41	18,71	28,83
54_B	Plan	160335,69	407518,95	4,50	31,24	26,94	21,24	31,36
54_C	Plan	160335,69	407518,95	7,50	32,49	28,19	22,49	32,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Herpersteeg
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	Plan	160356,38	407515,60	1,50	27,17	22,87	17,17	27,29
55_B	Plan	160356,38	407515,60	4,50	30,28	25,98	20,28	30,40
55_C	Plan	160356,38	407515,60	7,50	31,49	27,19	21,49	31,61
56_A	Plan	160372,26	407499,78	1,50	27,51	23,21	17,51	27,63
56_B	Plan	160372,26	407499,78	4,50	28,72	24,42	18,72	28,84
56_C	Plan	160372,26	407499,78	7,50	29,80	25,50	19,80	29,92
57_A	Plan	160195,25	407283,26	1,50	44,63	40,33	34,63	44,75
57_B	Plan	160195,25	407283,26	4,50	45,14	40,84	35,14	45,26
57_C	Plan	160195,25	407283,26	7,50	45,34	41,04	35,34	45,46
58_A	Plan	160213,40	407282,75	1,50	37,37	33,07	27,37	37,49
58_B	Plan	160213,40	407282,75	4,50	41,13	36,83	31,13	41,25
58_C	Plan	160213,40	407282,75	7,50	41,78	37,48	31,78	41,90
59_A	Plan	160232,26	407282,04	1,50	36,71	32,41	26,71	36,83
59_B	Plan	160232,26	407282,04	4,50	38,00	33,70	28,00	38,12
59_C	Plan	160232,26	407282,04	7,50	39,16	34,86	29,16	39,28
6_A	Plan	160218,72	407274,07	1,50	20,20	15,90	10,20	20,32
6_B	Plan	160218,72	407274,07	4,50	30,36	26,06	20,36	30,48
6_C	Plan	160218,72	407274,07	7,50	32,34	28,04	22,34	32,46
60_A	Plan	160275,72	407281,84	1,50	25,29	20,99	15,29	25,41
60_B	Plan	160275,72	407281,84	4,50	31,85	27,54	21,85	31,97
60_C	Plan	160275,72	407281,84	7,50	33,13	28,83	23,13	33,25
61_A	Plan	160298,31	407279,36	1,50	28,78	24,48	18,78	28,90
61_B	Plan	160298,31	407279,36	4,50	29,82	25,52	19,82	29,94
61_C	Plan	160298,31	407279,36	7,50	31,09	26,79	21,09	31,21
62_A	Plan	160193,73	407319,71	1,50	45,34	41,04	35,34	45,46
62_B	Plan	160193,73	407319,71	4,50	45,83	41,53	35,83	45,95
62_C	Plan	160193,73	407319,71	7,50	45,83	41,53	35,83	45,95
63_A	Plan	160213,63	407316,76	1,50	39,42	35,11	29,42	39,54
63_B	Plan	160213,63	407316,76	4,50	41,87	37,57	31,87	41,99
63_C	Plan	160213,63	407316,76	7,50	42,52	38,22	32,52	42,64
64_A	Plan	160234,65	407312,68	1,50	35,56	31,26	25,56	35,68
64_B	Plan	160234,65	407312,68	4,50	38,29	33,99	28,29	38,41
64_C	Plan	160234,65	407312,68	7,50	39,53	35,23	29,53	39,65
65_A	Plan	160196,12	407330,63	1,50	40,94	36,64	30,94	41,06
65_B	Plan	160196,12	407330,63	4,50	42,85	38,55	32,85	42,97
65_C	Plan	160196,12	407330,63	7,50	43,20	38,90	33,20	43,32
66_A	Plan	160197,79	407361,52	1,50	41,99	37,69	31,99	42,11
66_B	Plan	160197,79	407361,52	4,50	43,90	39,60	33,90	44,02
66_C	Plan	160197,79	407361,52	7,50	44,23	39,93	34,23	44,35
67_A	Plan	160197,83	407371,66	1,50	40,30	36,00	30,30	40,42
67_B	Plan	160197,83	407371,66	4,50	43,41	39,11	33,41	43,53
67_C	Plan	160197,83	407371,66	7,50	43,89	39,59	33,89	44,01
68_A	Plan	160202,00	407404,52	1,50	40,25	35,95	30,25	40,37
68_B	Plan	160202,00	407404,52	4,50	43,11	38,81	33,11	43,23
68_C	Plan	160202,00	407404,52	7,50	43,75	39,45	33,75	43,87
69_A	Plan	160203,68	407414,58	1,50	42,41	38,11	32,41	42,53
69_B	Plan	160203,68	407414,58	4,50	44,16	39,86	34,16	44,28
69_C	Plan	160203,68	407414,58	7,50	44,37	40,07	34,37	44,49
7_A	Plan	160227,29	407274,38	1,50	33,62	29,32	23,62	33,74
7_B	Plan	160227,29	407274,38	4,50	37,15	32,85	27,15	37,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Herpersteeg
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7_C	Plan	160227,29	407274,38	7,50	38,22	33,92	28,22	38,34
70_A	Plan	160214,46	407453,66	1,50	39,60	35,30	29,60	39,72
70_B	Plan	160214,46	407453,66	4,50	43,40	39,10	33,40	43,52
70_C	Plan	160214,46	407453,66	7,50	43,81	39,51	33,81	43,93
71_A	Plan	160213,80	407442,05	1,50	40,81	36,51	30,81	40,93
71_B	Plan	160213,80	407442,05	4,50	42,70	38,40	32,70	42,82
71_C	Plan	160213,80	407442,05	7,50	42,92	38,62	32,92	43,04
72_A	Plan	160221,76	407490,85	1,50	42,11	37,81	32,11	42,23
72_B	Plan	160221,76	407490,85	4,50	43,94	39,64	33,94	44,06
72_C	Plan	160221,76	407490,85	7,50	43,83	39,53	33,83	43,95
73_A	Plan	160219,00	407480,16	1,50	42,77	38,47	32,77	42,89
73_B	Plan	160219,00	407480,16	4,50	43,40	39,10	33,40	43,52
73_C	Plan	160219,00	407480,16	7,50	43,68	39,38	33,68	43,80
74_A	Plan	160305,22	407300,02	1,50	28,17	23,87	18,17	28,29
74_B	Plan	160305,22	407300,02	4,50	30,59	26,29	20,59	30,71
74_C	Plan	160305,22	407300,02	7,50	31,97	27,67	21,97	32,09
75_A	Plan	160274,28	407304,72	1,50	31,56	27,26	21,56	31,68
75_B	Plan	160274,28	407304,72	4,50	33,27	28,97	23,27	33,39
75_C	Plan	160274,28	407304,72	7,50	34,36	30,06	24,36	34,48
76_A	Plan	160370,33	407454,87	1,50	21,35	17,05	11,35	21,47
76_B	Plan	160370,33	407454,87	4,50	23,50	19,20	13,50	23,62
76_C	Plan	160370,33	407454,87	7,50	25,39	21,09	15,39	25,51
77_A	Plan	160358,75	407410,28	1,50	27,84	23,54	17,84	27,96
77_B	Plan	160358,75	407410,28	4,50	28,76	24,46	18,76	28,88
77_C	Plan	160358,75	407410,28	7,50	29,59	25,29	19,59	29,71
78_A	Plan	160363,17	407441,70	1,50	22,35	18,05	12,35	22,47
78_B	Plan	160363,17	407441,70	4,50	24,35	20,05	14,35	24,47
78_C	Plan	160363,17	407441,70	7,50	26,06	21,76	16,06	26,18
79_A	Plan	160369,07	407477,42	1,50	26,30	22,00	16,30	26,42
79_B	Plan	160369,07	407477,42	4,50	27,54	23,24	17,54	27,66
79_C	Plan	160369,07	407477,42	7,50	28,69	24,39	18,69	28,81
8_A	Plan	160230,58	407271,42	1,50	34,35	30,05	24,35	34,47
8_B	Plan	160230,58	407271,42	4,50	36,35	32,05	26,35	36,47
8_C	Plan	160230,58	407271,42	7,50	37,24	32,94	27,24	37,36
80_A	Plan	160379,89	407498,66	1,50	23,30	19,00	13,30	23,42
80_B	Plan	160379,89	407498,66	4,50	24,97	20,67	14,97	25,09
80_C	Plan	160379,89	407498,66	7,50	25,43	21,13	15,43	25,55
81_A	Plan	160378,94	407475,50	1,50	16,18	11,88	6,18	16,30
81_B	Plan	160378,94	407475,50	4,50	18,60	14,30	8,60	18,72
81_C	Plan	160378,94	407475,50	7,50	20,47	16,17	10,47	20,59
82_A	Plan	160373,80	407439,82	1,50	20,13	15,83	10,13	20,25
82_B	Plan	160373,80	407439,82	4,50	21,99	17,69	11,99	22,11
82_C	Plan	160373,80	407439,82	7,50	24,40	20,10	14,40	24,52
83_A	Plan	160369,17	407407,64	1,50	16,37	12,07	6,37	16,49
83_B	Plan	160369,17	407407,64	4,50	18,67	14,37	8,67	18,79
83_C	Plan	160369,17	407407,64	7,50	19,22	14,91	9,22	19,34
84_A	Plan	160361,58	407393,07	1,50	19,05	14,75	9,05	19,17
84_B	Plan	160361,58	407393,07	4,50	21,02	16,72	11,02	21,14
84_C	Plan	160361,58	407393,07	7,50	23,11	18,81	13,11	23,23
9_A	Plan	160234,22	407273,50	1,50	24,06	19,76	14,06	24,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Herpersteeg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9_B	Plan	160234,22	407273,50	4,50	26,08	21,78	16,08	26,20
	9_C	Plan	160234,22	407273,50	7,50	27,21	22,91	17,21	27,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

18-5-2022 16:46:49

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Muggenhoek
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Plan	160191,15	407277,69	1,50	16,46	12,15	6,46	16,58
1_B	Plan	160191,15	407277,69	4,50	22,19	17,88	12,19	22,31
1_C	Plan	160191,15	407277,69	7,50	24,15	19,84	14,15	24,27
10_A	Plan	160277,11	407315,81	1,50	13,45	9,14	3,45	13,57
10_B	Plan	160277,11	407315,81	4,50	16,22	11,92	6,22	16,34
10_C	Plan	160277,11	407315,81	7,50	21,76	17,45	11,76	21,88
11_A	Plan	160307,47	407311,20	1,50	11,82	7,51	1,82	11,94
11_B	Plan	160307,47	407311,20	4,50	15,35	11,05	5,35	15,47
11_C	Plan	160307,47	407311,20	7,50	21,13	16,82	11,13	21,25
12_A	Plan	160365,41	407342,22	1,50	9,17	4,87	-0,83	9,29
12_B	Plan	160365,41	407342,22	4,50	13,70	9,39	3,70	13,82
12_C	Plan	160365,41	407342,22	7,50	18,98	14,68	8,98	19,10
13_A	Plan	160265,89	407276,05	1,50	8,73	4,42	-1,27	8,85
13_B	Plan	160265,89	407276,05	4,50	12,74	8,43	2,74	12,86
13_C	Plan	160265,89	407276,05	7,50	19,62	15,31	9,62	19,74
14_A	Plan	160274,76	407271,79	1,50	10,39	6,09	0,39	10,51
14_B	Plan	160274,76	407271,79	4,50	14,24	9,93	4,24	14,36
14_C	Plan	160274,76	407271,79	7,50	18,72	14,41	8,72	18,84
15_A	Plan	160295,18	407269,63	1,50	10,38	6,08	0,38	10,50
15_B	Plan	160295,18	407269,63	4,50	13,68	9,38	3,68	13,80
15_C	Plan	160295,18	407269,63	7,50	18,98	14,67	8,98	19,10
16_A	Plan	160305,92	407270,80	1,50	13,36	9,05	3,36	13,48
16_B	Plan	160305,92	407270,80	4,50	17,05	12,74	7,05	17,17
16_C	Plan	160305,92	407270,80	7,50	21,59	17,28	11,59	21,71
17_A	Plan	160242,24	407318,60	1,50	17,09	12,79	7,09	17,21
17_B	Plan	160242,24	407318,60	4,50	19,07	14,76	9,07	19,19
17_C	Plan	160242,24	407318,60	7,50	23,50	19,19	13,50	23,62
18_A	Plan	160313,21	407303,86	1,50	15,82	11,52	5,82	15,94
18_B	Plan	160313,21	407303,86	4,50	18,32	14,01	8,32	18,44
18_C	Plan	160313,21	407303,86	7,50	21,20	16,89	11,20	21,32
19_A	Plan	160269,30	407311,84	1,50	10,46	6,16	0,46	10,58
19_B	Plan	160269,30	407311,84	4,50	12,07	7,77	2,07	12,19
19_C	Plan	160269,30	407311,84	7,50	15,66	11,36	5,66	15,78
2_A	Plan	160193,47	407272,10	1,50	8,66	4,36	-1,34	8,78
2_B	Plan	160193,47	407272,10	4,50	12,23	7,93	2,23	12,35
2_C	Plan	160193,47	407272,10	7,50	16,99	12,68	6,99	17,11
20_A	Plan	160250,38	407360,14	1,50	15,24	10,94	5,24	15,36
20_B	Plan	160250,38	407360,14	4,50	18,58	14,28	8,58	18,70
20_C	Plan	160250,38	407360,14	7,50	22,83	18,52	12,83	22,95
21_A	Plan	160192,18	407326,15	1,50	12,10	7,79	2,10	12,22
21_B	Plan	160192,18	407326,15	4,50	14,14	9,83	4,14	14,26
21_C	Plan	160192,18	407326,15	7,50	14,41	10,10	4,41	14,53
22_A	Plan	160192,13	407365,03	1,50	8,95	4,65	-1,05	9,07
22_B	Plan	160192,13	407365,03	4,50	18,65	14,34	8,65	18,77
22_C	Plan	160192,13	407365,03	7,50	20,85	16,54	10,85	20,97
23_A	Plan	160197,27	407412,33	1,50	16,29	11,98	6,29	16,41
23_B	Plan	160197,27	407412,33	4,50	18,54	14,23	8,54	18,66
23_C	Plan	160197,27	407412,33	7,50	20,82	16,51	10,82	20,94
24_A	Plan	160255,33	407399,33	1,50	18,34	14,03	8,34	18,46
24_B	Plan	160255,33	407399,33	4,50	21,01	16,70	11,01	21,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Muggenhoek
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_C	Plan	160255,33	407399,33	7,50	24,68	20,37	14,68	24,80	
25_A	Plan	160274,31	407346,86	1,50	10,13	5,83	0,13	10,25	
25_B	Plan	160274,31	407346,86	4,50	13,30	8,99	3,30	13,42	
25_C	Plan	160274,31	407346,86	7,50	18,44	14,13	8,44	18,56	
26_A	Plan	160282,78	407396,39	1,50	14,67	10,36	4,67	14,79	
26_B	Plan	160282,78	407396,39	4,50	15,34	11,03	5,34	15,46	
26_C	Plan	160282,78	407396,39	7,50	21,82	17,51	11,82	21,94	
27_A	Plan	160278,50	407375,08	1,50	12,73	8,43	2,73	12,85	
27_B	Plan	160278,50	407375,08	4,50	14,88	10,58	4,88	15,00	
27_C	Plan	160278,50	407375,08	7,50	21,88	17,57	11,88	22,00	
28_A	Plan	160325,84	407389,89	1,50	17,03	12,72	7,03	17,15	
28_B	Plan	160325,84	407389,89	4,50	20,11	15,80	10,11	20,23	
28_C	Plan	160325,84	407389,89	7,50	23,93	19,62	13,93	24,05	
29_A	Plan	160209,15	407444,41	1,50	8,02	3,71	-1,98	8,14	
29_B	Plan	160209,15	407444,41	4,50	18,14	13,83	8,14	18,26	
29_C	Plan	160209,15	407444,41	7,50	21,25	16,95	11,25	21,37	
3_A	Plan	160197,08	407274,12	1,50	12,65	8,34	2,65	12,77	
3_B	Plan	160197,08	407274,12	4,50	16,22	11,91	6,22	16,34	
3_C	Plan	160197,08	407274,12	7,50	20,99	16,68	10,99	21,11	
30_A	Plan	160217,14	407485,42	1,50	7,43	3,12	-2,57	7,55	
30_B	Plan	160217,14	407485,42	4,50	12,48	8,17	2,48	12,60	
30_C	Plan	160217,14	407485,42	7,50	18,49	14,19	8,49	18,61	
31_A	Plan	160296,58	407481,62	1,50	1,49	-2,81	-8,51	1,61	
31_B	Plan	160296,58	407481,62	4,50	4,85	0,55	-5,15	4,97	
31_C	Plan	160296,58	407481,62	7,50	10,00	5,69	0,00	10,12	
32_A	Plan	160305,91	407485,30	1,50	20,09	15,78	10,09	20,21	
32_B	Plan	160305,91	407485,30	4,50	26,23	21,92	16,23	26,35	
32_C	Plan	160305,91	407485,30	7,50	28,79	24,48	18,79	28,91	
33_A	Plan	160330,78	407481,87	1,50	23,17	18,86	13,17	23,29	
33_B	Plan	160330,78	407481,87	4,50	25,39	21,08	15,39	25,51	
33_C	Plan	160330,78	407481,87	7,50	28,85	24,54	18,85	28,97	
34_A	Plan	160339,59	407474,76	1,50	18,07	13,76	8,07	18,19	
34_B	Plan	160339,59	407474,76	4,50	23,42	19,11	13,42	23,54	
34_C	Plan	160339,59	407474,76	7,50	26,16	21,86	16,16	26,28	
35_A	Plan	160290,53	407447,76	1,50	12,91	8,61	2,91	13,03	
35_B	Plan	160290,53	407447,76	4,50	13,43	9,13	3,43	13,55	
35_C	Plan	160290,53	407447,76	7,50	14,75	10,44	4,75	14,87	
36_A	Plan	160334,89	407441,63	1,50	19,55	15,24	9,55	19,67	
36_B	Plan	160334,89	407441,63	4,50	22,37	18,07	12,37	22,49	
36_C	Plan	160334,89	407441,63	7,50	24,89	20,58	14,89	25,01	
37_A	Plan	160352,69	407377,86	1,50	20,34	16,04	10,34	20,46	
37_B	Plan	160352,69	407377,86	4,50	22,07	17,77	12,07	22,19	
37_C	Plan	160352,69	407377,86	7,50	22,98	18,68	12,98	23,10	
38_A	Plan	160346,49	407349,34	1,50	15,49	11,18	5,49	15,61	
38_B	Plan	160346,49	407349,34	4,50	17,79	13,48	7,79	17,91	
38_C	Plan	160346,49	407349,34	7,50	20,38	16,07	10,38	20,50	
39_A	Plan	160258,53	407438,55	1,50	17,85	13,54	7,85	17,97	
39_B	Plan	160258,53	407438,55	4,50	21,51	17,20	11,51	21,63	
39_C	Plan	160258,53	407438,55	7,50	25,22	20,92	15,22	25,34	
4_A	Plan	160206,37	407275,85	1,50	7,85	3,54	-2,15	7,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Muggenhoek
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4_B	Plan	160206,37	407275,85	4,50	12,10	7,80	2,10	12,22	
4_C	Plan	160206,37	407275,85	7,50	13,57	9,27	3,57	13,69	
40_A	Plan	160265,19	407480,43	1,50	18,33	14,02	8,33	18,45	
40_B	Plan	160265,19	407480,43	4,50	21,39	17,08	11,39	21,51	
40_C	Plan	160265,19	407480,43	7,50	25,87	21,56	15,87	25,99	
41_A	Plan	160263,91	407520,12	1,50	15,15	10,84	5,15	15,27	
41_B	Plan	160263,91	407520,12	4,50	17,41	13,10	7,41	17,53	
41_C	Plan	160263,91	407520,12	7,50	21,82	17,51	11,82	21,94	
42_A	Plan	160299,68	407526,70	1,50	25,27	20,97	15,27	25,39	
42_B	Plan	160299,68	407526,70	4,50	27,17	22,86	17,17	27,29	
42_C	Plan	160299,68	407526,70	7,50	31,03	26,72	21,03	31,15	
43_A	Plan	160298,22	407515,60	1,50	22,59	18,28	12,59	22,71	
43_B	Plan	160298,22	407515,60	4,50	24,77	20,46	14,77	24,89	
43_C	Plan	160298,22	407515,60	7,50	26,71	22,40	16,71	26,83	
44_A	Plan	160334,18	407508,93	1,50	20,59	16,28	10,59	20,71	
44_B	Plan	160334,18	407508,93	4,50	22,65	18,35	12,65	22,77	
44_C	Plan	160334,18	407508,93	7,50	25,09	20,79	15,09	25,21	
45_A	Plan	160355,15	407505,37	1,50	14,18	9,87	4,18	14,30	
45_B	Plan	160355,15	407505,37	4,50	16,30	11,99	6,30	16,42	
45_C	Plan	160355,15	407505,37	7,50	20,35	16,04	10,35	20,47	
46_A	Plan	160258,04	407524,52	1,50	3,96	-0,34	-6,04	4,08	
46_B	Plan	160258,04	407524,52	4,50	13,45	9,14	3,45	13,57	
46_C	Plan	160258,04	407524,52	7,50	14,05	9,75	4,05	14,17	
47_A	Plan	160318,97	407342,11	1,50	19,31	15,00	9,31	19,43	
47_B	Plan	160318,97	407342,11	4,50	21,15	16,84	11,15	21,27	
47_C	Plan	160318,97	407342,11	7,50	23,35	19,04	13,35	23,47	
48_A	Plan	160323,00	407368,95	1,50	20,09	15,78	10,09	20,21	
48_B	Plan	160323,00	407368,95	4,50	22,15	17,84	12,15	22,27	
48_C	Plan	160323,00	407368,95	7,50	24,63	20,32	14,63	24,75	
49_A	Plan	160381,90	407343,86	1,50	12,52	8,21	2,52	12,64	
49_B	Plan	160381,90	407343,86	4,50	15,69	11,38	5,69	15,81	
49_C	Plan	160381,90	407343,86	7,50	20,65	16,34	10,65	20,77	
5_A	Plan	160212,16	407272,46	1,50	9,11	4,80	-0,89	9,23	
5_B	Plan	160212,16	407272,46	4,50	12,55	8,24	2,55	12,67	
5_C	Plan	160212,16	407272,46	7,50	17,28	12,97	7,28	17,40	
50_A	Plan	160387,91	407372,15	1,50	13,46	9,15	3,46	13,58	
50_B	Plan	160387,91	407372,15	4,50	16,74	12,43	6,74	16,86	
50_C	Plan	160387,91	407372,15	7,50	21,70	17,40	11,70	21,82	
51_A	Plan	160264,65	407530,24	1,50	27,20	22,90	17,20	27,32	
51_B	Plan	160264,65	407530,24	4,50	29,32	25,02	19,32	29,44	
51_C	Plan	160264,65	407530,24	7,50	31,52	27,22	21,52	31,64	
52_A	Plan	160278,67	407524,61	1,50	2,75	-1,56	-7,25	2,87	
52_B	Plan	160278,67	407524,61	4,50	11,77	7,46	1,77	11,89	
52_C	Plan	160278,67	407524,61	7,50	13,44	9,13	3,44	13,56	
53_A	Plan	160320,35	407517,80	1,50	30,60	26,29	20,60	30,72	
53_B	Plan	160320,35	407517,80	4,50	31,82	27,52	21,82	31,94	
53_C	Plan	160320,35	407517,80	7,50	33,86	29,56	23,86	33,98	
54_A	Plan	160335,69	407518,95	1,50	30,52	26,22	20,52	30,64	
54_B	Plan	160335,69	407518,95	4,50	31,80	27,49	21,80	31,92	
54_C	Plan	160335,69	407518,95	7,50	33,53	29,22	23,53	33,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Muggenhoek
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	Plan	160356,38	407515,60	1,50	19,18	14,88	9,18	19,30	
55_B	Plan	160356,38	407515,60	4,50	22,87	18,57	12,87	22,99	
55_C	Plan	160356,38	407515,60	7,50	27,66	23,35	17,66	27,78	
56_A	Plan	160372,26	407499,78	1,50	15,77	11,47	5,77	15,89	
56_B	Plan	160372,26	407499,78	4,50	18,92	14,62	8,92	19,04	
56_C	Plan	160372,26	407499,78	7,50	23,24	18,93	13,24	23,36	
57_A	Plan	160195,25	407283,26	1,50	21,64	17,34	11,64	21,76	
57_B	Plan	160195,25	407283,26	4,50	24,08	19,77	14,08	24,20	
57_C	Plan	160195,25	407283,26	7,50	24,95	20,64	14,95	25,07	
58_A	Plan	160213,40	407282,75	1,50	12,71	8,40	2,71	12,83	
58_B	Plan	160213,40	407282,75	4,50	14,93	10,62	4,93	15,05	
58_C	Plan	160213,40	407282,75	7,50	18,02	13,71	8,02	18,14	
59_A	Plan	160232,26	407282,04	1,50	13,41	9,11	3,41	13,53	
59_B	Plan	160232,26	407282,04	4,50	16,49	12,18	6,49	16,61	
59_C	Plan	160232,26	407282,04	7,50	20,23	15,92	10,23	20,35	
6_A	Plan	160218,72	407274,07	1,50	12,02	7,72	2,02	12,14	
6_B	Plan	160218,72	407274,07	4,50	15,94	11,64	5,94	16,06	
6_C	Plan	160218,72	407274,07	7,50	21,24	16,93	11,24	21,36	
60_A	Plan	160275,72	407281,84	1,50	10,01	5,71	0,01	10,13	
60_B	Plan	160275,72	407281,84	4,50	12,87	8,57	2,87	12,99	
60_C	Plan	160275,72	407281,84	7,50	19,70	15,40	9,70	19,82	
61_A	Plan	160298,31	407279,36	1,50	9,66	5,35	-0,34	9,78	
61_B	Plan	160298,31	407279,36	4,50	12,75	8,44	2,75	12,87	
61_C	Plan	160298,31	407279,36	7,50	18,76	14,45	8,76	18,88	
62_A	Plan	160193,73	407319,71	1,50	10,50	6,19	0,50	10,62	
62_B	Plan	160193,73	407319,71	4,50	11,05	6,75	1,05	11,17	
62_C	Plan	160193,73	407319,71	7,50	13,43	9,12	3,43	13,55	
63_A	Plan	160213,63	407316,76	1,50	11,00	6,70	1,00	11,12	
63_B	Plan	160213,63	407316,76	4,50	14,19	9,89	4,19	14,31	
63_C	Plan	160213,63	407316,76	7,50	18,88	14,57	8,88	19,00	
64_A	Plan	160234,65	407312,68	1,50	11,30	6,99	1,30	11,42	
64_B	Plan	160234,65	407312,68	4,50	13,92	9,61	3,92	14,04	
64_C	Plan	160234,65	407312,68	7,50	17,44	13,13	7,44	17,56	
65_A	Plan	160196,12	407330,63	1,50	16,52	12,21	6,52	16,64	
65_B	Plan	160196,12	407330,63	4,50	18,83	14,52	8,83	18,95	
65_C	Plan	160196,12	407330,63	7,50	22,85	18,54	12,85	22,97	
66_A	Plan	160197,79	407361,52	1,50	11,88	7,58	1,88	12,00	
66_B	Plan	160197,79	407361,52	4,50	14,80	10,49	4,80	14,92	
66_C	Plan	160197,79	407361,52	7,50	19,93	15,63	9,93	20,05	
67_A	Plan	160197,83	407371,66	1,50	16,75	12,44	6,75	16,87	
67_B	Plan	160197,83	407371,66	4,50	20,08	15,78	10,08	20,20	
67_C	Plan	160197,83	407371,66	7,50	23,49	19,18	13,49	23,61	
68_A	Plan	160202,00	407404,52	1,50	13,24	8,93	3,24	13,36	
68_B	Plan	160202,00	407404,52	4,50	16,60	12,30	6,60	16,72	
68_C	Plan	160202,00	407404,52	7,50	23,20	18,89	13,20	23,32	
69_A	Plan	160203,68	407414,58	1,50	20,41	16,10	10,41	20,53	
69_B	Plan	160203,68	407414,58	4,50	22,42	18,11	12,42	22,54	
69_C	Plan	160203,68	407414,58	7,50	24,64	20,33	14,64	24,76	
7_A	Plan	160227,29	407274,38	1,50	4,78	0,48	-5,22	4,90	
7_B	Plan	160227,29	407274,38	4,50	8,67	4,36	-1,33	8,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Muggenhoek
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7_C	Plan	160227,29	407274,38	7,50	16,43	12,12	6,43	16,55
70_A	Plan	160214,46	407453,66	1,50	16,61	12,31	6,61	16,73
70_B	Plan	160214,46	407453,66	4,50	20,59	16,28	10,59	20,71
70_C	Plan	160214,46	407453,66	7,50	24,83	20,52	14,83	24,95
71_A	Plan	160213,80	407442,05	1,50	13,04	8,74	3,04	13,16
71_B	Plan	160213,80	407442,05	4,50	15,14	10,83	5,14	15,26
71_C	Plan	160213,80	407442,05	7,50	18,84	14,53	8,84	18,96
72_A	Plan	160221,76	407490,85	1,50	19,44	15,14	9,44	19,56
72_B	Plan	160221,76	407490,85	4,50	23,87	19,56	13,87	23,99
72_C	Plan	160221,76	407490,85	7,50	28,29	23,98	18,29	28,41
73_A	Plan	160219,00	407480,16	1,50	15,74	11,43	5,74	15,86
73_B	Plan	160219,00	407480,16	4,50	17,48	13,17	7,48	17,60
73_C	Plan	160219,00	407480,16	7,50	23,60	19,29	13,60	23,72
74_A	Plan	160305,22	407300,02	1,50	11,31	7,00	1,31	11,43
74_B	Plan	160305,22	407300,02	4,50	14,76	10,46	4,76	14,88
74_C	Plan	160305,22	407300,02	7,50	19,48	15,17	9,48	19,60
75_A	Plan	160274,28	407304,72	1,50	9,83	5,53	-0,17	9,95
75_B	Plan	160274,28	407304,72	4,50	13,50	9,19	3,50	13,62
75_C	Plan	160274,28	407304,72	7,50	19,05	14,74	9,05	19,17
76_A	Plan	160370,33	407454,87	1,50	15,29	10,98	5,29	15,41
76_B	Plan	160370,33	407454,87	4,50	18,68	14,37	8,68	18,80
76_C	Plan	160370,33	407454,87	7,50	24,41	20,10	14,41	24,53
77_A	Plan	160358,75	407410,28	1,50	19,35	15,05	9,35	19,47
77_B	Plan	160358,75	407410,28	4,50	21,63	17,33	11,63	21,75
77_C	Plan	160358,75	407410,28	7,50	23,13	18,83	13,13	23,25
78_A	Plan	160363,17	407441,70	1,50	15,50	11,20	5,50	15,62
78_B	Plan	160363,17	407441,70	4,50	18,45	14,14	8,45	18,57
78_C	Plan	160363,17	407441,70	7,50	21,49	17,19	11,49	21,61
79_A	Plan	160369,07	407477,42	1,50	16,46	12,16	6,46	16,58
79_B	Plan	160369,07	407477,42	4,50	19,57	15,26	9,57	19,69
79_C	Plan	160369,07	407477,42	7,50	23,45	19,15	13,45	23,57
8_A	Plan	160230,58	407271,42	1,50	11,52	7,21	1,52	11,64
8_B	Plan	160230,58	407271,42	4,50	15,20	10,89	5,20	15,32
8_C	Plan	160230,58	407271,42	7,50	19,84	15,53	9,84	19,96
80_A	Plan	160379,89	407498,66	1,50	27,87	23,56	17,87	27,99
80_B	Plan	160379,89	407498,66	4,50	29,06	24,76	19,06	29,18
80_C	Plan	160379,89	407498,66	7,50	30,75	26,44	20,75	30,87
81_A	Plan	160378,94	407475,50	1,50	16,67	12,36	6,67	16,79
81_B	Plan	160378,94	407475,50	4,50	19,96	15,65	9,96	20,08
81_C	Plan	160378,94	407475,50	7,50	24,80	20,49	14,80	24,92
82_A	Plan	160373,80	407439,82	1,50	22,42	18,11	12,42	22,54
82_B	Plan	160373,80	407439,82	4,50	23,95	19,64	13,95	24,07
82_C	Plan	160373,80	407439,82	7,50	26,72	22,41	16,72	26,84
83_A	Plan	160369,17	407407,64	1,50	20,41	16,10	10,41	20,53
83_B	Plan	160369,17	407407,64	4,50	22,05	17,75	12,05	22,17
83_C	Plan	160369,17	407407,64	7,50	24,95	20,64	14,95	25,07
84_A	Plan	160361,58	407393,07	1,50	9,37	5,07	-0,63	9,49
84_B	Plan	160361,58	407393,07	4,50	12,49	8,19	2,49	12,61
84_C	Plan	160361,58	407393,07	7,50	19,27	14,96	9,27	19,39
9_A	Plan	160234,22	407273,50	1,50	14,42	10,11	4,42	14,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Muggenhoek
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9_B	Plan	160234,22	407273,50	4,50	18,13	13,83	8,13	18,25
	9_C	Plan	160234,22	407273,50	7,50	22,32	18,01	12,32	22,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

18-5-2022 16:47:02

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Hoofdstraat
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Plan	160191,15	407277,69	1,50	27,27	22,11	16,76	27,08
1_B	Plan	160191,15	407277,69	4,50	29,27	24,08	18,75	29,07
1_C	Plan	160191,15	407277,69	7,50	30,60	25,41	20,08	30,40
10_A	Plan	160277,11	407315,81	1,50	23,65	18,48	13,14	23,46
10_B	Plan	160277,11	407315,81	4,50	24,72	19,50	14,19	24,51
10_C	Plan	160277,11	407315,81	7,50	25,83	20,59	15,28	25,61
11_A	Plan	160307,47	407311,20	1,50	21,77	16,58	11,25	21,57
11_B	Plan	160307,47	407311,20	4,50	23,39	18,13	12,83	23,17
11_C	Plan	160307,47	407311,20	7,50	24,36	19,06	13,78	24,12
12_A	Plan	160365,41	407342,22	1,50	27,11	21,94	16,60	26,92
12_B	Plan	160365,41	407342,22	4,50	28,60	23,38	18,06	28,39
12_C	Plan	160365,41	407342,22	7,50	29,17	23,90	18,61	28,95
13_A	Plan	160265,89	407276,05	1,50	28,45	23,26	17,93	28,25
13_B	Plan	160265,89	407276,05	4,50	29,34	24,13	18,81	29,13
13_C	Plan	160265,89	407276,05	7,50	30,33	25,09	19,78	30,11
14_A	Plan	160274,76	407271,79	1,50	29,04	23,87	18,53	28,85
14_B	Plan	160274,76	407271,79	4,50	31,08	25,88	20,56	30,88
14_C	Plan	160274,76	407271,79	7,50	31,87	26,63	21,32	31,65
15_A	Plan	160295,18	407269,63	1,50	29,20	24,03	18,70	29,01
15_B	Plan	160295,18	407269,63	4,50	31,22	26,01	20,69	31,01
15_C	Plan	160295,18	407269,63	7,50	32,09	26,87	21,55	31,88
16_A	Plan	160305,92	407270,80	1,50	26,81	21,63	16,30	26,62
16_B	Plan	160305,92	407270,80	4,50	27,49	22,25	16,94	27,27
16_C	Plan	160305,92	407270,80	7,50	27,34	22,03	16,75	27,10
17_A	Plan	160242,24	407318,60	1,50	25,40	20,20	14,88	25,20
17_B	Plan	160242,24	407318,60	4,50	26,53	21,26	15,97	26,31
17_C	Plan	160242,24	407318,60	7,50	27,06	21,74	16,46	26,82
18_A	Plan	160313,21	407303,86	1,50	24,77	19,54	14,23	24,56
18_B	Plan	160313,21	407303,86	4,50	26,05	20,76	15,48	25,82
18_C	Plan	160313,21	407303,86	7,50	26,40	21,08	15,81	26,16
19_A	Plan	160269,30	407311,84	1,50	27,40	22,21	16,88	27,20
19_B	Plan	160269,30	407311,84	4,50	28,51	23,29	17,97	28,30
19_C	Plan	160269,30	407311,84	7,50	29,47	24,23	18,92	29,25
2_A	Plan	160193,47	407272,10	1,50	29,99	24,80	19,47	29,79
2_B	Plan	160193,47	407272,10	4,50	31,84	26,64	21,31	31,64
2_C	Plan	160193,47	407272,10	7,50	33,16	27,95	22,63	32,95
20_A	Plan	160250,38	407360,14	1,50	25,07	19,83	14,52	24,85
20_B	Plan	160250,38	407360,14	4,50	25,32	20,03	14,74	25,09
20_C	Plan	160250,38	407360,14	7,50	25,84	20,50	15,24	25,59
21_A	Plan	160192,18	407326,15	1,50	25,34	20,18	14,84	25,15
21_B	Plan	160192,18	407326,15	4,50	26,95	21,77	16,44	26,76
21_C	Plan	160192,18	407326,15	7,50	27,94	22,74	17,41	27,74
22_A	Plan	160192,13	407365,03	1,50	25,67	20,52	15,17	25,48
22_B	Plan	160192,13	407365,03	4,50	26,01	20,82	15,49	25,81
22_C	Plan	160192,13	407365,03	7,50	26,55	21,36	16,03	26,35
23_A	Plan	160197,27	407412,33	1,50	20,52	15,36	10,02	20,33
23_B	Plan	160197,27	407412,33	4,50	22,55	17,39	12,05	22,36
23_C	Plan	160197,27	407412,33	7,50	23,45	18,28	12,94	23,26
24_A	Plan	160255,33	407399,33	1,50	23,35	18,13	12,81	23,14
24_B	Plan	160255,33	407399,33	4,50	24,81	19,54	14,25	24,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Hoofdstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_C	Plan	160255,33	407399,33	7,50	25,27	19,96	14,68	25,03
25_A	Plan	160274,31	407346,86	1,50	25,89	20,69	15,37	25,69
25_B	Plan	160274,31	407346,86	4,50	26,81	21,59	16,28	26,60
25_C	Plan	160274,31	407346,86	7,50	27,60	22,37	17,06	27,39
26_A	Plan	160282,78	407396,39	1,50	23,29	18,09	12,77	23,09
26_B	Plan	160282,78	407396,39	4,50	24,36	19,12	13,81	24,14
26_C	Plan	160282,78	407396,39	7,50	25,27	20,03	14,72	25,05
27_A	Plan	160278,50	407375,08	1,50	24,87	19,67	14,35	24,67
27_B	Plan	160278,50	407375,08	4,50	25,83	20,60	15,29	25,62
27_C	Plan	160278,50	407375,08	7,50	26,49	21,24	15,94	26,27
28_A	Plan	160325,84	407389,89	1,50	24,62	19,41	14,09	24,41
28_B	Plan	160325,84	407389,89	4,50	25,63	20,37	15,07	25,41
28_C	Plan	160325,84	407389,89	7,50	26,36	21,06	15,78	26,12
29_A	Plan	160209,15	407444,41	1,50	22,15	17,02	11,67	21,97
29_B	Plan	160209,15	407444,41	4,50	21,32	16,16	10,82	21,13
29_C	Plan	160209,15	407444,41	7,50	22,57	17,41	12,07	22,38
3_A	Plan	160197,08	407274,12	1,50	28,85	23,66	18,33	28,65
3_B	Plan	160197,08	407274,12	4,50	29,52	24,28	18,97	29,30
3_C	Plan	160197,08	407274,12	7,50	30,32	25,06	19,76	30,10
30_A	Plan	160217,14	407485,42	1,50	20,46	15,33	9,98	20,28
30_B	Plan	160217,14	407485,42	4,50	21,40	16,21	10,88	21,20
30_C	Plan	160217,14	407485,42	7,50	20,90	15,67	10,35	20,69
31_A	Plan	160296,58	407481,62	1,50	21,90	16,68	11,36	21,69
31_B	Plan	160296,58	407481,62	4,50	23,13	17,87	12,57	22,91
31_C	Plan	160296,58	407481,62	7,50	24,06	18,80	13,50	23,84
32_A	Plan	160305,91	407485,30	1,50	21,09	15,85	10,54	20,87
32_B	Plan	160305,91	407485,30	4,50	22,45	17,17	11,88	22,22
32_C	Plan	160305,91	407485,30	7,50	23,34	18,04	12,76	23,10
33_A	Plan	160330,78	407481,87	1,50	20,01	14,78	9,47	19,80
33_B	Plan	160330,78	407481,87	4,50	20,75	15,47	10,18	20,52
33_C	Plan	160330,78	407481,87	7,50	21,54	16,26	10,97	21,31
34_A	Plan	160339,59	407474,76	1,50	22,37	17,12	11,82	22,15
34_B	Plan	160339,59	407474,76	4,50	23,62	18,32	13,04	23,38
34_C	Plan	160339,59	407474,76	7,50	24,24	18,90	13,64	23,99
35_A	Plan	160290,53	407447,76	1,50	22,52	17,31	11,99	22,31
35_B	Plan	160290,53	407447,76	4,50	23,58	18,33	13,03	23,36
35_C	Plan	160290,53	407447,76	7,50	24,21	18,94	13,64	23,98
36_A	Plan	160334,89	407441,63	1,50	23,28	18,06	12,74	23,07
36_B	Plan	160334,89	407441,63	4,50	24,70	19,43	14,13	24,47
36_C	Plan	160334,89	407441,63	7,50	25,19	19,89	14,61	24,95
37_A	Plan	160352,69	407377,86	1,50	24,38	19,15	13,84	24,17
37_B	Plan	160352,69	407377,86	4,50	26,25	21,00	15,70	26,03
37_C	Plan	160352,69	407377,86	7,50	27,11	21,84	16,54	26,88
38_A	Plan	160346,49	407349,34	1,50	24,74	19,55	14,22	24,54
38_B	Plan	160346,49	407349,34	4,50	26,36	21,11	15,81	26,14
38_C	Plan	160346,49	407349,34	7,50	26,94	21,67	16,38	26,72
39_A	Plan	160258,53	407438,55	1,50	24,31	19,08	13,77	24,10
39_B	Plan	160258,53	407438,55	4,50	25,19	19,92	14,63	24,97
39_C	Plan	160258,53	407438,55	7,50	26,00	20,73	15,43	25,77
4_A	Plan	160206,37	407275,85	1,50	28,17	22,99	17,66	27,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Hoofdstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4_B	Plan	160206,37	407275,85	4,50	29,51	24,32	18,99	29,31
4_C	Plan	160206,37	407275,85	7,50	31,12	25,92	20,60	30,92
40_A	Plan	160265,19	407480,43	1,50	22,73	17,47	12,18	22,51
40_B	Plan	160265,19	407480,43	4,50	24,66	19,36	14,07	24,42
40_C	Plan	160265,19	407480,43	7,50	25,25	19,91	14,64	25,00
41_A	Plan	160263,91	407520,12	1,50	22,61	17,37	12,06	22,39
41_B	Plan	160263,91	407520,12	4,50	24,33	19,07	13,77	24,11
41_C	Plan	160263,91	407520,12	7,50	25,23	19,94	14,65	25,00
42_A	Plan	160299,68	407526,70	1,50	17,96	12,76	7,43	17,76
42_B	Plan	160299,68	407526,70	4,50	19,92	14,68	9,38	19,71
42_C	Plan	160299,68	407526,70	7,50	19,82	14,48	9,22	19,57
43_A	Plan	160298,22	407515,60	1,50	22,04	16,79	11,49	21,82
43_B	Plan	160298,22	407515,60	4,50	23,62	18,33	13,04	23,39
43_C	Plan	160298,22	407515,60	7,50	24,49	19,17	13,90	24,25
44_A	Plan	160334,18	407508,93	1,50	21,56	16,31	11,01	21,34
44_B	Plan	160334,18	407508,93	4,50	23,21	17,91	12,63	22,97
44_C	Plan	160334,18	407508,93	7,50	24,19	18,86	13,59	23,94
45_A	Plan	160355,15	407505,37	1,50	22,27	17,00	11,70	22,04
45_B	Plan	160355,15	407505,37	4,50	24,09	18,80	13,51	23,86
45_C	Plan	160355,15	407505,37	7,50	24,94	19,61	14,34	24,69
46_A	Plan	160258,04	407524,52	1,50	22,30	17,12	11,79	22,11
46_B	Plan	160258,04	407524,52	4,50	21,75	16,50	11,20	21,53
46_C	Plan	160258,04	407524,52	7,50	22,45	17,21	11,90	22,23
47_A	Plan	160318,97	407342,11	1,50	24,79	19,58	14,26	24,58
47_B	Plan	160318,97	407342,11	4,50	25,23	19,95	14,66	25,00
47_C	Plan	160318,97	407342,11	7,50	25,41	20,08	14,82	25,17
48_A	Plan	160323,00	407368,95	1,50	24,42	19,22	13,89	24,22
48_B	Plan	160323,00	407368,95	4,50	25,38	20,13	14,83	25,16
48_C	Plan	160323,00	407368,95	7,50	25,75	20,46	15,18	25,52
49_A	Plan	160381,90	407343,86	1,50	25,19	19,99	14,67	24,99
49_B	Plan	160381,90	407343,86	4,50	26,33	21,06	15,77	26,11
49_C	Plan	160381,90	407343,86	7,50	26,65	21,35	16,07	26,41
5_A	Plan	160212,16	407272,46	1,50	29,77	24,57	19,24	29,57
5_B	Plan	160212,16	407272,46	4,50	31,67	26,46	21,14	31,46
5_C	Plan	160212,16	407272,46	7,50	32,77	27,55	22,23	32,56
50_A	Plan	160387,91	407372,15	1,50	24,20	19,00	13,67	24,00
50_B	Plan	160387,91	407372,15	4,50	25,85	20,61	15,30	25,63
50_C	Plan	160387,91	407372,15	7,50	26,09	20,80	15,51	25,86
51_A	Plan	160264,65	407530,24	1,50	14,47	9,25	3,94	14,26
51_B	Plan	160264,65	407530,24	4,50	15,78	10,52	5,23	15,56
51_C	Plan	160264,65	407530,24	7,50	15,27	9,96	4,68	15,03
52_A	Plan	160278,67	407524,61	1,50	18,75	13,50	8,20	18,53
52_B	Plan	160278,67	407524,61	4,50	21,18	15,91	10,61	20,95
52_C	Plan	160278,67	407524,61	7,50	22,24	16,95	11,66	22,01
53_A	Plan	160320,35	407517,80	1,50	20,48	15,24	9,94	20,27
53_B	Plan	160320,35	407517,80	4,50	22,47	17,17	11,89	22,23
53_C	Plan	160320,35	407517,80	7,50	22,99	17,65	12,38	22,74
54_A	Plan	160335,69	407518,95	1,50	17,49	12,25	6,94	17,27
54_B	Plan	160335,69	407518,95	4,50	19,22	13,91	8,63	18,98
54_C	Plan	160335,69	407518,95	7,50	19,86	14,49	9,24	19,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Hoofdstraat
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	Plan	160356,38	407515,60	1,50	18,58	13,37	8,06	18,38	
55_B	Plan	160356,38	407515,60	4,50	19,56	14,27	8,98	19,33	
55_C	Plan	160356,38	407515,60	7,50	19,98	14,62	9,36	19,72	
56_A	Plan	160372,26	407499,78	1,50	20,41	15,16	9,86	20,19	
56_B	Plan	160372,26	407499,78	4,50	22,03	16,74	11,45	21,80	
56_C	Plan	160372,26	407499,78	7,50	22,57	17,25	11,97	22,33	
57_A	Plan	160195,25	407283,26	1,50	24,04	18,87	13,53	23,85	
57_B	Plan	160195,25	407283,26	4,50	24,78	19,53	14,22	24,56	
57_C	Plan	160195,25	407283,26	7,50	25,55	20,26	14,97	25,32	
58_A	Plan	160213,40	407282,75	1,50	24,52	19,35	14,01	24,33	
58_B	Plan	160213,40	407282,75	4,50	25,02	19,77	14,47	24,80	
58_C	Plan	160213,40	407282,75	7,50	25,82	20,53	15,24	25,59	
59_A	Plan	160232,26	407282,04	1,50	24,33	19,16	13,82	24,14	
59_B	Plan	160232,26	407282,04	4,50	25,39	20,16	14,85	25,18	
59_C	Plan	160232,26	407282,04	7,50	26,37	21,10	15,80	26,14	
6_A	Plan	160218,72	407274,07	1,50	27,81	22,63	17,29	27,61	
6_B	Plan	160218,72	407274,07	4,50	28,57	23,33	18,02	28,35	
6_C	Plan	160218,72	407274,07	7,50	29,36	24,09	18,80	29,14	
60_A	Plan	160275,72	407281,84	1,50	23,99	18,79	13,47	23,79	
60_B	Plan	160275,72	407281,84	4,50	25,79	20,54	15,24	25,57	
60_C	Plan	160275,72	407281,84	7,50	27,01	21,72	16,43	26,78	
61_A	Plan	160298,31	407279,36	1,50	24,61	19,42	14,09	24,41	
61_B	Plan	160298,31	407279,36	4,50	26,48	21,25	15,93	26,27	
61_C	Plan	160298,31	407279,36	7,50	27,61	22,34	17,05	27,39	
62_A	Plan	160193,73	407319,71	1,50	27,82	22,67	17,32	27,63	
62_B	Plan	160193,73	407319,71	4,50	29,46	24,26	18,94	29,26	
62_C	Plan	160193,73	407319,71	7,50	30,46	25,22	19,91	30,24	
63_A	Plan	160213,63	407316,76	1,50	27,80	22,65	17,30	27,61	
63_B	Plan	160213,63	407316,76	4,50	29,53	24,33	19,00	29,33	
63_C	Plan	160213,63	407316,76	7,50	30,59	25,37	20,05	30,38	
64_A	Plan	160234,65	407312,68	1,50	27,90	22,72	17,39	27,71	
64_B	Plan	160234,65	407312,68	4,50	29,36	24,14	18,83	29,15	
64_C	Plan	160234,65	407312,68	7,50	30,49	25,25	19,94	30,27	
65_A	Plan	160196,12	407330,63	1,50	23,08	17,86	12,54	22,87	
65_B	Plan	160196,12	407330,63	4,50	23,27	18,00	12,70	23,04	
65_C	Plan	160196,12	407330,63	7,50	24,04	18,72	13,44	23,80	
66_A	Plan	160197,79	407361,52	1,50	26,25	21,08	15,74	26,06	
66_B	Plan	160197,79	407361,52	4,50	27,81	22,60	17,28	27,60	
66_C	Plan	160197,79	407361,52	7,50	28,76	23,53	18,21	28,55	
67_A	Plan	160197,83	407371,66	1,50	22,60	17,43	12,10	22,41	
67_B	Plan	160197,83	407371,66	4,50	22,91	17,69	12,37	22,70	
67_C	Plan	160197,83	407371,66	7,50	23,62	18,36	13,06	23,40	
68_A	Plan	160202,00	407404,52	1,50	24,88	19,73	14,38	24,69	
68_B	Plan	160202,00	407404,52	4,50	26,52	21,32	16,00	26,32	
68_C	Plan	160202,00	407404,52	7,50	27,56	22,33	17,01	27,35	
69_A	Plan	160203,68	407414,58	1,50	21,16	15,91	10,61	20,94	
69_B	Plan	160203,68	407414,58	4,50	20,52	15,24	9,95	20,29	
69_C	Plan	160203,68	407414,58	7,50	21,17	15,87	10,59	20,93	
7_A	Plan	160227,29	407274,38	1,50	28,41	23,23	17,90	28,22	
7_B	Plan	160227,29	407274,38	4,50	29,99	24,79	19,46	29,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Hoofdstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7_C	Plan	160227,29	407274,38	7,50	31,08	25,85	20,54	30,87
70_A	Plan	160214,46	407453,66	1,50	20,15	14,94	9,62	19,94
70_B	Plan	160214,46	407453,66	4,50	20,97	15,70	10,41	20,75
70_C	Plan	160214,46	407453,66	7,50	20,77	15,43	10,17	20,52
71_A	Plan	160213,80	407442,05	1,50	22,33	17,14	11,81	22,13
71_B	Plan	160213,80	407442,05	4,50	24,16	18,94	13,62	23,95
71_C	Plan	160213,80	407442,05	7,50	25,61	20,38	15,06	25,40
72_A	Plan	160221,76	407490,85	1,50	17,99	12,77	7,45	17,78
72_B	Plan	160221,76	407490,85	4,50	17,82	12,53	7,24	17,59
72_C	Plan	160221,76	407490,85	7,50	15,61	10,14	4,93	15,32
73_A	Plan	160219,00	407480,16	1,50	22,36	17,18	11,85	22,17
73_B	Plan	160219,00	407480,16	4,50	24,53	19,33	14,01	24,33
73_C	Plan	160219,00	407480,16	7,50	26,26	21,07	15,74	26,06
74_A	Plan	160305,22	407300,02	1,50	27,51	22,31	16,99	27,31
74_B	Plan	160305,22	407300,02	4,50	29,55	24,32	19,01	29,34
74_C	Plan	160305,22	407300,02	7,50	30,67	25,42	20,12	30,45
75_A	Plan	160274,28	407304,72	1,50	27,67	22,46	17,14	27,46
75_B	Plan	160274,28	407304,72	4,50	29,47	24,23	18,92	29,25
75_C	Plan	160274,28	407304,72	7,50	30,61	25,37	20,06	30,39
76_A	Plan	160370,33	407454,87	1,50	21,30	16,05	10,75	21,08
76_B	Plan	160370,33	407454,87	4,50	23,20	17,91	12,63	22,97
76_C	Plan	160370,33	407454,87	7,50	24,55	19,22	13,95	24,30
77_A	Plan	160358,75	407410,28	1,50	22,97	17,75	12,43	22,76
77_B	Plan	160358,75	407410,28	4,50	24,83	19,57	14,27	24,61
77_C	Plan	160358,75	407410,28	7,50	25,40	20,11	14,82	25,17
78_A	Plan	160363,17	407441,70	1,50	22,31	17,09	11,77	22,10
78_B	Plan	160363,17	407441,70	4,50	23,63	18,36	13,07	23,41
78_C	Plan	160363,17	407441,70	7,50	24,09	18,78	13,51	23,85
79_A	Plan	160369,07	407477,42	1,50	21,44	16,20	10,89	21,22
79_B	Plan	160369,07	407477,42	4,50	23,01	17,73	12,44	22,78
79_C	Plan	160369,07	407477,42	7,50	23,64	18,33	13,06	23,40
8_A	Plan	160230,58	407271,42	1,50	29,66	24,47	19,14	29,46
8_B	Plan	160230,58	407271,42	4,50	31,74	26,53	21,21	31,53
8_C	Plan	160230,58	407271,42	7,50	32,76	27,55	22,23	32,55
80_A	Plan	160379,89	407498,66	1,50	20,28	15,11	9,77	20,09
80_B	Plan	160379,89	407498,66	4,50	22,36	17,12	11,81	22,14
80_C	Plan	160379,89	407498,66	7,50	25,01	19,88	14,53	24,83
81_A	Plan	160378,94	407475,50	1,50	22,37	17,19	11,86	22,18
81_B	Plan	160378,94	407475,50	4,50	23,99	18,74	13,44	23,77
81_C	Plan	160378,94	407475,50	7,50	24,69	19,42	14,12	24,46
82_A	Plan	160373,80	407439,82	1,50	22,29	17,11	11,77	22,09
82_B	Plan	160373,80	407439,82	4,50	24,05	18,80	13,50	23,83
82_C	Plan	160373,80	407439,82	7,50	24,61	19,30	14,02	24,37
83_A	Plan	160369,17	407407,64	1,50	22,36	17,18	11,85	22,17
83_B	Plan	160369,17	407407,64	4,50	24,01	18,76	13,46	23,79
83_C	Plan	160369,17	407407,64	7,50	24,30	18,98	13,71	24,06
84_A	Plan	160361,58	407393,07	1,50	23,27	18,01	12,71	23,05
84_B	Plan	160361,58	407393,07	4,50	25,73	20,45	15,16	25,50
84_C	Plan	160361,58	407393,07	7,50	27,63	22,34	17,06	27,40
9_A	Plan	160234,22	407273,50	1,50	27,70	22,50	17,17	27,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hoofdstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9_B	Plan	160234,22	407273,50	4,50	28,54	23,30	17,99	28,32
	9_C	Plan	160234,22	407273,50	7,50	29,24	23,96	18,66	29,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

18-5-2022 16:47:12

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Plan	160191,15	407277,69	1,50	24,02	18,10	13,29	23,64	
1_B	Plan	160191,15	407277,69	4,50	26,12	20,06	15,33	25,70	
1_C	Plan	160191,15	407277,69	7,50	28,58	22,50	17,78	28,16	
10_A	Plan	160277,11	407315,81	1,50	14,37	8,23	3,54	13,93	
10_B	Plan	160277,11	407315,81	4,50	15,25	8,93	4,36	14,77	
10_C	Plan	160277,11	407315,81	7,50	16,07	9,66	5,14	15,56	
11_A	Plan	160307,47	407311,20	1,50	15,84	9,73	5,03	15,41	
11_B	Plan	160307,47	407311,20	4,50	17,77	11,50	6,90	17,30	
11_C	Plan	160307,47	407311,20	7,50	18,55	12,20	7,65	18,06	
12_A	Plan	160365,41	407342,22	1,50	21,16	15,08	10,36	20,74	
12_B	Plan	160365,41	407342,22	4,50	22,48	16,25	11,62	22,02	
12_C	Plan	160365,41	407342,22	7,50	24,18	17,98	13,34	23,73	
13_A	Plan	160265,89	407276,05	1,50	31,22	25,70	20,66	30,96	
13_B	Plan	160265,89	407276,05	4,50	33,25	27,63	22,65	32,96	
13_C	Plan	160265,89	407276,05	7,50	34,44	28,73	23,80	34,12	
14_A	Plan	160274,76	407271,79	1,50	29,68	24,15	19,12	29,41	
14_B	Plan	160274,76	407271,79	4,50	31,84	26,18	21,21	31,53	
14_C	Plan	160274,76	407271,79	7,50	33,21	27,47	22,56	32,88	
15_A	Plan	160295,18	407269,63	1,50	27,38	21,78	16,78	27,09	
15_B	Plan	160295,18	407269,63	4,50	29,43	23,68	18,77	29,10	
15_C	Plan	160295,18	407269,63	7,50	31,03	25,20	20,34	30,68	
16_A	Plan	160305,92	407270,80	1,50	16,00	9,89	5,19	15,57	
16_B	Plan	160305,92	407270,80	4,50	18,17	12,04	7,35	17,73	
16_C	Plan	160305,92	407270,80	7,50	21,20	15,49	10,56	20,88	
17_A	Plan	160242,24	407318,60	1,50	14,99	8,91	4,19	14,57	
17_B	Plan	160242,24	407318,60	4,50	15,60	9,35	4,73	15,13	
17_C	Plan	160242,24	407318,60	7,50	16,97	10,68	6,09	16,49	
18_A	Plan	160313,21	407303,86	1,50	17,26	11,13	6,44	16,82	
18_B	Plan	160313,21	407303,86	4,50	18,48	12,20	7,61	18,01	
18_C	Plan	160313,21	407303,86	7,50	19,05	12,73	8,16	18,57	
19_A	Plan	160269,30	407311,84	1,50	23,87	17,85	13,09	23,46	
19_B	Plan	160269,30	407311,84	4,50	25,27	19,12	14,44	24,83	
19_C	Plan	160269,30	407311,84	7,50	27,15	20,95	16,31	26,70	
2_A	Plan	160193,47	407272,10	1,50	45,69	40,18	35,13	45,43	
2_B	Plan	160193,47	407272,10	4,50	46,37	40,78	35,78	46,09	
2_C	Plan	160193,47	407272,10	7,50	46,28	40,65	35,67	45,98	
20_A	Plan	160250,38	407360,14	1,50	15,86	9,68	5,02	15,41	
20_B	Plan	160250,38	407360,14	4,50	16,95	10,62	6,05	16,46	
20_C	Plan	160250,38	407360,14	7,50	17,98	11,59	7,06	17,48	
21_A	Plan	160192,18	407326,15	1,50	26,27	20,76	15,70	26,00	
21_B	Plan	160192,18	407326,15	4,50	27,62	22,01	17,01	27,33	
21_C	Plan	160192,18	407326,15	7,50	28,83	23,12	18,19	28,51	
22_A	Plan	160192,13	407365,03	1,50	23,33	17,68	12,71	23,03	
22_B	Plan	160192,13	407365,03	4,50	22,42	16,56	11,71	22,06	
22_C	Plan	160192,13	407365,03	7,50	23,82	17,90	13,08	23,44	
23_A	Plan	160197,27	407412,33	1,50	16,03	10,00	5,25	15,62	
23_B	Plan	160197,27	407412,33	4,50	19,59	13,83	8,92	19,25	
23_C	Plan	160197,27	407412,33	7,50	20,94	15,08	10,23	20,58	
24_A	Plan	160255,33	407399,33	1,50	14,45	8,31	3,63	14,01	
24_B	Plan	160255,33	407399,33	4,50	16,08	9,78	5,20	15,60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_C	Plan	160255,33	407399,33	7,50	17,07	10,69	6,15	16,57	
25_A	Plan	160274,31	407346,86	1,50	23,86	18,10	13,19	23,52	
25_B	Plan	160274,31	407346,86	4,50	25,36	19,48	14,65	24,99	
25_C	Plan	160274,31	407346,86	7,50	26,73	20,77	15,98	26,34	
26_A	Plan	160282,78	407396,39	1,50	22,16	16,33	11,47	21,81	
26_B	Plan	160282,78	407396,39	4,50	24,69	18,96	14,04	24,36	
26_C	Plan	160282,78	407396,39	7,50	25,68	19,92	15,02	25,35	
27_A	Plan	160278,50	407375,08	1,50	21,99	16,00	11,23	21,59	
27_B	Plan	160278,50	407375,08	4,50	24,53	18,65	13,81	24,16	
27_C	Plan	160278,50	407375,08	7,50	26,25	20,43	15,56	25,90	
28_A	Plan	160325,84	407389,89	1,50	19,26	13,10	8,43	18,82	
28_B	Plan	160325,84	407389,89	4,50	19,39	13,08	8,50	18,91	
28_C	Plan	160325,84	407389,89	7,50	20,63	14,36	9,76	20,16	
29_A	Plan	160209,15	407444,41	1,50	16,86	10,83	6,08	16,45	
29_B	Plan	160209,15	407444,41	4,50	16,56	10,40	5,73	16,12	
29_C	Plan	160209,15	407444,41	7,50	18,44	12,24	7,59	17,98	
3_A	Plan	160197,08	407274,12	1,50	47,23	41,74	36,68	46,97	
3_B	Plan	160197,08	407274,12	4,50	46,83	41,26	36,25	46,55	
3_C	Plan	160197,08	407274,12	7,50	46,77	41,16	36,17	46,48	
30_A	Plan	160217,14	407485,42	1,50	15,33	9,38	4,58	14,94	
30_B	Plan	160217,14	407485,42	4,50	17,11	11,01	6,30	16,68	
30_C	Plan	160217,14	407485,42	7,50	17,04	10,85	6,20	16,59	
31_A	Plan	160296,58	407481,62	1,50	18,05	11,91	7,23	17,61	
31_B	Plan	160296,58	407481,62	4,50	19,72	13,45	8,85	19,25	
31_C	Plan	160296,58	407481,62	7,50	20,71	14,38	9,81	20,22	
32_A	Plan	160305,91	407485,30	1,50	13,66	7,45	2,81	13,20	
32_B	Plan	160305,91	407485,30	4,50	15,06	8,71	4,15	14,57	
32_C	Plan	160305,91	407485,30	7,50	15,68	9,25	4,75	15,17	
33_A	Plan	160330,78	407481,87	1,50	2,84	-3,39	-8,02	2,38	
33_B	Plan	160330,78	407481,87	4,50	3,90	-2,49	-7,01	3,40	
33_C	Plan	160330,78	407481,87	7,50	4,41	-2,05	-6,53	3,89	
34_A	Plan	160339,59	407474,76	1,50	12,75	6,63	1,94	12,32	
34_B	Plan	160339,59	407474,76	4,50	14,39	8,08	3,50	13,91	
34_C	Plan	160339,59	407474,76	7,50	15,31	8,90	4,38	14,80	
35_A	Plan	160290,53	407447,76	1,50	18,90	12,73	8,07	18,46	
35_B	Plan	160290,53	407447,76	4,50	20,29	14,00	9,41	19,81	
35_C	Plan	160290,53	407447,76	7,50	21,32	15,00	10,43	20,84	
36_A	Plan	160334,89	407441,63	1,50	13,49	7,33	2,66	13,05	
36_B	Plan	160334,89	407441,63	4,50	15,06	8,72	4,16	14,57	
36_C	Plan	160334,89	407441,63	7,50	15,63	9,18	4,69	15,11	
37_A	Plan	160352,69	407377,86	1,50	19,42	13,26	8,59	18,98	
37_B	Plan	160352,69	407377,86	4,50	21,33	15,04	10,45	20,85	
37_C	Plan	160352,69	407377,86	7,50	22,32	15,98	11,42	21,83	
38_A	Plan	160346,49	407349,34	1,50	20,10	13,96	9,28	19,66	
38_B	Plan	160346,49	407349,34	4,50	21,94	15,66	11,07	21,47	
38_C	Plan	160346,49	407349,34	7,50	23,18	16,85	12,29	22,69	
39_A	Plan	160258,53	407438,55	1,50	19,31	13,38	8,57	18,93	
39_B	Plan	160258,53	407438,55	4,50	20,95	15,05	10,23	20,58	
39_C	Plan	160258,53	407438,55	7,50	21,55	15,56	10,79	21,15	
4_A	Plan	160206,37	407275,85	1,50	39,49	33,94	28,91	39,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4_B	Plan	160206,37	407275,85	4,50	37,00	31,35	26,38	36,70	
4_C	Plan	160206,37	407275,85	7,50	38,02	32,33	27,38	37,70	
40_A	Plan	160265,19	407480,43	1,50	15,00	8,87	4,18	14,56	
40_B	Plan	160265,19	407480,43	4,50	16,72	10,38	5,82	16,23	
40_C	Plan	160265,19	407480,43	7,50	17,15	10,71	6,21	16,63	
41_A	Plan	160263,91	407520,12	1,50	16,40	10,20	5,56	15,95	
41_B	Plan	160263,91	407520,12	4,50	18,52	12,21	7,63	18,04	
41_C	Plan	160263,91	407520,12	7,50	19,81	13,44	8,90	19,31	
42_A	Plan	160299,68	407526,70	1,50	12,27	6,24	1,49	11,86	
42_B	Plan	160299,68	407526,70	4,50	14,33	8,10	3,48	13,87	
42_C	Plan	160299,68	407526,70	7,50	14,36	7,92	3,42	13,84	
43_A	Plan	160298,22	407515,60	1,50	17,13	10,99	6,31	16,69	
43_B	Plan	160298,22	407515,60	4,50	18,99	12,71	8,11	18,51	
43_C	Plan	160298,22	407515,60	7,50	20,08	13,75	9,18	19,59	
44_A	Plan	160334,18	407508,93	1,50	15,46	9,26	4,62	15,01	
44_B	Plan	160334,18	407508,93	4,50	17,68	11,37	6,80	17,20	
44_C	Plan	160334,18	407508,93	7,50	19,05	12,65	8,13	18,55	
45_A	Plan	160355,15	407505,37	1,50	15,93	9,72	5,08	15,47	
45_B	Plan	160355,15	407505,37	4,50	18,21	11,92	7,33	17,73	
45_C	Plan	160355,15	407505,37	7,50	19,93	13,63	9,05	19,45	
46_A	Plan	160258,04	407524,52	1,50	16,99	10,88	6,18	16,56	
46_B	Plan	160258,04	407524,52	4,50	17,62	11,38	6,76	17,16	
46_C	Plan	160258,04	407524,52	7,50	19,01	12,71	8,12	18,53	
47_A	Plan	160318,97	407342,11	1,50	16,86	10,73	6,04	16,42	
47_B	Plan	160318,97	407342,11	4,50	17,00	10,70	6,12	16,52	
47_C	Plan	160318,97	407342,11	7,50	16,37	10,05	5,48	15,89	
48_A	Plan	160323,00	407368,95	1,50	17,83	11,72	7,02	17,40	
48_B	Plan	160323,00	407368,95	4,50	19,13	12,83	8,25	18,65	
48_C	Plan	160323,00	407368,95	7,50	19,69	13,31	8,77	19,19	
49_A	Plan	160381,90	407343,86	1,50	17,31	11,21	6,50	16,88	
49_B	Plan	160381,90	407343,86	4,50	16,77	10,47	5,88	16,29	
49_C	Plan	160381,90	407343,86	7,50	17,52	11,11	6,59	17,01	
5_A	Plan	160212,16	407272,46	1,50	47,67	42,12	37,10	47,40	
5_B	Plan	160212,16	407272,46	4,50	48,47	42,85	37,86	48,17	
5_C	Plan	160212,16	407272,46	7,50	48,46	42,82	37,84	48,16	
50_A	Plan	160387,91	407372,15	1,50	15,14	9,05	4,34	14,72	
50_B	Plan	160387,91	407372,15	4,50	17,76	11,50	6,89	17,29	
50_C	Plan	160387,91	407372,15	7,50	18,74	12,43	7,85	18,26	
51_A	Plan	160264,65	407530,24	1,50	5,87	-0,15	-4,90	5,46	
51_B	Plan	160264,65	407530,24	4,50	8,86	2,92	-1,88	8,48	
51_C	Plan	160264,65	407530,24	7,50	6,51	0,06	-4,43	5,99	
52_A	Plan	160278,67	407524,61	1,50	15,08	8,89	4,24	14,63	
52_B	Plan	160278,67	407524,61	4,50	17,37	11,13	6,51	16,91	
52_C	Plan	160278,67	407524,61	7,50	18,46	12,12	7,56	17,97	
53_A	Plan	160320,35	407517,80	1,50	13,45	7,32	2,63	13,01	
53_B	Plan	160320,35	407517,80	4,50	15,23	8,94	4,35	14,75	
53_C	Plan	160320,35	407517,80	7,50	16,20	9,82	5,29	15,70	
54_A	Plan	160335,69	407518,95	1,50	8,45	2,42	-2,33	8,04	
54_B	Plan	160335,69	407518,95	4,50	10,10	3,81	-0,78	9,62	
54_C	Plan	160335,69	407518,95	7,50	10,82	4,36	-0,12	10,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	Plan	160356,38	407515,60	1,50	2,94	-3,09	-7,84	2,53	
55_B	Plan	160356,38	407515,60	4,50	4,53	-1,78	-6,35	4,05	
55_C	Plan	160356,38	407515,60	7,50	5,22	-1,26	-5,73	4,70	
56_A	Plan	160372,26	407499,78	1,50	15,10	8,91	4,26	14,65	
56_B	Plan	160372,26	407499,78	4,50	16,89	10,59	6,01	16,41	
56_C	Plan	160372,26	407499,78	7,50	17,70	11,34	6,79	17,20	
57_A	Plan	160195,25	407283,26	1,50	30,18	24,84	19,70	29,97	
57_B	Plan	160195,25	407283,26	4,50	29,31	23,99	18,84	29,11	
57_C	Plan	160195,25	407283,26	7,50	31,78	26,30	21,24	31,53	
58_A	Plan	160213,40	407282,75	1,50	16,63	10,53	5,83	16,20	
58_B	Plan	160213,40	407282,75	4,50	17,66	11,43	6,80	17,20	
58_C	Plan	160213,40	407282,75	7,50	19,77	13,53	8,91	19,31	
59_A	Plan	160232,26	407282,04	1,50	20,81	15,00	10,13	20,46	
59_B	Plan	160232,26	407282,04	4,50	24,83	19,35	14,28	24,57	
59_C	Plan	160232,26	407282,04	7,50	26,62	21,06	16,04	26,34	
6_A	Plan	160218,72	407274,07	1,50	19,13	13,05	8,33	18,71	
6_B	Plan	160218,72	407274,07	4,50	20,34	14,09	9,47	19,87	
6_C	Plan	160218,72	407274,07	7,50	21,74	15,44	10,85	21,26	
60_A	Plan	160275,72	407281,84	1,50	13,39	7,25	2,57	12,95	
60_B	Plan	160275,72	407281,84	4,50	15,35	9,06	4,47	14,87	
60_C	Plan	160275,72	407281,84	7,50	17,05	10,66	6,13	16,55	
61_A	Plan	160298,31	407279,36	1,50	20,77	15,06	10,12	20,45	
61_B	Plan	160298,31	407279,36	4,50	22,67	16,78	11,95	22,30	
61_C	Plan	160298,31	407279,36	7,50	24,14	18,12	13,36	23,73	
62_A	Plan	160193,73	407319,71	1,50	28,18	22,55	17,57	27,88	
62_B	Plan	160193,73	407319,71	4,50	31,20	25,59	20,60	30,91	
62_C	Plan	160193,73	407319,71	7,50	33,82	28,26	23,24	33,54	
63_A	Plan	160213,63	407316,76	1,50	30,24	24,71	19,67	29,97	
63_B	Plan	160213,63	407316,76	4,50	33,83	28,34	23,27	33,57	
63_C	Plan	160213,63	407316,76	7,50	35,76	30,15	25,16	35,47	
64_A	Plan	160234,65	407312,68	1,50	29,22	23,71	18,66	28,96	
64_B	Plan	160234,65	407312,68	4,50	31,52	25,95	20,93	31,24	
64_C	Plan	160234,65	407312,68	7,50	33,72	28,07	23,10	33,42	
65_A	Plan	160196,12	407330,63	1,50	18,44	12,53	7,71	18,06	
65_B	Plan	160196,12	407330,63	4,50	20,14	14,24	9,42	19,77	
65_C	Plan	160196,12	407330,63	7,50	23,60	18,02	13,01	23,32	
66_A	Plan	160197,79	407361,52	1,50	25,24	19,60	14,62	24,94	
66_B	Plan	160197,79	407361,52	4,50	27,33	21,67	16,71	27,02	
66_C	Plan	160197,79	407361,52	7,50	29,12	23,43	18,49	28,81	
67_A	Plan	160197,83	407371,66	1,50	16,39	10,36	5,61	15,98	
67_B	Plan	160197,83	407371,66	4,50	16,26	10,11	5,43	15,82	
67_C	Plan	160197,83	407371,66	7,50	17,81	11,67	6,99	17,37	
68_A	Plan	160202,00	407404,52	1,50	20,11	14,03	9,31	19,69	
68_B	Plan	160202,00	407404,52	4,50	21,97	15,75	11,12	21,51	
68_C	Plan	160202,00	407404,52	7,50	23,83	17,59	12,97	23,37	
69_A	Plan	160203,68	407414,58	1,50	11,96	5,76	1,12	11,51	
69_B	Plan	160203,68	407414,58	4,50	9,54	3,32	-1,32	9,08	
69_C	Plan	160203,68	407414,58	7,50	5,79	-0,49	-5,08	5,32	
7_A	Plan	160227,29	407274,38	1,50	41,93	36,48	31,40	41,69	
7_B	Plan	160227,29	407274,38	4,50	43,66	38,12	33,09	43,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7_C	Plan	160227,29	407274,38	7,50	43,93	38,33	33,34	43,64	
70_A	Plan	160214,46	407453,66	1,50	10,13	4,00	-0,68	9,70	
70_B	Plan	160214,46	407453,66	4,50	12,65	6,40	1,79	12,18	
70_C	Plan	160214,46	407453,66	7,50	11,77	5,38	0,85	11,27	
71_A	Plan	160213,80	407442,05	1,50	21,12	15,30	10,42	20,77	
71_B	Plan	160213,80	407442,05	4,50	26,22	20,72	15,66	25,96	
71_C	Plan	160213,80	407442,05	7,50	27,43	21,85	16,84	27,15	
72_A	Plan	160221,76	407490,85	1,50	9,70	3,55	-1,13	9,26	
72_B	Plan	160221,76	407490,85	4,50	8,57	2,17	-2,35	8,07	
72_C	Plan	160221,76	407490,85	7,50	9,12	2,63	-1,84	8,59	
73_A	Plan	160219,00	407480,16	1,50	17,90	11,79	7,09	17,47	
73_B	Plan	160219,00	407480,16	4,50	20,22	13,98	9,36	19,76	
73_C	Plan	160219,00	407480,16	7,50	22,36	16,14	11,51	21,90	
74_A	Plan	160305,22	407300,02	1,50	22,30	16,22	11,50	21,88	
74_B	Plan	160305,22	407300,02	4,50	25,30	19,31	14,54	24,90	
74_C	Plan	160305,22	407300,02	7,50	27,74	21,78	16,99	27,35	
75_A	Plan	160274,28	407304,72	1,50	25,23	19,44	14,55	24,89	
75_B	Plan	160274,28	407304,72	4,50	27,12	21,19	16,38	26,74	
75_C	Plan	160274,28	407304,72	7,50	28,94	22,95	18,18	28,54	
76_A	Plan	160370,33	407454,87	1,50	12,74	6,52	1,89	12,28	
76_B	Plan	160370,33	407454,87	4,50	14,65	8,38	3,78	14,18	
76_C	Plan	160370,33	407454,87	7,50	16,79	10,38	5,86	16,28	
77_A	Plan	160358,75	407410,28	1,50	17,83	11,68	7,01	17,39	
77_B	Plan	160358,75	407410,28	4,50	19,86	13,59	8,99	19,39	
77_C	Plan	160358,75	407410,28	7,50	20,73	14,39	9,83	20,24	
78_A	Plan	160363,17	407441,70	1,50	17,49	11,32	6,66	17,05	
78_B	Plan	160363,17	407441,70	4,50	19,01	12,74	8,13	18,54	
78_C	Plan	160363,17	407441,70	7,50	19,95	13,61	9,05	19,46	
79_A	Plan	160369,07	407477,42	1,50	16,28	10,07	5,43	15,82	
79_B	Plan	160369,07	407477,42	4,50	17,94	11,62	7,05	17,46	
79_C	Plan	160369,07	407477,42	7,50	18,71	12,34	7,80	18,21	
8_A	Plan	160230,58	407271,42	1,50	41,16	35,70	30,62	40,91	
8_B	Plan	160230,58	407271,42	4,50	42,89	37,33	32,31	42,61	
8_C	Plan	160230,58	407271,42	7,50	43,11	37,49	32,50	42,81	
80_A	Plan	160379,89	407498,66	1,50	11,98	5,93	1,19	11,56	
80_B	Plan	160379,89	407498,66	4,50	14,00	7,73	3,13	13,53	
80_C	Plan	160379,89	407498,66	7,50	14,55	8,09	3,60	14,03	
81_A	Plan	160378,94	407475,50	1,50	14,84	8,79	4,05	14,42	
81_B	Plan	160378,94	407475,50	4,50	16,64	10,37	5,77	16,17	
81_C	Plan	160378,94	407475,50	7,50	16,81	10,41	5,89	16,31	
82_A	Plan	160373,80	407439,82	1,50	14,65	8,61	3,86	14,24	
82_B	Plan	160373,80	407439,82	4,50	16,39	10,11	5,51	15,91	
82_C	Plan	160373,80	407439,82	7,50	17,06	10,64	6,13	16,55	
83_A	Plan	160369,17	407407,64	1,50	12,17	6,12	1,38	11,75	
83_B	Plan	160369,17	407407,64	4,50	13,82	7,51	2,93	13,34	
83_C	Plan	160369,17	407407,64	7,50	14,77	8,38	3,86	14,27	
84_A	Plan	160361,58	407393,07	1,50	17,79	11,65	6,97	17,35	
84_B	Plan	160361,58	407393,07	4,50	19,89	13,60	9,01	19,41	
84_C	Plan	160361,58	407393,07	7,50	21,44	15,07	10,53	20,94	
9_A	Plan	160234,22	407273,50	1,50	18,95	12,85	8,14	18,52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Binnenplanseweg Heeswijkse Akkers
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9_B	Plan	160234,22	407273,50	4,50	20,80	14,53	9,93	20,33
	9_C	Plan	160234,22	407273,50	7,50	21,88	15,54	10,98	21,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

18-5-2022 16:47:47

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
binnenplanse weg Kamersche Hoef
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Plan	160191,15	407277,69	1,50	20,43	14,97	9,89	20,18
1_B	Plan	160191,15	407277,69	4,50	21,92	16,41	11,36	21,66
1_C	Plan	160191,15	407277,69	7,50	23,11	17,55	12,53	22,83
10_A	Plan	160277,11	407315,81	1,50	43,57	38,10	33,02	43,32
10_B	Plan	160277,11	407315,81	4,50	44,73	39,18	34,15	44,45
10_C	Plan	160277,11	407315,81	7,50	44,88	39,29	34,28	44,59
11_A	Plan	160307,47	407311,20	1,50	42,73	37,28	32,19	42,48
11_B	Plan	160307,47	407311,20	4,50	44,12	38,58	33,54	43,85
11_C	Plan	160307,47	407311,20	7,50	44,30	38,72	33,71	44,02
12_A	Plan	160365,41	407342,22	1,50	35,51	30,11	24,99	35,28
12_B	Plan	160365,41	407342,22	4,50	39,76	34,38	29,25	39,53
12_C	Plan	160365,41	407342,22	7,50	41,05	35,55	30,49	40,79
13_A	Plan	160265,89	407276,05	1,50	47,09	41,58	36,53	46,83
13_B	Plan	160265,89	407276,05	4,50	48,30	42,77	37,73	48,03
13_C	Plan	160265,89	407276,05	7,50	48,46	42,85	37,85	48,17
14_A	Plan	160274,76	407271,79	1,50	39,83	34,44	29,32	39,60
14_B	Plan	160274,76	407271,79	4,50	41,56	36,06	31,00	41,30
14_C	Plan	160274,76	407271,79	7,50	41,85	36,29	31,27	41,57
15_A	Plan	160295,18	407269,63	1,50	37,14	31,78	26,64	36,92
15_B	Plan	160295,18	407269,63	4,50	39,22	33,75	28,67	38,97
15_C	Plan	160295,18	407269,63	7,50	39,76	34,21	29,18	39,48
16_A	Plan	160305,92	407270,80	1,50	44,33	38,82	33,77	44,07
16_B	Plan	160305,92	407270,80	4,50	45,99	40,49	35,43	45,73
16_C	Plan	160305,92	407270,80	7,50	46,21	40,61	35,61	45,92
17_A	Plan	160242,24	407318,60	1,50	49,08	43,60	38,53	48,82
17_B	Plan	160242,24	407318,60	4,50	49,52	44,00	38,95	49,25
17_C	Plan	160242,24	407318,60	7,50	49,47	43,88	38,87	49,18
18_A	Plan	160313,21	407303,86	1,50	47,72	42,20	37,15	47,45
18_B	Plan	160313,21	407303,86	4,50	48,39	42,81	37,80	48,11
18_C	Plan	160313,21	407303,86	7,50	48,26	42,65	37,66	47,97
19_A	Plan	160269,30	407311,84	1,50	49,60	44,06	39,03	49,33
19_B	Plan	160269,30	407311,84	4,50	50,10	44,50	39,50	49,81
19_C	Plan	160269,30	407311,84	7,50	49,91	44,29	39,30	49,61
2_A	Plan	160193,47	407272,10	1,50	25,37	19,96	14,85	25,14
2_B	Plan	160193,47	407272,10	4,50	27,83	22,30	17,26	27,56
2_C	Plan	160193,47	407272,10	7,50	28,30	22,69	17,69	28,01
20_A	Plan	160250,38	407360,14	1,50	51,34	45,80	40,76	51,07
20_B	Plan	160250,38	407360,14	4,50	50,95	45,38	40,36	50,67
20_C	Plan	160250,38	407360,14	7,50	50,53	44,92	39,92	50,24
21_A	Plan	160192,18	407326,15	1,50	19,11	13,69	8,58	18,87
21_B	Plan	160192,18	407326,15	4,50	20,47	14,96	9,91	20,21
21_C	Plan	160192,18	407326,15	7,50	20,33	14,74	9,73	20,04
22_A	Plan	160192,13	407365,03	1,50	20,98	15,62	10,48	20,76
22_B	Plan	160192,13	407365,03	4,50	22,12	16,62	11,56	21,86
22_C	Plan	160192,13	407365,03	7,50	22,82	17,24	12,22	22,53
23_A	Plan	160197,27	407412,33	1,50	16,32	10,87	5,78	16,07
23_B	Plan	160197,27	407412,33	4,50	17,51	11,94	6,92	17,23
23_C	Plan	160197,27	407412,33	7,50	17,69	12,12	7,10	17,41
24_A	Plan	160255,33	407399,33	1,50	48,41	42,91	37,85	48,15
24_B	Plan	160255,33	407399,33	4,50	48,80	43,28	38,23	48,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
binnenplanse weg Kamersche Hoef
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_C	Plan	160255,33	407399,33	7,50	48,78	43,19	38,18	48,49	
25_A	Plan	160274,31	407346,86	1,50	48,12	42,60	37,55	47,85	
25_B	Plan	160274,31	407346,86	4,50	48,85	43,26	38,26	48,57	
25_C	Plan	160274,31	407346,86	7,50	48,80	43,18	38,19	48,50	
26_A	Plan	160282,78	407396,39	1,50	47,44	41,91	36,88	47,17	
26_B	Plan	160282,78	407396,39	4,50	48,11	42,52	37,51	47,82	
26_C	Plan	160282,78	407396,39	7,50	48,01	42,39	37,41	47,72	
27_A	Plan	160278,50	407375,08	1,50	47,69	42,17	37,12	47,42	
27_B	Plan	160278,50	407375,08	4,50	48,43	42,84	37,83	48,14	
27_C	Plan	160278,50	407375,08	7,50	48,35	42,73	37,74	48,05	
28_A	Plan	160325,84	407389,89	1,50	46,23	40,73	35,67	45,97	
28_B	Plan	160325,84	407389,89	4,50	47,11	41,54	36,52	46,83	
28_C	Plan	160325,84	407389,89	7,50	47,09	41,49	36,49	46,80	
29_A	Plan	160209,15	407444,41	1,50	15,55	9,92	4,94	15,25	
29_B	Plan	160209,15	407444,41	4,50	18,34	12,70	7,73	18,04	
29_C	Plan	160209,15	407444,41	7,50	18,57	12,90	7,94	18,26	
3_A	Plan	160197,08	407274,12	1,50	30,52	25,07	19,98	30,27	
3_B	Plan	160197,08	407274,12	4,50	33,81	28,32	23,25	33,55	
3_C	Plan	160197,08	407274,12	7,50	35,01	29,43	24,41	34,72	
30_A	Plan	160217,14	407485,42	1,50	16,50	10,92	5,91	16,22	
30_B	Plan	160217,14	407485,42	4,50	17,51	11,80	6,87	17,19	
30_C	Plan	160217,14	407485,42	7,50	17,99	12,22	7,32	17,65	
31_A	Plan	160296,58	407481,62	1,50	43,78	38,30	33,23	43,52	
31_B	Plan	160296,58	407481,62	4,50	44,64	39,08	34,06	44,36	
31_C	Plan	160296,58	407481,62	7,50	44,70	39,09	34,10	44,41	
32_A	Plan	160305,91	407485,30	1,50	40,65	35,17	30,10	40,39	
32_B	Plan	160305,91	407485,30	4,50	41,71	36,16	31,13	41,43	
32_C	Plan	160305,91	407485,30	7,50	41,80	36,21	31,21	41,52	
33_A	Plan	160330,78	407481,87	1,50	40,80	35,31	30,25	40,54	
33_B	Plan	160330,78	407481,87	4,50	41,83	36,27	31,25	41,55	
33_C	Plan	160330,78	407481,87	7,50	41,79	36,20	31,20	41,51	
34_A	Plan	160339,59	407474,76	1,50	46,14	40,63	35,58	45,88	
34_B	Plan	160339,59	407474,76	4,50	46,77	41,20	36,19	46,49	
34_C	Plan	160339,59	407474,76	7,50	46,67	41,06	36,07	46,38	
35_A	Plan	160290,53	407447,76	1,50	44,49	39,00	33,94	44,23	
35_B	Plan	160290,53	407447,76	4,50	45,49	39,92	34,91	45,21	
35_C	Plan	160290,53	407447,76	7,50	45,54	39,94	34,95	45,25	
36_A	Plan	160334,89	407441,63	1,50	46,85	41,32	36,28	46,58	
36_B	Plan	160334,89	407441,63	4,50	47,49	41,91	36,90	47,21	
36_C	Plan	160334,89	407441,63	7,50	47,38	41,76	36,77	47,08	
37_A	Plan	160352,69	407377,86	1,50	47,50	42,01	36,95	47,24	
37_B	Plan	160352,69	407377,86	4,50	48,15	42,59	37,56	47,87	
37_C	Plan	160352,69	407377,86	7,50	47,98	42,38	37,38	47,69	
38_A	Plan	160346,49	407349,34	1,50	50,06	44,53	39,49	49,79	
38_B	Plan	160346,49	407349,34	4,50	50,37	44,78	39,77	50,08	
38_C	Plan	160346,49	407349,34	7,50	49,92	44,30	39,31	49,62	
39_A	Plan	160258,53	407438,55	1,50	47,28	41,78	36,73	47,02	
39_B	Plan	160258,53	407438,55	4,50	46,92	41,37	36,34	46,64	
39_C	Plan	160258,53	407438,55	7,50	47,12	41,52	36,52	46,83	
4_A	Plan	160206,37	407275,85	1,50	22,57	16,81	11,90	22,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
binnenplanse weg Kamersche Hoef
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4_B	Plan	160206,37	407275,85	4,50	26,33	20,90	15,80	26,09	
4_C	Plan	160206,37	407275,85	7,50	28,93	23,38	18,35	28,65	
40_A	Plan	160265,19	407480,43	1,50	44,62	39,11	34,06	44,36	
40_B	Plan	160265,19	407480,43	4,50	45,04	39,52	34,48	44,78	
40_C	Plan	160265,19	407480,43	7,50	45,68	40,09	35,09	45,40	
41_A	Plan	160263,91	407520,12	1,50	38,95	33,44	28,39	38,69	
41_B	Plan	160263,91	407520,12	4,50	40,33	34,75	29,74	40,05	
41_C	Plan	160263,91	407520,12	7,50	40,64	35,04	30,04	40,35	
42_A	Plan	160299,68	407526,70	1,50	20,28	14,65	9,67	19,98	
42_B	Plan	160299,68	407526,70	4,50	24,21	18,65	13,63	23,93	
42_C	Plan	160299,68	407526,70	7,50	26,11	20,50	15,50	25,82	
43_A	Plan	160298,22	407515,60	1,50	43,32	37,77	32,74	43,04	
43_B	Plan	160298,22	407515,60	4,50	43,97	38,37	33,37	43,68	
43_C	Plan	160298,22	407515,60	7,50	43,95	38,31	33,33	43,65	
44_A	Plan	160334,18	407508,93	1,50	42,95	37,41	32,38	42,68	
44_B	Plan	160334,18	407508,93	4,50	43,84	38,25	33,25	43,56	
44_C	Plan	160334,18	407508,93	7,50	43,75	38,13	33,14	43,45	
45_A	Plan	160355,15	407505,37	1,50	46,09	40,50	35,50	45,81	
45_B	Plan	160355,15	407505,37	4,50	46,55	40,92	35,94	46,25	
45_C	Plan	160355,15	407505,37	7,50	46,32	40,67	35,70	46,02	
46_A	Plan	160258,04	407524,52	1,50	16,62	10,71	5,89	16,24	
46_B	Plan	160258,04	407524,52	4,50	18,49	12,82	7,86	18,18	
46_C	Plan	160258,04	407524,52	7,50	18,23	12,50	7,57	17,90	
47_A	Plan	160318,97	407342,11	1,50	47,86	42,35	37,30	47,60	
47_B	Plan	160318,97	407342,11	4,50	48,51	42,92	37,91	48,22	
47_C	Plan	160318,97	407342,11	7,50	48,39	42,78	37,78	48,10	
48_A	Plan	160323,00	407368,95	1,50	47,39	41,87	36,82	47,12	
48_B	Plan	160323,00	407368,95	4,50	48,07	42,48	37,47	47,78	
48_C	Plan	160323,00	407368,95	7,50	47,98	42,36	37,37	47,68	
49_A	Plan	160381,90	407343,86	1,50	26,55	21,17	16,04	26,32	
49_B	Plan	160381,90	407343,86	4,50	28,24	22,75	17,68	27,98	
49_C	Plan	160381,90	407343,86	7,50	29,60	24,03	19,02	29,32	
5_A	Plan	160212,16	407272,46	1,50	34,86	29,51	24,36	34,64	
5_B	Plan	160212,16	407272,46	4,50	37,02	31,55	26,48	36,77	
5_C	Plan	160212,16	407272,46	7,50	37,34	31,80	26,76	37,07	
50_A	Plan	160387,91	407372,15	1,50	20,35	14,53	9,66	20,00	
50_B	Plan	160387,91	407372,15	4,50	22,09	16,11	11,33	21,69	
50_C	Plan	160387,91	407372,15	7,50	23,69	17,67	12,92	23,28	
51_A	Plan	160264,65	407530,24	1,50	17,96	11,91	7,18	17,55	
51_B	Plan	160264,65	407530,24	4,50	25,72	20,24	15,17	25,46	
51_C	Plan	160264,65	407530,24	7,50	26,84	21,24	16,24	26,55	
52_A	Plan	160278,67	407524,61	1,50	27,74	22,25	17,19	27,48	
52_B	Plan	160278,67	407524,61	4,50	29,49	23,89	18,89	29,20	
52_C	Plan	160278,67	407524,61	7,50	29,84	24,16	19,20	29,53	
53_A	Plan	160320,35	407517,80	1,50	36,18	30,68	25,62	35,92	
53_B	Plan	160320,35	407517,80	4,50	37,55	31,98	26,96	37,27	
53_C	Plan	160320,35	407517,80	7,50	37,86	32,23	27,25	37,56	
54_A	Plan	160335,69	407518,95	1,50	19,48	13,81	8,85	19,17	
54_B	Plan	160335,69	407518,95	4,50	22,62	17,16	12,08	22,37	
54_C	Plan	160335,69	407518,95	7,50	24,80	19,27	14,23	24,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
binnenplanse weg Kamersche Hoef
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	Plan	160356,38	407515,60	1,50	19,69	13,68	8,92	19,29	
55_B	Plan	160356,38	407515,60	4,50	26,47	21,15	16,00	26,27	
55_C	Plan	160356,38	407515,60	7,50	15,75	9,40	4,85	15,26	
56_A	Plan	160372,26	407499,78	1,50	43,26	37,72	32,69	42,99	
56_B	Plan	160372,26	407499,78	4,50	44,02	38,42	33,42	43,73	
56_C	Plan	160372,26	407499,78	7,50	44,04	38,41	33,43	43,74	
57_A	Plan	160195,25	407283,26	1,50	28,51	22,95	17,93	28,23	
57_B	Plan	160195,25	407283,26	4,50	34,74	29,36	24,23	34,51	
57_C	Plan	160195,25	407283,26	7,50	36,38	30,89	25,82	36,12	
58_A	Plan	160213,40	407282,75	1,50	36,04	30,68	25,54	35,82	
58_B	Plan	160213,40	407282,75	4,50	38,66	33,25	28,14	38,43	
58_C	Plan	160213,40	407282,75	7,50	39,57	34,07	29,01	39,31	
59_A	Plan	160232,26	407282,04	1,50	40,52	35,08	29,99	40,28	
59_B	Plan	160232,26	407282,04	4,50	43,95	38,51	33,42	43,71	
59_C	Plan	160232,26	407282,04	7,50	45,09	39,54	34,51	44,81	
6_A	Plan	160218,72	407274,07	1,50	36,25	30,84	25,73	36,02	
6_B	Plan	160218,72	407274,07	4,50	39,57	34,13	29,04	39,33	
6_C	Plan	160218,72	407274,07	7,50	40,00	34,44	29,42	39,72	
60_A	Plan	160275,72	407281,84	1,50	41,15	35,75	30,64	40,92	
60_B	Plan	160275,72	407281,84	4,50	43,17	37,66	32,61	42,91	
60_C	Plan	160275,72	407281,84	7,50	43,94	38,40	33,36	43,67	
61_A	Plan	160298,31	407279,36	1,50	40,56	35,16	30,05	40,33	
61_B	Plan	160298,31	407279,36	4,50	42,84	37,36	32,29	42,58	
61_C	Plan	160298,31	407279,36	7,50	43,57	38,02	32,99	43,29	
62_A	Plan	160193,73	407319,71	1,50	26,58	20,99	15,98	26,29	
62_B	Plan	160193,73	407319,71	4,50	33,72	28,38	23,23	33,51	
62_C	Plan	160193,73	407319,71	7,50	35,00	29,52	24,45	34,74	
63_A	Plan	160213,63	407316,76	1,50	34,20	28,81	23,69	33,97	
63_B	Plan	160213,63	407316,76	4,50	37,45	32,08	26,94	37,22	
63_C	Plan	160213,63	407316,76	7,50	38,68	33,20	28,13	38,42	
64_A	Plan	160234,65	407312,68	1,50	40,91	35,50	30,39	40,68	
64_B	Plan	160234,65	407312,68	4,50	42,30	36,82	31,75	42,04	
64_C	Plan	160234,65	407312,68	7,50	43,65	38,15	33,09	43,39	
65_A	Plan	160196,12	407330,63	1,50	34,81	29,45	24,31	34,59	
65_B	Plan	160196,12	407330,63	4,50	36,87	31,39	26,32	36,61	
65_C	Plan	160196,12	407330,63	7,50	37,71	32,16	27,13	37,43	
66_A	Plan	160197,79	407361,52	1,50	34,79	29,44	24,29	34,57	
66_B	Plan	160197,79	407361,52	4,50	36,69	31,22	26,15	36,44	
66_C	Plan	160197,79	407361,52	7,50	37,64	32,10	27,06	37,37	
67_A	Plan	160197,83	407371,66	1,50	26,23	20,64	15,63	25,94	
67_B	Plan	160197,83	407371,66	4,50	30,67	25,30	20,17	30,45	
67_C	Plan	160197,83	407371,66	7,50	32,61	27,10	22,05	32,35	
68_A	Plan	160202,00	407404,52	1,50	27,15	21,58	16,57	26,87	
68_B	Plan	160202,00	407404,52	4,50	30,95	25,54	20,43	30,72	
68_C	Plan	160202,00	407404,52	7,50	32,91	27,36	22,33	32,63	
69_A	Plan	160203,68	407414,58	1,50	32,78	27,40	22,28	32,56	
69_B	Plan	160203,68	407414,58	4,50	34,63	29,14	24,08	34,37	
69_C	Plan	160203,68	407414,58	7,50	35,57	30,01	24,98	35,29	
7_A	Plan	160227,29	407274,38	1,50	33,40	28,05	22,91	33,18	
7_B	Plan	160227,29	407274,38	4,50	32,11	26,67	21,57	31,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
binnenplanse weg Kamersche Hoef
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7_C	Plan	160227,29	407274,38	7,50	33,42	27,88	22,85	33,15	
70_A	Plan	160214,46	407453,66	1,50	25,53	19,96	14,93	25,25	
70_B	Plan	160214,46	407453,66	4,50	29,34	23,94	18,83	29,11	
70_C	Plan	160214,46	407453,66	7,50	30,66	25,12	20,09	30,39	
71_A	Plan	160213,80	407442,05	1,50	33,23	27,84	22,72	33,00	
71_B	Plan	160213,80	407442,05	4,50	35,32	29,82	24,76	35,06	
71_C	Plan	160213,80	407442,05	7,50	36,14	30,57	25,55	35,86	
72_A	Plan	160221,76	407490,85	1,50	30,81	25,42	20,30	30,58	
72_B	Plan	160221,76	407490,85	4,50	32,74	27,24	22,19	32,48	
72_C	Plan	160221,76	407490,85	7,50	33,55	27,99	22,97	33,27	
73_A	Plan	160219,00	407480,16	1,50	22,80	16,79	12,03	22,40	
73_B	Plan	160219,00	407480,16	4,50	29,33	23,84	18,78	29,07	
73_C	Plan	160219,00	407480,16	7,50	31,28	25,64	20,66	30,98	
74_A	Plan	160305,22	407300,02	1,50	42,11	36,69	31,58	41,87	
74_B	Plan	160305,22	407300,02	4,50	43,39	37,87	32,82	43,12	
74_C	Plan	160305,22	407300,02	7,50	43,57	38,00	32,98	43,29	
75_A	Plan	160274,28	407304,72	1,50	43,86	38,41	33,32	43,61	
75_B	Plan	160274,28	407304,72	4,50	44,83	39,30	34,26	44,56	
75_C	Plan	160274,28	407304,72	7,50	45,05	39,48	34,46	44,77	
76_A	Plan	160370,33	407454,87	1,50	42,13	36,61	31,56	41,86	
76_B	Plan	160370,33	407454,87	4,50	42,93	37,34	32,33	42,64	
76_C	Plan	160370,33	407454,87	7,50	42,89	37,27	32,28	42,59	
77_A	Plan	160358,75	407410,28	1,50	46,50	41,02	35,95	46,24	
77_B	Plan	160358,75	407410,28	4,50	47,18	41,63	36,60	46,90	
77_C	Plan	160358,75	407410,28	7,50	47,08	41,49	36,48	46,79	
78_A	Plan	160363,17	407441,70	1,50	46,78	41,28	36,22	46,52	
78_B	Plan	160363,17	407441,70	4,50	47,42	41,84	36,83	47,14	
78_C	Plan	160363,17	407441,70	7,50	47,20	41,60	36,60	46,91	
79_A	Plan	160369,07	407477,42	1,50	46,66	41,11	36,08	46,38	
79_B	Plan	160369,07	407477,42	4,50	47,09	41,48	36,49	46,80	
79_C	Plan	160369,07	407477,42	7,50	46,81	41,18	36,20	46,51	
8_A	Plan	160230,58	407271,42	1,50	41,81	36,37	31,27	41,56	
8_B	Plan	160230,58	407271,42	4,50	42,71	37,19	32,14	42,44	
8_C	Plan	160230,58	407271,42	7,50	42,71	37,14	32,12	42,43	
80_A	Plan	160379,89	407498,66	1,50	18,57	12,83	7,91	18,24	
80_B	Plan	160379,89	407498,66	4,50	20,12	14,20	9,38	19,74	
80_C	Plan	160379,89	407498,66	7,50	20,45	14,34	9,64	20,02	
81_A	Plan	160378,94	407475,50	1,50	18,46	12,48	7,70	18,06	
81_B	Plan	160378,94	407475,50	4,50	19,84	13,67	9,01	19,40	
81_C	Plan	160378,94	407475,50	7,50	20,29	14,04	9,43	19,82	
82_A	Plan	160373,80	407439,82	1,50	20,94	15,23	10,30	20,62	
82_B	Plan	160373,80	407439,82	4,50	22,50	16,65	11,79	22,14	
82_C	Plan	160373,80	407439,82	7,50	23,35	17,48	12,64	22,99	
83_A	Plan	160369,17	407407,64	1,50	20,59	14,82	9,92	20,25	
83_B	Plan	160369,17	407407,64	4,50	22,14	16,23	11,41	21,76	
83_C	Plan	160369,17	407407,64	7,50	23,02	17,14	12,30	22,65	
84_A	Plan	160361,58	407393,07	1,50	41,94	36,42	31,38	41,68	
84_B	Plan	160361,58	407393,07	4,50	42,77	37,19	32,18	42,49	
84_C	Plan	160361,58	407393,07	7,50	42,86	37,23	32,24	42,56	
9_A	Plan	160234,22	407273,50	1,50	47,15	41,66	36,60	46,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: binnenplanse weg Kamersche Hoef
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9_B	Plan	160234,22	407273,50	4,50	48,36	42,86	37,80	48,10
	9_C	Plan	160234,22	407273,50	7,50	48,40	42,82	37,81	48,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

18-5-2022 16:48:00

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Hopveld
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Plan	160191,15	407277,69	1,50	9,64	3,65	-1,11	9,25
1_B	Plan	160191,15	407277,69	4,50	11,34	5,23	0,53	10,91
1_C	Plan	160191,15	407277,69	7,50	10,85	4,68	0,02	10,41
10_A	Plan	160277,11	407315,81	1,50	18,44	12,76	7,81	18,13
10_B	Plan	160277,11	407315,81	4,50	19,83	13,99	9,13	19,47
10_C	Plan	160277,11	407315,81	7,50	21,24	15,32	10,50	20,86
11_A	Plan	160307,47	407311,20	1,50	18,22	12,12	7,42	17,79
11_B	Plan	160307,47	407311,20	4,50	20,10	13,89	9,25	19,64
11_C	Plan	160307,47	407311,20	7,50	22,40	16,25	11,57	21,96
12_A	Plan	160365,41	407342,22	1,50	31,27	25,86	20,76	31,04
12_B	Plan	160365,41	407342,22	4,50	33,38	27,95	22,86	33,14
12_C	Plan	160365,41	407342,22	7,50	34,37	28,81	23,79	34,09
13_A	Plan	160265,89	407276,05	1,50	11,54	5,46	0,75	11,12
13_B	Plan	160265,89	407276,05	4,50	11,13	4,92	0,28	10,67
13_C	Plan	160265,89	407276,05	7,50	12,53	6,31	1,68	12,07
14_A	Plan	160274,76	407271,79	1,50	13,07	6,99	2,27	12,65
14_B	Plan	160274,76	407271,79	4,50	14,46	8,19	3,59	13,99
14_C	Plan	160274,76	407271,79	7,50	15,04	8,69	4,13	14,55
15_A	Plan	160295,18	407269,63	1,50	16,71	11,07	6,10	16,41
15_B	Plan	160295,18	407269,63	4,50	18,09	12,19	7,36	17,71
15_C	Plan	160295,18	407269,63	7,50	18,23	12,20	7,46	17,82
16_A	Plan	160305,92	407270,80	1,50	20,07	14,30	9,40	19,73
16_B	Plan	160305,92	407270,80	4,50	21,47	15,49	10,72	21,08
16_C	Plan	160305,92	407270,80	7,50	22,68	16,62	11,89	22,26
17_A	Plan	160242,24	407318,60	1,50	21,21	15,64	10,63	20,93
17_B	Plan	160242,24	407318,60	4,50	22,40	16,65	11,74	22,07
17_C	Plan	160242,24	407318,60	7,50	23,26	17,41	12,56	22,90
18_A	Plan	160313,21	407303,86	1,50	19,16	13,18	8,40	18,76
18_B	Plan	160313,21	407303,86	4,50	21,11	15,04	10,32	20,69
18_C	Plan	160313,21	407303,86	7,50	23,05	16,97	12,25	22,63
19_A	Plan	160269,30	407311,84	1,50	7,84	1,67	-2,99	7,40
19_B	Plan	160269,30	407311,84	4,50	9,29	3,01	-1,59	8,81
19_C	Plan	160269,30	407311,84	7,50	10,74	4,42	-0,15	10,26
2_A	Plan	160193,47	407272,10	1,50	13,35	7,52	2,66	13,00
2_B	Plan	160193,47	407272,10	4,50	14,72	8,69	3,95	14,31
2_C	Plan	160193,47	407272,10	7,50	15,42	9,29	4,60	14,98
20_A	Plan	160250,38	407360,14	1,50	17,40	11,28	6,59	16,97
20_B	Plan	160250,38	407360,14	4,50	19,27	13,00	8,39	18,80
20_C	Plan	160250,38	407360,14	7,50	20,95	14,65	10,06	20,47
21_A	Plan	160192,18	407326,15	1,50	3,45	-2,55	-7,32	3,05
21_B	Plan	160192,18	407326,15	4,50	5,19	-0,99	-5,65	4,74
21_C	Plan	160192,18	407326,15	7,50	2,94	-3,51	-8,00	2,42
22_A	Plan	160192,13	407365,03	1,50	6,18	0,12	-4,61	5,76
22_B	Plan	160192,13	407365,03	4,50	7,84	1,63	-3,01	7,38
22_C	Plan	160192,13	407365,03	7,50	8,92	2,68	-1,94	8,46
23_A	Plan	160197,27	407412,33	1,50	6,24	0,22	-4,53	5,83
23_B	Plan	160197,27	407412,33	4,50	7,91	1,68	-2,95	7,45
23_C	Plan	160197,27	407412,33	7,50	8,21	1,82	-2,70	7,71
24_A	Plan	160255,33	407399,33	1,50	21,30	15,70	10,70	21,01
24_B	Plan	160255,33	407399,33	4,50	22,65	16,84	11,96	22,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hopveld
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_C	Plan	160255,33	407399,33	7,50	23,51	17,56	12,77	23,12	
25_A	Plan	160274,31	407346,86	1,50	10,97	4,88	0,16	10,54	
25_B	Plan	160274,31	407346,86	4,50	11,14	4,88	0,27	10,67	
25_C	Plan	160274,31	407346,86	7,50	12,08	5,73	1,18	11,59	
26_A	Plan	160282,78	407396,39	1,50	15,17	9,01	4,34	14,73	
26_B	Plan	160282,78	407396,39	4,50	15,07	8,84	4,22	14,61	
26_C	Plan	160282,78	407396,39	7,50	16,95	10,78	6,12	16,51	
27_A	Plan	160278,50	407375,08	1,50	15,34	9,26	4,54	14,92	
27_B	Plan	160278,50	407375,08	4,50	12,27	6,01	1,41	11,80	
27_C	Plan	160278,50	407375,08	7,50	13,15	6,81	2,24	12,66	
28_A	Plan	160325,84	407389,89	1,50	19,11	13,01	8,30	18,68	
28_B	Plan	160325,84	407389,89	4,50	21,19	14,95	10,33	20,73	
28_C	Plan	160325,84	407389,89	7,50	23,65	17,42	12,79	23,19	
29_A	Plan	160209,15	407444,41	1,50	8,63	2,62	-2,14	8,23	
29_B	Plan	160209,15	407444,41	4,50	10,26	4,06	-0,58	9,81	
29_C	Plan	160209,15	407444,41	7,50	10,70	4,43	-0,17	10,23	
3_A	Plan	160197,08	407274,12	1,50	14,06	7,96	3,25	13,63	
3_B	Plan	160197,08	407274,12	4,50	16,01	9,76	5,14	15,54	
3_C	Plan	160197,08	407274,12	7,50	17,84	11,60	6,98	17,38	
30_A	Plan	160217,14	407485,42	1,50	9,28	3,26	-1,50	8,87	
30_B	Plan	160217,14	407485,42	4,50	10,40	4,13	-0,47	9,93	
30_C	Plan	160217,14	407485,42	7,50	10,38	3,99	-0,54	9,88	
31_A	Plan	160296,58	407481,62	1,50	16,20	10,05	5,37	15,76	
31_B	Plan	160296,58	407481,62	4,50	15,18	8,89	4,30	14,70	
31_C	Plan	160296,58	407481,62	7,50	15,74	9,38	4,83	15,24	
32_A	Plan	160305,91	407485,30	1,50	19,30	13,39	8,58	18,93	
32_B	Plan	160305,91	407485,30	4,50	20,85	14,83	10,08	20,44	
32_C	Plan	160305,91	407485,30	7,50	22,81	16,78	12,03	22,40	
33_A	Plan	160330,78	407481,87	1,50	18,08	12,22	7,37	17,72	
33_B	Plan	160330,78	407481,87	4,50	19,72	13,73	8,96	19,32	
33_C	Plan	160330,78	407481,87	7,50	21,82	15,81	11,05	21,42	
34_A	Plan	160339,59	407474,76	1,50	26,08	20,54	15,51	25,81	
34_B	Plan	160339,59	407474,76	4,50	27,56	21,93	16,95	27,26	
34_C	Plan	160339,59	407474,76	7,50	29,10	23,38	18,46	28,78	
35_A	Plan	160290,53	407447,76	1,50	12,56	6,48	1,77	12,14	
35_B	Plan	160290,53	407447,76	4,50	12,67	6,39	1,80	12,20	
35_C	Plan	160290,53	407447,76	7,50	13,00	6,60	2,07	12,49	
36_A	Plan	160334,89	407441,63	1,50	19,80	13,71	9,00	19,38	
36_B	Plan	160334,89	407441,63	4,50	21,82	15,59	10,96	21,36	
36_C	Plan	160334,89	407441,63	7,50	24,07	17,84	13,22	23,61	
37_A	Plan	160352,69	407377,86	1,50	17,78	12,18	7,18	17,49	
37_B	Plan	160352,69	407377,86	4,50	18,88	13,24	8,26	18,58	
37_C	Plan	160352,69	407377,86	7,50	19,76	13,96	9,08	19,42	
38_A	Plan	160346,49	407349,34	1,50	18,60	12,93	7,97	18,29	
38_B	Plan	160346,49	407349,34	4,50	20,66	14,98	10,02	20,35	
38_C	Plan	160346,49	407349,34	7,50	22,16	16,43	11,51	21,83	
39_A	Plan	160258,53	407438,55	1,50	18,60	12,47	7,78	18,16	
39_B	Plan	160258,53	407438,55	4,50	20,37	14,13	9,51	19,91	
39_C	Plan	160258,53	407438,55	7,50	22,40	16,17	11,55	21,94	
4_A	Plan	160206,37	407275,85	1,50	11,37	5,29	0,57	10,95	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hopveld
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4_B	Plan	160206,37	407275,85	4,50	11,35	5,12	0,49	10,89
	4_C	Plan	160206,37	407275,85	7,50	14,35	8,08	3,48	13,88
	40_A	Plan	160265,19	407480,43	1,50	20,60	14,87	9,94	20,27
	40_B	Plan	160265,19	407480,43	4,50	22,03	16,12	11,31	21,66
	40_C	Plan	160265,19	407480,43	7,50	23,48	17,50	12,72	23,08
	41_A	Plan	160263,91	407520,12	1,50	17,92	12,19	7,27	17,59
	41_B	Plan	160263,91	407520,12	4,50	18,56	12,66	7,84	18,19
	41_C	Plan	160263,91	407520,12	7,50	19,35	13,38	8,60	18,96
	42_A	Plan	160299,68	407526,70	1,50	16,24	10,27	5,49	15,85
	42_B	Plan	160299,68	407526,70	4,50	18,35	12,28	7,55	17,93
	42_C	Plan	160299,68	407526,70	7,50	19,59	13,48	8,78	19,16
	43_A	Plan	160298,22	407515,60	1,50	18,64	12,88	7,98	18,31
	43_B	Plan	160298,22	407515,60	4,50	19,67	13,76	8,94	19,29
	43_C	Plan	160298,22	407515,60	7,50	20,90	14,91	10,14	20,50
	44_A	Plan	160334,18	407508,93	1,50	19,53	13,67	8,82	19,17
	44_B	Plan	160334,18	407508,93	4,50	21,09	15,13	10,35	20,70
	44_C	Plan	160334,18	407508,93	7,50	22,78	16,76	12,00	22,37
	45_A	Plan	160355,15	407505,37	1,50	21,44	15,74	10,80	21,12
	45_B	Plan	160355,15	407505,37	4,50	23,16	17,35	12,47	22,81
	45_C	Plan	160355,15	407505,37	7,50	25,16	19,26	14,44	24,79
	46_A	Plan	160258,04	407524,52	1,50	7,78	1,77	-2,99	7,38
	46_B	Plan	160258,04	407524,52	4,50	9,64	3,51	-1,18	9,20
	46_C	Plan	160258,04	407524,52	7,50	9,49	3,28	-1,36	9,03
	47_A	Plan	160318,97	407342,11	1,50	25,84	20,36	15,30	25,59
	47_B	Plan	160318,97	407342,11	4,50	27,46	21,86	16,86	27,17
	47_C	Plan	160318,97	407342,11	7,50	28,82	23,15	18,19	28,51
	48_A	Plan	160323,00	407368,95	1,50	26,64	21,11	16,07	26,37
	48_B	Plan	160323,00	407368,95	4,50	27,87	22,25	17,26	27,57
	48_C	Plan	160323,00	407368,95	7,50	28,98	23,30	18,34	28,67
	49_A	Plan	160381,90	407343,86	1,50	35,67	30,18	25,13	35,42
	49_B	Plan	160381,90	407343,86	4,50	37,10	31,51	26,51	36,82
	49_C	Plan	160381,90	407343,86	7,50	37,56	31,91	26,94	37,26
	5_A	Plan	160212,16	407272,46	1,50	12,35	6,27	1,55	11,93
	5_B	Plan	160212,16	407272,46	4,50	14,06	7,81	3,20	13,59
	5_C	Plan	160212,16	407272,46	7,50	15,16	8,85	4,27	14,68
	50_A	Plan	160387,91	407372,15	1,50	32,71	27,24	22,17	32,46
	50_B	Plan	160387,91	407372,15	4,50	35,20	29,58	24,60	34,91
	50_C	Plan	160387,91	407372,15	7,50	36,08	30,38	25,44	35,76
	51_A	Plan	160264,65	407530,24	1,50	13,05	7,03	2,28	12,64
	51_B	Plan	160264,65	407530,24	4,50	14,85	8,67	4,01	14,40
	51_C	Plan	160264,65	407530,24	7,50	15,42	9,13	4,54	14,94
	52_A	Plan	160278,67	407524,61	1,50	11,73	5,62	0,91	11,30
	52_B	Plan	160278,67	407524,61	4,50	13,23	6,99	2,37	12,77
	52_C	Plan	160278,67	407524,61	7,50	14,65	8,29	3,74	14,15
	53_A	Plan	160320,35	407517,80	1,50	18,23	12,10	7,41	17,79
	53_B	Plan	160320,35	407517,80	4,50	20,50	14,31	9,66	20,05
	53_C	Plan	160320,35	407517,80	7,50	23,38	17,18	12,54	22,93
	54_A	Plan	160335,69	407518,95	1,50	16,91	10,83	6,11	16,49
	54_B	Plan	160335,69	407518,95	4,50	20,34	14,48	9,63	19,98
	54_C	Plan	160335,69	407518,95	7,50	23,10	17,26	12,40	22,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Hopveld
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	Plan	160356,38	407515,60	1,50	18,89	12,88	8,12	18,49
55_B	Plan	160356,38	407515,60	4,50	23,34	17,69	12,72	23,04
55_C	Plan	160356,38	407515,60	7,50	26,25	20,59	15,62	25,94
56_A	Plan	160372,26	407499,78	1,50	14,15	7,95	3,30	13,69
56_B	Plan	160372,26	407499,78	4,50	14,57	8,26	3,68	14,09
56_C	Plan	160372,26	407499,78	7,50	14,75	8,38	3,84	14,25
57_A	Plan	160195,25	407283,26	1,50	13,58	7,52	2,79	13,16
57_B	Plan	160195,25	407283,26	4,50	15,40	9,20	4,55	14,94
57_C	Plan	160195,25	407283,26	7,50	16,64	10,39	5,77	16,17
58_A	Plan	160213,40	407282,75	1,50	14,52	8,46	3,73	14,10
58_B	Plan	160213,40	407282,75	4,50	15,06	8,84	4,21	14,60
58_C	Plan	160213,40	407282,75	7,50	16,45	10,17	5,58	15,98
59_A	Plan	160232,26	407282,04	1,50	13,90	7,84	3,11	13,48
59_B	Plan	160232,26	407282,04	4,50	15,29	9,07	4,43	14,83
59_C	Plan	160232,26	407282,04	7,50	16,62	10,36	5,75	16,15
6_A	Plan	160218,72	407274,07	1,50	14,08	8,00	3,28	13,66
6_B	Plan	160218,72	407274,07	4,50	16,18	9,93	5,32	15,71
6_C	Plan	160218,72	407274,07	7,50	17,71	11,36	6,80	17,22
60_A	Plan	160275,72	407281,84	1,50	16,56	10,50	5,77	16,14
60_B	Plan	160275,72	407281,84	4,50	18,27	12,26	7,50	17,87
60_C	Plan	160275,72	407281,84	7,50	19,81	13,69	9,00	19,38
61_A	Plan	160298,31	407279,36	1,50	18,26	12,32	7,52	17,88
61_B	Plan	160298,31	407279,36	4,50	19,40	13,35	8,61	18,98
61_C	Plan	160298,31	407279,36	7,50	20,88	14,76	10,07	20,45
62_A	Plan	160193,73	407319,71	1,50	12,57	6,54	1,79	12,16
62_B	Plan	160193,73	407319,71	4,50	14,19	7,99	3,34	13,73
62_C	Plan	160193,73	407319,71	7,50	15,67	9,43	4,81	15,21
63_A	Plan	160213,63	407316,76	1,50	12,98	6,96	2,20	12,57
63_B	Plan	160213,63	407316,76	4,50	14,02	7,80	3,17	13,56
63_C	Plan	160213,63	407316,76	7,50	14,83	8,49	3,93	14,34
64_A	Plan	160234,65	407312,68	1,50	14,06	8,01	3,28	13,65
64_B	Plan	160234,65	407312,68	4,50	15,17	8,94	4,32	14,71
64_C	Plan	160234,65	407312,68	7,50	16,27	10,03	5,41	15,81
65_A	Plan	160196,12	407330,63	1,50	19,25	13,75	8,69	18,99
65_B	Plan	160196,12	407330,63	4,50	20,13	14,49	9,52	19,83
65_C	Plan	160196,12	407330,63	7,50	20,56	14,85	9,92	20,24
66_A	Plan	160197,79	407361,52	1,50	15,93	10,05	5,22	15,56
66_B	Plan	160197,79	407361,52	4,50	17,38	11,33	6,59	16,96
66_C	Plan	160197,79	407361,52	7,50	18,39	12,25	7,57	17,95
67_A	Plan	160197,83	407371,66	1,50	13,06	6,99	2,27	12,64
67_B	Plan	160197,83	407371,66	4,50	14,18	7,96	3,33	13,72
67_C	Plan	160197,83	407371,66	7,50	15,49	9,22	4,62	15,02
68_A	Plan	160202,00	407404,52	1,50	14,87	8,93	4,13	14,49
68_B	Plan	160202,00	407404,52	4,50	17,81	12,24	7,23	17,53
68_C	Plan	160202,00	407404,52	7,50	18,80	13,08	8,15	18,48
69_A	Plan	160203,68	407414,58	1,50	15,05	9,02	4,27	14,64
69_B	Plan	160203,68	407414,58	4,50	16,76	10,59	5,92	16,31
69_C	Plan	160203,68	407414,58	7,50	18,31	12,12	7,47	17,86
7_A	Plan	160227,29	407274,38	1,50	12,45	6,38	1,66	12,03
7_B	Plan	160227,29	407274,38	4,50	11,90	5,66	1,05	11,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Hopveld
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7_C	Plan	160227,29	407274,38	7,50	14,86	8,61	3,99	14,39
70_A	Plan	160214,46	407453,66	1,50	15,73	9,64	4,93	15,31
70_B	Plan	160214,46	407453,66	4,50	17,12	10,91	6,27	16,66
70_C	Plan	160214,46	407453,66	7,50	18,98	12,75	8,12	18,52
71_A	Plan	160213,80	407442,05	1,50	14,59	8,48	3,78	14,16
71_B	Plan	160213,80	407442,05	4,50	16,31	10,05	5,44	15,84
71_C	Plan	160213,80	407442,05	7,50	17,37	11,05	6,48	16,89
72_A	Plan	160221,76	407490,85	1,50	15,53	9,40	4,71	15,09
72_B	Plan	160221,76	407490,85	4,50	16,75	10,51	5,90	16,29
72_C	Plan	160221,76	407490,85	7,50	17,84	11,57	6,96	17,37
73_A	Plan	160219,00	407480,16	1,50	13,82	7,75	3,03	13,40
73_B	Plan	160219,00	407480,16	4,50	15,73	9,50	4,88	15,27
73_C	Plan	160219,00	407480,16	7,50	17,00	10,68	6,10	16,51
74_A	Plan	160305,22	407300,02	1,50	13,70	7,63	2,91	13,28
74_B	Plan	160305,22	407300,02	4,50	15,16	8,91	4,29	14,69
74_C	Plan	160305,22	407300,02	7,50	16,37	10,05	5,47	15,88
75_A	Plan	160274,28	407304,72	1,50	14,05	7,99	3,26	13,63
75_B	Plan	160274,28	407304,72	4,50	15,45	9,21	4,59	14,99
75_C	Plan	160274,28	407304,72	7,50	16,43	10,10	5,53	15,94
76_A	Plan	160370,33	407454,87	1,50	31,90	26,59	21,43	31,70
76_B	Plan	160370,33	407454,87	4,50	33,77	28,35	23,25	33,53
76_C	Plan	160370,33	407454,87	7,50	34,80	29,30	24,25	34,54
77_A	Plan	160358,75	407410,28	1,50	14,31	8,19	3,49	13,88
77_B	Plan	160358,75	407410,28	4,50	15,80	9,55	4,93	15,33
77_C	Plan	160358,75	407410,28	7,50	17,39	11,11	6,52	16,92
78_A	Plan	160363,17	407441,70	1,50	20,29	14,65	9,68	19,99
78_B	Plan	160363,17	407441,70	4,50	21,76	15,99	11,09	21,42
78_C	Plan	160363,17	407441,70	7,50	23,03	17,18	12,33	22,67
79_A	Plan	160369,07	407477,42	1,50	17,40	11,57	6,70	17,04
79_B	Plan	160369,07	407477,42	4,50	18,36	12,43	7,63	17,98
79_C	Plan	160369,07	407477,42	7,50	19,25	13,27	8,50	18,86
8_A	Plan	160230,58	407271,42	1,50	14,06	8,21	3,35	13,70
8_B	Plan	160230,58	407271,42	4,50	15,75	9,67	4,95	15,33
8_C	Plan	160230,58	407271,42	7,50	16,42	10,21	5,57	15,96
80_A	Plan	160379,89	407498,66	1,50	32,45	27,14	21,97	32,24
80_B	Plan	160379,89	407498,66	4,50	34,38	28,94	23,86	34,14
80_C	Plan	160379,89	407498,66	7,50	35,56	30,01	24,98	35,28
81_A	Plan	160378,94	407475,50	1,50	33,70	28,38	23,23	33,50
81_B	Plan	160378,94	407475,50	4,50	35,84	30,42	25,32	35,60
81_C	Plan	160378,94	407475,50	7,50	36,57	31,06	26,01	36,31
82_A	Plan	160373,80	407439,82	1,50	31,13	25,77	20,64	30,91
82_B	Plan	160373,80	407439,82	4,50	33,19	27,72	22,65	32,94
82_C	Plan	160373,80	407439,82	7,50	34,46	28,91	23,88	34,18
83_A	Plan	160369,17	407407,64	1,50	26,42	20,83	15,82	26,13
83_B	Plan	160369,17	407407,64	4,50	28,63	22,92	17,98	28,31
83_C	Plan	160369,17	407407,64	7,50	31,01	25,33	20,38	30,70
84_A	Plan	160361,58	407393,07	1,50	27,58	22,15	17,06	27,34
84_B	Plan	160361,58	407393,07	4,50	29,04	23,43	18,44	28,75
84_C	Plan	160361,58	407393,07	7,50	30,66	24,97	20,03	30,35
9_A	Plan	160234,22	407273,50	1,50	18,04	12,30	7,38	17,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hopveld
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9_B	Plan	160234,22	407273,50	4,50	19,65	13,68	8,90	19,26
	9_C	Plan	160234,22	407273,50	7,50	20,48	14,38	9,68	20,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

18-5-2022 16:48:09

