



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

NIEUWBOUW ORANJEBOOMSTRAAT TE MILL



Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Nieuwbouw Oranjeboomstraat te Mill

Opdrachtgever	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
Rapportnummer	12058.003
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	26 maart 2020
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	R.A.F. Smeets, BSc BEd 06-40972565 smeets@econsultancy.nl
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	S.D.F. Slange, MSc
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Brongegevens	4
3.2 Plangegevens	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	5
4.1 Akoestisch effect verkeersgeneratie	5
4.2 Geluidbelastingen wegverkeer	5
5 MAATREGELENAFWEGING	6
5.1 Bronmaatregelen	6
5.2 Overdrachtsmaatregelen	6
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting	6
5.4 Geluidwering gevels	6

BIJLAGEN:

1. - Ontwerp plan
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten
4. - Cumulatieve geluidsbelasting

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een 37 woningen aan de Oranjeboomstraat te Mill. Het plan bestaat uit drie delen. De delen Vlaar, Woonhof en Parkwonen bestaan uit respectievelijk 10 en 23 appartementen en 4 grondgebonden woningen. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Domeinenstraat, Hoogstraat en Hoogveldseweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Bernhardstraat, Burg Verstraatenlaan, Molenstraat, Oranjeboomstraat en een nieuwe weg naar het parkeerterrein van het plan) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek worden de geluidbelastingen op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

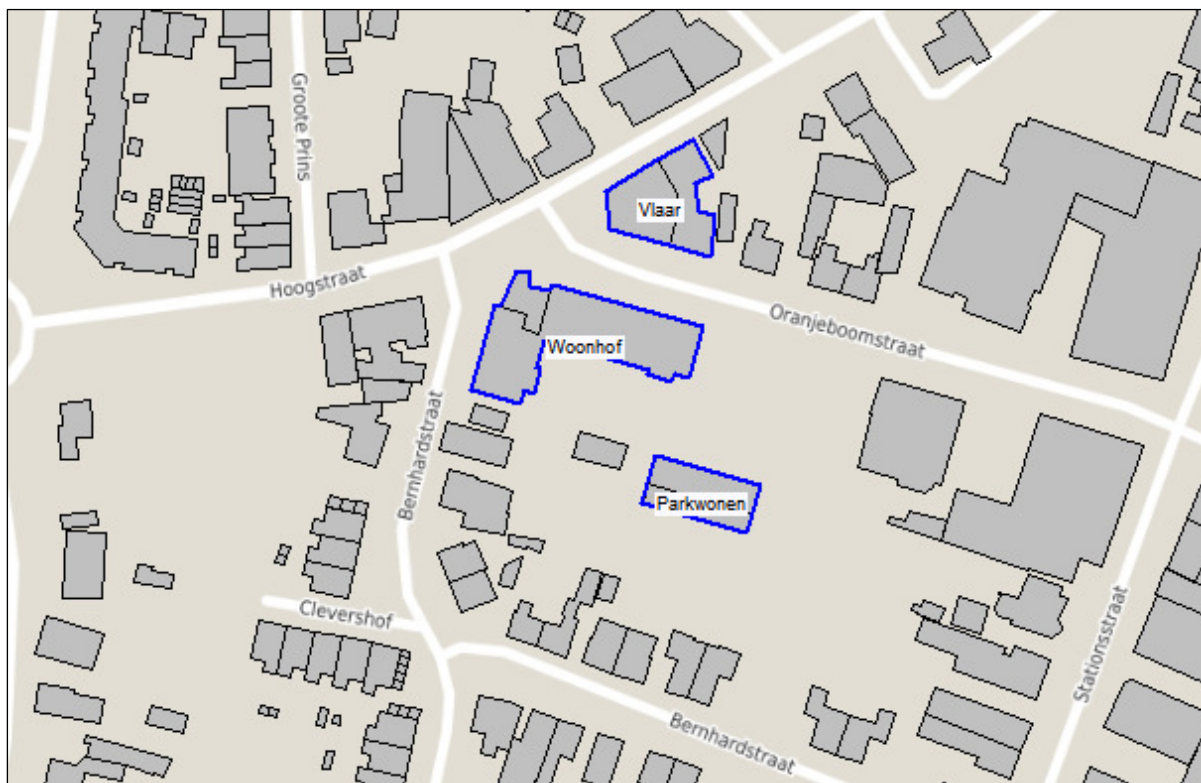
Voor het plan is een ontwerptekening opgesteld. Voor elke zijde van de nieuwbouw zijn in het geluidsmodel toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 5.21.

Alleen ten gevolge van de Bernhardstraat, Hoogstraat en Oranjeboomstraat treden overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 8 dB overschreden op het nieuwbouwdeel Vlaar. Voor de Bernhardstraat, Hoogstraat en Oranjeboomstraat is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. Op basis van de maatregelenafweging worden zowel bron- als overdrachtsmaatregelen niet doelmatig geacht. De maatregelen stuiten op overwegende financiële of stedenbouwkundige bezwaren.

Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen wordt een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels geadviseerd.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een 37 woningen aan de Oranjeboomstraat te Mill. Het plan bestaat uit drie delen. De delen Vlaar, Woonhof en Parkwonen bestaan uit respectievelijk 10 en 23 appartementen en 4 grondgebonden woningen. In figuur 1.1 is een globale situering van de nieuwbouw weergegeven.



Figuur 1.1 Situering nieuwbouw

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Domeinenstraat, Hoogstraat en Hoogveldseweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Bernhardstraat, Burg Verstraatenlaan, Molenstraat, Oranjeboomstraat en een nieuwe weg naar het parkeerterrein van het plan) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek worden de geluidbelastingen op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

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

2.1 Wet geluidhinder

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

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

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

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Bernhardstraat	-	48	-
Burg Verstraatenlaan	-	48	-
Domeinenstraat	200	48	63
Hoogstraat	200	48	63
Hoogveldseweg	200	48	63
Molenstraat	-	48	-
Oranjeboomstraat	-	48	-
planontsluiting	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

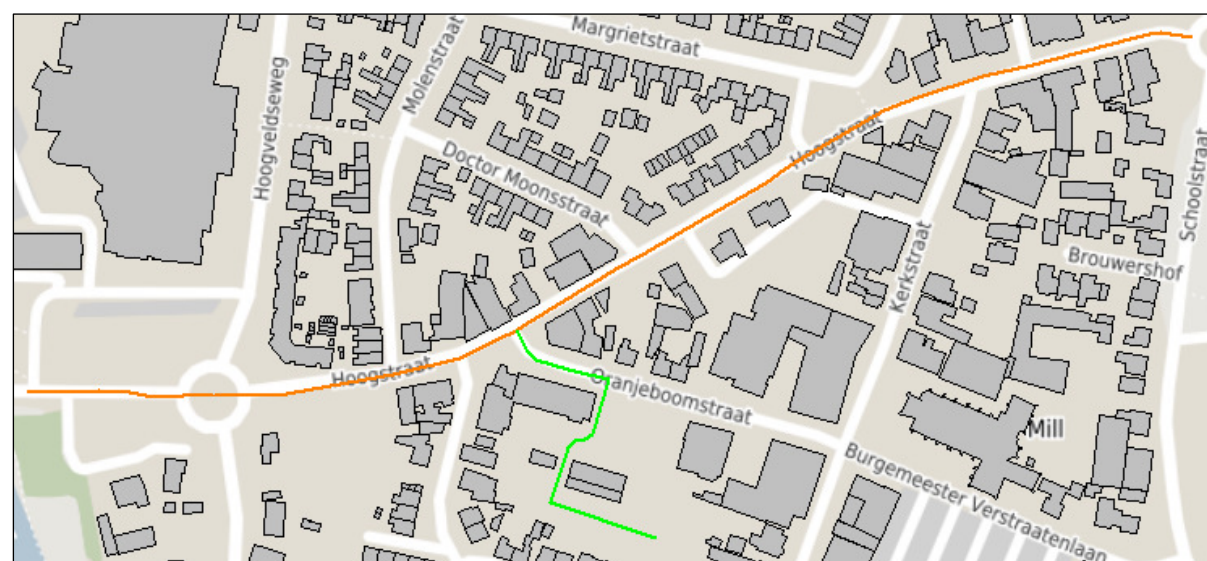
De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van het BrabantBrede Modelaanpak 2018 (BBMA), prognose 2030 van de provincie Noord-Brabant. Voor de modellering van de wegvakken met een maximumsnelheid van 50 km/uur die aansluiten op de rotonde ten westen van het plan zijn ten behoeve van het optrekken obstakels gemodelleerd. In het BBMA is nog geen rekening gehouden met de verkeersgeneratie van het plan, deze is in paragraaf 3.2 berekend. Een aantal wegen, zoals de Dr. Moonsstraat en Hoogstraat (wegdeel met eenrichtingsverkeer), nabij het plan zijn niet in het verkeersmodel van de provincie opgenomen. Deze wegvakken zijn niet relevant voor het akoestisch woon- en leefklimaat ter plaatse van de nieuwbouwwoningen. Zowel de lage etmaalintensiteiten en rijsnelheden op de betreffende wegen als de tussenliggende bebouwing zullen resulteren in geluidbelastingen die veel lager zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. In bijlage 2 zijn de invoergegevens (in- en excl. verkeersgeneratie) opgenomen.

3.2 Plangegevens

Voor het plan is een ontwerptekening opgesteld. Voor elke zijde van de nieuwbouw zijn in het geluidsmodel toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In bijlage 1 is het ontwerp opgenomen. De verkeersgeneratie is berekend aan de hand van de CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Mill en Sint Hubert is conform de demografisch kencijfers van het CBS, aan te merken als een niet stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone 'schil centrum'. In tabel 3.1 is de berekening van de verkeersgeneratie van het plan opgenomen. Uitgaande van de gemiddelde bandbreedte genereert het totale plan 145 verkeersbewegingen per weekdag. Voor de nieuwe weg ten behoeve van het plan is eenzelfde etmaal- en voertuigcategorieverdeling als de Molenstraat gehanteerd. In figuur 3.1 is de verdeling van de verkeersgeneratie weergegeven. Als uitgangspunt is gehanteerd dat al het verkeer in noordelijke richting (groene lijn) langs de nieuwbouw zal rijden. Op de Hoogstraat zal het verkeer zich in zowel oostelijke (50%) als westelijke (50%) richting verdelen.

Tabel 3.1 verkeersgeneratie plan

functie	plan	eenheid	verkeersgeneratie		verkeersgeneratie plan		
			min	max	min	max	gem
huur, etage midden/goedkoop	33 woningen	1 woning	3.7	4.5	122.1	148.5	135.3
aanleunwoning en serviceflat	4 woningen	1 woning	2.1	2.8	8.4	11.2	9.8



Figuur 3.1 Verkeersgeneratie

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 5.21. De berekende geluidsbelastingen zijn beknopt in onderhavig hoofdstuk weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

4.1 Akoestisch effect verkeersgeneratie

Voor het akoestisch effect van de verkeersaantrekkende werking van het plan worden de verkeersintensiteiten voor zowel de autonome ontwikkeling als de toekomstige situatie met planontwikkeling in beeld gebracht. Hiermee wordt onderzocht of redelijkerwijs kan worden aangenomen of een toename van de geluidbelasting van 2 dB of meer moet worden toegeschreven aan het plan. Een toename tot 2 dB wordt bij een beoordeling conform een reconstructie (Wet geluidhinder) of de indirekte hinder (Circulaire) acceptabel geacht. In tabel 4.1 is het akoestisch effect van de verkeersgeneratie (gen) op basis van de etmaalintensiteit bij de vergelijking tussen de autonome ontwikkeling (AO) als de toekomstige ontwikkeling (plan) voor de maatgevende wegdeelen opgenomen.

Tabel 4.1 Akoestisch effect verkeersgeneratie

wegnaam	omschrijving	etmaalintensiteit [mvt]			toename (dB)
		AO	gen	plan	
5 / 6 / 7	Hoogstraat (oost)	1337.65	72.6	1410.2	0.23
4 / 26598	Hoogstraat (west)	2629.75	72.6	2702.3	0.12
47725	Oranjeboomstraat	1384.6	145.1	1529.7	0.43

De voorziene toenames van de geluidsbelastingen vanwege het plan zijn ruim lager dan 1,5 dB en worden acceptabel geacht. Het plan wordt akoestisch inpasbaar geacht, de verkeersaantrekkende werking zal niet zorgen voor een significante verslechtering van het woon- en leefklimaat.

4.2 Geluidbelastingen wegverkeer

In tabel 4.2 zijn de geluidbelastingen ten gevolge van het wegverkeer op de omliggende wegen opgenomen. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven.

Tabel 4.2 Geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

adres	Bernhardstraat	Burg Verstraatenlaan	Do-meinenstraat	Hoogstraat ¹	Hoogveldseweg	Molenstraat	Oranjeboomstraat	planontsluiting
01-07 Vlaar 2 lagen	31	35	27	56	23	14	55	34
08-12 Vlaar 3 lagen	36	35	31	56	26	18	55	30
13-16 Woonhof 2 lagen	43	22	28	53	28	23	51	24
17-31 Woonhof 3 lagen	49	36	32	50	27	23	55	46
32-35 Parkwonen 2 lagen	32	24	26	28	21	6	43	46
36-38 Parkwonen 1 laag	31	22	21	25	18	3	36	45

Alleen ten gevolge van de Bernhardstraat, Hoogstraat en Oranjeboomstraat treden overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting wordt met maximaal 8 dB overschreden op het nieuwbouwdeel Vlaar. Voor de Bernhardstraat, Hoogstraat en Oranjeboomstraat is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

1 De geluidbelastingen ten gevolge van de Hoogstraat zijn voor de volledige wegbron (30 en 50 km/uur wegvakken) weergegeven. Het gezoneerde deel levert met een geluidbelasting van maximaal 36 dB geen relevante bijdrage. Een aanvraag voor een hogere waarde is niet mogelijk.

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Bernhardstraat, Hoogstraat en Oranjeboomstraat wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen. Het beperken van de ruisnelheid of de verkeersintensiteiten van de Bernhardstraat, Hoogstraat en Oranjeboomstraat zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen. Verder is een verplaatsing van de woning gezien de beperkte ruimte op de kavels niet efficiënt.

5.1 Bronmaatregelen

De Bernhardstraat, Hoogstraat en Oranjeboomstraat beschikt (deels) over een elementenverharding in keperverband. Met een stiller wegdektype (zoals referentiewegdek, AC 16 surf of SMA-NL5) kan een reductie van 2 tot 3 dB behaald worden. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 250 meter lengte het wegdektype te worden vervangen. De vervanging van het wegdek over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 52.500,-. Een dergelijke investering is gezien de beperkte reductie en de kleinschaligheid van het plan financieel niet doelmatig. Met een asfaltverharding zal tevens de karakteristieke uitstraling van de huidige elementenverharding verdwijnen.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Daarnaast kunnen schermen een ongewenste verkeerskundige of stedenbouwkundige barrière vormen. Voor overdrachtsmaatregelen geldt eveneens dat het realiseren van geluidswallen en/of schermen nooit in verhouding met de kleinschaligheid van het geprojecteerde plan kan zijn. Daarnaast zullen afschermende maatregelen binnen het stedelijke gebied niet wenselijk zijn. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard stuiten.

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). Ten gevolge van de gezoneerde wegen treden geen overschrijdingen op, waardoor een wettelijke verplichting voor de cumulatie ontbreekt. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting van alle geluidsbronnen wenselijk. In bijlage 4 is de cumulatieve geluidsbelasting voor elk toetspunt weergegeven. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 61 dB excl. aftrek.

5.4 Geluidwering gevels

Voor de Bernhardstraat, Hoogstraat en Oranjeboomstraat kan vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarden worden vastgesteld. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenoamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen wordt een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels geadviseerd.

Bijlage 1. Ontwerp plan



Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

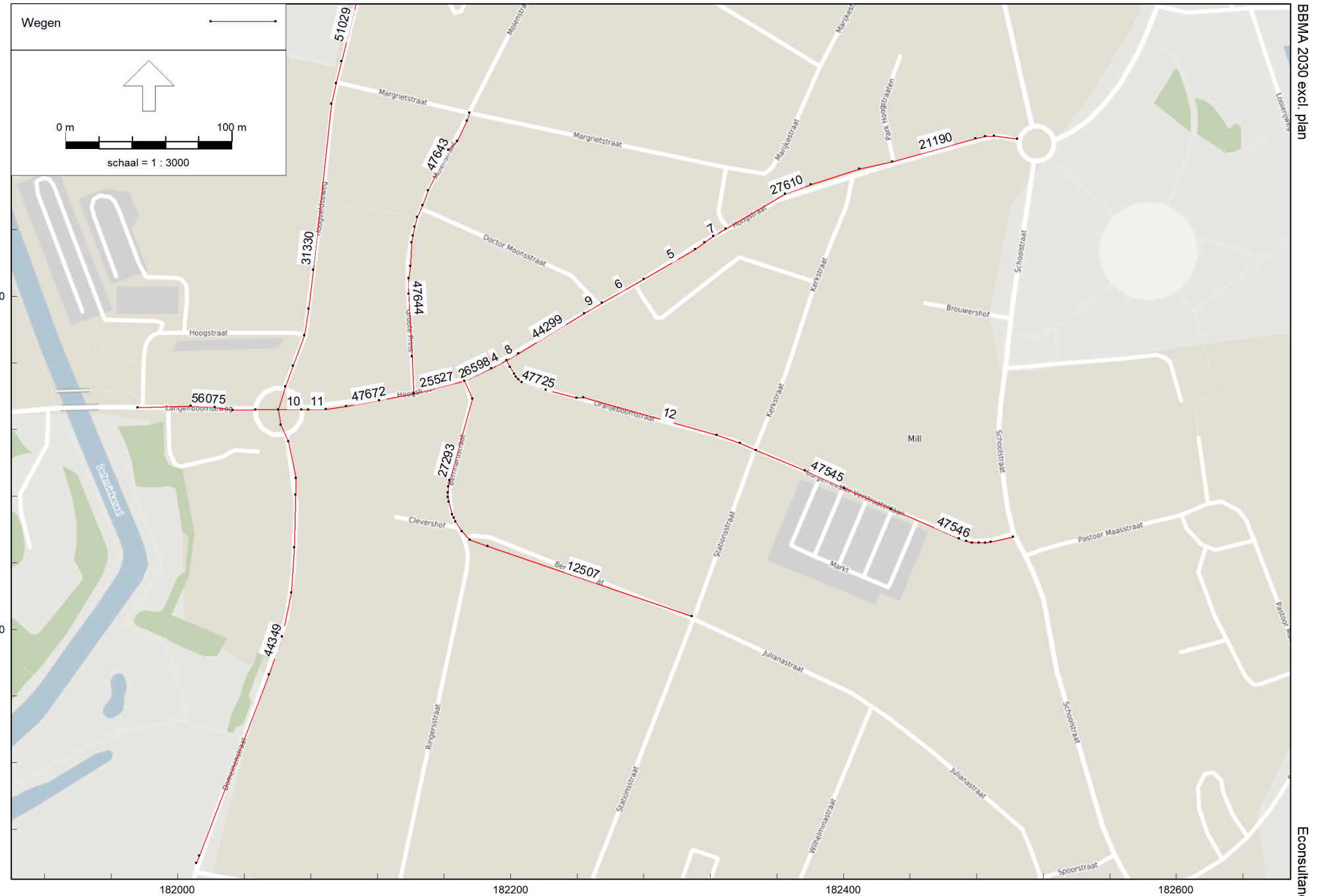
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: BBMA 2030 excl. plan

Model eigenschap

Omschrijving	BBMA 2030 excl. plan
Verantwoordelijke	Ruud Smeets
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Ruud Smeets op 22-3-2020
Laatst ingezien door	Ruud Smeets op 26-3-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
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	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1.00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
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

Aangeleverde shape van de provincie uit het verkeersmodel peiljaar 2030. In het verkeersmodel is het plan nog niet opgenomen.



Model: BBMA 2030 excl. plan
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	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))
12507	Bernhardstraat	Bernhardstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
27293	Bernhardstraat	Bernhardstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
21190	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
25527	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
4	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
27610	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
7	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
8	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
56075	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
26598	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
44299	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
5	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
6	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
9	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
47672	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
31330	Hoogveldseweg	Hoogveldseweg	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
51029	Hoogveldseweg	Hoogveldseweg	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
44349	Domeinenstraat	Domeinenstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
47545	Burg Verstraatenlaan	Burg Verstraatenlaan	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
47546	Burg Verstraatenlaan	Burg Verstraatenlaan	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
47643	Molenstraat	Molenstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
47644	Molenstraat	Molenstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Oranjeboomstraat	Oranjeboomstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
47725	Oranjeboomstraat+plan	Oranjeboomstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: BBMA 2030 excl. plan
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)
12507	30	965.50	6.73	3.54	0.64	89.19	91.17	91.02	9.62	8.03	8.98	1.19	0.79	--	57.95	31.16	5.62	6.25	2.74	0.55	0.77
27293	30	713.60	6.70	3.60	0.65	99.41	99.53	99.52	0.52	0.43	0.48	0.06	0.04	--	47.53	25.57	4.62	0.25	0.11	0.02	0.03
21190	30	1883.15	6.72	3.56	0.64	93.68	94.89	94.80	5.62	4.65	5.20	0.70	0.46	--	118.55	63.61	11.43	7.11	3.12	0.63	0.89
25527	30	3329.05	6.73	3.54	0.64	90.15	91.97	91.83	8.77	7.30	8.17	1.08	0.72	--	201.98	108.39	19.57	19.65	8.60	1.74	2.42
4	30	2629.75	6.73	3.53	0.64	87.43	89.70	89.53	11.19	9.37	10.47	1.38	0.93	--	154.74	82.27	15.07	19.80	8.70	1.76	2.44
27610	30	1761.35	6.72	3.56	0.64	93.15	94.46	94.36	6.09	5.04	5.64	0.75	0.50	--	110.25	59.23	10.64	7.21	3.16	0.64	0.89
7	30	1337.65	6.72	3.56	0.64	92.55	93.96	93.85	6.63	5.50	6.15	0.82	0.54	--	83.19	44.74	8.03	5.96	2.62	0.53	0.74
8	30	1578.55	6.72	3.54	0.64	90.58	92.33	92.20	8.39	6.98	7.80	1.04	0.69	--	96.09	51.59	9.31	8.90	3.90	0.79	1.10
10	30	3267.35	6.73	3.54	0.64	90.01	91.86	91.72	8.89	7.41	8.28	1.10	0.73	--	197.93	106.25	19.18	19.55	8.57	1.73	2.42
56075	50	4016.55	6.73	3.54	0.64	89.17	91.16	91.01	8.66	7.25	6.92	2.17	1.59	2.07	241.04	129.62	23.39	23.41	10.31	1.78	5.87
26598	30	2629.75	6.73	3.53	0.64	87.43	89.70	89.53	11.19	9.37	10.47	1.38	0.93	--	154.74	83.27	15.07	19.80	8.70	1.76	2.44
44299	30	1578.55	6.72	3.54	0.64	90.58	92.33	92.20	8.39	6.98	7.80	1.04	0.69	--	96.09	51.59	9.31	8.90	3.90	0.79	1.10
5	30	1337.65	6.72	3.56	0.64	92.55	93.96	93.85	6.63	5.50	6.15	0.82	0.54	--	83.19	44.74	8.03	5.96	2.62	0.53	0.74
6	30	1337.65	6.72	3.56	0.64	92.55	93.96	93.85	6.63	5.50	6.15	0.82	0.54	--	83.19	44.74	8.03	5.96	2.62	0.53	0.74
9	30	1578.55	6.72	3.54	0.64	90.58	92.33	92.20	8.39	6.98	7.80	1.04	0.69	--	96.09	51.59	9.31	8.90	3.90	0.79	1.10
11	30	3267.35	6.73	3.54	0.64	90.01	91.86	91.72	8.89	7.41	8.28	1.10	0.73	--	197.93	106.25	19.18	19.55	8.57	1.73	2.42
47672	30	3267.35	6.73	3.54	0.64	90.01	91.86	91.72	8.89	7.41	8.28	1.10	0.73	--	197.93	106.25	19.18	19.55	8.57	1.73	2.42
31330	50	1992.20	6.74	3.51	0.64	84.99	87.64	87.44	12.01	10.13	9.67	3.00	2.22	2.89	114.12	61.28	11.15	16.13	7.08	1.23	4.03
51029	50	2325.50	6.74	3.52	0.64	86.16	88.64	88.45	11.07	9.32	8.90	2.77	2.05	2.66	135.05	72.56	13.16	17.35	7.63	1.32	4.34
44349	50	2773.00	6.74	3.51	0.64	85.43	88.01	87.82	11.66	9.83	9.38	2.91	2.16	2.80	159.67	85.66	15.59	21.79	9.57	1.66	5.44
47545	30	1709.90	6.75	3.48	0.63	79.00	82.50	82.23	18.69	15.93	17.77	2.31	1.58	--	91.18	49.09	8.86	21.57	9.48	1.91	2.67
47546	30	1911.80	6.74	3.52	0.64	85.97	88.47	88.28	12.49	10.49	11.72	1.54	1.04	--	110.78	59.54	10.80	16.09	7.06	1.43	1.98
47643	30	63.00	6.71	3.57	0.65	95.10	96.05	95.98	4.36	3.59	4.02	0.54	0.36	--	4.02	2.16	0.39	0.18	0.08	0.02	0.02
47644	30	63.00	6.71	3.57	0.65	95.10	96.05	95.98	4.36	3.59	4.02	0.54	0.36	--	4.02	2.16	0.39	0.18	0.08	0.02	0.02
12	30	1384.60	6.74	3.52	0.64	85.97	88.47	88.28	12.49	10.49	11.72	1.54	1.04	--	80.23	43.12	7.82	11.66	5.11	1.04	1.44
47725	30	1384.60	6.74	3.52	0.64	85.97	88.47	88.28	12.49	10.49	11.72	1.54	1.04	--	80.23	43.12	7.82	11.66	5.11	1.04	1.44

Model: BBMA 2030 excl. plan
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(A)	ZV(N)
12507	0.27	--
27293	0.01	--
21190	0.31	--
25527	0.85	--
4	0.86	--
27610	0.31	--
7	0.26	--
8	0.39	--
10	0.84	--
56075	2.26	0.53
26598	0.86	--
44299	0.39	--
5	0.26	--
6	0.26	--
9	0.39	--
11	0.84	--
47672	0.84	--
31330	1.55	0.37
51029	1.68	0.40
44349	2.10	0.50
47545	0.94	--
47546	0.70	--
47643	0.01	--
47644	0.01	--
12	0.51	--
47725	0.51	--

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D1 (incl. plan)

Model eigenschap

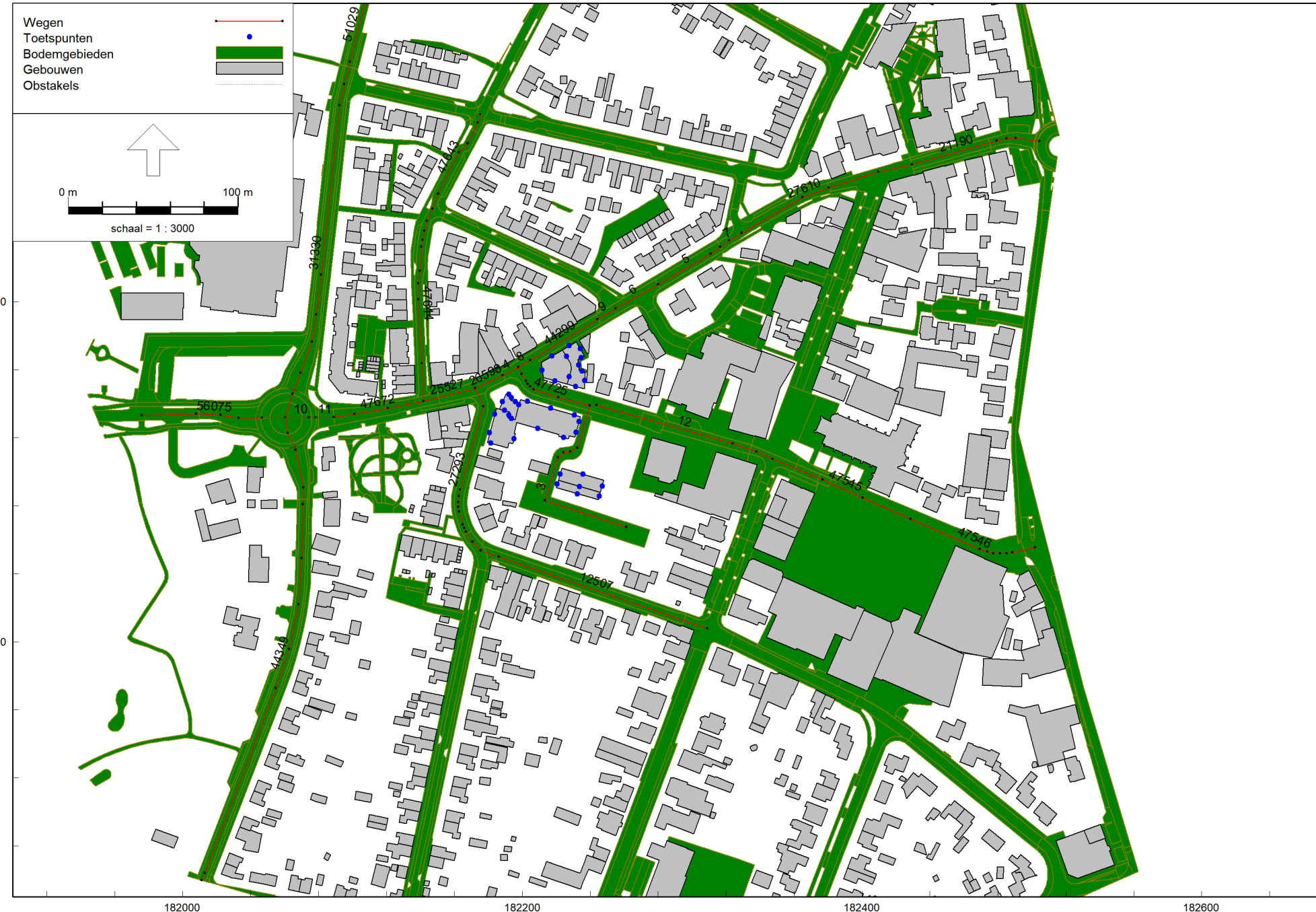
Omschrijving	D1 (incl. plan)
Verantwoordelijke	Ruud Smeets
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Ruud Smeets op 22-3-2020
Laatst ingezien door	Ruud Smeets op 26-3-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1.00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3.50

Commentaar

Rapport: Groepenbeheer
Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Lijst van: Wegen

Groep	Naam	Omschrijving
Bernhardstraat	12507	Bernhardstraat
Bernhardstraat	27293	Bernhardstraat
Burg Verstraatenlaan	47545	Burg Verstraatenlaan
Burg Verstraatenlaan	47546	Burg Verstraatenlaan
Domeinenstraat	44349	Domeinenstraat
Hoogstraat	10	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	11	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	21190	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	25527	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	26598	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	27610	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	4	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	44299	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	47672	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	5	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	6	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	7	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	8	Hoogstraat+plan
Hoogstraat	9	Hoogstraat+plan
Hoogstraat_50	56075	Hoogstraat+plan
Hoogveldseweg	31330	Hoogveldseweg
Hoogveldseweg	51029	Hoogveldseweg
Molenstraat	47643	Molenstraat
Molenstraat	47644	Molenstraat
Oranjeboomstraat	12	Oranjeboomstraat
Oranjeboomstraat planontsluiting	47725 3	Oranjeboomstraat+plan planontsluiting







Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	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))
12507	Bernhardstraat	Bernhardstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
27293	Bernhardstraat	Bernhardstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
21190	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
25527	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
4	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
27610	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
7	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
8	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
26598	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
44299	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
5	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
6	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
9	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
47672	Hoogstraat+plan	Hoogstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
56075	Hoogstraat+plan	Hoogstraat_50	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
31330	Hoogveldseweg	Hoogveldseweg	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
51029	Hoogveldseweg	Hoogveldseweg	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
44349	Domeinenstraat	Domeinenstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
47545	Burg Verstraatenlaan	Burg Verstraatenlaan	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
47546	Burg Verstraatenlaan	Burg Verstraatenlaan	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
47643	Molenstraat	Molenstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
47644	Molenstraat	Molenstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Oranjeboomstraat	Oranjeboomstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
47725	Oranjeboomstraat+plan	Oranjeboomstraat	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
3	planontsluiting	planontsluiting	Verdeling	False	1.5	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)
12507	30	965.50	6.73	3.54	0.64	89.19	91.17	91.02	9.62	8.03	8.98	1.19	0.79	--	57.95	31.16	5.62	6.25	2.74	0.55	0.77
27293	30	713.60	6.70	3.60	0.65	99.41	99.53	99.52	0.52	0.43	0.48	0.06	0.04	--	47.53	25.57	4.62	0.25	0.11	0.02	0.03
21190	30	1955.70	6.72	3.56	0.64	93.68	94.89	94.80	5.62	4.65	5.20	0.70	0.46	--	123.12	66.07	11.87	7.39	3.24	0.65	0.92
25527	30	3401.60	6.73	3.54	0.64	90.15	91.97	91.83	8.77	7.30	8.17	1.08	0.72	--	206.38	110.75	19.99	20.08	8.79	1.78	2.47
4	30	2702.30	6.73	3.53	0.64	87.43	89.70	89.53	11.19	9.37	10.47	1.38	0.93	--	159.00	85.57	15.48	20.35	8.94	1.81	2.51
27610	30	1833.90	6.72	3.56	0.64	93.15	94.46	94.36	6.09	5.04	5.64	0.75	0.50	--	114.80	61.67	11.07	7.51	3.29	0.66	0.92
7	30	1410.20	6.72	3.56	0.64	92.55	93.96	93.85	6.63	5.50	6.15	0.82	0.54	--	87.71	47.17	8.47	6.28	2.76	0.56	0.78
8	30	1651.10	6.72	3.54	0.64	90.58	92.33	92.20	8.39	6.98	7.80	1.04	0.69	--	100.50	53.97	9.74	9.31	4.08	0.82	1.15
10	30	3339.90	6.73	3.54	0.64	90.01	91.86	91.72	8.89	7.41	8.28	1.10	0.73	--	202.32	108.61	19.61	19.98	8.76	1.77	2.47
26598	30	2702.30	6.73	3.53	0.64	87.43	89.70	89.53	11.19	9.37	10.47	1.38	0.93	--	159.00	85.57	15.48	20.35	8.94	1.81	2.51
44299	30	1651.10	6.72	3.54	0.64	90.58	92.33	92.20	8.39	6.98	7.80	1.04	0.69	--	100.50	53.97	9.74	9.31	4.08	0.82	1.15
5	30	1410.20	6.72	3.56	0.64	92.55	93.96	93.85	6.63	5.50	6.15	0.82	0.54	--	87.71	47.17	8.47	6.28	2.76	0.56	0.78
6	30	1410.20	6.72	3.56	0.64	92.55	93.96	93.85	6.63	5.50	6.15	0.82	0.54	--	87.71	47.17	8.47	6.28	2.76	0.56	0.78
9	30	1651.10	6.72	3.54	0.64	90.58	92.33	92.20	8.39	6.98	7.80	1.04	0.69	--	100.50	53.97	9.74	9.31	4.08	0.82	1.15
11	30	3339.90	6.73	3.54	0.64	90.01	91.86	91.72	8.89	7.41	8.28	1.10	0.73	--	202.32	108.61	19.61	19.98	8.76	1.77	2.47
47672	30	3339.90	6.73	3.54	0.64	90.01	91.86	91.72	8.89	7.41	8.28	1.10	0.73	--	202.32	108.61	19.61	19.98	8.76	1.77	2.47
56075	50	4089.10	6.73	3.54	0.64	89.17	91.16	91.01	8.66	7.25	6.92	2.17	1.59	2.07	245.39	131.96	23.82	23.83	10.49	1.81	5.97
31330	50	1992.20	6.74	3.51	0.64	84.99	87.64	87.44	12.01	10.13	9.67	3.00	2.22	2.89	114.12	61.28	11.15	16.13	7.08	1.23	4.03
51029	50	2325.50	6.74	3.52	0.64	86.16	88.64	88.45	11.07	9.32	8.90	2.77	2.05	2.66	135.05	72.56	13.16	17.35	7.63	1.32	4.34
44349	50	2773.00	6.74	3.51	0.64	85.43	88.01	87.82	11.66	9.83	9.38	2.91	2.16	2.80	159.67	85.66	15.59	21.79	9.57	1.66	5.44
47545	30	1709.90	6.75	3.48	0.63	79.00	82.50	82.23	18.69	15.93	17.77	2.31	1.58	--	91.18	49.09	8.86	21.57	9.48	1.91	2.67
47546	30	1911.80	6.74	3.52	0.64	85.97	88.47	88.28	12.49	10.49	11.72	1.54	1.04	--	110.78	59.54	10.80	16.09	7.06	1.43	1.98
47643	30	63.00	6.71	3.57	0.65	95.10	96.05	95.98	4.36	3.59	4.02	0.54	0.36	--	4.02	2.16	0.39	0.18	0.08	0.02	0.02
47644	30	63.00	6.71	3.57	0.65	95.10	96.05	95.98	4.36	3.59	4.02	0.54	0.36	--	4.02	2.16	0.39	0.18	0.08	0.02	0.02
12	30	1384.60	6.74	3.52	0.64	85.97	88.47	88.28	12.49	10.49	11.72	1.54	1.04	--	80.23	43.12	7.82	11.66	5.11	1.04	1.44
47725	30	1529.70	6.74	3.52	0.64	85.97	88.47	88.28	12.49	10.49	11.72	1.54	1.04	--	88.64	47.64	8.64	12.88	5.65	1.15	1.59
3	30	145.10	6.71	3.57	0.65	95.10	96.05	95.98	4.36	3.59	4.02	0.54	0.36	--	9.26	4.98	0.91	0.42	0.19	0.04	0.05

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(A)	ZV(N)
12507	0.27	--
27293	0.01	--
21190	0.32	--
25527	0.87	--
4	0.89	--
27610	0.33	--
7	0.27	--
8	0.40	--
10	0.86	--
26598	0.89	--
44299	0.40	--
5	0.27	--
6	0.27	--
9	0.40	--
11	0.86	--
47672	0.86	--
56075	2.30	0.54
31330	1.55	0.37
51029	1.68	0.40
44349	2.10	0.50
47545	0.94	--
47546	0.70	--
47643	0.01	--
47644	0.01	--
12	0.51	--
47725	0.56	--
3	0.02	--

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
20	Woonhof 3 lagen	182233.60	410929.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
22	Woonhof 3 lagen	182224.25	410919.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
23	Woonhof 3 lagen	182209.08	410925.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
24	Woonhof 3 lagen	182195.22	410919.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
25	Woonhof 3 lagen	182181.51	410916.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
26	Woonhof 3 lagen	182180.76	410922.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
28	Woonhof 3 lagen	182189.62	410935.96	0.00	Relatief	--	--	7.50	--	--	--	Ja
29	Woonhof 3 lagen	182192.25	410933.31	0.00	Relatief	--	--	7.50	--	--	--	Ja
30	Woonhof 3 lagen	182193.68	410931.22	0.00	Relatief	--	--	7.50	--	--	--	Ja
31	Woonhof 3 lagen	182197.90	410939.24	0.00	Relatief	--	--	7.50	--	--	--	Ja
17	Woonhof 3 lagen	182202.98	410941.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
14	Woonhof 2 lagen	182193.65	410943.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
15	Woonhof 2 lagen	182195.87	410941.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
16	Woonhof 2 lagen	182188.43	410941.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
13	Woonhof 2 lagen	182192.13	410945.33	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
02	Vlaar 2 lagen	182234.25	410972.28	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
03	Vlaar 2 lagen	182234.63	410966.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
04	Vlaar 2 lagen	182233.15	410962.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
05	Vlaar 2 lagen	182235.30	410959.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
06	Vlaar 2 lagen	182236.87	410953.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
07	Vlaar 2 lagen	182231.37	410949.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
01	Vlaar 2 lagen	182227.71	410974.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
09	Vlaar 3 lagen	182226.12	410967.71	0.00	Relatief	--	--	7.50	--	--	--	Ja
10	Vlaar 3 lagen	182227.67	410955.89	0.00	Relatief	--	--	7.50	--	--	--	Ja
11	Vlaar 3 lagen	182219.33	410953.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
12	Vlaar 3 lagen	182211.69	410959.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
08	Vlaar 3 lagen	182217.41	410968.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
18	Woonhof 3 lagen	182216.63	410937.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
19	Woonhof 3 lagen	182230.70	410933.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
21	Woonhof 3 lagen	182231.76	410923.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
27	Woonhof 3 lagen	182183.81	410933.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
33	Parkwonen 2 lagen	182247.09	410891.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
35	Parkwonen 2 lagen	182222.24	410898.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
32	Parkwonen 2 lagen	182235.69	410898.57	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
36	Parkwonen 1 laag	182245.47	410885.65	0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--	Ja

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
37	Parkwonen 1 laag	182232.40	410886.96	0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--	Ja
38	Parkwonen 1 laag	182220.62	410892.82	0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--	Ja
34	Parkwonen 2 lagen	182233.73	410891.29	0.00	Relatief	--	4.50	--	--	--	--	Ja

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b19e09444-		0.00
b19db8bb3-		0.00
b3ea71a2b-	tegels	0.00
b3ecc6029-	gebakken klinkers	0.00
b3ee25922-	tegels	0.00
b3eee6714-	betonstraatstenen	0.00
b3f0040ee-	betonstraatstenen	0.00
b3f076c7c-	betonstraatstenen	0.00
b3eb2bd68-	gebakken klinkers	0.00
b4524851c-	gebakken klinkers	0.00
b452e7017-	beton element	0.00
b440fe7e0-	betonstraatstenen	0.00
b6bb89e10-	betonstraatstenen	0.00
b5672d0eb-	betonstraatstenen	0.00
b4406bf6b-	tegels	0.00
b440e60ff-	betonstraatstenen	0.00
b4415660c-	tegels	0.00
b3f202489-	betonstraatstenen	0.00
b4539babcc-	tegels	0.00
b45825c36-	beton element	0.00
b4583e2fe-	tegels	0.00
b3ee7d6d2-	gebakken klinkers	0.00
b3eedaa3b4-	gebakken klinkers	0.00
b3f1a7fe7-	betonstraatstenen	0.00
b4d0caa58-	beton element	0.00
b3ef51d69-	betonstraatstenen	0.00
b440b7a4a-	tegels	0.00
b440d9d8d-	betonstraatstenen	0.00
b44198479-	asfalt	0.00
b44164f99-	asfalt	0.00
b44067140-	gebakken klinkers	0.00
b440d4f5d-	betonstraatstenen	0.00
b4414063a-	tegels	0.00
b3778ae2e-	betonstraatstenen	0.00
b4414546c-	betonstraatstenen	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b441676af-	asfalt	0.00
b4412cd7e-	betonstraatstenen	0.00
b3e860819-	beton element	0.00
b44067143-	betonstraatstenen	0.00
b4415660b-	tegels	0.00
b440586ae-	betonstraatstenen	0.00
b44075bc8-	asfalt	0.00
b440d9d92-	tegels	0.00
b45845837-	tegels	0.00
b3ea78e71-	betonstraatstenen	0.00
b44164f9a-	asfalt	0.00
b4418e819-	asfalt	0.00
b4d0d6ca-	betonstraatstenen	0.00
b4408948d-	tegels	0.00
b3ee05d20-	betonstraatstenen	0.00
b3f29e977-	tegels	0.00
b3ea5e174-	asfalt	0.00
b3ea74149-	asfalt	0.00
b6bb8c526-	betonstraatstenen	0.00
b3efce53f-	betonstraatstenen	0.00
b4562c6e8-	asfalt	0.00
b6bb89e14-	tegels	0.00
b44176133-	asfalt	0.00
b3ec3ace2-	gebakken klinkers	0.00
b3ec35ebb-	gebakken klinkers	0.00
b45745242-	tegels	0.00
b3e848159-	betonstraatstenen	0.00
b3ebdb9e6-	tegels	0.00
b3f0e71f5-	betonstraatstenen	0.00
b3ee87321-	tegels	0.00
b4534b139-	tegels	0.00
b455b736b-	tegels	0.00
b454fdad0-	betonstraatstenen	0.00
b3e8c4932-	tegels	0.00
b72b1fb57-	asfalt	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bf6fa5607-	gebakken klinkers	0.00
b441369da-	tegels	0.00
b56731e1f-	betonstraatstenen	0.00
b3ed7f8ef-	gebakken klinkers	0.00
b3ea82aca-	asfalt	0.00
b45385b0a-	tegels	0.00
b45310869-	tegels	0.00
b3f0aa113-	tegels	0.00
b3f270303-	gebakken klinkers	0.00
b3ec2e980-	betonstraatstenen	0.00
b45437eb3-	gebakken klinkers	0.00
b3e91a0dc-	betonstraatstenen	0.00
b3f03c3ac-	tegels	0.00
b986ccb3e-	tegels	0.00
b3eaf3aa4-	tegels	0.00
b3eb3cef1-	tegels	0.00
b3ea78e76-	asfalt	0.00
b72a4b51e-	tegels	0.00
b986ffd3-	tegels	0.00
b3e8592dc-	gebakken klinkers	0.00
b3f1639c2-	gebakken klinkers	0.00
b3ec90480-	tegels	0.00
b72ae524e-	betonstraatstenen	0.00
b72a3556c-	tegels	0.00
b72ae042b-	betonstraatstenen	0.00
b3f17725f-	gebakken klinkers	0.00
b44145471-	tegels	0.00
b454ccd3e-	beton element	0.00
b3eaaaf484-	gebakken klinkers	0.00
bf6a566da-	beton element	0.00
b467758fc-	grind	0.00
b3f2cce1f1-	beton element	0.00
b454fb3bb-	betonstraatstenen	0.00
b3ea528a6-	gebakken klinkers	0.00
b452dd3c5-	asfalt	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b44147b8f-	tegels	0.00
b441b0b57-	betonstraatstenen	0.00
b3e89ff0b-	betonstraatstenen	0.00
b3ee1e3e3-	tegels	0.00
b3e88a068-	betonstraatstenen	0.00
b3ed587c1-	gebakken klinkers	0.00
b3ee3dee7-	betonstraatstenen	0.00
b456d26e3-	gebakken klinkers	0.00
b440b2c1d-	betonstraatstenen	0.00
b3e91a0db-	asfalt	0.00
b3e921618-	betonstraatstenen	0.00
b3eee4003-	betonstraatstenen	0.00
b72b1d446-	asfalt	0.00
b45271d6c-	betonstraatstenen	0.00
b3f2b482b-	beton element	0.00
b4580fc81-	tegels	0.00
b72b02645-	asfalt	0.00
b4406bf6c-	tegels	0.00
b567456da-	betonstraatstenen	0.00
b440addee-	tegels	0.00
b440d4f5c-	betonstraatstenen	0.00
b440fe7de-	tegels	0.00
b44108337-	gebakken klinkers	0.00
b440c3dc4-	tegels	0.00
b4406230d-	gebakken klinkers	0.00
b3ea8a014-	tegels	0.00
b456f9809-	gebakken klinkers	0.00
b4567a83d-	gebakken klinkers	0.00
b452cc238-	asfalt	0.00
b3ef5b9b8-	betonstraatstenen	0.00
b6bb89e15-	betonstraatstenen	0.00
b4410833f-	betonstraatstenen	0.00
b4408948e-	tegels	0.00
b441390fc-	tegels	0.00
b440bef94-	tegels	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b441ae446-	betonstraatstenen	0.00
b3e8bd3f7-	betonstraatstenen	0.00
b44190f2a-	asfalt	0.00
b4576c376-	betonstraatstenen	0.00
b4412cd7a-	betonstraatstenen	0.00
b441676ae-	betonstraatstenen	0.00
b45535d99-	betonstraatstenen	0.00
b441342c0-	betonstraatstenen	0.00
b441872d4-	tegels	0.00
b4404eb5b-	betonstraatstenen	0.00
b45291866-	tegels	0.00
b3ee9d2cc-	asfalt	0.00
b5672f800-	gebakken klinkers	0.00
b5672f7ff-	gebakken klinkers	0.00
b4404eb5d-	tegels	0.00
b4412f49b-	asfalt	0.00
b441a47e7-	asfalt	0.00
b440dc4a7-	betonstraatstenen	0.00
b44147b8b-	betonstraatstenen	0.00
b4416016e-	asfalt	0.00
b44142d55-	sierbestrating	0.00
b4417884b-	asfalt	0.00
b440c16b3-	tegels	0.00
b3f1e2989-	gebakken klinkers	0.00
b44067144-	betonstraatstenen	0.00
b4405adbf-	betonstraatstenen	0.00
bcf2a5c48-	betonstraatstenen	0.00
b454b4681-	beton element	0.00
b455bdb80-	betonstraatstenen	0.00
b3e8f088d-	betonstraatstenen	0.00
b3e80fe9b-	asfalt	0.00
b3ed07e3c-	gebakken klinkers	0.00
b3e9aa15d-	gebakken klinkers	0.00
b3e845a43-	betonstraatstenen	0.00
b72aff34-	asfalt	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b986ddcc4-	asfalt	0.00
b453219f1-	gebakken klinkers	0.00
b45232567-	gebakken klinkers	0.00
b4530e156-	beton element	0.00
b457cde7d-	betonstraatstenen	0.00
b3ea4b371-	betonstraatstenen	0.00
b3ed86d2b-	gebakken klinkers	0.00
b3f01a09e-	tegels	0.00
b3f0040ec-	betonstraatstenen	0.00
b3f1eecf1-	gebakken klinkers	0.00
b3eccfb73-	gebakken klinkers	0.00
b3778d444-	asfalt	0.00
b3e96824f-	beton element	0.00
b3ec84122-	tegels	0.00
b452e21ee-	tegels	0.00
b44162884-	betonstraatstenen	0.00
b3e84cf81-	gebakken klinkers	0.00
b441a47e4-	tegels	0.00
b4d0caa56-	tegels	0.00
b3ebb48a8-	tegels	0.00
b72a4b51f-	tegels	0.00
b72afd821-	betonstraatstenen	0.00
b45391e70-	tegels	0.00
b72b33400-	tegels	0.00
b986ea026-	tegels	0.00
b457f008b-	betonstraatstenen	0.00
b567408ac-	tegels	0.00
b5672d0ec-	betonstraatstenen	0.00
b4406230e-	gebakken klinkers	0.00
b44075bc9-	asfalt	0.00
bdf08c95d-	gebakken klinkers	0.00
bdf06a61e-	tegels	0.00
bdf0b1290-	asfalt	0.00
b72aea073-	asfalt	0.00
b44123129-	betonstraatstenen	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b441676ad-	betonstraatstenen	0.00
bdf0805e4-	gebakken klinkers	0.00
bdf0daaf8-	gebakken klinkers	0.00
b457a463b-	betonstraatstenen	0.00
b30adf17-	gebakken klinkers	0.00
b3e87dd05-	tegels	0.00
b453f3886-	gebakken klinkers	0.00
b4574c77b-	betonstraatstenen	0.00
b72afd822-	betonstraatstenen	0.00
b54aab6ce-	tegels	0.00
b20524b1e-	beton element	0.00
b3f25a349-	gebakken klinkers	0.00
bf6f610b2-	betonstraatstenen	0.00
b455a13c7-	tegels	0.00
b986f6387-	gebakken klinkers	0.00
b986d8ea0-	asfalt	0.00
b986e5201-	asfalt	0.00
bf700234a-	cementbeton	0.00
b45315690-	gebakken klinkers	0.00
b4521c5ba-	betonstraatstenen	0.00
bdf0a9e53-	sierbestrating	0.00
b72aea074-	asfalt	0.00
b9808649b-	beton element	0.00
b45653714-	tegels	0.00
b3ea851e6-	asfalt	0.00
b884fb8d1-	tegels	0.00
bdf08f06e-	gebakken klinkers	0.00
b44131bae-	betonstraatstenen	0.00
b441194d8-	asfalt	0.00
b4550ec59-	betonstraatstenen	0.00
b72ae042a-	betonstraatstenen	0.00
b30441475-	tegels	0.00
b30ae2128-	gebakken klinkers	0.00
b72ad40c2-	asfalt	0.00
b441872d5-	tegels	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b44123128-	betonstraatstenen	0.00
b6bb8c528-	tegels	0.00
b9809c441-	betonstraatstenen	0.00
b44193646-	tegels	0.00
b30443b86-	tegels	0.00
b3e8c2220-	gebakken klinkers	0.00
b3e80d784-	tegels	0.00
b44049d2f-	tegels	0.00
bdf0ce782-	tegels	0.00
b30a595a1-	betonstraatstenen	0.00
b3ed1ddec-	tegels	0.00
b4406230c-	betonstraatstenen	0.00
b4419364c-	betonstraatstenen	0.00
b377997a9-	betonstraatstenen	0.00
b6bb89e13-	tegels	0.00
b44067145-	tegels	0.00
b44084665-	gebakken klinkers	0.00
b44116dc3-	betonstraatstenen	0.00
b3e8ae983-	asfalt	0.00
b30ae212b-	gravel	0.00
b45352670-	gebakken klinkers	0.00
b72b3a945-	betonstraatstenen	0.00
b440782eb-	asfalt	0.00
b440debbe-	betonstraatstenen	0.00
b440e6100-	betonstraatstenen	0.00
b44062315-	tegels	0.00
b440cb304-	betonstraatstenen	0.00
b440fe7dd-	tegels	0.00
b3e94121a-	asfalt	0.00
b3ee9f9e0-	betonstraatstenen	0.00
b44173a20-	tegels	0.00
b4d0c8343-	asfalt	0.00
b440b5332-	tegels	0.00
b440cb305-	betonstraatstenen	0.00
b44160173-	betonstraatstenen	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b4417884c-	asfalt	0.00
b441b3269-	tegels	0.00
b440971e-	betonstraatstenen	0.00
b440b5333-	tegels	0.00
b44123126-	asfalt	0.00
b44140639-	tegels	0.00
b440d7677-	asfalt	0.00
b4410aa50-	betonstraatstenen	0.00
b44116dc4-	betonstraatstenen	0.00
b44142d5a-	betonstraatstenen	0.00
b4414a2a4-	asfalt	0.00
b3eb3f603-	tegels	0.00
b3f17e79b-	tegels	0.00
b3f177260-	tegels	0.00
b3e8e452c-	betonstraatstenen	0.00
bf6ff5fe2-	gebakken klinkers	0.00
b3f272a17-	betonstraatstenen	0.00
b3e85e105-	betonstraatstenen	0.00
b9809eb52-	betonstraatstenen	0.00
b72ae2b3d-	betonstraatstenen	0.00
b3f130535-	gebakken klinkers	0.00
b3f23a747-	gebakken klinkers	0.00
b45215080-	gebakken klinkers	0.00
b3efd0c54-	gebakken klinkers	0.00
b3eae2920-	tegels	0.00
b3eb3a7df-	betonstraatstenen	0.00
b3e9ceb85-	tegels	0.00
b4585b7e6-	gebakken klinkers	0.00
b3f204b9d-	tegels	0.00
b455d4847-	gebakken klinkers	0.00
b45638948-	betonstraatstenen	0.00
b4553d1d4-	tegels	0.00
b4565fa6f-	gebakken klinkers	0.00
b458171bf-	gebakken klinkers	0.00
b3edc3e1a-	asfalt	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b3ef6a433-	betonstraatstenen	0.00
b3f2862b1-	asfalt	0.00
b3f257c38-	betonstraatstenen	0.00
b3ec02b1b-	gebakken klinkers	0.00
b3ecd5ec-	tegels	0.00
bf6a53fc3-	tegels	0.00
b3ece3414-	betonstraatstenen	0.00
b3efff2c4-	tegels	0.00
b3ec0a057-	tegels	0.00
b72ad40c3-	asfalt	0.00
b453b8faf-	beton element	0.00
b455c5dda-	gebakken klinkers	0.00
b4576272e-	betonstraatstenen	0.00
b3eaa3221-	gebakken klinkers	0.00
b3eedf1dd-	asfalt	0.00
b3f2862ae-	beton element	0.00
b311d6637-	cementbeton	0.00
b440debbf-	betonstraatstenen	0.00
b44120a14-	asfalt	0.00
b45708277-	gebakken klinkers	0.00
b3ea76860-	betonstraatstenen	0.00
b44123127-	asfalt	0.00
b4412cd7b-	betonstraatstenen	0.00
b453dd8d5-	betonstraatstenen	0.00
b3e98573c-	tegels	0.00
b4d0c0e03-	beton element	0.00
b44190f31-	beton element	0.00
b4d0cf886-	tegels	0.00
bdf0daaf9-	gebakken klinkers	0.00
b6bb8c527-	tegels	0.00
b440d9d8e-	betonstraatstenen	0.00
b3f179975-	tegels	0.00
b3ea656bb-	betonstraatstenen	0.00
b3eefecdc-	cementbeton	0.00
b44062314-	tegels	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b3ec756af-	beton element	0.00
b4d0be6e8-	betonstraatstenen	0.00
b3f2ca7de-	beton element	0.00
b3f279f4f-	beton element	0.00
bdf08f071-	gebakken klinkers	0.00
b441676b0-	asfalt	0.00
b3e94603f-	tegels	0.00
b440fe7df-	betonstraatstenen	0.00
b440b7a4b-	tegels	0.00
b4414a2a0-	tegels	0.00
b46778010-	tegels	0.00
b884fb8d0-	tegels	0.00
b643ad2d0-	tegels	0.00
b45254881-	tegels	0.00
b44173a1f-	tegels	0.00
b44190f30-	beton element	0.00
b455a88fa-	gebakken klinkers	0.00
b3e8544b6-	gebakken klinkers	0.00
b3eab69bc-	beton element	0.00
b3f263f9b-	tegels	0.00
b44145472-	tegels	0.00
b3ea5ba5d-	tegels	0.00
b3e9daedf-	betonstraatstenen	0.00
b3ed5fcfd-	betonstraatstenen	0.00
b3f1aa6fd-	tegels	0.00
b45513a80-	tegels	0.00
b4578bf77-	tegels	0.00
b3f0d606f-	asfalt	0.00
b4525bdb9-	gebakken klinkers	0.00
bdf0d5cca-	gebakken klinkers	0.00
b3ed8bb54-	beton element	0.00
b3eb136a2-	betonstraatstenen	0.00
b453d1673-	tegels	0.00
b4553f8e6-	gebakken klinkers	0.00
b45618e52-	beton element	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b3edab756-	betonstraatstenen	0.00
b452807e0-	tegels	0.00
b45394581-	betonstraatstenen	0.00
bdf08f070-	gebakken klinkers	0.00
bdf0d83db-	gebakken klinkers	0.00
b45339fb1-	betonstraatstenen	0.00
b3eb750b1-	tegels	0.00
b3f11f4b1-	tegels	0.00
b457d0592-	tegels	0.00
b72b3a944-	betonstraatstenen	0.00
b98088bac-	beton element	0.00
b3e9c764b-	betonstraatstenen	0.00
bf6f833db-	asfalt	0.00
b3e7eb479-	betonstraatstenen	0.00
b3e94d47f-	tegels	0.00
b45256f95-	tegels	0.00
b45681d74-	tegels	0.00
b3f2cccef2-	beton element	0.00
b3f1fb051-	gebakken klinkers	0.00
b3f283b9b-	gebakken klinkers	0.00
b3ee4a246-	beton element	0.00
b3f2cccef0-	tegels	0.00
b453d6498-	betonstraatstenen	0.00
b3ea9e9e58-	asfalt	0.00
b4533c6c6-	tegels	0.00
b454cf452-	gebakken klinkers	0.00
b3ed64b26-	gebakken klinkers	0.00
b456a678d-	tegels	0.00
b457f9cd3-	asfalt	0.00
b72a3556b-	tegels	0.00
b456c3c75-	tegels	0.00
b45437eb2-	tegels	0.00
b4404eb5c-	betonstraatstenen	0.00
b3ea2b76c-	tegels	0.00
b3eb4e079-	betonstraatstenen	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b3ebb48a7-	betonstraatstenen	0.00
b4575d906-	tegels	0.00
b72b3822c-	tegels	0.00
b3ee65013-	tegels	0.00
b4542e262-	betonstraatstenen	0.00
b3ea3c8f3-	gebakken klinkers	0.00
b3ed25326-	tegels	0.00
b3ef7407c-	gebakken klinkers	0.00
b441b0b58-	tegels	0.00
b3e91ef03-	betonstraatstenen	0.00
b3eb4b966-	tegels	0.00
b3ef82aef-	gebakken klinkers	0.00
b3f00dd3a-	gebakken klinkers	0.00
b4530ba41-	gebakken klinkers	0.00
b3e94ad68-	betonstraatstenen	0.00
b3ec4221d-	tegels	0.00
b3ecfbad6-	tegels	0.00
b3efd3367-	asfalt	0.00
b3eb88949-	beton element	0.00
b3f012b62-	gebakken klinkers	0.00
b3f235922-	betonstraatstenen	0.00
b3eaf88cf-	betonstraatstenen	0.00
b3ec29b59-	betonstraatstenen	0.00
b3ec4be6f-	gebakken klinkers	0.00
b452bd7c5-	beton element	0.00
b3e8eba67-	betonstraatstenen	0.00
b3ed47634-	betonstraatstenen	0.00
b3f028b09-	tegels	0.00
b3f10e32b-	tegels	0.00
b3f121ac4-	betonstraatstenen	0.00
b454aaa2f-	gebakken klinkers	0.00
b3e80fe9a-	betonstraatstenen	0.00
b3ec47045-	tegels	0.00
b3ee0ab46-	gebakken klinkers	0.00
b3e9cc470-	betonstraatstenen	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b3ea3a1e2-	gebakken klinkers	0.00
b3f060cd2-	beton element	0.00
b3f22479b-	gebakken klinkers	0.00
b3f28d7ea-	tegels	0.00
b456b5203-	tegels	0.00
b4577fc15-	tegels	0.00
b4580d56e-	betonstraatstenen	0.00
b3e823738-	betonstraatstenen	0.00
bdf07ded3-	gebakken klinkers	0.00
b454182af-	gebakken klinkers	0.00
b4556b836-	betonstraatstenen	0.00
b3ed5399a-	beton element	0.00
b3aaa3224-	asfalt	0.00
b453637fb-	betonstraatstenen	0.00
b454ad144-	betonstraatstenen	0.00
b3f1bb87f-	betonstraatstenen	0.00
b4532dc50-	tegels	0.00
b3ef48117-	beton element	0.00
b4529b4b5-	gebakken klinkers	0.00
b3f0ec01b-	betonstraatstenen	0.00
b567408ab-	tegels	0.00
b3eced061-	betonstraatstenen	0.00
b4553f8e5-	gebakken klinkers	0.00
b3ea656bc-	betonstraatstenen	0.00
b3e82855f-	gebakken klinkers	0.00
b3ea61317-	gebakken klinkers	0.00
b3ed3d9e9-	betonstraatstenen	0.00
b3e801424-	gebakken klinkers	0.00
b30ae212a-	gravel	0.00
b45775fca-	beton element	0.00
b457a1f28-	tegels	0.00
b3f0e23cf-	tegels	0.00
b3f2a379f-	betonstraatstenen	0.00
b4584cd74-	betonstraatstenen	0.00
b3f0a7a01-	tegels	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b4542bb4f-	tegels	0.00
b3f037583-	gebakken klinkers	0.00
b3eaaa75c-	gebakken klinkers	0.00
b4543308a-	gebakken klinkers	0.00
b3ed1b6da-	tegels	0.00
b3f0b6476-	beton element	0.00
b3eed7ca3-	betonstraatstenen	0.00
b3e80624e-	beton element	0.00
b3eb4b965-	betonstraatstenen	0.00
b3ebca854-	tegels	0.00
b3ebaac5c-	tegels	0.00
b3ed64b29-	betonstraatstenen	0.00
b3ee2f472-	tegels	0.00
b3ec5f703-	betonstraatstenen	0.00
b3ed97eb9-	beton element	0.00
b3f18f922-	asfalt	0.00
b45845836-	betonstraatstenen	0.00
b3e9793db-	asfalt	0.00
b3ea74bb3-	betonstraatstenen	0.00
b45285504-	tegels	0.00
b986c2ff2-	gebakken klinkers	0.00
b4534b139-	tegels	0.00
b441369da-	tegels	0.00
b3ea78e76-	asfalt	0.00
b72afd821-	betonstraatstenen	0.00
b441369db-	tegels	0.00
b456c3c75-	tegels	0.00
b3ee65013-	tegels	0.00
b45561bec-	cementbeton	0.00
b4406713d-	gebakken klinkers	0.00
b440d7671-	asfalt	0.00
b3f246aac-	asfalt	0.00
b45413489-	betonstraatstenen	0.00
be719df30-	betonstraatstenen	0.00
b3f0a2bd9-	beton element	0.00

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b4549e6ce-	betonstraatstenen	0.00
b455c84eb-	gebakken klinkers	0.00
b72a996c8-	gebakken klinkers	0.00
b72b1861a-	sierbestrating	0.00

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12591778	1998	10.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591805	1965	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591807	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591806	1965	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591800	1980	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591803	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591802	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591797	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591796	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591799	1902	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591792	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591795	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591794	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591757	1930	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591759	1999	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591758	1930	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591752	1999	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591755	1930	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591749	1930	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591751	1930	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591750	1971	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591745	1930	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591747	1930	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591773	1980	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591772	1997	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591774	1925	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591769	1920	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591771	1997	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591767	1999	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591766	1930	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591761	1920	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591762	1971	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12608552	2018	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12608548	2010	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12608547	2016	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12592212	1961	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12608515	2018	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12608541	2015	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12608538	1970	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592140	1960	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592136	1969	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592139	1999	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592138	1941	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592133	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592132	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592135	1969	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592134	1960	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592129	1943	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592128	1996	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592131	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592130	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592344	1961	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592336	1935	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592338	1980	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592269	1960	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592268	1960	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592270	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592265	1958	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592264	1958	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592263	1960	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592287	1945	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592286	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592281	1953	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592282	2001	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592277	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592276	1957	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592279	1953	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592278	1963	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592273	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592272	1950	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12592275	1980	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605918	2010	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606056	2012	14.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606138	2015	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606135	2015	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606927	1997	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606936	1992	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606933	1992	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606932	1992	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606935	1992	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606934	1992	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606929	1992	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606928	1992	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606931	1972	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606671	1800	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606670	1935	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606684	1980	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606683	1923	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606682	1923	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606672	1800	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607314	2014	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607469	2006	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607468	2011	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607470	1967	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607464	1971	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607461	1964	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607487	1973	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607483	1948	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607482	1960	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591085	1958	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591084	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591087	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591086	2006	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591081	1969	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591083	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12591082	1980	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591077	1955	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591076	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591079	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591073	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591075	1955	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591096	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591095	1957	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591088	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591048	1969	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591069	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591066	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591060	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591063	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591057	1976	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591058	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591035	1986	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591034	1986	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12590693	1972	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607071	1968	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607033	2015	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607030	2015	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606989	1956	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606991	1953	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606997	2011	12.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606996	2004	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606998	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12606992	1930	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607222	1964	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607165	1941	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607166	1964	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607133	1967	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603688	1987	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603685	1987	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603681	1964	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12603683	1986	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603707	1993	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603790	1988	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603477	1964	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603479	1981	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12604229	1980	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12604376	1880	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12604007	1960	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12604029	1930	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12604027	1920	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603952	2008	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603954	2008	11.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603920	1995	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12604140	2007	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12604137	1986	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12604739	1948	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12604725	2009	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12604528	1996	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605281	1964	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605282	1971	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605249	1971	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605251	1952	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605279	1971	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605167	1923	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605157	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605156	1950	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605125	1915	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605155	1930	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605154	1930	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605150	1915	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605145	1997	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605147	1966	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605101	1957	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605100	1992	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605102	1957	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12605099	1970	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605093	1953	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605092	1971	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605091	1971	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605090	1983	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605104	1986	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12605087	1980	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594553	1993	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594552	1992	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594555	1992	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594554	1992	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594549	1967	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594548	1967	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594551	1992	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594550	1968	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594547	1968	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12602828	2008	11.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12602793	1974	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594564	1992	16.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594567	1972	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594284	2002	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594283	1970	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594300	1970	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594296	1962	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594293	1956	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594289	1890	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594288	1971	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594291	1997	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594290	1890	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12602611	1949	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594314	1894	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594305	1978	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594329	1970	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594326	1870	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12594321	1870	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12603225	1987	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603224	1987	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603180	1952	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603177	1952	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603178	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12603174	1952	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12602988	2010	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12602985	1962	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12602983	2010	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12602956	2005	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12602955	1957	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607840	1936	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591471	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591465	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591464	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591463	1968	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591462	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607837	2012	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591485	1840	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607838	1961	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591487	1934	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591481	1920	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591480	1979	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591483	1840	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591482	1934	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591477	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591479	1965	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591437	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591436	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591433	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591432	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591435	1996	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591434	1970	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591430	1970	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591425	1969	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12591424	1969	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591426	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591453	1968	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591455	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591447	1969	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591442	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591405	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591404	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591401	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591400	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591403	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591396	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591392	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591395	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591421	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591420	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591416	1987	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591419	1941	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607765	1960	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591413	1987	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591409	1993	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591408	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591411	1987	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591410	1987	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591369	1952	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591371	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591361	1955	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607997	1987	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607996	1987	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591389	1985	10.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607999	1987	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607998	2005	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591391	1943	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607993	1987	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607992	1987	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12591385	1980	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607995	1987	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607994	1987	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591384	1986	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591387	1870	11.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607991	1987	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591381	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607990	1987	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591380	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591383	1955	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591382	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591379	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591597	1966	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591615	1953	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591601	1966	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591564	1999	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607915	1990	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591563	1960	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591556	1987	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591558	1987	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591554	1987	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591581	1971	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591580	1956	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591582	1966	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591577	1997	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591576	1997	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591579	1923	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591572	1972	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591568	2008	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591571	1970	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591532	1992	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591535	1959	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591528	1993	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591531	1992	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591525	1992	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12591524	1981	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591527	1993	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591526	1993	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591521	1956	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591520	1956	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591523	1992	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591522	1956	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591548	1809	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591550	1800	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607896	1986	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591544	1993	10.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607898	1986	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607893	1995	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591541	1935	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607895	1986	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591540	1935	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607894	1986	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591543	1992	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591537	1993	10.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591539	1993	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591538	1993	10.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591500	1941	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591503	1961	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591497	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591496	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591498	1980	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591495	1941	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591488	2003	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607612	1987	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591517	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607614	1987	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607608	1987	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591513	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607610	1987	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591509	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12607606	1987	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591508	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591505	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591504	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591507	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607565	1980	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591506	1964	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607567	2010	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591181	1970	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591180	1970	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591183	1965	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591182	1970	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591177	1967	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591179	1960	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591173	1960	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591172	1967	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591174	1967	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591171	1960	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607550	1990	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607544	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607541	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607543	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591188	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607537	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591185	1981	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607539	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591184	2002	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591187	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591186	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591151	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591150	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591147	1983	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607493	1962	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591146	1971	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591140	1957	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12607489	1962	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591137	1953	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607491	1962	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591139	1953	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591138	1953	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607516	1968	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607514	1968	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591163	1974	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607509	1999	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607508	1952	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591162	1974	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591157	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607511	1972	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591156	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607510	1950	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607507	1950	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591153	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607506	1955	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591152	1964	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591155	1983	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591117	1980	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591116	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591119	1957	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591113	1961	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591112	1985	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591115	1980	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591114	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591111	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591132	1979	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591135	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591134	1950	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591129	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591128	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591131	1957	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591130	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12591124	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591127	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591126	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591121	1957	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591122	1965	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607692	1976	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591341	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591340	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607691	1964	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591336	1933	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591339	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607681	1978	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591335	1950	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607680	1985	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591334	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607682	1980	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591328	1879	11.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607708	1970	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591358	1952	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607706	1924	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591348	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591345	1952	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591344	1952	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607659	1930	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591305	1968	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591307	1996	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591302	1950	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607676	1952	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12607679	1985	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591325	1879	11.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591320	1988	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591323	1972	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591317	1936	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591316	1968	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12591319	2008	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12607666	2016	12.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607616	1987	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591264	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12607645	1980	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591261	1951	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591262	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591256	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591255	1948	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591980	1973	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591977	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591976	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591979	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591978	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591975	1961	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591969	1995	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591971	1962	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591970	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591997	1908	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591998	1955	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591988	1996	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591990	1964	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591984	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591987	2005	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591986	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591950	1967	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591945	1961	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591937	1960	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591936	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591938	1970	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591964	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591966	1971	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591919	1978	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591918	1957	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591913	1954	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591912	1954	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12591909	1959	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591908	1958	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591911	1958	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591910	1986	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591905	1986	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591904	1986	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591933	1990	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591932	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591935	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591934	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591931	1957	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591923	1925	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591884	1968	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591887	1949	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591881	1959	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591880	1959	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591883	1990	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591882	1941	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591877	1949	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591876	1949	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591879	1986	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591878	1958	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591873	1949	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591875	1971	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591874	1949	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591901	1957	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591900	1957	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591899	1949	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591893	1947	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591891	1949	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591890	1994	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592109	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592108	1941	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592111	1997	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592104	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12592107	2000	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592101	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592100	1999	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592120	1999	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592123	1970	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592122	1880	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592119	1941	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592113	1953	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592114	1994	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592077	1953	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592079	1936	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592073	1933	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592075	1953	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592068	1998	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592067	1936	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592095	1960	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592089	1970	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592088	1988	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592091	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592090	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592084	1936	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592080	1936	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592045	1965	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592044	1965	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592047	1936	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592046	1936	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592041	1902	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592040	1901	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592043	1950	12.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592042	1935	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592038	1901	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592032	1899	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592034	1901	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592061	1943	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
12592060	1953	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12592062	1943	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592057	1960	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592056	1971	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592058	1960	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592053	1928	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592052	1930	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592055	1961	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592049	2000	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592013	1928	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592012	1950	10.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592015	1986	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592014	1955	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592009	1920	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592008	1920	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592010	1930	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592005	1960	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592004	1880	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592001	1990	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592002	1955	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592029	1965	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592028	1978	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592030	1960	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592025	2003	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592024	1963	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592027	1995	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592026	1981	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592021	1953	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592022	1957	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12592017	1995	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591724	1980	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591721	1973	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591720	1870	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591723	1960	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591722	1960	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591717	1969	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12591716	1949	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591713	1870	10.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591714	1579	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591743	1910	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591742	1956	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591736	1930	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591739	1956	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591693	1976	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591695	1962	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591689	1974	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591690	1970	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591684	1840	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591680	1960	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591682	1930	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591709	1961	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591705	1960	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591706	1950	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591701	1945	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591702	1928	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591661	1957	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591660	1986	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591663	1957	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591662	1957	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591657	1959	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591656	1959	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591659	1986	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591658	1986	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12608001	1987	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591655	1959	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12608000	1987	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591651	1986	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591650	1986	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591677	1971	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591676	1980	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591678	1965	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12591673	1957	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591672	1973	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591674	1957	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591671	1998	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591665	1957	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591664	1957	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591667	1986	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591666	1959	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591628	1978	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591631	1959	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591630	1980	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591621	1970	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591620	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591617	1959	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591616	1953	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591619	1970	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591618	1959	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591645	1979	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591641	1978	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591640	1956	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591642	1993	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591637	1986	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591639	1984	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591633	1986	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591632	1986	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591853	1952	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591855	1968	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591845	1973	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591844	2000	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591841	2001	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591840	1970	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591843	1968	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591871	1949	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591857	1976	2.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591856	1952	4.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
 Herontwikkeling Mill - Mill
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12591859	1986	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591819	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591818	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591809	1941	7.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591808	1941	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591839	1924	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591789	2005	5.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591788	1941	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591785	1980	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591784	1997	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591786	1961	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591781	1870	27.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591780	1980	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591783	1920	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591777	1925	8.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12591776	1969	10.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
4	Woonhof 3 lagen	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
3	Woonhof 2 lagen	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1		3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2		3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
5	Parkwonen 2 lagen	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1	Vlaar 2 lagen	6.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2	Vlaar 3 lagen	9.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
5	Parkwonen 1 laag	3.00	0.00	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D1 (incl. plan)
Herontwikkeling Mill - Mill
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.
1	
2	

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 (incl. plan)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bernhardstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Vlaar 2 lagen	1.50	33.10	30.33	22.89	33.50
	01_B	Vlaar 2 lagen	4.50	34.74	31.98	24.54	35.14
	02_A	Vlaar 2 lagen	1.50	21.97	18.78	11.32	22.14
	02_B	Vlaar 2 lagen	4.50	21.60	18.38	10.92	21.75
	03_A	Vlaar 2 lagen	1.50	23.44	20.23	12.77	23.60
	03_B	Vlaar 2 lagen	4.50	26.50	23.28	15.80	26.65
	04_A	Vlaar 2 lagen	1.50	20.67	17.53	10.08	20.87
	04_B	Vlaar 2 lagen	4.50	23.34	20.09	12.63	23.48
	05_A	Vlaar 2 lagen	1.50	15.69	12.61	5.15	15.92
	05_B	Vlaar 2 lagen	4.50	17.77	14.63	7.18	17.97
	06_A	Vlaar 2 lagen	1.50	24.76	21.53	14.05	24.90
	06_B	Vlaar 2 lagen	4.50	27.30	24.13	16.64	27.47
	07_A	Vlaar 2 lagen	1.50	33.87	31.05	23.59	34.24
	07_B	Vlaar 2 lagen	4.50	35.59	32.76	25.31	35.95
	08_A	Vlaar 3 lagen	1.50	35.08	32.33	24.88	35.49
	08_B	Vlaar 3 lagen	4.50	36.88	34.13	26.69	37.29
	08_C	Vlaar 3 lagen	7.50	37.22	34.47	27.02	37.63
	09_C	Vlaar 3 lagen	7.50	22.31	19.14	11.68	22.49
	10_C	Vlaar 3 lagen	7.50	25.69	22.35	14.87	25.78
	11_A	Vlaar 3 lagen	1.50	35.86	33.08	25.63	36.25
	11_B	Vlaar 3 lagen	4.50	37.62	34.84	27.39	38.01
	11_C	Vlaar 3 lagen	7.50	35.66	32.83	25.38	36.02
	12_A	Vlaar 3 lagen	1.50	38.51	35.75	28.31	38.91
	12_B	Vlaar 3 lagen	4.50	40.24	37.48	30.04	40.64
	12_C	Vlaar 3 lagen	7.50	40.59	37.83	30.38	40.99
	13_A	Woonhof 2 lagen	1.50	32.55	29.79	22.34	32.95
	13_B	Woonhof 2 lagen	4.50	34.07	31.31	23.86	34.47
	14_A	Woonhof 2 lagen	1.50	22.63	19.56	12.11	22.87
	14_B	Woonhof 2 lagen	4.50	25.90	22.81	15.36	26.12
	15_A	Woonhof 2 lagen	1.50	29.39	26.62	19.18	29.79
	15_B	Woonhof 2 lagen	4.50	31.31	28.52	21.09	31.70
	16_A	Woonhof 2 lagen	1.50	47.67	44.93	37.48	48.08
	16_B	Woonhof 2 lagen	4.50	47.68	44.94	37.50	48.09
	17_A	Woonhof 3 lagen	1.50	33.70	30.94	23.50	34.10
	17_B	Woonhof 3 lagen	4.50	35.67	32.91	25.46	36.07
	17_C	Woonhof 3 lagen	7.50	34.67	31.90	24.47	35.07
	18_A	Woonhof 3 lagen	1.50	30.99	28.19	20.75	31.37
	18_B	Woonhof 3 lagen	4.50	32.80	30.00	22.56	33.18
	18_C	Woonhof 3 lagen	7.50	33.27	30.50	23.05	33.67
	19_A	Woonhof 3 lagen	1.50	31.93	29.15	21.71	32.32
	19_B	Woonhof 3 lagen	4.50	33.33	30.54	23.09	33.71
	19_C	Woonhof 3 lagen	7.50	33.89	31.12	23.68	34.29
	20_A	Woonhof 3 lagen	1.50	26.87	23.60	16.12	26.99
	20_B	Woonhof 3 lagen	4.50	28.42	25.13	17.64	28.53
	20_C	Woonhof 3 lagen	7.50	29.87	26.60	19.11	29.99
	21_A	Woonhof 3 lagen	1.50	26.90	23.61	16.13	27.01
	21_B	Woonhof 3 lagen	4.50	28.16	24.85	17.37	28.26
	21_C	Woonhof 3 lagen	7.50	30.92	27.65	20.15	31.04
	22_A	Woonhof 3 lagen	1.50	27.22	23.95	16.48	27.35
	22_B	Woonhof 3 lagen	4.50	30.26	26.99	19.51	30.38
	22_C	Woonhof 3 lagen	7.50	33.89	30.64	23.14	34.02
	23_A	Woonhof 3 lagen	1.50	27.96	24.81	17.35	28.15
	23_B	Woonhof 3 lagen	4.50	30.37	27.16	19.69	30.53
	23_C	Woonhof 3 lagen	7.50	33.32	30.11	22.63	33.47
	24_A	Woonhof 3 lagen	1.50	27.16	23.85	16.38	27.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1 (incl. plan)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bernhardstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_B	Woonhof 3 lagen	4.50	30.41	27.11	19.62	30.51
	24_C	Woonhof 3 lagen	7.50	32.68	29.37	21.88	32.78
	25_A	Woonhof 3 lagen	1.50	47.87	45.11	37.67	48.27
	25_B	Woonhof 3 lagen	4.50	47.98	45.22	37.78	48.38
	25_C	Woonhof 3 lagen	7.50	47.55	44.77	37.33	47.94
	26_A	Woonhof 3 lagen	1.50	53.15	50.40	42.96	53.56
	26_B	Woonhof 3 lagen	4.50	52.85	50.10	42.65	53.26
	26_C	Woonhof 3 lagen	7.50	52.06	49.31	41.86	52.47
	27_A	Woonhof 3 lagen	1.50	52.90	50.14	42.70	53.30
	27_B	Woonhof 3 lagen	4.50	52.52	49.77	42.32	52.93
	27_C	Woonhof 3 lagen	7.50	51.65	48.90	41.46	52.06
	28_C	Woonhof 3 lagen	7.50	38.57	35.82	28.38	38.98
	29_C	Woonhof 3 lagen	7.50	29.06	25.82	18.36	29.20
	30_C	Woonhof 3 lagen	7.50	28.43	25.64	18.19	28.81
	31_C	Woonhof 3 lagen	7.50	32.59	29.77	22.32	32.96
	32_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	25.81	22.89	15.43	26.12
	32_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	27.05	24.17	16.72	27.39
	33_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	34.95	31.74	24.22	35.09
	33_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	37.22	33.97	26.45	37.34
	34_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	37.23	34.02	26.51	37.38
	35_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	29.78	26.71	19.25	30.01
	35_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	33.38	30.35	22.88	33.63
	36_A	Parkwonen 1 laag	1.50	36.23	33.02	25.50	36.37
	37_A	Parkwonen 1 laag	1.50	36.06	32.86	25.36	36.21
	38_A	Parkwonen 1 laag	1.50	30.69	27.73	20.27	30.98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

26-3-2020 15:59:52

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 (incl. plan)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verstraatenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Vlaar 2 lagen	1.50	21.56	18.05	10.58	21.56
	01_B	Vlaar 2 lagen	4.50	22.92	19.39	11.91	22.91
	02_A	Vlaar 2 lagen	1.50	24.24	20.74	13.25	24.24
	02_B	Vlaar 2 lagen	4.50	25.92	22.40	14.90	25.91
	03_A	Vlaar 2 lagen	1.50	30.18	26.66	19.17	30.17
	03_B	Vlaar 2 lagen	4.50	33.48	29.97	22.46	33.47
	04_A	Vlaar 2 lagen	1.50	29.44	25.91	18.43	29.43
	04_B	Vlaar 2 lagen	4.50	33.01	29.50	21.99	33.00
	05_A	Vlaar 2 lagen	1.50	22.23	18.71	11.22	22.22
	05_B	Vlaar 2 lagen	4.50	23.59	20.05	12.56	23.57
	06_A	Vlaar 2 lagen	1.50	27.23	23.70	16.22	27.22
	06_B	Vlaar 2 lagen	4.50	31.80	28.27	20.77	31.79
	07_A	Vlaar 2 lagen	1.50	39.45	36.04	28.49	39.48
	07_B	Vlaar 2 lagen	4.50	40.17	36.73	29.19	40.19
	08_A	Vlaar 3 lagen	1.50	22.90	19.39	11.91	22.90
	08_B	Vlaar 3 lagen	4.50	23.22	19.68	12.20	23.21
	08_C	Vlaar 3 lagen	7.50	24.76	21.22	13.73	24.74
	09_C	Vlaar 3 lagen	7.50	37.19	33.76	26.21	37.21
	10_C	Vlaar 3 lagen	7.50	37.19	33.77	26.22	37.22
	11_A	Vlaar 3 lagen	1.50	39.23	35.82	28.28	39.27
	11_B	Vlaar 3 lagen	4.50	39.52	36.07	28.54	39.54
	11_C	Vlaar 3 lagen	7.50	39.88	36.42	28.88	39.89
	12_A	Vlaar 3 lagen	1.50	20.85	17.34	9.86	20.85
	12_B	Vlaar 3 lagen	4.50	22.15	18.61	11.13	22.14
	12_C	Vlaar 3 lagen	7.50	22.78	19.24	11.76	22.77
	13_A	Woonhof 2 lagen	1.50	16.54	13.04	5.56	16.55
	13_B	Woonhof 2 lagen	4.50	17.91	14.38	6.90	17.90
	14_A	Woonhof 2 lagen	1.50	23.87	20.35	12.88	23.87
	14_B	Woonhof 2 lagen	4.50	26.60	23.08	15.60	26.60
	15_A	Woonhof 2 lagen	1.50	22.60	19.07	11.59	22.59
	15_B	Woonhof 2 lagen	4.50	25.25	21.72	14.23	25.24
	16_A	Woonhof 2 lagen	1.50	24.85	21.33	13.85	24.85
	16_B	Woonhof 2 lagen	4.50	26.84	23.31	15.83	26.83
	17_A	Woonhof 3 lagen	1.50	34.02	30.59	23.03	34.04
	17_B	Woonhof 3 lagen	4.50	34.55	31.07	23.53	34.55
	17_C	Woonhof 3 lagen	7.50	35.67	32.19	24.65	35.67
	18_A	Woonhof 3 lagen	1.50	35.47	32.02	24.46	35.48
	18_B	Woonhof 3 lagen	4.50	35.42	31.95	24.40	35.42
	18_C	Woonhof 3 lagen	7.50	36.25	32.78	25.23	36.25
	19_A	Woonhof 3 lagen	1.50	37.36	33.89	26.35	37.37
	19_B	Woonhof 3 lagen	4.50	36.96	33.48	25.94	36.96
	19_C	Woonhof 3 lagen	7.50	37.39	33.91	26.37	37.39
	20_A	Woonhof 3 lagen	1.50	39.58	36.14	28.60	39.60
	20_B	Woonhof 3 lagen	4.50	40.09	36.63	29.09	40.10
	20_C	Woonhof 3 lagen	7.50	40.71	37.24	29.70	40.72
	21_A	Woonhof 3 lagen	1.50	36.93	33.49	25.93	36.95
	21_B	Woonhof 3 lagen	4.50	37.38	33.91	26.36	37.38
	21_C	Woonhof 3 lagen	7.50	38.32	34.84	27.30	38.32
	22_A	Woonhof 3 lagen	1.50	23.67	20.18	12.72	23.69
	22_B	Woonhof 3 lagen	4.50	25.68	22.18	14.71	25.69
	22_C	Woonhof 3 lagen	7.50	26.35	22.86	15.38	26.36
	23_A	Woonhof 3 lagen	1.50	22.73	19.23	11.77	22.74
	23_B	Woonhof 3 lagen	4.50	24.67	21.17	13.70	24.68
	23_C	Woonhof 3 lagen	7.50	25.42	21.91	14.43	25.42
	24_A	Woonhof 3 lagen	1.50	25.15	21.66	14.18	25.16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1 (incl. plan)
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burg Verstraatenlaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_B	Woonhof 3 lagen	4.50	27.00	23.49	16.01	27.00
	24_C	Woonhof 3 lagen	7.50	28.39	24.86	17.37	28.38
	25_A	Woonhof 3 lagen	1.50	16.42	12.91	5.44	16.42
	25_B	Woonhof 3 lagen	4.50	18.85	15.33	7.86	18.85
	25_C	Woonhof 3 lagen	7.50	18.71	15.18	7.70	18.70
	26_A	Woonhof 3 lagen	1.50	35.14	31.72	24.18	35.17
	26_B	Woonhof 3 lagen	4.50	35.78	32.34	24.80	35.80
	26_C	Woonhof 3 lagen	7.50	35.61	32.16	24.62	35.63
	27_A	Woonhof 3 lagen	1.50	33.97	30.56	23.02	34.01
	27_B	Woonhof 3 lagen	4.50	34.62	31.18	23.65	34.64
	27_C	Woonhof 3 lagen	7.50	34.51	31.06	23.54	34.53
	28_C	Woonhof 3 lagen	7.50	29.12	25.60	18.10	29.11
	29_C	Woonhof 3 lagen	7.50	26.55	23.01	15.53	26.54
	30_C	Woonhof 3 lagen	7.50	29.13	25.62	18.12	29.13
	31_C	Woonhof 3 lagen	7.50	27.78	24.26	16.76	27.77
	32_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	26.04	22.54	15.06	26.05
	32_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	27.48	23.96	16.48	27.48
	33_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	26.93	23.43	15.95	26.94
	33_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	28.84	25.32	17.83	28.83
	34_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	23.44	19.94	12.45	23.44
	35_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	23.74	20.25	12.77	23.75
	35_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	21.88	18.36	10.88	21.88
	36_A	Parkwonen 1 laag	1.50	27.09	23.58	16.10	27.09
	37_A	Parkwonen 1 laag	1.50	22.26	18.76	11.28	22.27
	38_A	Parkwonen 1 laag	1.50	20.86	17.36	9.88	20.87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

26-3-2020 15:59:59

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 (incl. plan)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Domeinenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Vlaar 2 lagen	1.50	31.07	27.95	20.64	31.32
	01_B	Vlaar 2 lagen	4.50	31.45	28.34	21.03	31.70
	02_A	Vlaar 2 lagen	1.50	23.94	20.74	13.44	24.15
	02_B	Vlaar 2 lagen	4.50	25.10	21.90	14.61	25.31
	03_A	Vlaar 2 lagen	1.50	22.08	18.88	11.59	22.29
	03_B	Vlaar 2 lagen	4.50	24.02	20.81	13.52	24.23
	04_A	Vlaar 2 lagen	1.50	22.30	19.09	11.79	22.50
	04_B	Vlaar 2 lagen	4.50	25.47	22.27	14.98	25.68
	05_A	Vlaar 2 lagen	1.50	19.89	16.68	9.39	20.10
	05_B	Vlaar 2 lagen	4.50	23.17	19.97	12.68	23.38
	06_A	Vlaar 2 lagen	1.50	21.28	18.07	10.77	21.48
	06_B	Vlaar 2 lagen	4.50	24.12	20.92	13.63	24.33
	07_A	Vlaar 2 lagen	1.50	23.43	20.23	12.93	23.64
	07_B	Vlaar 2 lagen	4.50	26.44	23.24	15.95	26.65
	08_A	Vlaar 3 lagen	1.50	32.48	29.36	22.06	32.73
	08_B	Vlaar 3 lagen	4.50	31.82	28.70	21.39	32.07
	08_C	Vlaar 3 lagen	7.50	32.36	29.24	21.94	32.61
	09_C	Vlaar 3 lagen	7.50	24.12	20.92	13.62	24.33
	10_C	Vlaar 3 lagen	7.50	23.72	20.52	13.23	23.93
	11_A	Vlaar 3 lagen	1.50	32.41	29.30	21.99	32.66
	11_B	Vlaar 3 lagen	4.50	32.38	29.25	21.95	32.63
	11_C	Vlaar 3 lagen	7.50	33.46	30.34	23.03	33.71
	12_A	Vlaar 3 lagen	1.50	35.21	32.09	24.79	35.46
	12_B	Vlaar 3 lagen	4.50	34.51	31.39	24.09	34.76
	12_C	Vlaar 3 lagen	7.50	35.48	32.36	25.06	35.73
	13_A	Woonhof 2 lagen	1.50	26.09	22.96	15.66	26.34
	13_B	Woonhof 2 lagen	4.50	27.36	24.23	16.92	27.60
	14_A	Woonhof 2 lagen	1.50	20.33	17.13	9.83	20.54
	14_B	Woonhof 2 lagen	4.50	23.55	20.34	13.04	23.75
	15_A	Woonhof 2 lagen	1.50	20.67	17.46	10.17	20.88
	15_B	Woonhof 2 lagen	4.50	23.79	20.59	13.29	24.00
	16_A	Woonhof 2 lagen	1.50	31.02	27.89	20.59	31.27
	16_B	Woonhof 2 lagen	4.50	32.75	29.61	22.31	32.99
	17_A	Woonhof 3 lagen	1.50	25.15	22.02	14.71	25.39
	17_B	Woonhof 3 lagen	4.50	26.23	23.09	15.78	26.47
	17_C	Woonhof 3 lagen	7.50	22.55	19.34	12.04	22.75
	18_A	Woonhof 3 lagen	1.50	26.21	23.12	15.81	26.47
	18_B	Woonhof 3 lagen	4.50	26.91	23.80	16.49	27.16
	18_C	Woonhof 3 lagen	7.50	23.08	19.87	12.57	23.28
	19_A	Woonhof 3 lagen	1.50	20.40	17.19	9.90	20.61
	19_B	Woonhof 3 lagen	4.50	23.10	19.90	12.60	23.31
	19_C	Woonhof 3 lagen	7.50	23.71	20.53	13.23	23.93
	20_A	Woonhof 3 lagen	1.50	22.16	19.04	11.73	22.41
	20_B	Woonhof 3 lagen	4.50	24.40	21.28	13.97	24.65
	20_C	Woonhof 3 lagen	7.50	25.21	22.09	14.78	25.46
	21_A	Woonhof 3 lagen	1.50	19.39	16.21	8.91	19.61
	21_B	Woonhof 3 lagen	4.50	21.83	18.66	11.37	22.06
	21_C	Woonhof 3 lagen	7.50	24.40	21.28	13.97	24.65
	22_A	Woonhof 3 lagen	1.50	24.42	21.24	13.95	24.64
	22_B	Woonhof 3 lagen	4.50	26.89	23.70	16.40	27.10
	22_C	Woonhof 3 lagen	7.50	28.93	25.77	18.47	29.16
	23_A	Woonhof 3 lagen	1.50	24.60	21.41	14.11	24.81
	23_B	Woonhof 3 lagen	4.50	27.10	23.90	16.60	27.31
	23_C	Woonhof 3 lagen	7.50	29.37	26.20	18.90	29.59
	24_A	Woonhof 3 lagen	1.50	21.17	17.99	10.69	21.39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: D1 (incl. plan)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Domeinenstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_B	Woonhof 3 lagen	4.50	22.51	19.31	12.02	22.72
	24_C	Woonhof 3 lagen	7.50	22.46	19.25	11.95	22.66
	25_A	Woonhof 3 lagen	1.50	27.33	24.15	16.85	27.55
	25_B	Woonhof 3 lagen	4.50	33.73	30.61	23.30	33.98
	25_C	Woonhof 3 lagen	7.50	36.77	33.66	26.35	37.02
	26_A	Woonhof 3 lagen	1.50	28.31	25.12	17.82	28.52
	26_B	Woonhof 3 lagen	4.50	32.46	29.30	21.99	32.69
	26_C	Woonhof 3 lagen	7.50	36.46	33.34	26.03	36.71
	27_A	Woonhof 3 lagen	1.50	30.87	27.72	20.42	31.11
	27_B	Woonhof 3 lagen	4.50	32.84	29.69	22.39	33.08
	27_C	Woonhof 3 lagen	7.50	35.96	32.83	25.53	36.21
	28_C	Woonhof 3 lagen	7.50	28.28	25.13	17.83	28.52
	29_C	Woonhof 3 lagen	7.50	22.60	19.39	12.10	22.81
	30_C	Woonhof 3 lagen	7.50	24.38	21.18	13.88	24.59
	31_C	Woonhof 3 lagen	7.50	32.79	29.67	22.36	33.04
	32_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	20.65	17.46	10.16	20.86
	32_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	22.87	19.66	12.37	23.08
	33_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	17.09	13.91	6.61	17.31
	33_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	18.70	15.51	8.22	18.92
	34_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	25.50	22.30	15.01	25.71
	35_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	26.28	23.08	15.79	26.49
	35_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	30.48	27.33	20.03	30.72
	36_A	Parkwonen 1 laag	1.50	18.32	15.14	7.84	18.54
	37_A	Parkwonen 1 laag	1.50	23.63	20.44	13.14	23.84
	38_A	Parkwonen 1 laag	1.50	26.08	22.89	15.59	26.29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

26-3-2020 16:00:05

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 (incl. plan)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoogstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Vlaar 2 lagen	1.50	60.59	57.44	49.90	60.76
	01_B	Vlaar 2 lagen	4.50	59.95	56.79	49.25	60.11
	02_A	Vlaar 2 lagen	1.50	50.55	47.41	39.88	50.73
	02_B	Vlaar 2 lagen	4.50	51.84	48.70	41.17	52.02
	03_A	Vlaar 2 lagen	1.50	37.02	33.88	26.36	37.20
	03_B	Vlaar 2 lagen	4.50	39.76	36.61	29.10	39.94
	04_A	Vlaar 2 lagen	1.50	38.75	35.60	28.09	38.93
	04_B	Vlaar 2 lagen	4.50	42.65	39.50	31.99	42.83
	05_A	Vlaar 2 lagen	1.50	42.40	39.24	31.72	42.57
	05_B	Vlaar 2 lagen	4.50	45.87	42.70	35.19	46.04
	06_A	Vlaar 2 lagen	1.50	36.35	33.14	25.64	36.50
	06_B	Vlaar 2 lagen	4.50	43.67	40.54	33.03	43.86
	07_A	Vlaar 2 lagen	1.50	46.61	43.43	35.92	46.77
	07_B	Vlaar 2 lagen	4.50	48.44	45.23	37.72	48.59
	08_A	Vlaar 3 lagen	1.50	60.91	57.74	50.21	61.07
	08_B	Vlaar 3 lagen	4.50	60.23	57.04	49.52	60.38
	08_C	Vlaar 3 lagen	7.50	59.21	56.02	48.49	59.36
	09_C	Vlaar 3 lagen	7.50	46.41	43.25	35.72	46.58
	10_C	Vlaar 3 lagen	7.50	41.48	38.32	30.80	41.65
	11_A	Vlaar 3 lagen	1.50	49.95	46.74	39.23	50.10
	11_B	Vlaar 3 lagen	4.50	51.33	48.10	40.59	51.47
	11_C	Vlaar 3 lagen	7.50	51.49	48.26	40.75	51.63
	12_A	Vlaar 3 lagen	1.50	58.47	55.22	47.70	58.59
	12_B	Vlaar 3 lagen	4.50	58.42	55.18	47.65	58.54
	12_C	Vlaar 3 lagen	7.50	57.92	54.67	47.15	58.04
	13_A	Woonhof 2 lagen	1.50	57.35	54.10	46.58	57.47
	13_B	Woonhof 2 lagen	4.50	57.56	54.31	46.78	57.68
	14_A	Woonhof 2 lagen	1.50	50.10	46.90	39.38	50.25
	14_B	Woonhof 2 lagen	4.50	50.96	47.74	40.22	51.10
	15_A	Woonhof 2 lagen	1.50	53.40	50.15	42.62	53.52
	15_B	Woonhof 2 lagen	4.50	54.04	50.77	43.25	54.15
	16_A	Woonhof 2 lagen	1.50	56.33	53.13	45.61	56.48
	16_B	Woonhof 2 lagen	4.50	56.79	53.58	46.06	56.93
	17_A	Woonhof 3 lagen	1.50	53.71	50.46	42.94	53.83
	17_B	Woonhof 3 lagen	4.50	54.24	50.98	43.46	54.36
	17_C	Woonhof 3 lagen	7.50	54.11	50.84	43.32	54.22
	18_A	Woonhof 3 lagen	1.50	49.75	46.48	38.96	49.86
	18_B	Woonhof 3 lagen	4.50	51.11	47.84	40.32	51.22
	18_C	Woonhof 3 lagen	7.50	51.11	47.84	40.32	51.22
	19_A	Woonhof 3 lagen	1.50	46.04	42.77	35.25	46.15
	19_B	Woonhof 3 lagen	4.50	48.11	44.84	37.32	48.22
	19_C	Woonhof 3 lagen	7.50	48.46	45.19	37.67	48.57
	20_A	Woonhof 3 lagen	1.50	33.55	30.38	22.88	33.72
	20_B	Woonhof 3 lagen	4.50	36.66	33.48	25.97	36.82
	20_C	Woonhof 3 lagen	7.50	38.58	35.41	27.91	38.75
	21_A	Woonhof 3 lagen	1.50	34.72	31.55	24.06	34.89
	21_B	Woonhof 3 lagen	4.50	37.54	34.37	26.88	37.71
	21_C	Woonhof 3 lagen	7.50	38.80	35.62	28.13	38.97
	22_A	Woonhof 3 lagen	1.50	29.04	25.82	18.38	29.20
	22_B	Woonhof 3 lagen	4.50	32.59	29.43	22.01	32.79
	22_C	Woonhof 3 lagen	7.50	35.30	32.17	24.75	35.51
	23_A	Woonhof 3 lagen	1.50	28.34	25.10	17.65	28.49
	23_B	Woonhof 3 lagen	4.50	30.88	27.63	20.18	31.02
	23_C	Woonhof 3 lagen	7.50	34.78	31.56	24.10	34.93
	24_A	Woonhof 3 lagen	1.50	28.81	25.56	18.08	28.94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: D1 (incl. plan)
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hoogstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_B	Woonhof 3 lagen	4.50	31.14	27.85	20.36	31.25
	24_C	Woonhof 3 lagen	7.50	33.10	29.80	22.31	33.20
	25_A	Woonhof 3 lagen	1.50	39.20	36.04	28.53	39.37
	25_B	Woonhof 3 lagen	4.50	41.52	38.35	30.83	41.68
	25_C	Woonhof 3 lagen	7.50	42.97	39.83	32.34	43.16
	26_A	Woonhof 3 lagen	1.50	50.45	47.27	39.74	50.61
	26_B	Woonhof 3 lagen	4.50	51.94	48.75	41.23	52.09
	26_C	Woonhof 3 lagen	7.50	52.19	49.00	41.49	52.35
	27_A	Woonhof 3 lagen	1.50	54.36	51.18	43.64	54.51
	27_B	Woonhof 3 lagen	4.50	54.92	51.73	44.20	55.07
	27_C	Woonhof 3 lagen	7.50	54.87	51.67	44.15	55.02
	28_C	Woonhof 3 lagen	7.50	51.72	48.55	41.01	51.88
	29_C	Woonhof 3 lagen	7.50	42.53	39.30	31.79	42.67
	30_C	Woonhof 3 lagen	7.50	43.48	40.18	32.68	43.58
	31_C	Woonhof 3 lagen	7.50	52.88	49.63	42.11	53.00
	32_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	30.90	27.67	20.18	31.04
	32_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	33.20	29.93	22.44	33.32
	33_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	26.75	23.53	16.06	26.90
	33_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	28.40	25.16	17.69	28.54
	34_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	29.56	26.36	18.94	29.74
	35_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	30.01	26.77	19.33	30.16
	35_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	33.16	29.94	22.50	33.32
	36_A	Parkwonen 1 laag	1.50	26.31	23.09	15.62	26.46
	37_A	Parkwonen 1 laag	1.50	27.17	23.98	16.55	27.35
	38_A	Parkwonen 1 laag	1.50	29.43	26.17	18.71	29.56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

26-3-2020 16:00:12

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 (incl. plan)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoogstraat_50
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Vlaar 2 lagen		1.50	20.51	17.39	10.04	20.75
01_B	Vlaar 2 lagen		4.50	22.94	19.83	12.48	23.18
02_A	Vlaar 2 lagen		1.50	24.42	21.32	13.97	24.67
02_B	Vlaar 2 lagen		4.50	28.03	24.97	17.62	28.30
03_A	Vlaar 2 lagen		1.50	23.04	19.93	12.58	23.28
03_B	Vlaar 2 lagen		4.50	26.03	22.96	15.60	26.29
04_A	Vlaar 2 lagen		1.50	22.32	19.18	11.84	22.55
04_B	Vlaar 2 lagen		4.50	25.07	21.97	14.63	25.32
05_A	Vlaar 2 lagen		1.50	17.46	14.32	6.98	17.69
05_B	Vlaar 2 lagen		4.50	18.69	15.58	8.23	18.93
06_A	Vlaar 2 lagen		1.50	21.58	18.46	11.11	21.82
06_B	Vlaar 2 lagen		4.50	32.35	29.32	21.96	32.63
07_A	Vlaar 2 lagen		1.50	38.28	35.27	27.91	38.57
07_B	Vlaar 2 lagen		4.50	38.12	35.10	27.74	38.41
08_A	Vlaar 3 lagen		1.50	22.33	19.22	11.87	22.57
08_B	Vlaar 3 lagen		4.50	25.07	21.96	14.61	25.31
08_C	Vlaar 3 lagen		7.50	25.87	22.77	15.42	26.12
09_C	Vlaar 3 lagen		7.50	25.71	22.65	15.29	25.98
10_C	Vlaar 3 lagen		7.50	24.41	21.35	14.00	24.68
11_A	Vlaar 3 lagen		1.50	38.66	35.65	28.29	38.95
11_B	Vlaar 3 lagen		4.50	38.55	35.53	28.17	38.84
11_C	Vlaar 3 lagen		7.50	38.99	35.97	28.61	39.28
12_A	Vlaar 3 lagen		1.50	31.74	28.72	21.36	32.03
12_B	Vlaar 3 lagen		4.50	32.36	29.34	21.98	32.65
12_C	Vlaar 3 lagen		7.50	33.75	30.72	23.37	34.03
13_A	Woonhof 2 lagen		1.50	20.75	17.65	10.29	20.99
13_B	Woonhof 2 lagen		4.50	23.51	20.40	13.05	23.75
14_A	Woonhof 2 lagen		1.50	18.61	15.48	8.14	18.84
14_B	Woonhof 2 lagen		4.50	24.88	21.77	14.42	25.12
15_A	Woonhof 2 lagen		1.50	18.48	15.38	8.03	18.73
15_B	Woonhof 2 lagen		4.50	22.16	19.05	11.71	22.41
16_A	Woonhof 2 lagen		1.50	41.04	38.03	30.66	41.33
16_B	Woonhof 2 lagen		4.50	40.67	37.64	30.29	40.95
17_A	Woonhof 3 lagen		1.50	20.42	17.32	9.97	20.67
17_B	Woonhof 3 lagen		4.50	22.35	19.25	11.90	22.60
17_C	Woonhof 3 lagen		7.50	22.91	19.80	12.45	23.15
18_A	Woonhof 3 lagen		1.50	18.81	15.70	8.35	19.05
18_B	Woonhof 3 lagen		4.50	21.20	18.09	10.74	21.44
18_C	Woonhof 3 lagen		7.50	22.12	19.02	11.67	22.37
19_A	Woonhof 3 lagen		1.50	19.57	16.45	9.11	19.81
19_B	Woonhof 3 lagen		4.50	21.77	18.64	11.30	22.00
19_C	Woonhof 3 lagen		7.50	23.34	20.22	12.88	23.58
20_A	Woonhof 3 lagen		1.50	21.16	18.05	10.70	21.40
20_B	Woonhof 3 lagen		4.50	24.13	21.03	13.69	24.38
20_C	Woonhof 3 lagen		7.50	26.85	23.77	16.42	27.11
21_A	Woonhof 3 lagen		1.50	26.70	23.70	16.33	26.99
21_B	Woonhof 3 lagen		4.50	30.19	27.18	19.82	30.48
21_C	Woonhof 3 lagen		7.50	30.92	27.90	20.54	31.21
22_A	Woonhof 3 lagen		1.50	24.07	21.00	13.65	24.33
22_B	Woonhof 3 lagen		4.50	29.76	26.73	19.37	30.04
22_C	Woonhof 3 lagen		7.50	33.00	29.98	22.62	33.29
23_A	Woonhof 3 lagen		1.50	21.83	18.73	11.38	22.08
23_B	Woonhof 3 lagen		4.50	25.15	22.04	14.70	25.40
23_C	Woonhof 3 lagen		7.50	29.23	26.16	18.81	29.49
24_A	Woonhof 3 lagen		1.50	18.01	14.94	7.59	18.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: D1 (incl. plan)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hoogstraat_50
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_B	Woonhof 3 lagen	4.50	20.17	17.08	9.74	20.43
	24_C	Woonhof 3 lagen	7.50	20.68	17.61	10.26	20.94
	25_A	Woonhof 3 lagen	1.50	26.56	23.47	16.12	26.81
	25_B	Woonhof 3 lagen	4.50	29.43	26.35	19.00	29.69
	25_C	Woonhof 3 lagen	7.50	36.81	33.80	26.44	37.10
	26_A	Woonhof 3 lagen	1.50	28.57	25.50	18.15	28.83
	26_B	Woonhof 3 lagen	4.50	36.88	33.88	26.51	37.17
	26_C	Woonhof 3 lagen	7.50	40.85	37.84	30.48	41.14
	27_A	Woonhof 3 lagen	1.50	23.54	20.43	13.08	23.78
	27_B	Woonhof 3 lagen	4.50	27.80	24.70	17.35	28.05
	27_C	Woonhof 3 lagen	7.50	36.45	33.43	26.07	36.74
	28_C	Woonhof 3 lagen	7.50	20.84	17.72	10.38	21.08
	29_C	Woonhof 3 lagen	7.50	25.68	22.58	15.23	25.93
	30_C	Woonhof 3 lagen	7.50	19.82	16.70	9.35	20.06
	31_C	Woonhof 3 lagen	7.50	36.34	33.32	25.95	36.62
	32_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	15.88	12.75	5.40	16.11
	32_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	18.39	15.27	7.93	18.63
	33_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	18.30	15.23	7.88	18.56
	33_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	20.60	17.51	10.17	20.86
	34_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	26.21	23.13	15.79	26.47
	35_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	24.72	21.63	14.27	24.97
	35_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	28.74	25.67	18.32	29.00
	36_A	Parkwonen 1 laag	1.50	18.35	15.28	7.93	18.61
	37_A	Parkwonen 1 laag	1.50	23.75	20.67	13.32	24.01
	38_A	Parkwonen 1 laag	1.50	22.67	19.57	12.22	22.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

26-3-2020 16:00:18

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 (incl. plan)
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Hoogveldseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Vlaar 2 lagen		1.50	25.59	22.46	15.15	25.83
01_B	Vlaar 2 lagen		4.50	25.89	22.74	15.43	26.12
02_A	Vlaar 2 lagen		1.50	21.69	18.49	11.19	21.90
02_B	Vlaar 2 lagen		4.50	22.60	19.40	12.11	22.81
03_A	Vlaar 2 lagen		1.50	20.40	17.20	9.91	20.61
03_B	Vlaar 2 lagen		4.50	22.17	18.96	11.67	22.38
04_A	Vlaar 2 lagen		1.50	21.26	18.06	10.76	21.47
04_B	Vlaar 2 lagen		4.50	22.00	18.79	11.50	22.21
05_A	Vlaar 2 lagen		1.50	22.66	19.46	12.16	22.87
05_B	Vlaar 2 lagen		4.50	23.30	20.10	12.80	23.51
06_A	Vlaar 2 lagen		1.50	21.44	18.24	10.95	21.65
06_B	Vlaar 2 lagen		4.50	26.01	22.88	15.57	26.25
07_A	Vlaar 2 lagen		1.50	28.20	25.10	17.79	28.46
07_B	Vlaar 2 lagen		4.50	28.22	25.08	17.78	28.46
08_A	Vlaar 3 lagen		1.50	28.60	25.49	18.18	28.85
08_B	Vlaar 3 lagen		4.50	28.64	25.50	18.20	28.88
08_C	Vlaar 3 lagen		7.50	29.35	26.21	18.91	29.59
09_C	Vlaar 3 lagen		7.50	22.25	19.05	11.75	22.46
10_C	Vlaar 3 lagen		7.50	20.49	17.29	9.99	20.70
11_A	Vlaar 3 lagen		1.50	27.32	24.22	16.91	27.58
11_B	Vlaar 3 lagen		4.50	27.30	24.18	16.87	27.55
11_C	Vlaar 3 lagen		7.50	28.16	25.03	17.72	28.40
12_A	Vlaar 3 lagen		1.50	29.57	26.45	19.14	29.82
12_B	Vlaar 3 lagen		4.50	29.85	26.71	19.40	30.09
12_C	Vlaar 3 lagen		7.50	30.91	27.76	20.46	31.15
13_A	Woonhof 2 lagen		1.50	24.11	20.91	13.62	24.32
13_B	Woonhof 2 lagen		4.50	25.58	22.37	15.08	25.79
14_A	Woonhof 2 lagen		1.50	20.29	17.09	9.79	20.50
14_B	Woonhof 2 lagen		4.50	22.11	18.89	11.60	22.31
15_A	Woonhof 2 lagen		1.50	22.64	19.45	12.15	22.85
15_B	Woonhof 2 lagen		4.50	25.38	22.16	14.88	25.58
16_A	Woonhof 2 lagen		1.50	31.83	28.72	21.41	32.08
16_B	Woonhof 2 lagen		4.50	32.92	29.79	22.49	33.17
17_A	Woonhof 3 lagen		1.50	23.84	20.65	13.35	24.05
17_B	Woonhof 3 lagen		4.50	25.24	22.03	14.74	25.45
17_C	Woonhof 3 lagen		7.50	25.91	22.69	15.39	26.11
18_A	Woonhof 3 lagen		1.50	23.28	20.08	12.78	23.49
18_B	Woonhof 3 lagen		4.50	24.53	21.32	14.03	24.74
18_C	Woonhof 3 lagen		7.50	25.05	21.84	14.55	25.26
19_A	Woonhof 3 lagen		1.50	22.07	18.87	11.57	22.28
19_B	Woonhof 3 lagen		4.50	23.42	20.20	12.91	23.62
19_C	Woonhof 3 lagen		7.50	24.22	21.02	13.73	24.43
20_A	Woonhof 3 lagen		1.50	17.89	14.68	7.39	18.10
20_B	Woonhof 3 lagen		4.50	19.75	16.54	9.24	19.95
20_C	Woonhof 3 lagen		7.50	20.30	17.08	9.79	20.50
21_A	Woonhof 3 lagen		1.50	17.41	14.21	6.91	17.62
21_B	Woonhof 3 lagen		4.50	19.48	16.27	8.98	19.69
21_C	Woonhof 3 lagen		7.50	21.17	17.99	10.69	21.39
22_A	Woonhof 3 lagen		1.50	21.45	18.25	10.95	21.66
22_B	Woonhof 3 lagen		4.50	23.02	19.82	12.52	23.23
22_C	Woonhof 3 lagen		7.50	25.04	21.86	14.57	25.26
23_A	Woonhof 3 lagen		1.50	21.56	18.35	11.06	21.77
23_B	Woonhof 3 lagen		4.50	24.81	21.61	14.31	25.02
23_C	Woonhof 3 lagen		7.50	28.51	25.36	18.06	28.75
24_A	Woonhof 3 lagen		1.50	17.52	14.33	7.03	17.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: D1 (incl. plan)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hoogveldseweg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_B	Woonhof 3 lagen	4.50	19.65	16.45	9.16	19.86
	24_C	Woonhof 3 lagen	7.50	19.41	16.20	8.90	19.61
	25_A	Woonhof 3 lagen	1.50	21.56	18.35	11.06	21.77
	25_B	Woonhof 3 lagen	4.50	25.46	22.26	14.97	25.67
	25_C	Woonhof 3 lagen	7.50	30.73	27.61	20.31	30.98
	26_A	Woonhof 3 lagen	1.50	25.69	22.49	15.19	25.90
	26_B	Woonhof 3 lagen	4.50	28.92	25.75	18.45	29.14
	26_C	Woonhof 3 lagen	7.50	31.43	28.28	20.98	31.67
	27_A	Woonhof 3 lagen	1.50	26.12	22.92	15.62	26.33
	27_B	Woonhof 3 lagen	4.50	28.17	24.97	17.68	28.38
	27_C	Woonhof 3 lagen	7.50	31.67	28.52	21.22	31.91
	28_C	Woonhof 3 lagen	7.50	26.67	23.46	16.16	26.87
	29_C	Woonhof 3 lagen	7.50	24.17	20.96	13.67	24.38
	30_C	Woonhof 3 lagen	7.50	25.98	22.76	15.47	26.18
	31_C	Woonhof 3 lagen	7.50	30.80	27.65	20.34	31.03
	32_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	21.17	17.97	10.67	21.38
	32_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	23.20	19.99	12.70	23.41
	33_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	17.52	14.32	7.03	17.73
	33_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	19.12	15.90	8.61	19.32
	34_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	22.03	18.83	11.53	22.24
	35_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	23.35	20.15	12.86	23.56
	35_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	25.76	22.57	15.28	25.98
	36_A	Parkwonen 1 laag	1.50	16.98	13.79	6.49	17.19
	37_A	Parkwonen 1 laag	1.50	21.13	17.93	10.64	21.34
	38_A	Parkwonen 1 laag	1.50	22.40	19.19	11.90	22.61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

26-3-2020 16:00:25

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 (incl. plan)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Vlaar 2 lagen	1.50	15.75	12.64	5.20	15.97
	01_B	Vlaar 2 lagen	4.50	17.40	14.28	6.84	17.61
	02_A	Vlaar 2 lagen	1.50	9.63	6.47	-0.95	9.83
	02_B	Vlaar 2 lagen	4.50	9.94	6.76	-0.67	10.12
	03_A	Vlaar 2 lagen	1.50	8.08	4.92	-2.50	8.28
	03_B	Vlaar 2 lagen	4.50	9.98	6.78	-0.65	10.15
	04_A	Vlaar 2 lagen	1.50	8.94	5.77	-1.65	9.13
	04_B	Vlaar 2 lagen	4.50	8.68	5.49	-1.94	8.86
	05_A	Vlaar 2 lagen	1.50	10.72	7.56	0.14	10.92
	05_B	Vlaar 2 lagen	4.50	11.55	8.36	0.93	11.73
	06_A	Vlaar 2 lagen	1.50	9.15	5.99	-1.43	9.35
	06_B	Vlaar 2 lagen	4.50	12.09	8.97	1.52	12.30
	07_A	Vlaar 2 lagen	1.50	17.39	14.33	6.88	17.63
	07_B	Vlaar 2 lagen	4.50	19.07	16.00	8.54	19.30
	08_A	Vlaar 3 lagen	1.50	18.52	15.42	7.97	18.74
	08_B	Vlaar 3 lagen	4.50	20.20	17.09	9.64	20.41
	08_C	Vlaar 3 lagen	7.50	21.63	18.51	11.06	21.84
	09_C	Vlaar 3 lagen	7.50	11.34	8.18	0.75	11.53
	10_C	Vlaar 3 lagen	7.50	5.61	2.39	-5.04	5.77
	11_A	Vlaar 3 lagen	1.50	17.89	14.82	7.37	18.13
	11_B	Vlaar 3 lagen	4.50	19.67	16.58	9.13	19.89
	11_C	Vlaar 3 lagen	7.50	20.99	17.89	10.44	21.21
	12_A	Vlaar 3 lagen	1.50	19.71	16.60	9.15	19.92
	12_B	Vlaar 3 lagen	4.50	21.42	18.31	10.86	21.63
	12_C	Vlaar 3 lagen	7.50	22.78	19.67	12.22	22.99
	13_A	Woonhof 2 lagen	1.50	14.17	11.01	3.58	14.36
	13_B	Woonhof 2 lagen	4.50	17.39	14.22	6.78	17.58
	14_A	Woonhof 2 lagen	1.50	8.25	5.08	-2.35	8.44
	14_B	Woonhof 2 lagen	4.50	11.06	7.86	0.43	11.23
	15_A	Woonhof 2 lagen	1.50	12.50	9.34	1.91	12.69
	15_B	Woonhof 2 lagen	4.50	16.39	13.21	5.77	16.57
	16_A	Woonhof 2 lagen	1.50	25.73	22.66	15.20	25.96
	16_B	Woonhof 2 lagen	4.50	27.86	24.78	17.33	28.09
	17_A	Woonhof 3 lagen	1.50	13.32	10.16	2.73	13.51
	17_B	Woonhof 3 lagen	4.50	15.86	12.68	5.24	16.04
	17_C	Woonhof 3 lagen	7.50	18.65	15.51	8.07	18.85
	18_A	Woonhof 3 lagen	1.50	12.01	8.84	1.42	12.20
	18_B	Woonhof 3 lagen	4.50	13.75	10.56	3.13	13.93
	18_C	Woonhof 3 lagen	7.50	15.70	12.52	5.08	15.88
	19_A	Woonhof 3 lagen	1.50	10.57	7.39	-0.03	10.76
	19_B	Woonhof 3 lagen	4.50	12.22	9.02	1.59	12.39
	19_C	Woonhof 3 lagen	7.50	13.90	10.71	3.28	14.08
	20_A	Woonhof 3 lagen	1.50	4.72	1.55	-5.88	4.91
	20_B	Woonhof 3 lagen	4.50	6.01	2.80	-4.63	6.18
	20_C	Woonhof 3 lagen	7.50	6.54	3.32	-4.11	6.70
	21_A	Woonhof 3 lagen	1.50	4.67	1.50	-5.92	4.86
	21_B	Woonhof 3 lagen	4.50	5.99	2.79	-4.64	6.16
	21_C	Woonhof 3 lagen	7.50	6.86	3.65	-3.78	7.03
	22_A	Woonhof 3 lagen	1.50	9.67	6.50	-0.93	9.86
	22_B	Woonhof 3 lagen	4.50	11.06	7.87	0.43	11.24
	22_C	Woonhof 3 lagen	7.50	12.44	9.24	1.80	12.61
	23_A	Woonhof 3 lagen	1.50	8.50	5.34	-2.09	8.69
	23_B	Woonhof 3 lagen	4.50	10.72	7.52	0.09	10.89
	23_C	Woonhof 3 lagen	7.50	12.15	8.94	1.51	12.32
	24_A	Woonhof 3 lagen	1.50	3.99	0.83	-6.59	4.19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: D1 (incl. plan)
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Molenstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_B	Woonhof 3 lagen	4.50	5.33	2.14	-5.29	5.51
	24_C	Woonhof 3 lagen	7.50	5.72	2.49	-4.94	5.88
	25_A	Woonhof 3 lagen	1.50	4.98	1.81	-5.61	5.17
	25_B	Woonhof 3 lagen	4.50	7.72	4.51	-2.91	7.89
	25_C	Woonhof 3 lagen	7.50	7.94	4.74	-2.70	8.11
	26_A	Woonhof 3 lagen	1.50	14.09	10.91	3.48	14.27
	26_B	Woonhof 3 lagen	4.50	17.38	14.18	6.75	17.55
	26_C	Woonhof 3 lagen	7.50	20.61	17.47	10.03	20.81
	27_A	Woonhof 3 lagen	1.50	24.99	21.90	14.45	25.21
	27_B	Woonhof 3 lagen	4.50	27.03	23.94	16.48	27.25
	27_C	Woonhof 3 lagen	7.50	27.86	24.77	17.32	28.08
	28_C	Woonhof 3 lagen	7.50	25.09	22.00	14.55	25.31
	29_C	Woonhof 3 lagen	7.50	14.80	11.63	4.19	14.99
	30_C	Woonhof 3 lagen	7.50	18.22	15.01	7.58	18.39
	31_C	Woonhof 3 lagen	7.50	24.38	21.30	13.86	24.61
	32_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	8.43	5.26	-2.16	8.62
	32_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	10.02	6.82	-0.61	10.19
	33_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	4.10	0.92	-6.50	4.29
	33_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	5.08	1.87	-5.55	5.25
	34_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	4.75	1.53	-5.89	4.92
	35_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	8.94	5.77	-1.65	9.13
	35_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	10.99	7.80	0.36	11.17
	36_A	Parkwonen 1 laag	1.50	3.39	0.23	-7.19	3.59
	37_A	Parkwonen 1 laag	1.50	4.50	1.34	-6.09	4.69
	38_A	Parkwonen 1 laag	1.50	7.86	4.69	-2.74	8.05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

26-3-2020 16:00:32

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 (incl. plan)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oranjeboomstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Vlaar 2 lagen	1.50	41.60	38.22	30.72	41.66
	01_B	Vlaar 2 lagen	4.50	42.80	39.42	31.92	42.86
	02_A	Vlaar 2 lagen	1.50	34.85	31.45	23.97	34.91
	02_B	Vlaar 2 lagen	4.50	35.01	31.56	24.09	35.04
	03_A	Vlaar 2 lagen	1.50	36.66	33.22	25.76	36.70
	03_B	Vlaar 2 lagen	4.50	41.60	38.20	30.72	41.66
	04_A	Vlaar 2 lagen	1.50	34.06	30.60	23.15	34.09
	04_B	Vlaar 2 lagen	4.50	38.22	34.78	27.31	38.26
	05_A	Vlaar 2 lagen	1.50	28.77	25.34	17.88	28.82
	05_B	Vlaar 2 lagen	4.50	32.16	28.70	21.24	32.19
	06_A	Vlaar 2 lagen	1.50	50.35	47.02	39.51	50.43
	06_B	Vlaar 2 lagen	4.50	51.46	48.11	40.60	51.53
	07_A	Vlaar 2 lagen	1.50	59.49	56.14	48.63	59.56
	07_B	Vlaar 2 lagen	4.50	59.48	56.12	48.62	59.55
	08_A	Vlaar 3 lagen	1.50	48.72	45.35	37.84	48.78
	08_B	Vlaar 3 lagen	4.50	49.09	45.71	38.21	49.15
	08_C	Vlaar 3 lagen	7.50	48.91	45.54	38.03	48.97
	09_C	Vlaar 3 lagen	7.50	39.10	35.69	28.21	39.15
	10_C	Vlaar 3 lagen	7.50	47.24	43.88	36.38	47.31
	11_A	Vlaar 3 lagen	1.50	59.58	56.22	48.72	59.65
	11_B	Vlaar 3 lagen	4.50	59.55	56.19	48.68	59.62
	11_C	Vlaar 3 lagen	7.50	58.91	55.55	48.04	58.98
	12_A	Vlaar 3 lagen	1.50	57.86	54.49	46.98	57.92
	12_B	Vlaar 3 lagen	4.50	57.74	54.37	46.87	57.81
	12_C	Vlaar 3 lagen	7.50	57.13	53.76	46.26	57.20
	13_A	Woonhof 2 lagen	1.50	55.30	51.96	44.45	55.38
	13_B	Woonhof 2 lagen	4.50	55.92	52.56	45.06	55.99
	14_A	Woonhof 2 lagen	1.50	55.95	52.61	45.10	56.03
	14_B	Woonhof 2 lagen	4.50	56.40	53.04	45.54	56.47
	15_A	Woonhof 2 lagen	1.50	55.03	51.68	44.17	55.10
	15_B	Woonhof 2 lagen	4.50	55.43	52.08	44.57	55.50
	16_A	Woonhof 2 lagen	1.50	44.97	41.62	34.11	45.04
	16_B	Woonhof 2 lagen	4.50	46.75	43.39	35.88	46.82
	17_A	Woonhof 3 lagen	1.50	58.89	55.53	48.02	58.96
	17_B	Woonhof 3 lagen	4.50	58.89	55.53	48.02	58.96
	17_C	Woonhof 3 lagen	7.50	58.25	54.88	47.37	58.31
	18_A	Woonhof 3 lagen	1.50	60.27	56.91	49.40	60.34
	18_B	Woonhof 3 lagen	4.50	60.09	56.73	49.23	60.16
	18_C	Woonhof 3 lagen	7.50	59.32	55.95	48.45	59.39
	19_A	Woonhof 3 lagen	1.50	60.21	56.85	49.35	60.28
	19_B	Woonhof 3 lagen	4.50	60.12	56.76	49.25	60.19
	19_C	Woonhof 3 lagen	7.50	59.36	56.00	48.49	59.43
	20_A	Woonhof 3 lagen	1.50	55.46	52.10	44.59	55.53
	20_B	Woonhof 3 lagen	4.50	55.77	52.41	44.90	55.84
	20_C	Woonhof 3 lagen	7.50	55.44	52.07	44.57	55.51
	21_A	Woonhof 3 lagen	1.50	52.40	49.06	41.55	52.48
	21_B	Woonhof 3 lagen	4.50	53.25	49.89	42.38	53.32
	21_C	Woonhof 3 lagen	7.50	53.26	49.91	42.40	53.33
	22_A	Woonhof 3 lagen	1.50	36.83	33.53	26.02	36.93
	22_B	Woonhof 3 lagen	4.50	39.04	35.72	28.21	39.13
	22_C	Woonhof 3 lagen	7.50	39.99	36.66	29.15	40.07
	23_A	Woonhof 3 lagen	1.50	31.94	28.63	21.13	32.04
	23_B	Woonhof 3 lagen	4.50	31.56	28.20	20.71	31.63
	23_C	Woonhof 3 lagen	7.50	33.24	29.87	22.38	33.31
	24_A	Woonhof 3 lagen	1.50	35.10	31.77	24.28	35.19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: D1 (incl. plan)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oranjeboomstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_B	Woonhof 3 lagen	4.50	35.55	32.15	24.67	35.61
	24_C	Woonhof 3 lagen	7.50	37.37	33.95	26.48	37.42
	25_A	Woonhof 3 lagen	1.50	30.09	26.75	19.27	30.18
	25_B	Woonhof 3 lagen	4.50	32.55	29.17	21.68	32.61
	25_C	Woonhof 3 lagen	7.50	29.67	26.21	18.75	29.70
	26_A	Woonhof 3 lagen	1.50	41.15	37.82	30.31	41.23
	26_B	Woonhof 3 lagen	4.50	43.09	39.73	32.22	43.16
	26_C	Woonhof 3 lagen	7.50	43.19	39.83	32.33	43.26
	27_A	Woonhof 3 lagen	1.50	42.19	38.85	31.34	42.27
	27_B	Woonhof 3 lagen	4.50	44.26	40.90	33.40	44.33
	27_C	Woonhof 3 lagen	7.50	43.96	40.59	33.09	44.03
	28_C	Woonhof 3 lagen	7.50	45.20	41.84	34.34	45.27
	29_C	Woonhof 3 lagen	7.50	40.10	36.65	29.19	40.14
	30_C	Woonhof 3 lagen	7.50	42.63	39.23	31.74	42.68
	31_C	Woonhof 3 lagen	7.50	50.06	46.71	39.21	50.14
	32_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	45.51	42.22	34.70	45.61
	32_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	47.87	44.54	37.03	47.95
	33_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	42.15	38.86	31.35	42.25
	33_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	44.62	41.30	33.79	44.71
	34_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	28.26	24.90	17.41	28.33
	35_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	27.93	24.50	17.04	27.98
	35_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	31.33	27.91	20.44	31.38
	36_A	Parkwonen 1 laag	1.50	40.65	37.37	29.86	40.76
	37_A	Parkwonen 1 laag	1.50	27.21	23.86	16.38	27.29
	38_A	Parkwonen 1 laag	1.50	36.05	32.73	25.22	36.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

26-3-2020 16:00:38

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 (incl. plan)
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: planontsluiting
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Vlaar 2 lagen	1.50	10.66	7.48	0.05	10.84
	01_B	Vlaar 2 lagen	4.50	13.47	10.25	2.83	13.64
	02_A	Vlaar 2 lagen	1.50	23.04	19.97	12.53	23.28
	02_B	Vlaar 2 lagen	4.50	15.34	12.17	4.74	15.53
	03_A	Vlaar 2 lagen	1.50	17.50	14.31	6.88	17.68
	03_B	Vlaar 2 lagen	4.50	21.74	18.53	11.10	21.91
	04_A	Vlaar 2 lagen	1.50	14.06	10.88	3.45	14.24
	04_B	Vlaar 2 lagen	4.50	18.89	15.70	8.27	19.07
	05_A	Vlaar 2 lagen	1.50	9.74	6.59	-0.84	9.94
	05_B	Vlaar 2 lagen	4.50	13.27	10.12	2.68	13.47
	06_A	Vlaar 2 lagen	1.50	36.35	33.30	25.84	36.59
	06_B	Vlaar 2 lagen	4.50	36.62	33.55	26.10	36.86
	07_A	Vlaar 2 lagen	1.50	38.25	35.18	27.73	38.49
	07_B	Vlaar 2 lagen	4.50	38.28	35.21	27.75	38.51
	08_A	Vlaar 3 lagen	1.50	5.17	1.97	-5.45	5.35
	08_B	Vlaar 3 lagen	4.50	6.78	3.56	-3.86	6.95
	08_C	Vlaar 3 lagen	7.50	8.65	5.47	-1.96	8.83
	09_C	Vlaar 3 lagen	7.50	20.05	16.99	9.54	20.29
	10_C	Vlaar 3 lagen	7.50	30.44	27.37	19.92	30.68
	11_A	Vlaar 3 lagen	1.50	33.58	30.51	23.06	33.82
	11_B	Vlaar 3 lagen	4.50	34.43	31.36	23.90	34.66
	11_C	Vlaar 3 lagen	7.50	34.43	31.35	23.90	34.66
	12_A	Vlaar 3 lagen	1.50	13.81	10.62	3.20	13.99
	12_B	Vlaar 3 lagen	4.50	16.47	13.26	5.83	16.64
	12_C	Vlaar 3 lagen	7.50	18.96	15.75	8.32	19.13
	13_A	Woonhof 2 lagen	1.50	26.48	23.43	15.97	26.72
	13_B	Woonhof 2 lagen	4.50	28.54	25.47	18.01	28.77
	14_A	Woonhof 2 lagen	1.50	25.58	22.53	15.08	25.83
	14_B	Woonhof 2 lagen	4.50	27.95	24.87	17.42	28.18
	15_A	Woonhof 2 lagen	1.50	23.96	20.90	13.45	24.20
	15_B	Woonhof 2 lagen	4.50	26.02	22.94	15.49	26.25
	16_A	Woonhof 2 lagen	1.50	20.40	17.31	9.86	20.62
	16_B	Woonhof 2 lagen	4.50	22.05	18.96	11.51	22.27
	17_A	Woonhof 3 lagen	1.50	28.60	25.55	18.10	28.85
	17_B	Woonhof 3 lagen	4.50	30.50	27.43	19.98	30.74
	17_C	Woonhof 3 lagen	7.50	30.56	27.49	20.04	30.80
	18_A	Woonhof 3 lagen	1.50	33.69	30.64	23.19	33.94
	18_B	Woonhof 3 lagen	4.50	34.42	31.35	23.90	34.66
	18_C	Woonhof 3 lagen	7.50	34.28	31.20	23.75	34.51
	19_A	Woonhof 3 lagen	1.50	41.61	38.54	31.09	41.85
	19_B	Woonhof 3 lagen	4.50	40.97	37.89	30.44	41.20
	19_C	Woonhof 3 lagen	7.50	39.58	36.51	29.05	39.81
	20_A	Woonhof 3 lagen	1.50	50.94	47.86	40.41	51.17
	20_B	Woonhof 3 lagen	4.50	48.96	45.88	38.43	49.19
	20_C	Woonhof 3 lagen	7.50	46.67	43.59	36.13	46.90
	21_A	Woonhof 3 lagen	1.50	51.09	48.01	40.56	51.32
	21_B	Woonhof 3 lagen	4.50	49.09	46.01	38.55	49.32
	21_C	Woonhof 3 lagen	7.50	46.80	43.73	36.27	47.03
	22_A	Woonhof 3 lagen	1.50	44.59	41.53	34.08	44.83
	22_B	Woonhof 3 lagen	4.50	44.62	41.55	34.10	44.86
	22_C	Woonhof 3 lagen	7.50	43.93	40.85	33.40	44.16
	23_A	Woonhof 3 lagen	1.50	36.89	33.87	26.41	37.15
	23_B	Woonhof 3 lagen	4.50	38.11	35.07	27.62	38.36
	23_C	Woonhof 3 lagen	7.50	38.45	35.39	27.94	38.69
	24_A	Woonhof 3 lagen	1.50	34.82	31.81	24.35	35.08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: D1 (incl. plan)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: planontsluiting
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_B	Woonhof 3 lagen	4.50	36.89	33.85	26.40	37.14
	24_C	Woonhof 3 lagen	7.50	37.24	34.20	26.75	37.49
	25_A	Woonhof 3 lagen	1.50	25.19	22.15	14.70	25.44
	25_B	Woonhof 3 lagen	4.50	28.48	25.42	17.97	28.72
	25_C	Woonhof 3 lagen	7.50	32.11	29.08	21.63	32.37
	26_A	Woonhof 3 lagen	1.50	17.90	14.80	7.35	18.12
	26_B	Woonhof 3 lagen	4.50	20.33	17.22	9.78	20.55
	26_C	Woonhof 3 lagen	7.50	22.62	19.58	12.13	22.87
	27_A	Woonhof 3 lagen	1.50	15.33	12.23	4.79	15.55
	27_B	Woonhof 3 lagen	4.50	17.34	14.22	6.77	17.55
	27_C	Woonhof 3 lagen	7.50	15.62	12.48	5.04	15.82
	28_C	Woonhof 3 lagen	7.50	21.40	18.33	10.88	21.64
	29_C	Woonhof 3 lagen	7.50	22.06	18.86	11.43	22.23
	30_C	Woonhof 3 lagen	7.50	20.77	17.68	10.23	20.99
	31_C	Woonhof 3 lagen	7.50	19.49	16.36	8.92	19.70
	32_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	40.61	37.57	30.12	40.86
	32_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	41.13	38.08	30.62	41.37
	33_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	35.63	32.60	25.15	35.89
	33_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	36.18	33.14	25.69	36.43
	34_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	39.87	36.85	29.40	40.13
	35_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	50.43	47.35	39.90	50.66
	35_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	49.14	46.06	38.61	49.37
	36_A	Parkwonen 1 laag	1.50	38.76	35.72	28.27	39.01
	37_A	Parkwonen 1 laag	1.50	44.47	41.42	33.97	44.72
	38_A	Parkwonen 1 laag	1.50	50.22	47.14	39.69	50.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

26-3-2020 16:00:45

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. afrek [dB]																															
		Bernhardstraat				Burg Verstraatenlaan				Domeinenstraat				Hoogstraat				Hoogveldseweg				Molenstraat				Oranjeboomstraat				planontsluiting			
		v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70						
01_A	1.5	33.50	--	33.50	21.56	--	21.56	31.32	--	31.32	60.76	--	60.76	25.83	--	25.83	15.97	--	15.97	41.66	--	41.66	10.84	--	10.84								
01_B	4.5	35.14	--	35.14	22.91	--	22.91	31.70	--	31.70	60.11	--	60.11	26.12	--	26.12	17.61	--	17.61	42.86	--	42.86	13.64	--	13.64								
02_A	1.5	22.14	--	22.14	24.24	--	24.24	24.15	--	24.15	50.73	--	50.73	21.90	--	21.90	9.83	--	9.83	34.91	--	34.91	23.28	--	23.28								
02_B	4.5	21.75	--	21.75	25.91	--	25.91	25.31	--	25.31	52.02	--	52.02	22.81	--	22.81	10.12	--	10.12	35.04	--	35.04	15.53	--	15.53								
03_A	1.5	23.60	--	23.60	30.17	--	30.17	22.29	--	22.29	37.20	--	37.20	20.61	--	20.61	8.28	--	8.28	36.70	--	36.70	17.68	--	17.68								
03_B	4.5	26.65	--	26.65	33.47	--	33.47	24.23	--	24.23	39.94	--	39.94	22.38	--	22.38	10.15	--	10.15	41.66	--	41.66	21.91	--	21.91								
04_A	1.5	20.87	--	20.87	29.43	--	29.43	22.50	--	22.50	38.93	--	38.93	21.47	--	21.47	9.13	--	9.13	34.09	--	34.09	14.24	--	14.24								
04_B	4.5	23.48	--	23.48	33.00	--	33.00	25.68	--	25.68	42.83	--	42.83	22.21	--	22.21	8.86	--	8.86	38.26	--	38.26	19.07	--	19.07								
05_A	1.5	15.92	--	15.92	22.22	--	22.22	20.10	--	20.10	42.57	--	42.57	22.87	--	22.87	10.92	--	10.92	28.82	--	28.82	9.94	--	9.94								
05_B	4.5	17.97	--	17.97	23.57	--	23.57	23.38	--	23.38	46.04	--	46.04	23.51	--	23.51	11.73	--	11.73	32.19	--	32.19	13.47	--	13.47								
06_A	1.5	24.90	--	24.90	27.22	--	27.22	21.48	--	21.48	36.50	--	36.50	21.65	--	21.65	9.35	--	9.35	50.43	--	50.43	36.59	--	36.59								
06_B	4.5	27.47	--	27.47	31.79	--	31.79	24.33	--	24.33	43.86	--	43.86	26.25	--	26.25	12.30	--	12.30	51.53	--	51.53	36.86	--	36.86								
07_A	1.5	34.24	--	34.24	39.48	--	39.48	23.64	--	23.64	46.77	--	46.77	28.46	--	28.46	17.63	--	17.63	59.56	--	59.56	38.49	--	38.49								
07_B	4.5	35.95	--	35.95	40.19	--	40.19	26.65	--	26.65	48.59	--	48.59	28.46	--	28.46	19.30	--	19.30	59.55	--	59.55	38.51	--	38.51								
08_A	1.5	35.49	--	35.49	22.90	--	22.90	32.73	--	32.73	61.07	--	61.07	28.85	--	28.85	18.74	--	18.74	48.78	--	48.78	5.35	--	5.35								
08_B	4.5	37.29	--	37.29	23.21	--	23.21	32.07	--	32.07	60.38	--	60.38	28.88	--	28.88	20.41	--	20.41	49.15	--	49.15	6.95	--	6.95								
08_C	7.5	37.63	--	37.63	24.74	--	24.74	32.61	--	32.61	59.36	--	59.36	29.59	--	29.59	21.84	--	21.84	48.97	--	48.97	8.83	--	8.83								
09_C	7.5	22.49	--	22.49	37.21	--	37.21	24.33	--	24.33	46.58	--	46.58	22.46	--	22.46	11.53	--	11.53	39.15	--	39.15	20.29	--	20.29								
10_C	7.5	25.78	--	25.78	37.22	--	37.22	23.93	--	23.93	41.65	--	41.65	20.70	--	20.70	5.77	--	5.77	47.31	--	47.31	30.68	--	30.68								
11_A	1.5	36.25	--	36.25	39.27	--	39.27	32.66	--	32.66	50.10	--	50.10	27.58	--	27.58	18.13	--	18.13	59.65	--	59.65	33.82	--	33.82								
11_B	4.5	38.01	--	38.01	39.54	--	39.54	32.63	--	32.63	51.47	--	51.47	27.55	--	27.55	19.89	--	19.89	59.62	--	59.62	34.66	--	34.66								
11_C	7.5	36.02	--	36.02	39.89	--	39.89	33.71	--	33.71	51.63	--	51.63	28.40	--	28.40	21.21	--	21.21	58.98	--	58.98	34.66	--	34.66								
12_A	1.5	38.91	--	38.91	20.85	--	20.85	35.46	--	35.46	58.59	--	58.59	29.82	--	29.82	19.92	--	19.92	57.92	--	57.92	13.99	--	13.99								
12_B	4.5	40.64	--	40.64	22.14	--	22.14	34.76	--	34.76	58.54	--	58.54	30.09	--	30.09	21.63	--	21.63	57.81	--	57.81	16.64	--	16.64								
12_C	7.5	40.99	--	40.99	22.77	--	22.77	35.73	--	35.73	58.04	--	58.04	31.15	--	31.15	22.99	--	22.99	57.20	--	57.20	19.13	--	19.13								
13_A	1.5	32.95	--	32.95	16.55	--	16.55	26.34	--	26.34	57.47	--	57.47	24.32	--	24.32	14.36	--	14.36	55.38	--	55.38	26.72	--	26.72								
13_B	4.5	34.47	--	34.47	17.90	--	17.90	27.60	--	27.60	57.68	--	57.68	25.79	--	25.79	17.58	--	17.58	55.99	--	55.99	28.77	--	28.77								
14_A	1.5	22.87	--	22.87	23.87	--	23.87	20.54	--	20.54	50.25	--	50.25	20.50	--	20.50	8.44	--	8.44	56.03	--	56.03	25.83	--	25.83								
14_B	4.5	26.12	--	26.12	26.60	--	26.60	23.75	--	23.75	51.10	--	51.10	22.31	--	22.31	11.23	--	11.23	56.47	--	56.47	28.18	--	28.18								
15_A	1.5	29.79	--	29.79	22.59	--	22.59	20.88	--	20.88	53.52	--	53.52	22.85	--	22.85	12.69	--	12.69	55.10	--	55.10	24.20	--	24.20								
15_B	4.5	31.70	--	31.70	25.24	--	25.24	24.00	--	24.00	54.15	--	54.15	25.58	--	25.58	16.57	--	16.57	55.50	--	55.50	26.25	--	26.25								
16_A	1.5	48.08	--	48.08	24.85	--	24.85	31.27	--	31.27	56.48	--	56.48	32.08	--	32.08	25.96	--	25.96	45.04	--	45.04	20.62	--	20.62								
16_B	4.5	48.09	--	48.09	26.83	--	26.83	32.99	--	32.99	56.93	--	56.93	33.17	--	33.17	28.09	--	28.09	46.82	--	46.82	22.27	--	22.27								
17_A	1.5	34.10	--	34.10	34.04	--	34.04	25.39	--	25.39	53.83	--	53.83	24.05	--	24.05	13.51	--	13.51	58.96	--	58.96	28.85	--	28.85								
17_B	4.5	36.07	--	36.07	34.55	--	34.55	26.47	--	26.47	54.36	--	54.36	25.45	--	25.45	16.04	--	16.04	58.96	--	58.96	30.74	--	30.74								
17_C	7.5	35.07	--	35.07	35.67	--	35.67	22.75	--	22.75	54.22	--	54.22	26.11	--	26.11	18.85	--	18.85	58.31	--	58.31	30.80	--	30.80								
18_A	1.5	31.37	--	31.37	35.48	--	35.48	26.47	--	26.47	49.86	--	49.86	23.49	--	23.49	12.20	--	12.20	60.34	--	60.34	33.94	--	33.94								
18_B	4.5	33.18	--	33.18	35.42	--	35.42	27.16	--	27.16	51.22	--	51.22	24.74	--	24.74	13.93	--	13.93	60.16	--	60.16	34.66	--	34.66								
18_C	7.5	33.67	--	33.67	36.25	--	36.25	23.28	--	23.28	51.22	--	51.22	25.26	--	25.26	15.88	--	15.88	59.39	--	59.39	34.51	--	34.51								

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. afdek [dB]																				
		Bernhardstraat			Burg Verstraatenlaan			Domeinenstraat			Hoogstraat			Hoogveldseweg			Molenstraat			Oranjeboomstraat		
		v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som
19_A	1.5	32.32	--	32.32	37.37	--	37.37	20.61	--	20.61	46.15	--	46.15	22.28	--	22.28	10.76	--	10.76	60.28	--	60.28
19_B	4.5	33.71	--	33.71	36.96	--	36.96	23.31	--	23.31	48.22	--	48.22	23.62	--	23.62	12.39	--	12.39	60.19	--	60.19
19_C	7.5	34.29	--	34.29	37.39	--	37.39	23.93	--	23.93	48.57	--	48.57	24.43	--	24.43	14.08	--	14.08	59.43	--	59.43
20_A	1.5	26.99	--	26.99	39.60	--	39.60	22.41	--	22.41	33.72	--	33.72	18.10	--	18.10	4.91	--	4.91	55.53	--	55.53
20_B	4.5	28.53	--	28.53	40.10	--	40.10	24.65	--	24.65	36.82	--	36.82	19.95	--	19.95	6.18	--	6.18	55.84	--	55.84
20_C	7.5	29.99	--	29.99	40.72	--	40.72	25.46	--	25.46	38.75	--	38.75	20.50	--	20.50	6.70	--	6.70	55.51	--	55.51
21_A	1.5	27.01	--	27.01	36.95	--	36.95	19.61	--	19.61	34.89	--	34.89	17.62	--	17.62	4.86	--	4.86	52.48	--	51.32
21_B	4.5	28.26	--	28.26	37.38	--	37.38	22.06	--	22.06	37.71	--	37.71	19.69	--	19.69	6.16	--	6.16	53.32	--	53.32
21_C	7.5	31.04	--	31.04	38.32	--	38.32	24.65	--	24.65	38.97	--	38.97	21.39	--	21.39	7.03	--	7.03	53.33	--	53.33
22_A	1.5	27.35	--	27.35	23.69	--	23.69	24.64	--	24.64	29.20	--	29.20	21.66	--	21.66	9.86	--	9.86	36.93	--	44.83
22_B	4.5	30.38	--	30.38	25.69	--	25.69	27.10	--	27.10	32.79	--	32.79	23.23	--	23.23	11.24	--	11.24	39.13	--	44.86
22_C	7.5	34.02	--	34.02	26.36	--	26.36	29.16	--	29.16	35.51	--	35.51	25.26	--	25.26	12.61	--	12.61	40.07	--	44.16
23_A	1.5	28.15	--	28.15	22.74	--	22.74	24.81	--	24.81	28.49	--	28.49	21.77	--	21.77	8.69	--	8.69	32.04	--	37.15
23_B	4.5	30.53	--	30.53	24.68	--	24.68	27.31	--	27.31	31.02	--	31.02	25.02	--	25.02	10.89	--	10.89	31.63	--	38.36
23_C	7.5	33.47	--	33.47	25.42	--	25.42	29.59	--	29.59	34.93	--	34.93	28.75	--	28.75	12.32	--	12.32	33.31	--	38.69
24_A	1.5	27.27	--	27.27	25.16	--	25.16	21.39	--	21.39	28.94	--	28.94	17.73	--	17.73	4.19	--	4.19	35.19	--	35.08
24_B	4.5	30.51	--	30.51	27.00	--	27.00	22.72	--	22.72	31.25	--	31.25	19.86	--	19.86	5.51	--	5.51	35.61	--	37.14
24_C	7.5	32.78	--	32.78	28.38	--	28.38	22.66	--	22.66	33.20	--	33.20	19.61	--	19.61	5.88	--	5.88	37.42	--	37.49
25_A	1.5	48.27	--	48.27	16.42	--	16.42	27.55	--	27.55	39.37	--	39.37	21.77	--	21.77	5.17	--	5.17	30.18	--	25.44
25_B	4.5	48.38	--	48.38	18.85	--	18.85	33.98	--	33.98	41.68	--	41.68	25.67	--	25.67	7.89	--	7.89	32.61	--	28.72
25_C	7.5	47.94	--	47.94	18.70	--	18.70	37.02	--	37.02	43.16	--	43.16	30.98	--	30.98	8.11	--	8.11	29.70	--	32.37
26_A	1.5	53.56	--	53.56	35.17	--	35.17	28.52	--	28.52	50.61	--	50.61	25.90	--	25.90	14.27	--	14.27	41.23	--	18.12
26_B	4.5	53.26	--	53.26	35.80	--	35.80	32.69	--	32.69	52.09	--	52.09	29.14	--	29.14	17.55	--	17.55	43.16	--	20.55
26_C	7.5	52.47	--	52.47	35.63	--	35.63	36.71	--	36.71	52.35	--	52.35	31.67	--	31.67	20.81	--	20.81	43.26	--	22.87
27_A	1.5	53.30	--	53.30	34.01	--	34.01	31.11	--	31.11	54.51	--	54.51	26.33	--	26.33	25.21	--	25.21	42.27	--	15.55
27_B	4.5	52.93	--	52.93	34.64	--	34.64	33.08	--	33.08	55.07	--	55.07	28.38	--	28.38	27.25	--	27.25	44.33	--	17.55
27_C	7.5	52.06	--	52.06	34.53	--	34.53	36.21	--	36.21	55.02	--	55.02	31.91	--	31.91	28.08	--	28.08	44.03	--	15.82
28_C	7.5	38.98	--	38.98	29.11	--	29.11	28.52	--	28.52	51.88	--	51.88	26.87	--	26.87	25.31	--	25.31	45.27	--	21.64
29_C	7.5	29.20	--	29.20	26.54	--	26.54	22.81	--	22.81	42.67	--	42.67	24.38	--	24.38	14.99	--	14.99	40.14	--	22.23
30_C	7.5	28.81	--	28.81	29.13	--	29.13	24.59	--	24.59	43.58	--	43.58	26.18	--	26.18	18.39	--	18.39	42.68	--	20.99
31_C	7.5	32.96	--	32.96	27.77	--	27.77	33.04	--	33.04	53.00	--	53.00	31.03	--	31.03	24.61	--	24.61	50.14	--	19.70
32_A	1.5	26.12	--	26.12	26.05	--	26.05	20.86	--	20.86	31.04	--	31.04	21.38	--	21.38	8.62	--	8.62	45.61	--	40.86
32_B	4.5	27.39	--	27.39	27.48	--	27.48	23.08	--	23.08	33.32	--	33.32	23.41	--	23.41	10.19	--	10.19	47.95	--	41.37
33_A	1.5	35.09	--	35.09	26.94	--	26.94	17.31	--	17.31	26.90	--	26.90	17.73	--	17.73	4.29	--	4.29	42.25	--	35.89
33_B	4.5	37.34	--	37.34	28.83	--	28.83	18.92	--	18.92	28.54	--	28.54	19.32	--	19.32	5.25	--	5.25	44.71	--	36.43
34_B	4.5	37.38	--	37.38	23.44	--	23.44	25.71	--	25.71	29.74	--	29.74	22.24	--	22.24	4.92	--	4.92	28.33	--	40.13
35_A	1.5	30.01	--	30.01	23.75	--	23.75	26.49	--	26.49	30.16	--	30.16	23.56	--	23.56	9.13	--	9.13	27.98	--	50.66
35_B	4.5	33.63	--	33.63	21.88	--	21.88	30.72	--	30.72	33.32	--	33.32	25.98	--	25.98	11.17	--	11.17	31.38	--	49.37
36_A	1.5	36.37	--	36.37	27.09	--	27.09	18.54	--	18.54	26.46	--	26.46	17.19	--	17.19	3.59	--	3.59	40.76	--	39.01

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. afdek [dB]																				
		Bernhardstraat			Burg Verstraatenlaan			Domeinenstraat			Hoogstraat			Hoogveldseweg			Molenstraat			Oranjeboomstraat		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
37_A	1.5	36.21	--	36.21	22.27	--	22.27	23.84	--	23.84	27.35	--	27.35	21.34	--	21.34	4.69	--	4.69	27.29	--	27.29
38_A	1.5	30.98	--	30.98	20.87	--	20.87	26.29	--	26.29	29.56	--	29.56	22.61	--	22.61	8.05	--	8.05	36.14	--	36.14
																				50.45	--	50.45

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Bernhardstraat			Burg Verstraatenlaan			Domeinenstraat			Hoogstraat			Hoogveldseweg			Molenstraat			Oranjeboomstraat					
		v	70	70	v	70	70	v	70	70	v	70	70	v	70	70	v	70	70	v					
01_A	1.5	28.50	--	28.50	16.56	--	16.56	26.32	--	26.32	55.76	--	55.76	20.83	--	20.83	10.97	--	10.97	36.66	--	36.66	5.84	--	5.84
01_B	4.5	30.14	--	30.14	17.91	--	17.91	26.70	--	26.70	55.11	--	55.11	21.12	--	21.12	12.61	--	12.61	37.86	--	37.86	8.64	--	8.64
02_A	1.5	17.14	--	17.14	19.24	--	19.24	19.15	--	19.15	45.73	--	45.73	16.90	--	16.90	4.83	--	4.83	29.91	--	29.91	18.28	--	18.28
02_B	4.5	16.75	--	16.75	20.91	--	20.91	20.31	--	20.31	47.02	--	47.02	17.81	--	17.81	5.12	--	5.12	30.04	--	30.04	10.53	--	10.53
03_A	1.5	18.60	--	18.60	25.17	--	25.17	17.29	--	17.29	32.20	--	32.20	15.61	--	15.61	3.28	--	3.28	31.70	--	31.70	12.68	--	12.68
03_B	4.5	21.65	--	21.65	28.47	--	28.47	19.23	--	19.23	34.94	--	34.94	17.38	--	17.38	5.15	--	5.15	36.66	--	36.66	16.91	--	16.91
04_A	1.5	15.87	--	15.87	24.43	--	24.43	17.50	--	17.50	33.93	--	33.93	16.47	--	16.47	4.13	--	4.13	29.09	--	29.09	9.24	--	9.24
04_B	4.5	18.48	--	18.48	28.00	--	28.00	20.68	--	20.68	37.83	--	37.83	17.21	--	17.21	3.86	--	3.86	33.26	--	33.26	14.07	--	14.07
05_A	1.5	10.92	--	10.92	17.22	--	17.22	15.10	--	15.10	37.57	--	37.57	17.87	--	17.87	5.92	--	5.92	23.82	--	23.82	4.94	--	4.94
05_B	4.5	12.97	--	12.97	18.57	--	18.57	18.38	--	18.38	41.04	--	41.04	18.51	--	18.51	6.73	--	6.73	27.19	--	27.19	8.47	--	8.47
06_A	1.5	19.90	--	19.90	22.22	--	22.22	16.48	--	16.48	31.50	--	31.50	16.65	--	16.65	4.35	--	4.35	45.43	--	45.43	31.59	--	31.59
06_B	4.5	22.47	--	22.47	26.79	--	26.79	19.33	--	19.33	38.86	--	38.86	21.25	--	21.25	7.30	--	7.30	46.53	--	46.53	31.86	--	31.86
07_A	1.5	29.24	--	29.24	34.48	--	34.48	18.64	--	18.64	41.77	--	41.77	23.46	--	23.46	12.63	--	12.63	54.56	--	54.56	33.49	--	33.49
07_B	4.5	30.95	--	30.95	35.19	--	35.19	21.65	--	21.65	43.59	--	43.59	23.46	--	23.46	14.30	--	14.30	54.55	--	54.55	33.51	--	33.51
08_A	1.5	30.49	--	30.49	17.90	--	17.90	27.73	--	27.73	56.07	--	56.07	23.85	--	23.85	13.74	--	13.74	43.78	--	43.78	0.35	--	0.35
08_B	4.5	32.29	--	32.29	18.21	--	18.21	27.07	--	27.07	55.38	--	55.38	23.88	--	23.88	15.41	--	15.41	44.15	--	44.15	1.95	--	1.95
08_C	7.5	32.63	--	32.63	19.74	--	19.74	27.61	--	27.61	54.36	--	54.36	24.59	--	24.59	16.84	--	16.84	43.97	--	43.97	3.83	--	3.83
09_C	7.5	17.49	--	17.49	32.21	--	32.21	19.33	--	19.33	41.58	--	41.58	17.46	--	17.46	6.53	--	6.53	34.15	--	34.15	15.29	--	15.29
10_C	7.5	20.78	--	20.78	32.22	--	32.22	18.93	--	18.93	36.65	--	36.65	15.70	--	15.70	0.77	--	0.77	42.31	--	42.31	25.68	--	25.68
11_A	1.5	31.25	--	31.25	34.27	--	34.27	27.66	--	27.66	45.10	--	45.10	22.58	--	22.58	13.13	--	13.13	54.65	--	54.65	28.82	--	28.82
11_B	4.5	33.01	--	33.01	34.54	--	34.54	27.63	--	27.63	46.47	--	46.47	22.55	--	22.55	14.89	--	14.89	54.62	--	54.62	29.66	--	29.66
11_C	7.5	31.02	--	31.02	34.89	--	34.89	28.71	--	28.71	46.63	--	46.63	23.40	--	23.40	16.21	--	16.21	53.98	--	53.98	29.66	--	29.66
12_A	1.5	33.91	--	33.91	15.85	--	15.85	30.46	--	30.46	53.59	--	53.59	24.82	--	24.82	14.92	--	14.92	52.92	--	52.92	8.99	--	8.99
12_B	4.5	35.64	--	35.64	17.14	--	17.14	29.76	--	29.76	53.54	--	53.54	25.09	--	25.09	16.63	--	16.63	52.81	--	52.81	11.64	--	11.64
12_C	7.5	35.99	--	35.99	17.77	--	17.77	30.73	--	30.73	53.04	--	53.04	26.15	--	26.15	17.99	--	17.99	52.20	--	52.20	14.13	--	14.13
13_A	1.5	27.95	--	27.95	11.55	--	11.55	21.34	--	21.34	52.47	--	52.47	19.32	--	19.32	9.36	--	9.36	50.38	--	50.38	21.72	--	21.72
13_B	4.5	29.47	--	29.47	12.90	--	12.90	22.60	--	22.60	52.68	--	52.68	20.79	--	20.79	12.58	--	12.58	50.99	--	50.99	23.77	--	23.77
14_A	1.5	17.87	--	17.87	18.87	--	18.87	15.54	--	15.54	45.25	--	45.25	15.50	--	15.50	3.44	--	3.44	51.03	--	51.03	20.83	--	20.83
14_B	4.5	21.12	--	21.12	21.60	--	21.60	18.75	--	18.75	46.10	--	46.10	17.31	--	17.31	6.23	--	6.23	51.47	--	51.47	23.18	--	23.18
15_A	1.5	24.79	--	24.79	17.59	--	17.59	15.88	--	15.88	48.52	--	48.52	17.85	--	17.85	7.69	--	7.69	50.10	--	50.10	19.20	--	19.20
15_B	4.5	26.70	--	26.70	20.24	--	20.24	19.00	--	19.00	49.15	--	49.15	20.58	--	20.58	11.57	--	11.57	50.50	--	50.50	21.25	--	21.25
16_A	1.5	43.08	--	43.08	19.85	--	19.85	26.27	--	26.27	51.48	--	51.48	27.08	--	27.08	20.96	--	20.96	40.04	--	40.04	15.62	--	15.62
16_B	4.5	43.09	--	43.09	21.83	--	21.83	27.99	--	27.99	51.93	--	51.93	28.17	--	28.17	23.09	--	23.09	41.82	--	41.82	17.27	--	17.27
17_A	1.5	29.10	--	29.10	29.04	--	29.04	20.39	--	20.39	48.83	--	48.83	19.05	--	19.05	8.51	--	8.51	53.96	--	53.96	23.85	--	23.85
17_B	4.5	31.07	--	31.07	29.55	--	29.55	21.47	--	21.47	49.36	--	49.36	20.45	--	20.45	11.04	--	11.04	53.96	--	53.96	25.74	--	25.74
17_C	7.5	30.07	--	30.07	30.67	--	30.67	17.75	--	17.75	49.22	--	49.22	21.11	--	21.11	13.85	--	13.85	53.31	--	53.31	25.80	--	25.80
18_A	1.5	26.37	--	26.37	30.48	--	30.48	21.47	--	21.47	44.86	--	44.86	18.49	--	18.49	7.20	--	7.20	55.34	--	55.34	28.94	--	28.94
18_B	4.5	28.18	--	28.18	30.42	--	30.42	22.16	--	22.16	46.22	--	46.22	19.74	--	19.74	8.93	--	8.93	55.16	--	55.16	29.66	--	29.66
18_C	7.5	28.67	--	28.67	31.25	--	31.25	18.28	--	18.28	46.22	--	46.22	20.26	--	20.26	10.88	--	10.88	54.39	--	54.39	29.51	--	29.51

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																															
		Bernhardstraat				Burg Verstraatenlaan				Domeinenstraat				Hoogstraat				Hoogveldseweg				Molenstraat				Oranjeboomstraat				planontsluiting			
		v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70	v	70						
19_A	1.5	27.32	--	27.32	32.37	--	32.37	15.61	--	15.61	41.15	--	41.15	17.28	--	17.28	5.76	--	5.76	55.28	--	55.28	36.85	--	36.85								
19_B	4.5	28.71	--	28.71	31.96	--	31.96	18.31	--	18.31	43.22	--	43.22	18.62	--	18.62	7.39	--	7.39	55.19	36.20	--	36.20										
19_C	7.5	29.29	--	29.29	32.39	--	32.39	18.93	--	18.93	43.57	--	43.57	19.43	--	19.43	9.08	--	9.08	54.43	34.81	--	34.81										
20_A	1.5	21.99	--	21.99	34.60	--	34.60	17.41	--	17.41	28.72	--	28.72	13.10	--	13.10	-0.09	--	-0.09	50.53	--	50.53	46.17	--	46.17								
20_B	4.5	23.53	--	23.53	35.10	--	35.10	19.65	--	19.65	31.82	--	31.82	14.95	--	14.95	1.18	--	1.18	50.84	44.19	--	44.19										
20_C	7.5	24.99	--	24.99	35.72	--	35.72	20.46	--	20.46	33.75	--	33.75	15.50	--	15.50	1.70	--	1.70	50.51	41.90	--	41.90										
21_A	1.5	22.01	--	22.01	31.95	--	31.95	14.61	--	14.61	29.89	--	29.89	12.62	--	12.62	-0.14	--	-0.14	47.48	--	47.48	46.32	--	46.32								
21_B	4.5	23.26	--	23.26	32.38	--	32.38	17.06	--	17.06	32.71	--	32.71	14.69	--	14.69	1.16	--	1.16	48.32	44.32	--	44.32										
21_C	7.5	26.04	--	26.04	33.32	--	33.32	19.65	--	19.65	33.97	--	33.97	16.39	--	16.39	2.03	--	2.03	48.33	42.03	--	42.03										
22_A	1.5	22.35	--	22.35	18.69	--	18.69	19.64	--	19.64	24.20	--	24.20	16.66	--	16.66	4.86	--	4.86	31.93	39.83	--	39.83										
22_B	4.5	25.38	--	25.38	20.69	--	20.69	22.10	--	22.10	27.79	--	27.79	18.23	--	18.23	6.24	--	6.24	34.13	39.86	--	39.86										
22_C	7.5	29.02	--	29.02	21.36	--	21.36	24.16	--	24.16	30.51	--	30.51	20.26	--	20.26	7.61	--	7.61	35.07	39.16	--	39.16										
23_A	1.5	23.15	--	23.15	17.74	--	17.74	19.81	--	19.81	23.49	--	23.49	16.77	--	16.77	3.69	--	3.69	27.04	32.15	--	32.15										
23_B	4.5	25.53	--	25.53	19.68	--	19.68	22.31	--	22.31	26.02	--	26.02	20.02	--	20.02	5.89	--	5.89	26.63	33.36	--	33.36										
23_C	7.5	28.47	--	28.47	20.42	--	20.42	24.59	--	24.59	29.93	--	29.93	23.75	--	23.75	7.32	--	7.32	28.31	33.69	--	33.69										
24_A	1.5	22.27	--	22.27	20.16	--	20.16	16.39	--	16.39	23.94	--	23.94	12.73	--	12.73	-0.81	--	-0.81	30.19	30.08	--	30.08										
24_B	4.5	25.51	--	25.51	22.00	--	22.00	17.72	--	17.72	26.25	--	26.25	14.86	--	14.86	0.51	--	0.51	30.61	32.14	--	32.14										
24_C	7.5	27.78	--	27.78	23.38	--	23.38	17.66	--	17.66	28.20	--	28.20	14.61	--	14.61	0.88	--	0.88	32.42	32.49	--	32.49										
25_A	1.5	43.27	--	43.27	11.42	--	11.42	22.55	--	22.55	34.37	--	34.37	16.77	--	16.77	0.17	--	0.17	25.18	20.44	--	20.44										
25_B	4.5	43.38	--	43.38	13.85	--	13.85	28.98	--	28.98	36.68	--	36.68	20.67	--	20.67	2.89	--	2.89	27.61	23.72	--	23.72										
25_C	7.5	42.94	--	42.94	13.70	--	13.70	32.02	--	32.02	38.16	--	38.16	25.98	--	25.98	3.11	--	3.11	24.70	27.37	--	27.37										
26_A	1.5	48.56	--	48.56	30.17	--	30.17	23.52	--	23.52	45.61	--	45.61	20.90	--	20.90	9.27	--	9.27	36.23	13.12	--	13.12										
26_B	4.5	48.26	--	48.26	30.80	--	30.80	27.69	--	27.69	47.09	--	47.09	24.14	--	24.14	12.55	--	12.55	38.16	15.55	--	15.55										
26_C	7.5	47.47	--	47.47	30.63	--	30.63	31.71	--	31.71	47.35	--	47.35	26.67	--	26.67	15.81	--	15.81	38.26	17.87	--	17.87										
27_A	1.5	48.30	--	48.30	29.01	--	29.01	26.11	--	26.11	49.51	--	49.51	21.33	--	21.33	20.21	--	20.21	37.27	10.55	--	10.55										
27_B	4.5	47.93	--	47.93	29.64	--	29.64	28.08	--	28.08	50.07	--	50.07	23.38	--	23.38	22.25	--	22.25	39.33	12.55	--	12.55										
27_C	7.5	47.06	--	47.06	29.53	--	29.53	31.21	--	31.21	50.02	--	50.02	26.91	--	26.91	23.08	--	23.08	39.03	10.82	--	10.82										
28_C	7.5	33.98	--	33.98	24.11	--	24.11	23.52	--	23.52	46.88	--	46.88	21.87	--	21.87	20.31	--	20.31	40.27	16.64	--	16.64										
29_C	7.5	24.20	--	24.20	21.54	--	21.54	17.81	--	17.81	37.67	--	37.67	19.38	--	19.38	9.99	--	9.99	35.14	17.23	--	17.23										
30_C	7.5	23.81	--	23.81	24.13	--	24.13	19.59	--	19.59	38.58	--	38.58	21.18	--	21.18	13.39	--	13.39	37.68	15.99	--	15.99										
31_C	7.5	27.96	--	27.96	22.77	--	22.77	28.04	--	28.04	48.00	--	48.00	26.03	--	26.03	19.61	--	19.61	45.14	14.70	--	14.70										
32_A	1.5	21.12	--	21.12	21.05	--	21.05	15.86	--	15.86	26.04	--	26.04	16.38	--	16.38	3.62	--	3.62	40.61	35.86	--	35.86										
32_B	4.5	22.39	--	22.39	22.48	--	22.48	18.08	--	18.08	28.32	--	28.32	18.41	--	18.41	5.19	--	5.19	42.95	36.37	--	36.37										
33_A	1.5	30.09	--	30.09	21.94	--	21.94	12.31	--	12.31	21.90	--	21.90	12.73	--	12.73	-0.71	--	-0.71	37.25	30.89	--	30.89										
33_B	4.5	32.34	--	32.34	23.83	--	23.83	13.92	--	13.92	23.54	--	23.54	14.32	--	14.32	0.25	--	0.25	39.71	31.43	--	31.43										
34_B	4.5	32.38	--	32.38	18.44	--	18.44	20.71	--	20.71	24.74	--	24.74	17.24	--	17.24	-0.08	--	-0.08	23.33	35.13	--	35.13										
35_A	1.5	25.01	--	25.01	18.75	--	18.75	21.49	--	21.49	25.16	--	25.16	18.56	--	18.56	4.13	--	4.13	22.98	45.66	--	45.66										
35_B	4.5	28.63	--	28.63	16.88	--	16.88	25.72	--	25.72	28.32	--	28.32	20.98	--	20.98	6.17	--	6.17	26.38	44.37	--	44.37										
36_A	1.5	31.37	--	31.37	22.09	--	22.09	13.54	--	13.54	21.46	--	21.46	12.19	--	12.19	-1.41	--	-1.41	35.76	34.01	--	34.01										

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Bernhardstraat			Burg Verstraatenlaan			Domeinenstraat			Hoogstraat			Hoogveldseweg			Molenstraat			Oranjeboomstraat			planontsluiting		
		<70	= 70	≥ 70	<70	= 70	≥ 70	<70	= 70	≥ 70	<70	= 70	≥ 70	<70	= 70	≥ 70	<70	= 70	≥ 70	<70	= 70	≥ 70	<70	= 70	≥ 70
37_A	1.5	31.21	--	31.21	17.27	--	17.27	18.84	--	18.84	22.35	--	22.35	16.34	--	16.34	-0.31	--	-0.31	22.29	--	22.29	39.72	--	39.72
38_A	1.5	25.98	--	25.98	15.87	--	15.87	21.29	--	21.29	24.56	--	24.56	17.61	--	17.61	3.05	--	3.05	31.14	--	31.14	45.45	--	45.45

Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 (incl. plan)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Vlaar 2 lagen	1.50	60.66	57.50	49.97	60.83
	01_B	Vlaar 2 lagen	4.50	60.06	56.89	49.36	60.22
	02_A	Vlaar 2 lagen	1.50	50.71	47.56	40.03	50.88
	02_B	Vlaar 2 lagen	4.50	51.96	48.81	41.28	52.13
	03_A	Vlaar 2 lagen	1.50	40.52	37.21	29.73	40.62
	03_B	Vlaar 2 lagen	4.50	44.34	41.03	33.54	44.44
	04_A	Vlaar 2 lagen	1.50	40.56	37.31	29.82	40.69
	04_B	Vlaar 2 lagen	4.50	44.45	41.21	33.71	44.58
	05_A	Vlaar 2 lagen	1.50	42.70	39.53	32.02	42.87
	05_B	Vlaar 2 lagen	4.50	46.13	42.95	35.44	46.29
	06_A	Vlaar 2 lagen	1.50	50.73	47.41	39.90	50.82
	06_B	Vlaar 2 lagen	4.50	52.32	49.00	41.50	52.41
	07_A	Vlaar 2 lagen	1.50	59.80	56.45	48.94	59.87
	07_B	Vlaar 2 lagen	4.50	59.91	56.56	49.06	59.99
	08_A	Vlaar 3 lagen	1.50	61.18	58.00	50.47	61.34
	08_B	Vlaar 3 lagen	4.50	60.58	57.38	49.86	60.73
	08_C	Vlaar 3 lagen	7.50	59.64	56.43	48.91	59.78
	09_C	Vlaar 3 lagen	7.50	47.62	44.40	36.88	47.76
	10_C	Vlaar 3 lagen	7.50	48.70	45.38	37.87	48.79
	11_A	Vlaar 3 lagen	1.50	60.10	56.76	49.26	60.18
	11_B	Vlaar 3 lagen	4.50	60.24	56.90	49.40	60.32
	11_C	Vlaar 3 lagen	7.50	59.73	56.38	48.88	59.81
	12_A	Vlaar 3 lagen	1.50	61.22	57.93	50.41	61.32
	12_B	Vlaar 3 lagen	4.50	61.16	57.86	50.35	61.26
	12_C	Vlaar 3 lagen	7.50	60.62	57.32	49.81	60.72
	13_A	Woonhof 2 lagen	1.50	59.47	56.19	48.67	59.58
	13_B	Woonhof 2 lagen	4.50	59.85	56.55	49.04	59.95
	14_A	Woonhof 2 lagen	1.50	56.97	53.65	46.14	57.06
	14_B	Woonhof 2 lagen	4.50	57.50	54.18	46.67	57.59
	15_A	Woonhof 2 lagen	1.50	57.31	54.01	46.49	57.41
	15_B	Woonhof 2 lagen	4.50	57.82	54.50	46.99	57.91
	16_A	Woonhof 2 lagen	1.50	57.19	54.03	46.52	57.36
	16_B	Woonhof 2 lagen	4.50	57.70	54.53	47.02	57.87
	17_A	Woonhof 3 lagen	1.50	60.07	56.73	49.22	60.15
	17_B	Woonhof 3 lagen	4.50	60.21	56.87	49.36	60.29
	17_C	Woonhof 3 lagen	7.50	59.70	56.36	48.86	59.78
	18_A	Woonhof 3 lagen	1.50	60.67	57.32	49.81	60.74
	18_B	Woonhof 3 lagen	4.50	60.64	57.30	49.79	60.72
	18_C	Woonhof 3 lagen	7.50	59.97	56.62	49.11	60.04
	19_A	Woonhof 3 lagen	1.50	60.46	57.11	49.60	60.53
	19_B	Woonhof 3 lagen	4.50	60.46	57.11	49.60	60.53
	19_C	Woonhof 3 lagen	7.50	59.78	56.43	48.92	59.85
	20_A	Woonhof 3 lagen	1.50	56.88	53.60	46.10	56.99
	20_B	Woonhof 3 lagen	4.50	56.74	53.43	45.93	56.84
	20_C	Woonhof 3 lagen	7.50	56.20	52.87	45.36	56.28
	21_A	Woonhof 3 lagen	1.50	54.93	51.70	44.21	55.07
	21_B	Woonhof 3 lagen	4.50	54.83	51.56	44.06	54.95
	21_C	Woonhof 3 lagen	7.50	54.41	51.10	43.61	54.51
	22_A	Woonhof 3 lagen	1.50	45.51	42.41	34.95	45.73
	22_B	Woonhof 3 lagen	4.50	46.12	42.99	35.53	46.32
	22_C	Woonhof 3 lagen	7.50	46.24	43.08	35.63	46.43
	23_A	Woonhof 3 lagen	1.50	39.24	36.11	28.66	39.44
	23_B	Woonhof 3 lagen	4.50	40.55	37.40	29.96	40.75
	23_C	Woonhof 3 lagen	7.50	42.09	38.93	31.48	42.28
	24_A	Woonhof 3 lagen	1.50	39.07	35.87	28.40	39.23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: D1 (incl. plan)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_B	Woonhof 3 lagen	4.50	40.66	37.44	29.97	40.81
	24_C	Woonhof 3 lagen	7.50	41.93	38.67	31.21	42.06
	25_A	Woonhof 3 lagen	1.50	48.55	45.74	38.28	48.92
	25_B	Woonhof 3 lagen	4.50	49.15	46.29	38.84	49.50
	25_C	Woonhof 3 lagen	7.50	49.31	46.41	38.97	49.64
	26_A	Woonhof 3 lagen	1.50	55.25	52.33	44.86	55.56
	26_B	Woonhof 3 lagen	4.50	55.75	52.78	45.30	56.03
	26_C	Woonhof 3 lagen	7.50	55.53	52.53	45.05	55.79
	27_A	Woonhof 3 lagen	1.50	56.89	53.88	46.38	57.14
	27_B	Woonhof 3 lagen	4.50	57.18	54.13	46.63	57.41
	27_C	Woonhof 3 lagen	7.50	56.87	53.81	46.31	57.10
	28_C	Woonhof 3 lagen	7.50	52.82	49.63	42.11	52.97
	29_C	Woonhof 3 lagen	7.50	44.77	41.47	33.98	44.87
	30_C	Woonhof 3 lagen	7.50	46.33	43.00	35.51	46.42
	31_C	Woonhof 3 lagen	7.50	54.79	51.51	44.00	54.90
	32_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	46.93	43.70	36.21	47.07
	32_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	48.90	45.63	38.13	49.02
	33_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	43.85	40.61	33.11	43.98
	33_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	46.02	42.74	35.24	46.13
	34_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	42.38	39.27	31.81	42.59
	35_A	Parkwonen 2 lagen	1.50	50.56	47.48	40.03	50.79
	35_B	Parkwonen 2 lagen	4.50	49.51	46.42	38.98	49.74
	36_A	Parkwonen 1 laag	1.50	43.87	40.67	33.18	44.03
	37_A	Parkwonen 1 laag	1.50	45.26	42.19	34.73	45.49
	38_A	Parkwonen 1 laag	1.50	50.49	47.40	39.95	50.71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

26-3-2020 16:00:58

