

19 april 2023 | WEGVERKEERSLAWAAI

Bremweg - Meidoornstraat te Mill *Onderzoeksrapport*



Advies op het gebied van
milieu en geo-informatie

Colofon

Onderzoek wegverkeerslawaaï Bremweg - Meidoornstraat te Mill

Projectnummer: 2023.2567

Status: Definitief

Datum: 19 april 2023

Opdrachtgever

Reland Adviseurs B.V.

Projectlocatie

Bremweg — Meidoornstraat

Mill

Opdrachtnemer

Ordigi

Bezoekadres:

Burg. Verdijkplein 1

5835 AR Beugen

Correspondentieadres:

Postbus 186

5830 AD Boxmeer

www.ordigi.nl

Projectleiding

Ordigi

De heer ██████████

Senior Adviseur

085-1063120

██████████

© april 2023 Ordigi B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd door middel van druk, fotokopie, microfilm, geluidsband, elektronisch of op welke andere wijze dan ook, en evenmin in een geautomatiseerd gegevensbestand worden opgeslagen, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Ordigi. Aan de inhoud van dit rapport kunnen geen rechten worden ontleend. Ordigi verwerpt elke aansprakelijkheid voor een ander gebruik van deze tekst dan voor de situatie waarvoor deze wordt uitgebracht. De informatie in deze tekst is onder voorbehoud en kan worden veranderd zonder voorafgaande kennisgeving.

Inhoud

HOOFDSTUK 1 Inleiding.....	1
1.1 De gewenste ontwikkeling.....	1
1.2 Locatie	1
1.3 Doelstelling en leeswijzer.....	2
HOOFDSTUK 2 Wettelijk kader	3
2.1 Wet geluidhinder	3
2.2 Lokaal beleid	3
HOOFDSTUK 3 Uitgangspunten en achtergronden.....	4
3.1 Verkeersgegevens.....	4
3.2 Rekenmodel	4
HOOFDSTUK 4 Resultaten en toetsing	5
4.1 Resultaten.....	5
4.2 Toetsing	8
4.2.1 Wet geluidhinder.....	8
4.2.2 Wet ruimtelijke ordening	8
4.2.3 Geluidwering gevels	9
HOOFDSTUK 5 Samenvatting en conclusies	10

BIJLAGEN

1. Verkeersgegevens en tekening
2. Invoergegevens en afbeeldingen rekenmodel
3. Resultaten rekenmodel

HOOFDSTUK 1 Inleiding

1.1 De gewenste ontwikkeling

Het voornemen bestaat, om aan de Bremweg — Meidoornstraat te Mill, 5 nieuwe woningen op te richten. In het kader van de ruimtelijke ordening procedure, dient een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï te worden uitgevoerd. Ter hoogte van de locatie geldt op dit moment het bestemmingsplan "Mill-Zuid", d.d. 23-04-2015.

De beoogde situatie is weergegeven in figuur 1.



Figuur 1. Beoogde situatie (bron: Agron Advies)

1.2 Locatie

Het plangebied is gelegen aan de zuid zijde van de kom van Mill (aangegeven in figuur 2).



Figuur 2. Ligging locatie (bron: BAG-viewer)



Op basis van de Wet geluidhinder¹ (Wgh), is het plangebied gelegen binnen de zone van de wegen Bakhuisweg, Bremweg, Gerritsweg, Meidoornweg, Meulenveldt, Molenheidseweg, Sportweg en de Van den Boogaardweg. Deze wegen worden op grond van de Wet ruimtelijke ordening² (Wro) eveneens beschouwd.

1.3 Doelstelling en leeswijzer

Het onderzoek wegverkeerslawaai heeft als doel, het bepalen van de geluidbelasting op (de gevel van) woningen, andere geluidsgevoelige gebouwen en geluidsgevoelige terreinen binnen de zones van wegen, zoals bedoeld in artikel 74 van de Wet geluidhinder. Daarnaast dient op grond van de Wet ruimtelijke ordening sprake te zijn van een goede ruimtelijke ordening. Indien van toepassing, dient eveneens te worden aangetoond dat voldaan wordt aan het gemeentelijk geluidbeleid.

In hoofdstuk 2 wordt het wettelijk kader toegelicht. Hoofdstuk 3 beschrijft de uitgangspunten en achtergronden die in dit onderzoek worden gebruikt. De beoordeling van de geluidbelasting wordt beschreven in hoofdstuk 4. Ten slotte volgen in hoofdstuk 5 de conclusies.

¹ <https://wetten.overheid.nl/BWBRO003227>

² <https://wetten.overheid.nl/BWBRO020449>



HOOFDSTUK 2 Wettelijk kader

2.1 Wet geluidhinder

Volgens de Wet geluidhinder worden aan weerszijden van een weg zones aangegeven (art. 74 Wgh). Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. De planlocatie is in “stedelijk gebied” gelegen. Een weg is niet zoneplichtig indien er sprake is van dat:

- deze is gelegen binnen een woonerf;
- er een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

Ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder kan men een aftrek toepassen op de geluidbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen. Deze bedraagt 2, 3 of 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en 5 dB voor de overige wegen. Deze aftrek is als groepsreductie opgenomen in het rekenmodel.

Artikel 82 tot en met 85 van de Wet geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde “Nieuwe situaties” (er dient een bestemmingsplanprocedure te worden gevolgd).

De zogenaamde voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB. Is de geluidbelasting lager dan 48 dB, dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het plan. Wordt deze voorkeursgrenswaarde overschreden, dan kan door de gemeente een hogere waarde worden vastgesteld, indien de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde. Dit indien maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

2.2 Lokaal beleid

De gemeente Land van Cuijk heeft geen eigen “Hogere Waarde beleid”. Een Hogere Waarde procedure wordt gestart, indien op basis van akoestisch onderzoek is aangetoond dat het, gelet op artikel 110a van de Weg geluidhinder en gelet op het gestelde onder lid 1, niet redelijk is te verlangen dat geluidbelasting (verder) verlaagd wordt tot de voorkeurswaarde door:

- het treffen van bronmaatregelen;
- het treffen van overdrachtsmaatregelen;
- het vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger.



HOOFDSTUK 3 **Uitgangspunten en achtergronden**

3.1 **Verkeersgegevens**

Op 14 april 2023 zijn door de Provincie Noord-Brabant, de benodigde verkeersgegevens verstrekt voor het basisjaar 2019 en de prognosejaren 2030 en 2040.

De gegevens zijn afkomstig uit het verkeersmodel BrabantBrede ModelAanpak (BBMA) 2022³. De BBMA is in november 2022 vrijgegeven door de Provincie Noord-Brabant. De verkeersgegevens betreffen weekdaggemiddelde intensiteiten.

Het maatgevende jaar voor het berekenen van de geluidbelasting is 2033. Omdat de verkeersintensiteiten voor de betrokken wegen in 2040 beperkt hoger zijn dan voor 2030, zijn de intensiteiten voor 2040 worst case als uitgangspunt genomen voor de berekening van de geluidbelasting in 2033.

De verkeersintensiteit op de Bremweg is dusdanig laag dat deze gegevens niet zijn opgenomen in het BBMA. Deze weg heeft geen relevante bijdrage in de totale geluidbelasting en is om die reden verder buiten beschouwing gelaten.

De rijnsnelheden op de relevante wegen bedraagt 50 km/uur en het wegdek betreft op deze wegen een referentiewegdek.

Voor een overzicht van de verkeersgegevens wordt verwezen naar de bijlagen.

De gebouwen en bodemvlakken zijn ingevoerd op basis van het BAG, waarbij de hoogtes zijn herleid uit streetview opnamen. De standaard bodemverharding is ingesteld op een factor 0,5. De bodemgebieden zijn overgenomen uit het BGT (Pdok).

3.2 **Rekenmodel**

Ten behoeve van het akoestisch onderzoek is er een model opgezet in het computerprogramma Geomilieu V2022.41 van DGMR raadgevende ingenieurs BV te Den Haag. De overdrachtsberekeningen in het model gebeuren conform de voorschriften van de Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012.

Per zijde van de beoogde ligging van de woningen is 1 toetspunt ingevoerd met een hoogte van 1,5, 4,5 en 7,5 meter (3 bouwlagen).

³ <https://bbma.brabant.nl/hoofdstuk/contact-datasets-en-verkeersmodellen-opvragen>

HOOFDSTUK 4 Resultaten en toetsing

4.1 Resultaten

Navolgend zijn de rekenresultaten van de gecumuleerde geluidbelasting (Bakhuisweg, Gerritsweg, Meidoornweg, Meulenveldt, Molenheidseweg, Sportweg en de Van den Boogaardweg) weergegeven in tabel 1

Tabel 1. Geluidbelasting cumulatief voor het jaar 2033

Toetspunt	Hoogte	Geluidbelasting incl. Artikel 110g Wgh	Geluidbelasting excl. Artikel 110g Wgh
	m	dB	dB
<i>Voorkeursgrenswaarde</i>		<i>48</i>	<i>n.v.t.</i>
<i>Max. ontheffingswaarde</i>		<i>58</i>	<i>n.v.t.</i>
01-01 - Zuidoost gevel	1,5	39	44
01-01 - Zuidoost gevel	4,5	40	45
01-01 - Zuidoost gevel	7,5	40	45
01-02- Zuidwest gevel	1,5	44	49
01-02- Zuidwest gevel	4,5	44	49
01-02- Zuidwest gevel	7,5	44	49
01-03 - Noordwest gevel	1,5	40	45
01-03 - Noordwest gevel	4,5	40	45
01-03 - Noordwest gevel	7,5	40	45
01-04 - noordoost gevel	1,5	29	34
01-04 - noordoost gevel	4,5	31	36
01-04 - noordoost gevel	7,5	31	36
02-01 - Zuidoost gevel	1,5	39	44
02-01 - Zuidoost gevel	4,5	39	44
02-01 - Zuidoost gevel	7,5	39	44
02-02 - Zuidwest gevel	1,5	18	23
02-02 - Zuidwest gevel	4,5	22	27
02-02 - Zuidwest gevel	7,5	23	28
02-03 - Noordwest gevel	1,5	39	44
02-03 - Noordwest gevel	4,5	40	45
02-03 - Noordwest gevel	7,5	39	44
02-04 - Noordoost gevel	1,5	43	48
02-04 - Noordoost gevel	4,5	44	49
02-04 - Noordoost gevel	7,5	44	49
03-01 - Zuidoost gevel	1,5	40	45
03-01 - Zuidoost gevel	4,5	41	46
03-01 - Zuidoost gevel	7,5	40	45
03-02 - Zuidwest gevel	1,5	21	26
03-02 - Zuidwest gevel	4,5	24	29
03-02 - Zuidwest gevel	7,5	22	27
03-03 - Noordwest gevel	1,5	38	43
03-03 - Noordwest gevel	4,5	39	44
03-03 - Noordwest gevel	7,5	39	44
03-04 - Noordoost gevel	1,5	44	49
03-04 - Noordoost gevel	4,5	44	49
03-04 - Noordoost gevel	7,5	44	49
04-01 - Zuidoost gevel	1,5	19	24
04-01 - Zuidoost gevel	4,5	23	28
04-01 - Zuidoost gevel	7,5	28	33
04-02 - Zuidwest gevel	1,5	14	19
04-02 - Zuidwest gevel	4,5	17	22

Toetspunt	Hoogte	Geluidbelasting incl. Artikel 110g Wgh	Geluidbelasting excl. Artikel 110g Wgh
	m	dB	dB
<i>Voorkeursgrenswaarde</i>		<i>48</i>	<i>n.v.t.</i>
<i>Max. ontheffingswaarde</i>		<i>58</i>	<i>n.v.t.</i>
04-02 - Zuidwest gevel	7,5	15	20
04-03 - Noordwest gevel	1,5	24	29
04-03 - Noordwest gevel	4,5	27	32
04-03 - Noordwest gevel	7,5	28	33
04-04 - Noordoost gevel	1,5	27	32
04-04 - Noordoost gevel	4,5	29	34
04-04 - Noordoost gevel	7,5	30	35
05-01 - Zuidoost gevel	1,5	22	27
05-01 - Zuidoost gevel	4,5	23	28
05-01 - Zuidoost gevel	7,5	22	27
05-02 - Zuidwest gevel	1,5	10	15
05-02 - Zuidwest gevel	4,5	11	16
05-02 - Zuidwest gevel	7,5	8	13
05-03 - Noordwest gevel	1,5	20	25
05-03 - Noordwest gevel	4,5	24	29
05-03 - Noordwest gevel	7,5	25	30
05-04 - Noordoost gevel	1,5	24	29
05-04 - Noordoost gevel	4,5	26	32
05-04 - Noordoost gevel	7,5	28	33



Figuur 3. Cumulatieve geluidbelasting (dB) (ex art 110g wgh) op 1,5 meter hoogte — woning 1



Figuur 4. Cumulatieve geluidbelasting (dB) (ex art 110g wgh) op 1,5 meter hoogte — woning 2



Figuur 5. Cumulatieve geluidbelasting (dB) (ex art 110g wgh) op 1,5 meter hoogte — woning 3



Figuur 6. Cumulatieve geluidbelasting (dB) (ex art 110g wgh) op 1,5 meter hoogte — woning 4 & 5

Uit de resultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, ten gevolge van het wegverkeer individueel en van alle wegen tezamen, niet wordt overschreden.

De ongecorrigeerde cumulatieve geluidbelasting bedraagt ten hoogste 49 dB.

4.2 Toetsing

4.2.1 Wet geluidhinder

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB, ten gevolge van het wegverkeer, wordt niet overschreden. Een hogere waarde is hiervoor niet nodig.

Cumulatie vindt op basis van de Wet geluidhinder alleen plaats bij bronnen waarvoor een hogere waarde besluit nodig is. In dit geval is cumulatie op basis van de Wet geluidhinder niet aan de orde. Wel wordt de totale gecumuleerde geluidbelasting berekend, ten behoeve van de toetsing voor de ruimtelijke ordening.

4.2.2 Wet ruimtelijke ordening

Op basis van de Wet ruimtelijke ordening, dient sprake te zijn van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Geluid is hierbij slechts één onderdeel van een groter afwegingskader. Voor geluid bestaat er daarom geen wettelijk toetsingskader. De Regiegroep Geluid Limburg heeft een voorzet gegeven om toch een uitspraak te kunnen doen over de milieukwaliteit⁴. Deze is opgenomen in tabel 4.

⁴ <https://docplayer.nl/18810950-Regiegroep-geluid-limburg-handreiking-cumulatie-en-saldobenadering-geluid.html>

Tabel 4. Milieukwaliteitsmaat gecumuleerde geluidbelasting

Geluidbelasting (cumulatie L_{den})	Classificering milieukwaliteit
< 50 dB	Goed
50 - 55 dB	Redelijk
55 - 60 dB	Matig
60 - 65 dB	Tamelijk Slecht
65 - 70 dB	Slecht
> 70 dB	Zeer Slecht

Op basis van de gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelasting, blijkt dat aan de achterzijde van de woning sprake zal zijn van een overwegend “Goede” milieukwaliteit. Aan de achterzijde mag een langduriger verblijf buiten worden verwacht. Aan de voorzijde is sprake van een “Goede” tot “Redelijke” milieukwaliteit. Omdat met een standaard gevelwering binnen kan worden voldaan aan een geluidniveau van 33 dB kan de milieukwaliteit ook hier aangeduid worden als “goed”. Om deze redenen is alhier sprake van een aanvaardbaar woon en leefklimaat voor het onderdeel wegverkeerslawaai.

4.2.3 Geluidwering gevels

Afdeling 3.2 van het Bouwbesluit “Geluid van buiten” is hier aan de orde. Omdat geen hogere waarde besluit nodig is, kan worden volstaan met een standaard gevelwering van 20 dB. Een onderzoek naar de geluidwering van de externe gevel is om die reden niet nodig.



HOOFDSTUK 5 Samenvatting en conclusies

Het voornemen bestaat, om aan de Bremweg — Meidoornstraat te Mill, 5 nieuwe woningen op te richten. In het kader van de ruimtelijke ordening procedure, dient een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï te worden uitgevoerd.

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB, ten gevolge van het wegverkeer, wordt niet overschreden. Een hogere waarde is hiervoor niet nodig. Tevens kan, in voldoende mate worden verondersteld, dat sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Concluderend kan worden gesteld, dat het onderdeel wegverkeerslawaaï de voorgenomen oprichting van de woningen aan de Bremweg — Meidoornstraat te Mill niet in de weg hoeft te staan.



BIJLAGEN:

1. Verkeersgegevens en tekening



Re: Verzoek om verkeersgegevens tbv akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Bremweg/Meidoornw...



beheer@bbma.brabant.nl



↩ Beantwoorden

↩ Allen beantwoorden

→ Doorsturen



vr 14-4-2023 09:57

Dag

Onderstaand is een downloadlink te vinden van de BBMA, versie S203

We willen benadrukken dat de uitgeleverde data uitsluitend is bestemd en enkel gebruikt mag worden voor het project waarvoor de data is aangevraagd. Voor een nieuwe toepassing moet een nieuwe aanvraag van de data worden gedaan.

De terugkoppeling van geconstateerde (netwerk)fouten en nieuw vastgesteld beleid kan via het OT Next: <https://analytics.omnitransnext.dat.nl/>
E-mail: beheer@bbma.brabant.nl

Downloadlink

Regio noordoost - milieuexport: <https://bbma.goudappel.nl/sharing/eamaMDBlp>

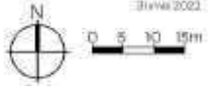
Met vriendelijke groet,
(namens BBMA-beheer)



- Bestemming bedrijfsterrin
Nieuw bosje
- Bestaande landschapsbomen
Botanische weijs
Tuin
Nieuw bijgebouw
Nieuwe inrit
Ruime buiten de kroon bomenrij
- Nieuwe haag laag
- Nieuwe woning
- Nieuwe landschapsboom,
onderdeel van de straat
- Nieuwe landschapsboom, solitair
Weijs voor vee
Nieuwe verharding
Tuin
Nieuwe haag laag
Nieuwe houtsingel
Nieuwe woning
Nieuw bijgebouw
Nieuwe haag hoog
- Hoogstamfruitgaard
Nieuwe lage haag
- Nieuwe woning
Nieuwe verharding
Nieuw bijgebouw
- Nieuwe landschapsboom,
onderdeel van de straat
Bestaande bebouwing
Nieuwe haag hoog
Bestaand bijgebouw
- Nieuwe landschapsboom solitair
Bestaande landschapsboom,
onderdeel van de straat
Weijs voor vee
Nieuwe haag laag
Nieuwe verharding
Nieuwe houtsingel
Nieuw bijgebouw
Nieuwe haag laag
Nieuwe boerderij
Bem
Nieuwe landschapsboom, solitair
Tuin

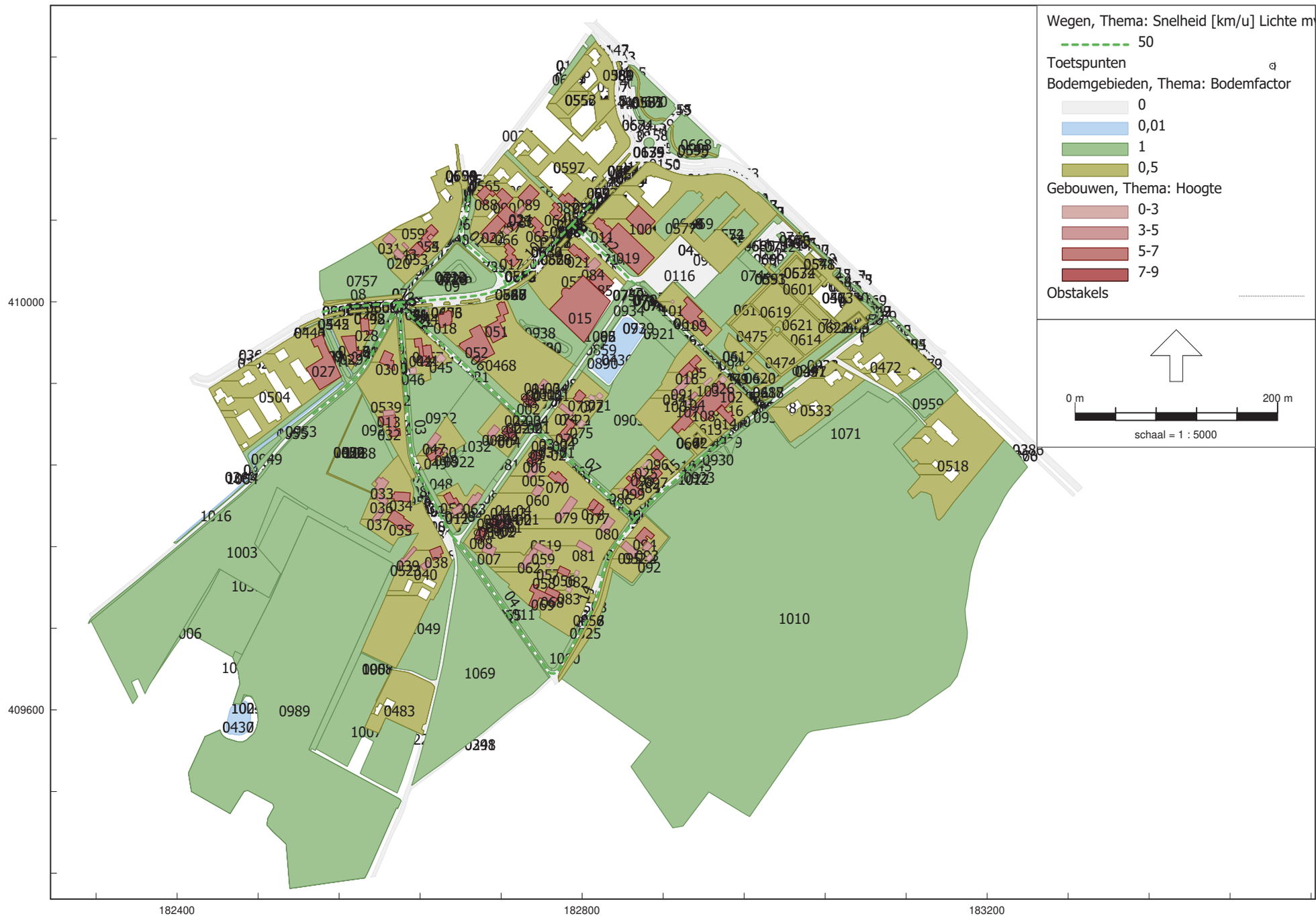


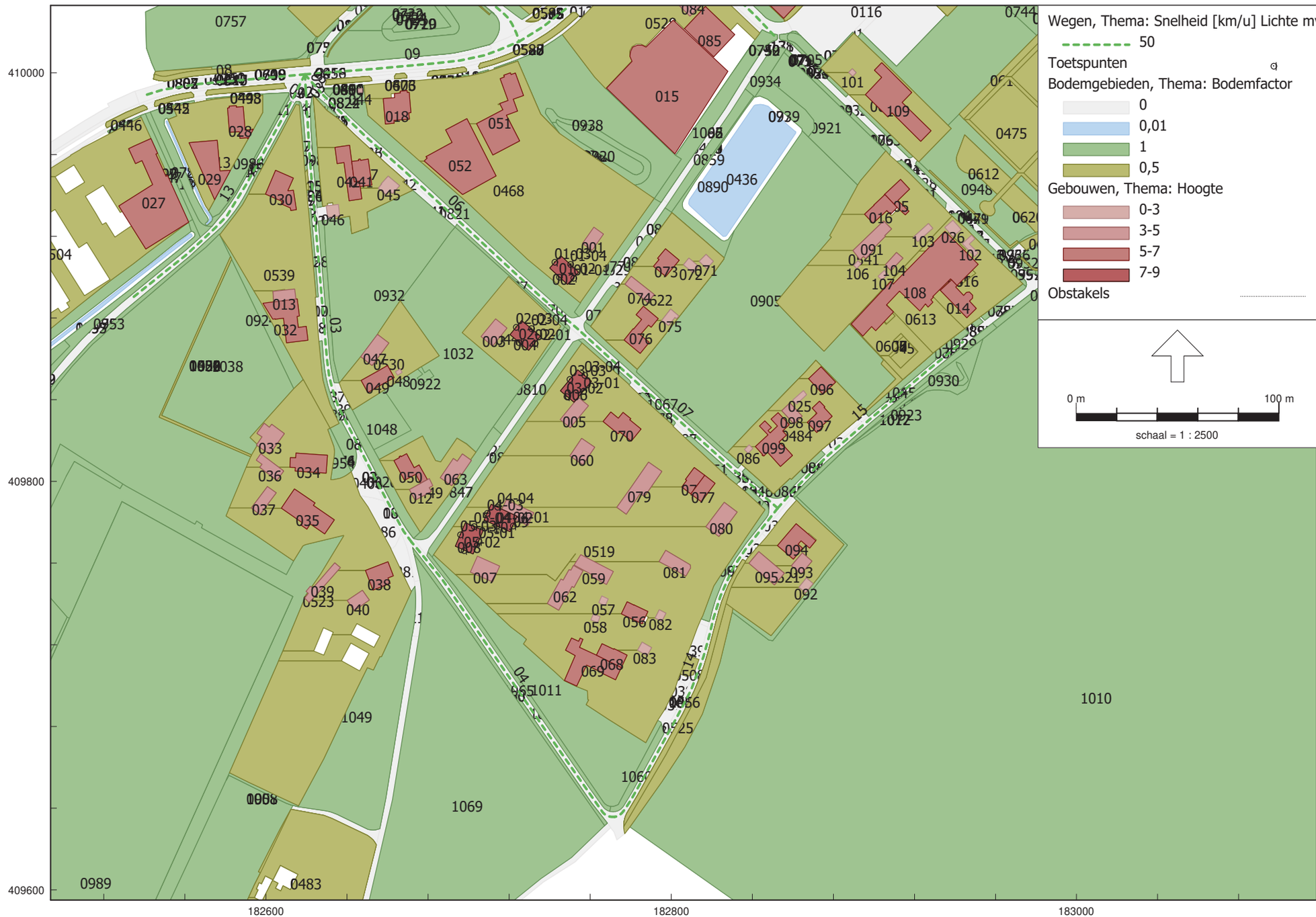
 Voorstel Meidoornweg/
 Bremweg te Mill
 31/10/2021



2. Invoergegevens en afbeeldingen rekenmodel







RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Bremweg - Meidoornweg - Mill - Bremweg - Meidoornweg] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ordigi b.v.



RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Bremweg - Meidoornweg - Mill - Bremweg - Meidoornweg], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ordigi b.v.

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Mill - Bremweg - Meidoornweg

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model eigenschap

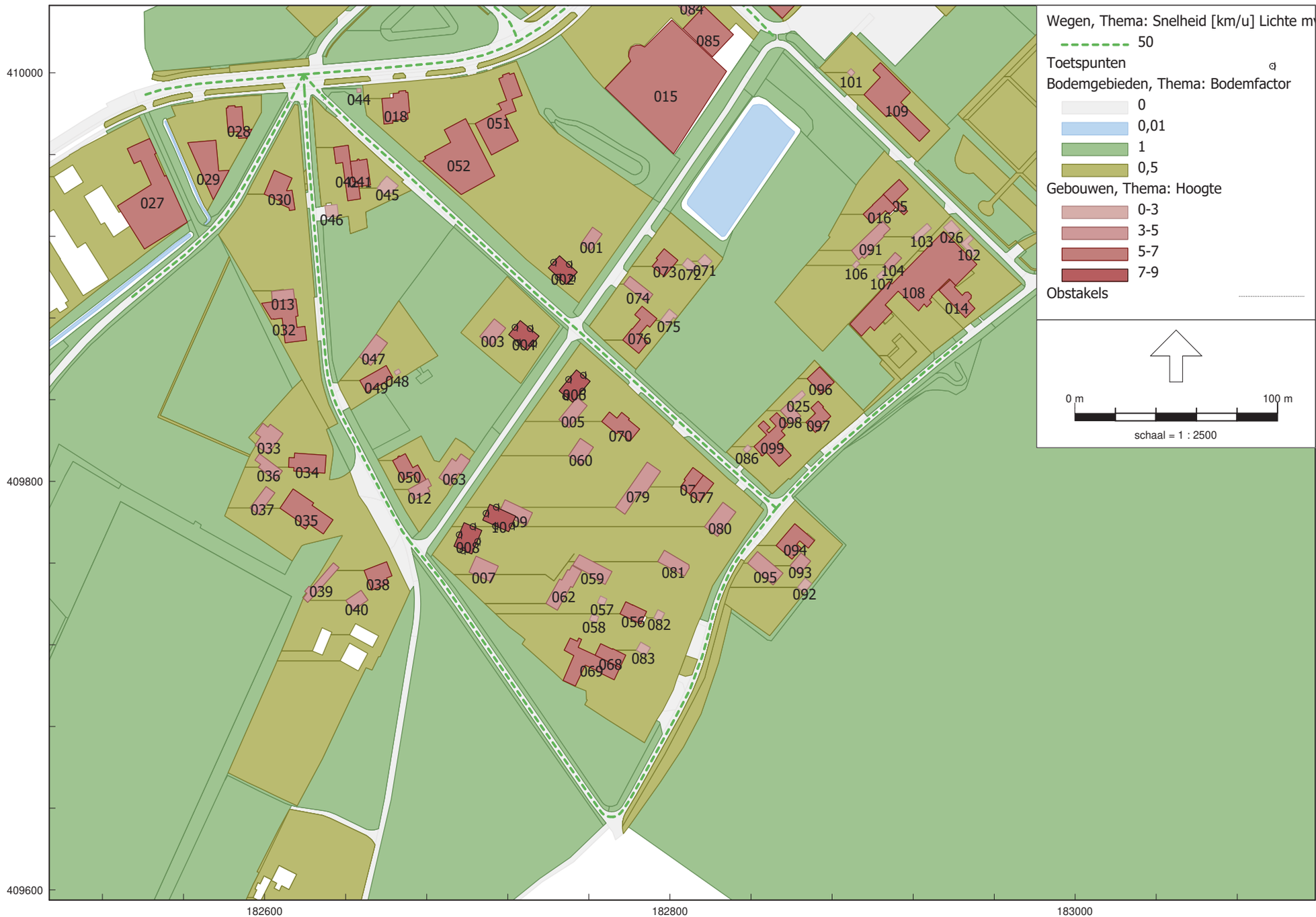
Omschrijving	Mill - Bremweg - Meidoornweg
Verantwoordelijke	Ordigi
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Ordigi op 17-4-2023
Laatst ingezien door	Ordigi op 17-4-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	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
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,50
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
Mill - Bremweg - Meidoornweg

Commentaar



RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Brenweg - Meidoornweg - Mill - Brenweg - Meidoornweg] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ordigi b.v.



RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Bremweg - Meidoornweg - Mill - Bremweg - Meidoornweg], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouders: Ordigi b.v.



RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Brenweg - Meidoornweg - Mill - Brenweg - Meidoornweg], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouders: Ordigi b.v.

Gebouwen

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Oppervlak	Cp	Zwevend
001	Bijgebouw	182761,83	409924,46	4,50	0,00	Relatief	56,85	0 dB	False
002	Nieuwe woning	182745,48	409910,53	8,50	0,00	Relatief	97,51	0 dB	False
003	Bijgebouw	182713,32	409879,57	4,50	0,00	Relatief	81,51	0 dB	False
004	Nieuwe woning	182726,19	409878,77	8,50	0,00	Relatief	108,23	0 dB	False
005	Bijgebouw	182759,15	409837,09	4,50	0,00	Relatief	90,17	0 dB	False
006	Nieuwe woning	182753,93	409854,65	8,50	0,00	Relatief	117,59	0 dB	False
007	Bijgebouw	182704,34	409763,39	4,50	0,00	Relatief	102,14	0 dB	False
008	Nieuwe woning	182698,45	409779,74	8,50	0,00	Relatief	119,19	0 dB	False
009	Bijgebouw	182729,27	409778,40	4,50	0,00	Relatief	103,81	0 dB	False
010	Nieuwe woning	182720,42	409775,31	8,50	0,00	Relatief	117,77	0 dB	False
011	0815100000010981	182821,88	410062,64	7,00	0,00	Relatief	171,97	0 dB	False
012	0815100000010910	182670,79	409796,03	4,00	0,00	Relatief	62,51	0 dB	False
013	0815100000010908	182603,85	409887,90	4,00	0,00	Relatief	55,49	0 dB	False
014	0815100000010812	182938,36	409898,66	7,00	0,00	Relatief	138,72	0 dB	False
015	0815100000009555	182801,00	410025,87	7,00	0,00	Relatief	2003,86	0 dB	False
016	0815100000009547	182905,36	409940,52	7,00	0,00	Relatief	98,98	0 dB	False
017	0815100000009101	182726,32	410057,52	7,00	0,00	Relatief	168,54	0 dB	False
018	0815100000008895	182670,75	409990,48	7,00	0,00	Relatief	164,92	0 dB	False
019	0815100000008705	182819,87	410060,53	7,00	0,00	Relatief	1132,09	0 dB	False
020	0815100000008700	182613,12	410047,93	4,00	0,00	Relatief	63,10	0 dB	False
021	0815100000008687	182802,89	410038,46	7,00	0,00	Relatief	149,91	0 dB	False
022	0815100000008241	182716,22	410084,98	7,00	0,00	Relatief	288,39	0 dB	False
023	0815100000008240	182736,95	410083,23	4,00	0,00	Relatief	38,80	0 dB	False
024	0815100000008240	182737,16	410084,95	4,00	0,00	Relatief	37,23	0 dB	False
025	0815100000007490	182865,82	409843,70	3,00	0,00	Relatief	18,46	0 dB	False
026	0815100000007489	182943,16	409923,26	3,00	0,00	Relatief	32,93	0 dB	False
027	0815100000002564	182534,97	409964,10	7,00	0,00	Relatief	855,89	0 dB	False
028	0815100000002563	182591,23	409967,75	7,00	0,00	Relatief	116,38	0 dB	False
029	0815100000002562	182574,73	409937,88	7,00	0,00	Relatief	267,76	0 dB	False
030	0815100000002561	182610,80	409942,36	7,00	0,00	Relatief	163,70	0 dB	False
031	0815100000002555	182610,01	410053,88	4,00	0,00	Relatief	97,12	0 dB	False
032	0815100000002552	182609,10	409888,56	7,00	0,00	Relatief	237,68	0 dB	False
033	0815100000002551	182602,88	409827,98	4,00	0,00	Relatief	117,18	0 dB	False
034	0815100000002550	182625,36	409813,13	7,00	0,00	Relatief	149,02	0 dB	False
035	0815100000002549	182611,28	409792,14	7,00	0,00	Relatief	256,80	0 dB	False
036	0815100000002548	182597,52	409813,55	4,00	0,00	Relatief	73,70	0 dB	False
037	0815100000002547	182597,01	409783,73	4,00	0,00	Relatief	70,34	0 dB	False
038	0815100000002545	182660,20	409760,68	7,00	0,00	Relatief	114,45	0 dB	False
039	0815100000002544	182620,98	409745,18	4,00	0,00	Relatief	83,46	0 dB	False
040	0815100000002543	182640,16	409741,67	4,00	0,00	Relatief	53,56	0 dB	False
041	0815100000002539	182646,39	409944,31	7,00	0,00	Relatief	99,58	0 dB	False
042	0815100000002538	182646,25	409946,40	7,00	0,00	Relatief	152,26	0 dB	False
043	0815100000002537	182623,94	410058,35	4,00	0,00	Relatief	20,38	0 dB	False
044	0815100000002536	182645,49	409992,20	3,00	0,00	Relatief	3,75	0 dB	False
045	0815100000002535	182660,36	409949,41	3,00	0,00	Relatief	50,66	0 dB	False
046	0815100000002534	182629,80	409934,88	3,00	0,00	Relatief	34,13	0 dB	False
047	0815100000002533	182655,03	409871,96	4,00	0,00	Relatief	97,08	0 dB	False
048	0815100000002532	182664,97	409851,99	3,00	0,00	Relatief	5,14	0 dB	False
049	0815100000002531	182655,74	409854,28	7,00	0,00	Relatief	101,14	0 dB	False
050	0815100000002530	182663,19	409810,18	7,00	0,00	Relatief	106,35	0 dB	False
051	0815100000002529	182703,92	409975,15	7,00	0,00	Relatief	398,45	0 dB	False
052	0815100000002528	182699,23	409977,59	7,00	0,00	Relatief	671,21	0 dB	False
053	0815100000002527	182644,77	410050,02	7,00	0,00	Relatief	112,32	0 dB	False
054	0815100000002526	182644,77	410050,02	4,00	0,00	Relatief	223,92	0 dB	False
055	0815100000002526	182644,77	410050,02	7,00	0,00	Relatief	196,45	0 dB	False
056	0815100000002525	182778,21	409741,06	7,00	0,00	Relatief	75,33	0 dB	False
057	0815100000002524	182765,76	409743,88	3,00	0,00	Relatief	12,65	0 dB	False
058	0815100000002523	182761,63	409735,13	3,00	0,00	Relatief	11,26	0 dB	False
059	0815100000002522	182771,50	409755,84	4,00	0,00	Relatief	121,53	0 dB	False
060	0815100000002521	182762,22	409816,68	4,00	0,00	Relatief	80,20	0 dB	False
062	0815100000002519	182756,49	409756,17	4,00	0,00	Relatief	143,78	0 dB	False
063	0815100000002518	182701,00	409810,58	4,00	0,00	Relatief	105,48	0 dB	False
064	0815100000002517	182778,20	410092,58	7,00	0,00	Relatief	104,11	0 dB	False
065	0815100000002516	182753,00	410083,33	7,00	0,00	Relatief	148,36	0 dB	False

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Refl. 63
001	0,80
002	0,80
003	0,80
004	0,80
005	0,80
006	0,80
007	0,80
008	0,80
009	0,80
010	0,80
011	0,80
012	0,80
013	0,80
014	0,80
015	0,80
016	0,80
017	0,80
018	0,80
019	0,80
020	0,80
021	0,80
022	0,80
023	0,80
024	0,80
025	0,80
026	0,80
027	0,80
028	0,80
029	0,80
030	0,80
031	0,80
032	0,80
033	0,80
034	0,80
035	0,80
036	0,80
037	0,80
038	0,80
039	0,80
040	0,80
041	0,80
042	0,80
043	0,80
044	0,80
045	0,80
046	0,80
047	0,80
048	0,80
049	0,80
050	0,80
051	0,80
052	0,80
053	0,80
054	0,80
055	0,80
056	0,80
057	0,80
058	0,80
059	0,80
060	0,80
062	0,80
063	0,80
064	0,80
065	0,80

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Oppervlak	Cp	Zwevend
066	0815100000002515	182726,08	410065,48	4,00	0,00	Relatief	30,49	0 dB	False
067	0815100000002514	182725,16	410094,41	7,00	0,00	Relatief	285,50	0 dB	False
068	0815100000002512	182775,39	409708,90	7,00	0,00	Relatief	88,73	0 dB	False
069	0815100000002511	182763,13	409714,86	7,00	0,00	Relatief	267,21	0 dB	False
070	0815100000002509	182766,36	409829,30	7,00	0,00	Relatief	130,55	0 dB	False
071	0815100000002508	182817,47	409904,26	3,00	0,00	Relatief	23,97	0 dB	False
072	0815100000002507	182810,79	409902,12	3,00	0,00	Relatief	26,03	0 dB	False
073	0815100000002506	182793,28	409909,24	7,00	0,00	Relatief	87,10	0 dB	False
074	0815100000002505	182791,56	409891,53	4,00	0,00	Relatief	71,61	0 dB	False
075	0815100000002504	182799,70	409884,36	3,00	0,00	Relatief	30,54	0 dB	False
076	0815100000002503	182785,41	409879,31	7,00	0,00	Relatief	151,93	0 dB	False
077	0815100000002502	182809,69	409793,91	7,00	0,00	Relatief	72,63	0 dB	False
078	0815100000002501	182816,52	409802,96	7,00	0,00	Relatief	69,41	0 dB	False
079	0815100000002500	182780,24	409797,17	4,00	0,00	Relatief	188,11	0 dB	False
080	0815100000002499	182832,52	409784,99	4,00	0,00	Relatief	119,88	0 dB	False
081	0815100000002498	182805,06	409761,64	4,00	0,00	Relatief	89,90	0 dB	False
082	0815100000002497	182797,40	409735,48	3,00	0,00	Relatief	16,73	0 dB	False
083	0815100000002496	182790,31	409718,60	3,00	0,00	Relatief	24,18	0 dB	False
084	0815100000002495	182818,63	410037,26	4,00	0,00	Relatief	116,40	0 dB	False
085	0815100000002494	182831,40	410018,73	7,00	0,00	Relatief	301,13	0 dB	False
086	0815100000002493	182837,89	409813,74	3,00	0,00	Relatief	8,37	0 dB	False
087	0815100000002129	182781,60	410096,31	7,00	0,00	Relatief	111,97	0 dB	False
088	0815100000002128	182714,54	410106,10	7,00	0,00	Relatief	143,01	0 dB	False
089	0815100000002127	182757,70	410106,26	7,00	0,00	Relatief	215,32	0 dB	False
090	0815100000002126	182725,16	410094,41	7,00	0,00	Relatief	175,69	0 dB	False
091	0815100000000959	182889,71	409912,99	4,00	0,00	Relatief	131,90	0 dB	False
092	0815100000000958	182866,69	409752,67	3,00	0,00	Relatief	24,82	0 dB	False
093	0815100000000957	182864,70	409765,01	4,00	0,00	Relatief	52,16	0 dB	False
094	0815100000000956	182871,39	409771,01	7,00	0,00	Relatief	151,61	0 dB	False
095	0815100000000955	182847,04	409762,42	4,00	0,00	Relatief	123,03	0 dB	False
096	0815100000000954	182881,10	409848,54	7,00	0,00	Relatief	89,01	0 dB	False
097	0815100000000953	182873,18	409839,26	7,00	0,00	Relatief	88,24	0 dB	False
098	0815100000000952	182860,53	409828,18	4,00	0,00	Relatief	49,17	0 dB	False
099	0815100000000951	182854,74	409831,52	7,00	0,00	Relatief	224,03	0 dB	False
100	0815100000000950	182869,73	410081,30	7,00	0,00	Relatief	405,29	0 dB	False
101	0815100000000949	182889,57	409998,30	3,00	0,00	Relatief	6,83	0 dB	False
102	0815100000000948	182948,16	409920,54	3,00	0,00	Relatief	30,41	0 dB	False
103	0815100000000947	182919,62	409919,70	3,00	0,00	Relatief	30,43	0 dB	False
104	0815100000000946	182905,67	409906,04	4,00	0,00	Relatief	33,45	0 dB	False
105	0815100000000945	182905,36	409940,52	7,00	0,00	Relatief	89,98	0 dB	False
106	0815100000000944	182892,11	409908,03	3,00	0,00	Relatief	6,59	0 dB	False
107	0815100000000943	182902,08	409900,39	3,00	0,00	Relatief	10,73	0 dB	False
108	0815100000000942	182935,04	409922,44	7,00	0,00	Relatief	996,49	0 dB	False
109	0815100000000941	182907,46	410001,54	7,00	0,00	Relatief	434,13	0 dB	False

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

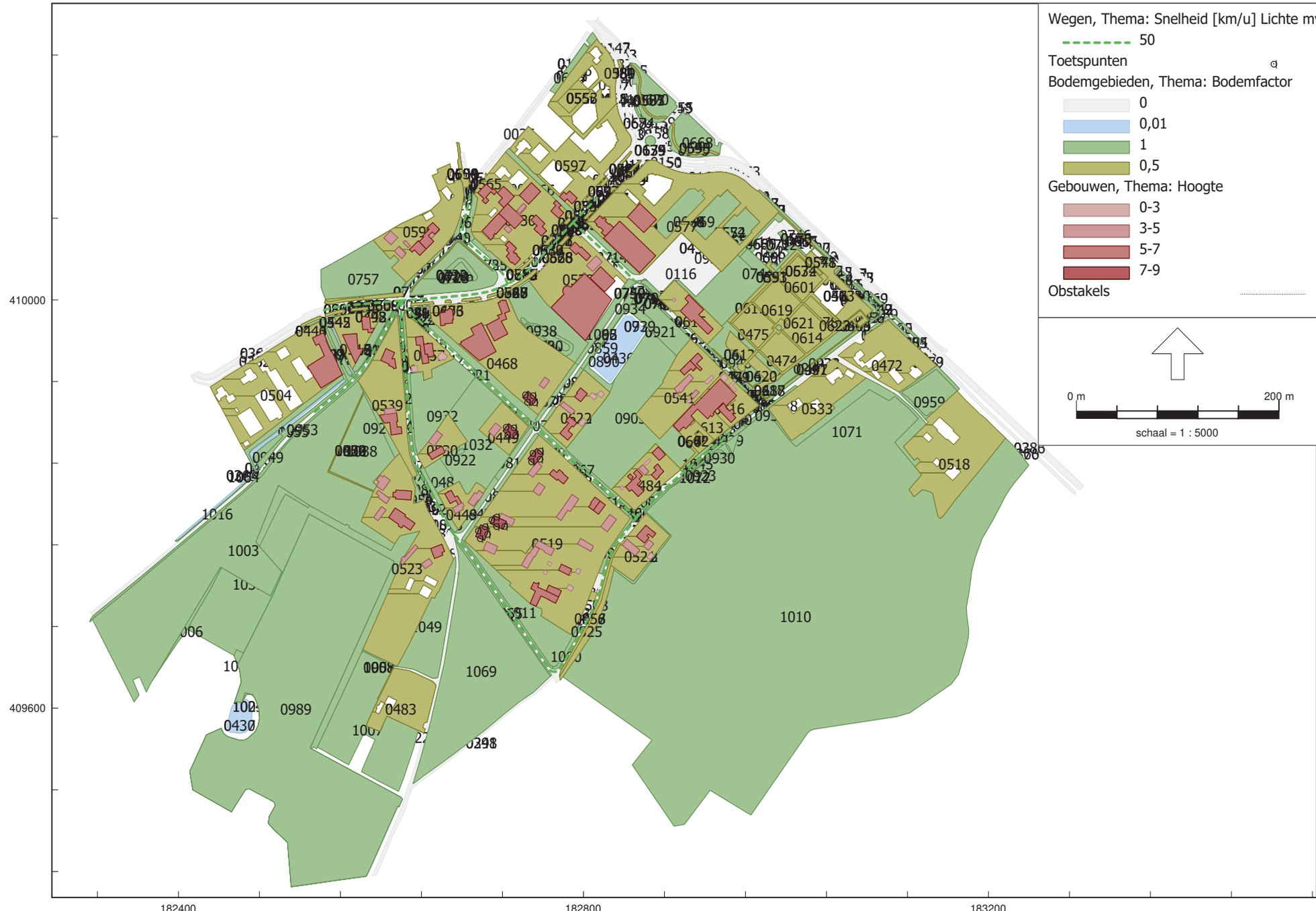
Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Refl. 63
066	0,80
067	0,80
068	0,80
069	0,80
070	0,80
071	0,80
072	0,80
073	0,80
074	0,80
075	0,80
076	0,80
077	0,80
078	0,80
079	0,80
080	0,80
081	0,80
082	0,80
083	0,80
084	0,80
085	0,80
086	0,80
087	0,80
088	0,80
089	0,80
090	0,80
091	0,80
092	0,80
093	0,80
094	0,80
095	0,80
096	0,80
097	0,80
098	0,80
099	0,80
100	0,80
101	0,80
102	0,80
103	0,80
104	0,80
105	0,80
106	0,80
107	0,80
108	0,80
109	0,80



RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Bremweg - Meidoornweg - Mill - Bremweg - Meidoornweg], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouders: Ordigi b.v.



RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Bremweg - Meidoornweg - Mill - Bremweg - Meidoornweg] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ordigi b.v.



RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Brenweg - Meidoornweg - Mill - Brenweg - Meidoornweg], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ordigi b.v.

Bodemgebieden

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0001	Verhard	182845,78	410144,86	92	71,52	70,69	0,00
0002	Verhard	182888,64	410173,90	147	98,13	83,92	0,00
0003	Verhard	182820,53	410250,02	161	254,06	223,68	0,00
0004	Verhard	182901,05	410026,75	7	32,57	43,20	0,00
0005	Verhard	182838,13	410228,13	14	24,77	24,92	0,00
0006	Verhard	182883,13	410158,66	75	45,82	39,50	0,00
0007	Verhard	182780,68	410075,52	51	272,08	238,37	0,00
0008	Verhard	182834,67	410136,53	19	30,81	30,79	0,00
0009	Verhard	182994,64	410076,34	95	229,46	733,13	0,00
0010	Verhard	182818,89	410111,44	6	31,05	35,19	0,00
0011	Verhard	182796,98	410088,31	6	17,25	14,26	0,00
0012	Verhard	182858,12	410137,30	63	6,58	1,85	0,00
0013	Verhard	182642,27	410030,39	9	19,71	14,02	0,00
0014	Verhard	182697,17	410113,37	6	7,94	3,93	0,00
0015	Verhard	182682,06	410144,09	78	77,64	120,09	0,00
0016	Verhard	182682,06	410144,09	78	77,64	120,09	0,00
0017	Verhard	182703,78	410121,49	4	12,66	7,74	0,00
0018	Verhard	182701,27	410118,33	11	16,22	11,94	0,00
0019	Verhard	182697,17	410113,37	5	7,79	3,77	0,00
0020	Verhard	182679,16	410139,32	29	52,94	14,09	0,00
0021	Verhard	182800,04	410062,56	28	143,59	102,52	0,00
0022	Verhard	182854,80	410170,95	61	10,34	4,45	0,00
0023	Verhard	182861,61	410161,10	259	79,21	73,99	0,00
0024	Verhard	182679,33	410135,13	27	52,92	12,67	0,00
0025	Verhard	182699,97	410124,64	25	238,39	59,33	0,00
0026	Verhard	182949,70	410137,82	196	325,35	838,02	0,00
0027	Verhard	182970,38	410050,56	4	48,11	104,73	0,00
0028	Verhard	182774,42	410064,50	6	17,60	14,28	0,00
0029	Verhard	182847,90	410235,40	8	19,17	16,35	0,00
0030	Verhard	183000,00	410087,26	48	303,58	81,29	0,00
0031	Verhard	182682,49	410089,65	5	30,72	31,00	0,00
0032	Verhard	182826,70	410104,38	6	51,04	61,71	0,00
0033	Verhard	182764,26	410038,38	8	37,75	45,98	0,00
0034	Verhard	182881,46	410175,11	153	98,78	84,09	0,00
0035	Verhard	183048,00	410038,24	17	26,66	20,93	0,00
0036	Verhard	183054,88	410031,72	14	51,83	44,95	0,00
0037	Verhard	182835,51	410111,14	75	179,44	176,92	0,00
0038	Verhard	182679,16	410139,32	29	52,94	14,09	0,00
0039	Verhard	182854,11	410190,37	24	58,45	69,66	0,00
0040	Verhard	182831,51	410129,16	19	33,89	53,56	0,00
0041	Verhard	182763,12	410052,56	8	41,48	49,21	0,00
0042	Verhard	182831,81	410244,39	12	23,28	22,07	0,00
0043	Verhard	182838,46	410249,06	5	7,54	2,88	0,00
0044	Verhard	182928,07	410126,72	260	305,98	377,12	0,00
0045	Verhard	182793,78	410082,71	43	285,95	215,76	0,00
0046	Verhard	182783,73	410074,34	6	25,77	26,34	0,00
0047	Verhard	182927,06	410124,84	142	247,40	215,57	0,00
0048	Verhard	183028,47	410051,21	4	42,69	81,65	0,00
0049	Verhard	182896,44	410184,64	115	83,87	142,86	0,00
0050	Verhard	182876,91	410146,18	746	176,87	549,29	0,00
0051	Verhard	182790,85	410081,81	6	15,62	11,38	0,00
0052	Verhard	182928,42	410131,58	14	41,25	42,21	0,00
0053	Verhard	182959,55	410137,80	25	137,04	140,96	0,00
0054	Verhard	182821,46	410121,15	41	272,43	238,05	0,00
0055	Verhard	182691,72	409997,75	107	568,50	512,25	0,00
0056	Verhard	182710,47	410013,90	38	321,37	268,47	0,00
0057	Verhard	182864,33	409801,88	37	52,23	78,26	0,00
0058	Verhard	183070,56	410016,66	27	80,46	67,82	0,00
0059	Verhard	183098,04	409991,54	16	17,56	6,20	0,00
0060	Verhard	182680,01	409996,69	108	568,50	511,88	0,00
0061	Verhard	182864,33	409801,88	37	52,23	78,26	0,00
0062	Verhard	182837,16	410250,35	36	109,73	107,84	0,00
0063	Verhard	182838,46	410249,06	5	7,54	2,88	0,00
0064	Verhard	182915,06	410127,77	18	41,25	42,21	0,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0065	Verhard	182875,92	409813,22	4	23,29	24,99	0,00
0066	Verhard	182875,92	409813,22	4	23,29	24,99	0,00
0067	Verhard	182853,06	410142,08	264	305,98	377,12	0,00
0068	Verhard	183096,07	409996,16	43	588,91	1767,66	0,00
0069	Verhard	183097,89	409990,85	40	589,04	1765,14	0,00
0070	Verhard	182982,42	410100,32	40	337,62	354,48	0,00
0071	Verhard	182630,72	409983,46	7	15,93	9,16	0,00
0072	Verhard	182796,36	409676,28	39	104,57	151,25	0,00
0073	Verhard	182796,36	409676,28	39	104,57	151,25	0,00
0074	Verhard	183097,89	409990,85	43	337,17	339,62	0,00
0075	Verhard	182860,10	409792,84	239	992,64	1744,30	0,00
0076	Verhard	183095,62	409987,47	239	992,54	1744,26	0,00
0077	Verhard	183086,21	409998,59	13	49,75	34,55	0,00
0078	Verhard	183139,57	409951,09	33	249,41	331,11	0,00
0079	Verhard	183097,89	409990,85	36	248,55	329,70	0,00
0080	Verhard	182978,88	410106,41	66	347,98	98,74	0,00
0081	Verhard	182877,93	410162,23	115	83,87	142,86	0,00
0082	Verhard	182683,72	410097,69	17	42,10	48,05	0,00
0083	Verhard	182683,72	410097,69	17	42,10	48,05	0,00
0084	Verhard	182642,27	410030,39	9	19,71	14,02	0,00
0085	Verhard	182656,34	410043,42	15	57,76	56,82	0,00
0086	Verhard	182682,49	410089,65	5	30,72	31,00	0,00
0087	Verhard	182683,26	410093,47	8	31,03	32,19	0,00
0088	Verhard	182635,54	410026,98	13	20,47	15,38	0,00
0089	Verhard	182787,81	410240,73	12	113,78	246,29	0,00
0090	Verhard	182705,69	410042,72	179	535,08	1636,50	0,00
0091	Verhard	182780,68	410075,52	51	272,08	238,37	0,00
0092	Verhard	182793,78	410082,71	43	285,95	215,76	0,00
0093	Verhard	182833,04	410126,74	44	285,95	215,76	0,00
0094	Verhard	182787,81	410240,73	12	113,78	246,29	0,00
0095	Verhard	182987,67	410095,37	18	168,34	211,17	0,00
0096	Verhard	182982,42	410100,32	10	26,68	21,81	0,00
0097	Verhard	183000,00	410087,26	48	303,58	81,29	0,00
0098	Verhard	182812,66	410257,16	165	252,58	220,85	0,00
0099	Verhard	182809,62	410263,45	248	303,54	367,40	0,00
0100	Verhard	182857,32	410175,06	154	98,78	84,09	0,00
0101	Verhard	182664,58	410052,46	8	14,76	8,90	0,00
0102	Verhard	182668,03	410056,88	8	16,47	10,67	0,00
0103	Verhard	182668,03	410056,88	8	16,47	10,67	0,00
0104	Verhard	182656,34	410043,42	15	57,76	56,82	0,00
0105	Verhard	182663,61	410053,86	15	17,68	12,79	0,00
0106	Verhard	182659,91	410041,54	123	185,81	337,41	0,00
0107	Verhard	182659,91	410041,54	123	185,81	337,41	0,00
0108	Verhard	182835,51	410111,14	75	179,44	176,92	0,00
0109	Verhard	182805,25	410097,00	6	18,39	15,91	0,00
0110	Verhard	182992,98	410075,91	12	75,33	164,00	0,00
0111	Verhard	182712,78	410001,86	4	7,17	1,78	0,00
0112	Verhard	183048,00	410038,24	17	26,66	20,93	0,00
0113	Verhard	183070,56	410016,66	26	63,91	64,57	0,00
0114	Verhard	182998,08	410079,98	4	92,16	205,73	0,00
0115	Verhard	183002,80	410045,69	12	45,30	89,12	0,00
0116	Verhard	182889,60	410019,86	41	243,55	2465,98	0,00
0117	Verhard	182982,42	410100,32	4	18,88	16,03	0,00
0118	Verhard	182705,03	410003,22	8	20,21	16,45	0,00
0119	Verhard	182825,33	410107,03	21	104,93	65,64	0,00
0120	Verhard	182999,05	410058,94	4	48,99	141,84	0,00
0121	Verhard	182858,12	410137,30	63	6,58	1,85	0,00
0122	Verhard	182831,51	410129,16	19	33,89	53,56	0,00
0123	Verhard	182994,64	410076,34	95	229,46	733,13	0,00
0124	Verhard	182845,78	410144,86	92	71,52	70,69	0,00
0125	Verhard	182826,70	410104,38	6	51,04	61,71	0,00
0126	Verhard	182796,98	410088,31	6	17,25	14,26	0,00
0127	Verhard	182818,89	410111,44	6	31,05	35,19	0,00
0128	Verhard	183028,47	410051,21	4	42,69	81,65	0,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0129	Verhard	182764,26	410038,38	8	37,75	45,98	0,00
0130	Verhard	182774,42	410064,50	6	17,60	14,28	0,00
0131	Verhard	182853,48	410018,80	56	10,19	3,36	0,00
0132	Verhard	182783,73	410074,34	6	25,77	26,34	0,00
0133	Verhard	182790,85	410081,81	6	15,62	11,38	0,00
0134	Verhard	182968,12	410111,62	10	24,76	18,87	0,00
0135	Verhard	182812,66	410257,16	165	252,58	220,85	0,00
0136	Verhard	182834,67	410136,53	19	30,81	30,79	0,00
0137	Verhard	182831,81	410244,39	12	23,28	22,07	0,00
0138	Verhard	182854,80	410170,95	61	10,34	4,45	0,00
0139	Verhard	182861,61	410161,10	259	79,21	73,99	0,00
0140	Verhard	182838,13	410228,13	14	24,77	24,92	0,00
0141	Verhard	182852,83	410208,30	7	32,78	51,80	0,00
0142	Verhard	182853,06	410142,08	64	9,80	4,18	0,00
0143	Verhard	182849,64	410124,36	75	70,35	71,00	0,00
0144	Verhard	182809,62	410263,45	248	303,54	367,40	0,00
0145	Verhard	182847,90	410235,40	8	19,17	16,35	0,00
0146	Verhard	182829,74	410130,28	5	29,91	33,12	0,00
0147	Verhard	182837,16	410250,35	36	109,73	107,84	0,00
0148	Verhard	182877,93	410162,23	115	83,87	142,86	0,00
0149	Verhard	182886,90	410202,69	24	242,87	420,25	0,00
0150	Verhard	182882,78	410144,10	63	10,19	4,49	0,00
0151	Verhard	182582,62	410003,49	4	8,76	3,72	0,00
0152	Verhard	182888,64	410173,90	147	98,13	83,92	0,00
0153	Verhard	182883,13	410158,66	75	45,82	39,50	0,00
0154	Verhard	182876,91	410146,18	746	176,87	549,29	0,00
0155	Verhard	182886,83	410203,44	26	237,00	58,30	0,00
0156	Verhard	182787,81	410240,73	12	113,78	246,29	0,00
0157	Verhard	182807,54	410268,80	182	342,98	886,73	0,00
0158	Verhard	182881,46	410175,11	142	52,46	41,00	0,00
0159	Verhard	182857,32	410175,06	154	98,78	84,09	0,00
0160	Verhard	182854,11	410190,37	24	58,45	69,66	0,00
0161	Verhard	182915,06	410127,77	18	41,25	42,21	0,00
0162	Verhard	182999,05	410058,94	4	48,99	141,84	0,00
0163	Verhard	182823,73	410250,35	248	304,87	373,35	0,00
0164	Verhard	182882,78	410144,10	63	10,19	4,49	0,00
0165	Verhard	182825,33	410107,03	21	104,93	65,64	0,00
0166	Verhard	182886,83	410203,44	26	237,00	58,30	0,00
0167	Verhard	182886,90	410202,69	24	242,87	420,25	0,00
0168	Verhard	182881,46	410175,11	142	52,46	41,00	0,00
0169	Verhard	182683,72	410097,69	17	42,10	48,05	0,00
0170	Verhard	182703,78	410121,49	4	12,66	7,74	0,00
0171	Verhard	182697,17	410113,37	5	7,79	3,77	0,00
0172	Verhard	182829,74	410130,28	5	29,91	33,12	0,00
0173	Verhard	183002,80	410045,69	12	45,30	89,12	0,00
0174	Verhard	182935,68	410028,42	40	243,55	2465,99	0,00
0175	Verhard	182814,84	410273,65	57	114,82	124,64	0,00
0176	Verhard	182805,35	410066,45	127	212,73	587,32	0,00
0177	Verhard	182853,06	410142,08	64	9,80	4,18	0,00
0178	Verhard	182853,48	410018,80	56	10,19	3,36	0,00
0179	Verhard	182805,25	410097,00	6	18,39	15,91	0,00
0180	Verhard	182992,98	410075,91	12	75,33	164,00	0,00
0181	Verhard	182664,58	410052,46	8	14,76	8,90	0,00
0182	Verhard	182705,03	410003,22	8	20,21	16,45	0,00
0183	Verhard	182668,03	410056,88	8	16,47	10,67	0,00
0184	Verhard	182656,34	410043,42	15	57,76	56,82	0,00
0185	Verhard	182849,64	410124,36	75	70,35	71,00	0,00
0186	Verhard	182852,83	410208,30	7	32,78	51,80	0,00
0187	Verhard	182998,08	410079,98	4	92,16	205,73	0,00
0188	Verhard	182712,78	410001,86	4	7,17	1,78	0,00
0189	Verhard	182982,42	410100,32	4	18,88	16,03	0,00
0190	Verhard	182982,42	410100,32	4	18,88	16,03	0,00
0191	Verhard	182882,78	410144,10	63	10,19	4,49	0,00
0192	Verhard	182931,30	410131,87	198	324,52	837,37	0,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0193	Verhard	182901,05	410026,75	7	32,57	43,20	0,00
0194	Verhard	182882,78	410144,10	63	10,19	4,49	0,00
0195	Verhard	182970,38	410050,56	4	48,11	104,73	0,00
0196	Verhard	182763,12	410052,56	8	41,48	49,21	0,00
0197	Verhard	182901,05	410026,75	7	32,57	43,20	0,00
0198	Verhard	182859,89	410135,54	131	214,17	185,99	0,00
0199	Verhard	182928,63	410129,39	266	305,98	377,14	0,00
0200	Verhard	182931,30	410131,87	198	324,52	837,37	0,00
0201	Verhard	182792,79	410064,89	28	143,65	102,57	0,00
0202	Verhard	182889,60	410019,86	41	243,55	2465,98	0,00
0203	Verhard	182982,42	410100,32	4	18,88	16,03	0,00
0204	Verhard	183070,56	410016,66	26	63,91	64,57	0,00
0205	Verhard	182682,06	410144,09	78	77,64	120,09	0,00
0206	Verhard	182792,79	410064,89	28	143,65	102,57	0,00
0207	Verhard	182914,05	410123,46	144	247,40	215,57	0,00
0208	Verhard	182949,70	410137,82	195	324,52	837,24	0,00
0209	Verhard	182968,12	410111,62	10	24,76	18,87	0,00
0210	Verhard	182582,62	410003,49	4	8,76	3,72	0,00
0211	Verhard	182928,63	410129,39	266	305,98	377,14	0,00
0212	Verhard	182917,26	410127,87	266	305,98	377,23	0,00
0213	Verhard	182982,12	410112,67	197	324,52	837,34	0,00
0214	Verhard	182859,89	410135,54	131	214,17	185,99	0,00
0215	Verhard	182857,24	409785,58	8	52,93	64,06	0,00
0216	Verhard	182697,54	409739,53	70	332,38	581,49	0,00
0217	Verhard	182676,12	409751,48	19	60,56	86,48	0,00
0218	Verhard	182843,29	409768,66	8	24,58	20,93	0,00
0219	Verhard	182656,18	409629,93	32	172,18	214,73	0,00
0220	Verhard	182802,39	409687,16	9	33,90	49,84	0,00
0221	Verhard	182751,61	409868,29	24	284,01	410,31	0,00
0222	Verhard	182662,41	409644,09	43	609,53	1009,58	0,00
0223	Verhard	182846,96	409772,74	4	16,34	14,44	0,00
0224	Verhard	182807,49	409697,32	10	40,34	80,05	0,00
0225	Verhard	182818,11	409728,68	11	62,44	149,37	0,00
0226	Verhard	182796,36	409676,28	39	104,57	151,25	0,00
0227	Verhard	182810,91	409705,32	10	26,23	27,80	0,00
0228	Verhard	182802,08	409828,57	5	22,33	18,15	0,00
0229	Verhard	182544,08	409978,42	37	142,41	178,02	0,00
0230	Verhard	182975,21	409913,23	9	27,05	38,28	0,00
0231	Verhard	182896,71	409831,26	5	14,14	11,37	0,00
0232	Verhard	182864,33	409801,88	37	52,23	78,26	0,00
0233	Verhard	182875,92	409813,22	4	23,29	24,99	0,00
0234	Verhard	183219,26	409888,34	18	291,01	851,30	0,00
0235	Verhard	182941,31	409868,18	6	16,49	16,30	0,00
0236	Verhard	182946,90	409868,61	233	992,64	1744,83	0,00
0237	Verhard	182818,80	409731,32	4	14,08	11,49	0,00
0238	Verhard	183065,35	410016,02	24	49,05	96,13	0,00
0239	Verhard	182887,44	409989,59	6	20,14	14,66	0,00
0240	Verhard	182706,02	410006,41	197	799,55	1905,43	0,00
0241	Verhard	182716,66	409587,56	27	367,30	409,30	0,00
0242	Verhard	182878,90	409815,87	4	13,65	11,22	0,00
0243	Verhard	182893,97	409828,89	7	45,10	51,35	0,00
0244	Verhard	182802,39	409687,16	9	33,90	49,84	0,00
0245	Verhard	182807,49	409697,32	10	40,34	80,05	0,00
0246	Verhard	182807,49	409697,32	10	40,34	80,05	0,00
0247	Verhard	182878,90	409815,87	4	13,65	11,22	0,00
0248	Verhard	182802,39	409687,16	9	33,90	49,84	0,00
0249	Verhard	182487,90	409838,74	65	845,02	1525,99	0,00
0250	Verhard	182818,80	409731,32	4	14,08	11,49	0,00
0251	Verhard	182843,29	409768,66	8	24,58	20,93	0,00
0252	Verhard	182857,24	409785,58	8	52,93	64,06	0,00
0253	Verhard	182651,73	409809,24	5	22,04	28,74	0,00
0254	Verhard	182651,73	409809,24	5	22,04	28,74	0,00
0255	Verhard	182810,91	409705,32	236	992,64	1744,31	0,00
0256	Verhard	182930,34	409859,31	5	14,07	12,31	0,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0257	Verhard	182867,48	409809,10	4	9,84	5,96	0,00
0258	Verhard	182937,92	409865,44	8	23,72	26,16	0,00
0259	Verhard	182813,70	409712,82	7	44,07	91,96	0,00
0260	Verhard	182941,31	409868,18	6	16,49	16,30	0,00
0261	Verhard	182867,48	409809,10	4	9,84	5,96	0,00
0262	Verhard	182644,22	409816,68	11	66,73	160,27	0,00
0263	Verhard	182644,22	409816,68	11	66,73	160,27	0,00
0264	Verhard	182896,71	409831,26	5	14,14	11,37	0,00
0265	Verhard	182818,80	409731,32	4	14,08	11,49	0,00
0266	Verhard	182818,80	409731,32	4	14,08	11,49	0,00
0267	Verhard	182843,29	409768,66	8	24,58	20,93	0,00
0268	Verhard	182644,22	409816,68	11	66,73	160,27	0,00
0269	Verhard	182624,27	409989,12	25	21,80	13,29	0,00
0270	Verhard	182734,08	409894,28	112	592,37	1075,16	0,00
0271	Verhard	182867,48	409809,10	4	9,84	5,96	0,00
0272	Verhard	183033,52	410064,52	11	451,14	101,72	0,00
0273	Verhard	182950,46	409875,47	6	15,06	13,51	0,00
0274	Verhard	182856,06	410015,85	73	100,91	162,46	0,00
0275	Verhard	182680,01	409996,69	108	568,50	511,88	0,00
0276	Verhard	182793,24	409921,60	6	18,03	14,56	0,00
0277	Verhard	183051,50	409945,72	27	237,48	432,54	0,00
0278	Verhard	183139,57	409951,09	33	249,41	331,11	0,00
0279	Verhard	182674,87	409943,73	13	71,51	73,60	0,00
0280	Verhard	182829,17	409980,61	8	152,90	224,07	0,00
0281	Verhard	182908,41	409962,43	6	18,15	14,60	0,00
0282	Verhard	182651,73	409809,24	5	22,04	28,74	0,00
0283	Verhard	182663,38	409998,19	6	30,08	28,25	0,00
0284	Verhard	182629,86	409995,93	7	45,39	49,62	0,00
0285	Verhard	183060,90	410013,24	24	49,05	96,13	0,00
0286	Verhard	182661,85	409766,66	12	70,10	203,61	0,00
0287	Verhard	182661,85	409766,66	15	62,25	135,31	0,00
0288	Verhard	182637,36	409844,94	8	26,39	33,07	0,00
0289	Verhard	182621,53	409940,17	5	18,01	9,10	0,00
0290	Verhard	182625,89	409890,36	6	46,37	33,79	0,00
0291	Verhard	182936,23	409935,84	6	17,43	14,33	0,00
0292	Verhard	182622,73	409988,24	115	69,05	129,34	0,00
0293	Verhard	182665,04	409952,27	8	15,22	7,29	0,00
0294	Verhard	182635,08	409843,45	72	523,53	817,97	0,00
0295	Verhard	182952,78	409880,87	4	7,98	3,22	0,00
0296	Verhard	182632,96	409936,48	8	32,04	59,28	0,00
0297	Verhard	182645,39	409969,85	16	81,56	46,63	0,00
0298	Verhard	182787,50	409920,31	24	175,13	309,94	0,00
0299	Verhard	183084,01	410015,90	43	589,32	1783,66	0,00
0300	Verhard	183232,62	409861,49	20	284,16	357,49	0,00
0301	Verhard	182999,86	410086,67	37	337,62	354,00	0,00
0302	Verhard	182780,03	409848,30	4	17,92	11,62	0,00
0303	Verhard	182570,41	409990,22	7	20,33	16,83	0,00
0304	Verhard	182636,19	409848,12	5	13,55	10,44	0,00
0305	Verhard	182835,38	409799,08	5	16,13	13,64	0,00
0306	Verhard	182630,72	409983,46	7	15,93	9,16	0,00
0307	Verhard	182704,86	409999,45	4	11,13	3,57	0,00
0308	Verhard	183127,92	409962,75	20	136,13	34,08	0,00
0309	Verhard	182834,64	409808,42	5	10,51	6,74	0,00
0310	Verhard	182779,41	409902,33	5	25,53	28,42	0,00
0311	Verhard	182919,23	409959,26	15	12,19	6,95	0,00
0312	Verhard	182679,71	409999,47	6	28,44	25,82	0,00
0313	Verhard	183065,54	410036,96	50	482,96	493,08	0,00
0314	Verhard	182680,91	410000,90	78	538,40	389,07	0,00
0315	Verhard	182655,55	410004,66	32	321,37	268,51	0,00
0316	Verhard	182893,97	409828,89	7	45,10	51,35	0,00
0317	Verhard	183136,80	409949,90	4	15,50	11,81	0,00
0318	Verhard	182937,92	409865,44	8	23,72	26,16	0,00
0319	Verhard	182878,90	409815,87	4	13,65	11,22	0,00
0320	Verhard	182921,04	409954,82	39	293,98	466,47	0,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0321	Verhard	183115,74	409977,34	4	6,42	2,08	0,00
0322	Verhard	183127,92	409962,75	20	136,13	34,08	0,00
0323	Verhard	182570,41	409990,22	7	20,33	16,83	0,00
0324	Verhard	182975,21	409913,23	9	27,05	38,28	0,00
0325	Verhard	183136,80	409949,90	4	15,50	11,81	0,00
0326	Verhard	182645,39	409969,85	16	81,56	46,63	0,00
0327	Verhard	182704,86	409999,45	4	11,13	3,57	0,00
0328	Verhard	183060,90	410013,24	24	49,05	96,13	0,00
0329	Verhard	182961,13	409912,00	6	24,58	23,93	0,00
0330	Verhard	182581,47	410003,38	4	23,15	27,15	0,00
0331	Verhard	182477,65	409948,88	65	285,66	207,88	0,00
0332	Verhard	182887,44	409989,59	6	20,14	14,66	0,00
0333	Verhard	182481,80	409946,51	36	298,81	251,56	0,00
0334	Verhard	182945,16	409924,00	4	8,44	4,27	0,00
0335	Verhard	182477,65	409948,88	65	285,66	207,88	0,00
0336	Verhard	182621,53	409940,17	5	18,01	9,10	0,00
0337	Verhard	182570,82	409986,52	5	14,09	5,89	0,00
0338	Verhard	182945,16	409924,00	4	8,44	4,27	0,00
0339	Verhard	182961,13	409912,00	6	24,58	23,93	0,00
0340	Verhard	182936,23	409935,84	6	17,43	14,33	0,00
0341	Verhard	182674,87	409943,73	13	71,51	73,60	0,00
0342	Verhard	182665,04	409952,27	8	15,22	7,29	0,00
0343	Verhard	182544,96	409984,55	7	16,13	11,72	0,00
0344	Verhard	182919,23	409959,26	15	12,19	6,95	0,00
0345	Verhard	182632,96	409936,48	8	32,04	59,28	0,00
0346	Verhard	182908,41	409962,43	6	18,15	14,60	0,00
0347	Verhard	182793,24	409921,60	6	18,03	14,56	0,00
0348	Verhard	182570,82	409986,52	5	14,09	5,89	0,00
0349	Verhard	182834,64	409808,42	5	10,51	6,74	0,00
0350	Verhard	183115,74	409977,34	4	6,42	2,08	0,00
0351	Verhard	183115,74	409977,34	4	6,42	2,08	0,00
0352	Verhard	182952,78	409880,87	4	7,98	3,22	0,00
0353	Verhard	182952,78	409880,87	4	7,98	3,22	0,00
0354	Verhard	182834,64	409808,42	5	10,51	6,74	0,00
0355	Verhard	182651,73	409809,24	5	22,04	28,74	0,00
0356	Verhard	182624,27	409989,12	25	21,80	13,29	0,00
0357	Verhard	182624,27	409989,12	25	21,80	13,29	0,00
0358	Verhard	182630,72	409983,46	7	15,93	9,16	0,00
0359	Verhard	182651,73	409809,24	5	22,04	28,74	0,00
0360	Verhard	182544,08	409978,42	37	142,41	178,02	0,00
0361	Verhard	182544,08	409978,42	37	142,41	178,02	0,00
0362	Verhard	182481,80	409946,51	36	298,81	251,56	0,00
0363	Verhard	182930,34	409859,31	5	14,07	12,31	0,00
0364	Verhard	182654,48	409622,05	21	102,27	126,62	0,00
0365	Verhard	182487,90	409838,74	65	845,02	1525,99	0,00
0366	Verhard	182492,29	409959,70	38	287,68	649,71	0,00
0367	Verhard	182544,96	409984,55	7	16,13	11,72	0,00
0368	Verhard	182810,91	409705,32	236	992,64	1744,31	0,00
0369	Verhard	182780,03	409848,30	4	17,92	11,62	0,00
0370	Verhard	182950,46	409875,47	6	15,06	13,51	0,00
0371	Verhard	182950,46	409875,47	6	15,06	13,51	0,00
0372	Verhard	182846,96	409772,74	4	16,34	14,44	0,00
0373	Verhard	182846,96	409772,74	4	16,34	14,44	0,00
0374	Verhard	182780,03	409848,30	4	17,92	11,62	0,00
0375	Verhard	182945,16	409924,00	4	8,44	4,27	0,00
0376	Verhard	183232,62	409861,49	20	284,16	357,49	0,00
0377	Verhard	182636,19	409848,12	5	13,55	10,44	0,00
0378	Verhard	182835,38	409799,08	5	16,13	13,64	0,00
0379	Verhard	182878,90	409815,87	4	13,65	11,22	0,00
0380	Verhard	182810,91	409705,32	10	26,23	27,80	0,00
0381	Verhard	182893,97	409828,89	7	45,10	51,35	0,00
0382	Verhard	182625,89	409890,36	6	46,37	33,79	0,00
0383	Verhard	182973,53	409899,54	43	293,98	466,46	0,00
0384	Verhard	183096,07	409996,16	43	588,91	1767,66	0,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0385	Verhard	182982,38	410112,98	15	455,25	115,18	0,00
0386	Verhard	183219,26	409888,34	18	291,01	851,30	0,00
0387	Verhard	182982,42	410100,32	40	337,62	354,48	0,00
0388	Verhard	182829,17	409980,61	8	152,90	224,07	0,00
0389	Verhard	182857,24	409785,58	8	52,93	64,06	0,00
0390	Verhard	182867,48	409809,10	4	9,84	5,96	0,00
0391	Verhard	182637,36	409844,94	8	26,39	33,07	0,00
0392	Verhard	182656,18	409629,93	32	172,18	214,73	0,00
0394	Verhard	182802,39	409687,16	9	33,90	49,84	0,00
0395	Verhard	183051,50	409945,72	27	237,48	432,54	0,00
0396	Verhard	182807,49	409697,32	10	40,34	80,05	0,00
0397	Verhard	182802,08	409828,57	5	22,33	18,15	0,00
0398	Verhard	182716,66	409587,56	27	367,30	409,30	0,00
0399	Verhard	182813,70	409712,82	7	44,07	91,96	0,00
0400	Verhard	182644,22	409816,68	11	66,73	160,27	0,00
0401	Verhard	182896,71	409831,26	5	14,14	11,37	0,00
0402	Verhard	183159,47	409950,93	51	483,06	496,41	0,00
0403	Verhard	182961,13	409912,00	6	24,58	23,93	0,00
0404	Verhard	182936,23	409935,84	6	17,43	14,33	0,00
0405	Verhard	182936,23	409935,84	6	17,43	14,33	0,00
0406	Verhard	182492,29	409959,70	38	287,68	649,71	0,00
0407	Verhard	182680,91	410000,90	78	538,40	389,07	0,00
0408	Verhard	182945,16	409924,00	4	8,44	4,27	0,00
0409	Verhard	182908,41	409962,43	6	18,15	14,60	0,00
0410	Verhard	182975,21	409913,23	9	27,05	38,28	0,00
0411	Verhard	182975,21	409913,23	9	27,05	38,28	0,00
0412	Verhard	183136,80	409949,90	4	15,50	11,81	0,00
0413	Verhard	182908,41	409962,43	6	18,15	14,60	0,00
0414	Verhard	182919,23	409959,26	15	12,19	6,95	0,00
0415	Verhard	182919,23	409959,26	15	12,19	6,95	0,00
0416	Verhard	182887,44	409989,59	6	20,14	14,66	0,00
0417	Verhard	182982,38	410112,98	15	455,25	115,18	0,00
0418	Verhard	182622,73	409988,24	115	69,05	129,34	0,00
0419	Verhard	182655,55	410004,66	34	321,37	268,48	0,00
0420	Verhard	182581,47	410003,38	4	23,15	27,15	0,00
0421	Verhard	182829,17	409980,61	8	152,90	224,07	0,00
0422	Verhard	182679,71	409999,47	6	28,44	25,82	0,00
0423	Verhard	182629,86	409995,93	7	45,39	49,62	0,00
0424	Verhard	182829,17	409980,61	8	152,90	224,07	0,00
0425	Verhard	183159,47	409950,93	53	483,06	496,41	0,00
0426	Verhard	182856,06	410015,85	73	100,91	162,46	0,00
0427	Verhard	182663,38	409998,19	6	30,08	28,25	0,00
0428	Verhard	182973,53	409899,54	43	293,98	466,46	0,00
0429	Water	182473,30	409850,17	84	475,53	256,30	0,01
0430	Water	182472,60	409593,80	36	94,65	607,89	0,01
0431	Water	182560,66	409954,91	26	112,37	38,31	0,01
0432	Water	182882,59	410087,34	13	159,63	54,29	0,01
0433	Water	182882,59	410087,34	13	159,63	54,29	0,01
0435	Water	182473,30	409850,17	84	475,53	256,30	0,01
0436	Water	182861,38	409970,48	17	170,05	1536,01	0,01
0437	Water	182472,60	409593,80	36	94,65	607,89	0,01
0439	Water	182560,66	409954,91	26	112,37	38,31	0,01
0440	Erf en tuin	182621,90	410003,59	37	159,93	181,28	0,50
0441	Erf en tuin	182927,59	409952,42	6	120,74	47,81	0,50
0442	Erf en tuin	182669,44	409998,69	6	15,67	13,26	0,50
0444	Erf en tuin	183073,63	409989,54	12	72,90	39,68	0,50
0445	Erf en tuin	182564,50	409988,19	11	43,63	49,69	0,50
0446	Erf en tuin	182538,70	409981,14	13	47,76	53,76	0,50
0447	Erf en tuin	183079,77	409978,34	21	270,30	92,76	0,50
0448	Erf en tuin	182610,04	409992,47	9	82,90	92,14	0,50
0449	Erf en tuin	182698,99	409818,36	49	285,48	850,11	0,50
0449	Erf en tuin	182726,19	409848,18	5	143,93	1287,55	0,50
0450	Erf en tuin	182652,09	409997,22	6	49,61	53,57	0,50
0451	Erf en tuin	182699,12	410000,77	13	42,08	45,35	0,50

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0452	Erf en tuin	182548,52	409832,29	6	270,19	131,75	0,50
0454	Erf en tuin	182945,16	409924,00	52	321,78	1255,65	0,50
0456	Erf en tuin	182811,90	409693,47	41	290,18	315,39	0,50
0457	Erf en tuin	182667,55	409946,71	54	344,72	1193,79	0,50
0459	Erf en tuin	182930,10	409863,58	13	204,50	1618,07	0,50
0460	Erf en tuin	182914,26	409849,82	20	212,34	557,22	0,50
0462	Erf en tuin	182819,72	409900,39	77	475,73	1871,14	0,50
0464	Erf en tuin	182930,10	409863,58	9	120,82	789,02	0,50
0465	Erf en tuin	182914,26	409849,82	26	217,53	559,55	0,50
0466	Erf en tuin	182712,78	410001,86	41	289,25	1115,89	0,50
0467	Erf en tuin	183036,84	410026,75	52	250,80	931,33	0,50
0468	Erf en tuin	182649,16	409985,48	97	711,76	6384,10	0,50
0470	Erf en tuin	182969,01	409945,80	16	73,56	262,25	0,50
0471	Erf en tuin	183012,19	410043,36	4	125,87	985,50	0,50
0472	Erf en tuin	183111,79	409909,55	84	554,75	2854,51	0,50
0473	Erf en tuin	183036,84	410026,75	52	250,80	931,33	0,50
0474	Erf en tuin	182995,45	409969,16	6	123,79	931,78	0,50
0475	Erf en tuin	182988,99	409975,39	6	125,31	954,43	0,50
0476	Erf en tuin	182669,44	409998,69	6	15,67	13,26	0,50
0477	Erf en tuin	182914,26	409849,82	22	212,34	557,21	0,50
0478	Erf en tuin	183024,60	410004,30	4	101,95	384,99	0,50
0479	Erf en tuin	182927,59	409952,42	6	120,74	47,81	0,50
0480	Erf en tuin	182904,30	410005,99	42	344,37	1111,22	0,50
0481	Erf en tuin	182944,82	409969,62	25	82,70	329,57	0,50
0482	Erf en tuin	182636,90	409578,26	48	314,62	2560,11	0,50
0483	Erf en tuin	182642,55	409575,66	45	313,46	2536,36	0,50
0484	Erf en tuin	182827,99	409814,40	82	428,77	1594,35	0,50
0485	Erf en tuin	182988,34	410021,86	8	131,79	204,81	0,50
0486	Erf en tuin	183048,85	409984,04	6	41,04	9,65	0,50
0487	Erf en tuin	182986,21	409918,97	20	58,47	96,70	0,50
0488	Erf en tuin	182990,50	410020,78	6	132,39	1069,12	0,50
0489	Erf en tuin	183033,75	409997,91	177	1315,56	1408,26	0,50
0490	Erf en tuin	182699,12	410000,77	13	42,08	45,35	0,50
0491	Erf en tuin	183079,77	409978,34	21	270,30	92,76	0,50
0492	Erf en tuin	182827,99	409814,40	82	428,77	1594,35	0,50
0493	Erf en tuin	182610,04	409992,47	9	82,90	92,14	0,50
0494	Erf en tuin	182621,05	409945,67	4	8,30	3,51	0,50
0495	Erf en tuin	182620,42	409952,71	4	15,80	7,76	0,50
0496	Erf en tuin	182652,09	409997,22	6	49,61	53,57	0,50
0497	Erf en tuin	182546,54	409960,63	4	25,67	10,40	0,50
0498	Erf en tuin	182667,55	409946,71	53	344,72	1193,80	0,50
0499	Erf en tuin	182546,54	409960,63	4	25,67	10,40	0,50
0500	Erf en tuin	183024,60	410004,30	4	101,95	384,99	0,50
0501	Erf en tuin	182636,90	409578,26	48	314,62	2560,11	0,50
0502	Erf en tuin	183051,28	410032,07	52	250,80	931,33	0,50
0503	Erf en tuin	182667,55	409946,71	54	344,72	1193,79	0,50
0504	Erf en tuin	182544,15	409945,30	156	1191,34	4798,27	0,50
0505	Erf en tuin	183073,63	409989,54	12	72,90	39,68	0,50
0506	Erf en tuin	182679,74	409998,39	14	42,08	45,35	0,50
0507	Erf en tuin	182545,80	409996,59	20	64,19	116,83	0,50
0508	Erf en tuin	182810,91	409705,32	8	30,72	57,91	0,50
0509	Erf en tuin	182521,60	409973,14	13	47,76	53,76	0,50
0510	Erf en tuin	182564,50	409988,19	11	43,63	49,69	0,50
0511	Erf en tuin	182629,86	409995,93	6	49,61	53,57	0,50
0512	Erf en tuin	182610,04	409992,47	9	82,90	92,14	0,50
0513	Erf en tuin	182581,06	409982,81	42	260,24	1040,17	0,50
0514	Erf en tuin	182538,70	409981,14	13	47,76	53,76	0,50
0515	Erf en tuin	182620,42	409952,71	4	15,80	7,76	0,50
0516	Erf en tuin	182581,06	409982,81	42	260,24	1040,17	0,50
0517	Erf en tuin	182562,11	409965,55	43	260,24	1040,17	0,50
0518	Erf en tuin	183217,01	409864,69	82	651,78	5742,31	0,50
0519	Erf en tuin	182836,36	409771,74	199	2072,87	15023,26	0,50
0520	Erf en tuin	182819,72	409900,39	76	475,73	1871,14	0,50
0521	Erf en tuin	182872,88	409753,28	70	450,56	1533,01	0,50

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0522	Erf en tuin	182936,16	409883,30	19	288,78	2506,97	0,50
0523	Erf en tuin	182669,33	409740,61	150	1292,31	7748,02	0,50
0524	Erf en tuin	182548,52	409832,29	6	270,19	131,75	0,50
0525	Erf en tuin	182824,07	409711,34	22	252,70	598,01	0,50
0528	Erf en tuin	182843,72	410019,45	51	359,53	2482,64	0,50
0530	Erf en tuin	182666,22	409888,44	31	225,99	938,22	0,50
0531	Erf en tuin	182827,99	409814,40	89	432,85	1584,71	0,50
0532	Erf en tuin	182995,45	409969,16	6	123,79	931,78	0,50
0533	Erf en tuin	183079,22	409923,53	76	508,38	2900,84	0,50
0534	Erf en tuin	182712,78	410001,86	41	289,25	1115,89	0,50
0535	Erf en tuin	182895,39	409834,74	96	440,96	1576,34	0,50
0536	Erf en tuin	182621,05	409945,67	4	8,30	3,51	0,50
0537	Erf en tuin	182811,90	409693,47	41	290,18	315,39	0,50
0538	Erf en tuin	182988,99	409975,39	6	125,31	954,43	0,50
0539	Erf en tuin	182626,14	409868,60	66	528,04	3027,23	0,50
0540	Erf en tuin	182973,45	409896,68	24	150,76	546,55	0,50
0541	Erf en tuin	182938,60	409929,81	80	614,82	3174,45	0,50
0542	Erf en tuin	182564,50	409988,19	11	43,63	49,69	0,50
0543	Erf en tuin	182621,90	410003,59	37	159,93	181,28	0,50
0544	Erf en tuin	183016,68	409996,02	7	142,48	1230,33	0,50
0545	Erf en tuin	182833,63	410111,72	6	24,66	27,61	0,50
0546	Erf en tuin	182809,85	410101,96	6	22,46	25,85	0,50
0547	Erf en tuin	182824,19	410117,10	6	24,34	28,71	0,50
0548	Erf en tuin	183028,90	410051,66	4	33,94	10,09	0,50
0549	Erf en tuin	182812,08	410088,95	24	37,90	42,92	0,50
0550	Erf en tuin	182896,81	410147,93	88	138,61	137,80	0,50
0551	Erf en tuin	182990,08	410028,20	10	40,41	49,58	0,50
0552	Erf en tuin	182914,72	410048,59	21	298,24	1742,28	0,50
0553	Erf en tuin	182832,11	410195,44	125	645,35	2113,51	0,50
0554	Erf en tuin	182933,00	410103,06	86	461,25	2670,83	0,50
0555	Erf en tuin	182770,07	410059,84	6	29,08	35,65	0,50
0556	Erf en tuin	182832,11	410195,44	123	645,35	2113,51	0,50
0557	Erf en tuin	182914,72	410048,59	24	335,48	1745,65	0,50
0558	Erf en tuin	182684,80	410119,75	63	100,06	150,60	0,50
0559	Erf en tuin	182914,05	410123,46	160	807,02	2908,40	0,50
0560	Erf en tuin	182754,35	410027,99	29	114,96	152,78	0,50
0561	Erf en tuin	182836,28	410235,19	11	19,90	18,54	0,50
0562	Erf en tuin	182813,47	410255,68	120	649,43	2614,48	0,50
0563	Erf en tuin	182750,35	410039,24	21	56,82	72,73	0,50
0564	Erf en tuin	182843,01	410138,67	151	44,86	41,84	0,50
0565	Erf en tuin	182705,13	410122,90	5	7,02	2,87	0,50
0566	Erf en tuin	182800,59	410092,12	6	19,14	20,57	0,50
0567	Erf en tuin	182856,71	410135,79	106	42,84	37,93	0,50
0568	Erf en tuin	182786,01	410061,42	7	67,82	90,80	0,50
0569	Erf en tuin	182998,31	410081,73	6	101,24	70,01	0,50
0570	Erf en tuin	182787,15	410077,86	6	19,11	20,59	0,50
0571	Erf en tuin	183028,90	410051,66	4	33,94	10,09	0,50
0572	Erf en tuin	182933,00	410103,06	86	461,25	2670,83	0,50
0573	Erf en tuin	182905,26	410123,71	158	808,30	2912,73	0,50
0574	Erf en tuin	183010,97	410050,01	6	117,69	166,31	0,50
0575	Erf en tuin	182905,26	410123,71	158	808,30	2912,73	0,50
0576	Erf en tuin	182998,31	410081,73	6	101,24	70,01	0,50
0577	Erf en tuin	182896,65	410065,99	279	1493,16	7226,82	0,50
0578	Erf en tuin	182786,01	410061,42	7	67,82	90,80	0,50
0579	Erf en tuin	182787,15	410077,86	6	19,11	20,59	0,50
0580	Erf en tuin	182770,07	410059,84	6	29,08	35,65	0,50
0581	Erf en tuin	182776,52	410066,69	6	15,14	14,51	0,50
0582	Erf en tuin	182750,35	410039,24	21	56,82	72,73	0,50
0583	Erf en tuin	182754,35	410027,99	29	114,96	152,78	0,50
0584	Erf en tuin	182905,26	410123,71	158	808,30	2912,73	0,50
0585	Erf en tuin	182843,01	410138,67	151	44,86	41,84	0,50
0586	Erf en tuin	182800,59	410092,12	6	19,14	20,57	0,50
0587	Erf en tuin	182862,09	410186,38	123	149,23	120,08	0,50
0588	Erf en tuin	182792,39	410085,31	6	14,18	13,05	0,50

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0589	Erf en tuin	182836,28	410235,19	11	19,90	18,54	0,50
0590	Erf en tuin	182856,71	410135,79	106	42,84	37,93	0,50
0591	Erf en tuin	182809,85	410101,96	6	22,46	25,85	0,50
0592	Erf en tuin	182824,19	410117,10	6	24,34	28,71	0,50
0593	Erf en tuin	182990,08	410028,20	10	40,41	49,58	0,50
0594	Erf en tuin	182812,08	410088,95	24	37,90	42,92	0,50
0595	Erf en tuin	182896,81	410147,93	88	138,61	137,80	0,50
0596	Erf en tuin	182833,63	410111,72	6	24,66	27,61	0,50
0597	Erf en tuin	182791,67	410165,26	161	820,11	3247,42	0,50
0598	Erf en tuin	182658,09	410096,10	139	678,75	3564,47	0,50
0599	Erf en tuin	182658,09	410096,10	139	678,75	3564,47	0,50
0600	Erf en tuin	182684,80	410119,75	63	100,06	150,60	0,50
0601	Erf en tuin	183012,19	410043,36	4	125,87	985,50	0,50
0602	Erf en tuin	182914,26	409849,82	22	212,34	557,21	0,50
0603	Erf en tuin	182669,44	409998,69	6	15,67	13,26	0,50
0604	Erf en tuin	182684,80	410119,75	63	100,06	150,60	0,50
0605	Erf en tuin	182854,12	410220,09	123	149,23	120,08	0,50
0606	Erf en tuin	182785,60	410080,74	6	19,11	20,59	0,50
0607	Erf en tuin	182830,97	410113,08	6	24,66	27,61	0,50
0608	Erf en tuin	182595,09	410001,31	7	84,97	131,36	0,50
0609	Erf en tuin	182620,18	410006,94	8	85,22	131,78	0,50
0610	Erf en tuin	182631,77	410010,91	26	225,93	56,21	0,50
0612	Erf en tuin	182944,82	409969,62	25	82,70	329,57	0,50
0613	Erf en tuin	182930,10	409863,58	9	120,82	789,02	0,50
0614	Erf en tuin	183016,68	409996,02	7	142,48	1230,33	0,50
0615	Erf en tuin	182904,30	410005,99	42	344,37	1111,22	0,50
0616	Erf en tuin	182945,16	409924,00	52	321,78	1255,65	0,50
0617	Erf en tuin	182988,34	410021,86	8	131,79	204,81	0,50
0618	Erf en tuin	182986,21	409918,97	20	58,47	96,70	0,50
0619	Erf en tuin	182990,50	410020,78	6	132,39	1069,12	0,50
0620	Erf en tuin	182969,01	409945,80	16	73,56	262,25	0,50
0621	Erf en tuin	183033,75	409997,91	177	1315,56	1408,26	0,50
0622	Erf en tuin	182819,72	409900,39	77	475,73	1871,14	0,50
0623	Erf en tuin	183048,85	409984,04	6	41,04	9,65	0,50
0624	Erf en tuin	182770,07	410059,84	6	29,08	35,65	0,50
0625	Erf en tuin	182705,80	410004,70	29	114,96	152,78	0,50
0626	Erf en tuin	182775,82	410050,61	7	67,82	90,80	0,50
0627	Erf en tuin	182813,47	410255,68	128	645,35	2113,51	0,50
0628	Erf en tuin	182705,13	410122,90	5	7,02	2,87	0,50
0629	Erf en tuin	182705,13	410122,90	5	7,02	2,87	0,50
0630	Erf en tuin	182699,88	410054,36	186	1172,42	4424,36	0,50
0631	Erf en tuin	182862,09	410186,38	123	149,23	120,08	0,50
0632	Erf en tuin	183010,97	410050,01	6	117,69	166,31	0,50
0633	Erf en tuin	182792,39	410085,31	6	14,18	13,05	0,50
0634	Erf en tuin	182728,48	410025,44	21	56,82	72,73	0,50
0635	Erf en tuin	182750,35	410039,24	19	57,64	75,92	0,50
0636	Erf en tuin	182776,52	410066,69	6	15,14	14,51	0,50
0637	Erf en tuin	182818,89	410111,44	6	24,34	28,71	0,50
0638	Erf en tuin	182802,06	410082,37	23	37,90	42,92	0,50
0639	Erf en tuin	182835,67	410227,66	11	19,90	18,54	0,50
0640	Erf en tuin	182845,53	410141,83	151	44,86	41,84	0,50
0641	Erf en tuin	182851,73	410133,15	106	42,84	37,93	0,50
0642	Erf en tuin	182772,79	410064,45	6	15,14	14,51	0,50
0643	Erf en tuin	182792,39	410085,31	6	14,18	13,05	0,50
0644	Erf en tuin	182791,67	410165,26	161	820,11	3247,42	0,50
0645	Erf en tuin	182791,54	410165,38	165	820,11	3247,42	0,50
0646	Erf en tuin	182832,11	410195,44	125	645,35	2113,51	0,50
0647	Erf en tuin	182800,59	410092,12	6	19,14	20,57	0,50
0648	Erf en tuin	182911,27	410144,67	88	138,61	137,80	0,50
0649	Erf en tuin	182809,62	410103,46	6	22,46	25,85	0,50
0650	Onverhard	182911,27	410144,67	88	138,61	137,80	1,00
0651	Onverhard	182911,27	410144,67	88	138,61	137,80	1,00
0652	Onverhard	182851,73	410133,15	106	42,84	37,93	1,00
0653	Onverhard	182982,42	410100,32	10	26,68	21,81	1,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0654	Onverhard	182987,67	410095,37	18	168,34	211,17	1,00
0655	Onverhard	182987,67	410095,37	18	168,34	211,17	1,00
0656	Onverhard	182851,73	410133,15	106	42,84	37,93	1,00
0657	Onverhard	182800,59	410092,12	6	19,14	20,57	1,00
0658	Onverhard	182770,07	410059,84	6	29,08	35,65	1,00
0659	Onverhard	182770,07	410059,84	6	29,08	35,65	1,00
0660	Onverhard	182809,62	410103,46	6	22,46	25,85	1,00
0661	Onverhard	182809,62	410103,46	6	22,46	25,85	1,00
0662	Onverhard	182800,59	410092,12	6	19,14	20,57	1,00
0663	Onverhard	182982,42	410100,32	10	26,68	21,81	1,00
0664	Onverhard	182701,66	410118,80	5	17,56	12,86	1,00
0665	Onverhard	182992,17	410085,57	30	142,34	225,63	1,00
0666	Onverhard	182752,64	410123,75	21	187,10	437,66	1,00
0667	Onverhard	183012,57	410051,26	46	162,19	192,33	1,00
0668	Onverhard	182902,88	410182,65	91	152,87	1120,12	1,00
0669	Onverhard	182981,98	410053,93	24	24,07	34,04	1,00
0670	Onverhard	182851,52	410231,29	103	155,06	972,59	1,00
0671	Onverhard	182701,27	410118,33	6	16,53	12,35	1,00
0672	Onverhard	182701,66	410118,80	5	17,56	12,86	1,00
0673	Onverhard	182694,43	410091,92	60	120,87	242,26	1,00
0674	Onverhard	182852,44	410189,19	17	34,02	31,18	1,00
0675	Onverhard	182870,94	410157,12	128	31,49	78,91	1,00
0676	Onverhard	182804,23	410245,23	9	125,09	323,88	1,00
0677	Onverhard	182854,12	410220,09	123	149,23	120,08	1,00
0678	Onverhard	182933,00	410103,06	25	254,14	2643,92	1,00
0679	Onverhard	182870,94	410157,12	128	31,49	78,91	1,00
0680	Onverhard	182992,17	410085,57	30	142,34	225,63	1,00
0681	Onverhard	182772,79	410064,45	6	15,14	14,51	1,00
0682	Onverhard	182845,53	410141,83	151	44,86	41,84	1,00
0683	Onverhard	182845,53	410141,83	151	44,86	41,84	1,00
0684	Onverhard	182933,00	410103,06	25	254,14	2643,92	1,00
0685	Onverhard	182752,64	410123,75	21	187,10	437,66	1,00
0686	Onverhard	182864,26	410181,66	112	159,25	271,09	1,00
0687	Onverhard	182852,44	410189,19	17	34,02	31,18	1,00
0688	Onverhard	183028,97	410052,34	12	48,85	16,81	1,00
0689	Onverhard	182902,88	410182,65	91	152,87	1120,12	1,00
0690	Onverhard	182981,98	410053,93	24	24,07	34,04	1,00
0691	Onverhard	182772,79	410064,45	6	15,14	14,51	1,00
0692	Onverhard	182830,97	410113,08	6	24,66	27,61	1,00
0693	Onverhard	182830,97	410113,08	6	24,66	27,61	1,00
0694	Onverhard	182785,60	410080,74	6	19,11	20,59	1,00
0695	Onverhard	182854,12	410220,09	123	149,23	120,08	1,00
0696	Onverhard	182818,89	410111,44	6	24,34	28,71	1,00
0697	Onverhard	182818,89	410111,44	6	24,34	28,71	1,00
0698	Onverhard	182785,60	410080,74	6	19,11	20,59	1,00
0699	Onverhard	182775,82	410050,61	7	67,82	90,80	1,00
0700	Onverhard	182792,39	410085,31	6	14,18	13,05	1,00
0701	Onverhard	182792,39	410085,31	6	14,18	13,05	1,00
0702	Onverhard	182802,06	410082,37	23	37,90	42,92	1,00
0703	Onverhard	182802,06	410082,37	23	37,90	42,92	1,00
0704	Onverhard	182775,82	410050,61	7	67,82	90,80	1,00
0705	Onverhard	182876,43	410006,15	28	53,61	101,06	1,00
0706	Onverhard	182876,87	410005,56	15	14,58	4,16	1,00
0707	Onverhard	182876,87	410005,56	15	14,58	4,16	1,00
0708	Onverhard	182728,48	410025,44	21	56,82	72,73	1,00
0709	Onverhard	182595,09	410001,31	7	84,97	131,36	1,00
0710	Onverhard	182595,09	410001,31	7	84,97	131,36	1,00
0711	Onverhard	182869,83	410009,77	32	47,97	54,03	1,00
0712	Onverhard	182999,26	410063,70	25	23,22	29,75	1,00
0713	Onverhard	182890,07	410019,42	4	39,55	13,10	1,00
0714	Onverhard	182802,99	410075,94	47	153,54	377,07	1,00
0715	Onverhard	182869,83	410009,77	32	47,97	54,03	1,00
0716	Onverhard	182863,96	410018,04	39	52,94	44,66	1,00
0717	Onverhard	182863,96	410018,04	39	52,94	44,66	1,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0718	Onverhard	182728,48	410025,44	21	56,82	72,73	1,00
0719	Onverhard	182690,81	410030,27	32	182,59	357,66	1,00
0720	Onverhard	182688,70	410022,01	6	72,87	261,28	1,00
0721	Onverhard	182659,59	410049,57	19	56,93	58,87	1,00
0722	Onverhard	182630,03	410007,93	54	231,18	146,89	1,00
0723	Onverhard	182630,03	410007,93	66	354,67	1807,72	1,00
0724	Onverhard	182629,01	410004,19	117	583,16	1954,61	1,00
0725	Onverhard	182689,12	410057,09	17	108,87	241,44	1,00
0726	Onverhard	182712,40	410029,21	105	220,46	2615,48	1,00
0727	Onverhard	182705,80	410004,70	29	114,96	152,78	1,00
0728	Onverhard	182705,80	410004,70	29	114,96	152,78	1,00
0729	Onverhard	182706,65	410048,65	19	108,49	230,72	1,00
0730	Onverhard	182635,83	410024,19	25	53,40	62,19	1,00
0731	Onverhard	182629,44	410017,14	15	52,61	57,41	1,00
0732	Onverhard	183045,78	410037,02	15	23,74	37,11	1,00
0733	Onverhard	182610,67	410031,59	23	241,65	3144,36	1,00
0734	Onverhard	182712,40	410029,21	105	220,46	2615,48	1,00
0735	Onverhard	183045,78	410037,02	15	23,74	37,11	1,00
0736	Onverhard	182999,26	410063,70	25	23,22	29,75	1,00
0737	Onverhard	182890,07	410019,42	4	39,55	13,10	1,00
0738	Onverhard	182802,99	410075,94	47	153,54	377,07	1,00
0739	Onverhard	182869,83	410009,77	32	47,97	54,03	1,00
0740	Onverhard	182677,87	410069,89	52	59,43	80,21	1,00
0741	Onverhard	183028,97	410052,34	12	48,85	16,81	1,00
0742	Onverhard	182852,44	410017,03	50	35,49	68,50	1,00
0743	Onverhard	182863,96	410018,04	39	52,94	44,66	1,00
0744	Onverhard	182979,92	410033,89	11	99,20	402,25	1,00
0745	Onverhard	182876,87	410005,56	15	14,58	4,16	1,00
0746	Onverhard	183000,00	410083,70	23	205,02	249,49	1,00
0747	Onverhard	182705,80	410004,70	29	114,96	152,78	1,00
0748	Onverhard	182728,48	410025,44	21	56,82	72,73	1,00
0749	Onverhard	182595,09	410001,31	7	84,97	131,36	1,00
0750	Onverhard	182841,28	410016,16	51	35,53	69,02	1,00
0751	Onverhard	183012,57	410051,26	46	162,19	192,33	1,00
0752	Onverhard	182994,19	410032,49	6	18,06	18,50	1,00
0753	Onverhard	182629,44	410017,14	15	52,61	57,41	1,00
0754	Onverhard	183051,28	410032,07	14	21,69	19,62	1,00
0755	Onverhard	182706,65	410048,65	19	108,49	230,72	1,00
0756	Onverhard	182994,19	410032,49	6	18,06	18,50	1,00
0757	Onverhard	182610,67	410031,59	23	241,65	3144,36	1,00
0758	Onverhard	183051,28	410032,07	14	21,69	19,62	1,00
0759	Onverhard	182841,28	410016,16	51	35,53	69,02	1,00
0760	Onverhard	182597,33	409887,88	9	172,28	293,85	1,00
0761	Onverhard	182774,97	409961,77	19	104,00	275,63	1,00
0762	Onverhard	182971,71	409916,76	4	11,66	3,72	1,00
0763	Onverhard	182769,72	409888,85	9	52,16	82,39	1,00
0764	Onverhard	182593,47	409988,79	11	56,94	16,91	1,00
0765	Onverhard	183092,54	409985,74	48	77,14	99,88	1,00
0766	Onverhard	182538,43	409978,34	8	38,02	23,07	1,00
0767	Onverhard	182937,92	409865,44	11	47,73	67,14	1,00
0768	Onverhard	182855,62	410010,03	10	180,59	1217,56	1,00
0769	Onverhard	182622,11	409933,62	5	89,29	50,73	1,00
0770	Onverhard	182691,17	409921,87	19	266,05	3058,35	1,00
0771	Onverhard	182794,90	409936,48	8	144,30	295,00	1,00
0773	Onverhard	182624,46	409976,00	37	113,38	130,01	1,00
0774	Onverhard	183115,74	409977,34	7	59,76	60,81	1,00
0775	Onverhard	182767,67	409992,30	71	300,93	1924,68	1,00
0776	Onverhard	182847,21	409997,28	14	85,67	261,93	1,00
0777	Onverhard	182926,17	409844,20	15	183,54	421,00	1,00
0778	Onverhard	182962,41	409938,78	99	282,35	1116,82	1,00
0779	Onverhard	182541,44	409977,91	10	119,16	137,28	1,00
0780	Onverhard	182973,53	409899,54	28	48,27	49,20	1,00
0781	Onverhard	182629,35	409915,99	12	165,02	182,61	1,00
0782	Onverhard	182503,33	409866,28	17	83,99	237,59	1,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0783	Onverhard	182995,70	409973,47	28	18,19	25,29	1,00
0784	Onverhard	183072,81	409973,85	25	255,14	1054,21	1,00
0785	Onverhard	183103,29	409981,52	8	86,28	96,94	1,00
0786	Onverhard	182974,04	409893,85	18	57,35	69,59	1,00
0787	Onverhard	182694,21	409925,91	11	154,37	97,67	1,00
0788	Onverhard	182788,67	409948,95	71	242,21	383,62	1,00
0789	Onverhard	183150,24	409934,66	35	240,24	291,22	1,00
0790	Onverhard	182709,97	410000,92	5	11,87	3,93	1,00
0791	Onverhard	183169,24	409910,87	23	144,30	1262,64	1,00
0792	Onverhard	182975,97	409912,47	5	12,00	5,38	1,00
0793	Onverhard	182891,98	410017,62	21	277,40	2829,78	1,00
0794	Onverhard	182529,07	409887,62	37	270,27	403,47	1,00
0795	Onverhard	182829,75	409999,50	11	191,17	534,61	1,00
0796	Onverhard	183088,25	409987,06	29	56,96	82,58	1,00
0797	Onverhard	182901,40	409976,38	10	75,87	69,62	1,00
0799	Onverhard	182972,40	409909,21	26	27,25	27,58	1,00
0800	Onverhard	182629,86	409995,93	6	49,61	53,57	1,00
0801	Onverhard	182629,86	409995,93	6	49,61	53,57	1,00
0802	Onverhard	182545,80	409996,59	20	64,19	116,83	1,00
0803	Onverhard	183086,21	409998,59	13	49,75	34,55	1,00
0804	Onverhard	182545,80	409996,59	20	64,19	116,83	1,00
0805	Onverhard	182669,44	409998,69	6	15,67	13,26	1,00
0806	Onverhard	182521,60	409973,14	13	47,76	53,76	1,00
0807	Onverhard	182669,44	409998,69	6	15,67	13,26	1,00
0808	Onverhard	182610,04	409992,47	9	82,90	92,14	1,00
0809	Onverhard	182610,04	409992,47	9	82,90	92,14	1,00
0810	Onverhard	182747,46	409875,64	6	129,74	295,76	1,00
0811	Onverhard	182607,46	409982,42	7	38,07	83,99	1,00
0812	Onverhard	182544,08	409978,42	37	142,41	178,02	1,00
0813	Onverhard	182630,72	409983,46	7	15,93	9,16	1,00
0814	Onverhard	182624,27	409989,12	25	21,80	13,29	1,00
0815	Onverhard	182609,52	409983,42	30	155,68	90,04	1,00
0816	Onverhard	183086,21	409998,59	13	49,75	34,55	1,00
0817	Onverhard	182573,60	409928,06	31	155,68	90,04	1,00
0818	Onverhard	182571,81	409932,55	16	133,09	415,31	1,00
0819	Onverhard	182611,35	409989,48	19	153,02	499,30	1,00
0821	Onverhard	182677,24	409955,73	51	341,06	1216,21	1,00
0822	Onverhard	182648,47	409993,37	28	97,62	82,14	1,00
0823	Onverhard	182862,01	410013,90	123	109,39	76,27	1,00
0824	Onverhard	182648,40	409993,99	29	97,62	82,14	1,00
0825	Onverhard	182952,56	409916,66	5	21,68	20,23	1,00
0826	Onverhard	182945,16	409924,00	5	23,46	22,53	1,00
0827	Onverhard	183072,81	409973,85	21	270,30	92,76	1,00
0828	Onverhard	182971,31	409917,16	6	120,74	47,81	1,00
0829	Onverhard	183056,03	409977,29	12	72,90	39,68	1,00
0830	Onverhard	182679,74	409998,39	14	42,08	45,35	1,00
0831	Onverhard	182679,74	409998,39	14	42,08	45,35	1,00
0832	Onverhard	182564,50	409988,19	11	43,63	49,69	1,00
0833	Onverhard	182521,60	409973,14	13	47,76	53,76	1,00
0834	Onverhard	182564,50	409988,19	11	43,63	49,69	1,00
0835	Onverhard	183011,49	409915,02	11	133,89	154,85	1,00
0836	Onverhard	182887,44	409989,59	116	109,05	78,05	1,00
0837	Onverhard	182981,84	409895,29	5	63,46	80,51	1,00
0838	Onverhard	182982,99	409893,60	9	74,51	74,36	1,00
0840	Onverhard	183108,44	409984,29	5	28,19	25,54	1,00
0841	Onverhard	182800,32	409931,54	7	31,50	47,24	1,00
0842	Onverhard	182609,52	409983,42	30	155,68	90,04	1,00
0843	Onverhard	182648,47	409993,37	28	97,62	82,14	1,00
0844	Onverhard	182872,34	409996,89	12	148,51	153,85	1,00
0845	Onverhard	182656,09	409810,36	9	66,07	115,12	1,00
0846	Onverhard	182837,22	409770,09	54	139,28	160,26	1,00
0847	Onverhard	182672,78	409772,03	23	143,48	332,47	1,00
0848	Onverhard	182875,92	409813,22	4	23,29	24,99	1,00
0849	Onverhard	182864,33	409801,88	37	52,23	78,26	1,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0850	Onverhard	182791,22	409918,90	7	46,73	73,90	1,00
0851	Onverhard	182788,67	409948,95	69	242,21	383,62	1,00
0852	Onverhard	183086,21	409998,59	13	49,75	34,55	1,00
0853	Onverhard	182891,98	410017,62	21	277,40	2829,78	1,00
0854	Onverhard	183048,28	410025,21	35	109,97	191,78	1,00
0855	Onverhard	182953,88	409878,14	4	14,58	12,64	1,00
0856	Onverhard	182914,02	409957,07	5	69,31	70,98	1,00
0857	Onverhard	182974,04	409893,85	18	57,35	69,59	1,00
0858	Onverhard	183150,24	409934,66	35	240,24	291,22	1,00
0859	Onverhard	182840,63	409988,69	7	149,51	313,57	1,00
0860	Onverhard	182927,96	409857,33	6	85,30	115,76	1,00
0861	Onverhard	182897,45	409831,88	9	95,17	131,05	1,00
0862	Onverhard	182671,79	409825,11	5	85,29	453,32	1,00
0863	Onverhard	182656,09	409810,36	9	66,07	115,12	1,00
0864	Onverhard	182682,87	409851,54	9	30,21	32,99	1,00
0865	Onverhard	182786,58	409843,03	6	48,03	44,17	1,00
0866	Onverhard	182637,40	409829,47	25	140,06	210,38	1,00
0867	Onverhard	182638,68	409834,35	8	66,07	115,12	1,00
0868	Onverhard	182926,17	409844,20	15	183,54	421,00	1,00
0869	Onverhard	182943,34	409856,63	41	169,16	118,36	1,00
0870	Onverhard	182756,89	409869,58	10	69,34	60,18	1,00
0871	Onverhard	182810,37	409821,45	9	72,10	88,68	1,00
0872	Onverhard	182731,45	409833,57	9	262,20	450,37	1,00
0873	Onverhard	182672,78	409772,03	10	79,69	165,45	1,00
0874	Onverhard	182633,55	409816,89	8	53,52	64,46	1,00
0875	Onverhard	182843,66	409800,49	9	41,14	49,28	1,00
0876	Onverhard	182637,40	409829,47	25	140,06	210,38	1,00
0877	Onverhard	182927,96	409857,33	6	85,30	115,76	1,00
0878	Onverhard	182786,58	409843,03	6	48,03	44,17	1,00
0879	Onverhard	182839,28	409795,82	6	25,94	26,31	1,00
0880	Onverhard	182791,22	409918,90	7	46,73	73,90	1,00
0881	Onverhard	182914,02	409957,07	5	69,31	70,98	1,00
0882	Onverhard	182555,31	409963,09	51	167,60	291,67	1,00
0883	Onverhard	183091,55	409917,16	40	544,12	1592,35	1,00
0884	Onverhard	182800,32	409931,54	7	31,50	47,24	1,00
0885	Onverhard	182545,80	409996,59	20	64,19	116,83	1,00
0886	Onverhard	182629,86	409995,93	6	49,61	53,57	1,00
0887	Onverhard	182648,47	409993,37	28	97,62	82,14	1,00
0888	Onverhard	182624,46	409976,00	37	113,38	130,01	1,00
0889	Onverhard	182937,92	409865,44	11	47,73	67,14	1,00
0890	Onverhard	182805,94	409933,43	20	219,42	244,12	1,00
0891	Onverhard	182972,80	409949,82	33	113,55	180,23	1,00
0892	Onverhard	182532,39	409898,63	49	287,29	617,57	1,00
0893	Onverhard	182953,88	409878,14	4	14,58	12,64	1,00
0894	Onverhard	183100,91	409980,51	8	65,81	87,77	1,00
0895	Onverhard	183108,44	409984,29	5	28,19	25,54	1,00
0896	Onverhard	182618,19	409981,52	26	70,49	43,73	1,00
0897	Onverhard	182621,30	409942,76	4	4,90	1,49	1,00
0898	Onverhard	182927,04	409951,82	18	130,72	142,16	1,00
0899	Onverhard	182872,34	409996,89	12	148,51	153,85	1,00
0900	Onverhard	182945,16	409924,00	5	23,46	22,53	1,00
0901	Onverhard	182973,53	409899,54	28	48,27	49,20	1,00
0902	Onverhard	182952,56	409916,66	5	21,68	20,23	1,00
0903	Onverhard	182767,67	409992,30	71	300,93	1924,68	1,00
0905	Onverhard	182866,10	409853,48	38	522,80	8060,15	1,00
0906	Onverhard	182829,75	409999,50	11	191,17	534,61	1,00
0908	Onverhard	182611,35	409989,48	19	153,02	499,30	1,00
0910	Onverhard	182521,60	409973,14	13	47,76	53,76	1,00
0911	Onverhard	182564,50	409988,19	11	43,63	49,69	1,00
0912	Onverhard	182669,44	409998,69	6	15,67	13,26	1,00
0913	Onverhard	182610,04	409992,47	9	82,90	92,14	1,00
0914	Onverhard	182971,31	409917,16	6	120,74	47,81	1,00
0915	Onverhard	183072,81	409973,85	21	270,30	92,76	1,00
0916	Onverhard	182788,67	409948,95	71	242,21	383,62	1,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0917	Onverhard	182563,91	410000,83	37	159,93	181,28	1,00
0918	Onverhard	183056,03	409977,29	12	72,90	39,68	1,00
0919	Onverhard	182679,74	409998,39	14	42,08	45,35	1,00
0920	Onverhard	182774,97	409961,77	19	104,00	275,63	1,00
0921	Onverhard	182855,62	410010,03	10	180,59	1217,56	1,00
0922	Onverhard	182682,87	409851,54	9	30,21	32,99	1,00
0923	Onverhard	182943,34	409856,63	41	169,16	118,36	1,00
0924	Onverhard	182597,33	409887,88	9	172,28	293,85	1,00
0925	Onverhard	182538,43	409978,34	8	38,02	23,07	1,00
0926	Onverhard	182658,06	409806,86	16	149,48	309,31	1,00
0927	Onverhard	182837,22	409770,09	54	139,28	160,26	1,00
0928	Onverhard	182622,11	409933,62	5	89,29	50,73	1,00
0929	Onverhard	182946,37	409872,28	5	20,25	21,69	1,00
0930	Onverhard	182941,14	409856,42	47	160,65	258,24	1,00
0931	Onverhard	183011,49	409915,02	11	133,89	154,85	1,00
0932	Onverhard	182691,17	409921,87	19	266,05	3058,35	1,00
0933	Onverhard	183058,98	409959,07	43	301,01	383,80	1,00
0934	Onverhard	182855,62	410010,03	39	64,86	162,45	1,00
0935	Onverhard	182593,47	409988,79	11	56,94	16,91	1,00
0936	Onverhard	182971,71	409916,76	4	11,66	3,72	1,00
0938	Onverhard	182767,67	409992,30	67	300,93	1924,68	1,00
0939	Onverhard	182847,21	409997,28	14	85,67	261,93	1,00
0942	Onverhard	183083,62	410007,98	23	44,80	45,86	1,00
0943	Onverhard	182995,70	409973,47	28	18,19	25,29	1,00
0944	Onverhard	183072,81	409973,85	25	255,14	1054,21	1,00
0945	Onverhard	182955,65	409917,27	34	104,89	137,80	1,00
0947	Onverhard	182541,44	409977,91	10	119,16	137,28	1,00
0948	Onverhard	182962,41	409938,78	99	282,35	1116,82	1,00
0949	Onverhard	182503,33	409866,28	17	83,99	237,59	1,00
0950	Onverhard	182993,16	410086,60	72	735,44	9362,48	1,00
0951	Onverhard	182709,97	410000,92	5	11,87	3,93	1,00
0952	Onverhard	182975,97	409912,47	5	12,00	5,38	1,00
0953	Onverhard	182529,07	409887,62	37	270,27	403,47	1,00
0954	Onverhard	182631,61	409826,05	17	61,42	114,02	1,00
0955	Onverhard	182700,22	409998,48	6	18,21	5,65	1,00
0956	Onverhard	183088,25	409987,06	29	56,96	82,58	1,00
0957	Onverhard	182972,40	409909,21	26	27,25	27,58	1,00
0958	Onverhard	182598,31	409649,46	16	81,93	47,53	1,00
0959	Onverhard	183169,24	409910,87	23	144,30	1262,64	1,00
0960	Onverhard	182772,79	410064,45	6	15,14	14,51	1,00
0961	Onverhard	182845,53	410141,83	151	44,86	41,84	1,00
0962	Onverhard	182792,39	410085,31	6	14,18	13,05	1,00
0963	Onverhard	182802,06	410082,37	23	37,90	42,92	1,00
0964	Onverhard	182775,82	410050,61	7	67,82	90,80	1,00
0965	Onverhard	182914,72	410048,59	34	308,07	4647,37	1,00
0966	Onverhard	182987,67	410095,37	18	168,34	211,17	1,00
0967	Onverhard	182982,42	410100,32	10	26,68	21,81	1,00
0968	Onverhard	182933,00	410103,06	25	254,14	2643,92	1,00
0969	Onverhard	182914,72	410048,59	36	308,07	4650,73	1,00
0970	Onverhard	182809,62	410103,46	6	22,46	25,85	1,00
0971	Onverhard	182800,59	410092,12	6	19,14	20,57	1,00
0972	Onverhard	182851,73	410133,15	106	42,84	37,93	1,00
0973	Onverhard	182933,08	410141,41	116	147,19	204,57	1,00
0974	Onverhard	182911,27	410144,67	88	138,61	137,80	1,00
0975	Onverhard	182830,97	410113,08	6	24,66	27,61	1,00
0976	Onverhard	182785,60	410080,74	6	19,11	20,59	1,00
0977	Onverhard	182818,89	410111,44	6	24,34	28,71	1,00
0978	Onverhard	182770,07	410059,84	6	29,08	35,65	1,00
0979	Onverhard	182854,12	410220,09	123	149,23	120,08	1,00
0980	Onverhard	182835,67	410227,66	11	19,90	18,54	1,00
0981	Onverhard	182774,73	410205,56	9	112,99	282,78	1,00
0982	Onverhard	182851,52	410231,29	103	155,06	972,59	1,00
0983	Onverhard	182835,67	410227,66	11	19,90	18,54	1,00
0984	Onverhard	182835,67	410227,66	11	19,90	18,54	1,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
0985	Onverhard	183115,74	409977,34	7	59,76	60,81	1,00
0986	Onverhard	182611,35	409989,48	19	153,02	499,30	1,00
0987	Onverhard	182624,46	409976,00	37	113,38	130,01	1,00
0989	Onverhard	182411,20	409538,20	87	1135,44	36298,72	1,00
0990	Onverhard	182684,72	410119,08	29	64,80	99,23	1,00
0991	Onverhard	182678,23	410082,41	35	70,25	94,12	1,00
0992	Onverhard	182864,26	410181,66	112	159,25	271,09	1,00
0993	Onverhard	182933,08	410141,41	116	147,19	204,57	1,00
0994	Onverhard	182694,43	410091,92	60	120,87	242,26	1,00
0995	Onverhard	182774,73	410205,56	9	112,99	282,78	1,00
0996	Onverhard	182782,00	410225,08	41	160,53	304,10	1,00
0997	Onverhard	182774,73	410205,56	9	112,99	282,78	1,00
0998	Onverhard	182677,87	410069,89	52	59,43	80,21	1,00
0999	Onverhard	182692,84	410060,57	42	121,59	252,51	1,00
1000	Onverhard	182592,90	409812,92	7	270,19	131,75	1,00
1001	Onverhard	182598,31	409649,46	16	81,93	47,53	1,00
1002	Onverhard	182480,01	409758,53	37	857,92	4456,57	1,00
1003	Onverhard	182529,47	409798,68	58	1173,92	21096,87	1,00
1004	Onverhard	182584,74	409435,24	79	1135,23	36220,02	1,00
1005	Onverhard	182465,90	409615,07	12	37,21	17,03	1,00
1006	Onverhard	182424,23	409704,48	10	255,54	258,08	1,00
1007	Onverhard	182580,72	409537,68	28	490,98	6209,62	1,00
1008	Onverhard	182598,31	409649,46	16	81,93	47,53	1,00
1009	Onverhard	182470,26	409816,64	108	866,84	715,60	1,00
1010	Onverhard	183186,90	409747,31	99	1685,92	105432,69	1,00
1011	Onverhard	182758,01	409690,65	40	362,53	2422,98	1,00
1012	Onverhard	182928,78	409850,97	18	264,38	281,73	1,00
1013	Onverhard	182861,59	409792,69	14	236,18	191,53	1,00
1014	Onverhard	182672,13	409724,38	30	288,07	2651,01	1,00
1015	Onverhard	182584,74	409435,24	81	1135,23	36220,04	1,00
1016	Onverhard	182454,17	409809,59	19	222,90	81,10	1,00
1017	Onverhard	182584,74	409435,24	83	1131,29	36090,35	1,00
1018	Onverhard	182778,06	409637,47	40	290,18	315,39	1,00
1019	Onverhard	182458,49	409642,55	4	36,79	71,56	1,00
1020	Onverhard	182700,22	409998,48	6	18,21	5,65	1,00
1021	Onverhard	183095,62	409987,47	46	300,40	381,15	1,00
1022	Onverhard	182700,22	409998,48	5	18,21	5,28	1,00
1023	Onverhard	182694,62	409738,01	11	333,84	259,52	1,00
1024	Onverhard	182465,90	409615,07	12	37,21	17,03	1,00
1025	Onverhard	183077,43	410002,73	40	122,93	202,18	1,00
1026	Onverhard	183048,28	410025,21	35	109,97	191,78	1,00
1027	Onverhard	183083,62	410007,98	23	44,80	45,86	1,00
1028	Onverhard	183058,98	409959,07	43	301,01	383,80	1,00
1029	Onverhard	183083,62	410007,98	23	44,80	45,86	1,00
1030	Onverhard	182592,90	409812,92	6	270,19	131,75	1,00
1031	Onverhard	182450,21	409499,61	86	1135,44	36298,72	1,00
1032	Onverhard	182686,28	409809,55	26	370,89	5883,02	1,00
1033	Onverhard	182592,90	409812,92	7	270,19	131,75	1,00
1035	Onverhard	182672,78	409772,03	10	79,69	165,45	1,00
1036	Onverhard	182633,55	409816,89	8	53,52	64,46	1,00
1037	Onverhard	182408,64	409677,33	23	573,58	6075,30	1,00
1038	Onverhard	182583,11	409908,83	8	246,15	3109,01	1,00
1039	Onverhard	182450,21	409499,61	86	1135,44	36298,72	1,00
1040	Onverhard	183055,84	410028,14	35	109,97	191,78	1,00
1041	Onverhard	182927,04	409951,82	18	130,72	142,16	1,00
1042	Onverhard	182861,59	409792,69	14	236,18	191,53	1,00
1043	Onverhard	182839,28	409795,82	6	25,94	26,31	1,00
1044	Onverhard	182972,80	409949,82	33	113,55	180,23	1,00
1045	Onverhard	182930,34	409859,31	7	95,17	131,04	1,00
1046	Onverhard	182843,66	409800,49	9	41,14	49,28	1,00
1048	Onverhard	182671,79	409825,11	5	85,29	453,32	1,00
1049	Onverhard	182672,13	409724,38	30	288,07	2651,01	1,00
1050	Onverhard	183103,29	409981,52	8	86,28	96,94	1,00
1051	Onverhard	182810,37	409821,45	9	72,10	88,68	1,00

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
1053	Onverhard	182629,35	409915,99	12	165,02	182,61	1,00
1054	Onverhard	182862,01	410013,90	123	109,39	76,27	1,00
1055	Onverhard	182532,39	409898,63	49	287,29	617,57	1,00
1057	Onverhard	183100,91	409980,51	8	65,81	87,77	1,00
1059	Onverhard	182563,91	410000,83	40	204,61	208,22	1,00
1060	Onverhard	182796,36	409676,28	39	104,57	151,25	1,00
1062	Onverhard	182826,61	409982,40	11	191,06	533,73	1,00
1063	Onverhard	182901,40	409976,38	10	75,87	69,62	1,00
1064	Onverhard	182470,26	409816,64	108	866,84	715,60	1,00
1065	Onverhard	182694,09	409747,60	37	313,42	275,86	1,00
1066	Onverhard	182694,62	409738,01	11	333,84	259,52	1,00
1067	Onverhard	182782,76	409853,52	40	214,01	243,56	1,00
1068	Onverhard	182778,06	409637,47	40	290,18	315,39	1,00
1069	Onverhard	182727,68	409687,46	32	578,11	12492,48	1,00
1070	Onverhard	182618,19	409981,52	26	70,49	43,73	1,00
1071	Onverhard	183091,55	409917,16	40	544,12	1592,35	1,00
1072	Onverhard	183092,54	409985,74	48	77,14	99,88	1,00
1073	Onverhard	182621,30	409942,76	4	4,90	1,49	1,00
1074	Onverhard	183070,56	410016,66	13	49,75	34,55	1,00
1077	Onverhard	182928,78	409850,97	18	264,38	281,73	1,00
1078	Onverhard	182555,31	409963,09	51	167,60	291,67	1,00



RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Bremweg - Meidoornweg - Mill - Bremweg - Meidoornweg], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouders: Ordigi b.v.

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten
01	Drempel	182611,95	409986,57	2
02	Drempel	182618,45	409984,64	2
03	Drempel	182628,98	409986,73	2



RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Brenweg - Meidoornweg - Mill - Brenweg - Meidoornweg], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouders: Ordigi b.v.

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Lengte	Type
01	Bakhuisweg	182687,75	410103,57	0,00	0,00	Relatief	107,18	Verdeling
02	Gerritsweg	182619,25	409999,29	0,00	0,00	Relatief	8,15	Verdeling
03	Gerritsweg	182671,82	409770,38	0,00	0,00	Relatief	231,20	Verdeling
04	Gerritsweg	182771,98	409635,73	0,00	0,00	Relatief	169,15	Verdeling
05	Meidoornweg	182619,27	409999,17	0,00	0,00	Relatief	11,79	Verdeling
06	Meidoornweg	182753,97	409874,50	0,00	0,00	Relatief	171,83	Verdeling
07	Meidoornweg	182852,50	409786,91	0,00	0,00	Relatief	131,84	Verdeling
08	Meulenveldt	182619,25	409999,29	0,00	0,00	Relatief	78,77	Verdeling
09	Meulenveldt	182619,25	409999,29	0,00	0,00	Relatief	107,67	Verdeling
10	Meulenveldt	182789,64	410075,72	0,00	0,00	Relatief	88,84	Verdeling
11	Meulenveldt	182789,64	410075,72	0,00	0,00	Relatief	33,92	Verdeling
12	Sportweg	182789,64	410075,72	0,00	0,00	Relatief	84,27	Verdeling
13	Molenheidseweg	182534,86	409890,41	0,00	0,00	Relatief	139,99	Verdeling
14	van den Bogaardweg	182852,50	409786,91	0,00	0,00	Relatief	173,58	Verdeling
15	van den Bogaardweg	182852,50	409786,91	0,00	0,00	Relatief	122,53	Verdeling

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	Wegdek	V (LV (D))	V (MV (D))	V (ZV (D))	Totaal	aantal	%Int (D)	%Int (A)
01	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	334,72	6,69	3,37	
02	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	150,49	6,93	2,64	
03	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	0,00	--	--	
04	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	0,00	--	--	
05	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	150,49	6,93	2,64	
06	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	150,49	6,93	2,64	
07	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	150,49	6,93	2,64	
08	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	367,70	6,82	2,97	
09	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	278,42	6,77	3,12	
10	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	501,05	6,73	3,23	
11	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	501,05	6,73	3,23	
12	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	0,00	--	--	
13	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	48,87	6,87	2,82	
14	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	0,00	--	--	
15	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	150,49	6,93	2,64	

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)	LV (N)
01	0,78	94,04	96,80	94,51	4,11	2,24	3,90	1,85	0,96	1,59	21,06	10,92	2,47
02	0,77	44,43	60,49	46,58	38,34	27,66	37,93	17,23	11,85	15,49	4,63	2,40	0,54
03	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05	0,77	44,43	60,49	46,58	38,34	27,66	37,93	17,23	11,85	15,49	4,63	2,40	0,54
06	0,77	44,43	60,49	46,58	38,34	27,66	37,93	17,23	11,85	15,49	4,63	2,40	0,54
07	0,77	44,43	60,49	46,58	38,34	27,66	37,93	17,23	11,85	15,49	4,63	2,40	0,54
08	0,78	66,50	79,17	68,40	23,12	14,58	22,44	10,39	6,25	9,16	16,68	8,65	1,96
09	0,78	76,87	86,42	78,37	15,96	9,51	15,35	7,17	4,07	6,27	14,49	7,51	1,70
10	0,78	84,61	91,33	85,71	10,62	6,07	10,15	4,77	2,60	4,14	28,53	14,78	3,35
11	0,78	84,61	91,33	85,71	10,62	6,07	10,15	4,77	2,60	4,14	28,53	14,78	3,35
12	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	0,78	56,38	71,22	58,50	30,10	20,14	29,46	13,52	8,63	12,03	1,89	0,98	0,22
14	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	0,77	44,43	60,49	46,58	38,34	27,66	37,93	17,23	11,85	15,49	4,63	2,40	0,54

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
01	0,92	0,25	0,10	0,41	0,11	0,04	68,81	76,04	82,70	87,62
02	4,00	1,10	0,44	1,80	0,47	0,18	71,89	79,86	87,66	89,76
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05	4,00	1,10	0,44	1,80	0,47	0,18	71,89	79,86	87,66	89,76
06	4,00	1,10	0,44	1,80	0,47	0,18	71,89	79,86	87,66	89,76
07	4,00	1,10	0,44	1,80	0,47	0,18	71,89	79,86	87,66	89,76
08	5,80	1,59	0,64	2,61	0,68	0,26	73,88	81,74	89,40	91,91
09	3,01	0,83	0,33	1,35	0,35	0,14	71,42	79,17	86,70	89,59
10	3,58	0,98	0,40	1,61	0,42	0,16	72,74	80,35	87,68	91,09
11	3,58	0,98	0,40	1,61	0,42	0,16	72,74	80,35	87,68	91,09
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	1,01	0,28	0,11	0,45	0,12	0,05	66,07	74,00	81,74	84,02
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	4,00	1,10	0,44	1,80	0,47	0,18	71,89	79,86	87,66	89,76

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
01	93,69	90,29	83,55	74,21	96,51	64,93	71,90	78,06	83,97
02	93,09	90,29	83,79	77,34	97,03	66,42	74,35	82,06	84,38
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05	93,09	90,29	83,79	77,34	97,03	66,42	74,35	82,06	84,38
06	93,09	90,29	83,79	77,34	97,03	66,42	74,35	82,06	84,38
07	93,09	90,29	83,79	77,34	97,03	66,42	74,35	82,06	84,38
08	95,89	92,92	86,36	79,32	99,52	68,70	76,44	83,91	86,91
09	94,08	91,00	84,38	76,85	97,49	66,49	74,07	81,32	84,89
10	96,13	92,93	86,27	78,16	99,32	68,12	75,51	82,47	86,74
11	96,13	92,93	86,27	78,16	99,32	68,12	75,51	82,47	86,74
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	87,65	84,77	78,24	71,52	91,44	60,74	68,58	76,19	78,81
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	93,09	90,29	83,79	77,34	97,03	66,42	74,35	82,06	84,38

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
01	90,49	87,03	80,25	70,31	93,17	59,31	66,52	73,12	78,14
02	88,16	85,26	78,72	71,88	91,89	62,14	70,14	77,94	79,99
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05	88,16	85,26	78,72	71,88	91,89	62,14	70,14	77,94	79,99
06	88,16	85,26	78,72	71,88	91,89	62,14	70,14	77,94	79,99
07	88,16	85,26	78,72	71,88	91,89	62,14	70,14	77,94	79,99
08	91,56	88,45	81,82	74,14	94,91	64,21	72,09	79,74	82,23
09	90,11	86,88	80,20	71,92	93,24	61,77	69,54	77,04	79,95
10	92,47	89,14	82,42	73,53	95,41	63,13	70,75	78,03	81,50
11	92,47	89,14	82,42	73,53	95,41	63,13	70,75	78,03	81,50
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	83,02	80,01	73,42	66,18	86,56	56,39	64,34	72,07	74,31
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	88,16	85,26	78,72	71,88	91,89	62,14	70,14	77,94	79,99

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal
01	84,30	80,90	74,15	64,72	87,09
02	83,40	80,61	74,10	67,62	87,32
03	--	--	--	--	--
04	--	--	--	--	--
05	83,40	80,61	74,10	67,62	87,32
06	83,40	80,61	74,10	67,62	87,32
07	83,40	80,61	74,10	67,62	87,32
08	86,33	83,36	76,79	69,67	89,93
09	84,57	81,48	74,86	67,22	87,94
10	86,67	83,46	76,79	68,57	89,82
11	86,67	83,46	76,79	68,57	89,82
12	--	--	--	--	--
13	78,05	75,17	68,63	61,86	81,81
14	--	--	--	--	--
15	83,40	80,61	74,10	67,62	87,32



RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Brenweg - Meidoornweg - Mill - Brenweg - Meidoornweg], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ordigi b.v.

Toetspunten

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
01-01	01-01 - Zuidoost gevel	182751,82	409899,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
01-02	01-02- Zuidwest gevel	182744,64	409900,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
01-03	01-03 - Noordwest gevel	182742,51	409907,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
01-04	01-04 - noordoost gevel	182750,17	409906,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
02-01	02-01 - Zuidoost gevel	182732,69	409867,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
02-02	02-02 - Zuidwest gevel	182724,83	409868,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
02-03	02-03 - Noordwest gevel	182723,37	409875,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
02-04	02-04 - Noordoost gevel	182730,97	409874,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
03-01	03-01 - Zuidoost gevel	182756,79	409844,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
03-02	03-02 - Zuidwest gevel	182748,42	409841,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
03-03	03-03 - Noordwest gevel	182749,90	409850,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
03-04	03-04 - Noordoost gevel	182757,19	409852,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
04-01	04-01 - Zuidoost gevel	182721,90	409778,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
04-02	04-02 - Zuidwest gevel	182713,84	409778,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
04-03	04-03 - Noordwest gevel	182709,12	409784,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
04-04	04-04 - Noordoost gevel	182714,17	409787,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
05-01	05-01 - Zuidoost gevel	182704,98	409770,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
05-02	05-02 - Zuidwest gevel	182697,73	409766,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
05-03	05-03 - Noordwest gevel	182695,86	409773,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
05-04	05-04 - Noordoost gevel	182702,65	409778,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Mill - Bremweg - Meidoornweg

Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Gevel
01-01	Ja
01-02	Ja
01-03	Ja
01-04	Ja
02-01	Ja
02-02	Ja
02-03	Ja
02-04	Ja
03-01	Ja
03-02	Ja
03-03	Ja
03-04	Ja
04-01	Ja
04-02	Ja
04-03	Ja
04-04	Ja
05-01	Ja
05-02	Ja
05-03	Ja
05-04	Ja

3. Resultaten rekenmodel



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï
Mill - Bremweg - Meidoornweg

Resultaten - 2023 - Cumulatief - (incl art 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01-01_A	01-01 - Zuidoost gevel	182751,82	409899,58	1,50	39	34	30	39
01-01_B	01-01 - Zuidoost gevel	182751,82	409899,58	4,50	40	35	30	40
01-01_C	01-01 - Zuidoost gevel	182751,82	409899,58	7,50	40	35	30	40
01-02_A	01-02- Zuidwest gevel	182744,64	409900,14	1,50	44	38	34	44
01-02_B	01-02- Zuidwest gevel	182744,64	409900,14	4,50	44	39	34	44
01-02_C	01-02- Zuidwest gevel	182744,64	409900,14	7,50	44	39	34	44
01-03_A	01-03 - Noordwest gevel	182742,51	409907,41	1,50	39	34	30	40
01-03_B	01-03 - Noordwest gevel	182742,51	409907,41	4,50	40	35	30	40
01-03_C	01-03 - Noordwest gevel	182742,51	409907,41	7,50	40	35	31	40
01-04_A	01-04 - noordoost gevel	182750,17	409906,40	1,50	29	25	20	29
01-04_B	01-04 - noordoost gevel	182750,17	409906,40	4,50	31	26	21	31
01-04_C	01-04 - noordoost gevel	182750,17	409906,40	7,50	31	26	21	31
02-01_A	02-01 - Zuidoost gevel	182732,69	409867,66	1,50	38	33	29	39
02-01_B	02-01 - Zuidoost gevel	182732,69	409867,66	4,50	39	34	30	39
02-01_C	02-01 - Zuidoost gevel	182732,69	409867,66	7,50	39	34	30	39
02-02_A	02-02 - Zuidwest gevel	182724,83	409868,06	1,50	18	13	8	18
02-02_B	02-02 - Zuidwest gevel	182724,83	409868,06	4,50	22	17	12	22
02-02_C	02-02 - Zuidwest gevel	182724,83	409868,06	7,50	23	18	13	23
02-03_A	02-03 - Noordwest gevel	182723,37	409875,52	1,50	39	34	29	39
02-03_B	02-03 - Noordwest gevel	182723,37	409875,52	4,50	40	35	30	40
02-03_C	02-03 - Noordwest gevel	182723,37	409875,52	7,50	39	34	29	39
02-04_A	02-04 - Noordoost gevel	182730,97	409874,95	1,50	43	38	33	43
02-04_B	02-04 - Noordoost gevel	182730,97	409874,95	4,50	44	39	34	44
02-04_C	02-04 - Noordoost gevel	182730,97	409874,95	7,50	43	38	34	44
03-01_A	03-01 - Zuidoost gevel	182756,79	409844,29	1,50	40	35	30	40
03-01_B	03-01 - Zuidoost gevel	182756,79	409844,29	4,50	41	36	31	41
03-01_C	03-01 - Zuidoost gevel	182756,79	409844,29	7,50	40	34	30	40
03-02_A	03-02 - Zuidwest gevel	182748,42	409841,59	1,50	21	16	11	21
03-02_B	03-02 - Zuidwest gevel	182748,42	409841,59	4,50	24	19	14	24
03-02_C	03-02 - Zuidwest gevel	182748,42	409841,59	7,50	22	17	13	22
03-03_A	03-03 - Noordwest gevel	182749,90	409850,01	1,50	38	33	29	38
03-03_B	03-03 - Noordwest gevel	182749,90	409850,01	4,50	39	34	29	39
03-03_C	03-03 - Noordwest gevel	182749,90	409850,01	7,50	39	34	30	39
03-04_A	03-04 - Noordoost gevel	182757,19	409852,03	1,50	44	39	34	44
03-04_B	03-04 - Noordoost gevel	182757,19	409852,03	4,50	44	39	35	44
03-04_C	03-04 - Noordoost gevel	182757,19	409852,03	7,50	44	39	34	44
04-01_A	04-01 - Zuidoost gevel	182721,90	409778,33	1,50	19	14	9	19
04-01_B	04-01 - Zuidoost gevel	182721,90	409778,33	4,50	23	18	13	23
04-01_C	04-01 - Zuidoost gevel	182721,90	409778,33	7,50	28	22	18	28
04-02_A	04-02 - Zuidwest gevel	182713,84	409778,19	1,50	14	9	4	14
04-02_B	04-02 - Zuidwest gevel	182713,84	409778,19	4,50	17	12	7	17
04-02_C	04-02 - Zuidwest gevel	182713,84	409778,19	7,50	15	10	6	15
04-03_A	04-03 - Noordwest gevel	182709,12	409784,47	1,50	24	19	15	24
04-03_B	04-03 - Noordwest gevel	182709,12	409784,47	4,50	27	22	17	27
04-03_C	04-03 - Noordwest gevel	182709,12	409784,47	7,50	28	23	18	28
04-04_A	04-04 - Noordoost gevel	182714,17	409787,50	1,50	27	22	17	27
04-04_B	04-04 - Noordoost gevel	182714,17	409787,50	4,50	29	24	19	29
04-04_C	04-04 - Noordoost gevel	182714,17	409787,50	7,50	30	25	21	30
05-01_A	05-01 - Zuidoost gevel	182704,98	409770,64	1,50	21	16	12	22
05-01_B	05-01 - Zuidoost gevel	182704,98	409770,64	4,50	23	18	13	23
05-01_C	05-01 - Zuidoost gevel	182704,98	409770,64	7,50	22	17	12	22
05-02_A	05-02 - Zuidwest gevel	182697,73	409766,28	1,50	9	5	0	10
05-02_B	05-02 - Zuidwest gevel	182697,73	409766,28	4,50	11	6	1	11
05-02_C	05-02 - Zuidwest gevel	182697,73	409766,28	7,50	8	3	-2	8
05-03_A	05-03 - Noordwest gevel	182695,86	409773,97	1,50	20	15	11	20
05-03_B	05-03 - Noordwest gevel	182695,86	409773,97	4,50	24	19	14	24
05-03_C	05-03 - Noordwest gevel	182695,86	409773,97	7,50	25	20	15	25
05-04_A	05-04 - Noordoost gevel	182702,65	409778,03	1,50	24	19	14	24
05-04_B	05-04 - Noordoost gevel	182702,65	409778,03	4,50	26	22	17	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
Mill - Bremweg - Meidoornweg

Resultaten - 2033 - Cumulatief - (incl art 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving								
05-04_C	05-04 - Noordoost gevel	182702,65	409778,03	7,50	28	23	18	28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa
 Mill - Bremweg - Meidoornweg

Resultaten - 2033 - Cumulatief - (excl art 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01-01_A	01-01 - Zuidoost gevel	182751,82	409899,58	1,50	44	39	35	44
01-01_B	01-01 - Zuidoost gevel	182751,82	409899,58	4,50	45	40	35	45
01-01_C	01-01 - Zuidoost gevel	182751,82	409899,58	7,50	45	40	35	45
01-02_A	01-02- Zuidwest gevel	182744,64	409900,14	1,50	48	43	39	49
01-02_B	01-02- Zuidwest gevel	182744,64	409900,14	4,50	49	44	39	49
01-02_C	01-02- Zuidwest gevel	182744,64	409900,14	7,50	49	44	39	49
01-03_A	01-03 - Noordwest gevel	182742,51	409907,41	1,50	44	39	35	45
01-03_B	01-03 - Noordwest gevel	182742,51	409907,41	4,50	45	40	35	45
01-03_C	01-03 - Noordwest gevel	182742,51	409907,41	7,50	45	40	36	45
01-04_A	01-04 - noordoost gevel	182750,17	409906,40	1,50	34	30	25	34
01-04_B	01-04 - noordoost gevel	182750,17	409906,40	4,50	36	31	26	36
01-04_C	01-04 - noordoost gevel	182750,17	409906,40	7,50	36	31	26	36
02-01_A	02-01 - Zuidoost gevel	182732,69	409867,66	1,50	43	38	34	44
02-01_B	02-01 - Zuidoost gevel	182732,69	409867,66	4,50	44	39	35	44
02-01_C	02-01 - Zuidoost gevel	182732,69	409867,66	7,50	44	39	35	44
02-02_A	02-02 - Zuidwest gevel	182724,83	409868,06	1,50	23	18	13	23
02-02_B	02-02 - Zuidwest gevel	182724,83	409868,06	4,50	27	22	17	27
02-02_C	02-02 - Zuidwest gevel	182724,83	409868,06	7,50	28	23	18	28
02-03_A	02-03 - Noordwest gevel	182723,37	409875,52	1,50	44	39	34	44
02-03_B	02-03 - Noordwest gevel	182723,37	409875,52	4,50	45	40	35	45
02-03_C	02-03 - Noordwest gevel	182723,37	409875,52	7,50	44	39	34	44
02-04_A	02-04 - Noordoost gevel	182730,97	409874,95	1,50	48	43	38	48
02-04_B	02-04 - Noordoost gevel	182730,97	409874,95	4,50	49	44	39	49
02-04_C	02-04 - Noordoost gevel	182730,97	409874,95	7,50	48	43	39	49
03-01_A	03-01 - Zuidoost gevel	182756,79	409844,29	1,50	45	40	35	45
03-01_B	03-01 - Zuidoost gevel	182756,79	409844,29	4,50	46	41	36	46
03-01_C	03-01 - Zuidoost gevel	182756,79	409844,29	7,50	44	39	35	45
03-02_A	03-02 - Zuidwest gevel	182748,42	409841,59	1,50	26	21	16	26
03-02_B	03-02 - Zuidwest gevel	182748,42	409841,59	4,50	29	24	19	29
03-02_C	03-02 - Zuidwest gevel	182748,42	409841,59	7,50	27	22	18	27
03-03_A	03-03 - Noordwest gevel	182749,90	409850,01	1,50	43	38	34	43
03-03_B	03-03 - Noordwest gevel	182749,90	409850,01	4,50	44	39	34	44
03-03_C	03-03 - Noordwest gevel	182749,90	409850,01	7,50	44	39	35	44
03-04_A	03-04 - Noordoost gevel	182757,19	409852,03	1,50	49	44	39	49
03-04_B	03-04 - Noordoost gevel	182757,19	409852,03	4,50	49	44	40	49
03-04_C	03-04 - Noordoost gevel	182757,19	409852,03	7,50	49	44	39	49
04-01_A	04-01 - Zuidoost gevel	182721,90	409778,33	1,50	24	19	14	24
04-01_B	04-01 - Zuidoost gevel	182721,90	409778,33	4,50	28	23	18	28
04-01_C	04-01 - Zuidoost gevel	182721,90	409778,33	7,50	33	27	23	33
04-02_A	04-02 - Zuidwest gevel	182713,84	409778,19	1,50	19	14	9	19
04-02_B	04-02 - Zuidwest gevel	182713,84	409778,19	4,50	22	17	12	22
04-02_C	04-02 - Zuidwest gevel	182713,84	409778,19	7,50	20	15	10	20
04-03_A	04-03 - Noordwest gevel	182709,12	409784,47	1,50	29	24	20	29
04-03_B	04-03 - Noordwest gevel	182709,12	409784,47	4,50	32	27	22	32
04-03_C	04-03 - Noordwest gevel	182709,12	409784,47	7,50	33	28	23	33
04-04_A	04-04 - Noordoost gevel	182714,17	409787,50	1,50	32	27	22	32
04-04_B	04-04 - Noordoost gevel	182714,17	409787,50	4,50	34	29	24	34
04-04_C	04-04 - Noordoost gevel	182714,17	409787,50	7,50	35	30	26	35
05-01_A	05-01 - Zuidoost gevel	182704,98	409770,64	1,50	26	21	17	27
05-01_B	05-01 - Zuidoost gevel	182704,98	409770,64	4,50	28	23	18	28
05-01_C	05-01 - Zuidoost gevel	182704,98	409770,64	7,50	27	22	17	27
05-02_A	05-02 - Zuidwest gevel	182697,73	409766,28	1,50	14	10	5	15
05-02_B	05-02 - Zuidwest gevel	182697,73	409766,28	4,50	16	11	6	16
05-02_C	05-02 - Zuidwest gevel	182697,73	409766,28	7,50	13	8	3	13
05-03_A	05-03 - Noordwest gevel	182695,86	409773,97	1,50	25	20	16	25
05-03_B	05-03 - Noordwest gevel	182695,86	409773,97	4,50	29	24	19	29
05-03_C	05-03 - Noordwest gevel	182695,86	409773,97	7,50	30	25	20	30
05-04_A	05-04 - Noordoost gevel	182702,65	409778,03	1,50	29	24	19	29
05-04_B	05-04 - Noordoost gevel	182702,65	409778,03	4,50	31	26	22	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

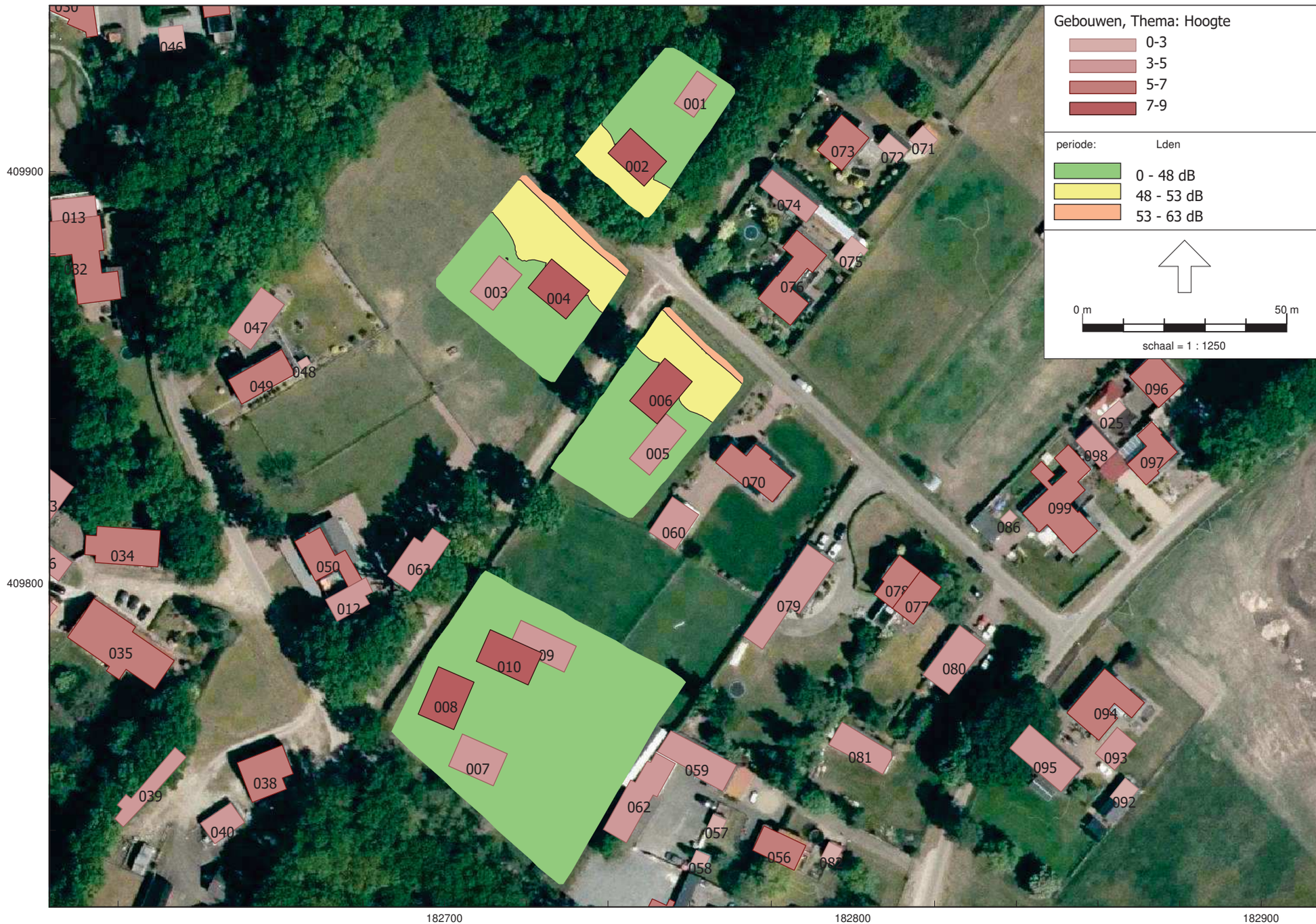
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
Mill - Bremweg - Meidoornweg

Resultaten - 2033 - Cumulatief - (excl art 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Mill - Bremweg - Meidoornweg
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving								
05-04_C	05-04 - Noordoost gevel	182702,65	409778,03	7,50	33	28	23	33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



RMG-2012, wegverkeer, [Mill - Bremweg - Meidoornweg - Mill - Bremweg - Meidoornweg], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ordigi b.v.