

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Damweg 40, Zwartebroek

Gemeente Barneveld

Opdrachtgever: De Bunte Vastgoed Oost

Projectnummer: 3485.01

Datum: 4 juni 2021

Projectleider: Dhr. J. van Luttkhuizen

Opdrachtnemer: Buro Ontwerp & Omgeving

Velperweg 157
6824 MB Arnhem
Postbus 2033
6802 CA Arnhem

info@ontwerpenomgeving.nl
www.ontwerpenomgeving.nl

INHOUD

1	Inleiding.....	2
1.1	Aanleiding.....	2
1.2	Doel van het onderzoek	2
2	Wettelijk kader	3
2.1.1	Wet geluidhinder (Wgh).....	3
2.1.2	Gemeentelijk geluidbeleid	4
2.1.3	Bouwbesluit 2012.....	4
2.2	Zones	5
2.2.1	Wegverkeer	5
2.2.2	Railverkeer	5
2.2.3	Industrielawaai.....	6
2.3	Rekenmethodiek	6
3	Uitgangspunten.....	7
3.1	Selectie van geluidsbronnen	7
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	7
3.2.1	Harde en zachte bodem	7
3.2.2	Waarneemhoogte	7
3.2.3	Verkeersgegevens	8
4	Wegverkeer.....	9
4.1	Onderzoeksopzet	9
4.2	Resultaten	9
4.2.1	Damweg	10
5	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	11
5.1	Toetsing aan de Wgh.....	11
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012.....	11

Bijlagen

Bijlage 1: Geluidsbelastingen, in tabelvorm

Bijlage 2, overzichtstekeningen 1: Grafische weergave van het model

Bijlage 3: Invoergegevens van het model

2.1.2 Gemeentelijk geluidbeleid

Eventuele verlening van hogere grenswaarden bij de realisatie van nieuwe woningen vindt plaats door de gemeente. Door middel van gemeentelijk geluidbeleid kan de gemeente aanvullende eisen vastleggen voor de verlening van hogere grenswaarden.

De gemeente Barneveld heeft voor de verlening van hogere grenswaarden gemeentelijk geluidbeleid vastgesteld². Dit beleid hanteert de gemeente voor de vaststelling van hogere waarden. In dit beleid stelt ten opzichte van de Wgh aanvullende eisen aan het bouwplan, zodat een goed woon- leefklimaat wordt gegarandeerd.

2.1.3 Bouwbesluit 2012

Bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh dreigt ook een overschrijding van de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012. Bij verlening van een omgevingsvergunning voor bouwen (voorheen: bouwvergunning) wordt de binnenwaarde getoetst aan het Bouwbesluit 2012. Bij weg- en railverkeerslawaai mag de binnenwaarde 33 dB bedragen. Bij industrielawaai bedraagt de binnenwaarde 35 dB(A). Wanneer de nieuwe woningen worden gerealiseerd nabij diverse geluidsbronnen, dient de geluidsbelasting van de verschillende geluidsbronnen bij elkaar te worden opgeteld (gecumuleerd). Bij de bepaling van de cumulatieve geluidsbelasting mag geen gebruik worden gemaakt van de aftrek op grond van artikel 110g van de Wgh (aftrek van 2 of 5 dB).

Bij woningen waarvoor hogere waarden in het kader van de Wet geluidhinder zijn toegestaan, is aanvullend bouwakoestisch onderzoek noodzakelijk voor de bepaling van eventueel noodzakelijke gevelisolatie, zodat de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 wordt behaald.

Wegen met een 30 km-regime hebben op basis van de Wgh geen onderzoekspllicht. Voor deze wegen kunnen op basis van de Wgh ook geen hogere waarden worden verleend. Doordat er geen hogere waarde wordt vastgesteld is een formele toetsing aan de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 niet noodzakelijk. Echter om een goed woon- en leefklimaat bij nieuwe woningen te garanderen is een toetsing aan de binnenwaarde uit Bouwbesluit 2012 ook bij 30 km-wegen wenselijk.

2 Beleidsregels voor het vaststellen van hogere geluidgrenswaarden, documentnummer: 08292.N02, d.d. 22 december 2009

2.2 Zones

Langs wegen en spoorlijnen en rondom gezoneerde industrieterreinen liggen zogenoemde zones. Wanneer een nieuwe woning wordt gerealiseerd in de zone, is akoestisch onderzoek noodzakelijk.

2.2.1 Wegverkeer

De zone van een weg bevindt zich aan beide zijden van de weg en is afhankelijk van het aantal rijbanen en de ligging van de weg. Er wordt gemeten vanuit de rand van de weg. De grootte van de zones staat beschreven in artikel 74 van de Wgh. In onderstaande tabel staan de zones weergegeven:

Tabel 2 Zones langs wegen

Zones langs wegen		
Aantal rijstroken	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 en 2	200 meter	250 meter
3 en 4	350 meter	400 meter
5 en meer	350 meter	600 meter

Uit artikel 74 lid 2 van de Wgh blijkt dat 30 km-wegen en woonerven geen zone kennen. Daarom hoeven ze niet te worden onderzocht op basis van de Wgh. Echter ten behoeve van een goede ruimtelijke ordening wordt voor drukker 30 km-wegen wel akoestisch onderzoek uitgevoerd.

2.2.2 Railverkeer

Langs landelijke spoorwegen liggen referentiepunten, waarvoor is vastgelegd hoeveel geluid de spoorlijn mag produceren, zogenaamde geluidsproductieplafonds (GPP's). De hoogte van de geluidsproductieplafonds is vastgelegd in het geluidsregister. De grootte van de zone van een spoorweg is afhankelijk van het geluidsproductieplafond en is vastgelegd in artikel 1.4a uit het Besluit geluidhinder (Bgh). De zone van een spoorweg ligt aan beide zijden van de spoorweg en wordt gemeten van de buitenste spoorstaaf. In de onderstaande tabel staan de zones van spoorwegen weergegeven.

De wettelijke zone van een spoorweg is afhankelijk van de toegestane geluidsbelasting op het referentiepunt uit het geluidsregister.

De zones van spoorlijnen zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Tabel 3 Zones langs wegen

Zones langs spoorwegen	
Geluidsproductieplafond	Zone
Kleiner dan 56 dB	100 meter
Tussen de 56 en 61 dB	200 meter
Tussen de 61 en 66 dB	300 meter
Tussen 66 en 71 dB	600 meter
Tussen 71 en 74 dB	900 meter
Groter dan 74 dB	1.200 meter

2.2.3 Industrielawaai

Rondom een bedrijventerrein waar 'grote' lawaaimakers zijn toegestaan, ligt een geluidszone. De grootte van de geluidszone is vastgelegd in het zonebeheersplan van het gezoneerde bedrijventerrein en in het bestemmingsplan rondom het gezoneerde bedrijventerrein.

2.3 Rekenmethodiek

Met behulp van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' (RMG 2012) zijn de geluidsbelastingen berekend voor weg- en railverkeer en de cumulatieve geluidsbelastingen.

De geluidsbelasting voor weg- en railverkeer is berekend met Standaardrekenmethode 2, met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 2020.2.

De cumulatieve geluidsbelasting is berekend op basis van Bijlage I, hoofdstuk 2: 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting' uit het RMG 2012. Hierbij wordt de gezamenlijke geluidsbelasting van de relevante geluidsbronnen (wegen, spoorwegen en industrielawaai) bepaald.

3 Uitgangspunten

De nieuwe woning staat nabij diverse geluidsbronnen. Aan de hand van de zones rondom de diverse wegen, spoorwegen en gezoneerde bedrijventerreinen kan worden bepaald voor welke geluidsbronnen akoestisch onderzoek moet worden uitgevoerd.

3.1 Selectie van geluidsbronnen

In de omgeving van de nieuwe woning bevinden zich wegen. Gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen zijn in de nabijheid van de nieuwe woning niet aanwezig. Het plangebied ligt dan ook niet in de zones van gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen. Akoestisch onderzoek naar gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen is dan ook niet nodig.

De nieuwe woning ligt aan de Damweg. Ter hoogte van de nieuwe woning heeft de Damweg een 30 km-weg. 75 meter ter noorden van de nieuwe woning heeft de Damweg een 50 km-weg.

De zone van de wegvak van Damweg met een 50 km-regime bedragen 200 meter op basis van de Wgh. De nieuwe woning ligt dan ook in de zone van deze weg.

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 Harde en zachte bodem

In het rekenmodel is als stand bodemfactor gerekend met een harde bodem ($B_f=0$). De zachte bodemgebieden zoals tuinen en groen zijn gemodelleerd. Bij tuinen is een bodemfactor (B_f) van 0,5 (half hard en half zacht) aangehouden. Bij de plantsoenen, weilanden en groene bermen is een bodemfactor (B_f) van 0,8 aangehouden.

3.2.2 Waarneemhoogte

De nieuwe woning mag maximaal 9 meter hoog. De woning kan maximaal 3 lagen met geluidsgevoelige ruimten krijgen. In onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven:

Tabel 4 Overzicht van de waarneemhoogten

Zones langs wegen		
	Vloerhoogte in meters	Waarneemhoogte in meters
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5
Tweede verdieping	6,0	7,5
Maximale bouwhoogte	9,0	--

3.2.3 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de gemeente Barneveld voor het prognosejaar 2030. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2035 is berekend met een autonome groei van 1,5 % per jaar.

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten voor het prognosejaar 2027 en het maatgevende jaar 2035 weergegeven:

Tabel 5 Overzicht van de verkeersintensiteiten

Overzicht van de verkeersintensiteiten		
	2030 (prognosejaar)	2035 (maatgevende jaar)
Damweg	1.388	1.495

In onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven:

Tabel 6 Overzicht van de periode- en voertuigverdeling

Periode- en voertuigverdelingen												
	Dagperiode (07:00 t/m 19:00)				Avondperiode (19:00 t/m 23:00)				Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)			
Damweg	6,69	92,4	6,5	1,1	3,52	95,5	4,3	0,2	0,71	88,9	9,7	1,4

De overige uitgangspunten, zoals snelheid, verkeersdrempels, wegdek en toegepaste aftrek op grond van artikel 110g Wgh, van de onderzochte wegen zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Tabel 7 Overzicht van de overige uitgangspunten

Overzicht van de overige uitgangspunten				
	Wegdek	Verkeersdrempels	Maximum snelheid in km/u	Aftrek op grond van artikel 110g Wgh in dB
Damweg	Dichte asfaltbeton (referentiewegdek)	Ja	30, 50 en 60	5

Op de Damweg liggen verkeersdrempels. Bij deze verkeersdrempels zijn obstakelcorrecties toegepast.

4 Wegverkeer

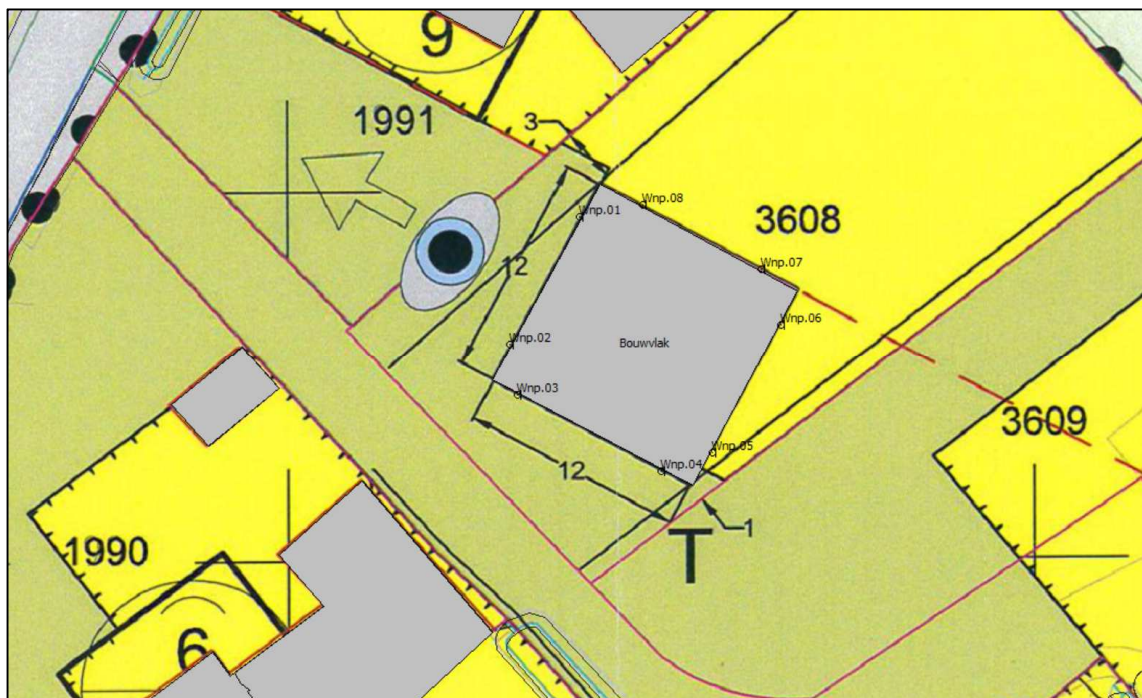
4.1 Onderzoeksopzet

Voor de nieuwe woning zijn de geluidsbelastingen afkomstig van de Damweg berekend. De geluidsbelastingen zijn getoetst aan de normen uit de Wgh.

4.2 Resultaten

De geluidsbelastingen afkomstig van de onderzochte wegen zijn bepaald met behulp van standaardrekenmethode 2-berekening. De gebruikte rekenmethode voor wegverkeer is beschreven in het RMG 2012, bijlage III, behorend bij hoofdstuk 3: Weg.

Alle berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in bijlage 1 in tabelvorm. In de onderstaande figuur staat de nummering van de waarneempunten die is gebruikt in het model.

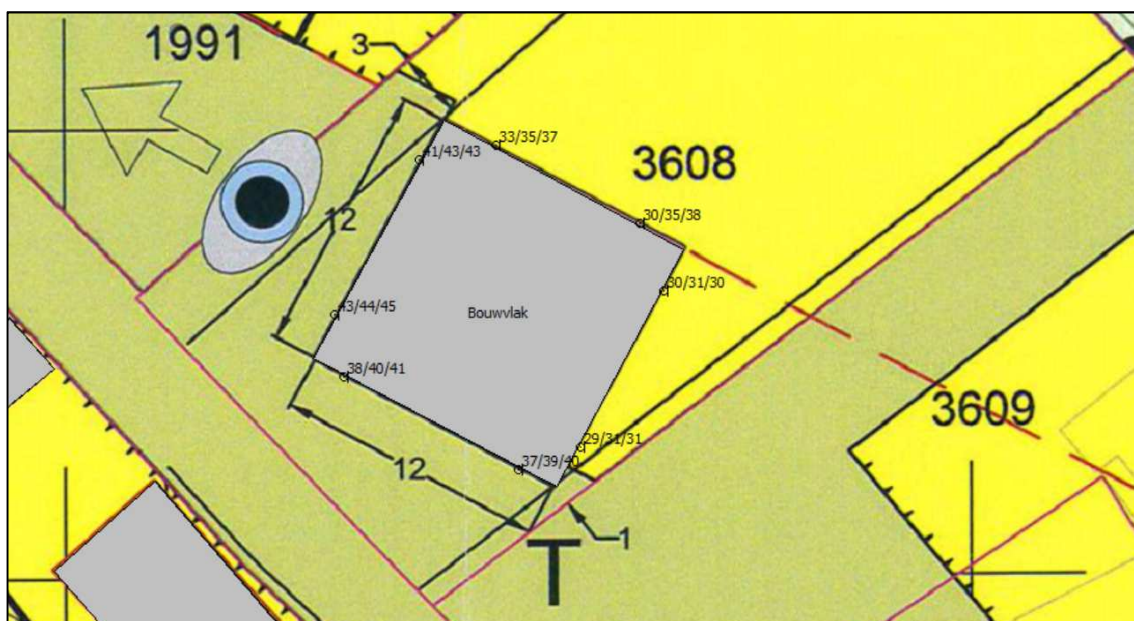


Ligging van de waarneempunten

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage 2. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage 3 zijn de invoergegevens van het model weergegeven.

4.2.1 Damweg

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen (L_{den}), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping) afkomstig van de Damweg weergegeven.



Geluidsbelastingen afkomstig van de Damweg

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Damweg staan in de onderstaande tabel:

Tabel 8 Geluidsbelastingen afkomstig van de Damweg

Geluidsbelastingen afkomstig van de Damweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Noordgevel	38
Oostgevel	31
Westgevel	45
Zuidgevel	41
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Damweg bedraagt 45 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woning wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

5 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

Op het perceel van de woning Damweg 40 in Zwartebroek wordt één extra vrijstaande woning gerealiseerd.

Door de nieuwe ontwikkeling wordt één woning (geluidsgevoelige bestemming) gerealiseerd. Voor de realisatie van deze nieuwe woning is akoestisch onderzoek verricht. De geluidsbelasting van de nieuwe woning wordt getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh).

5.1 Toetsing aan de Wgh

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Damweg bedraagt 45 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woning wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

Eindconclusie Wgh

Aangezien bij de nieuwe woning wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van de 48 dB uit de Wgh is de realisatie van de woning vanuit akoestisch oogpunt zonder meer mogelijk .

5.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij de woning ten gevolge van wegverkeerslawaai gegarandeerd te worden. Volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB.

De hoogste cumulatieve geluidsbelasting bedraagt daardoor 50 dB, exclusief aftrek ex artikel 110g. Om de binnenwaarde bij de woning te halen, moet een minimale geluidsisolatie van $(50 - 33 =) 17$ dB worden bereikt.

Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB. Als de gevels van de nieuwe woning voldoen aan het Bouwbesluit 2012, dan worden de binnenwaarden van 33 dB ook gehaald.

Bijlagen

Bijlage 1: Geluidsbelastingen, in tabelvorm



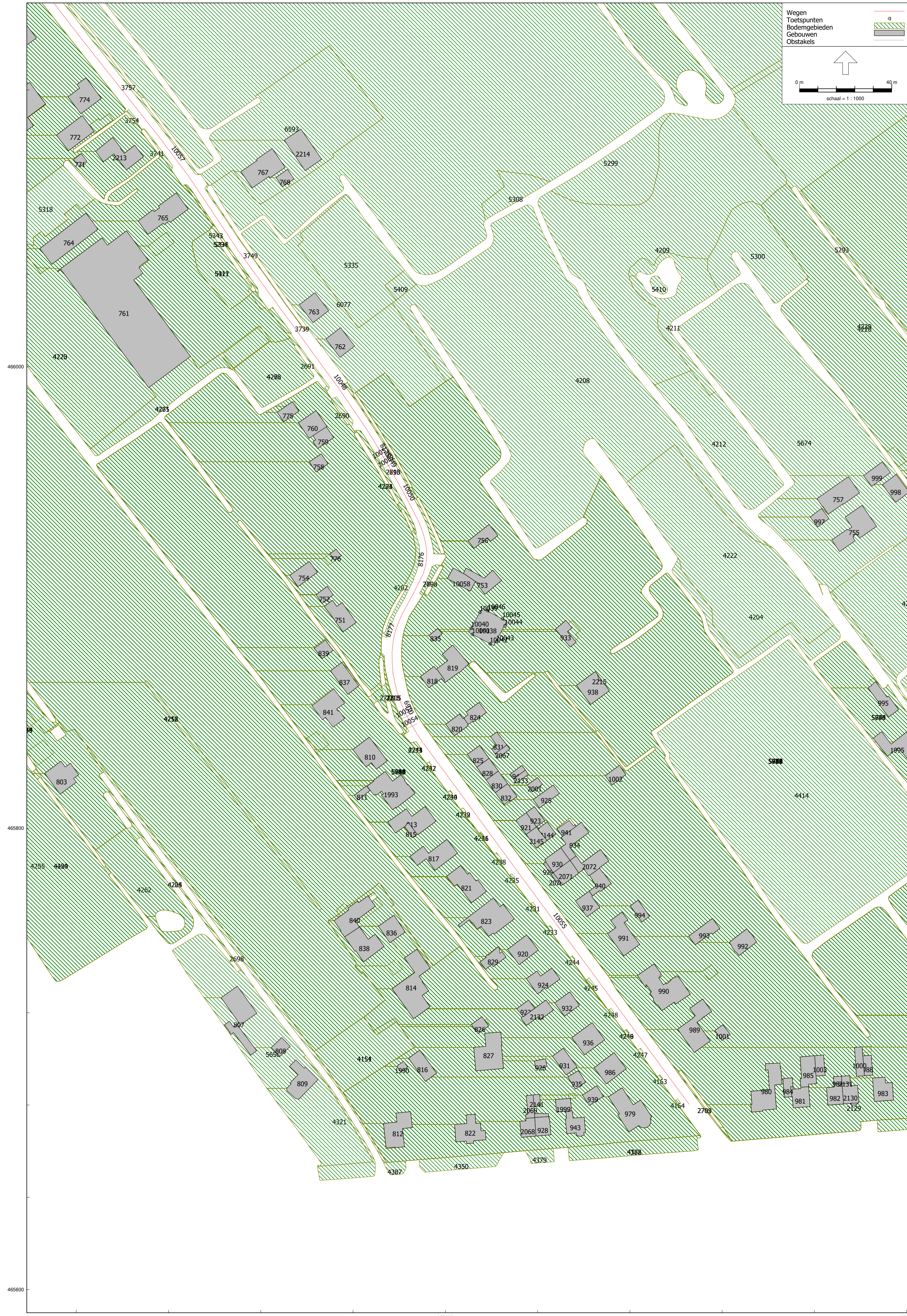
Geluidsbelastingen afkomstig van de Damweg, in tabelvorm								
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelasting per periode in dB(A) (excl. aftrek ex artikel 110g Wgh)			L _{den} in dB		
			dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.01	1,5	Westgevel	45,67	42,19	36,49	46,24	5	41,24
Wnp.01	4,5	Westgevel	47,07	43,57	37,91	47,64	5	42,64
Wnp.01	7,5	Westgevel	47,24	43,77	38,07	47,81	5	42,81
Wnp.02	1,5	Westgevel	47,55	44,13	38,33	48,11	5	43,11
Wnp.02	4,5	Westgevel	48,88	45,42	39,69	49,45	5	44,45
Wnp.02	7,5	Westgevel	49,14	45,68	39,95	49,71	5	44,71
Wnp.03	1,5	Zuidgevel	42,04	38,56	32,87	42,61	5	37,61
Wnp.03	4,5	Zuidgevel	44,40	40,89	35,25	44,97	5	39,97
Wnp.03	7,5	Zuidgevel	45,89	42,38	36,74	46,46	5	41,46
Wnp.04	1,5	Zuidgevel	41,07	37,57	31,92	41,64	5	36,64
Wnp.04	4,5	Zuidgevel	43,32	39,79	34,18	43,89	5	38,89
Wnp.04	7,5	Zuidgevel	44,62	41,11	35,47	45,19	5	40,19
Wnp.05	1,5	Oostgevel	33,29	29,78	24,14	33,86	5	28,86
Wnp.05	4,5	Oostgevel	35,29	31,77	26,15	35,86	5	30,86
Wnp.05	7,5	Oostgevel	35,54	32,01	26,39	36,11	5	31,11
Wnp.06	1,5	Oostgevel	34,29	30,96	25,01	34,85	5	29,85
Wnp.06	4,5	Oostgevel	35,22	31,71	26,07	35,79	5	30,79
Wnp.06	7,5	Oostgevel	34,53	31,01	25,38	35,10	5	30,10
Wnp.07	1,5	Noordgevel	34,69	31,24	25,50	35,26	5	30,26
Wnp.07	4,5	Noordgevel	39,76	36,48	30,43	40,32	5	35,32
Wnp.07	7,5	Noordgevel	42,04	38,79	32,69	42,60	5	37,60
Wnp.08	1,5	Noordgevel	37,53	34,05	28,35	38,10	5	33,10
Wnp.08	4,5	Noordgevel	39,21	35,70	30,06	39,78	5	34,78
Wnp.08	7,5	Noordgevel	41,49	38,11	32,24	42,05	5	37,05
Hoogste geluidsbelastingen								
		Noordgevel	42	39	33	43		38
		Oostgevel	36	32	26	36		31
		Westgevel	49	46	40	50		45
		Zuidgevel	46	42	37	46		41
		Hoogste geluidsbelasting	49	46	40	50		45
Toetsingskader								
		Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh						48
		Maximaal toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh						63

Bijlage 2, overzichtstekeningen 1: Grafische weergave van het model



Wegen
Toetspunten
Bodemgebieden
Gebouwen
Obstakels

0 m 40 m
schaal = 1 : 1000



Bijlage 3: Invoergegevens van het model



Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Damweg

Model eigenschap

Omschrijving	Damweg
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaierm-2012
Aangemaakt door	Johan op 24-5-2021
Laatst ingezien door	Johan op 25-5-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Invoergegevens van het model

Commentaar

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties
Model: Damweg

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Groen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
boomteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bouwland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fruitteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gemengd bos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland agrarisch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland overig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
groenvoorziening	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
heide	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
houtwal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
loofbos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
onverhard	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
struiken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
transitie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
zand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ontwikkeling	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
erf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
wegverkeer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DAMWEG	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
DAMWEG	6910	83	12:05, 24 mei 2021	-475	2	DW	DAMWEG	Polylijn
DAMWEG	8175	83	12:20, 24 mei 2021	-3005	2	DW	DAMWEG	Polylijn
DAMWEG	8176	83	12:05, 24 mei 2021	-3007	2	DW	DAMWEG	Polylijn
DAMWEG	8177	83	12:05, 24 mei 2021	-3009	2	DW	DAMWEG	Polylijn
DAMWEG	10048	83	12:19, 24 mei 2021	-6971	2	DW50	DAMWEG 50 km/uur	Polylijn
DAMWEG	10049	83	12:20, 24 mei 2021	-6973	2	DW	DAMWEG	Polylijn
DAMWEG	10050	83	12:20, 24 mei 2021	-6975	2	DW	DAMWEG	Polylijn
DAMWEG	10055	83	12:23, 24 mei 2021	-6977	2	DW	DAMWEG	Polylijn
DAMWEG	10057	83	12:26, 24 mei 2021	-6979	2	DW60	DAMWEG 60 km/uur	Polylijn

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H
DAMWEG	162777,31	465867,09	162790,41	465836,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DAMWEG	162770,89	465964,78	162773,35	465960,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DAMWEG	162786,05	465901,50	162788,92	465931,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DAMWEG	162786,05	465901,50	162777,31	465867,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DAMWEG	162733,50	466018,43	162770,89	465964,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DAMWEG	162773,35	465960,53	162775,31	465957,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DAMWEG	162775,31	465957,16	162788,92	465931,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DAMWEG	162905,64	465680,38	162790,41	465836,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DAMWEG	162627,73	466160,94	162733,50	466018,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
DAMWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	33,19
DAMWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	4,91
DAMWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	31,94
DAMWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	36,34
DAMWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	65,42
DAMWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	3,91
DAMWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	28,77
DAMWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	194,40
DAMWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	11	177,55

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
DAMWEG	33,19	4,04	5,73	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
DAMWEG	4,91	4,91	4,91	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
DAMWEG	31,94	2,78	9,64	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
DAMWEG	36,34	3,61	10,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
DAMWEG	65,42	7,89	23,83	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
DAMWEG	3,91	3,91	3,91	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
DAMWEG	28,77	6,18	12,36	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
DAMWEG	194,40	13,86	55,34	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
DAMWEG	177,55	8,46	35,42	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))
DAMWEG	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30
DAMWEG	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30
DAMWEG	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30
DAMWEG	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30
DAMWEG	Referentiewegdek	50	--	--	--	50	50	50
DAMWEG	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30	30
DAMWEG	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30
DAMWEG	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30
DAMWEG	Referentiewegdek	60	--	--	--	60	60	60

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V (LV (P4))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (MV (P4))	V (ZV (D))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	Crow965
DAMWEG	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True
DAMWEG	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True
DAMWEG	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True
DAMWEG	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True
DAMWEG	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False
DAMWEG	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True
DAMWEG	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True
DAMWEG	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True
DAMWEG	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)
DAMWEG	1495,00	6,69	3,52	0,71	--	--	--	--	--	92,40	95,50	88,90
DAMWEG	1495,00	6,69	3,52	0,71	--	--	--	--	--	92,40	95,50	88,90
DAMWEG	1495,00	6,69	3,52	0,71	--	--	--	--	--	92,40	95,50	88,90
DAMWEG	1495,00	6,69	3,52	0,71	--	--	--	--	--	92,40	95,50	88,90
DAMWEG	1495,00	6,69	3,52	0,71	--	--	--	--	--	92,40	95,50	88,90
DAMWEG	1495,00	6,69	3,52	0,71	--	--	--	--	--	92,40	95,50	88,90
DAMWEG	1495,00	6,69	3,52	0,71	--	--	--	--	--	92,40	95,50	88,90

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)
DAMWEG	--	6,50	4,30	9,70	--	1,10	0,20	1,40	--	--	--	--	--
DAMWEG	--	6,50	4,30	9,70	--	1,10	0,20	1,40	--	--	--	--	--
DAMWEG	--	6,50	4,30	9,70	--	1,10	0,20	1,40	--	--	--	--	--
DAMWEG	--	6,50	4,30	9,70	--	1,10	0,20	1,40	--	--	--	--	--
DAMWEG	--	6,50	4,30	9,70	--	1,10	0,20	1,40	--	--	--	--	--
DAMWEG	--	6,50	4,30	9,70	--	1,10	0,20	1,40	--	--	--	--	--
DAMWEG	--	6,50	4,30	9,70	--	1,10	0,20	1,40	--	--	--	--	--
DAMWEG	--	6,50	4,30	9,70	--	1,10	0,20	1,40	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)
DAMWEG	92,41	50,26	9,44	--	6,50	2,26	1,03	--	1,10	0,11
DAMWEG	92,41	50,26	9,44	--	6,50	2,26	1,03	--	1,10	0,11
DAMWEG	92,41	50,26	9,44	--	6,50	2,26	1,03	--	1,10	0,11
DAMWEG	92,41	50,26	9,44	--	6,50	2,26	1,03	--	1,10	0,11
DAMWEG	92,41	50,26	9,44	--	6,50	2,26	1,03	--	1,10	0,11
DAMWEG	92,41	50,26	9,44	--	6,50	2,26	1,03	--	1,10	0,11
DAMWEG	92,41	50,26	9,44	--	6,50	2,26	1,03	--	1,10	0,11
DAMWEG	92,41	50,26	9,44	--	6,50	2,26	1,03	--	1,10	0,11

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ZV (N)	ZV (P4)	BGE	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
DAMWEG	0,15	--	100,2	76,47	80,97	90,68	90,83	95,96	93,33	86,78
DAMWEG	0,15	--	100,2	76,47	80,97	90,68	90,83	95,96	93,33	86,78
DAMWEG	0,15	--	100,2	76,47	80,97	90,68	90,83	95,96	93,33	86,78
DAMWEG	0,15	--	100,2	76,47	80,97	90,68	90,83	95,96	93,33	86,78
DAMWEG	0,15	--	103,6	75,51	82,99	89,88	94,09	100,18	96,86	90,13
DAMWEG	0,15	--	103,2	83,79	88,71	97,55	94,82	97,94	91,62	86,57
DAMWEG	0,15	--	100,2	76,47	80,97	90,68	90,83	95,96	93,33	86,78
DAMWEG	0,15	--	100,2	76,47	80,97	90,68	90,83	95,96	93,33	86,78
DAMWEG	0,15	--	105,0	75,24	83,78	89,87	95,25	101,72	98,21	91,42

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
DAMWEG	81,57	99,67	72,57	76,62	85,83	87,32	92,75	89,90	83,26
DAMWEG	81,57	99,67	72,57	76,62	85,83	87,32	92,75	89,90	83,26
DAMWEG	81,57	99,67	72,57	76,62	85,83	87,32	92,75	89,90	83,26
DAMWEG	81,57	99,67	72,57	76,62	85,83	87,32	92,75	89,90	83,26
DAMWEG	81,03	103,05	71,77	79,04	85,51	90,57	97,16	93,76	86,99
DAMWEG	82,42	102,55	79,87	84,34	92,69	91,28	94,71	88,16	83,04
DAMWEG	81,57	99,67	72,57	76,62	85,83	87,32	92,75	89,90	83,26
DAMWEG	81,57	99,67	72,57	76,62	85,83	87,32	92,75	89,90	83,26
DAMWEG	81,38	104,41	71,55	79,96	85,76	91,74	98,75	95,20	88,39

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
DAMWEG	76,92	96,14	67,69	72,37	82,45	81,56	86,55	84,12	77,62
DAMWEG	76,92	96,14	67,69	72,37	82,45	81,56	86,55	84,12	77,62
DAMWEG	76,92	96,14	67,69	72,37	82,45	81,56	86,55	84,12	77,62
DAMWEG	76,92	96,14	67,69	72,37	82,45	81,56	86,55	84,12	77,62
DAMWEG	77,29	99,88	66,52	74,21	81,39	84,85	90,63	87,40	80,69
DAMWEG	77,76	98,72	75,03	80,12	89,32	85,56	88,53	82,42	77,43
DAMWEG	76,92	96,14	67,69	72,37	82,45	81,56	86,55	84,12	77,62
DAMWEG	76,92	96,14	67,69	72,37	82,45	81,56	86,55	84,12	77,62
DAMWEG	77,96	101,32	66,17	74,94	81,23	86,02	92,12	88,67	81,91

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
DAMWEG	73,15	90,53	--	--	--	--	--	--	--
DAMWEG	73,15	90,53	--	--	--	--	--	--	--
DAMWEG	73,15	90,53	--	--	--	--	--	--	--
DAMWEG	73,15	90,53	--	--	--	--	--	--	--
DAMWEG	72,09	93,64	--	--	--	--	--	--	--
DAMWEG	74,01	93,65	--	--	--	--	--	--	--
DAMWEG	73,15	90,53	--	--	--	--	--	--	--
DAMWEG	73,15	90,53	--	--	--	--	--	--	--
DAMWEG	72,21	94,92	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
DAMWEG	--	--
DAMWEG	--	--
DAMWEG	--	--
DAMWEG	--	--
DAMWEG	--	--
DAMWEG	--	--
DAMWEG	--	--
DAMWEG	--	--
DAMWEG	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
DAMWEG	10051	83	12:21, 24 mei 2021	obstakel		Lijn	162775,23	465962,15
DAMWEG	10052	83	12:22, 24 mei 2021	obstakel		Lijn	162777,58	465958,51
DAMWEG	10053	83	12:22, 24 mei 2021	obstakel		Lijn	162785,81	465849,83
DAMWEG	10054	83	12:22, 24 mei 2021	obstakel		Lijn	162787,65	465845,30

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
DAMWEG	162771,05	465959,69	2	4,84	4,84	4,84
DAMWEG	162773,41	465956,05	2	4,84	4,84	4,84
DAMWEG	162780,79	465847,13	2	5,70	5,70	5,70
DAMWEG	162783,48	465843,21	2	4,66	4,66	4,66

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	10039	0	12:14, 24 mei 2021	-6731	3	Wnp.01	Westgevel	Punt	162814,94
--	10040	0	12:15, 24 mei 2021	-6737	3	Wnp.02	Westgevel	Punt	162811,14
--	10041	0	12:15, 24 mei 2021	-6743	3	Wnp.03	Zuidgevel	Punt	162811,54
--	10042	0	12:15, 24 mei 2021	-6749	3	Wnp.04	Zuidgevel	Punt	162819,29
--	10043	0	12:15, 24 mei 2021	-6755	3	Wnp.05	Oostgevel	Punt	162822,06
--	10044	0	12:15, 24 mei 2021	-6761	3	Wnp.06	Oostgevel	Punt	162825,76
--	10045	0	12:15, 24 mei 2021	-6767	3	Wnp.07	Noordgevel	Punt	162824,71
--	10046	0	12:15, 24 mei 2021	-6773	3	Wnp.08	Noordgevel	Punt	162818,32

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	465893,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	465886,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	465884,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	465879,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	465880,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	465887,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	465890,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	465894,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogtes	Gevel
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	711	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162636,80	466192,80
Gebouw3D	712	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162657,20	466180,22
Gebouw3D	716	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162640,60	466197,60
Gebouw3D	717	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162634,05	466196,49
Gebouw3D	719	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162623,80	466221,20
Gebouw3D	722	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162616,43	466223,17
Gebouw3D	723	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162592,21	466231,21
Gebouw3D	724	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162589,60	466248,60
Gebouw3D	751	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162752,98	465896,14
Gebouw3D	752	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162746,60	465897,40
Gebouw3D	753	1	12:30, 24 mei 2021			Polygoon	162809,02	465912,72
Gebouw3D	754	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162734,80	465906,36
Gebouw3D	755	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162976,73	465926,54
Gebouw3D	756	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162822,76	465926,87
Gebouw3D	757	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162966,01	465936,08
Gebouw3D	758	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162741,00	465958,80
Gebouw3D	759	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162748,41	465973,97
Gebouw3D	760	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162736,28	465975,73
Gebouw3D	761	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162664,90	466037,62
Gebouw3D	762	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162754,33	466004,09
Gebouw3D	763	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162743,48	466032,09
Gebouw3D	764	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162624,20	466051,20
Gebouw3D	765	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162676,15	466068,85
Gebouw3D	766	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162532,52	466085,83
Gebouw3D	767	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162730,59	466086,42
Gebouw3D	768	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162726,60	466082,00
Gebouw3D	769	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162570,00	466091,40
Gebouw3D	770	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162626,69	466113,90
Gebouw3D	771	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162641,32	466086,56
Gebouw3D	772	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162631,44	466100,40
Gebouw3D	773	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162607,42	466121,86
Gebouw3D	774	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162650,89	466116,37
Gebouw3D	775	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162736,53	465980,74
Gebouw3D	776	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162749,94	465918,91
Gebouw3D	803	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162632,99	465814,72
Gebouw3D	807	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162706,41	465716,34
Gebouw3D	808	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162729,09	465709,27
Gebouw3D	809	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162736,47	465682,53
Gebouw3D	810	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162767,97	465828,34
Gebouw3D	811	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162762,13	465812,19
Gebouw3D	812	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162778,62	465676,50
Gebouw3D	813	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162791,24	465809,37
Gebouw3D	814	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162786,74	465737,46
Gebouw3D	815	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162787,80	465797,31
Gebouw3D	816	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162791,37	465690,27
Gebouw3D	817	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162795,51	465781,76
Gebouw3D	818	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162789,22	465865,74
Gebouw3D	819	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162798,69	465875,37
Gebouw3D	820	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162809,88	465844,41
Gebouw3D	821	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162811,29	465767,66
Gebouw3D	822	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162812,33	465663,50
Gebouw3D	823	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162820,83	465769,79
Gebouw3D	824	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162808,04	465847,82
Gebouw3D	825	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162813,67	465826,40
Gebouw3D	826	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162814,19	465710,94
Gebouw3D	827	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162825,22	465695,82
Gebouw3D	828	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162818,97	465830,28
Gebouw3D	829	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162817,43	465738,80
Gebouw3D	830	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162821,70	465815,42
Gebouw3D	831	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162819,55	465839,67
Gebouw3D	832	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162828,03	465811,47
Gebouw3D	835	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162794,89	465881,25
Gebouw3D	836	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162782,39	465754,86

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	4,70	4,70	0,00	Relatief	12	54,59	132,06
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	8	30,18	50,91
Gebouw3D	4,50	4,50	0,00	Relatief	6	18,05	15,83
Gebouw3D	4,90	4,90	0,00	Relatief	4	17,62	16,67
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	54,10	181,28
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	8	24,82	34,77
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	40,46	92,44
Gebouw3D	4,80	4,80	0,00	Relatief	12	47,45	99,69
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	8	41,90	88,78
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	21,17	27,38
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	9	45,91	76,71
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	8	32,92	62,17
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	14	65,93	156,96
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	7	35,31	55,93
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	12	50,32	139,06
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	23,02	32,86
Gebouw3D	5,00	5,00	0,00	Relatief	6	28,38	45,34
Gebouw3D	4,70	4,70	0,00	Relatief	4	35,08	76,62
Gebouw3D	5,00	5,00	0,00	Relatief	16	196,91	1628,30
Gebouw3D	4,30	4,30	0,00	Relatief	4	36,13	80,57
Gebouw3D	4,50	4,50	0,00	Relatief	4	36,75	84,05
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	8	67,64	217,54
Gebouw3D	5,30	5,30	0,00	Relatief	12	60,50	162,51
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	8	50,75	130,11
Gebouw3D	5,30	5,30	0,00	Relatief	8	53,62	155,90
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	22,14	30,30
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	35,23	76,02
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	28	268,93	1811,62
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	16,43	16,86
Gebouw3D	5,40	5,40	0,00	Relatief	4	45,04	119,28
Gebouw3D	14,70	14,70	0,00	Relatief	11	69,32	158,77
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	8	44,54	111,79
Gebouw3D	4,60	4,60	0,00	Relatief	4	26,05	40,16
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	14,06	12,34
Gebouw3D	5,40	5,40	0,00	Relatief	8	45,59	115,93
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	16	90,74	184,45
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	23,32	33,75
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	12	50,53	116,32
Gebouw3D	6,30	6,30	0,00	Relatief	6	43,77	105,56
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	18,49	17,06
Gebouw3D	5,60	5,60	0,00	Relatief	10	54,06	123,93
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	14	58,88	131,48
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	12	84,60	242,01
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	5	16,84	14,41
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	4	36,78	74,48
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	8	57,19	125,87
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	11	31,00	47,25
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	13	47,41	108,44
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	10	28,50	48,21
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	11	50,70	123,18
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	18	51,00	110,19
Gebouw3D	1,90	1,90	0,00	Relatief	16	67,57	180,89
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	10	29,65	45,72
Gebouw3D	6,50	6,50	0,00	Relatief	4	26,98	45,46
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	21,24	28,05
Gebouw3D	5,50	5,50	0,00	Relatief	12	56,34	162,85
Gebouw3D	6,50	6,50	0,00	Relatief	4	26,74	44,66
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	13	33,82	50,33
Gebouw3D	6,50	6,50	0,00	Relatief	4	26,74	44,67
Gebouw3D	2,00	2,00	0,00	Relatief	8	26,89	32,02
Gebouw3D	6,50	6,50	0,00	Relatief	6	27,07	44,09
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,81	14,71
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	6	33,84	71,48

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	0,22	10,76					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	9,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,91	5,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,68	6,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	12,24	14,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,28	5,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,25	11,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	6,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	10,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,44	6,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,85	9,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	10,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,35	11,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	11,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	16,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,16	6,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,46	8,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,12	9,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	63,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,02	10,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,58	9,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	25,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,78	9,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,56	11,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,59	9,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,88	6,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,49	10,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	55,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,98	4,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,52	14,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	28,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	11,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,00	8,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,39	3,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,00	11,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	14,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,30	6,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,64	12,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,97	12,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,53	6,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,28	10,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	9,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	15,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,88	6,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,02	12,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,84	12,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	7,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	7,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,47	10,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	7,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	19,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	6,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,57	6,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,92	5,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	12,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,57	6,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	6,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,57	6,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	6,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,48	6,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,00	4,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	8,70					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	837	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162757,80	465858,00
Gebouw3D	838	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162769,61	465754,07
Gebouw3D	839	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162746,69	465873,57
Gebouw3D	840	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162768,63	465767,55
Gebouw3D	841	1	12:22, 24 mei 2021			Polygoon	162742,14	465853,02
Gebouw3D	920	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162835,28	465753,75
Gebouw3D	921	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162835,07	465797,29
Gebouw3D	922	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162836,09	465725,53
Gebouw3D	923	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162839,49	465800,57
Gebouw3D	924	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162839,98	465728,09
Gebouw3D	925	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162849,49	465815,11
Gebouw3D	926	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162844,09	465696,70
Gebouw3D	927	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162842,33	465676,25
Gebouw3D	928	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162838,75	465674,61
Gebouw3D	929	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162845,82	465779,98
Gebouw3D	930	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162846,83	465780,72
Gebouw3D	931	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162852,39	465693,00
Gebouw3D	932	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162858,15	465723,27
Gebouw3D	933	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162854,15	465878,51
Gebouw3D	934	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162856,70	465787,98
Gebouw3D	935	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162853,07	465692,15
Gebouw3D	936	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162863,62	465715,70
Gebouw3D	937	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162861,40	465761,60
Gebouw3D	938	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162871,12	465859,61
Gebouw3D	939	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162868,53	465683,83
Gebouw3D	940	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162871,91	465776,03
Gebouw3D	941	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162850,77	465796,40
Gebouw3D	942	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162829,56	465821,25
Gebouw3D	943	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162852,05	465674,06
Gebouw3D	979	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162883,81	465671,10
Gebouw3D	980	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162945,20	465695,78
Gebouw3D	981	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162954,11	465687,13
Gebouw3D	982	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162972,66	465680,46
Gebouw3D	983	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162985,20	465691,70
Gebouw3D	984	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162950,45	465691,77
Gebouw3D	985	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162960,11	465701,39
Gebouw3D	986	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162864,50	465696,12
Gebouw3D	987	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162971,97	465689,24
Gebouw3D	988	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162985,30	465692,98
Gebouw3D	989	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162907,56	465717,86
Gebouw3D	990	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162886,83	465731,05
Gebouw3D	991	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162876,59	465763,65
Gebouw3D	992	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162924,13	465748,69
Gebouw3D	993	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162905,51	465753,17
Gebouw3D	994	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162885,19	465759,33
Gebouw3D	995	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162983,22	465860,77
Gebouw3D	996	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163004,49	465926,58
Gebouw3D	997	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162958,17	465934,87
Gebouw3D	998	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162995,15	465941,23
Gebouw3D	999	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162989,45	465958,83
Gebouw3D	1000	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162978,25	465692,40
Gebouw3D	1001	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162923,49	465710,66
Gebouw3D	1002	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162872,26	465818,76
Gebouw3D	1003	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162964,66	465692,83
Gebouw3D	1004	1	12:25, 24 mei 2021			Polygoon	163012,16	465940,69
Gebouw3D	1027	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163025,14	465709,74
Gebouw3D	1028	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163018,10	465713,08
Gebouw3D	1196	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163056,63	465695,08
Gebouw3D	1197	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163074,00	465688,21
Gebouw3D	1198	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163098,90	465702,94
Gebouw3D	1199	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163073,36	465692,77
Gebouw3D	1200	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163052,35	465694,93
Gebouw3D	1201	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163083,22	465699,51

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	37,29	76,09
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	8	49,89	126,25
Gebouw3D	5,70	5,70	0,00	Relatief	9	23,14	33,24
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	16	56,02	129,36
Gebouw3D	6,50	6,50	0,00	Relatief	10	51,07	126,03
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	37,40	86,25
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	4	26,26	42,12
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	21,50	28,05
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	24,02	33,66
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	10	41,25	82,09
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	30,56	48,51
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	16,79	17,03
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	6	15,32	9,33
Gebouw3D	6,90	6,90	0,00	Relatief	6	28,86	51,25
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,99	7,37
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	10	31,46	60,08
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	31,87	59,08
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	4	30,43	57,66
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	6	32,12	44,68
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	11	48,26	81,32
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	7	23,19	32,72
Gebouw3D	5,00	5,00	0,00	Relatief	4	40,29	100,72
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	6	31,43	58,98
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	7	41,80	102,79
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	25,46	39,55
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	12	36,20	57,47
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	6	22,62	26,40
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	17,91	16,26
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	16	38,22	66,86
Gebouw3D	5,80	5,80	0,00	Relatief	16	61,63	178,97
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	17	70,91	151,78
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	10	35,22	63,90
Gebouw3D	6,90	6,90	0,00	Relatief	6	31,66	56,92
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	6	37,13	77,80
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	6	24,45	28,95
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	8	40,12	81,87
Gebouw3D	5,00	5,00	0,00	Relatief	4	39,24	95,09
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	13,20	10,83
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	24,66	31,75
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	17	66,36	154,36
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	31	74,97	209,79
Gebouw3D	5,30	5,30	0,00	Relatief	8	52,89	126,42
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	12	33,83	70,30
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	10	36,47	63,30
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	25,55	35,94
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	12	42,71	75,31
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	6	18,69	23,18
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	23,14	33,35
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	5	33,91	70,43
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	32,00	59,35
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	31,85	42,00
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	19,20	22,80
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	24,93	37,14
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	25,62	34,88
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	14	101,42	270,06
Gebouw3D	4,60	4,60	0,00	Relatief	4	40,98	104,47
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	12	35,36	65,76
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	8	31,77	57,42
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	10	33,84	63,17
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	14	38,97	61,92
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	8,64	2,03
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	15,77	15,43
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	16	49,56	110,03

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	5,92	12,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,46	11,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	5,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	10,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,47	12,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,26	10,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,51	7,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,44	6,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,39	7,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,27	8,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,49	10,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,40	4,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	6,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	8,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,25	5,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	8,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,85	10,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,13	8,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,63	10,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	11,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	6,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,21	10,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	8,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,96	10,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,38	7,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	6,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,86	7,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,47	6,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	6,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,79	8,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,27	8,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	8,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,53	8,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,55	10,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,18	8,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,54	12,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,74	10,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,94	3,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,66	8,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	12,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	9,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,11	11,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	9,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	12,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,14	8,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	8,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,01	5,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,42	6,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,68	9,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,83	10,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,26	12,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,29	5,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,93	7,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,89	8,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,00	25,76					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,56	10,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	8,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	8,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,33	8,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	6,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	3,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,50	4,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,26	8,95					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	1202	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163101,00	465711,29
Gebouw3D	1203	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163143,17	465705,22
Gebouw3D	1204	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163129,11	465732,47
Gebouw3D	1210	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163070,05	465749,58
Gebouw3D	1214	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163104,21	465701,20
Gebouw3D	1215	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163115,68	465703,20
Gebouw3D	1217	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163034,44	465954,94
Gebouw3D	1218	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163130,18	465691,06
Gebouw3D	1225	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163046,50	465738,96
Gebouw3D	1226	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163150,55	465754,11
Gebouw3D	1871	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163190,42	465711,90
Gebouw3D	1891	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163165,87	465710,03
Gebouw3D	1990	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162778,92	465696,78
Gebouw3D	1993	1	12:22, 24 mei 2021			Polygoon	162766,10	465818,15
Gebouw3D	1995	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162985,48	465838,97
Gebouw3D	1999	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162847,75	465682,37
Gebouw3D	2000	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163123,50	465714,81
Gebouw3D	2001	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162835,48	465818,64
Gebouw3D	2067	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162822,83	465830,43
Gebouw3D	2068	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162839,31	465666,54
Gebouw3D	2069	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162838,75	465674,51
Gebouw3D	2070	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162849,11	465775,45
Gebouw3D	2071	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162846,76	465780,67
Gebouw3D	2072	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162854,11	465786,08
Gebouw3D	2129	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162978,29	465680,05
Gebouw3D	2130	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162979,30	465680,98
Gebouw3D	2131	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162971,98	465689,14
Gebouw3D	2132	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162846,85	465721,19
Gebouw3D	2133	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162836,03	465823,33
Gebouw3D	2141	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162841,27	465679,60
Gebouw3D	2144	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162840,76	465799,96
Gebouw3D	2145	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162839,43	465791,42
Gebouw3D	2212	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162561,00	466096,40
Gebouw3D	2213	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162656,31	466092,36
Gebouw3D	2214	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162739,20	466085,00
Gebouw3D	2215	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	162866,73	465863,97
Gebouw3D	2217	1	11:37, 24 mei 2021			Polygoon	163059,58	465696,34
Gebouw3D	10058	1	12:30, 24 mei 2021			Polygoon	162813,06	465906,92
Ontwikkeling	10038	84	12:13, 24 mei 2021	Bouwvlak		Polygoon	162816,02	465895,43

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	27,41	45,19
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	7	40,65	84,00
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	54,57	163,11
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	10	56,45	143,06
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	8	34,66	61,97
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	47,23	131,34
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	4	42,05	90,29
Gebouw3D	6,70	6,70	0,00	Relatief	4	42,24	110,56
Gebouw3D	5,30	5,30	0,00	Relatief	8	80,39	295,18
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	22,60	31,90
Gebouw3D	6,50	6,50	0,00	Relatief	31	97,52	269,90
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	16	66,41	146,40
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	13,49	11,29
Gebouw3D	6,50	6,50	0,00	Relatief	19	62,44	172,91
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	9	60,80	123,78
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	5	23,89	35,35
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	26,17	41,63
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	18,32	20,03
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	17,23	14,12
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	6	29,01	49,23
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	6	27,45	30,14
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,80	7,23
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	8	31,23	59,43
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	14	47,55	87,38
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	6	7,05	2,21
Gebouw3D	6,80	6,80	0,00	Relatief	12	32,51	54,91
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,73	11,74
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	8	38,20	63,05
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	4	17,37	14,33
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	15,81	14,44
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	6	22,73	31,68
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	12	27,77	41,09
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	39,68	97,84
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	12	60,64	125,18
Gebouw3D	4,50	4,50	0,00	Relatief	4	49,21	138,42
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	3	6,26	1,25
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	22,52	26,09
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	6	32,68	58,02
Ontwikkeling	9,00	9,00	0,00	Relatief	4	48,39	146,34

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	5,52	8,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	14,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,85	18,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,77	13,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	10,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,91	14,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,00	15,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,58	11,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	17,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,48	5,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	10,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	9,64					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,07	3,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	10,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,55	10,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,43	6,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,46	7,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,58	5,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,20	6,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,11	8,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,96	9,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,16	5,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	9,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	9,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	2,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	8,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,14	3,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	12,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,15	6,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,86	5,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	6,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	7,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,23	10,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,28	9,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,65	15,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,96	2,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,26	8,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	11,26					0	0	0	0 dB
Ontwikkeling	11,96	12,25					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	2690	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2691	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2693	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2696	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2698	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2701	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2705	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2708	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2709	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2710	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2711	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2713	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2714	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2715	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2716	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2726	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	3739	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	3741	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	3742	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	3744	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	3748	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	3749	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	3752	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	3754	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	3757	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	3758	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	3769	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4135	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4156	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4162	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4163	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4164	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4178	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4201	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4202	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4203	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4204	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4205	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4206	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4211	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4224	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4225	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4231	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4232	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4233	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4234	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4235	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4236	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4237	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4238	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4239	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	4240	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	4241	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	4242	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	4243	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	4244	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4245	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4246	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4247	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4248	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4249	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	4267	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4272	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	162750,68	465986,10	13	32,15	30,03	0,13
groenvoorziening	162732,58	466012,40	46	67,23	25,52	0,01
groenvoorziening	162788,86	465901,86	21	34,03	27,25	0,05
groenvoorziening	162775,49	465962,30	65	178,66	84,17	0,01
groenvoorziening	162651,95	465824,37	26	444,65	279,23	0,38
groenvoorziening	162924,18	465664,30	28	78,25	20,09	0,01
groenvoorziening	162771,89	465873,97	47	79,06	56,07	0,01
groenvoorziening	162788,86	465901,86	20	33,84	27,41	0,05
groenvoorziening	162901,29	465694,53	29	78,53	24,13	0,01
groenvoorziening	162775,91	465860,00	55	78,08	46,37	0,01
groenvoorziening	162784,92	465836,91	4	11,84	7,96	2,12
groenvoorziening	162787,92	465943,33	65	178,66	84,17	0,01
groenvoorziening	162784,92	465836,91	4	11,84	7,96	2,12
groenvoorziening	162775,91	465860,00	55	78,08	46,38	0,01
groenvoorziening	162772,12	465876,04	169	101,16	101,09	0,01
groenvoorziening	163107,86	465714,64	45	473,96	240,97	0,05
groenvoorziening	162739,11	466015,60	24	16,60	2,04	0,03
groenvoorziening	162668,32	466102,31	34	46,96	19,22	0,06
groenvoorziening	162615,92	466181,20	31	56,70	23,93	0,01
groenvoorziening	162596,68	466205,88	32	62,77	7,75	0,05
groenvoorziening	162605,28	466173,97	14	104,28	78,05	0,65
groenvoorziening	162735,40	466020,67	38	142,21	22,93	0,05
groenvoorziening	162529,37	466119,82	37	63,68	50,63	0,06
groenvoorziening	162661,58	466110,57	20	15,89	8,38	0,04
groenvoorziening	162691,30	466083,98	90	207,13	103,65	0,03
groenvoorziening	162436,80	466057,90	76	237,77	214,58	0,11
groenvoorziening	163110,24	466015,50	7	78,99	24,07	0,55
groenvoorziening	163164,27	465762,37	39	99,29	46,87	0,07
groenvoorziening	163125,24	465678,77	6	49,67	50,52	0,92
groenvoorziening	162909,26	465660,47	32	127,16	344,35	0,07
groenvoorziening	162893,07	465690,67	4	6,92	2,92	1,44
groenvoorziening	162900,75	465680,22	4	6,92	2,92	1,45
groenvoorziening	162987,22	465673,45	18	138,05	284,79	0,34
groenvoorziening	162995,55	465865,14	29	198,61	2280,96	0,50
groenvoorziening	162774,63	465882,55	57	106,06	82,22	0,01
groenvoorziening	162760,59	465972,03	52	110,60	70,33	0,01
groenvoorziening	162927,48	465869,36	53	227,23	424,46	0,13
groenvoorziening	162695,73	465758,96	16	193,58	75,49	0,33
groenvoorziening	162598,87	465836,41	18	26,31	29,79	0,15
groenvoorziening	162906,58	465998,34	402	253,84	663,84	0,02
groenvoorziening	162659,98	465807,33	38	200,92	93,27	0,01
groenvoorziening	162598,87	465836,41	18	26,31	29,79	0,15
groenvoorziening	162836,85	465767,21	4	6,65	2,64	1,30
groenvoorziening	162807,82	465806,38	4	6,93	2,87	1,38
groenvoorziening	162845,50	465755,42	4	6,78	2,77	1,36
groenvoorziening	162802,05	465814,13	4	6,28	2,44	1,40
groenvoorziening	162827,77	465779,58	4	6,61	2,61	1,24
groenvoorziening	162815,94	465796,24	4	5,80	1,78	0,87
groenvoorziening	162791,75	465827,95	4	6,50	2,62	1,47
groenvoorziening	162825,28	465785,30	4	12,94	6,70	1,23
groenvoorziening	162807,82	465806,38	4	6,93	2,87	1,38
groenvoorziening	162802,05	465814,13	4	6,28	2,44	1,40
groenvoorziening	162815,94	465796,24	4	5,80	1,78	0,87
groenvoorziening	162791,75	465827,95	4	6,50	2,62	1,47
groenvoorziening	162784,92	465836,91	4	11,84	7,96	2,12
groenvoorziening	162855,12	465742,28	4	6,86	2,87	1,43
groenvoorziening	162860,73	465734,05	4	14,44	10,08	1,83
groenvoorziening	162878,62	465710,33	4	6,89	2,87	1,41
groenvoorziening	162884,61	465702,18	4	6,98	2,95	1,45
groenvoorziening	162871,80	465719,53	4	6,97	2,96	1,45
groenvoorziening	162878,62	465710,33	4	6,89	2,87	1,41
groenvoorziening	163038,16	465963,39	13	163,80	109,03	1,51
groenvoorziening	162763,27	465972,26	53	110,60	70,33	0,01

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	11,64	0,80
groenvoorziening	17,71	0,80
groenvoorziening	7,46	0,80
groenvoorziening	12,08	0,80
groenvoorziening	148,67	0,80
groenvoorziening	10,78	0,80
groenvoorziening	6,34	0,80
groenvoorziening	7,46	0,80
groenvoorziening	18,69	0,80
groenvoorziening	5,90	0,80
groenvoorziening	4,11	0,80
groenvoorziening	12,08	0,80
groenvoorziening	4,11	0,80
groenvoorziening	5,90	0,80
groenvoorziening	6,78	0,80
groenvoorziening	45,65	0,80
groenvoorziening	5,58	0,80
groenvoorziening	14,26	0,80
groenvoorziening	14,21	0,80
groenvoorziening	24,45	0,80
groenvoorziening	31,79	0,80
groenvoorziening	14,48	0,80
groenvoorziening	21,96	0,80
groenvoorziening	5,45	0,80
groenvoorziening	16,96	0,80
groenvoorziening	23,30	0,80
groenvoorziening	28,92	0,80
groenvoorziening	17,98	0,80
groenvoorziening	22,54	0,80
groenvoorziening	22,95	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	39,31	0,80
groenvoorziening	45,65	0,80
groenvoorziening	8,10	0,80
groenvoorziening	18,58	0,80
groenvoorziening	25,25	0,80
groenvoorziening	40,56	0,80
groenvoorziening	10,73	0,80
groenvoorziening	18,90	0,80
groenvoorziening	40,56	0,80
groenvoorziening	10,73	0,80
groenvoorziening	2,01	0,80
groenvoorziening	2,14	0,80
groenvoorziening	2,03	0,80
groenvoorziening	1,74	0,80
groenvoorziening	2,03	0,80
groenvoorziening	2,03	0,80
groenvoorziening	1,77	0,80
groenvoorziening	5,18	0,80
groenvoorziening	2,14	0,80
groenvoorziening	1,74	0,80
groenvoorziening	2,03	0,80
groenvoorziening	1,77	0,80
groenvoorziening	4,11	0,80
groenvoorziening	2,01	0,80
groenvoorziening	5,34	0,80
groenvoorziening	2,04	0,80
groenvoorziening	2,05	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	2,04	0,80
groenvoorziening	45,16	0,80
groenvoorziening	18,58	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	4274	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4321	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4350	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4378	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4379	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4387	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4402	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4672	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4764	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4776	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4783	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4786	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5292	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5293	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5294	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5295	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5309	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5338	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5343	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5409	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5410	3	11:45, 24 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
grasland agrarisch	4213	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4215	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4216	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4220	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4222	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4223	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4227	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4229	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4250	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4251	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4252	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4253	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4254	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4255	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4256	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4257	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4260	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4261	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4262	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4263	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4264	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4268	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4270	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4273	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4414	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4420	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4423	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4427	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	4769	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	5318	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	5319	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	5327	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	5328	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	5333	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	5335	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	5342	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	5411	9	11:45, 24 mei 2021	grasland a		Polygoon
loofbos	4127	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	4210	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	4212	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	4226	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	4265	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	162763,27	465972,26	54	110,60	70,33	0,01
groenvoorziening	162745,05	465653,42	28	171,57	197,55	0,57
groenvoorziening	162791,06	465650,90	9	80,86	193,93	0,01
groenvoorziening	162853,17	465661,70	26	127,23	344,38	0,08
groenvoorziening	162837,19	465654,62	6	34,30	63,28	1,62
groenvoorziening	162773,47	465654,61	14	27,07	44,67	0,31
groenvoorziening	162987,22	465673,45	17	138,05	284,78	0,34
groenvoorziening	163192,42	465682,30	9	48,82	83,58	0,37
groenvoorziening	163135,60	465678,02	18	115,80	214,80	0,06
groenvoorziening	163055,77	465673,79	5	41,90	55,02	1,40
groenvoorziening	163076,03	465678,23	5	47,03	56,65	2,43
groenvoorziening	163100,50	465679,43	8	53,15	54,65	0,34
groenvoorziening	163019,42	466135,93	45	196,37	377,16	0,11
groenvoorziening	162990,39	466028,66	10	121,05	86,58	0,86
groenvoorziening	162698,29	466059,88	42	120,14	54,95	0,01
groenvoorziening	162639,74	466290,20	43	12,68	10,65	0,05
groenvoorziening	162925,04	466117,92	17	167,51	217,75	0,52
groenvoorziening	162689,81	466074,98	41	119,14	52,40	0,01
groenvoorziening	162713,80	466038,36	44	102,39	46,39	0,01
groenvoorziening	162778,74	466028,90	13	38,23	87,34	0,17
groenvoorziening	162891,06	466039,38	143	23,71	37,05	0,03
grasland agrarisch	162544,16	465965,58	95	432,58	9080,92	0,06
grasland agrarisch	162554,73	465853,12	145	622,15	4625,91	0,01
grasland agrarisch	162628,44	465851,38	96	1223,20	22463,37	0,04
grasland agrarisch	162956,17	466037,67	73	323,84	3721,19	0,01
grasland agrarisch	162878,56	465949,69	22	276,84	3145,68	0,94
grasland agrarisch	162591,41	466031,10	59	248,16	3105,15	0,13
grasland agrarisch	162544,16	465965,58	91	427,37	9092,34	0,06
grasland agrarisch	162956,17	466037,67	74	323,75	3686,36	0,01
grasland agrarisch	162554,73	465853,12	86	300,57	4124,96	0,05
grasland agrarisch	162609,21	465840,20	96	308,91	4212,70	0,05
grasland agrarisch	162628,44	465851,38	94	1220,46	22473,04	0,04
grasland agrarisch	162628,44	465851,38	49	868,62	22647,66	0,14
grasland agrarisch	162575,88	465819,12	179	560,55	5147,32	0,01
grasland agrarisch	162575,88	465819,12	61	288,24	4379,79	0,07
grasland agrarisch	162954,15	466076,32	38	560,36	16136,83	0,01
grasland agrarisch	163131,94	465961,15	40	560,36	16136,84	0,01
grasland agrarisch	163020,75	465791,75	17	193,23	1367,52	0,29
grasland agrarisch	163057,96	465762,83	18	193,23	1367,51	0,08
grasland agrarisch	162666,37	465793,95	86	178,06	762,28	0,03
grasland agrarisch	162541,54	465939,84	56	335,41	1548,80	0,01
grasland agrarisch	162543,50	465959,92	60	344,42	1482,26	0,01
grasland agrarisch	162742,84	465996,54	33	95,68	597,24	0,04
grasland agrarisch	162591,41	466031,10	61	250,37	3098,74	0,13
grasland agrarisch	162734,81	466009,35	30	95,42	592,51	0,05
grasland agrarisch	162894,39	465836,48	72	370,02	8377,63	0,06
grasland agrarisch	162575,88	465819,12	176	460,55	5147,51	0,01
grasland agrarisch	163099,82	465726,22	34	483,54	9914,42	0,06
grasland agrarisch	163020,75	465791,75	17	225,30	1577,19	0,97
grasland agrarisch	163068,03	465863,46	39	421,07	4669,14	0,46
grasland agrarisch	162648,13	466072,87	22	121,88	692,76	0,08
grasland agrarisch	162641,77	466201,69	461	1500,43	39828,18	0,01
grasland agrarisch	162716,36	466032,74	20	88,88	424,19	0,01
grasland agrarisch	162900,67	466114,80	255	594,08	5745,44	0,02
grasland agrarisch	162893,51	466160,82	31	273,93	4539,91	0,14
grasland agrarisch	162777,07	466027,67	21	158,17	1379,18	0,06
grasland agrarisch	162900,67	466114,80	255	600,30	5718,98	0,02
grasland agrarisch	162697,96	466059,40	55	91,40	426,94	0,01
loofbos	163101,03	465888,76	36	230,36	2842,41	0,05
loofbos	162554,73	465853,12	27	128,90	1029,46	0,06
loofbos	162930,40	465938,73	45	170,52	1236,03	0,22
loofbos	162554,73	465853,12	27	128,90	1029,46	0,06
loofbos	162646,06	465964,38	32	169,20	510,13	0,24

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	18,40	0,80
groenvoorziening	22,53	0,80
groenvoorziening	32,80	0,80
groenvoorziening	22,95	0,80
groenvoorziening	12,30	0,80
groenvoorziening	8,30	0,80
groenvoorziening	39,31	0,80
groenvoorziening	21,02	0,80
groenvoorziening	21,54	0,80
groenvoorziening	18,48	0,80
groenvoorziening	20,19	0,80
groenvoorziening	23,47	0,80
groenvoorziening	51,17	0,80
groenvoorziening	59,87	0,80
groenvoorziening	21,50	0,80
groenvoorziening	3,70	0,80
groenvoorziening	82,13	0,80
groenvoorziening	21,50	0,80
groenvoorziening	14,82	0,80
groenvoorziening	11,29	0,80
groenvoorziening	0,24	0,80
grasland agrarisch	22,08	0,80
grasland agrarisch	41,44	0,80
grasland agrarisch	148,67	0,80
grasland agrarisch	28,86	0,80
grasland agrarisch	39,34	0,80
grasland agrarisch	36,53	0,80
grasland agrarisch	22,08	0,80
grasland agrarisch	28,86	0,80
grasland agrarisch	20,22	0,80
grasland agrarisch	32,56	0,80
grasland agrarisch	148,67	0,80
grasland agrarisch	148,67	0,80
grasland agrarisch	96,40	0,80
grasland agrarisch	96,40	0,80
grasland agrarisch	154,43	0,80
grasland agrarisch	149,00	0,80
grasland agrarisch	47,43	0,80
grasland agrarisch	47,43	0,80
grasland agrarisch	16,68	0,80
grasland agrarisch	41,44	0,80
grasland agrarisch	41,44	0,80
grasland agrarisch	19,75	0,80
grasland agrarisch	36,53	0,80
grasland agrarisch	19,75	0,80
grasland agrarisch	20,75	0,80
grasland agrarisch	96,40	0,80
grasland agrarisch	82,41	0,80
grasland agrarisch	47,43	0,80
grasland agrarisch	41,09	0,80
grasland agrarisch	36,29	0,80
grasland agrarisch	144,24	0,80
grasland agrarisch	21,75	0,80
grasland agrarisch	52,36	0,80
grasland agrarisch	82,13	0,80
grasland agrarisch	44,33	0,80
grasland agrarisch	52,36	0,80
grasland agrarisch	21,75	0,80
loofbos	49,30	0,80
loofbos	35,29	0,80
loofbos	17,14	0,80
loofbos	35,29	0,80
loofbos	36,53	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
loofbos	4271	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	4275	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	4276	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	5299	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	5300	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	5302	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	5308	14	11:45, 24 mei 2021	loofbos		Polygoon
fruitteelt	4151	17	11:45, 24 mei 2021	fruitteelt	laagstam boomgaarden	Polygoon
fruitteelt	4154	17	11:45, 24 mei 2021	fruitteelt	laagstam boomgaarden	Polygoon
fruitteelt	4207	17	11:45, 24 mei 2021	fruitteelt	laagstam boomgaarden	Polygoon
heide	4208	18	11:45, 24 mei 2021	heide		Polygoon
heide	4209	18	11:45, 24 mei 2021	heide		Polygoon
erf	5639	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5640	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5650	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5656	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5660	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5670	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5672	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5674	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5685	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5686	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5689	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5691	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5698	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5699	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5701	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5704	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5705	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5707	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5711	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5712	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5719	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5722	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5723	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5736	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5739	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5744	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5745	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5749	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5750	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5751	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5752	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5753	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5754	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5755	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5764	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	5765	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	6074	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	6077	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	6078	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	6079	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	6081	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	6082	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	6593	21	11:46, 24 mei 2021	erf		Polygoon
erf	6643	21	12:26, 24 mei 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
 Damweg - Damweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
loofbos	162689,56	466004,49	34	168,87	510,06	0,12
loofbos	162411,21	466020,92	44	387,64	5575,11	0,45
loofbos	162540,34	465934,60	91	395,12	5632,26	0,07
loofbos	162897,86	466109,88	25	146,25	911,08	0,20
loofbos	162913,68	466046,72	70	160,57	1011,30	0,03
loofbos	162948,04	466079,43	94	392,12	4396,06	0,04
loofbos	162817,44	466063,69	12	83,16	261,69	0,35
fruitteelt	162755,57	465685,40	7	117,84	745,40	7,22
fruitteelt	162755,57	465685,40	8	118,43	724,48	2,31
fruitteelt	162555,75	465950,39	32	173,56	976,18	0,03
heide	162800,31	465993,65	178	653,06	8308,34	0,01
heide	162890,62	465992,10	199	421,16	4770,29	0,07
erf	163106,87	465716,50	153	873,22	3805,77	0,03
erf	162574,31	465892,76	121	412,21	1734,42	0,01
erf	162681,68	465746,84	117	492,03	2065,91	0,03
erf	162785,31	465947,78	999	5119,84	34591,88	0,01
erf	162822,32	465730,18	724	4305,52	23218,44	0,01
erf	162960,03	465870,35	53	302,91	1083,55	0,08
erf	163038,55	465901,12	109	924,30	3598,99	0,01
erf	162935,92	465934,67	161	788,91	5212,43	0,01
erf	162986,12	465765,35	997	5119,90	34601,32	0,01
erf	162759,04	465974,25	722	4337,88	23205,45	0,01
erf	162645,04	465835,16	114	377,96	1799,38	0,01
erf	163151,08	465747,54	151	871,28	3800,02	0,03
erf	162893,91	465914,58	995	5119,89	34614,66	0,01
erf	162896,84	465910,12	1001	5115,09	34652,04	0,01
erf	162822,32	465730,18	723	4338,71	23201,97	0,01
erf	162960,03	465870,35	50	298,26	1088,92	0,08
erf	163039,52	465964,05	111	940,53	3633,83	0,01
erf	163057,92	465743,26	7	58,90	188,35	1,09
erf	163067,96	465752,04	1002	5115,09	34652,04	0,01
erf	162806,42	465748,87	760	4339,79	23208,56	0,01
erf	163131,54	465681,21	153	873,22	3805,77	0,03
erf	162785,31	465947,78	1002	5112,96	34628,54	0,01
erf	162785,31	465947,78	1003	5112,96	34628,53	0,01
erf	162886,41	465900,00	1010	5142,46	34604,73	0,01
erf	162893,07	465690,67	761	4339,79	23208,56	0,01
erf	162792,82	465826,53	768	4405,88	23183,98	0,01
erf	162991,73	465862,20	55	308,59	1038,43	0,08
erf	162792,82	465826,53	768	4407,90	23196,22	0,01
erf	163020,39	465787,31	1012	5142,40	34657,53	0,01
erf	163024,21	465818,76	1010	5141,31	34660,32	0,01
erf	162787,92	465943,33	1018	5133,28	34831,50	0,01
erf	162863,94	465729,78	766	4409,38	23209,52	0,01
erf	162574,31	465892,76	82	369,33	1777,00	0,01
erf	162574,31	465892,76	86	376,59	1723,33	0,01
erf	162838,06	465765,60	790	4388,53	23169,97	0,01
erf	162792,82	465826,53	788	4308,80	23177,16	0,01
erf	162568,33	466056,36	550	2473,59	12921,27	0,01
erf	162711,69	466057,40	107	424,47	2043,57	0,01
erf	162718,93	466030,67	547	2372,97	13186,27	0,01
erf	162668,32	466102,31	541	2331,05	13224,43	0,01
erf	162613,68	466172,14	532	2332,37	13105,25	0,01
erf	162613,68	466172,14	531	2331,93	13089,87	0,01
erf	162693,90	466083,42	97	435,53	2312,19	0,07
erf	162631,51	466211,68	248	851,46	3314,82	0,01

Invoergegevens van het model

Model: Damweg
Damweg - Damweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
loofbos	36,53	0,80
loofbos	34,56	0,80
loofbos	34,56	0,80
loofbos	28,47	0,80
loofbos	28,86	0,80
loofbos	57,99	0,80
loofbos	13,89	0,80
fruitteelt	36,84	0,80
fruitteelt	36,84	0,80
fruitteelt	74,56	0,80
heide	30,63	0,80
heide	21,61	0,80
erf	32,88	0,50
erf	41,44	0,50
erf	22,53	0,50
erf	66,46	0,50
erf	74,51	0,50
erf	19,11	0,50
erf	69,00	0,50
erf	31,94	0,50
erf	66,46	0,50
erf	74,51	0,50
erf	41,44	0,50
erf	32,88	0,50
erf	66,46	0,50
erf	66,46	0,50
erf	74,51	0,50
erf	19,11	0,50
erf	69,00	0,50
erf	14,61	0,50
erf	66,46	0,50
erf	59,13	0,50
erf	32,88	0,50
erf	66,46	0,50
erf	66,46	0,50
erf	66,46	0,50
erf	59,13	0,50
erf	19,11	0,50
erf	59,13	0,50
erf	66,46	0,50
erf	66,46	0,50
erf	66,46	0,50
erf	59,13	0,50
erf	41,44	0,50
erf	41,44	0,50
erf	59,13	0,50
erf	59,13	0,50
erf	72,33	0,50
erf	44,33	0,50
erf	72,33	0,50
erf	72,33	0,50
erf	72,33	0,50
erf	72,33	0,50
erf	38,33	0,50
erf	40,62	0,50