



Econsultancy

Samen maken we Nederland mooier



RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaai

Kanaalweg 30 en 30a

Epe



Rapportage onderzoek wegverkeerslawaai

Kanaalweg 30 en 30a, Epe

Opdrachtgever	BügelHajema Amersfoort Utrechtseweg 7 3811 NA Amersfoort
---------------	--

Rapportnummer	20527.002
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	19 december 2022

Opsteller	[REDACTED]
Paraaf	[REDACTED]
Kwaliteitscontrole	[REDACTED]
Paraaf	[REDACTED]

Daarom Econsultancy

CERTIFICERING

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

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

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder	3
2.2 Samenvatting toetsingskader.....	3
3 UITGANGSPUNten	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING.....	5

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

De initiatiefnemer is voornemens het melkveebedrijf met de bijbehorende bebouwing te slopen om vervolgens een nieuwbouwwoning te realiseren aan de Kanaalweg 30 te Epe. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Econsultancy heeft voor de bestemmingsplanwijziging een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Bij de projectie van een nieuwe gelidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De gelidgevoelige bestemming is gelegen in de geluidszone van de Eperweg, Kanaalstraat, Kanaalweg, Oenerweg en de Schuurmansweg. In de nabijheid van het plan zijn geen relevante 30 km/uur wegen gelegen. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de gelidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woning en het bijgebouw. Voor elke zijde van de woning én het bijgebouw zijn toetspunten gemodelleerd. Voor de woning is rekening gehouden met maximaal drie bouwlagen. Voor het bijgebouw is rekening gehouden met maximaal twee bouwlagen. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2022.31.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woning en het bijgebouw bedraagt ten hoogste 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens het melkveebedrijf met de bijbehorende bebouwing te slopen om vervolgens een nieuwbouwwoning te realiseren aan de Kanaalweg 30 te Epe. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Econsultancy heeft voor de bestemmingsplanwijziging een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. In figuur 1-1 is de situering van de nieuwbouwwoning weergegeven.



Figuur 1-1 Situering nieuwbouwwoning

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemming is gelegen in de geluidszone van de Eperweg, Kanalstraat, Kanaalweg, Oenerweg en de Schuurmansweg. In de nabijheid van het plan zijn geen relevante 30 km/uur wegen gelegen. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Epe, heeft geen geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

2.1 Wet geluidhinder

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

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

2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2-1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van een nieuwbouwwoning met bijgebouw buiten de bebouwde kom van Epe.

Tabel 2-1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Eperweg	250	48	53
Kanaalstraat	250	48	53
Kanaalweg	250	48	53
Oenerweg	250	48	53
Schuurmansweg	250	48	53

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de gemeente Epe. Het betreffen werkdagintensiteiten van het jaar 2008. De werkdagintensiteiten zijn met een omrekenfactor van 0,90 omgezet naar weekdagintensiteiten. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2033 is een jaarlijks groeipercentage van 0,5% gehanteerd.

De voertuig- en categorieverdelingen van de Oenerweg en de Kanaalweg zijn gebaseerd op verkeerstellingen uitgevoerd in maart 2020. Voor de Eperweg is dezelfde voertuig- categorieverdeling gehanteerd als de Oenerweg. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1.

Van de Kanaalstraat en de Schuurmansweg zijn geen verkeersgegevens bekend. Voor de Kanaalstraat zijn dezelfde gegevens gehanteerd als het zuidelijk deel van de Kanaalweg. Van de Schuurmansweg zijn dezelfde gegevens gehanteerd als het noordelijk deel van de Kanaalweg. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woning en het bijgebouw. Voor elke zijde van de woning én het bijgebouw zijn toetspunten gemodelleerd. Voor de woning is rekening gehouden met maximaal drie bouwlagen. Voor het bijgebouw is rekening gehouden met maximaal twee bouwlagen. In figuur 3-1 is de woning en het bijgebouw met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3-1 Situering woning en bijgebouw met toetspunten

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

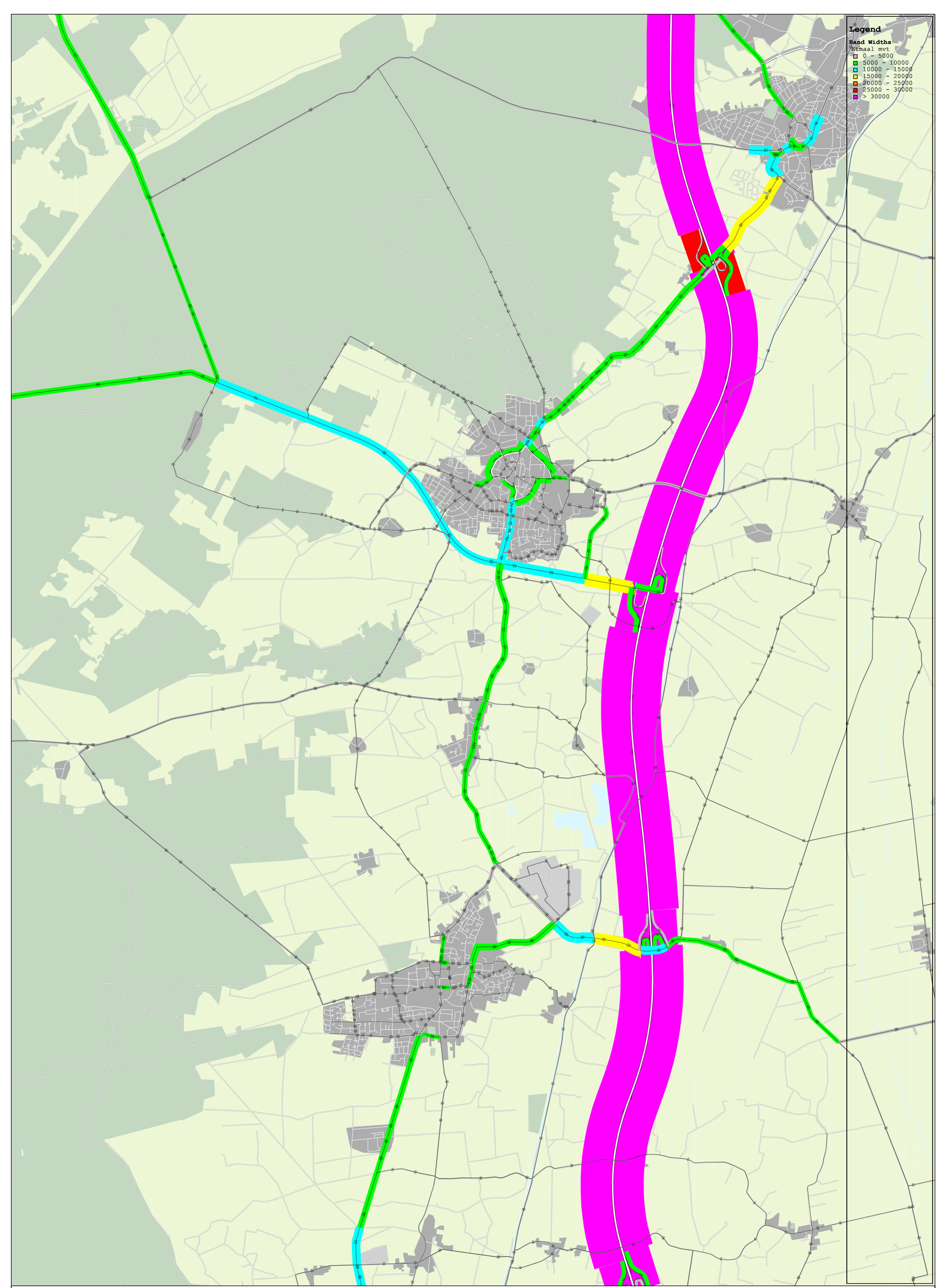
De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2022.31. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De hoogst berekende geluidsbelastingen van de woning (A3) en het bijgebouw (B2) zijn beknopt in tabel 4-1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4-1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer (Lden [dB])

	Eperweg	Kanaalstraat	Kanaalweg	Oenerweg	Schuurmansweg
woning (A3)	39	34	48	42	31
bijgebouw (B2)	37	34	46	42	33

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woning en het bijgebouw bedraagt ten hoogste 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



LENGETE RAPPORT

Locatie

Code EPE-089
Naam Oenerweg
Plaats Epe
Omschrijving tussen Kanaalweg en Schuurmansweg

Meting

Naam maart 2020
Periode
 04-03-2020
 15-03-2020
Interval 1 uur

Rijstroken	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving
1	666666	3228	2	Kanaalweg - Schuurmansweg (1)
2	666666	3228	1	Schuurmansweg - Kanaalweg (1)

WEEKDAG GEMIDDELDEN

Tijd	Klassen				Totaal		Fout
		Lengte (m)	< 3,7	3,7 - 7,0	> 7,0	Abs.	
00:00			11	0	0	11	0,4
01:00			5	0	0	5	0,2
02:00			4	0	0	4	0,1
03:00			5	0	0	5	0,2
04:00			7	1	1	9	0,3
05:00			20	2	1	23	0,7
06:00			53	4	3	60	1,9
07:00			137	8	9	154	4,9
08:00			173	12	10	195	6,3
09:00			150	10	9	169	5,4
10:00			162	12	9	183	5,9
11:00			189	11	10	210	6,7
12:00			201	10	11	222	7,1
13:00			208	12	13	233	7,5
14:00			230	14	13	257	8,3
15:00			231	13	14	258	8,3
16:00			261	11	16	288	9,3
17:00			233	8	9	250	8,0
18:00			177	6	7	190	6,1
19:00			142	3	2	147	4,7
20:00			95	2	3	100	3,2
21:00			68	1	2	71	2,3
22:00			45	1	0	46	1,5
23:00			22	0	0	22	0,7

LENGTE RAPPORT

Locatie

Code EPE-089
 Naam Oenerweg
 Plaats Epe
 Omschrijving tussen Kanaalweg en Schuurmansweg

Meting

Naam maart 2020
 Periode 04-03-2020
 17-03-2020
 Interval 1 uur

Rijstroken

	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving
1	666666	3228	2	Kanaalweg - Schuurmansweg (1)
2	666666	3228	1	Schuurmansweg - Kanaalweg (1)

WEEKDAG GEMIDDELDEN

Tijd	Klassen Lengte (m)				Totaal		Fout
		< 3,7	3,7 - 7,0	> 7,0	Abs.	Rel.	
00:00		11	0	0	11	0,4	0
01:00		5	0	0	5	0,2	0
02:00		4	0	0	4	0,1	0
03:00		5	0	0	5	0,2	0
04:00		8	1	0	9	0,3	0
05:00		20	2	1	23	0,8	0
06:00		51	4	4	59	2,0	0
07:00		131	8	10	149	5,0	0
08:00		162	11	9	182	6,1	0
09:00		147	10	9	166	5,5	0
10:00		161	11	9	181	6,0	0
11:00		189	11	10	210	7,0	0
12:00		198	10	10	218	7,3	0
13:00		204	12	13	229	7,6	0
14:00		225	13	13	251	8,4	0
15:00		220	14	14	248	8,3	0
16:00		254	11	16	281	9,4	0
17:00		221	8	9	238	7,9	0
18:00		168	5	6	179	6,0	0
19:00		130	3	2	135	4,5	0
20:00		88	2	2	92	3,1	0
21:00		60	1	2	63	2,1	0
22:00		41	0	1	42	1,4	0
23:00		21	0	0	21	0,7	0

LENGETE RAPPORT

Locatie

Code EPE-090
Naam Kanaalweg
Plaats Epe
Omschrijving tussen Vemderweg en Oenerweg

Meting

Naam maart 2020
Periode
 04-03-2020
 15-03-2020
Interval 1 uur

Rijstroken	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving
1	777777	2802	2	Vemderweg - Oenerweg (1)
2	777777	2802	1	Oenerweg - Vemderweg (1)

WEEKDAG GEMIDDELDEN

Tijd	Klassen Lengte (m)				Totaal		Fout
		< 3,7	3,7 - 7,0	> 7,0	Abs.	Rel.	
00:00		7	0	0	7	0,3	0
01:00		4	0	0	4	0,2	0
02:00		2	0	0	2	0,1	0
03:00		1	0	0	1	0,0	0
04:00		5	0	0	5	0,2	0
05:00		21	2	0	23	1,1	0
06:00		46	5	2	53	2,6	0
07:00		150	7	6	163	8,1	0
08:00		135	8	6	149	7,4	0
09:00		85	10	5	100	5,0	0
10:00		98	8	7	113	5,6	0
11:00		110	10	7	127	6,3	0
12:00		113	6	6	125	6,2	0
13:00		124	7	7	138	6,9	0
14:00		137	8	8	153	7,6	0
15:00		141	8	6	155	7,7	0
16:00		187	12	9	208	10,3	0
17:00		168	5	5	178	8,8	0
18:00		94	3	4	101	5,0	0
19:00		70	3	2	75	3,7	0
20:00		47	1	1	49	2,4	0
21:00		34	1	1	36	1,8	0
22:00		30	1	0	31	1,5	0
23:00		16	0	0	16	0,8	0

LENGETE RAPPORT

Locatie

Code EPE-090
 Naam Kanaalweg
 Plaats Epe
 Omschrijving tussen Vemderweg en Oenerweg

Meting

Naam maart 2020
 Periode 04-03-2020
 17-03-2020
 Interval 1 uur

Rijstroken

	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving
1	777777	2802	2	Vemderweg - Oenerweg (1)
2	777777	2802	1	Oenerweg - Vemderweg (1)

WEEKDAG GEMIDDELDEN

Tijd	Klassen Lengte (m)				Totaal		Fout
		< 3,7	3,7 - 7,0	> 7,0	Abs.	Rel.	
00:00		6	0	0	6	0,3	0
01:00		4	0	0	4	0,2	0
02:00		2	0	0	2	0,1	0
03:00		2	0	0	2	0,1	0
04:00		5	0	0	5	0,3	0
05:00		21	1	0	22	1,1	0
06:00		45	5	2	52	2,7	0
07:00		137	7	6	150	7,7	0
08:00		125	7	7	139	7,2	0
09:00		82	10	5	97	5,0	0
10:00		95	8	7	110	5,7	0
11:00		108	10	7	125	6,5	0
12:00		110	8	5	123	6,4	0
13:00		124	8	6	138	7,1	0
14:00		134	8	7	149	7,7	0
15:00		138	8	6	152	7,8	0
16:00		184	12	9	205	10,6	0
17:00		158	5	4	167	8,6	0
18:00		89	3	3	95	4,9	0
19:00		66	3	2	71	3,7	0
20:00		44	1	1	46	2,4	0
21:00		32	1	1	34	1,8	0
22:00		27	1	0	28	1,4	0
23:00		15	0	0	15	0,8	0

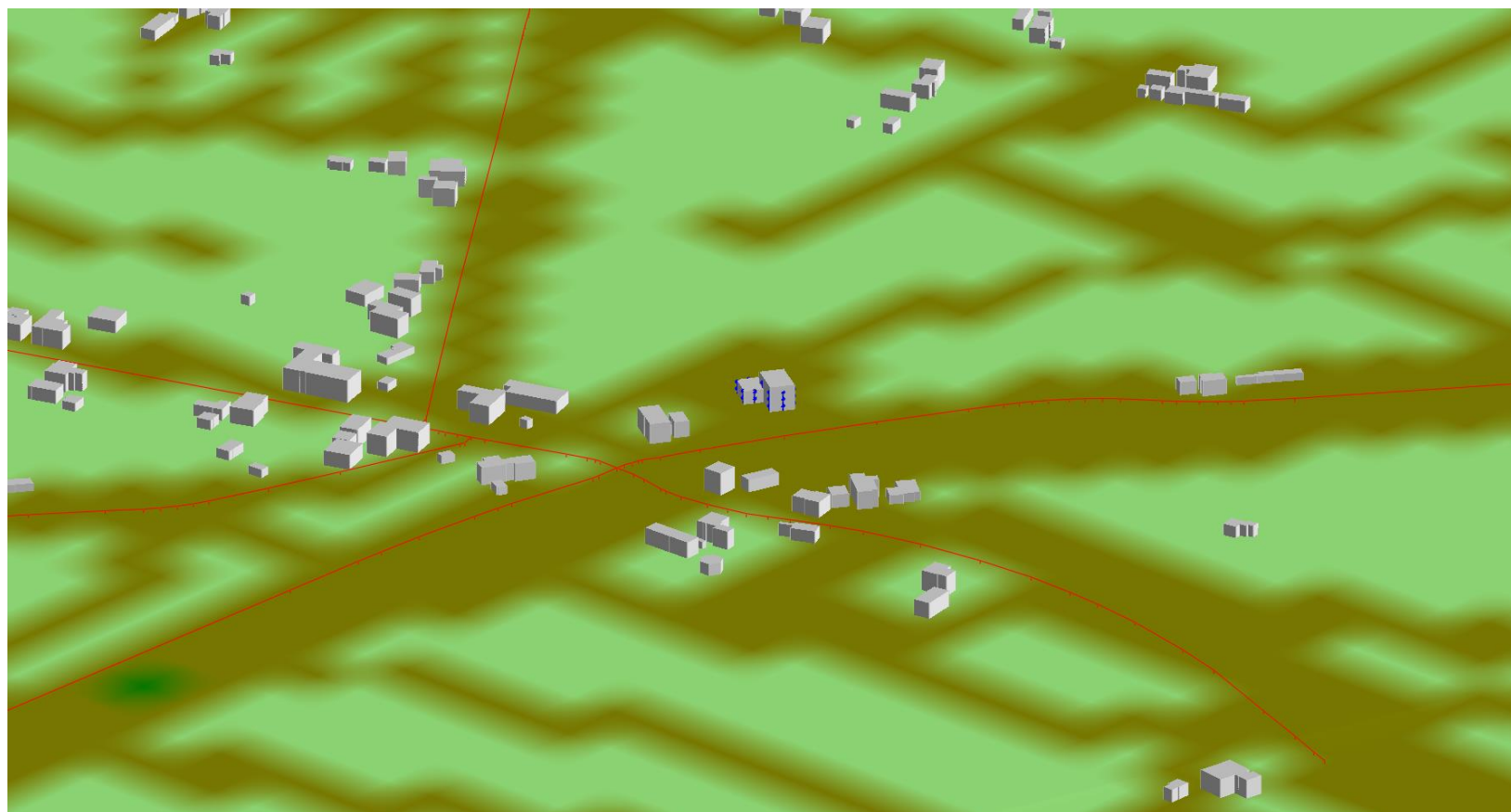
Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

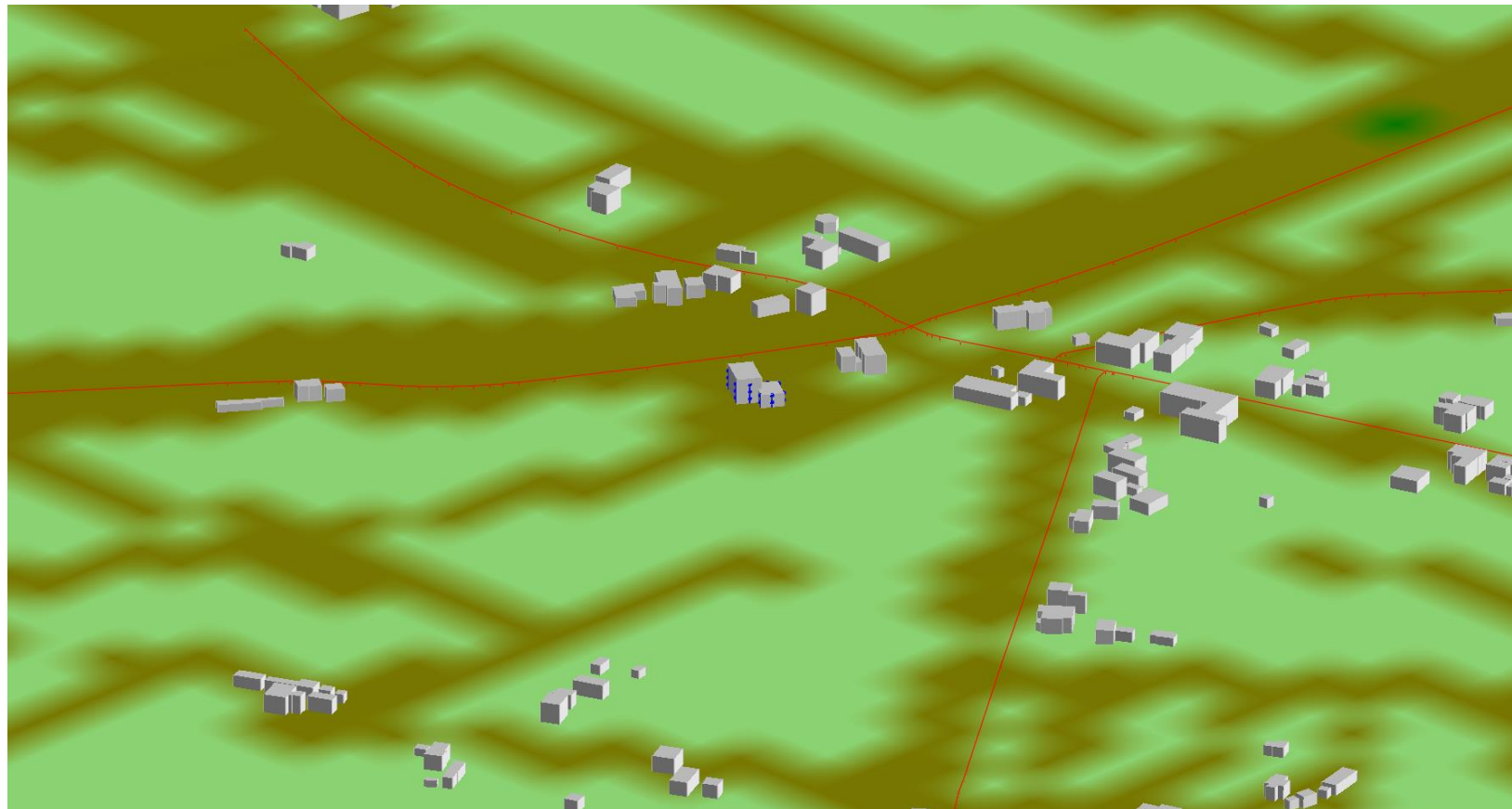
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: nieuwbouwwoning

Model eigenschap

Omschrijving	nieuwbouwwoning
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Quoc Duong op 9-12-2022
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 19-12-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.3 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	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidingscoëfficiënt	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 CO	3,50
Berekening diffractoreffect	Volgens rekenregels van RMG-2012 (1-10-2022)

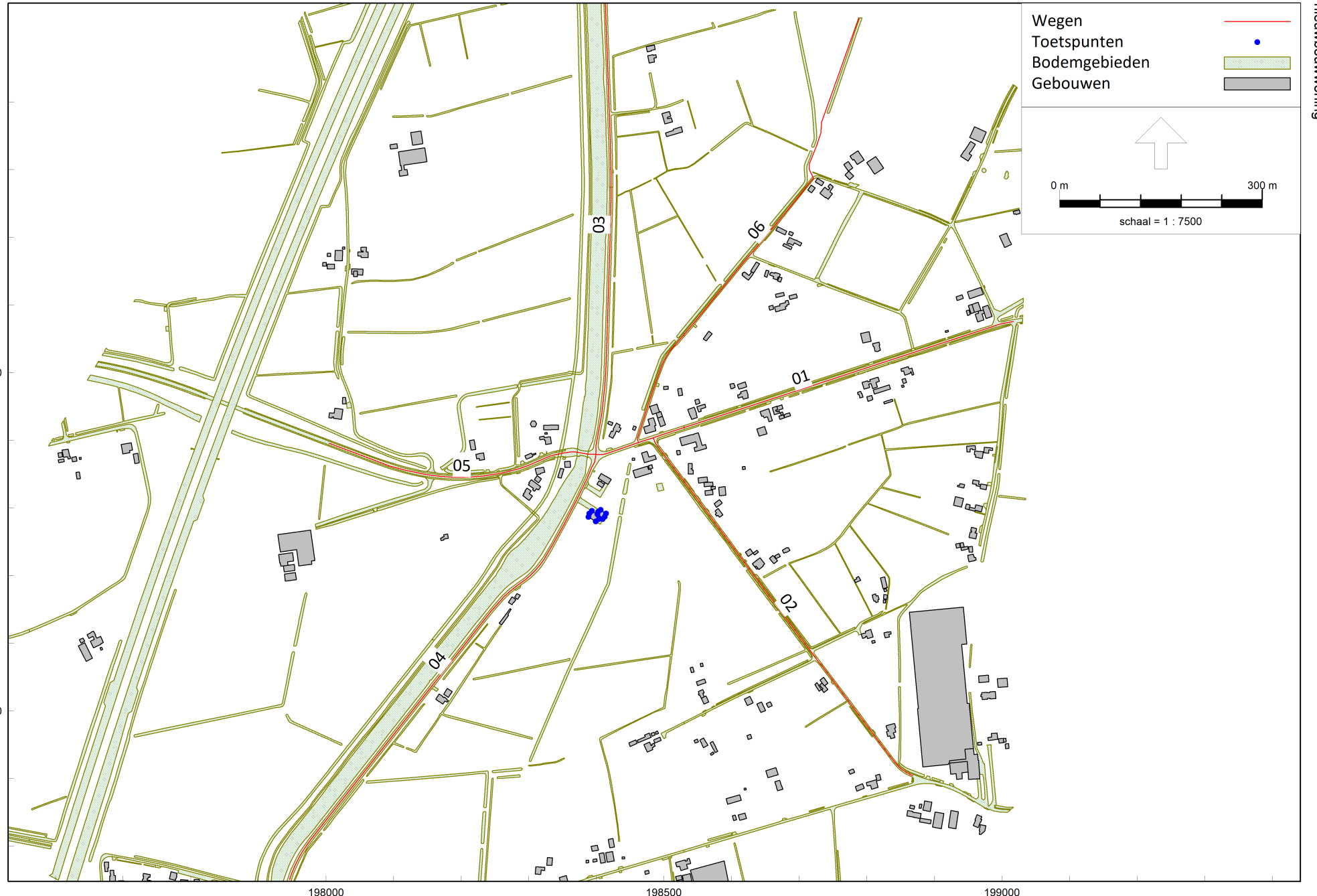
Commentaar

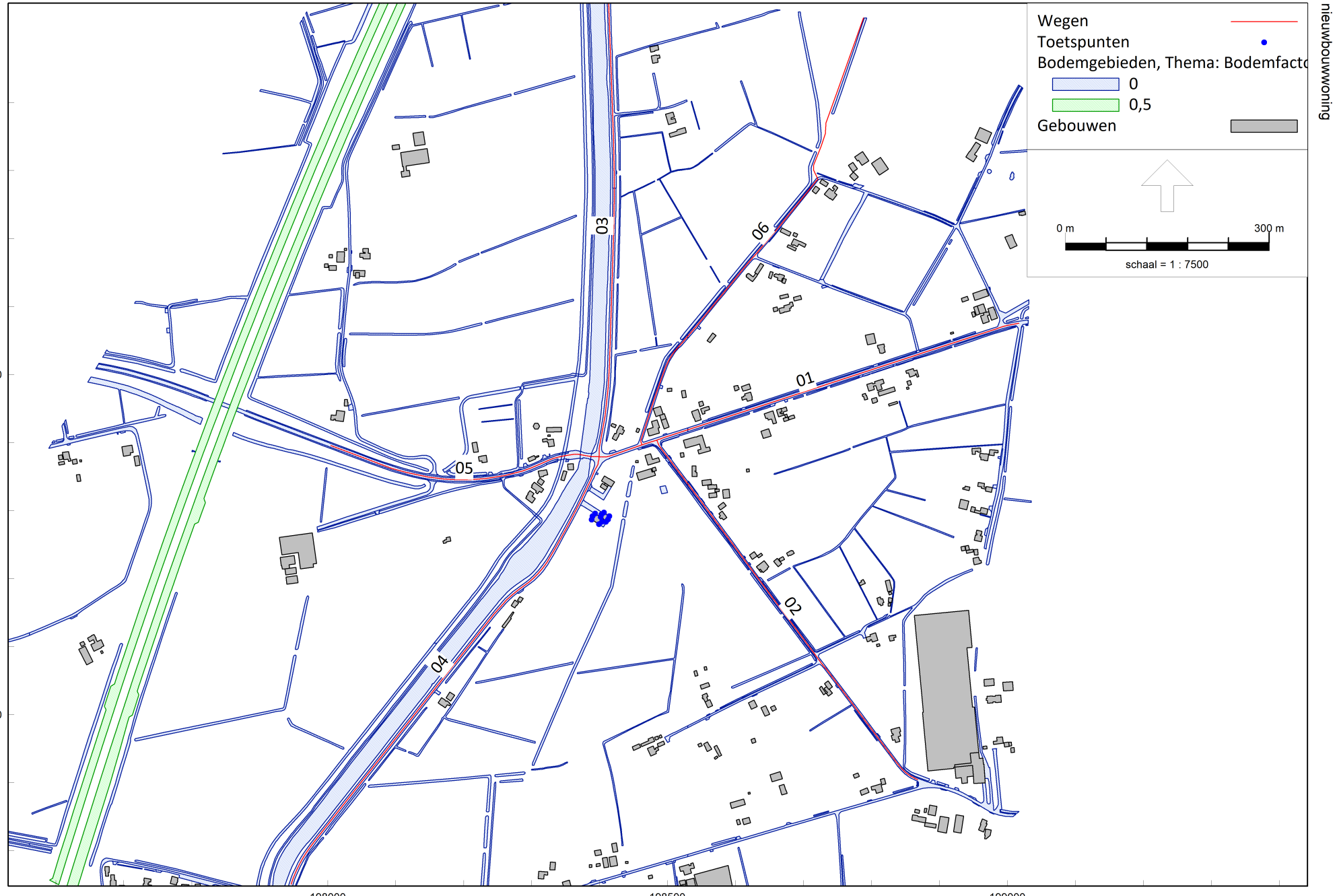




nieuwbouwwoning







Model: nieuwbouwwoning

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
01	Eperweg	Eperweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
02	Kanaalstraat	Kanaalstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
03	Kanaalweg	Kanaalweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
04	Kanaalweg	Kanaalweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
05	Oenerweg	Oenerweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
06	Schuurmansweg	Schuurmansweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Model: nieuwbouwwoning

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)
01	4337,10	7,01	2,84	0,56	90,10	96,12	91,30	4,88	1,87	5,07	5,02	2,02	3,62	273,93	118,39	22,17	14,84	2,30	1,23	15,26
02	1212,30	7,01	2,84	0,56	90,10	96,12	91,30	4,88	1,87	5,07	5,02	2,02	3,62	76,57	33,09	6,20	4,15	0,64	0,34	4,27
03	1228,50	7,06	2,57	0,63	90,11	95,42	91,57	5,14	2,48	5,71	4,75	2,10	2,73	78,15	30,13	7,09	4,46	0,78	0,44	4,12
04	1212,30	7,06	2,57	0,63	90,11	95,42	91,57	5,14	2,48	5,71	4,75	2,10	2,73	77,12	29,73	6,99	4,40	0,77	0,44	4,07
05	4017,60	7,01	2,84	0,56	90,10	96,12	91,30	4,88	1,87	5,07	5,02	2,02	3,62	253,75	109,67	20,54	13,74	2,13	1,14	14,14
06	1228,50	7,01	2,84	0,56	90,10	96,12	91,30	4,88	1,87	5,07	5,02	2,02	3,62	77,59	33,54	6,28	4,20	0,65	0,35	4,32

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

Naam	ZV(A)	ZV(N)
01	2,49	0,88
02	0,70	0,25
03	0,66	0,21
04	0,65	0,21
05	2,30	0,81
06	0,70	0,25

Model: nieuwbouwwoning

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	woning (A3)	198389,66	484291,66	5,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	woning (A3)	198388,32	484286,59	5,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	woning (A3)	198399,33	484279,78	5,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	woning (A3)	198403,54	484283,31	5,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	woning (A3)	198401,78	484290,39	5,68	Relatief	--	--	7,50	--	--	--	Ja
06	woning (A3)	198393,52	484295,50	5,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	bijgebouw (B2)	198402,80	484294,03	5,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08	bijgebouw (B2)	198406,49	484296,88	5,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
09	bijgebouw (B2)	198414,34	484291,79	5,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10	bijgebouw (B2)	198412,54	484286,87	5,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11	bijgebouw (B2)	198409,42	484283,50	5,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: nieuwbouwwoning
Groep: (hoofdgroep)

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

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

Naam	Omschr.	Bf
inrit		0,00
rijbaan lokale weg		0,00

Model: nieuwbouwwoning
Groep: (hoofdgroep)

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

Model: nieuwbouwwoning
Groep: (hoofdgroep)

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

Model: nieuwbouwwoning
Groep: (hoofdgroep)

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

Model: nieuwbouwwoning
Groep: (hoofdgroep)

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

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
3757377	--	3157	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198677,68	483701,51	6,70	12,27	4	37,92	85,43	7,37	11,59
3757383	--	3158	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198544,29	483745,86	4,77	10,44	8	294,16	4758,99	0,20	70,86
3757397	--	3159	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198675,47	483702,66	5,74	11,31	4	35,21	73,35	6,75	10,85
3762363	--	3160	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198339,06	483715,59	6,11	11,95	5	38,83	93,10	3,75	10,77
3762370	--	3161	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198357,62	483748,68	5,20	11,02	4	38,24	90,25	8,44	10,67
3757386	--	3162	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198528,16	483751,54	5,86	11,54	5	46,45	134,85	5,39	12,24
3757393	--	3163	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198471,47	483763,23	3,29	9,01	7	21,45	28,36	0,12	6,07
3757371	--	3164	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198539,68	483774,58	6,68	12,35	16	75,30	212,52	0,29	14,77
3762371	--	3165	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198404,09	483789,19	5,65	11,42	4	42,80	100,43	6,95	14,45
3762372	--	3166	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198416,16	483776,68	7,38	13,15	4	48,95	146,32	10,38	14,10
3757390	--	3167	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198442,02	483781,66	3,06	8,80	4	13,48	11,05	2,81	3,96
3762433	--	3171	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198433,96	483729,28	5,85	11,61	12	52,10	127,14	0,64	9,20
3757399	--	3175	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198733,14	483715,42	3,29	8,81	4	23,85	33,24	4,41	7,55
3757380	--	3178	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198748,99	483721,14	6,08	11,59	14	55,93	128,80	0,50	10,80
3762412	--	3231	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197974,64	483679,77	6,25	12,39	4	39,65	95,65	8,30	11,53
3762368	--	3232	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198278,12	483674,95	4,97	10,87	4	26,42	43,25	5,99	7,22
3762361	--	3233	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198285,85	483689,35	5,74	11,63	4	38,45	90,95	8,40	10,83
3762360	--	3234	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198147,46	483691,98	7,57	13,57	12	88,02	247,38	2,94	14,00
3762414	--	3235	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197862,44	483719,98	4,83	11,06	4	74,07	253,18	9,02	28,06
3762350	--	3236	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197801,48	483734,89	7,90	14,17	12	65,88	215,98	0,18	15,25
3762416	--	3237	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197811,82	483739,33	5,60	11,81	4	37,97	86,25	7,53	11,46
3762349	--	3238	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197728,72	483751,57	6,79	13,29	14	70,99	192,70	0,94	12,52
3762348	--	3239	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197686,50	483756,47	6,84	13,25	8	50,18	114,74	1,30	8,54
3762365	--	3240	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198310,35	483769,97	6,58	12,43	12	49,88	114,33	0,28	10,78
3762421	--	3241	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197770,82	483762,56	2,99	9,76	8	41,27	100,84	0,64	11,07
3762430	--	3242	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197978,85	483653,62	4,21	10,36	21	243,22	1541,93	0,04	37,63
3762432	--	3243	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197672,74	483770,58	3,25	9,85	8	41,50	78,58	0,40	8,92

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
3762440	--	3244	0	12:12, 9 dec 2022	Polygoon	197397,08	483858,90	6,59	6,59	4	40,54	85,71	4,56	13,20
3762737	--	3470	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198325,17	484393,80	7,09	12,81	15	56,94	120,78	0,15	8,41
3762889	--	3473	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198315,82	484359,29	5,99	11,73	8	43,30	105,24	0,52	9,10
3762765	--	5303	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198167,56	484013,80	5,47	11,39	17	53,93	131,51	0,10	9,33
3762893	--	5304	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198179,66	484033,15	4,64	10,55	6	36,77	83,73	0,11	10,09
3762767	--	5305	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197666,55	484110,28	7,19	14,35	16	92,10	265,10	0,39	12,26
3762752	--	5306	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197936,93	484214,42	6,74	12,72	5	50,52	146,33	7,00	16,26
3762749	--	5307	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197929,94	484231,08	8,59	14,64	9	76,60	314,43	0,77	20,85
3762890	--	5308	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198174,61	484252,58	4,14	10,01	10	38,24	59,86	1,11	7,00
3762756	--	5309	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197714,85	484379,57	6,35	6,35	6	42,16	97,90	5,66	8,51
3762886	--	5310	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198234,60	484371,68	7,86	13,66	8	42,40	99,56	0,32	9,72
3762806	--	5311	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197611,86	484374,78	6,65	6,65	8	48,32	114,66	0,48	11,03
3762745	--	5312	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197711,89	484396,37	6,76	6,76	6	58,37	198,31	3,20	15,02
3762743	--	5313	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198011,22	484432,54	7,32	13,07	11	71,45	226,38	1,80	14,83
3762899	--	5314	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198024,42	484459,19	4,73	10,42	8	29,59	46,78	0,37	5,44
3762864	--	5316	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198037,72	484645,34	4,95	10,81	4	49,95	139,04	8,07	16,66
3762869	--	5317	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198002,08	484653,10	6,08	12,17	4	35,49	75,24	7,00	10,74
3762858	--	5318	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198024,11	484665,01	6,65	12,63	4	52,37	166,81	10,95	15,24
3762860	--	5319	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198047,48	484678,24	6,46	12,29	16	68,10	165,77	0,31	10,27
3762862	--	5321	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198027,97	484685,58	3,09	9,07	4	12,94	10,44	3,05	3,40
3762871	--	5322	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198149,36	484811,56	6,62	12,16	12	167,88	951,10	0,90	39,53
3762873	--	5323	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198104,90	484838,14	4,46	10,11	4	34,03	68,66	6,58	10,46
3762875	--	5324	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198140,42	484856,96	6,63	12,05	4	68,84	292,53	15,21	19,15
3798906	--	6241	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197751,75	483724,43	3,83	10,49	8	53,46	147,30	1,11	15,53
3798923	--	6242	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197768,46	483725,77	2,98	9,74	4	27,60	46,46	5,78	7,99
3798900	--	6243	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197742,79	483726,48	4,94	11,54	4	27,92	46,62	5,52	8,57
3798892	--	6244	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197699,85	483726,60	3,28	9,51	4	30,08	56,21	6,85	8,13

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
3798939	--	6245	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197779,38	483735,83	4,05	10,48	4	15,81	15,39	3,44	4,51
3798894	--	6246	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197744,18	483738,31	3,18	9,79	4	20,83	27,01	4,80	5,66
3798888	--	6247	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197692,97	483743,20	4,05	10,37	4	27,92	47,39	5,76	8,26
3816296	--	6277	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197819,68	483730,80	2,92	9,06	4	35,03	68,94	5,95	11,57
3798183	--	6321	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198311,03	483672,83	3,95	9,82	7	42,67	80,25	1,24	10,30
3798181	--	6322	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198303,31	483689,86	2,67	8,54	4	22,06	30,39	5,41	5,62
3798205	--	6323	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198441,33	483692,93	2,97	8,73	4	26,54	38,38	4,26	9,01
3798187	--	6324	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198355,38	483694,85	4,60	10,43	4	28,53	49,35	5,88	8,48
3798185	--	6325	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198319,62	483700,02	3,19	9,05	4	26,45	43,41	5,98	7,19
3798203	--	6326	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198440,14	483704,87	3,87	9,63	4	25,13	36,91	4,69	7,88
3798201	--	6327	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198425,00	483723,70	5,20	10,97	4	28,41	49,83	6,30	7,94
3798179	--	6328	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198326,66	483772,24	5,37	11,21	4	38,01	87,09	7,71	11,30
3798194	--	6329	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198384,53	483779,47	2,35	8,14	4	16,05	16,06	3,80	4,24
3798196	--	6330	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198394,94	483780,58	2,42	8,20	4	19,63	23,19	3,94	6,03
3798192	--	6331	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198393,66	483792,68	5,44	11,22	4	33,83	70,60	7,48	9,48
3798215	--	6332	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198607,33	483839,17	4,89	10,49	4	23,16	31,25	4,24	7,32
3757375	--	6333	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198609,82	483846,21	6,27	11,87	4	37,31	85,77	8,23	10,43
3798213	--	6334	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198591,88	483870,21	5,00	10,61	4	58,77	177,08	8,47	20,92
3798217	--	6335	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198618,84	483882,91	2,16	7,74	4	11,58	8,38	2,80	2,99
3798219	--	6336	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198650,59	483911,56	2,63	8,18	4	52,94	169,40	10,76	15,79
3757374	--	6337	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198552,93	483956,95	5,88	11,50	8	39,37	84,46	0,35	7,38
3798223	--	6338	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198449,78	483947,53	4,27	9,98	4	33,76	62,18	5,41	11,61
3757388	--	6339	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198550,88	483954,48	2,44	8,06	4	18,86	22,09	4,32	5,11
3757395	--	6340	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198495,97	483956,62	5,45	11,12	4	30,57	51,16	4,83	10,46
3798221	--	6341	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198624,46	483957,97	4,17	9,73	4	23,22	33,68	5,74	5,92
3757309	--	6342	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198627,16	484021,48	6,03	11,58	4	39,59	97,50	9,23	10,56
3757308	--	6343	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198555,02	484018,80	7,76	13,37	5	35,20	76,56	2,71	9,75

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
3798449	--	6344	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198460,42	483956,65	4,28	9,98	8	54,30	100,81	0,08	13,13
3798451	--	6345	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198482,52	483962,52	3,89	9,57	4	19,19	22,95	4,47	5,06
3798453	--	6346	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198488,74	483965,32	3,18	8,85	4	15,28	14,49	3,40	4,22
3798455	--	6347	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198575,74	483938,58	4,04	9,65	8	41,76	73,02	0,21	10,47
3798457	--	6348	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198569,95	483934,27	2,15	7,76	4	15,63	13,81	2,66	5,14
3798459	--	6349	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198542,63	484064,94	3,46	9,07	4	23,94	32,86	4,27	7,70
3798461	--	6350	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198549,85	484037,41	5,40	11,01	4	37,54	75,74	5,83	12,94
3798464	--	6351	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198559,45	484026,74	5,27	10,87	10	38,56	69,77	1,15	7,38
3798466	--	6352	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198554,55	484065,23	2,65	8,25	4	17,29	18,23	3,65	4,99
3798468	--	6353	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198644,15	484013,38	5,32	10,86	4	42,78	103,78	7,42	13,97
3798470	--	6354	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198654,33	484005,04	5,03	10,56	4	26,07	42,41	6,30	6,84
3811448	--	6355	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198482,54	483945,46	6,97	12,65	12	55,77	133,06	0,48	12,07
3812095	--	6356	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198732,68	483698,58	5,44	10,96	6	31,79	57,78	1,66	8,23
3814343	--	6357	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198525,72	483757,11	4,45	10,13	5	29,25	51,93	0,36	8,61
3816106	--	6358	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198526,57	483751,15	2,90	8,58	7	25,85	35,74	0,26	8,18
3816151	--	6359	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198419,77	483797,86	4,85	10,61	4	39,42	89,55	7,10	12,60
3816545	--	6360	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198729,52	484029,21	2,17	7,63	8	33,54	51,07	0,29	11,65
3799955	--	6366	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197974,73	483671,08	3,24	9,39	5	29,09	47,95	0,38	9,54
3818011	--	6388	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198151,35	483722,60	3,64	9,63	4	31,89	62,94	7,18	8,77
3797774	--	6649	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198671,38	484430,74	3,91	9,34	4	24,06	34,84	4,84	7,23
3797764	--	6650	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198679,60	484438,71	3,26	8,68	8	27,48	41,60	0,12	6,47
3797748	--	6651	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198673,39	484436,83	3,99	9,42	4	14,81	13,55	3,25	4,11
3757528	--	6652	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198671,48	484440,40	6,42	11,85	12	45,04	71,94	0,13	10,64
3797801	--	6653	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198548,38	484449,51	4,10	9,63	7	41,71	78,30	3,10	8,52
3757591	--	6654	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198668,28	484445,53	6,20	11,63	14	38,29	55,84	0,13	6,29
3797807	--	6655	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198547,33	484452,70	3,51	9,04	6	25,73	41,15	2,33	6,30
3797720	--	6656	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198799,87	484464,10	4,08	9,40	6	29,08	51,91	0,84	7,73

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
3757516	--	6657	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198611,74	484467,39	6,87	12,34	14	53,30	129,64	0,59	9,27
3797730	--	6658	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198792,10	484469,30	2,91	8,24	11	29,67	44,66	0,09	5,87
3797810	--	6659	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198526,47	484474,27	3,28	8,82	6	32,09	60,02	2,45	7,65
3797713	--	6660	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198809,38	484474,10	4,06	9,37	4	62,19	154,22	6,10	24,91
3797787	--	6661	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198618,42	484485,69	4,93	10,40	8	39,30	90,42	0,38	10,50
3797792	--	6662	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198597,42	484482,81	2,89	8,37	8	27,19	42,67	0,49	7,10
3757567	--	6664	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198851,44	484501,62	5,87	11,14	17	63,00	137,77	1,10	8,82
3797693	--	6665	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198794,11	484543,57	5,68	10,99	4	54,50	184,70	12,58	14,59
3757585	--	6666	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198920,90	484560,56	4,23	9,44	5	13,62	10,43	0,35	4,48
3797672	--	6667	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198950,99	484592,38	3,17	8,34	6	22,70	30,32	3,07	4,30
3757589	--	6668	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198959,48	484588,86	2,98	8,15	4	35,80	69,14	5,57	12,33
3757572	--	6669	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198968,08	484591,76	7,13	12,29	6	44,39	121,18	0,76	12,56
3757583	--	6670	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198940,98	484614,87	4,19	9,37	4	30,16	52,71	5,50	9,57
3757539	--	6671	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198664,76	484615,69	5,05	10,45	4	35,30	63,93	5,07	12,56
3757527	--	6672	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198615,39	484643,92	6,57	12,01	20	52,86	100,47	0,23	9,76
3757466	--	6673	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198675,83	484711,60	5,45	10,83	7	42,04	90,22	1,81	8,44
3757463	--	6674	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198727,09	484787,16	4,78	10,10	4	34,87	69,36	5,95	11,34
3757475	--	6675	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198773,71	484797,58	4,27	9,55	4	35,94	79,95	8,11	10,04
3757473	--	6676	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198765,94	484807,31	5,96	11,24	4	39,92	96,40	8,02	11,82
3797857	--	6677	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198562,44	484555,61	2,59	8,09	6	39,24	79,07	5,28	7,56
3797859	--	6678	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198652,18	484640,80	3,60	9,01	4	27,67	40,31	4,12	9,88
3797862	--	6679	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198655,00	484597,97	3,22	8,63	4	24,28	36,82	5,93	6,21
3797865	--	6680	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198686,47	484608,00	4,64	10,03	7	33,29	62,14	2,28	7,78
3798077	--	6681	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198855,39	484479,09	2,01	7,28	4	12,49	9,67	2,85	3,40
3798167	--	6682	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	199017,52	484733,89	1,94	7,08	7	30,10	49,23	1,23	6,34
3798169	--	6683	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198689,40	484701,85	3,67	9,04	4	21,82	29,48	4,94	5,97
3798174	--	6684	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198677,67	484690,82	3,83	9,21	5	34,40	52,46	3,77	13,36

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
3798177	--	6685	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198478,73	484449,82	5,65	11,24	6	47,50	140,66	0,24	12,49
3810232	--	6686	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198808,55	484542,85	7,71	13,01	12	45,07	110,30	1,00	9,98
3811879	--	6688	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198824,94	484456,41	2,04	7,34	4	32,51	39,59	2,98	13,28
3811880	--	6689	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198857,01	484491,46	3,68	8,95	4	23,34	33,68	5,23	6,44
3815756	--	6690	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198491,42	484432,96	5,83	11,41	8	30,59	56,63	0,24	7,73
3816253	--	6691	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198499,29	484479,20	2,77	8,33	4	21,73	28,00	4,20	6,66
3816326	--	6692	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198718,13	484765,70	2,98	8,31	4	32,02	63,07	6,80	9,01
3807111	--	6714	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197938,52	484202,12	4,92	10,87	4	54,05	173,38	10,46	16,58
3807139	--	6716	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198219,14	484400,73	6,06	11,87	4	42,78	100,95	7,03	14,36
3798237	--	6717	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198256,37	484129,70	2,48	8,31	9	61,44	90,75	0,07	17,60
3798207	--	6718	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198279,12	484167,94	4,74	10,54	4	24,86	38,04	5,43	7,22
3801696	--	6719	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198292,99	484320,32	3,12	8,88	10	53,02	134,08	1,04	11,75
3807132	--	6720	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198294,26	484377,06	4,48	10,23	8	43,86	69,99	1,37	10,31
3796348	--	6722	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198299,35	484334,27	6,95	12,70	13	56,19	145,69	0,07	14,27
3807135	--	6723	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198309,42	484420,02	4,27	10,00	6	29,27	61,78	4,80	4,95
3796350	--	6724	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198314,72	484337,01	4,87	10,61	4	30,58	58,21	7,15	8,17
3807123	--	6725	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198323,63	484408,88	2,24	7,96	4	12,63	9,16	2,24	4,06
3807129	--	6727	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198347,87	484343,96	4,60	10,31	4	38,54	74,54	5,25	14,01
3798017	--	6730	0	15:06, 14 dec 2022	Polygoon	198412,92	484337,38	7,80	13,46	8	51,82	147,80	0,29	9,57
3797831	--	6734	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198456,91	484370,40	2,93	8,55	4	13,98	12,04	3,08	3,92
3757541	--	6735	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198457,02	484414,48	2,61	8,22	4	19,34	22,66	3,95	5,69
3797840	--	6736	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198480,39	484357,70	4,87	10,47	6	74,30	274,83	3,32	25,82
3797833	--	6737	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198478,42	484357,38	2,96	8,56	4	20,86	27,19	5,13	5,37
3807202	--	6738	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198006,98	484671,37	3,40	9,44	4	19,98	24,94	4,95	5,04
3811848	--	6739	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197995,31	484662,63	4,87	11,07	4	21,86	29,85	5,32	5,61
3811849	--	6740	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198419,21	484428,06	2,71	8,35	8	22,13	28,71	0,25	5,89
3813573	--	6741	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197928,89	484260,72	7,07	13,17	8	198,20	1839,97	4,74	48,88

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
3813578	--	6742	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198040,94	484649,82	4,91	10,75	4	27,48	45,58	5,60	8,14
3762735	--	6743	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198344,14	484416,03	6,23	11,93	5	57,03	143,82	6,55	21,97
3762888	--	6744	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198275,18	484168,51	5,91	11,72	9	33,47	64,18	0,23	9,79
3762733	--	6745	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198353,47	484359,78	8,86	14,56	4	33,76	71,21	8,27	8,61
3798246	--	6746	0	12:12, 9 dec 2022	Polygoon	198976,12	483830,40	5,45	10,75	7	41,98	97,95	1,18	9,37
3757361	--	6747	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198935,60	483851,09	5,92	11,25	4	73,17	283,89	11,11	25,44
3798244	--	6748	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198897,17	483828,37	5,43	10,80	4	71,88	301,96	13,35	22,56
3757347	--	6750	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198960,79	483838,72	6,74	12,05	10	52,72	140,05	0,27	9,13
3798233	--	6751	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198878,83	483841,10	4,99	10,37	16	101,08	249,94	0,07	16,59
3757364	--	6754	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198895,25	483865,35	7,10	12,46	11	50,34	151,91	0,23	10,98
3798235	--	6755	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198863,36	483856,30	3,02	8,41	4	23,04	32,16	4,72	6,82
3798242	--	6756	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198880,46	483855,97	4,29	9,66	4	19,15	21,11	3,35	6,18
3798228	--	6757	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198785,37	483881,61	3,57	9,02	4	37,03	80,22	6,80	11,71
3757402	--	6758	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198807,08	483884,36	5,80	11,23	15	80,98	195,07	0,17	10,04
3757338	--	6759	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198950,75	483898,77	7,61	12,92	16	175,99	820,61	0,26	27,40
3757344	--	6760	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198922,61	483922,93	6,63	11,96	8	101,56	492,29	7,91	26,11
3798226	--	6761	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198775,02	483906,43	3,01	8,46	4	26,50	42,92	5,51	7,63
3757342	--	6762	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198862,90	484145,78	4,62	9,95	17	627,53	17046,43	1,25	142,83
3757360	--	6763	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	199010,28	483944,76	3,92	9,17	4	24,19	35,71	5,10	7,01
3757354	--	6764	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198969,95	483949,98	2,74	8,02	4	19,33	22,82	4,07	5,57
3757356	--	6765	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198995,79	483952,48	3,95	9,21	6	26,76	44,71	0,48	6,93
3757358	--	6766	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	199001,69	483959,32	2,26	7,52	4	18,73	20,96	3,58	5,71
3757352	--	6767	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198978,96	483960,67	5,75	11,02	8	48,19	107,55	0,46	14,33
3757404	--	6768	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198828,98	483969,26	5,85	11,24	18	74,58	218,91	0,07	13,16
3757363	--	6771	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198978,68	484018,63	6,27	11,53	16	67,99	206,22	0,49	10,44
3757366	--	6772	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198730,64	484045,63	6,04	11,50	6	35,03	72,53	0,98	10,80
3757552	--	6775	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198796,58	484114,66	6,05	11,44	12	57,49	140,87	0,31	11,42

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
3757545	--	6776	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198816,25	484164,06	5,14	10,51	12	40,73	78,62	0,45	6,26
3798476	--	6777	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198739,30	484035,65	4,54	9,99	11	40,91	73,60	0,41	7,26
3798478	--	6778	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198827,00	484108,09	5,08	10,45	8	35,16	61,37	0,40	7,47
3798480	--	6779	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198808,10	484099,89	3,88	9,27	4	16,21	16,07	3,34	4,68
3798561	--	6785	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198965,28	484051,82	5,25	10,52	4	48,99	144,53	9,91	14,62
3798563	--	6786	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	199008,38	484035,96	5,34	10,58	4	54,15	182,43	12,64	14,50
3757563	--	6787	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198825,23	484171,99	4,12	9,48	4	23,55	34,26	5,26	6,62
3798485	--	6788	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198828,76	484180,98	2,76	8,11	5	15,67	15,23	1,94	4,11
3757561	--	6789	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198824,25	484159,65	3,42	8,78	4	15,69	14,97	3,18	4,61
3812106	--	6793	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198824,02	484180,73	3,77	9,13	4	45,63	106,31	6,53	16,29
3802257	--	6844	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197409,10	483863,00	2,85	2,85	12	37,35	77,09	0,04	8,20
3807100	--	6846	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197665,76	484093,23	3,43	10,52	4	13,10	10,49	2,80	3,75
3807107	--	6847	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197635,36	484105,15	3,36	3,36	4	22,84	32,55	5,50	5,92
3811440	--	6866	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197643,17	484100,87	6,17	6,17	4	72,08	268,89	10,38	25,50
3757505	--	6978	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198524,36	484379,21	2,59	8,15	4	22,26	30,54	4,84	6,32
3797819	--	6979	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198541,95	484365,65	2,27	7,82	10	49,84	99,37	0,34	15,68
3757500	--	6980	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198564,78	484338,54	7,81	13,35	4	42,19	102,13	7,53	13,56
3757503	--	6981	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198567,78	484337,66	5,90	11,44	7	38,91	79,67	0,73	13,15
3757491	--	6982	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198560,49	484325,28	7,25	12,79	4	36,39	76,95	6,69	11,51
3798514	--	6983	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198569,73	484327,41	2,76	8,30	4	20,31	23,71	3,61	6,54
3798512	--	6984	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198577,75	484300,91	4,95	10,48	4	33,42	65,76	6,33	10,51
3757488	--	6985	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198575,32	484295,53	4,54	10,08	8	40,37	80,37	2,50	11,55
3798510	--	6986	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198582,10	484318,02	4,35	9,88	4	44,28	120,46	9,55	12,56
3798508	--	6987	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198615,74	484360,77	3,32	8,81	4	16,44	16,87	3,90	4,25
3757495	--	6988	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198627,59	484239,68	7,10	12,61	9	54,00	92,91	1,59	8,86
3757483	--	6989	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198634,62	484212,52	2,93	8,43	4	13,01	9,67	2,28	4,22
3797781	--	6990	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198652,38	484409,59	4,55	10,00	4	46,77	136,46	11,13	12,21

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
3798504	--	6991	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198662,49	484217,33	5,26	10,74	4	35,12	74,73	7,24	10,40
3798506	--	6992	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198665,85	484225,13	3,59	9,07	4	22,81	31,08	4,48	6,98
3798483	--	6993	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198784,33	484196,93	3,56	8,95	7	29,21	44,43	1,86	6,54
3798487	--	6994	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198937,07	484247,89	2,96	8,21	4	24,11	36,31	5,93	6,13
3798493	--	6995	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198943,56	484329,30	3,36	8,59	6	30,34	44,40	2,44	9,85
3798491	--	6996	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198939,08	484241,40	2,26	7,51	4	23,19	33,07	5,01	6,62
3798489	--	6997	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198950,05	484239,30	2,51	7,75	4	28,35	40,13	3,88	10,31
3798498	--	6998	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198948,27	484382,78	2,88	8,10	8	46,01	83,59	1,65	12,77
3757554	--	6999	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198958,03	484229,13	5,35	10,59	12	41,95	95,98	0,40	9,19
3757565	--	7000	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198956,13	484242,99	4,92	10,16	4	27,29	44,83	5,37	8,22
3757544	--	7001	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198952,16	484301,22	5,25	10,48	13	56,30	117,11	0,15	8,05
3798496	--	7002	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198962,04	484334,70	4,71	9,93	8	40,22	67,69	1,87	9,21
3798502	--	7003	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198959,59	484384,23	4,20	9,41	12	44,99	111,88	0,29	9,87
3757556	--	7004	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198967,98	484331,64	4,95	10,16	7	32,04	63,11	0,07	9,03
3757550	--	7005	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198974,02	484389,69	5,27	10,46	12	42,21	74,92	0,14	8,04
3810192	--	7006	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198952,16	484301,22	4,54	9,77	5	26,50	43,44	3,30	7,30
3812107	--	7007	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198680,00	484234,48	2,87	8,33	10	31,40	53,10	0,20	6,82
3816995	--	7008	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198943,31	484313,84	7,42	12,65	4	50,92	161,89	12,30	13,11
3807160	--	7009	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197635,39	484353,24	3,31	3,31	4	30,65	53,52	5,38	9,94
3807154	--	7018	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197603,98	484370,83	3,44	3,44	4	25,01	34,87	4,19	8,31
3807157	--	7019	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197630,53	484375,86	5,44	5,44	4	27,24	46,39	6,74	6,88
3796337	--	7020	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197635,47	484371,45	3,42	3,42	4	11,07	7,65	2,65	2,83
3815616	--	7048	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	197604,87	484374,42	5,18	5,18	4	25,02	38,95	5,84	6,67
3757376	--	7757	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198673,94	483888,62	5,84	11,38	8	44,74	110,04	0,14	9,57
3757490	--	7758	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198477,72	484374,88	7,52	13,12	7	66,05	183,18	5,90	14,87
3757515	--	7759	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198523,21	484403,14	8,88	14,44	16	130,04	506,03	0,25	19,45
3757518	--	7760	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198422,41	484413,56	6,77	12,41	15	67,57	159,95	0,13	10,15

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
3757521	--	7761	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198469,77	484419,44	8,04	13,64	8	75,63	253,26	2,39	15,92
3757523	--	7762	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198490,71	484432,71	7,29	12,87	6	42,48	105,32	0,31	13,41
3757509	--	7763	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198644,51	484435,09	7,11	12,56	14	63,85	174,56	0,32	10,43
3757507	--	7764	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198535,10	484445,37	6,37	11,91	8	52,03	154,19	0,61	10,33
3763000	--	7765	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198488,98	484965,37	5,46	10,94	8	46,05	105,68	0,82	10,89
3807205	--	7775	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198473,60	484981,33	4,45	9,94	6	40,08	89,23	0,92	12,36
3757485	--	8111	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198645,83	484221,63	5,92	11,41	10	54,07	163,39	1,24	14,36
3757548	--	8112	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198952,92	484264,54	6,10	11,34	12	56,88	137,22	1,06	10,40
3757578	--	8113	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198815,72	484478,62	5,72	11,03	14	91,21	240,43	1,93	12,82
3757574	--	8114	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198968,08	484591,76	8,81	13,97	10	56,39	146,78	0,64	11,85
3757577	--	8115	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198980,76	484595,14	10,48	15,63	10	53,88	160,27	0,21	13,11
3757511	--	8116	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198673,29	484591,86	4,93	10,33	20	69,25	169,14	0,44	7,70
3757587	--	8117	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198972,73	484615,87	6,95	12,10	4	64,17	229,65	10,76	21,71
3757533	--	8118	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198664,30	484648,06	5,51	10,91	19	69,57	129,57	0,35	6,57
3757537	--	8119	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198636,74	484663,61	5,02	10,44	5	43,57	88,91	1,84	16,35
3757461	--	8120	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	199006,88	484706,09	6,71	11,85	6	60,13	210,73	7,44	11,69
3757531	--	8121	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198681,60	484691,41	6,09	11,46	11	59,82	134,30	0,14	10,14
3757465	--	8122	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198747,66	484770,46	7,44	12,75	15	76,53	209,74	0,56	11,49
3757478	--	8123	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198802,04	484807,15	5,89	11,14	10	73,23	329,31	0,86	16,19
3757467	--	8124	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198785,81	484807,47	7,27	12,54	6	60,83	211,36	2,15	16,17
3757471	--	8125	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198944,10	484827,96	6,54	11,71	10	80,10	269,94	0,45	16,71
3757481	--	8126	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198953,57	484850,59	6,53	11,70	6	73,28	334,59	0,92	19,33
3763002	--	8127	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198512,55	484870,55	5,22	10,70	10	65,46	171,43	2,13	11,81
3807208	--	8128	0	11:27, 9 dec 2022	Polygoon	198502,37	484853,96	3,94	9,43	9	64,32	164,06	0,73	12,43
3798017	--	45315	0	15:06, 14 dec 2022	Polygoon	198412,92	484337,38	3,00	8,66	4	16,59	14,59	2,51	5,77
3798017	--	45319	0	15:06, 14 dec 2022	Polygoon	198411,55	484335,21	6,08	11,74	6	30,67	55,73	0,39	9,34
01	--	45657	0	14:44, 14 dec 2022	Rechthoek	198392,48	484296,03	10,00	15,69	4	52,23	161,81	10,11	16,00

Model: nieuwbouwwoning

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
02	--	45658	0	14:44, 14 dec 2022	Polygoon	198400,93	484290,80	5,00	10,68	6	42,77	103,07	1,62	11,86

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Eperweg			Kanaalstraat			Kanaalweg			Oenerweg			Schuurmansweg		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
01_A	1,5	38,34	--	38,34	17,24	--	17,24	46,32	--	46,32	39,09	--	39,09	18,50	--	18,50
01_B	4,5	39,07	--	39,07	17,54	--	17,54	47,54	--	47,54	40,91	--	40,91	20,22	--	20,22
01_C	7,5	37,08	--	37,08	6,28	--	6,28	47,64	--	47,64	42,05	--	42,05	24,07	--	24,07
02_A	1,5	15,12	--	15,12	19,31	--	19,31	42,45	--	42,45	32,36	--	32,36	8,65	--	8,65
02_B	4,5	15,99	--	15,99	20,10	--	20,10	43,79	--	43,79	34,73	--	34,73	10,00	--	10,00
02_C	7,5	16,20	--	16,20	20,35	--	20,35	43,81	--	43,81	35,39	--	35,39	10,86	--	10,86
03_A	1,5	13,08	--	13,08	19,67	--	19,67	39,41	--	39,41	32,79	--	32,79	6,30	--	6,30
03_B	4,5	13,98	--	13,98	20,45	--	20,45	41,28	--	41,28	34,54	--	34,54	8,40	--	8,40
03_C	7,5	14,26	--	14,26	20,70	--	20,70	41,52	--	41,52	35,11	--	35,11	9,31	--	9,31
04_A	1,5	17,12	--	17,12	27,75	--	27,75	13,68	--	13,68	14,00	--	14,00	6,48	--	6,48
04_B	4,5	25,43	--	25,43	29,47	--	29,47	17,38	--	17,38	22,92	--	22,92	12,85	--	12,85
04_C	7,5	32,68	--	32,68	33,93	--	33,93	23,76	--	23,76	29,86	--	29,86	15,03	--	15,03
05_C	7,5	36,68	--	36,68	33,41	--	33,41	43,48	--	43,48	40,28	--	40,28	31,48	--	31,48
06_A	1,5	37,71	--	37,71	28,61	--	28,61	45,12	--	45,12	39,92	--	39,92	23,01	--	23,01
06_B	4,5	38,74	--	38,74	30,18	--	30,18	46,42	--	46,42	41,39	--	41,39	24,89	--	24,89
06_C	7,5	37,73	--	37,73	33,06	--	33,06	45,68	--	45,68	41,61	--	41,61	27,77	--	27,77
07_A	1,5	34,23	--	34,23	17,43	--	17,43	43,81	--	43,81	40,61	--	40,61	31,73	--	31,73
07_B	4,5	35,70	--	35,70	17,68	--	17,68	45,53	--	45,53	42,19	--	42,19	33,15	--	33,15
08_A	1,5	34,16	--	34,16	32,32	--	32,32	39,19	--	39,19	37,48	--	37,48	29,84	--	29,84
08_B	4,5	36,02	--	36,02	33,37	--	33,37	41,17	--	41,17	39,01	--	39,01	31,20	--	31,20
09_A	1,5	35,18	--	35,18	33,11	--	33,11	37,15	--	37,15	36,95	--	36,95	30,37	--	30,37
09_B	4,5	36,68	--	36,68	34,13	--	34,13	39,18	--	39,18	38,38	--	38,38	31,65	--	31,65
10_A	1,5	27,20	--	27,20	32,93	--	32,93	22,47	--	22,47	30,86	--	30,86	18,67	--	18,67
10_B	4,5	28,51	--	28,51	33,95	--	33,95	23,68	--	23,68	32,37	--	32,37	19,21	--	19,21
11_A	1,5	14,56	--	14,56	21,20	--	21,20	32,46	--	32,46	13,54	--	13,54	6,05	--	6,05
11_B	4,5	15,35	--	15,35	22,01	--	22,01	33,76	--	33,76	14,46	--	14,46	6,88	--	6,88



Rapport: Resultatentabel
 Model: nieuwbouwwoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eperweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning (A3)	198389,66	484291,66	1,50	43,61	39,07	32,45	43,34
01_B	woning (A3)	198389,66	484291,66	4,50	44,35	39,76	33,18	44,07
01_C	woning (A3)	198389,66	484291,66	7,50	42,34	37,81	31,19	42,08
02_A	woning (A3)	198388,32	484286,59	1,50	20,37	15,89	9,22	20,12
02_B	woning (A3)	198388,32	484286,59	4,50	21,26	16,72	10,10	20,99
02_C	woning (A3)	198388,32	484286,59	7,50	21,47	16,91	10,30	21,20
03_A	woning (A3)	198399,33	484279,78	1,50	18,35	13,80	7,18	18,08
03_B	woning (A3)	198399,33	484279,78	4,50	19,27	14,64	8,09	18,98
03_C	woning (A3)	198399,33	484279,78	7,50	19,55	14,90	8,37	19,26
04_A	woning (A3)	198403,54	484283,31	1,50	22,44	17,70	11,23	22,12
04_B	woning (A3)	198403,54	484283,31	4,50	30,72	26,10	19,54	30,43
04_C	woning (A3)	198403,54	484283,31	7,50	37,93	33,45	26,79	37,68
05_C	woning (A3)	198401,78	484290,39	7,50	41,93	37,45	30,79	41,68
06_A	woning (A3)	198393,52	484295,50	1,50	42,97	38,43	31,82	42,71
06_B	woning (A3)	198393,52	484295,50	4,50	44,01	39,45	32,84	43,74
06_C	woning (A3)	198393,52	484295,50	7,50	42,99	38,49	31,84	42,73
07_A	bijgebouw (B2)	198402,80	484294,03	1,50	39,47	35,02	28,33	39,23
07_B	bijgebouw (B2)	198402,80	484294,03	4,50	40,95	36,47	29,81	40,70
08_A	bijgebouw (B2)	198406,49	484296,88	1,50	39,40	34,93	28,27	39,16
08_B	bijgebouw (B2)	198406,49	484296,88	4,50	41,27	36,78	30,13	41,02
09_A	bijgebouw (B2)	198414,34	484291,79	1,50	40,43	35,97	29,29	40,18
09_B	bijgebouw (B2)	198414,34	484291,79	4,50	41,93	37,45	30,79	41,68
10_A	bijgebouw (B2)	198412,54	484286,87	1,50	32,46	27,95	21,31	32,20
10_B	bijgebouw (B2)	198412,54	484286,87	4,50	33,78	29,23	22,63	33,51
11_A	bijgebouw (B2)	198409,42	484283,50	1,50	19,81	15,34	8,66	19,56
11_B	bijgebouw (B2)	198409,42	484283,50	4,50	20,61	16,09	9,46	20,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
nieuwbouwwoning
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Kanaalstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning (A3)	198389,66	484291,66	1,50	22,49	18,02	11,35	22,24
01_B	woning (A3)	198389,66	484291,66	4,50	22,79	18,30	11,64	22,54
01_C	woning (A3)	198389,66	484291,66	7,50	11,55	7,01	0,38	11,28
02_A	woning (A3)	198388,32	484286,59	1,50	24,56	20,10	13,42	24,31
02_B	woning (A3)	198388,32	484286,59	4,50	25,36	20,86	14,21	25,10
02_C	woning (A3)	198388,32	484286,59	7,50	25,61	21,10	14,46	25,35
03_A	woning (A3)	198399,33	484279,78	1,50	24,92	20,46	13,77	24,67
03_B	woning (A3)	198399,33	484279,78	4,50	25,70	21,21	14,55	25,45
03_C	woning (A3)	198399,33	484279,78	7,50	25,96	21,46	14,81	25,70
04_A	woning (A3)	198403,54	484283,31	1,50	33,00	28,54	21,85	32,75
04_B	woning (A3)	198403,54	484283,31	4,50	34,72	30,24	23,57	34,47
04_C	woning (A3)	198403,54	484283,31	7,50	39,18	34,71	28,03	38,93
05_C	woning (A3)	198401,78	484290,39	7,50	38,66	34,20	27,52	38,41
06_A	woning (A3)	198393,52	484295,50	1,50	33,86	29,40	22,72	33,61
06_B	woning (A3)	198393,52	484295,50	4,50	35,43	30,96	24,29	35,18
06_C	woning (A3)	198393,52	484295,50	7,50	38,31	33,85	27,17	38,06
07_A	bijgebouw (B2)	198402,80	484294,03	1,50	22,68	18,22	11,54	22,43
07_B	bijgebouw (B2)	198402,80	484294,03	4,50	22,93	18,45	11,78	22,68
08_A	bijgebouw (B2)	198406,49	484296,88	1,50	37,56	33,11	26,42	37,32
08_B	bijgebouw (B2)	198406,49	484296,88	4,50	38,62	34,16	27,48	38,37
09_A	bijgebouw (B2)	198414,34	484291,79	1,50	38,35	33,91	27,22	38,11
09_B	bijgebouw (B2)	198414,34	484291,79	4,50	39,38	34,92	28,24	39,13
10_A	bijgebouw (B2)	198412,54	484286,87	1,50	38,17	33,73	27,04	37,93
10_B	bijgebouw (B2)	198412,54	484286,87	4,50	39,20	34,74	28,06	38,95
11_A	bijgebouw (B2)	198409,42	484283,50	1,50	26,45	21,99	15,31	26,20
11_B	bijgebouw (B2)	198409,42	484283,50	4,50	27,27	22,76	16,11	27,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: nieuwbouwwoning
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Kanaalweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning (A3)	198389,66	484291,66	1,50	51,53	46,64	40,79	51,32
01_B	woning (A3)	198389,66	484291,66	4,50	52,76	47,85	42,02	52,54
01_C	woning (A3)	198389,66	484291,66	7,50	52,86	47,94	42,11	52,64
02_A	woning (A3)	198388,32	484286,59	1,50	47,66	42,78	36,93	47,45
02_B	woning (A3)	198388,32	484286,59	4,50	49,01	44,11	38,27	48,79
02_C	woning (A3)	198388,32	484286,59	7,50	49,03	44,13	38,29	48,81
03_A	woning (A3)	198399,33	484279,78	1,50	44,61	39,75	33,89	44,41
03_B	woning (A3)	198399,33	484279,78	4,50	46,49	41,60	35,76	46,28
03_C	woning (A3)	198399,33	484279,78	7,50	46,73	41,84	36,00	46,52
04_A	woning (A3)	198403,54	484283,31	1,50	18,91	13,97	8,15	18,68
04_B	woning (A3)	198403,54	484283,31	4,50	22,61	17,64	11,85	22,38
04_C	woning (A3)	198403,54	484283,31	7,50	28,96	24,09	18,24	28,76
05_C	woning (A3)	198401,78	484290,39	7,50	48,71	43,77	37,95	48,48
06_A	woning (A3)	198393,52	484295,50	1,50	50,34	45,41	39,59	50,12
06_B	woning (A3)	198393,52	484295,50	4,50	51,65	46,70	40,88	51,42
06_C	woning (A3)	198393,52	484295,50	7,50	50,91	45,96	40,15	50,68
07_A	bijgebouw (B2)	198402,80	484294,03	1,50	49,03	44,11	38,28	48,81
07_B	bijgebouw (B2)	198402,80	484294,03	4,50	50,75	45,82	40,00	50,53
08_A	bijgebouw (B2)	198406,49	484296,88	1,50	44,40	39,53	33,67	44,19
08_B	bijgebouw (B2)	198406,49	484296,88	4,50	46,39	41,49	35,65	46,17
09_A	bijgebouw (B2)	198414,34	484291,79	1,50	42,35	37,48	31,63	42,15
09_B	bijgebouw (B2)	198414,34	484291,79	4,50	44,40	39,50	33,66	44,18
10_A	bijgebouw (B2)	198412,54	484286,87	1,50	27,67	22,80	16,95	27,47
10_B	bijgebouw (B2)	198412,54	484286,87	4,50	28,89	24,00	18,15	28,68
11_A	bijgebouw (B2)	198409,42	484283,50	1,50	37,66	32,80	26,94	37,46
11_B	bijgebouw (B2)	198409,42	484283,50	4,50	38,97	34,08	28,24	38,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: nieuwbouwwoning
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Oenerweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning (A3)	198389,66	484291,66	1,50	44,34	39,85	33,19	44,09
01_B	woning (A3)	198389,66	484291,66	4,50	46,17	41,65	35,01	45,91
01_C	woning (A3)	198389,66	484291,66	7,50	47,31	42,79	36,15	47,05
02_A	woning (A3)	198388,32	484286,59	1,50	37,62	33,11	26,46	37,36
02_B	woning (A3)	198388,32	484286,59	4,50	39,99	35,47	28,83	39,73
02_C	woning (A3)	198388,32	484286,59	7,50	40,65	36,13	29,49	40,39
03_A	woning (A3)	198399,33	484279,78	1,50	38,05	33,55	26,89	37,79
03_B	woning (A3)	198399,33	484279,78	4,50	39,80	35,27	28,64	39,54
03_C	woning (A3)	198399,33	484279,78	7,50	40,37	35,84	29,21	40,11
04_A	woning (A3)	198403,54	484283,31	1,50	19,30	14,62	8,11	19,00
04_B	woning (A3)	198403,54	484283,31	4,50	28,21	23,59	17,03	27,92
04_C	woning (A3)	198403,54	484283,31	7,50	35,12	30,61	23,96	34,86
05_C	woning (A3)	198401,78	484290,39	7,50	45,54	41,01	34,38	45,28
06_A	woning (A3)	198393,52	484295,50	1,50	45,18	40,68	34,02	44,92
06_B	woning (A3)	198393,52	484295,50	4,50	46,65	42,12	35,49	46,39
06_C	woning (A3)	198393,52	484295,50	7,50	46,87	42,34	35,71	46,61
07_A	bijgebouw (B2)	198402,80	484294,03	1,50	45,86	41,37	34,71	45,61
07_B	bijgebouw (B2)	198402,80	484294,03	4,50	47,45	42,93	36,29	47,19
08_A	bijgebouw (B2)	198406,49	484296,88	1,50	42,73	38,25	31,59	42,48
08_B	bijgebouw (B2)	198406,49	484296,88	4,50	44,27	39,74	33,11	44,01
09_A	bijgebouw (B2)	198414,34	484291,79	1,50	42,20	37,72	31,05	41,95
09_B	bijgebouw (B2)	198414,34	484291,79	4,50	43,64	39,12	32,48	43,38
10_A	bijgebouw (B2)	198412,54	484286,87	1,50	36,11	31,64	24,96	35,86
10_B	bijgebouw (B2)	198412,54	484286,87	4,50	37,63	33,12	26,47	37,37
11_A	bijgebouw (B2)	198409,42	484283,50	1,50	18,83	14,21	7,65	18,54
11_B	bijgebouw (B2)	198409,42	484283,50	4,50	19,78	15,03	8,57	19,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: nieuwbouwwoning
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Schuurmansweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning (A3)	198389,66	484291,66	1,50	23,79	19,15	12,60	23,50
01_B	woning (A3)	198389,66	484291,66	4,50	25,52	20,86	14,33	25,22
01_C	woning (A3)	198389,66	484291,66	7,50	29,33	24,80	18,18	29,07
02_A	woning (A3)	198388,32	484286,59	1,50	13,90	9,42	2,75	13,65
02_B	woning (A3)	198388,32	484286,59	4,50	15,26	10,74	4,10	15,00
02_C	woning (A3)	198388,32	484286,59	7,50	16,13	11,59	4,96	15,86
03_A	woning (A3)	198399,33	484279,78	1,50	11,56	7,06	0,41	11,30
03_B	woning (A3)	198399,33	484279,78	4,50	13,67	9,12	2,51	13,40
03_C	woning (A3)	198399,33	484279,78	7,50	14,58	10,02	3,41	14,31
04_A	woning (A3)	198403,54	484283,31	1,50	11,77	7,13	0,59	11,48
04_B	woning (A3)	198403,54	484283,31	4,50	18,14	13,52	6,96	17,85
04_C	woning (A3)	198403,54	484283,31	7,50	20,29	15,76	9,14	20,03
05_C	woning (A3)	198401,78	484290,39	7,50	36,73	32,24	25,58	36,48
06_A	woning (A3)	198393,52	484295,50	1,50	28,27	23,77	17,12	28,01
06_B	woning (A3)	198393,52	484295,50	4,50	30,15	25,62	18,99	29,89
06_C	woning (A3)	198393,52	484295,50	7,50	33,03	28,52	21,88	32,77
07_A	bijgebouw (B2)	198402,80	484294,03	1,50	36,98	32,52	25,84	36,73
07_B	bijgebouw (B2)	198402,80	484294,03	4,50	38,40	33,91	27,25	38,15
08_A	bijgebouw (B2)	198406,49	484296,88	1,50	35,09	30,63	23,95	34,84
08_B	bijgebouw (B2)	198406,49	484296,88	4,50	36,45	31,96	25,30	36,20
09_A	bijgebouw (B2)	198414,34	484291,79	1,50	35,62	31,15	24,48	35,37
09_B	bijgebouw (B2)	198414,34	484291,79	4,50	36,91	32,38	25,75	36,65
10_A	bijgebouw (B2)	198412,54	484286,87	1,50	23,92	19,45	12,78	23,67
10_B	bijgebouw (B2)	198412,54	484286,87	4,50	24,47	19,97	13,32	24,21
11_A	bijgebouw (B2)	198409,42	484283,50	1,50	11,31	6,80	0,15	11,05
11_B	bijgebouw (B2)	198409,42	484283,50	4,50	12,15	7,59	0,98	11,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

