

Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting

Kloosterstraat te Brunssum

Projectgegevens

Rapportnummer : ROM230095.001.001.R1/JME
Datum rapportage : 18 november 2024
Versienummer : 001

Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting

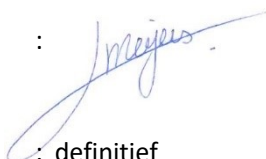
Kloosterstraat te Brunssum

Opdrachtgever : Gemeente Brunssum ,
Lindeplein 1
6444 AT BRUNSSUM

Contactpersoon Aelmans : J.R.M. Meijers

Opsteller rapportage : J.R.M. Meijers

Handtekening :



Rapportstatus : definitief

Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V.

Kerkstraat 2
6095 BE Baexem
T +31 (0)475 45 92 60
info@aelmans.com
www.aelmans.com



Op onze dienstverlening zijn de algemene voorwaarden van Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V. van toepassing die u vindt op www.aelmans.com.

Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V. is inschreven bij de Kamer van Koophandel onder nummer 14091320.

Dit rapport is opgesteld in opdracht, is vertrouwelijk en mag niet worden gedupliceerd of aan derden openbaar worden gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever. Alleen aan het volledige originele document kunnen rechten worden ontleend door de opdrachtgever. Derden (met uitzondering van bevoegde gezagen) kunnen geen rechten ontleenen aan dit rapport.

Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V. is niet aansprakelijk voor schade die direct dan wel indirect voortvloeit uit conclusies, aannames en/of aanbevelingen die vermeld staan in dit rapport. Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V. is niet aansprakelijk voor mogelijke beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van dit rapport zelf neemt.

Op onze dienstverlening zijn de algemene voorwaarden van Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V. van toepassing die u vindt op www.aelmans.com.

Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V. is inschreven bij de Kamer van Koophandel onder nummer 14091320.

Dit rapport is opgesteld in opdracht, is vertrouwelijk en mag niet worden gedupliceerd of aan derden openbaar worden gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever. Alleen aan het volledige originele document kunnen rechten worden ontleend door de opdrachtgever. Derden (met uitzondering van bevoegde gezagen) kunnen geen rechten ontleen aan dit rapport.

Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V. is niet aansprakelijk voor schade die direct dan wel indirect voortvloeit uit conclusies, aannames en/of aanbevelingen die vermeld staan in dit rapport. Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V. is niet aansprakelijk voor mogelijke beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van dit rapport zelf neemt.

Inhoud

1	Inleiding	1
2	Toetsingskader	3
2.1	Industrielawaai	3
2.2	Spoorweglawaai	3
2.3	Wegverkeerslawaai	3
2.4	Geluidnormering.....	3
2.5	Gezamenlijk geluid	4
2.6	Gecumuleerd geluid	4
2.7	Geluidwering gevels	5
2.8	Van toepassing op de huidige situatie.....	5
2.9	Indirecte akoestische effecten	6
3	Uitgangspunten	7
3.1	Gebruikte wegverkeersgegevens	7
3.2	Toegepaste correcties	7
3.3	Omgevingskenmerken.....	7
3.4	Waarneempunten en -hoogten.....	8
4	Resultaten	9
4.1	Resultaten wegverkeer.....	9
4.2	Gecumuleerd en gezamenlijk geluid	9
4.3	Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	9
5	Conclusie	10
5.1	Toetsing gevelbelasting	10
5.2	Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	10

Bijlage 1	Figuren
Bijlage 2	Invoergegevens
Bijlage 3	Rekenresultaten
Bijlage 4	Verkeersgegevens

1 Inleiding

Opdrachtgever is voornemens woningen en appartementen te ontwikkelen op de locatie Kloosterstraat ong. te Brunssum. Hiervoor wordt een wijziging van het omgevingsplan gedaan. Onderdeel hiervan is het opstellen van een akoestisch onderzoek. Namens opdrachtgever is dit onderzoek door Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV uitgevoerd.

In dit rapport is de geluidbelasting op de gevel (gevelbelasting) berekend ten gevolge van het omliggende wegennet en getoetst aan de normstelling uit het Besluit kwaliteit leefomgeving. Tevens is bepaald wat de cumulatieve geluidbelasting ter hoogte van het nieuwbouwproject is, zodat gezien kan worden of extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

De berekeningen van de gevelbelasting zijn uitgevoerd met behulp van de rekenmethode volgens de Aanvullingsregeling geluid Omgevingswet. Hiertoe is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu van DGMR.

De geluidwering van de gevel van het te realiseren geluidgevoelige gebouw is niet berekend. Deze zal, indien nodig, deel uitmaken van een vervolgonderzoek.

Figuur 1 (luchtfoto) geeft de ligging van de te onderzoeken planlocatie weer.



Figuur 1: Luchtfoto met aanduiding planlocatie

2 Toetsingskader

2.1 Industrielawaai

De planlocatie ligt niet binnen een zone of geluidaanachtsgebied voor Industrielawaai.

2.2 Spoorweglawaai

De planlocatie ligt niet binnen een geluidaanachtsgebied voor railverkeerslawaai.

2.3 Wegverkeerslawaai

In Artikel 17.5 van de Omgevingsregeling is een overgangsrecht geregeld voor het bepalen van de geluidaanachtsgebieden van gemeentewegen, lokale spoorwegen en waterschapswegen. Voordat er een basisgeluidemissie is bepaald bestaat het geluidaanachtsgebied uit het gebied zoals aangegeven in tabel 1.

Tabel 1: Breedte van het geluidaanachtsgebied op basis van Artikel 17.5 van de Omgevingsregeling (overgangsrecht)

<i>Aantal rijstroken/sporen</i>	<i>Breedte Geluidaanachtsgebied</i>
1 of 2 rijstroken, wegverkeer \leq 30 km/uur	100 m
1 of 2 rijstroken/sporen, wegverkeer $>$ 30 km/uur	200 m
3 of meer rijstroken/sporen	350 m

Als een lokale spoorweg grotendeels is verweven of gebundeld met een gemeenteweg wordt bij de toepassing van het eerste lid het totaal van het aantal sporen of rijstroken beschouwd.

2.4 Geluidnormering

Voor nog niet-geprojecteerde geluidgevoelige gebouwen zijn de normen weergegeven in navolgende tabel. Deze komen overeen met de normen zoals gesteld in artikel 5.78t en 5.78u in de Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl).

Tabel 2: Normen geluidbelasting

<i>Geluidbronssoort</i>	<i>Standaardwaarde</i>	<i>Grenswaarde</i>
Provinciale- en Rijkswegen	50 L _{den}	60 L _{den}
Gemeente- en waterschapswegen	53 L _{den}	70 L _{den}
Lokale en Hoofdspoorwegen	55 L _{den}	65 L _{den}
Industrieterreinen	50 L _{den}	55 L _{den}
	40 L _{night}	45 L _{night}

Is de geluidbelasting lager dan de standaardwaarde dan legt het Omgevingsplan geen restricties op aan het plan.

Het omgevingsplan dat een nieuw geluidgevoelig gebouw toelaat kan erin voorzien dat het geluid op het gebouw hoger kan zijn dan de standaardwaarde als;

- geen geluidbeperkende maatregelen kunnen worden getroffen om aan de standaardwaarde te voldoen;
- de overschrijding van de standaardwaarde door het treffen van geluidbeperkende maatregelen zoveel mogelijk wordt beperkt; en
- het geluid op de geluidgevoelige gebouwen niet hoger is dan de grenswaarde.

Wanneer wordt afgeweken van de standaardwaarde, zullen er in het vervolgtraject zodanige maatregelen moeten worden opgenomen dat de geluidbelasting in een verblijfsgebied niet meer bedraagt dan 33 dB.

2.5 Gezamenlijk geluid

Bij overschrijding van de standaardwaarde wordt het gezamenlijk geluid op de gevel van het geluidgevoelige gebouw bepaald en in het omgevingsplan vastgelegd. Het gezamenlijke geluid is het geluid voor geluidbronsoorten en andere activiteiten tegelijk energetisch opgeteld zonder correctie voor de verschillen in hinderlijkheid. Het gezamenlijk geluid wordt gebruikt ten behoeve van de beoordeling van het binnenniveau.

Daarnaast dient bij overschrijding van de standaardwaarde de aanvaardbaarheid van het gecumuleerde geluid op het geluidgevoelige gebouw beoordeeld te worden. Hierbij dient de correctie voor de verschillen in hinderlijkheid toegepast te worden.

2.6 Gecumuleerd geluid

Voor de beoordeling van het gecumuleerde geluid gelden geen standaard- of grenswaarden. Wel moet de aanvaardbaarheid van het gecumuleerde geluidniveau beoordeeld worden in relatie tot de ontwikkeling die met het voorgenomen besluit mogelijk wordt gemaakt en de omstandigheden en belangen die daarmee gemoeid zijn. Hierbij dient de correctie voor verschillen in hinderlijkheid toegepast te worden. Uit onderzoek moet blijken dat het gecumuleerde geluid op het geluidgevoelige gebouw aanvaardbaar is.

Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidbelasting wordt gebruik gemaakt van de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat volgens de methode Miedema.

Tabel 3: Classificering methode Miedema

<i>Geluidklasse</i>	<i>Beoordeling</i>
$L_{den} < 50$ dB	goed
$L_{den} 50 - 55$ dB	redelijk

L _{den} 55 - 60 dB	matig
L _{den} 60 - 65 dB	tamelijk slecht
L _{den} 65 - 70 dB	slecht
L _{den} > 70 dB	zeer slecht

2.7 Geluidwering gevels

Artikel 4.102 van het Besluit bouwwerken leefomgeving stelt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 4.103, eerste lid van het Besluit bouwwerken leefomgeving, blijkt dat de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner is dan het verschil tussen het in het omgevingsplan, de omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit of het besluit tot vaststelling van geluidproductieplafonds als omgevingswaarden bepaalde gezamenlijke geluid, bedoeld in bijlage I bij het Besluit kwaliteit leefomgeving, en 33 dB.

2.8 Van toepassing op de huidige situatie

In tabel 4 is vorenstaande wetgeving uitgewerkt voor de relevante geluidbronnen.

Tabel 4: Uitwerking wetgeving voor onderhavige geluidbronnen

<i>Bron</i>	<i>Eigenschappen</i>	<i>Toe te passen regel</i>
Dorpstraat, Heufstraat, Julianastraat, Kerkeveldstraat, Kerkstraat, Kloosterstraat, Koutenveld, Merkelbeekerstraat en Pastoor Savelbergstraat	Gemeente en Waterschapswegen	Standaardwaarde: 53 dB Grenswaarde: 70 dB

2.8.1 Verkeersgeneratie ontwikkeling

In het plan voor de Kloosterstraat worden 11 woningen en 15 appartementen ontwikkeld. Uitgaande van de kencijfers van de CROW (ASVV2021) genereert het nieuwe plan aan motovoertuigbewegingen, weekdaggemiddeld:

Tabel 5: Verkeersgeneratie plan

Functie	Kencijfer weekdaggemiddeld (matig stedelijk, rest bebouwde kom)			Totaal (afgerond)	
	Min.	Max.		Min.	Max.
Huis, koop, tussen/hoek	6,7	7,5	11 woningen	74	83
Appartement, koop, midden	5,2	6,0	15 appartementen	78	90
Totaal				152	173

De verkeersgeneratie van het plangebied is opgeteld bij de omliggende relevante wegen, in dit geval de Kloosterstraat. Buiten de Kloosterstraat is het verkeer verspreid over meerdere wegen

waardoor mag worden aangenomen dat dit reeds verwerkt is in de etmaalintensiteiten, danwel dat dit slechts een kleine bijdrage is van de totale etmaalintensiteit op die wegen.

2.9 Indirecte akoestische effecten

In paragraaf 5.1.4.2a.5 van het Besluit kwaliteit leefomgeving is aangegeven hoe omgegaan dient te worden met indirecte akoestische effecten van veranderend verkeer. Dit is van toepassing op het geluid van gemeentewegen met een verkeersintensiteit van meer dan 1.000 motorvoertuigen. In Artikel 5.78af is aangegeven hoe de beoordeling van indirecte akoestische effecten dient plaats te vinden.

Artikel 5.78af

Een omgevingsplan dat een toename van de verkeersintensiteit veroorzaakt op een weg of spoorweg voorziet erin dat het geluid door die weg of spoorweg op geluidgevoelige gebouwen niet meer dan 1,5 dB toeneemt als gevolg van die toename van de verkeersintensiteit.

Toepassing: Zoals in paragraaf 2.8.1 beschreven bedraagt de verkeersgeneratie van onderhavig plan maximaal 173 voertuigbewegingen per etmaal. Indirecte akoestische effecten dienen enkel beschouwd te worden bij wegen met een etmaalintensiteit van 1.000 motorvoertuigen. Een toename van 173 voertuigbewegingen op deze wegen leidt tot een geluidtoename van $10 \cdot \log(1173/1000) = 0,7$ dB. Op basis hiervan kan gesteld worden dat ongeacht de verkeersintensiteiten op omliggende wegen geen sprake is van indirecte akoestische effecten aangezien de toename minder is dan 1,5 dB.

3 Uitgangspunten

3.1 Gebruikte wegverkeersgegevens

De verkeersgegevens met betrekking tot de omliggende wegen zijn verkregen van de gemeente Brunssum. Deze gegevens zijn te vinden in **bijlage 5**. Het betreft gegevens uit de verkeersmilieukaart van het jaar 2030 welke zijn gebruikt voor de etmaalintensiteiten.

De verkeersinvoergegevens zijn door de gemeente aangeleverd middels een in Geomilieu in te voeren shape-bestand.

In dit onderzoek wordt uitgegaan van het prognosejaar 2024 + 10 jaar na realisatie = 2034. Door de gemeente is aangegeven dat de gegevens voor 2030 representatief zijn voor het jaar 2034.

Het wegdektype, de etmaalintensiteiten en de maximum snelheid van de maatgevende wegvakken is weergegeven in tabel 6. De ingevoerde modelgegevens zijn weergegeven in **bijlage 2**.

Tabel 6: Verkeersgegevens maatgevende wegvakken

<i>Naam</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>Wegdek</i>	<i>Snelheid</i>	<i>Etmaalintensiteit</i>
013	Dorpstraat	Oppervlaktebewerking	50 km/uur	3.529 mvt
020	Heufstraat	Elementenver. in keperverband	30 km/uur	867 mvt
007	Julianastraat	Elementenver. in keperverband	30 km/uur	524 mvt
004	Kerkeveldstraat	Oppervlaktebewerking	50 km/uur	1.044 mvt
015	Kerkstraat	Referentie	50 km/uur	5.712 mvt
027	Kloosterstraat	Elementenver. in keperverband	30 km/uur	1.112 mvt
002	Koutenveld	Referentie	50 km/uur	4.507 mvt
018	Merkelbeekstraat	SMA 0/8	50 km/uur	5.343 mvt
003	Pastoor Savelbergstraat	Referentie	50 km/uur	4.884 mvt

3.2 Toegepaste correcties

Binnen 150 meter van een beoordelingspunt is een rotonde gelegen. Ter plaatse van deze rotonde is een rotondecorrectie toegepast.

3.3 Omgevingskenmerken

In de **bijlage 1** en **bijlage 2** zijn de objecten en de invoergegevens hiervan weergegeven. Alle relevante gebouwen zijn ingevoerd met een hoogte ten opzichte van het lokale maaiveld. De afmetingen en locaties van de bestaande gebouwen zijn middels een download ontleend aan

Basisregistraties Adressen en gebouwen (BAG). De gebouwhoogten zijn ingeschat middels een download van 3D Geluid Gebouwen via Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK).

De omgeving is als akoestisch hard (bodemfactor 0,00) in rekening gebracht, met uitzondering van de ingevoerde bodemgebieden, waarvoor afhankelijk van het type gebied (gebaseerd op een download van 3D Geluid Bodemvlakken via PDOK) een passende bodemfactor gehanteerd is:

- 1,00 (akoestisch zacht) voor onverhard gebied als grasland, akkerland, bos etc.

De gebruikte hoogtelijnen zijn gebaseerd op de Algemene Hoogtekaart Nederland (AHN) middels een download van 3D TIN/Hoogtelijnen via PDOK.

3.4 Waarneempunten en -hoogten

In **bijlage 1** is de ligging van de waarneempunten weergegeven. In **bijlage 2** zijn de invoergegevens hiervan te vinden. Ter bepaling van de geluidbelasting zijn de waarneempunten geprojecteerd op een hoogte van 1,5 meter (begane grond), 4,5 meter (eerste verdieping) en 7,5 meter (tweede verdieping) ten opzichte van het maaiveld. Een eventuele derde verdieping is getoetst op 10,5 meter hoogte. Voor alle punten is gerekend met invallend geluid (exclusief gevelreflectie).

4 Resultaten

4.1 Resultaten wegverkeer

De geluidbelasting van wegverkeer wordt als L_{den} waarde gepresenteerd.

In **bijlage 3** zijn de rekenresultaten te vinden. In onderstaande tabellen zijn de rekenresultaten van de beschouwde wegen samengevat.

Tabel 7: Resultaten op gevels t.g.v. gemeentewegen

<i>Beoordelingspunt/gevel</i>	<i>begane</i>	<i>1^e</i>	<i>2^e</i>	<i>3^e</i>
	<i>grond</i>	<i>verdieping</i>	<i>verdieping</i>	<i>verdieping</i>
	<i>1,5 meter</i>	<i>4,5 meter</i>	<i>7,5 meter</i>	<i>10,5 meter</i>
Alle gevels	≤ 53	≤ 53	≤ 53	≤ 53

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de gemeentewegen overschrijdt de standaardwaarde van 53 dB op geen enkele gevel van het gebouw.

4.2 Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Uit tabel 7 blijkt dat de standaardwaarde niet wordt overschreden bij het geluidgevoelige object. Om deze reden hoeft de gecumuleerde geluidbelasting en de gezamenlijke geluidbelasting niet bepaald te worden.

Het gezamenlijke geluid is in onderhavige situatie gelijk aan de geluidbelasting zoals weergegeven in tabel 7.

4.3 Karakteristieke geluidwering van de gevel

De minimaal benodigde geluidwering van de gevel ($G_{A;k}$), volgens het Besluit bouwwerken leefomgeving het gezamenlijk geluid minus 33 dB met een minimum van 20 dB, bedraagt in de onderzochte situatie 20 dB.

Daarom is ter waarborging van een binnenniveau van 33 dB een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels niet nodig.

5 Conclusie

Namens opdrachtgever is door Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de toekomstige situatie aan de Kloosterstraat in Brunssum. Op deze locatie wenst opdrachtgever woningen en appartementen te ontwikkelen.

5.1 Toetsing gevelbelasting

Uit de toets in het kader van de gevelbelasting blijkt:

Tabel 8. Conclusie gevelbelasting

<i>Geluidbronsort</i>	<i>Standaardwaarde</i>	<i>Grenswaarde</i>	<i>Overschrijding standaardwaarde</i>	<i>Niet geluidgevoelige gevel met bouwkundige maatregelen</i>
Gemeentelijke wegen	53 dB	70 dB	n.v.t.	n.v.t.

Ter hoogte van de geluidgevoelige objecten wordt voldaan aan de standaardwaarden. Er hoeven daarom geen maatregelen getroffen te worden.

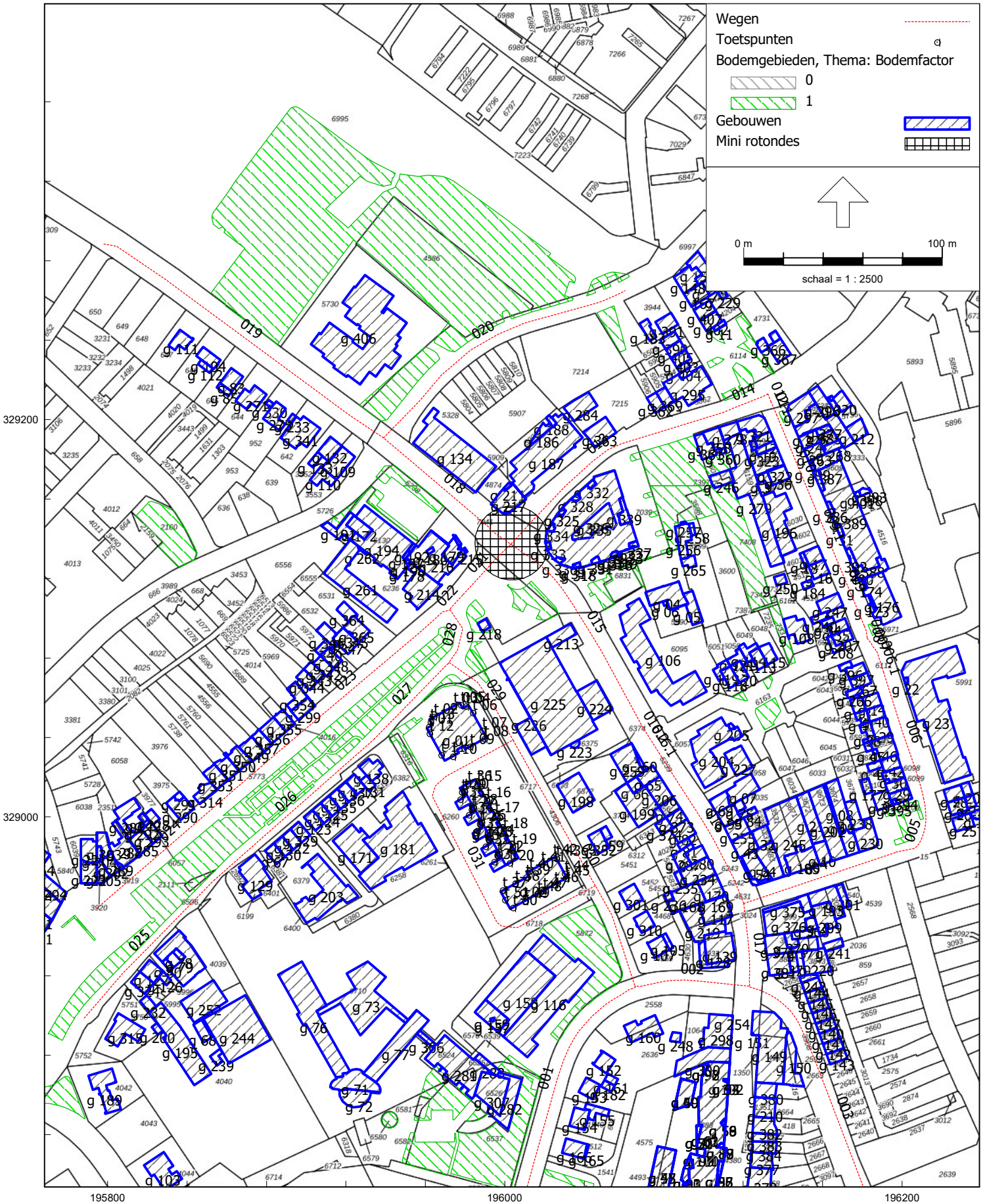
5.2 Karakteristieke geluidwering van de gevel

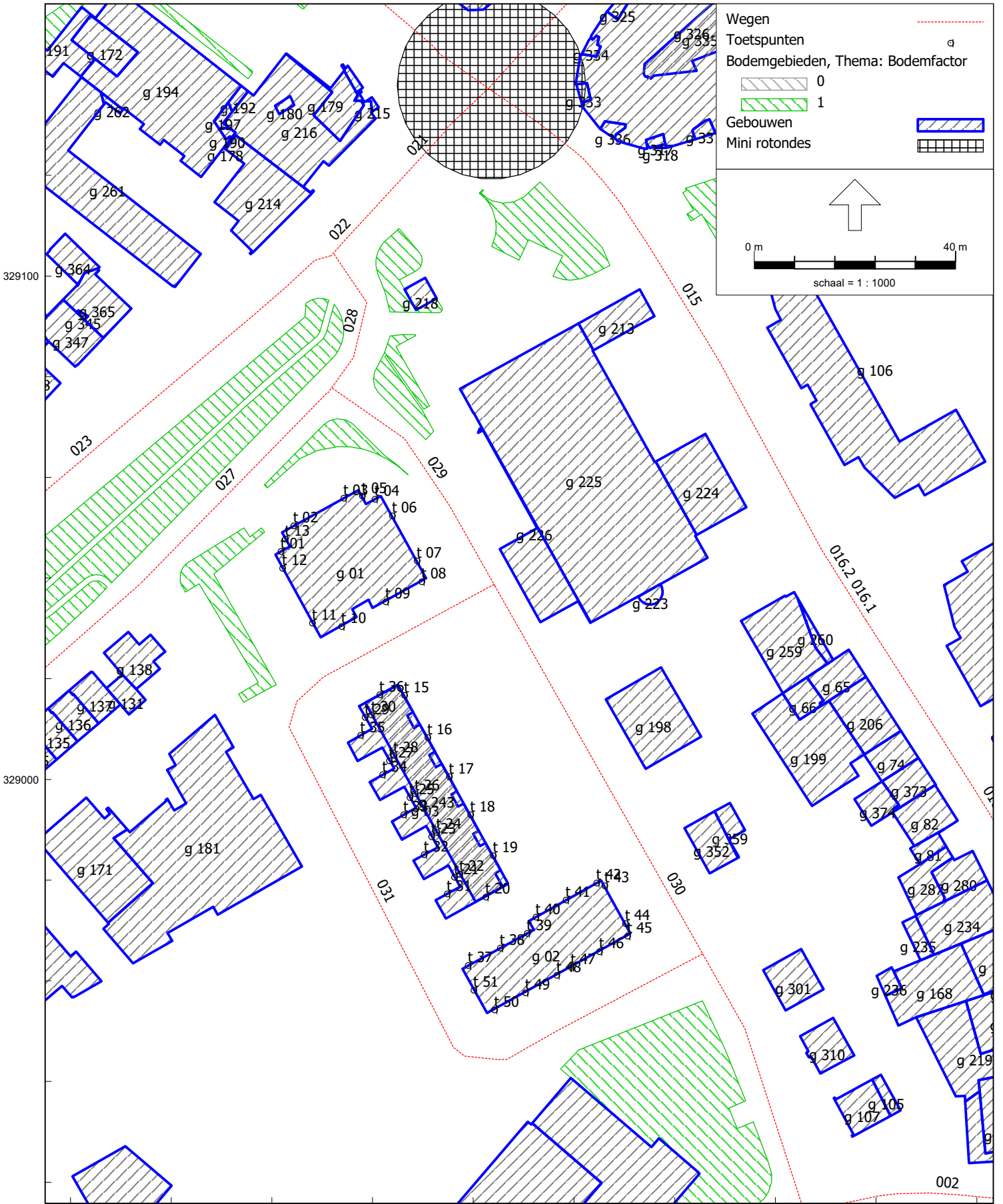
Tabel 9. Conclusies karakteristieke geluidwering van de gevel

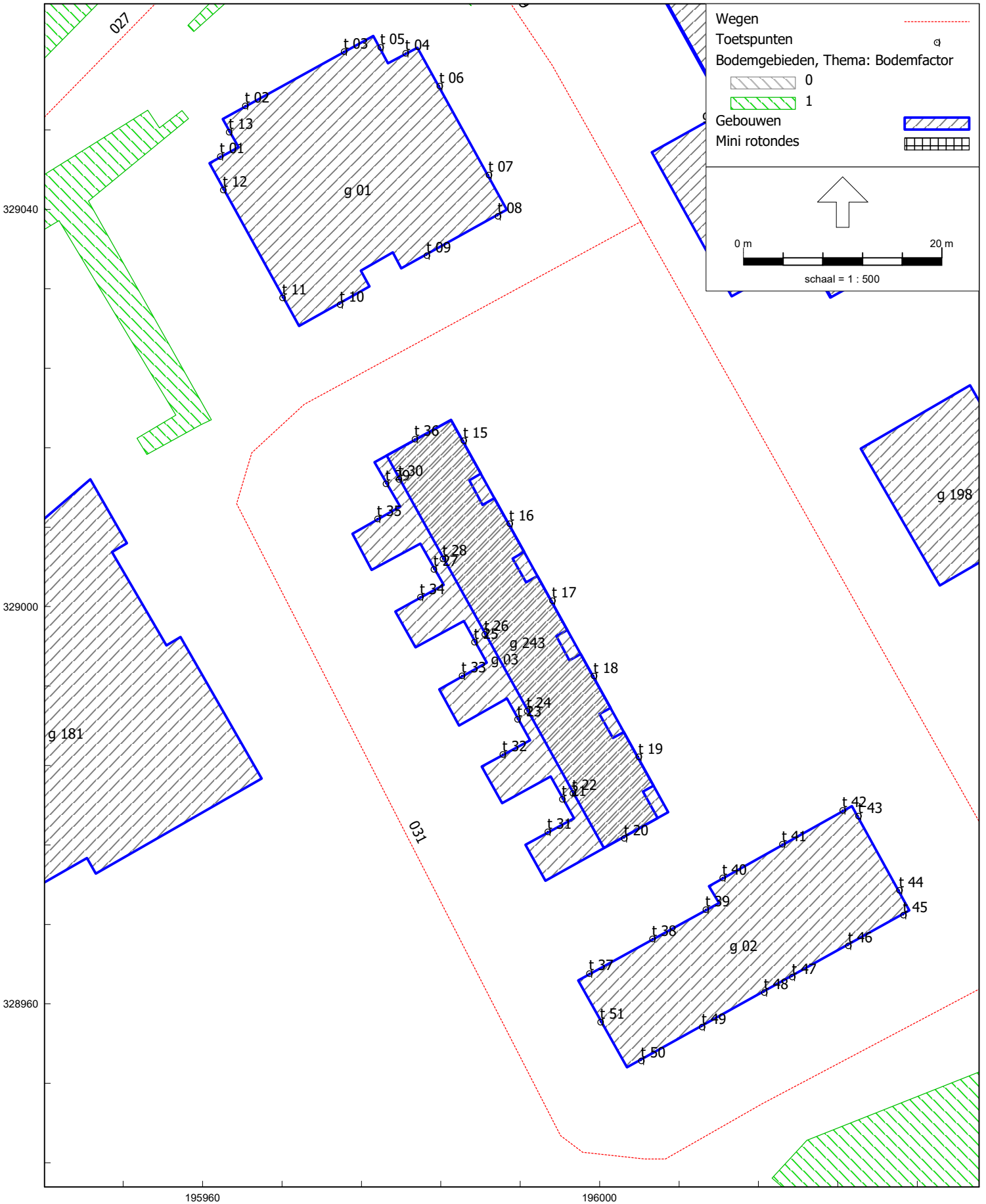
<i>Grootheid</i>	<i>Hoogste waarde Lden</i>
hoogste gecumuleerde geluidbelasting	52 dB
vereist binnenniveau	33 dB
Maximaal benodigde karakteristieke geluidwering ($G_{A,k}$)	20 ¹ dB

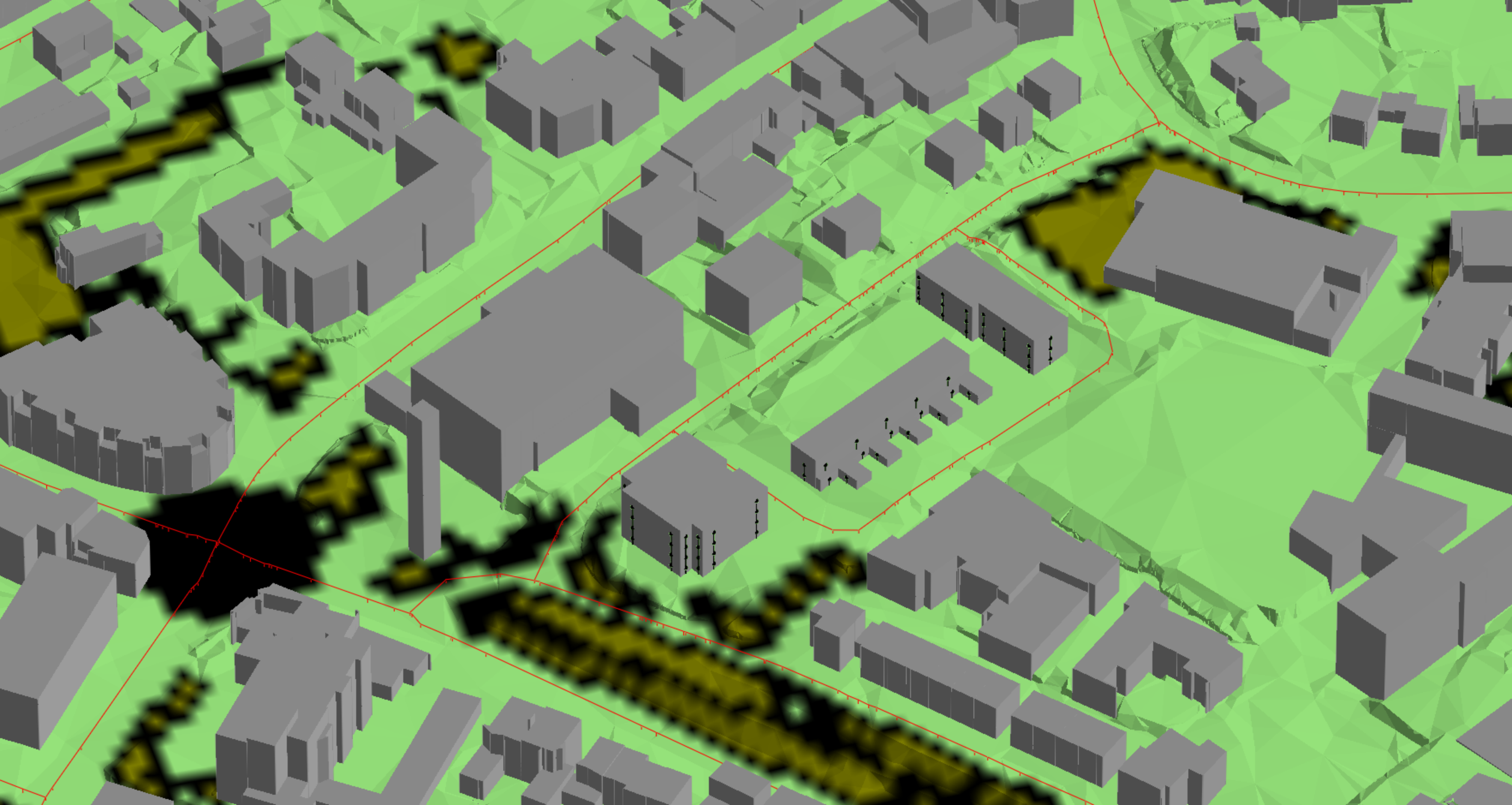
¹Conform Besluit bouwwerken leefomgeving is de geluidwering van de gevel minimaal 20 dB, ongeacht de geluidbelasting.

Omdat de gezamenlijke geluidbelasting kleiner of gelijk is aan 53 dB, is een nader onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevel niet nodig. Bij toepassing van standaard bouwmaterialen is een binnenniveau van 33 dB gewaarborgd.









Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: ROM230095.001

Model eigenschap

Omschrijving	ROM230095.001
Verantwoordelijke	jmeijers
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai Omgevingswet, wegverkeer
Aangemaakt door	jmeijers op 31-5-2024
Laatst ingezien door	jmeijers op 10-6-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.3
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Ja
Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee

Commentaar

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	SituatieVan	Type	Cpl
022	Dorpstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
021	Dorpstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
023	Dorpstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
024	Dorpstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
013	Dorpstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
014	Dorpstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
020	Heufstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
005	Julianastraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
006.1	Julianastraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
006	Julianastraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
007	Julianastraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
008	Julianastraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
009.1	Julianastraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
011	Julianastraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
009	Julianastraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
010	Julianastraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
012	Julianastraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
004	Kerkveldstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
016.1	Kerkstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
016	Kerkstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
017	Kerkstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
016.2	Kerkstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
015	Kerkstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
025	Kloosterstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
026	Kloosterstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
027	Kloosterstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
028	Kloosterstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
029	Kloosterstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
031	Kloosterstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
030	Kloosterstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
002	Koutenveld	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
001	Koutenveld	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
019	Merkelbeekerstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
018	Merkelbeekerstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False
003	Pastoor Savelbergstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling	False

Bijlage 2 Invoergegevens

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Cpl_W	Helling	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (LV (P4))	V (MV (D))
022	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
021	1,5	0	W7	--	--	--	--	30	30	30	--	30
023	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
024	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
013	1,5	0	W12	--	--	--	--	50	50	50	--	50
014	1,5	0	W12	--	--	--	--	50	50	50	--	50
020	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
005	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
006.1	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
006	1,5	0	W12	--	--	--	--	30	30	30	--	30
007	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
008	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
009.1	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
011	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
009	1,5	0	W1	--	--	--	--	30	30	30	--	30
010	1,5	0	W1	--	--	--	--	30	30	30	--	30
012	1,5	0	W1	--	--	--	--	30	30	30	--	30
004	1,5	0	W12	--	--	--	--	50	50	50	--	50
016.1	1,5	0	W13	--	--	--	--	50	50	50	--	50
016	1,5	0	W12	--	--	--	--	50	50	50	--	50
017	1,5	0	W12	--	--	--	--	50	50	50	--	50
016.2	1,5	0	W13	--	--	--	--	50	50	50	--	50
015	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--	50
025	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
026	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
027	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
028	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
029	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
031	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30
030	1,5	0	W1	--	--	--	--	30	30	30	--	30
002	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--	50
001	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--	50
019	1,5	0	W7	--	--	--	--	50	50	50	--	50
018	1,5	0	W7	--	--	--	--	50	50	50	--	50
003	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--	50

Bijlage 2 Invoergegevens

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	V (MV (A))	V (MV (N))	V (MV (P4))	V (ZV (D))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)
022	30	30	--	30	30	30	--	2127,00	6,62	3,73	0,70
021	30	30	--	30	30	30	--	2127,00	6,62	3,73	0,70
023	30	30	--	30	30	30	--	317,00	6,62	3,73	0,70
024	30	30	--	30	30	30	--	317,00	6,62	3,73	0,70
013	50	50	--	50	50	50	--	3529,00	6,63	3,60	0,76
014	50	50	--	50	50	50	--	3529,00	6,63	3,66	0,72
020	30	30	--	30	30	30	--	867,00	6,62	3,73	0,70
005	30	30	--	30	30	30	--	524,00	6,62	3,73	0,70
006.1	30	30	--	30	30	30	--	524,00	6,62	3,73	0,70
006	30	30	--	30	30	30	--	524,00	6,62	3,73	0,70
007	30	30	--	30	30	30	--	524,00	6,63	3,71	0,70
008	30	30	--	30	30	30	--	524,00	6,63	3,70	0,70
009.1	30	30	--	30	30	30	--	524,00	6,63	3,70	0,70
011	30	30	--	30	30	30	--	524,00	6,63	3,70	0,70
009	30	30	--	30	30	30	--	524,00	6,63	3,70	0,70
010	30	30	--	30	30	30	--	524,00	6,63	3,70	0,70
012	30	30	--	30	30	30	--	524,00	6,63	3,70	0,70
004	50	50	--	50	50	50	--	1044,00	6,63	3,72	0,70
016.1	50	50	--	50	50	50	--	5116,00	6,63	3,60	0,76
016	50	50	--	50	50	50	--	5116,00	6,63	3,60	0,76
017	50	50	--	50	50	50	--	6029,00	6,63	3,60	0,76
016.2	50	50	--	50	50	50	--	5712,00	6,63	3,60	0,76
015	50	50	--	50	50	50	--	5712,00	6,63	3,60	0,76
025	30	30	--	30	30	30	--	1216,00	7,00	2,60	0,70
026	30	30	--	30	30	30	--	1112,00	7,00	2,60	0,70
027	30	30	--	30	30	30	--	1112,00	7,00	2,60	0,70
028	30	30	--	30	30	30	--	1330,00	7,00	2,60	0,70
029	30	30	--	30	30	30	--	381,00	7,00	2,60	0,70
031	30	30	--	30	30	30	--	173,00	7,00	2,60	0,70
030	30	30	--	30	30	30	--	381,00	7,00	2,60	0,70
002	50	50	--	50	50	50	--	4507,00	6,63	3,59	0,76
001	50	50	--	50	50	50	--	4299,00	6,63	3,59	0,76
019	50	50	--	50	50	50	--	5651,00	6,63	3,60	0,76
018	50	50	--	50	50	50	--	5343,00	6,63	3,60	0,76
003	50	50	--	50	50	50	--	4884,00	6,63	3,60	0,76

Bijlage 2 Invoergegevens

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)
022	--	--	--	--	--	99,56	99,73	99,63	--	0,40	0,25	0,37	--	0,04
021	--	--	--	--	--	99,56	99,73	99,63	--	0,40	0,25	0,37	--	0,04
023	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--
013	--	--	--	--	--	98,34	99,15	98,62	--	1,45	0,75	1,23	--	0,22
014	--	--	--	--	--	98,35	99,09	98,56	--	1,43	0,81	1,28	--	0,22
020	--	--	--	--	--	99,74	99,85	99,84	--	0,24	0,15	0,16	--	0,02
005	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--
006.1	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	--	--	98,41	99,02	98,51	--	1,48	0,91	1,49	--	0,12
008	--	--	--	--	--	97,22	98,29	97,74	--	2,54	1,56	2,26	--	0,24
009.1	--	--	--	--	--	97,22	98,29	97,74	--	2,54	1,56	2,26	--	0,24
011	--	--	--	--	--	97,22	98,29	97,74	--	2,54	1,56	2,26	--	0,24
009	--	--	--	--	--	97,22	98,29	97,74	--	2,54	1,56	2,26	--	0,24
010	--	--	--	--	--	97,22	98,29	97,74	--	2,54	1,56	2,26	--	0,24
012	--	--	--	--	--	97,22	98,29	97,74	--	2,54	1,56	2,26	--	0,24
004	--	--	--	--	--	99,13	99,47	99,29	--	0,78	0,48	0,71	--	0,09
016.1	--	--	--	--	--	98,61	99,29	98,83	--	1,25	0,65	1,06	--	0,15
016	--	--	--	--	--	98,61	99,29	98,83	--	1,25	0,65	1,06	--	0,15
017	--	--	--	--	--	98,64	99,30	98,88	--	1,21	0,63	1,01	--	0,14
016.2	--	--	--	--	--	98,70	99,33	98,93	--	1,17	0,61	0,97	--	0,13
015	--	--	--	--	--	98,70	99,33	98,93	--	1,17	0,61	0,97	--	0,13
025	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30
026	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30
027	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30
028	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30
029	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30
031	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30
030	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30
002	--	--	--	--	--	98,00	98,97	98,34	--	1,77	0,92	1,50	--	0,24
001	--	--	--	--	--	98,19	99,08	98,51	--	1,59	0,83	1,32	--	0,22
019	--	--	--	--	--	98,65	99,31	98,88	--	1,22	0,63	1,03	--	0,13
018	--	--	--	--	--	98,60	99,28	98,84	--	1,27	0,66	1,06	--	0,14
003	--	--	--	--	--	98,37	99,16	98,66	--	1,46	0,76	1,21	--	0,17

Bijlage 2 Invoergegevens

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)
022	0,01	--	--	--	--	--	--	140,19	79,12	14,83	--	0,56	0,20
021	0,01	--	--	--	--	--	--	140,19	79,12	14,83	--	0,56	0,20
023	--	--	--	--	--	--	--	20,99	11,82	2,22	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--	20,99	11,82	2,22	--	--	--
013	0,10	0,15	--	--	--	--	--	230,09	125,96	26,45	--	3,39	0,95
014	0,10	0,16	--	--	--	--	--	230,11	127,99	25,04	--	3,35	1,05
020	--	--	--	--	--	--	--	57,25	32,29	6,06	--	0,14	0,05
005	--	--	--	--	--	--	--	34,69	19,55	3,67	--	--	--
006.1	--	--	--	--	--	--	--	34,69	19,55	3,67	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--	34,69	19,55	3,67	--	--	--
007	0,07	--	--	--	--	--	--	34,19	19,25	3,61	--	0,51	0,18
008	0,14	--	--	--	--	--	--	33,78	19,06	3,59	--	0,88	0,30
009.1	0,14	--	--	--	--	--	--	33,78	19,06	3,59	--	0,88	0,30
011	0,14	--	--	--	--	--	--	33,78	19,06	3,59	--	0,88	0,30
009	0,14	--	--	--	--	--	--	33,78	19,06	3,59	--	0,88	0,30
010	0,14	--	--	--	--	--	--	33,78	19,06	3,59	--	0,88	0,30
012	0,14	--	--	--	--	--	--	33,78	19,06	3,59	--	0,88	0,30
004	0,05	--	--	--	--	--	--	68,62	38,63	7,26	--	0,54	0,19
016.1	0,06	0,11	--	--	--	--	--	334,48	182,87	38,43	--	4,24	1,20
016	0,06	0,11	--	--	--	--	--	334,48	182,87	38,43	--	4,24	1,20
017	0,07	0,11	--	--	--	--	--	394,29	215,52	45,31	--	4,84	1,37
016.2	0,06	0,10	--	--	--	--	--	373,78	204,25	42,95	--	4,43	1,25
015	0,06	0,10	--	--	--	--	--	373,78	204,25	42,95	--	4,43	1,25
025	0,10	0,20	--	--	--	--	--	80,01	30,98	8,17	--	4,85	0,60
026	0,10	0,20	--	--	--	--	--	73,17	28,33	7,47	--	4,44	0,55
027	0,10	0,20	--	--	--	--	--	73,17	28,33	7,47	--	4,44	0,55
028	0,10	0,20	--	--	--	--	--	87,51	33,89	8,94	--	5,31	0,66
029	0,10	0,20	--	--	--	--	--	25,07	9,71	2,56	--	1,52	0,19
031	0,10	0,20	--	--	--	--	--	11,38	4,41	1,16	--	0,69	0,09
030	0,10	0,20	--	--	--	--	--	25,07	9,71	2,56	--	1,52	0,19
002	0,11	0,17	--	--	--	--	--	292,84	160,13	33,68	--	5,29	1,49
001	0,10	0,17	--	--	--	--	--	279,86	152,91	32,19	--	4,53	1,28
019	0,06	0,09	--	--	--	--	--	369,60	202,03	42,47	--	4,57	1,28
018	0,06	0,10	--	--	--	--	--	349,28	190,96	40,14	--	4,50	1,27
003	0,08	0,12	--	--	--	--	--	318,53	174,35	36,62	--	4,73	1,34

Bijlage 2 Invoergegevens

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
022	0,06	--	0,06	0,01	--	--	77,33	82,86	90,28	92,82	94,77
021	0,06	--	0,06	0,01	--	--	70,80	75,63	83,96	89,21	92,57
023	--	--	--	--	--	--	69,01	74,43	81,94	84,49	86,47
024	--	--	--	--	--	--	69,01	74,43	81,94	84,49	86,47
013	0,33	--	0,51	0,13	0,04	--	74,77	82,82	91,54	99,53	105,79
014	0,33	--	0,51	0,13	0,04	--	74,77	82,82	91,54	99,53	105,79
020	0,01	--	0,01	--	--	--	73,41	78,89	86,35	88,90	90,86
005	--	--	--	--	--	--	71,19	76,61	84,13	86,67	88,66
006.1	--	--	--	--	--	--	71,19	76,61	84,13	86,67	88,66
006	--	--	--	--	--	--	65,14	70,06	80,08	86,82	90,81
007	0,05	--	0,04	0,01	--	--	71,36	77,17	84,38	86,91	88,77
008	0,08	--	0,08	0,03	--	--	71,50	77,56	84,57	87,09	88,86
009.1	0,08	--	0,08	0,03	--	--	71,50	77,56	84,57	87,09	88,86
011	0,08	--	0,08	0,03	--	--	71,50	77,56	84,57	87,09	88,86
009	0,08	--	0,08	0,03	--	--	64,25	69,89	77,81	83,14	86,92
010	0,08	--	0,08	0,03	--	--	64,25	69,89	77,81	83,14	86,92
012	0,08	--	0,08	0,03	--	--	64,25	69,89	77,81	83,14	86,92
004	0,05	--	0,06	0,02	--	--	69,37	77,24	86,10	94,13	100,50
016.1	0,41	--	0,51	0,11	0,04	--	83,09	91,41	97,85	101,82	105,97
016	0,41	--	0,51	0,11	0,04	--	76,34	84,33	93,10	101,10	107,40
017	0,46	--	0,56	0,15	0,05	--	77,04	85,02	93,80	101,80	108,12
016.2	0,42	--	0,49	0,12	0,04	--	83,54	91,86	98,30	102,27	106,44
015	0,42	--	0,49	0,12	0,04	--	75,74	83,65	91,00	97,76	103,95
025	0,32	--	0,26	0,03	0,02	--	75,60	82,22	88,85	91,33	92,93
026	0,30	--	0,23	0,03	0,02	--	75,22	81,83	88,46	90,95	92,54
027	0,30	--	0,23	0,03	0,02	--	75,22	81,83	88,46	90,95	92,54
028	0,35	--	0,28	0,03	0,02	--	75,99	82,61	89,24	91,72	93,32
029	0,10	--	0,08	0,01	0,01	--	70,56	77,18	83,81	86,29	87,89
031	0,05	--	0,04	--	--	--	67,13	73,75	80,38	82,87	84,46
030	0,10	--	0,08	0,01	0,01	--	63,30	69,50	77,04	82,33	85,94
002	0,51	--	0,72	0,18	0,06	--	74,86	82,84	90,15	96,96	102,98
001	0,43	--	0,63	0,15	0,06	--	74,62	82,58	89,89	96,69	102,76
019	0,44	--	0,49	0,12	0,04	--	76,18	83,80	91,15	97,82	103,43
018	0,43	--	0,50	0,12	0,04	--	75,94	83,58	90,92	97,60	103,19
003	0,45	--	0,55	0,14	0,04	--	75,13	83,07	90,40	97,18	103,29

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
022	86,41	80,32	70,55	74,81	80,29	87,76	90,30	92,27	83,90	77,77
021	87,32	80,22	69,45	68,29	73,07	81,44	86,68	90,06	84,80	77,66
023	78,10	71,92	62,06	66,52	71,93	79,45	82,00	83,98	75,61	69,43
024	78,10	71,92	62,06	66,52	71,93	79,45	82,00	83,98	75,61	69,43
013	97,19	87,90	76,93	72,00	79,88	88,74	96,76	103,14	94,52	85,14
014	97,19	87,89	76,93	72,08	79,97	88,82	96,84	103,21	94,59	85,22
020	82,50	76,37	66,56	70,90	76,35	83,84	86,38	88,36	79,99	73,84
005	80,28	74,10	64,24	68,70	74,12	81,63	84,18	86,17	77,79	71,61
006.1	80,28	74,10	64,24	68,70	74,12	81,63	84,18	86,17	77,79	71,61
006	82,23	73,46	62,79	62,65	67,57	77,58	84,33	88,32	79,74	70,96
007	80,45	74,57	64,99	68,78	74,44	81,76	84,30	86,21	77,86	71,87
008	80,56	74,89	65,49	68,85	74,68	81,87	84,40	86,25	77,92	72,07
009.1	80,56	74,89	65,49	68,85	74,68	81,87	84,40	86,25	77,92	72,07
011	80,56	74,89	65,49	68,85	74,68	81,87	84,40	86,25	77,92	72,07
009	82,32	75,13	64,72	61,60	67,02	75,12	80,45	84,31	79,68	72,31
010	82,32	75,13	64,72	61,60	67,02	75,12	80,45	84,31	79,68	72,31
012	82,32	75,13	64,72	61,60	67,02	75,12	80,45	84,31	79,68	72,31
004	91,88	82,51	71,45	66,81	74,61	83,53	91,57	97,99	89,37	79,95
016.1	97,51	90,80	80,66	80,29	88,54	95,02	98,94	103,26	94,81	88,02
016	98,79	89,47	78,48	73,59	81,43	90,32	98,35	104,75	96,13	86,73
017	99,51	90,18	79,18	74,31	82,14	91,03	99,07	105,47	96,84	87,45
016.2	97,98	91,26	81,10	80,76	89,01	95,49	99,41	103,74	95,29	88,50
015	99,19	90,96	79,80	72,97	80,81	88,19	94,91	101,25	96,50	88,20
025	84,71	79,44	70,36	70,97	76,86	84,02	86,54	88,38	80,06	74,24
026	84,32	79,05	69,97	70,58	76,47	83,63	86,15	87,99	79,68	73,85
027	84,32	79,05	69,97	70,58	76,47	83,63	86,15	87,99	79,68	73,85
028	85,10	79,83	70,74	71,36	77,25	84,41	86,93	88,77	80,45	74,63
029	79,67	74,40	65,32	65,93	71,82	78,98	81,50	83,34	75,02	69,20
031	76,24	70,97	61,89	62,50	68,39	75,55	78,07	79,91	71,60	65,77
030	81,41	74,62	64,52	58,68	64,16	72,23	77,55	81,40	76,78	69,44
002	98,21	90,05	78,98	72,00	79,88	87,24	93,99	100,23	95,48	87,22
001	97,99	89,82	78,72	71,78	79,65	87,01	93,76	100,02	95,27	87,00
019	98,09	90,37	79,24	73,41	80,97	88,35	94,97	100,71	95,38	87,58
018	97,85	90,13	79,01	73,17	80,73	88,11	94,74	100,47	95,14	87,35
003	98,53	90,34	79,22	72,32	80,19	87,56	94,29	100,58	95,83	87,55

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63
022	67,95	67,54	73,05	80,50	83,04	85,00	76,64	70,52	60,73	--
021	66,85	61,02	65,82	74,19	79,42	82,80	77,54	70,42	59,63	--
023	59,57	59,25	64,67	72,19	74,73	76,72	68,34	62,16	52,30	--
024	59,57	59,25	64,67	72,19	74,73	76,72	68,34	62,16	52,30	--
013	74,09	65,32	73,30	82,08	90,78	96,38	87,77	78,45	67,45	--
014	74,17	65,09	73,09	81,85	89,85	96,15	87,54	78,22	67,23	--
020	64,00	63,63	69,09	76,58	79,12	81,09	72,73	66,57	56,74	--
005	61,75	61,43	66,85	74,37	76,91	78,90	70,53	64,35	54,48	--
006.1	61,75	61,43	66,85	74,37	76,91	78,90	70,53	64,35	54,48	--
006	60,30	55,38	60,30	70,32	77,06	81,05	72,48	63,70	53,03	--
007	62,19	61,52	67,29	74,56	77,08	78,98	70,65	64,71	55,08	--
008	62,51	61,57	67,50	74,66	77,16	79,02	70,71	64,88	55,36	--
009.1	62,51	61,57	67,50	74,66	77,16	79,02	70,71	64,88	55,36	--
011	62,51	61,57	67,50	74,66	77,16	79,02	70,71	64,88	55,36	--
009	61,75	54,33	59,84	67,92	73,22	77,08	72,46	65,13	54,60	--
010	61,75	54,33	59,84	67,92	73,22	77,08	72,46	65,13	54,60	--
012	61,75	54,33	59,84	67,92	73,22	77,08	72,46	65,13	54,60	--
004	68,86	59,56	67,39	76,29	84,33	90,74	82,11	72,71	61,64	--
016.1	77,78	73,63	81,93	88,38	92,34	96,54	88,09	81,35	71,17	--
016	75,66	66,90	74,84	83,65	91,66	98,00	89,38	80,03	69,02	--
017	76,38	67,61	75,54	84,35	92,37	98,71	90,09	80,74	69,72	--
016.2	78,25	74,09	82,38	88,84	92,79	97,02	88,56	81,81	71,62	--
015	76,95	66,29	74,18	81,54	88,28	94,52	89,77	81,51	70,32	--
025	64,71	65,44	71,72	78,59	81,09	82,81	74,54	69,01	59,73	--
026	64,32	65,05	71,33	78,20	80,71	82,42	74,15	68,62	59,35	--
027	64,32	65,05	71,33	78,20	80,71	82,42	74,15	68,62	59,35	--
028	65,10	65,83	72,11	78,98	81,48	83,20	74,93	69,40	60,12	--
029	59,67	60,40	66,68	73,55	76,05	77,77	69,50	63,97	54,69	--
031	56,24	56,97	63,25	70,12	72,63	74,34	66,07	60,54	51,27	--
030	58,91	53,15	59,01	66,79	72,10	75,82	71,25	64,20	53,91	--
002	76,02	65,38	73,33	80,65	87,44	93,54	88,78	80,59	69,47	--
001	75,79	65,15	73,08	80,41	87,19	93,32	88,56	80,35	69,22	--
019	76,35	66,73	74,33	81,69	88,34	94,00	88,66	80,91	69,74	--
018	76,12	66,49	74,10	81,45	88,11	93,76	88,42	80,68	69,52	--
003	76,32	65,66	73,57	80,92	87,68	93,86	89,10	80,88	69,72	--

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
022	--	--	--	--	--	--	--
021	--	--	--	--	--	--	--
023	--	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--
013	--	--	--	--	--	--	--
014	--	--	--	--	--	--	--
020	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	--	--	--	--
006.1	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	--	--	--	--
008	--	--	--	--	--	--	--
009.1	--	--	--	--	--	--	--
011	--	--	--	--	--	--	--
009	--	--	--	--	--	--	--
010	--	--	--	--	--	--	--
012	--	--	--	--	--	--	--
004	--	--	--	--	--	--	--
016.1	--	--	--	--	--	--	--
016	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	--	--	--	--
016.2	--	--	--	--	--	--	--
015	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	--	--
028	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	--	--	--	--
001	--	--	--	--	--	--	--
019	--	--	--	--	--	--	--
018	--	--	--	--	--	--	--
003	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2 Invoergegevens

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
t 01	appartementen noordgevel	78,34	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 02	appartementen noordgevel	78,29	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 03	appartementen noordgevel	78,18	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 04	appartementen noordgevel	78,44	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 05	appartementen oostgevel	78,31	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 06	appartementen oostgevel	78,60	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 07	appartementen oostgevel	78,83	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 08	appartementen zuidgevel	78,89	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 09	appartementen zuidgevel	78,98	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 10	appartementen zuidgevel	79,10	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 11	appartementen westgevel	79,13	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 12	appartementen westgevel	78,53	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 13	appartementen westgevel	78,37	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 15	patiowoningen oostgevel	79,85	Relatief				1,50	4,50	--
t 16	patiowoningen oostgevel	80,25	Relatief				1,50	4,50	--
t 17	patiowoningen oostgevel	80,24	Relatief				1,50	4,50	--
t 18	patiowoningen oostgevel	80,10	Relatief				1,50	4,50	--
t 19	patiowoningen oostgevel	80,21	Relatief				1,50	4,50	--
t 20	patiowoningen zuidgevel	80,10	Relatief				1,50	4,50	--
t 21	patiowoningen westgevel	80,09	Relatief				1,50	--	--
t 22	patiowoningen westgevel	80,08	Relatief				4,50	--	--
t 23	patiowoningen westgevel	80,39	Relatief				1,50	--	--
t 24	patiowoningen westgevel	80,39	Relatief				4,50	--	--
t 25	patiowoningen westgevel	80,65	Relatief				1,50	--	--
t 26	patiowoningen westgevel	80,63	Relatief				4,50	--	--
t 27	patiowoningen westgevel	80,41	Relatief				1,50	--	--
t 28	patiowoningen westgevel	80,38	Relatief				4,50	--	--
t 29	patiowoningen westgevel	79,75	Relatief				1,50	--	--
t 30	patiowoningen westgevel	79,76	Relatief				4,50	--	--
t 31	patiowoningen noordgevel	80,10	Relatief				1,50	--	--
t 32	patiowoningen noordgevel	80,24	Relatief				1,50	--	--
t 33	patiowoningen noordgevel	80,74	Relatief				1,50	--	--
t 34	patiowoningen noordgevel	80,50	Relatief				1,50	--	--
t 35	patiowoningen noordgevel	80,09	Relatief				1,50	--	--
t 36	patiowoningen noordgevel	79,32	Relatief				1,50	4,50	--
t 37	rijwoningen noordgevel	80,17	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 38	rijwoningen noordgevel	80,15	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 39	rijwoningen noordgevel	80,20	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 40	rijwoningen noordgevel	80,45	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 41	rijwoningen noordgevel	80,72	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 42	rijwoningen noordgevel	80,85	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 43	rijwoningen oostgevel	80,72	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 44	rijwoningen oostgevel	80,95	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 45	rijwoningen zuidgevel	80,96	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 46	rijwoningen zuidgevel	80,90	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 47	rijwoningen zuidgevel	80,82	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 48	rijwoningen zuidgevel	80,52	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 49	rijwoningen zuidgevel	80,24	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 50	rijwoningen zuidgevel	80,24	Relatief				1,50	4,50	7,50
t 51	rijwoningen westgevel	80,13	Relatief				1,50	4,50	7,50

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
t 01	10,50	--	--	Ja
t 02	10,50	--	--	Ja
t 03	10,50	--	--	Ja
t 04	10,50	--	--	Ja
t 05	10,50	--	--	Ja
t 06	10,50	--	--	Ja
t 07	10,50	--	--	Ja
t 08	10,50	--	--	Ja
t 09	10,50	--	--	Ja
t 10	10,50	--	--	Ja
t 11	10,50	--	--	Ja
t 12	10,50	--	--	Ja
t 13	10,50	--	--	Ja
t 15	--	--	--	Ja
t 16	--	--	--	Ja
t 17	--	--	--	Ja
t 18	--	--	--	Ja
t 19	--	--	--	Ja
t 20	--	--	--	Ja
t 21	--	--	--	Ja
t 22	--	--	--	Ja
t 23	--	--	--	Ja
t 24	--	--	--	Ja
t 25	--	--	--	Ja
t 26	--	--	--	Ja
t 27	--	--	--	Ja
t 28	--	--	--	Ja
t 29	--	--	--	Ja
t 30	--	--	--	Ja
t 31	--	--	--	Ja
t 32	--	--	--	Ja
t 33	--	--	--	Ja
t 34	--	--	--	Ja
t 35	--	--	--	Ja
t 36	--	--	--	Ja
t 37	--	--	--	Ja
t 38	--	--	--	Ja
t 39	--	--	--	Ja
t 40	--	--	--	Ja
t 41	--	--	--	Ja
t 42	--	--	--	Ja
t 43	--	--	--	Ja
t 44	--	--	--	Ja
t 45	--	--	--	Ja
t 46	--	--	--	Ja
t 47	--	--	--	Ja
t 48	--	--	--	Ja
t 49	--	--	--	Ja
t 50	--	--	--	Ja
t 51	--	--	--	Ja

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente
g 80		4,59	79,46	Relatief							
g 79		8,75	79,89	Relatief							
g 78		3,96	79,29	Relatief							
g 85		5,11	79,90	Relatief							
g 83		8,25	79,80	Relatief							
g 82		10,09	75,75	Relatief							
g 81		3,09	75,73	Relatief							
g 74		9,72	78,60	Relatief							
g 73		10,82	78,05	Relatief							
g 72		16,52	81,90	Relatief							
g 71		20,04	81,75	Relatief							
g 77		16,49	81,86	Relatief							
g 76		16,49	81,93	Relatief							
g 98		7,16	76,71	Relatief							
g 97		7,24	80,02	Relatief							
g 96		7,24	80,02	Relatief							
g 94		7,24	76,64	Relatief							
g 102		7,24	76,64	Relatief							
g 101		7,13	80,75	Relatief							
g 100		7,13	80,75	Relatief							
g 99		7,13	80,75	Relatief							
g 89		7,20	77,85	Relatief							
g 88		7,20	77,85	Relatief							
g 87		7,20	77,85	Relatief							
g 86		7,16	76,71	Relatief							
g 93		7,20	80,25	Relatief							
g 92		7,24	80,02	Relatief							
g 91		7,20	80,25	Relatief							
g 90		7,20	80,25	Relatief							
g 59		10,25	77,04	Relatief							
g 58		10,25	77,04	Relatief							
g 57		7,16	76,71	Relatief							
g 56		10,25	77,04	Relatief							
g 63		10,25	76,67	Relatief							
g 62		10,25	76,67	Relatief							
g 61		10,25	76,67	Relatief							
g 60		6,79	80,70	Relatief							
g 50		6,79	80,70	Relatief							
g 49		6,79	80,70	Relatief							
g 48		7,08	79,92	Relatief							
g 47		7,08	79,92	Relatief							
g 55		7,08	79,92	Relatief							
g 53		7,24	76,64	Relatief							
g 52		7,12	80,74	Relatief							
g 51		7,12	80,74	Relatief							
g 70		7,12	80,74	Relatief							
g 68		3,93	81,07	Relatief							
g 67		8,55	77,80	Relatief							
g 66		3,47	78,34	Relatief							
g 65		8,89	78,47	Relatief							
g 103		4,76	81,18	Relatief							
g 151		12,04	76,33	Relatief							
g 150		3,97	76,63	Relatief							
g 149		12,04	76,92	Relatief							
g 143		10,34	76,83	Relatief							
g 142		10,37	76,87	Relatief							
g 141		10,31	76,87	Relatief							
g 140		10,34	76,89	Relatief							

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
g 80	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 79	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 78	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 85	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 83	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 82	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 81	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 74	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 73	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 72	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 71	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 77	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 76	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 98	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 97	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 96	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 94	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 102	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 101	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 100	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 99	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 89	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 88	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 87	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 86	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 93	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 92	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 91	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 90	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 59	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 58	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 57	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 56	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 63	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 62	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 61	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 60	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 50	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 49	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 48	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 47	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 55	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 53	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 52	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 51	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 70	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 68	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 67	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 66	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 65	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 103	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 151	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 150	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 149	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 143	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 142	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 141	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 140	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl.	8k
g 80		0,80
g 79		0,80
g 78		0,80
g 85		0,80
g 83		0,80
g 82		0,80
g 81		0,80
g 74		0,80
g 73		0,80
g 72		0,80
g 71		0,80
g 77		0,80
g 76		0,80
g 98		0,80
g 97		0,80
g 96		0,80
g 94		0,80
g 102		0,80
g 101		0,80
g 100		0,80
g 99		0,80
g 89		0,80
g 88		0,80
g 87		0,80
g 86		0,80
g 93		0,80
g 92		0,80
g 91		0,80
g 90		0,80
g 59		0,80
g 58		0,80
g 57		0,80
g 56		0,80
g 63		0,80
g 62		0,80
g 61		0,80
g 60		0,80
g 50		0,80
g 49		0,80
g 48		0,80
g 47		0,80
g 55		0,80
g 53		0,80
g 52		0,80
g 51		0,80
g 70		0,80
g 68		0,80
g 67		0,80
g 66		0,80
g 65		0,80
g 103		0,80
g 151		0,80
g 150		0,80
g 149		0,80
g 143		0,80
g 142		0,80
g 141		0,80
g 140		0,80

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente
g 147		10,40	76,94	Relatief							
g 146		10,35	76,96	Relatief							
g 145		10,34	77,01	Relatief							
g 144		10,29	77,04	Relatief							
g 164		6,95	76,38	Relatief							
g 163		8,55	78,10	Relatief							
g 162		4,65	78,06	Relatief							
g 161		3,33	80,37	Relatief							
g 166		8,87	80,84	Relatief							
g 165		7,44	80,73	Relatief							
g 155		3,93	81,36	Relatief							
g 154		8,60	81,55	Relatief							
g 153		6,54	81,15	Relatief							
g 152		6,77	81,05	Relatief							
g 160		4,90	79,65	Relatief							
g 159		4,67	81,43	Relatief							
g 158		9,41	81,57	Relatief							
g 157		9,33	81,48	Relatief							
g 116		4,67	81,42	Relatief							
g 115		8,17	75,40	Relatief							
g 114		2,95	75,59	Relatief							
g 113		7,48	75,62	Relatief							
g 121		2,86	75,61	Relatief							
g 120		8,03	75,53	Relatief							
g 119		2,82	75,72	Relatief							
g 118		7,44	75,72	Relatief							
g 108		7,16	74,24	Relatief							
g 107		7,19	79,83	Relatief							
g 105		3,68	79,90	Relatief							
g 104		7,93	80,86	Relatief							
g 112		4,35	80,81	Relatief							
g 111		10,88	81,34	Relatief							
g 110		6,40	76,36	Relatief							
g 109		13,43	77,29	Relatief							
g 134		13,98	74,02	Relatief							
g 133		4,35	77,27	Relatief							
g 132		11,98	77,24	Relatief							
g 131		3,83	77,79	Relatief							
g 138		9,52	77,82	Relatief							
g 137		8,53	77,77	Relatief							
g 136		8,55	77,80	Relatief							
g 135		8,55	77,79	Relatief							
g 125		8,54	77,79	Relatief							
g 124		8,52	77,77	Relatief							
g 123		8,49	77,77	Relatief							
g 122		8,53	77,81	Relatief							
g 130		8,54	77,75	Relatief							
g 129		9,91	77,43	Relatief							
g 127		9,69	79,99	Relatief							
g 126		3,41	80,02	Relatief							
g 324		9,96	79,95	Relatief							
g 315		4,52	79,72	Relatief							
g 310		8,41	79,73	Relatief							
g 301		7,37	80,64	Relatief							
g 359		4,24	80,71	Relatief							
g 352		7,63	80,74	Relatief							
g 341		7,96	77,84	Relatief							
g 330		4,65	78,83	Relatief							

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
g 147	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 146	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 145	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 144	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 164	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 163	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 162	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 161	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 166	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 165	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 155	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 154	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 153	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 152	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 160	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 159	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 158	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 157	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 116	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 115	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 114	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 113	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 121	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 120	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 119	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 118	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 108	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 107	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 105	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 104	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 112	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 111	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 110	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 109	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 134	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 133	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 132	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 131	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 138	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 137	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 136	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 135	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 125	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 124	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 123	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 122	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 130	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 129	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 127	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 126	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 324	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 315	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 310	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 301	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 359	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 352	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 341	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 330	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl.	8k
g 147		0,80
g 146		0,80
g 145		0,80
g 144		0,80
g 164		0,80
g 163		0,80
g 162		0,80
g 161		0,80
g 166		0,80
g 165		0,80
g 155		0,80
g 154		0,80
g 153		0,80
g 152		0,80
g 160		0,80
g 159		0,80
g 158		0,80
g 157		0,80
g 116		0,80
g 115		0,80
g 114		0,80
g 113		0,80
g 121		0,80
g 120		0,80
g 119		0,80
g 118		0,80
g 108		0,80
g 107		0,80
g 105		0,80
g 104		0,80
g 112		0,80
g 111		0,80
g 110		0,80
g 109		0,80
g 134		0,80
g 133		0,80
g 132		0,80
g 131		0,80
g 138		0,80
g 137		0,80
g 136		0,80
g 135		0,80
g 125		0,80
g 124		0,80
g 123		0,80
g 122		0,80
g 130		0,80
g 129		0,80
g 127		0,80
g 126		0,80
g 324		0,80
g 315		0,80
g 310		0,80
g 301		0,80
g 359		0,80
g 352		0,80
g 341		0,80
g 330		0,80

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente
g 275		7,99	78,71	Relatief							
g 271		7,67	79,16	Relatief							
g 264		6,85	74,75	Relatief							
g 255		11,05	75,81	Relatief							
g 300		8,93	80,01	Relatief							
g 298		9,63	76,56	Relatief							
g 287		3,34	76,59	Relatief							
g 280		8,45	76,74	Relatief							
g 380		10,72	76,73	Relatief							
g 379		6,28	76,39	Relatief							
g 378		12,47	76,52	Relatief							
g 377		10,26	76,90	Relatief							
g 384		8,76	76,75	Relatief							
g 383		12,11	76,80	Relatief							
g 382		11,91	76,90	Relatief							
g 381		11,66	76,31	Relatief							
g 372		11,80	76,30	Relatief							
g 371		3,17	76,31	Relatief							
g 370		6,68	76,31	Relatief							
g 368		3,08	75,73	Relatief							
g 376		11,19	75,90	Relatief							
g 375		8,29	76,01	Relatief							
g 374		3,09	78,44	Relatief							
g 373		8,56	78,58	Relatief							
g 64		3,54	76,13	Relatief							
g 54		12,84	75,94	Relatief							
g 43		11,40	75,91	Relatief							
g 32		4,17	76,13	Relatief							
g 95		9,26	75,91	Relatief							
g 84		3,20	76,87	Relatief							
g 75		3,29	75,92	Relatief							
g 69		9,35	75,87	Relatief							
g 07		3,56	75,88	Relatief							
g 06		4,97	74,91	Relatief							
g 04		10,30	74,94	Relatief							
g 05		5,10	74,91	Relatief							
g 21		6,19	75,59	Relatief							
g 10		10,35	75,59	Relatief							
g 09		8,89	75,59	Relatief							
g 08		3,71	75,60	Relatief							
g 209		3,22	75,70	Relatief							
g 201		3,60	75,73	Relatief							
g 193		9,32	75,70	Relatief							
g 185		11,00	75,55	Relatief							
g 245		4,88	75,64	Relatief							
g 238		3,79	75,48	Relatief							
g 230		10,06	75,21	Relatief							
g 219		3,55	79,51	Relatief							
g 139		15,70	77,37	Relatief							
g 128		12,73	77,01	Relatief							
g 117		12,78	79,42	Relatief							
g 106		13,58	75,78	Relatief							
g 175		3,70	75,08	Relatief							
g 167		8,22	75,30	Relatief							
g 156		4,67	77,16	Relatief							
g 148		7,83	77,35	Relatief							
g 385		3,77	72,04	Relatief							
g 24		9,63	71,93	Relatief							

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
g 275	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 271	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 264	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 255	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 300	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 298	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 287	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 280	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 380	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 379	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 378	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 377	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 384	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 383	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 382	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 381	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 372	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 371	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 370	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 368	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 376	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 375	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 374	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 373	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 64	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 54	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 43	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 32	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 95	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 84	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 75	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 69	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 07	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 06	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 04	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 05	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 21	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 10	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 09	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 08	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 209	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 201	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 193	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 185	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 245	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 238	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 230	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 219	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 139	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 128	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 117	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 106	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 175	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 167	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 156	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 148	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 385	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 24	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl.	8k
g 275		0,80
g 271		0,80
g 264		0,80
g 255		0,80
g 300		0,80
g 298		0,80
g 287		0,80
g 280		0,80
g 380		0,80
g 379		0,80
g 378		0,80
g 377		0,80
g 384		0,80
g 383		0,80
g 382		0,80
g 381		0,80
g 372		0,80
g 371		0,80
g 370		0,80
g 368		0,80
g 376		0,80
g 375		0,80
g 374		0,80
g 373		0,80
g 64		0,80
g 54		0,80
g 43		0,80
g 32		0,80
g 95		0,80
g 84		0,80
g 75		0,80
g 69		0,80
g 07		0,80
g 06		0,80
g 04		0,80
g 05		0,80
g 21		0,80
g 10		0,80
g 09		0,80
g 08		0,80
g 209		0,80
g 201		0,80
g 193		0,80
g 185		0,80
g 245		0,80
g 238		0,80
g 230		0,80
g 219		0,80
g 139		0,80
g 128		0,80
g 117		0,80
g 106		0,80
g 175		0,80
g 167		0,80
g 156		0,80
g 148		0,80
g 385		0,80
g 24		0,80

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente
g 23		13,72	74,67	Relatief							
g 22		9,60	73,46	Relatief							
g 20		3,28	74,50	Relatief							
g 28		10,03	74,50	Relatief							
g 27		4,91	72,94	Relatief							
g 26		10,63	74,16	Relatief							
g 25		10,32	74,69	Relatief							
g 15		4,80	73,28	Relatief							
g 14		9,60	73,47	Relatief							
g 13		3,72	73,56	Relatief							
g 12		9,64	71,52	Relatief							
g 19		3,38	71,53	Relatief							
g 18		3,41	72,65	Relatief							
g 17		8,67	72,48	Relatief							
g 16		7,95	72,48	Relatief							
g 41		3,51	73,54	Relatief							
g 40		9,51	73,62	Relatief							
g 39		9,53	73,61	Relatief							
g 38		3,60	73,64	Relatief							
g 46		9,32	73,65	Relatief							
g 45		3,55	73,72	Relatief							
g 44		2,98	74,58	Relatief							
g 42		8,89	73,94	Relatief							
g 33		7,37	74,67	Relatief							
g 31		9,12	72,08	Relatief							
g 30		8,80	74,13	Relatief							
g 29		8,66	75,09	Relatief							
g 37		3,45	71,95	Relatief							
g 36		7,80	72,17	Relatief							
g 35		7,70	73,05	Relatief							
g 34		3,06	73,18	Relatief							
g 397		7,94	73,44	Relatief							
g 396		3,04	73,50	Relatief							
g 395		5,89	74,65	Relatief							
g 394		8,50	74,60	Relatief							
g 401		9,12	72,58	Relatief							
g 400		9,13	72,44	Relatief							
g 399		6,28	71,95	Relatief							
g 398		14,64	72,53	Relatief							
g 389		14,73	72,08	Relatief							
g 388		9,16	72,24	Relatief							
g 387		9,20	72,33	Relatief							
g 386		9,13	72,29	Relatief							
g 393		2,94	72,53	Relatief							
g 392		3,45	72,29	Relatief							
g 391		10,80	75,19	Relatief							
g 390		8,43	74,50	Relatief							
g 405		8,16	74,06	Relatief							
g 404		5,13	73,12	Relatief							
g 403		8,90	73,17	Relatief							
g 402		10,15	73,87	Relatief							
g 11		2,93	73,85	Relatief							
g 407		9,35	74,98	Relatief							
g 406		5,12	76,40	Relatief							
g 313		8,92	74,89	Relatief							
g 312		3,32	74,69	Relatief							
g 311		8,39	74,69	Relatief							
g 305		9,51	75,15	Relatief							

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
g 23	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 22	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 20	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 28	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 27	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 26	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 25	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 15	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 14	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 13	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 12	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 19	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 18	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 17	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 16	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 41	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 40	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 39	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 38	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 46	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 45	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 44	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 42	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 33	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 31	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 30	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 29	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 37	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 36	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 35	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 34	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 397	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 396	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 395	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 394	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 401	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 400	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 399	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 398	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 389	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 388	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 387	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 386	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 393	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 392	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 391	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 390	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 405	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 404	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 403	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 402	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 11	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 407	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 406	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 313	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 312	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 311	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 305	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl.	8k
g 23		0,80
g 22		0,80
g 20		0,80
g 28		0,80
g 27		0,80
g 26		0,80
g 25		0,80
g 15		0,80
g 14		0,80
g 13		0,80
g 12		0,80
g 19		0,80
g 18		0,80
g 17		0,80
g 16		0,80
g 41		0,80
g 40		0,80
g 39		0,80
g 38		0,80
g 46		0,80
g 45		0,80
g 44		0,80
g 42		0,80
g 33		0,80
g 31		0,80
g 30		0,80
g 29		0,80
g 37		0,80
g 36		0,80
g 35		0,80
g 34		0,80
g 397		0,80
g 396		0,80
g 395		0,80
g 394		0,80
g 401		0,80
g 400		0,80
g 399		0,80
g 398		0,80
g 389		0,80
g 388		0,80
g 387		0,80
g 386		0,80
g 393		0,80
g 392		0,80
g 391		0,80
g 390		0,80
g 405		0,80
g 404		0,80
g 403		0,80
g 402		0,80
g 11		0,80
g 407		0,80
g 406		0,80
g 313		0,80
g 312		0,80
g 311		0,80
g 305		0,80

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente
g 304		3,14	75,22	Relatief							
g 303		5,57	75,07	Relatief							
g 302		9,36	75,06	Relatief							
g 309		23,03	81,82	Relatief							
g 308		22,49	81,92	Relatief							
g 307		14,32	82,16	Relatief							
g 306		3,36	82,01	Relatief							
g 283		3,36	81,85	Relatief							
g 282		10,94	81,96	Relatief							
g 281		9,48	82,16	Relatief							
g 284		4,71	71,40	Relatief							
g 279		4,13	71,57	Relatief							
g 278		8,69	71,49	Relatief							
g 277		4,53	71,82	Relatief							
g 276		11,22	71,85	Relatief							
g 297		10,13	71,89	Relatief							
g 296		8,46	71,81	Relatief							
g 295		5,42	72,72	Relatief							
g 294		9,49	74,77	Relatief							
g 299		8,13	73,23	Relatief							
g 289		10,57	74,20	Relatief							
g 288		7,25	74,20	Relatief							
g 286		5,83	76,05	Relatief							
g 285		9,98	74,10	Relatief							
g 293		10,17	73,74	Relatief							
g 292		3,04	73,94	Relatief							
g 291		3,58	73,49	Relatief							
g 290		8,21	73,49	Relatief							
g 314		8,92	73,45	Relatief							
g 353		8,70	73,51	Relatief							
g 351		8,80	73,49	Relatief							
g 350		8,95	73,27	Relatief							
g 349		9,61	73,08	Relatief							
g 357		9,51	73,10	Relatief							
g 356		8,41	73,36	Relatief							
g 355		8,17	73,37	Relatief							
g 354		3,41	72,75	Relatief							
g 344		8,06	73,49	Relatief							
g 343		8,13	73,21	Relatief							
g 342		8,06	73,19	Relatief							
g 340		3,47	73,14	Relatief							
g 348		8,23	73,43	Relatief							
g 347		11,43	73,22	Relatief							
g 346		5,28	73,22	Relatief							
g 345		14,02	73,13	Relatief							
g 365		11,17	72,82	Relatief							
g 364		5,25	72,96	Relatief							
g 363		8,02	71,38	Relatief							
g 362		8,18	72,48	Relatief							
g 369		7,92	72,54	Relatief							
g 367		8,22	71,84	Relatief							
g 366		3,98	71,78	Relatief							
g 361		3,90	71,83	Relatief							
g 360		3,41	71,77	Relatief							
g 358		10,52	71,75	Relatief							
g 323		3,41	71,52	Relatief							
g 322		9,72	71,93	Relatief							
g 321		9,70	71,52	Relatief							

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
g 304	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 303	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 302	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 309	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 308	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 307	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 306	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 283	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 282	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 281	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 284	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 279	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 278	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 277	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 276	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 297	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 296	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 295	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 294	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 299	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 289	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 288	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 286	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 285	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 293	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 292	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 291	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 290	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 314	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 353	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 351	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 350	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 349	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 357	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 356	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 355	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 354	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 344	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 343	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 342	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 340	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 348	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 347	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 346	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 345	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 365	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 364	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 363	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 362	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 369	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 367	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 366	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 361	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 360	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 358	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 323	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 322	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 321	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl. 8k
g 304	0,80
g 303	0,80
g 302	0,80
g 309	0,80
g 308	0,80
g 307	0,80
g 306	0,80
g 283	0,80
g 282	0,80
g 281	0,80
g 284	0,80
g 279	0,80
g 278	0,80
g 277	0,80
g 276	0,80
g 297	0,80
g 296	0,80
g 295	0,80
g 294	0,80
g 299	0,80
g 289	0,80
g 288	0,80
g 286	0,80
g 285	0,80
g 293	0,80
g 292	0,80
g 291	0,80
g 290	0,80
g 314	0,80
g 353	0,80
g 351	0,80
g 350	0,80
g 349	0,80
g 357	0,80
g 356	0,80
g 355	0,80
g 354	0,80
g 344	0,80
g 343	0,80
g 342	0,80
g 340	0,80
g 348	0,80
g 347	0,80
g 346	0,80
g 345	0,80
g 365	0,80
g 364	0,80
g 363	0,80
g 362	0,80
g 369	0,80
g 367	0,80
g 366	0,80
g 361	0,80
g 360	0,80
g 358	0,80
g 323	0,80
g 322	0,80
g 321	0,80

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente
g 320		3,64	71,53	Relatief							
g 319		10,95	72,63	Relatief							
g 318		3,05	72,42	Relatief							
g 317		10,02	72,42	Relatief							
g 316		10,03	72,62	Relatief							
g 335		4,29	71,91	Relatief							
g 334		10,07	72,07	Relatief							
g 333		10,02	72,23	Relatief							
g 332		10,04	71,47	Relatief							
g 339		7,28	71,76	Relatief							
g 338		10,05	72,61	Relatief							
g 337		10,06	72,64	Relatief							
g 336		10,02	72,37	Relatief							
g 328		10,02	71,62	Relatief							
g 327		5,16	72,69	Relatief							
g 326		13,52	72,06	Relatief							
g 325		10,02	71,89	Relatief							
g 331		10,03	72,51	Relatief							
g 329		8,51	77,74	Relatief							
g 205		3,10	75,98	Relatief							
g 204		11,25	75,99	Relatief							
g 210		10,55	76,69	Relatief							
g 208		2,97	73,24	Relatief							
g 207		7,58	73,34	Relatief							
g 206		10,00	78,53	Relatief							
g 199		4,01	78,16	Relatief							
g 198		12,18	77,91	Relatief							
g 203		7,54	78,93	Relatief							
g 202		6,29	75,55	Relatief							
g 200		3,11	80,85	Relatief							
g 222		10,42	75,41	Relatief							
g 221		7,14	75,36	Relatief							
g 220		3,46	76,93	Relatief							
g 218		39,29	73,63	Relatief							
g 226		8,11	77,76	Relatief							
g 225		17,08	77,82	Relatief							
g 224		9,14	74,55	Relatief							
g 223		12,31	77,71	Relatief							
g 213		6,37	74,27	Relatief							
g 212		2,84	71,51	Relatief							
g 211		6,77	72,15	Relatief							
g 217		9,69	72,11	Relatief							
g 216		8,06	72,93	Relatief							
g 215		2,80	72,92	Relatief							
g 214		3,55	72,98	Relatief							
g 180		10,56	73,10	Relatief							
g 179		3,98	72,91	Relatief							
g 178		18,96	72,98	Relatief							
g 177		3,10	75,04	Relatief							
g 184		2,97	72,67	Relatief							
g 183		4,95	75,41	Relatief							
g 182		3,21	81,15	Relatief							
g 181		10,22	77,52	Relatief							
g 171		7,40	77,68	Relatief							
g 170		9,48	76,13	Relatief							
g 169		12,38	76,13	Relatief							
g 168		5,83	77,64	Relatief							
g 176		11,96	72,90	Relatief							

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
g 320	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 319	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 318	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 317	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 316	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 335	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 334	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 333	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 332	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 339	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 338	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 337	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 336	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 328	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 327	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 326	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 325	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 331	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 329	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 205	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 204	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 210	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 208	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 207	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 206	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 199	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 198	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 203	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 202	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 200	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 222	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 221	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 220	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 218	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 226	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 225	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 224	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 223	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 213	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 212	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 211	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 217	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 216	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 215	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 214	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 180	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 179	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 178	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 177	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 184	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 183	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 182	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 181	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 171	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 170	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 169	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 168	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 176	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl.	8k
g 320		0,80
g 319		0,80
g 318		0,80
g 317		0,80
g 316		0,80
g 335		0,80
g 334		0,80
g 333		0,80
g 332		0,80
g 339		0,80
g 338		0,80
g 337		0,80
g 336		0,80
g 328		0,80
g 327		0,80
g 326		0,80
g 325		0,80
g 331		0,80
g 329		0,80
g 205		0,80
g 204		0,80
g 210		0,80
g 208		0,80
g 207		0,80
g 206		0,80
g 199		0,80
g 198		0,80
g 203		0,80
g 202		0,80
g 200		0,80
g 222		0,80
g 221		0,80
g 220		0,80
g 218		0,80
g 226		0,80
g 225		0,80
g 224		0,80
g 223		0,80
g 213		0,80
g 212		0,80
g 211		0,80
g 217		0,80
g 216		0,80
g 215		0,80
g 214		0,80
g 180		0,80
g 179		0,80
g 178		0,80
g 177		0,80
g 184		0,80
g 183		0,80
g 182		0,80
g 181		0,80
g 171		0,80
g 170		0,80
g 169		0,80
g 168		0,80
g 176		0,80

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente
g 174		7,11	72,85	Relatief							
g 173		6,66	72,91	Relatief							
g 172		22,13	73,20	Relatief							
g 194		18,45	74,41	Relatief							
g 192		4,51	73,15	Relatief							
g 191		7,00	74,21	Relatief							
g 190		6,33	73,04	Relatief							
g 197		15,38	73,04	Relatief							
g 196		3,51	72,25	Relatief							
g 195		4,01	80,54	Relatief							
g 189		5,20	79,32	Relatief							
g 188		17,14	71,92	Relatief							
g 187		13,96	71,92	Relatief							
g 186		3,05	71,89	Relatief							
g 227		2,83	75,67	Relatief							
g 263		9,56	71,92	Relatief							
g 268		3,67	71,96	Relatief							
g 267		7,54	73,58	Relatief							
g 266		2,91	73,61	Relatief							
g 265		3,95	73,49	Relatief							
g 258		3,79	73,06	Relatief							
g 257		4,11	72,54	Relatief							
g 256		9,42	72,54	Relatief							
g 262		15,67	72,82	Relatief							
g 261		3,39	72,86	Relatief							
g 260		9,40	75,31	Relatief							
g 259		12,35	75,30	Relatief							
g 270		6,92	81,37	Relatief							
g 269		7,04	81,44	Relatief							
g 274		6,92	81,56	Relatief							
g 273		10,01	81,71	Relatief							
g 272		6,93	81,42	Relatief							
g 237		6,92	81,33	Relatief							
g 241		3,32	76,64	Relatief							
g 240		3,69	73,20	Relatief							
g 239		2,77	81,09	Relatief							
g 232		3,13	80,32	Relatief							
g 231		3,86	78,28	Relatief							
g 229		2,60	75,01	Relatief							
g 228		5,13	73,69	Relatief							
g 236		5,05	80,10	Relatief							
g 235		4,76	77,47	Relatief							
g 234		10,37	76,04	Relatief							
g 233		4,54	78,50	Relatief							
g 251		7,33	75,53	Relatief							
g 250		2,88	73,45	Relatief							
g 249		3,33	73,95	Relatief							
g 248		3,53	80,16	Relatief							
g 254		0,37	76,62	Relatief							
g 253		1,28	72,67	Relatief							
g 252		0,00	80,68	Relatief							
g 242		0,00	76,60	Relatief							
g 247		0,00	73,26	Relatief							
g 246		0,00	71,81	Relatief							
g 244		0,00	81,09	Relatief							
g 02	woningen	9,00	80,84	Relatief							
g 03	patiowoningen	3,00	79,37	Relatief							
g 01	appartementen	13,00	78,21	Relatief							

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
g 174	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 173	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 172	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 194	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 192	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 191	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 190	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 197	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 196	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 195	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 189	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 188	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 187	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 186	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 227	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 263	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 268	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 267	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 266	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 265	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 258	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 257	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 256	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 262	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 261	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 260	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 259	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 270	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 269	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 274	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 273	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 272	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 237	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 241	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 240	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 239	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 232	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 231	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 229	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 228	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 236	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 235	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 234	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 233	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 251	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 250	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 249	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 248	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 254	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 253	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 252	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 242	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 247	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 246	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 244	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 02	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 03	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g 01	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: ROM230095.001
 Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl. 8k
g 174	0,80
g 173	0,80
g 172	0,80
g 194	0,80
g 192	0,80
g 191	0,80
g 190	0,80
g 197	0,80
g 196	0,80
g 195	0,80
g 189	0,80
g 188	0,80
g 187	0,80
g 186	0,80
g 227	0,80
g 263	0,80
g 268	0,80
g 267	0,80
g 266	0,80
g 265	0,80
g 258	0,80
g 257	0,80
g 256	0,80
g 262	0,80
g 261	0,80
g 260	0,80
g 259	0,80
g 270	0,80
g 269	0,80
g 274	0,80
g 273	0,80
g 272	0,80
g 237	0,80
g 241	0,80
g 240	0,80
g 239	0,80
g 232	0,80
g 231	0,80
g 229	0,80
g 228	0,80
g 236	0,80
g 235	0,80
g 234	0,80
g 233	0,80
g 251	0,80
g 250	0,80
g 249	0,80
g 248	0,80
g 254	0,80
g 253	0,80
g 252	0,80
g 242	0,80
g 247	0,80
g 246	0,80
g 244	0,80
g 02	0,80
g 03	0,80
g 01	0,80

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente
g 243		7,00	80,11	Relatief							

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
g 243	0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Ref1.	8k
g 243		0,80

Model: ROM230095.001
Kloosterstraat Brunssum - Brunssum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mini rotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam Omschr. Namespace LokaalID Versie

Rapport: Resultatentabel
 Model: ROM230095.001
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 01_A		appartementen noordgevel	--	195961,75	329045,35	1,50	50	45	40	50
t 01_B		appartementen noordgevel	--	195961,75	329045,35	4,50	50	45	40	50
t 01_C		appartementen noordgevel	--	195961,75	329045,35	7,50	49	45	39	49
t 01_D		appartementen noordgevel	--	195961,75	329045,35	10,50	49	44	39	49
t 02_A		appartementen noordgevel	--	195964,28	329050,44	1,50	51	47	41	51
t 02_B		appartementen noordgevel	--	195964,28	329050,44	4,50	51	48	42	52
t 02_C		appartementen noordgevel	--	195964,28	329050,44	7,50	51	48	41	52
t 02_D		appartementen noordgevel	--	195964,28	329050,44	10,50	51	47	41	51
t 03_A		appartementen noordgevel	--	195974,22	329055,92	1,50	51	47	41	51
t 03_B		appartementen noordgevel	--	195974,22	329055,92	4,50	52	48	42	52
t 03_C		appartementen noordgevel	--	195974,22	329055,92	7,50	52	48	42	52
t 03_D		appartementen noordgevel	--	195974,22	329055,92	10,50	51	48	41	52
t 04_A		appartementen noordgevel	--	195980,43	329055,74	1,50	51	48	41	52
t 04_B		appartementen noordgevel	--	195980,43	329055,74	4,50	52	48	42	52
t 04_C		appartementen noordgevel	--	195980,43	329055,74	7,50	52	49	42	52
t 04_D		appartementen noordgevel	--	195980,43	329055,74	10,50	52	48	42	52
t 05_A		appartementen oostgevel	--	195977,92	329056,34	1,50	51	48	42	52
t 05_B		appartementen oostgevel	--	195977,92	329056,34	4,50	52	49	42	52
t 05_C		appartementen oostgevel	--	195977,92	329056,34	7,50	52	49	42	52
t 05_D		appartementen oostgevel	--	195977,92	329056,34	10,50	52	49	42	52
t 06_A		appartementen oostgevel	--	195983,87	329052,44	1,50	50	47	41	51
t 06_B		appartementen oostgevel	--	195983,87	329052,44	4,50	51	47	41	51
t 06_C		appartementen oostgevel	--	195983,87	329052,44	7,50	51	48	41	51
t 06_D		appartementen oostgevel	--	195983,87	329052,44	10,50	51	47	41	51
t 07_A		appartementen oostgevel	--	195988,81	329043,48	1,50	49	46	40	50
t 07_B		appartementen oostgevel	--	195988,81	329043,48	4,50	50	46	40	50
t 07_C		appartementen oostgevel	--	195988,81	329043,48	7,50	50	46	40	50
t 07_D		appartementen oostgevel	--	195988,81	329043,48	10,50	50	46	40	50
t 08_A		appartementen zuidgevel	--	195989,73	329039,34	1,50	47	43	37	47
t 08_B		appartementen zuidgevel	--	195989,73	329039,34	4,50	47	42	37	47
t 08_C		appartementen zuidgevel	--	195989,73	329039,34	7,50	46	42	36	46
t 08_D		appartementen zuidgevel	--	195989,73	329039,34	10,50	46	41	36	46
t 09_A		appartementen zuidgevel	--	195982,57	329035,37	1,50	46	42	36	46
t 09_B		appartementen zuidgevel	--	195982,57	329035,37	4,50	46	42	36	46
t 09_C		appartementen zuidgevel	--	195982,57	329035,37	7,50	46	41	36	46
t 09_D		appartementen zuidgevel	--	195982,57	329035,37	10,50	45	41	35	45
t 10_A		appartementen zuidgevel	--	195973,82	329030,45	1,50	46	41	36	46
t 10_B		appartementen zuidgevel	--	195973,82	329030,45	4,50	46	42	36	46
t 10_C		appartementen zuidgevel	--	195973,82	329030,45	7,50	45	41	35	46
t 10_D		appartementen zuidgevel	--	195973,82	329030,45	10,50	45	41	35	45
t 11_A		appartementen westgevel	--	195968,02	329031,12	1,50	45	41	35	45
t 11_B		appartementen westgevel	--	195968,02	329031,12	4,50	46	41	35	46
t 11_C		appartementen westgevel	--	195968,02	329031,12	7,50	45	41	35	45
t 11_D		appartementen westgevel	--	195968,02	329031,12	10,50	45	40	35	45
t 12_A		appartementen westgevel	--	195962,06	329041,99	1,50	47	43	37	47
t 12_B		appartementen westgevel	--	195962,06	329041,99	4,50	47	43	37	47
t 12_C		appartementen westgevel	--	195962,06	329041,99	7,50	47	43	37	47
t 12_D		appartementen westgevel	--	195962,06	329041,99	10,50	46	42	36	46
t 13_A		appartementen westgevel	--	195962,64	329047,81	1,50	49	44	39	49
t 13_B		appartementen westgevel	--	195962,64	329047,81	4,50	49	44	39	49
t 13_C		appartementen westgevel	--	195962,64	329047,81	7,50	48	44	38	48
t 13_D		appartementen westgevel	--	195962,64	329047,81	10,50	48	43	38	48
t 15_A		patiowoningen oostgevel	--	195986,29	329016,74	1,50	44	40	34	44
t 15_B		patiowoningen oostgevel	--	195986,29	329016,74	4,50	46	42	36	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: ROM230095.001
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 16_A		patiowoningen oostgevel	--	195990,93	329008,37	1,50	44	41	35	45
t 16_B		patiowoningen oostgevel	--	195990,93	329008,37	4,50	46	43	36	46
t 17_A		patiowoningen oostgevel	--	195995,21	329000,63	1,50	42	40	33	43
t 17_B		patiowoningen oostgevel	--	195995,21	329000,63	4,50	45	42	36	46
t 18_A		patiowoningen oostgevel	--	195999,41	328993,04	1,50	39	37	30	40
t 18_B		patiowoningen oostgevel	--	195999,41	328993,04	4,50	44	40	34	44
t 19_A		patiowoningen oostgevel	--	196003,92	328984,90	1,50	38	35	29	39
t 19_B		patiowoningen oostgevel	--	196003,92	328984,90	4,50	43	39	33	43
t 20_A		patiowoningen zuidgevel	--	196002,46	328976,69	1,50	37	33	28	38
t 20_B		patiowoningen zuidgevel	--	196002,46	328976,69	4,50	40	36	30	40
t 21_A		patiowoningen westgevel	--	195996,21	328980,64	1,50	40	36	30	40
t 22_A		patiowoningen westgevel	--	195997,27	328981,22	4,50	41	37	31	41
t 23_A		patiowoningen westgevel	--	195991,69	328988,69	1,50	40	36	30	40
t 24_A		patiowoningen westgevel	--	195992,68	328989,51	4,50	42	37	32	42
t 25_A		patiowoningen westgevel	--	195987,36	328996,46	1,50	40	36	30	40
t 26_A		patiowoningen westgevel	--	195988,41	328997,23	4,50	42	38	32	42
t 27_A		patiowoningen westgevel	--	195983,28	329003,77	1,50	41	37	31	41
t 28_A		patiowoningen westgevel	--	195984,19	329004,83	4,50	43	38	33	43
t 29_A		patiowoningen westgevel	--	195978,45	329012,40	1,50	44	40	34	44
t 30_A		patiowoningen westgevel	--	195979,76	329012,85	4,50	44	39	34	44
t 31_A		patiowoningen noordgevel	--	195994,76	328977,35	1,50	41	36	31	41
t 32_A		patiowoningen noordgevel	--	195990,21	328985,13	1,50	41	36	31	41
t 33_A		patiowoningen noordgevel	--	195986,11	328993,05	1,50	41	36	31	41
t 34_A		patiowoningen noordgevel	--	195981,93	329000,99	1,50	41	37	31	41
t 35_A		patiowoningen noordgevel	--	195977,59	329008,86	1,50	44	39	34	44
t 36_A		patiowoningen noordgevel	--	195981,38	329016,89	1,50	46	41	36	46
t 36_B		patiowoningen noordgevel	--	195981,38	329016,89	4,50	46	42	36	46
t 37_A		rijwoningen noordgevel	--	195998,94	328963,08	1,50	41	37	31	41
t 37_B		rijwoningen noordgevel	--	195998,94	328963,08	4,50	42	37	32	42
t 37_C		rijwoningen noordgevel	--	195998,94	328963,08	7,50	42	37	32	42
t 38_A		rijwoningen noordgevel	--	196005,30	328966,57	1,50	38	34	28	39
t 38_B		rijwoningen noordgevel	--	196005,30	328966,57	4,50	40	36	30	40
t 38_C		rijwoningen noordgevel	--	196005,30	328966,57	7,50	41	36	31	41
t 39_A		rijwoningen noordgevel	--	196010,67	328969,51	1,50	38	35	29	39
t 39_B		rijwoningen noordgevel	--	196010,67	328969,51	4,50	40	36	30	40
t 39_C		rijwoningen noordgevel	--	196010,67	328969,51	7,50	41	37	31	41
t 40_A		rijwoningen noordgevel	--	196012,38	328972,72	1,50	38	34	28	38
t 40_B		rijwoningen noordgevel	--	196012,38	328972,72	4,50	41	37	31	41
t 40_C		rijwoningen noordgevel	--	196012,38	328972,72	7,50	41	37	31	42
t 41_A		rijwoningen noordgevel	--	196018,38	328976,09	1,50	40	37	31	41
t 41_B		rijwoningen noordgevel	--	196018,38	328976,09	4,50	42	38	32	42
t 41_C		rijwoningen noordgevel	--	196018,38	328976,09	7,50	42	38	32	43
t 42_A		rijwoningen noordgevel	--	196024,47	328979,50	1,50	42	38	33	43
t 42_B		rijwoningen noordgevel	--	196024,47	328979,50	4,50	43	39	33	43
t 42_C		rijwoningen noordgevel	--	196024,47	328979,50	7,50	43	39	33	43
t 43_A		rijwoningen oostgevel	--	196026,06	328978,94	1,50	46	42	36	46
t 43_B		rijwoningen oostgevel	--	196026,06	328978,94	4,50	47	43	37	47
t 43_C		rijwoningen oostgevel	--	196026,06	328978,94	7,50	48	44	38	48
t 44_A		rijwoningen oostgevel	--	196030,19	328971,46	1,50	47	43	37	47
t 44_B		rijwoningen oostgevel	--	196030,19	328971,46	4,50	48	44	38	48
t 44_C		rijwoningen oostgevel	--	196030,19	328971,46	7,50	48	45	39	49
t 45_A		rijwoningen zuidgevel	--	196030,59	328968,96	1,50	46	43	37	47
t 45_B		rijwoningen zuidgevel	--	196030,59	328968,96	4,50	48	45	39	49
t 45_C		rijwoningen zuidgevel	--	196030,59	328968,96	7,50	49	46	39	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: ROM230095.001
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gemeentewegen
 Groep: gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
t 46_A	rijwoningen zuidgevel	--	196025,03	328965,87	1,50	46	43	36	46	
t 46_B	rijwoningen zuidgevel	--	196025,03	328965,87	4,50	48	45	39	49	
t 46_C	rijwoningen zuidgevel	--	196025,03	328965,87	7,50	49	45	39	49	
t 47_A	rijwoningen zuidgevel	--	196019,38	328962,73	1,50	45	41	35	45	
t 47_B	rijwoningen zuidgevel	--	196019,38	328962,73	4,50	47	44	38	48	
t 47_C	rijwoningen zuidgevel	--	196019,38	328962,73	7,50	48	45	38	48	
t 48_A	rijwoningen zuidgevel	--	196016,56	328961,16	1,50	45	41	35	45	
t 48_B	rijwoningen zuidgevel	--	196016,56	328961,16	4,50	47	44	37	47	
t 48_C	rijwoningen zuidgevel	--	196016,56	328961,16	7,50	47	44	38	48	
t 49_A	rijwoningen zuidgevel	--	196010,30	328957,69	1,50	44	40	35	45	
t 49_B	rijwoningen zuidgevel	--	196010,30	328957,69	4,50	46	42	36	46	
t 49_C	rijwoningen zuidgevel	--	196010,30	328957,69	7,50	47	43	37	47	
t 50_A	rijwoningen zuidgevel	--	196004,18	328954,29	1,50	45	42	36	46	
t 50_B	rijwoningen zuidgevel	--	196004,18	328954,29	4,50	46	43	37	47	
t 50_C	rijwoningen zuidgevel	--	196004,18	328954,29	7,50	47	44	37	47	
t 51_A	rijwoningen westgevel	--	196000,07	328958,19	1,50	44	40	34	44	
t 51_B	rijwoningen westgevel	--	196000,07	328958,19	4,50	44	40	34	44	
t 51_C	rijwoningen westgevel	--	196000,07	328958,19	7,50	44	39	33	44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jeroen Meijers

Van:
Verzonden: donderdag 11 april 2024 11:58
Aan: Jeroen Meijers
Onderwerp: RE: Opvragen verkeersgegevens tbv onderzoek wegverkeerslawaa
Bijlagen: bron_wegvakken_netwerk_2021.dbf; bron_wegvakken_netwerk_2021.shp;
bron_wegvakken_netwerk_2021.shx

Geachte heer Meijers,

Het heeft even geduurd voordat ik de verkeersgegevens had verzameld. We zitten momenteel in een updatefase van diverse modellen. Bijgevoegd de verkeersintensiteiten van de diverse relevante wegen voor het jaar 2030. Deze mogen ook voor 2034 worden gehanteerd. In bijgevoegde aparte files heb ik de voertuigverdelingen, snelheden en wegverhardingen gevoegd. Hierin zijn ook de verkeersintensiteiten weergegeven, maar deze dienen vervangen te worden door onderstaande verkeersintensiteiten. Voor de voertuigverdelingen kan wel worden uitgegaan van de in de shape file gehanteerde voertuigverdelingen. Ik hoop dat een en ander duidelijk is.

Mochten er nog vragen zijn dan hoor ik het graag.

Met vriendelijke groet,

