



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
SPIJT 49 – 51 SINT-MICHIELSGESTEL**

De Roever Omgevingsadvies

Titel document: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï, Spijt 49 – 51 Sint-Michielsgestel
Referentie: Wintraecken.335.WVL.V01.1
Datum: 11 mei 2023
Opdrachtgever: Wintraecken Advies

INHOUDSOPGAVE

| | |
|---|-----------|
| 1. INLEIDING..... | 4 |
| 1.1. Algemeen..... | 4 |
| 1.2. Ligging van het plangebied en omgeving..... | 4 |
| 2. WETTELIJK KADER | 6 |
| 2.1. Geluidzones..... | 6 |
| 2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting | 6 |
| 2.3. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder | 7 |
| 2.4. Weggegevens..... | 7 |
| 2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen | 7 |
| 3. REKENRESULTATEN | 10 |
| 3.1. Algemeen..... | 10 |
| 3.2. Geluidbelastingen voor de Schijndelseweg..... | 10 |
| 3.3. Hogere-waardebeleid | 11 |
| 3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen | 11 |
| 3.4.1. <i>Bouwbesluit</i> | 12 |
| 3.4.2. <i>Woon- en leefklimaat</i> | 13 |
| 4. CONCLUSIE..... | 14 |
| BIJLAGE I. GEGEVENS..... | 15 |
| BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL..... | 16 |
| BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL | 17 |
| BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI..... | 18 |

1. INLEIDING

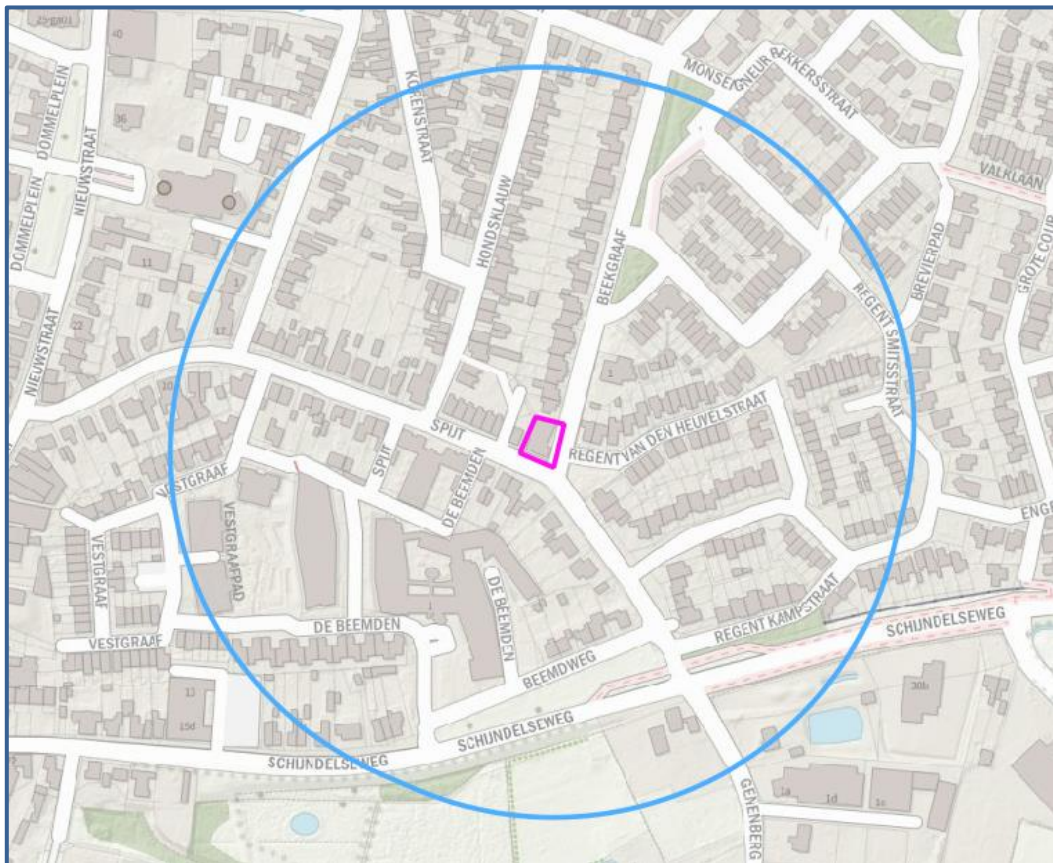
1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om het bestaande café aan de Spijt 49 – 51 om te bouwen naar woningen. Er zullen op de begane grond in totaal 3 nieuwe woningen gerealiseerd worden. Daarvoor zal in principe alleen de geluidsbelasting op de begane grond getoetst te hoeven worden.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is er een onderzoek wegverkeerslawaaai uitgevoerd.

1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (rood kader)
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is een indicatieve schets van de indeling van het perceel weergegeven. Deze afbeelding is samen met aanvullende afbeeldingen ook weergegeven in bijlage I.

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren woning beschreven. In hoofdstuk 2 worden de

uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.



Afbeelding 2. Indicatieve schets van de geplande indeling van het plangebied

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren wooneenheden. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1.

Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

| Aantal rijstroken | GELUIDZONE* | |
|-------------------|------------------|------------------------|
| | Stedelijk gebied | Buitenstedelijk gebied |
| 1 of 2 | 200 meter | 250 meter |
| 3 of 4 | 350 meter | 400 meter |
| 5 of meer | 350 meter | 600 meter |

* het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg

Het plangebied ligt in de zonde van de Schijndelseweg en heeft een maximumsnelheid van 50 km/u. Alle andere wegen in de omgeving van het plangebied hebben een maximumsnelheid van 30 km/u en hebben dus geen geluidzone.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting en de hoogst toelaatbare geluidbelasting staan beschreven in artikel 76 van de Wet geluidhinder (Wgh). De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB (artikel 82 lid 1 Wgh). Mocht niet aan deze grenswaarde kunnen worden voldaan, dan kan eventueel ontheffing worden verkregen voor een hogere waarde (artikel 83 Wgh). De hoogst toelaatbare geluidbelasting per situatie is weergegeven in tabel 2.

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

| Ligging object | Situatie* | Waarde |
|------------------------|--|--------|
| Stedelijk gebied | Voorkeursgrenswaarde | 48 dB |
| | Nieuwe woning | 63 dB |
| | Vervangende nieuwbouw | 68 dB |
| Buitenstedelijk gebied | Voorkeursgrenswaarde | 48 dB |
| | Nieuwe woning | 53 dB |
| | Agrarische bedrijfswoning | 58 dB |
| | Vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom | 58 dB |
| | Vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg | 63 dB |

* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij de bouw of transformatie van geluidsgevoelige objecten, bij de bouw of ombouw van wegen gelden andere waarden.

Het plangebied voor deze nieuwe woningen is gelegen binnen de bebouwde kom. De hoogst toelaatbare geluidbelasting bedraagt dan 63 dB.

2.3. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder

Bij geluidberekeningen op de gevels van geluidsgevoelige objecten mag rekening gehouden worden met het stiller worden van het wegverkeer. Van de berekende geluidbelasting wordt hiertoe een waarde afgetrokken. Die waarde is afhankelijk van de snelheid van het verkeer en wordt bepaald aan de hand van artikel 110g van de Wet geluidhinder, en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4:

- Maximaal toegestane snelheid kleiner dan 70 km/u: aftrek 5 dB;
- Maximaal toegestane snelheid 70 km/u of meer:
 - o Bij een geluidbelasting van 57 dB: aftrek 4 dB;
 - o Bij een geluidbelasting van 56 dB: aftrek 3 dB;
 - o Overige situaties: aftrek 2 dB.

De toegestane snelheid bedraagt bij de Schijndelseweg 50 km/u bij alle andere wegen 30 km/u. De aftrek voor de Schijndelseweg bedraagt 5 dB. Voor de andere wegen bedraagt dit 0 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

2.4. Weggegevens

De verkeersgegevens voor alle wegen (intensiteiten en verdelingen) zijn verkregen via het Brabantsbrede Aanpak (BBMA). intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn representatief voor 2040 en te zien in afbeelding 4.

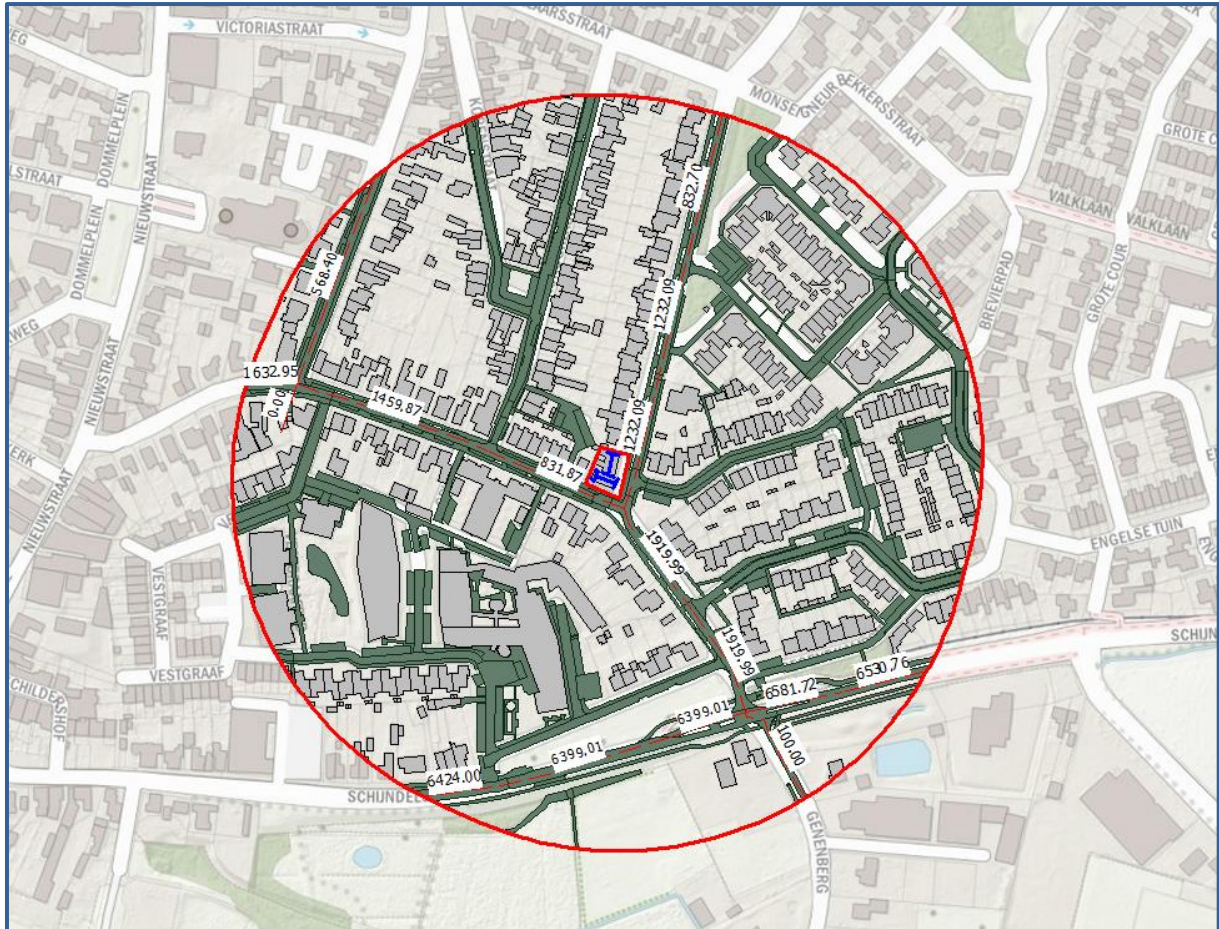
De Schijndelseweg in het onderzoeksgebied heeft het W0 – Referentiewegdek. De overige wegen hebben W9a – Elementverharding in keperverband.

De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2022.4, module RMW 2012.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (bodemfactor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven in de omgeving van woningen of bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5) vanwege het afwisselend voorkomen van verhardingen en groenvoorzieningen.



Afbeelding 4. Verkeersgegevens (intensiteiten)

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren woningen. Bij verblijfsruimtes op de begane grond en 1^e is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5; 4,5; 7,5 meter boven het maaiveld.

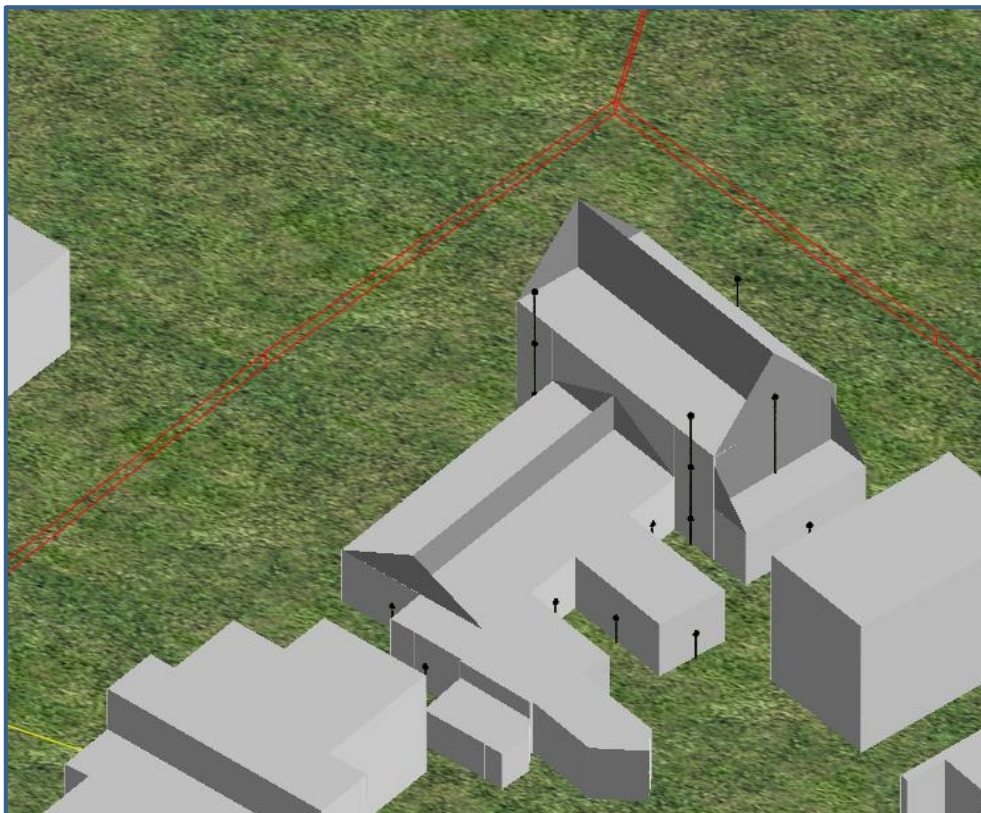
De overige invoergegevens (gebouwen en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

Op afbeelding 5 en 6 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen.



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 6. Rekenmodel, 3d-weergave

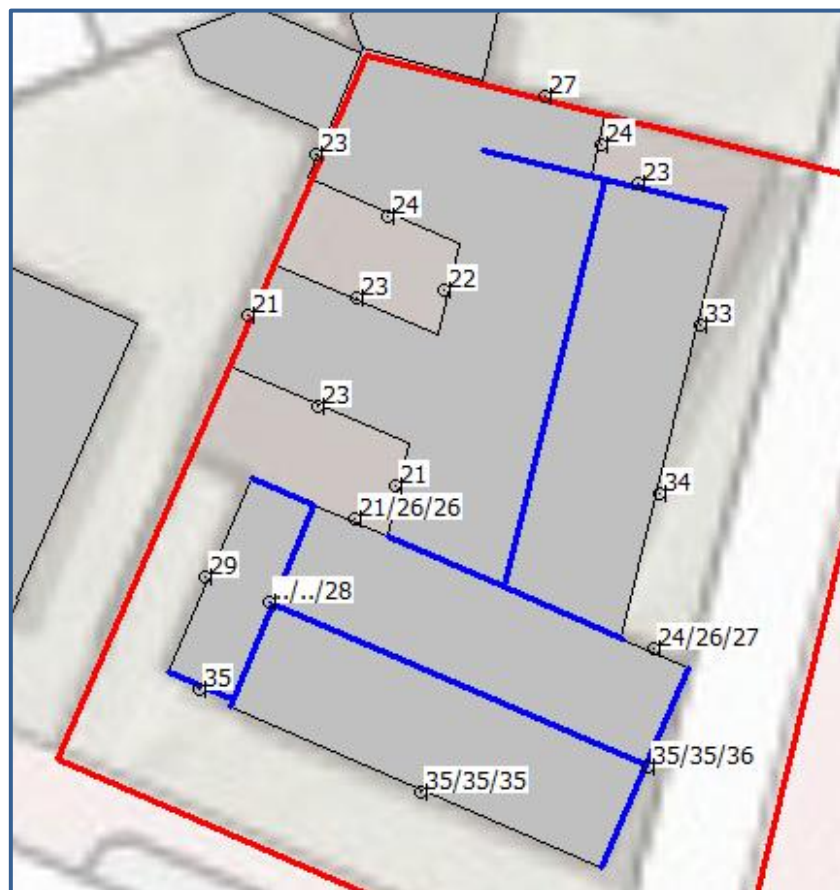
3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

De geluidbelastingen door de gezoneerde wegen zijn apart berekend. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend (exclusief aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder). De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

3.2. Geluidbelastingen voor de Schijndelseweg

Op de afbeelding 7 zijn de berekende geluidbelastingen van Schijndelseweg weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 7. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Schijndelseweg
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 36 dB ter plaatse van de 2^e verdieping op de oostgevel. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de Schijndelseweg is niet nodig.

3.3. Hogere-waardebeleid

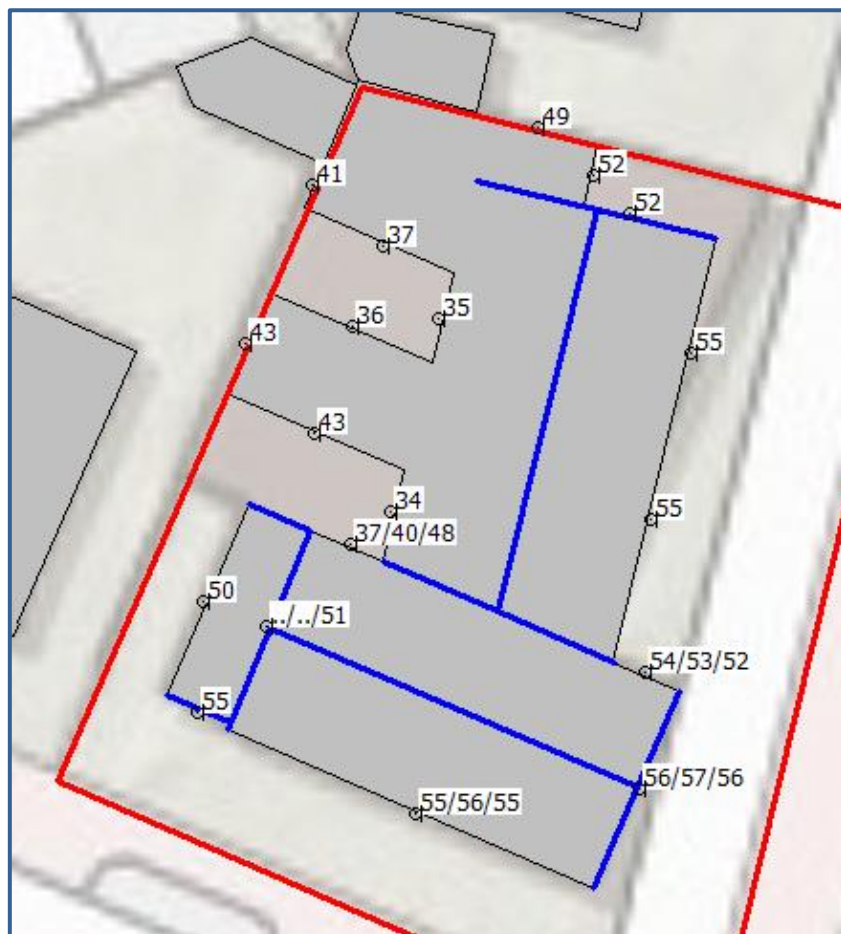
Omdat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden is een hogere waarde niet aan de orde.

3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 9 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning is het noodzakelijk dat:

- Er wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.



Afbeelding 9. Geluidbelastingen L_{den} (excl. aftrek art. 110g Wgh) gecumuleerd
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.4.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.4.2.

3.4.1. *Bouwbesluit*

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt volgens het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van de verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel wonen verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in een 30 km/uur zone.

De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: “exclusief aftrek”.

De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet bij nieuwbouw ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

De gecumuleerde geluidbelasting bij de te realiseren woningen bedraagt ten hoogste 57 dB ter plaatse van oostgevel van de 1^e verdieping. Voor de woning op de begane grond van het bestaande gebouw wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau. Het is aan de gemeente of een onderzoek naar de geluidwering van de gevels is nodig is voor de te realiseren woningen.

3.4.2. Woon- en leefklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 9 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste 57 dB ter plaatse van beide woningen op de 1^e verdieping van de oostgevel.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen wordt gebruik gemaakt van de 'kwaliteitsindicatie geluid' van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 3 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in L_{den}) weergegeven.

Tabel 3. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in L_{den}

| Gecumuleerd L_{den} | Classificering milieukwaliteit |
|-----------------------|--------------------------------|
| ≤ 45 | Zeer goed |
| 46 – 50 | Goed |
| 51 – 55 | Redelijk |
| 56 – 60 | Matig |
| 61 – 65 | Slecht |
| > 65 | Zeer slecht |

De geluidniveaus ter plaatse van de te realiseren woningen variëren van 35 tot 57 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als 'Zeer Goed' tot 'matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen kan evengoed wel als acceptabel worden aangemerkt.

Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- De woningen beschikken over een geluidluwe gevel
- De woningen beschikken over een geluidluwe buitenruimte

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaaai berekend voor de te splitsen woning aan de Spijt 49 – 51 in Sint-Michielsgestel.

Hogere waarden

Een hogere waarde is niet aan de orde omdat alle berekende geluidsniveaus komend van de gezoneerde wegen in de omgeving onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB liggen.

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

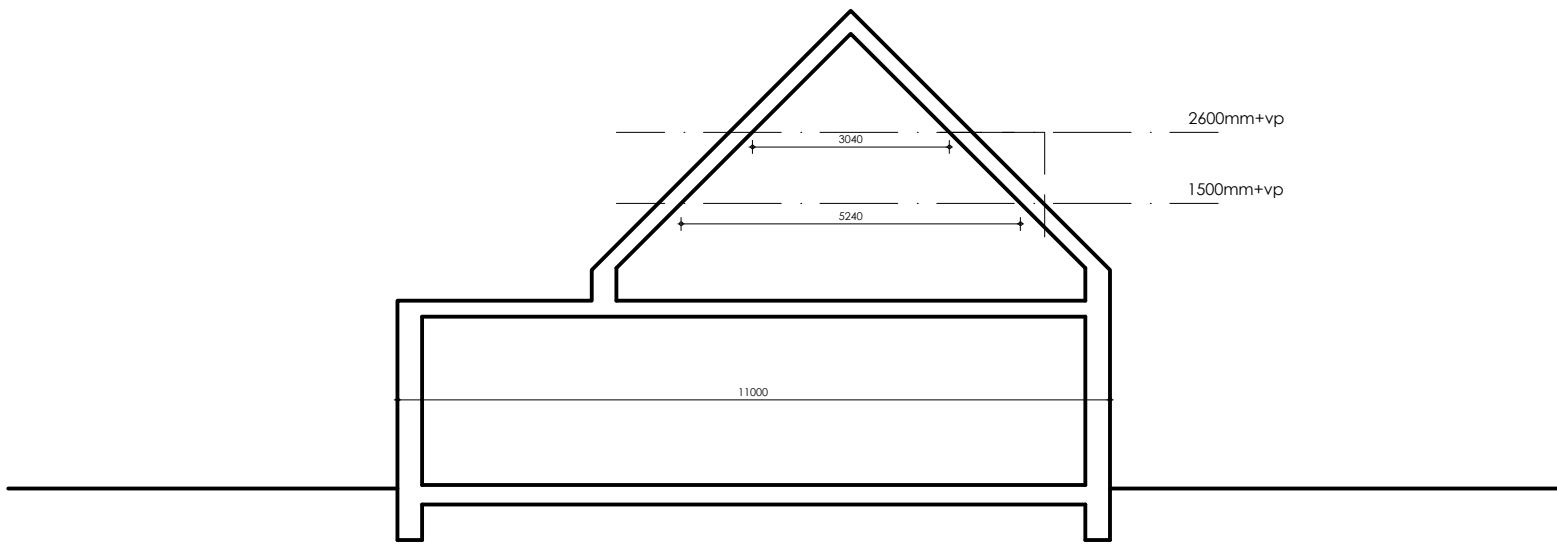
Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaaai)

De gecumuleerde geluidbelasting bij de te realiseren woningen bedraagt ten hoogste 57 dB ter plaatse van oostgevel van de 1^e verdieping. Voor de woning van het bestaande gebouw wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau. Het is aan de gemeente of een onderzoek naar de geluidwering van de gevels is nodig is voor de te realiseren woningen.

Woon- en leefklimaat

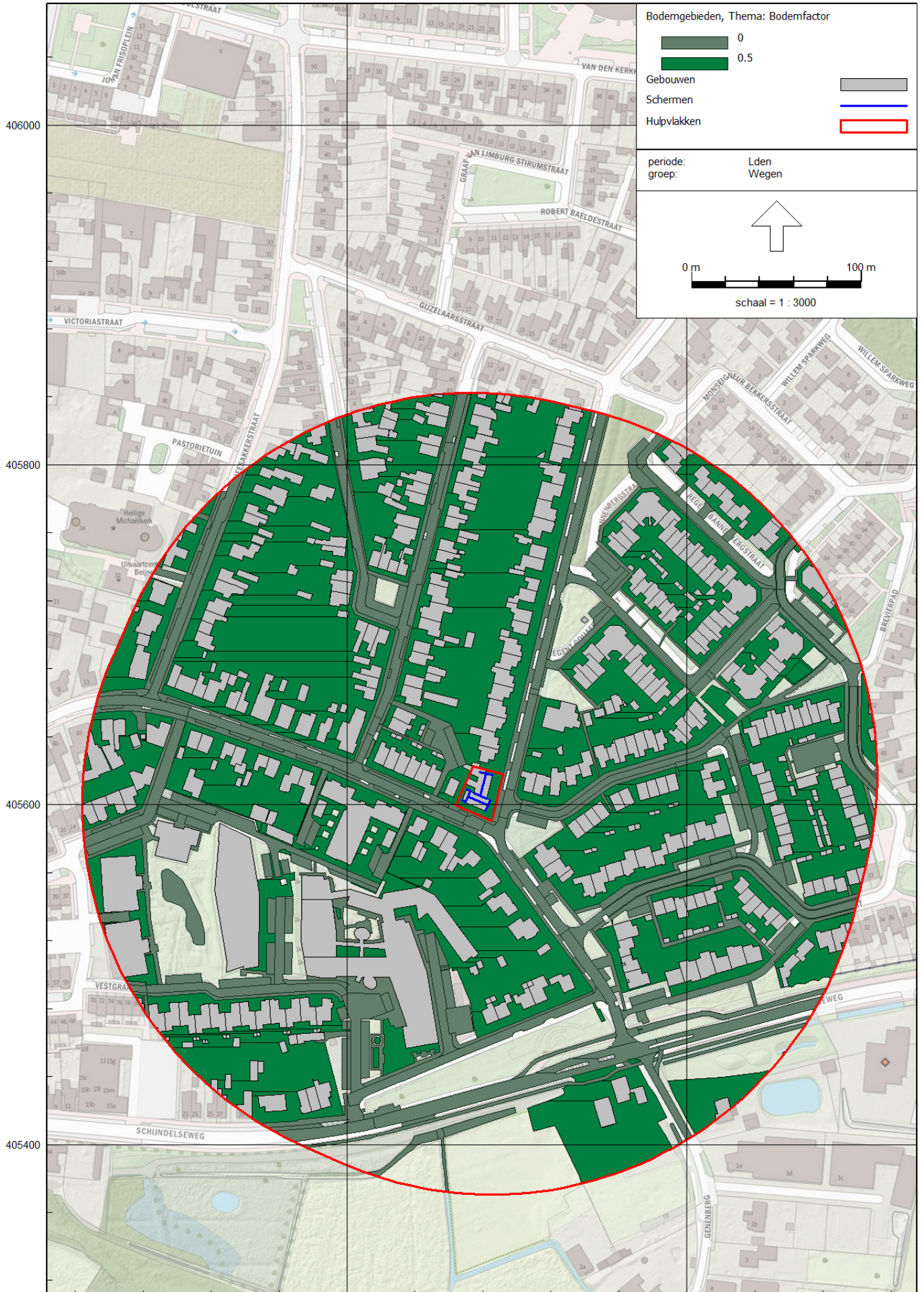
De milieukwaliteit wordt bij de woningen wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen wordt als acceptabel aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.4.1 en 3.4.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

BIJLAGE I. GEGEVENS



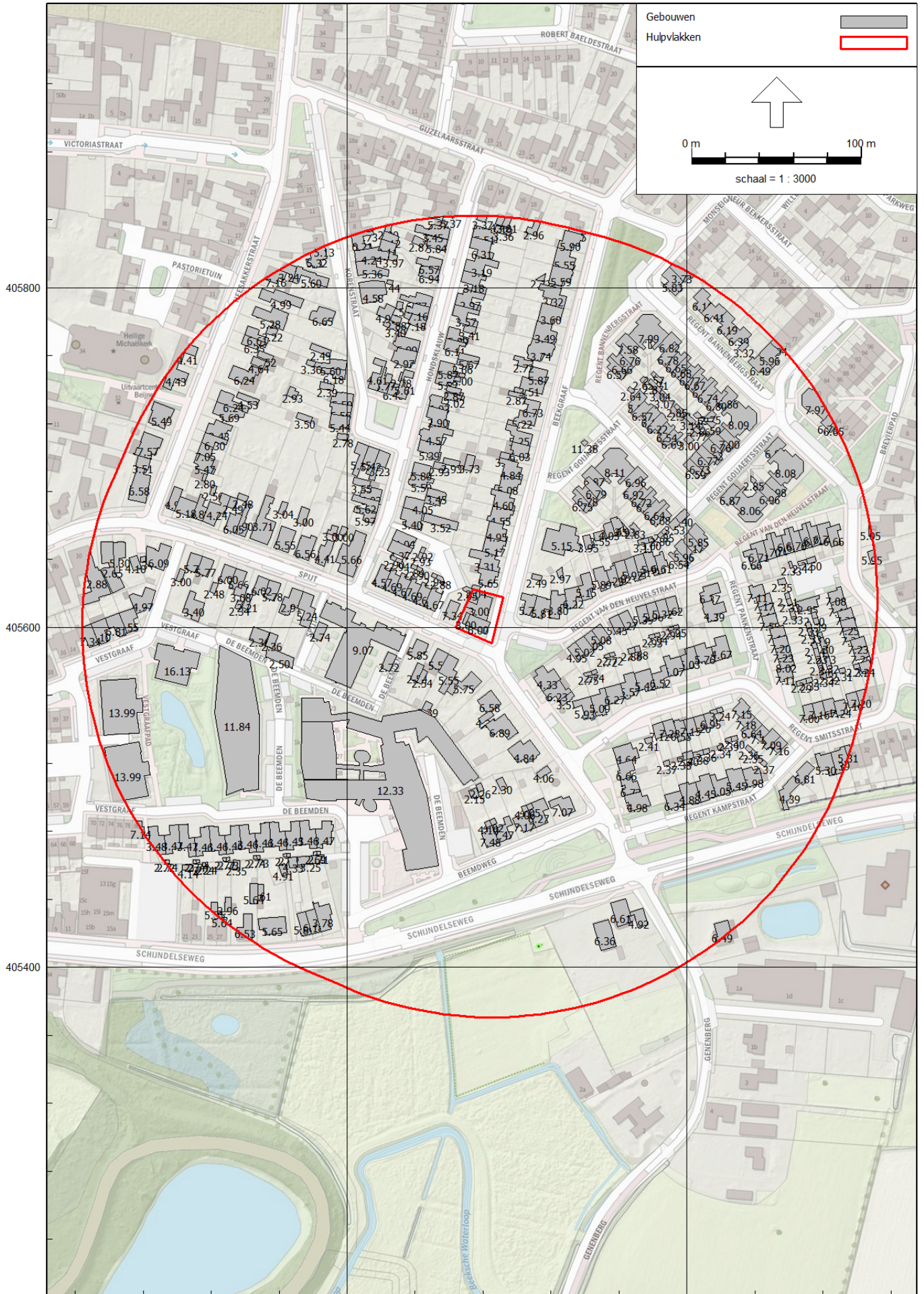
| RENVOOI | | | | | | | |
|---------|--------------|---------|----------|---------|-------------|--------------|-----------------|
| Bouwnmr | Perceel (m2) | GO (m2) | BVO (m2) | Bl (m3) | Terras (m2) | Berging (m2) | Parkeerplaatsen |
| 1 | 126 | 78+30 | 80+50 | 365 | 16 | Incl. | 1 |
| 2 | 101 | 70+36 | 79+57 | 385 | 23 | Incl. | 1 |
| 3 | 206 | 8+80 | 12+93 | 315 | 83 | Incl. | 1 |
| 4 | | 73+20 | 85+85 | 338 | 7 | Incl. | 1 |

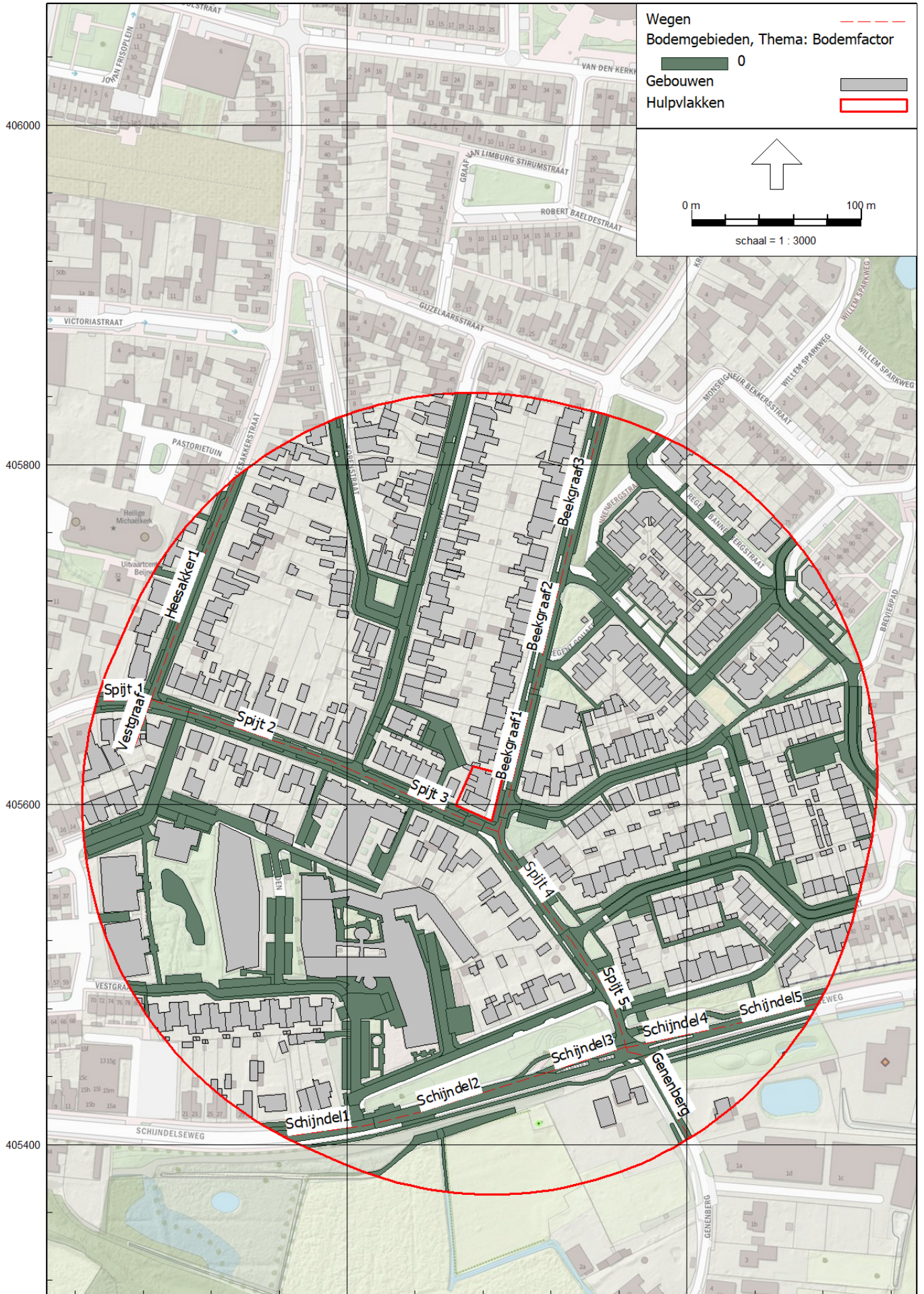
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL

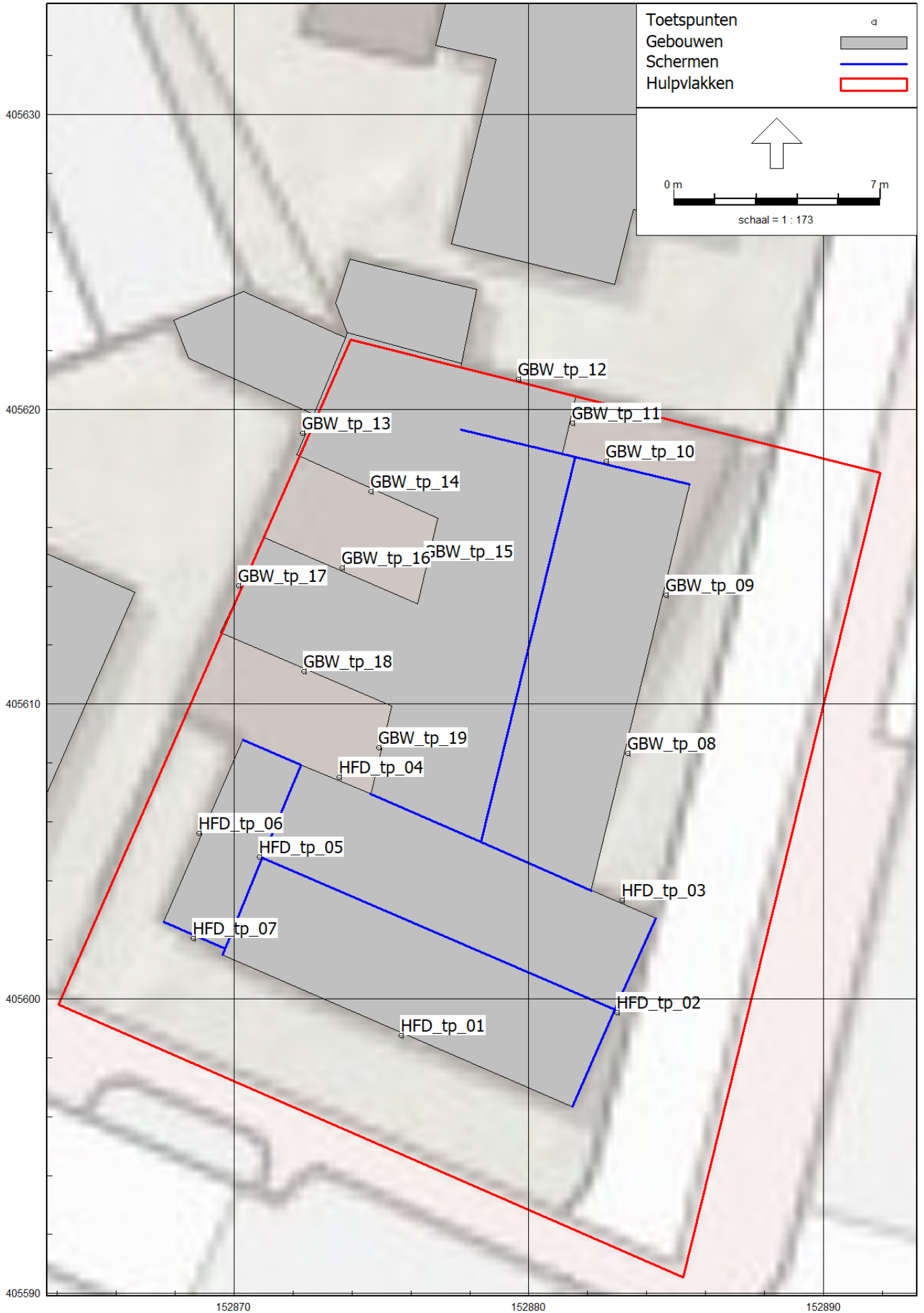


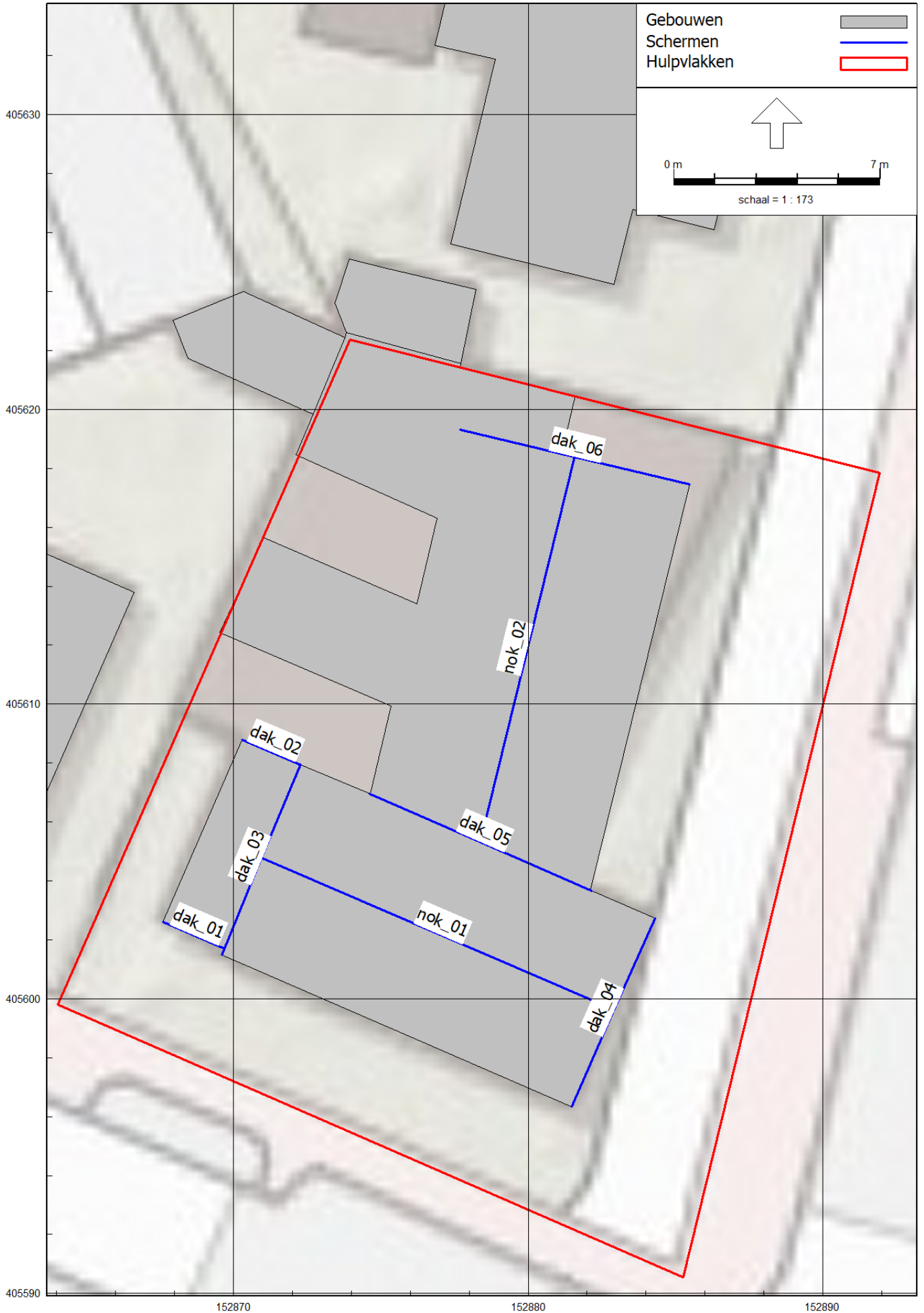
152800

153000

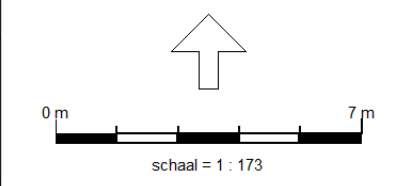








Gebouwen
Schermen
Hulpvlakken



152870 152880 152890

BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V01

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | V01 |
| Verantwoordelijke | De Roever |
| Rekenmethode | #2 Wegverkeerslawaaai RMG-2012, wegverkeer |
| Aangemaakt door | op 27-2-2023 |
| Laatst ingezien door | op 6-3-2023 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu v2022.4 rev 1 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Lden |
| Waarde | Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Rekenoptimalisatie aan | Ja |
| Zoekafstand [m] | 5000 |
| Aandachtsgebied | 5000 |
| Max.refl.afstand | -- |
| Standaard bodemfactor | 1.00 |
| 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 | Conform standaard |
| Waarde voor C0 | 3.50 |

modeleigenschappen

Commentaar

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Groep | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron |
|------------|-----------------|----------------|-------|--------|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Spijt 3 | Spijt | Wegen | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Spijt 2 | Spijt | Wegen | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Spijt 4 | Spijt | Wegen | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Spijt 5 | Spijt | Wegen | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Beekgraaf3 | Beekgraaf | Wegen | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Beekgraaf2 | Beekgraaf | Wegen | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Beekgraaf1 | Beekgraaf | Wegen | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Genenberg | Genenberg | Wegen | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Heesakker1 | Heesakkerstraat | Wegen | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Spijt 1 | Spijt | Wegen | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Vestgraaf | Vestgraaf | Wegen | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Schijsdel3 | Schijsdelseweg | Schijsdelseweg | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Schijsdel2 | Schijsdelseweg | Schijsdelseweg | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Schijsdel1 | Schijsdelseweg | Schijsdelseweg | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Schijsdel4 | Schijsdelseweg | Schijsdelseweg | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |
| Schijsdel5 | Schijsdelseweg | Schijsdelseweg | 0.00 | 0.00 | Relatief | Verdeling | False | 1.5 | 0.75 |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Helling | Wegdek | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) |
|------------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Spijt 3 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Spijt 2 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Spijt 4 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Spijt 5 | 0 | W0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Beekgraaf3 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Beekgraaf2 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Beekgraaf1 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Genenberg | 0 | W9a | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Heesakker1 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Spijt 1 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Vestgraaf | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Schijndel3 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Schijndel2 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Schijndel1 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Schijndel4 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Schijndel5 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Itemeigenschappen

Model: V01
 Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | V(ZV(N)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) |
|-------------|----------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Spijt 3 | 30 | 831.87 | 6.71 | 3.59 | 0.65 | 97.98 | 98.38 | 98.35 | 1.62 | 1.33 | 1.27 |
| Spijt 2 | 30 | 1459.87 | 6.72 | 3.55 | 0.64 | 91.72 | 93.27 | 93.16 | 6.63 | 5.52 | 5.27 |
| Spijt 4 | 30 | 1919.99 | 6.71 | 3.58 | 0.65 | 96.37 | 97.08 | 97.03 | 2.90 | 2.39 | 2.29 |
| Spijt 5 | 30 | 1919.99 | 6.71 | 3.58 | 0.65 | 96.37 | 97.08 | 97.03 | 2.90 | 2.39 | 2.29 |
| Beekgraaf3 | 30 | 832.70 | 6.72 | 3.56 | 0.64 | 93.30 | 94.58 | 94.48 | 5.36 | 4.44 | 4.25 |
| Beekgraaf2 | 30 | 1232.09 | 6.71 | 3.57 | 0.65 | 95.71 | 96.55 | 96.48 | 3.43 | 2.83 | 2.71 |
| Beekgraaf1 | 30 | 1232.09 | 6.71 | 3.57 | 0.65 | 95.71 | 96.55 | 96.48 | 3.43 | 2.83 | 2.71 |
| Genenberg | 60 | 100.00 | 6.50 | 3.50 | 1.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | -- | -- | -- |
| Heesakker1 | 30 | 568.40 | 6.72 | 3.54 | 0.64 | 90.41 | 92.20 | 92.06 | 7.67 | 6.40 | 6.11 |
| Spijt 1 | 30 | 1632.95 | 6.72 | 3.56 | 0.64 | 93.78 | 94.97 | 94.88 | 4.97 | 4.12 | 3.94 |
| Vestgraaf | 30 | 0.00 | -- | -- | -- | 100.00 | 100.00 | 100.00 | -- | -- | -- |
| Schijsndel3 | 50 | 6399.01 | 6.49 | 3.62 | 0.96 | 90.35 | 92.68 | 91.19 | 6.94 | 4.91 | 6.08 |
| Schijsndel2 | 50 | 6399.01 | 6.49 | 3.62 | 0.96 | 90.35 | 92.68 | 91.19 | 6.94 | 4.91 | 6.08 |
| Schijsndel1 | 50 | 6424.00 | 6.49 | 3.62 | 0.96 | 90.30 | 92.64 | 91.15 | 6.98 | 4.93 | 6.11 |
| Schijsndel4 | 50 | 6581.72 | 6.49 | 3.63 | 0.96 | 91.17 | 93.31 | 91.95 | 6.35 | 4.48 | 5.55 |
| Schijsndel5 | 50 | 6530.76 | 6.49 | 3.63 | 0.96 | 91.11 | 93.26 | 91.89 | 6.40 | 4.51 | 5.60 |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) |
|------------|--------|--------|--------|
| Spijt 3 | 0.40 | 0.29 | 0.38 |
| Spijt 2 | 1.66 | 1.21 | 1.57 |
| Spijt 4 | 0.73 | 0.53 | 0.68 |
| Spijt 5 | 0.73 | 0.53 | 0.68 |
| Beekgraaf3 | 1.34 | 0.98 | 1.27 |
| Beekgraaf2 | 0.86 | 0.62 | 0.81 |
| Beekgraaf1 | 0.86 | 0.62 | 0.81 |
| Genenberg | -- | -- | -- |
| Heesakker1 | 1.92 | 1.40 | 1.83 |
| Spijt 1 | 1.24 | 0.90 | 1.18 |
| Vestgraaf | -- | -- | -- |
| Schijndel3 | 2.70 | 2.42 | 2.73 |
| Schijndel2 | 2.70 | 2.42 | 2.73 |
| Schijndel1 | 2.71 | 2.43 | 2.74 |
| Schijndel4 | 2.47 | 2.21 | 2.50 |
| Schijndel5 | 2.49 | 2.22 | 2.51 |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C |
|-----------|-------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| HFD_tp_01 | Hoofdgebouw | 152875.68 | 405598.74 | 0.00 | Relatief | 1.50 | 4.50 | 7.50 |
| HFD_tp_02 | Hoofdgebouw | 152882.99 | 405599.53 | 0.00 | Relatief | 1.50 | 4.50 | 7.50 |
| HFD_tp_03 | Hoofdgebouw | 152883.15 | 405603.34 | 0.00 | Relatief | 1.50 | 4.50 | 7.50 |
| HFD_tp_04 | Hoofdgebouw | 152873.57 | 405607.51 | 0.00 | Relatief | 1.50 | 4.50 | 7.50 |
| HFD_tp_05 | Hoofdgebouw | 152870.87 | 405604.80 | 0.00 | Relatief | -- | -- | 7.50 |
| HFD_tp_06 | Hoofdgebouw | 152868.81 | 405605.62 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| HFD_tp_07 | Hoofdgebouw | 152868.62 | 405602.06 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_08 | bijgebouw | 152883.35 | 405608.32 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_09 | bijgebouw | 152884.66 | 405613.69 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_10 | bijgebouw | 152882.64 | 405618.23 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_11 | bijgebouw | 152881.49 | 405619.52 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_12 | bijgebouw | 152879.65 | 405621.03 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_13 | bijgebouw | 152872.32 | 405619.18 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_14 | | 152874.64 | 405617.21 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_15 | | 152876.47 | 405614.83 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_16 | | 152873.65 | 405614.61 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_17 | | 152870.16 | 405614.00 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_18 | | 152872.38 | 405611.10 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |
| GBW_tp_19 | | 152874.91 | 405608.53 | 0.00 | Relatief | 1.50 | -- | -- |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------|----------|----------|----------|-------|
| HFD_tp_01 | -- | -- | -- | Ja |
| HFD_tp_02 | -- | -- | -- | Ja |
| HFD_tp_03 | -- | -- | -- | Ja |
| HFD_tp_04 | -- | -- | -- | Ja |
| HFD_tp_05 | -- | -- | -- | Ja |
| HFD_tp_06 | -- | -- | -- | Ja |
| HFD_tp_07 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_08 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_09 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_10 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_11 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_12 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_13 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_14 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_15 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_16 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_17 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_18 | -- | -- | -- | Ja |
| GBW_tp_19 | -- | -- | -- | Ja |

Itemeigenschappen

Model: V01
 Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|------|--------------------------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 67 | | 152890.51 | 405504.02 | 2.30 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 69 | woonfunctie | 152960.72 | 405510.12 | 6.73 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 47 | woonfunctie | 152972.46 | 405628.03 | 6.21 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 48 | woonfunctie | 152708.36 | 405633.13 | 5.79 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 49 | woonfunctie | 152983.93 | 405631.39 | 5.99 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 50 | woonfunctie | 152980.93 | 405641.77 | 6.61 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 51 | woonfunctie | 152992.28 | 405638.38 | 6.54 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 52 | woonfunctie | 152887.42 | 405642.50 | 3.31 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 9 | woonfunctie | 152971.05 | 405607.19 | 5.39 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 10 | woonfunctie | 153050.19 | 405614.28 | 7.19 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 11 | woonfunctie | 152984.12 | 405605.76 | 5.96 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 12 | | 152734.11 | 405611.40 | 2.34 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 53 | woonfunctie | 152887.27 | 405629.97 | 5.65 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 55 | woonfunctie | 152960.98 | 405624.68 | 6.02 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 56 | | 153070.33 | 405640.03 | 2.44 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 100 | woonfunctie | 152902.57 | 405686.92 | 5.08 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 70 | | 152736.95 | 405462.98 | 2.35 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 207 | | 152765.12 | 405673.02 | 3.04 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 34 | woonfunctie | 153028.70 | 405777.27 | 6.39 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 101 | woonfunctie | 152810.86 | 405669.52 | 5.97 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 102 | | 152778.07 | 405669.63 | 3.00 | <--> | Relatief | 0 dB |
| 35 | woonfunctie | 153028.70 | 405777.27 | 6.19 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 57 | overige gebruiksfunctie | 152678.41 | 405638.66 | 2.34 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 58 | woonfunctie | 152965.81 | 405629.52 | 5.97 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 59 | woonfunctie | 152714.81 | 405641.84 | 5.77 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 60 | | 153076.25 | 405639.04 | 2.50 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 132 | woonfunctie | 153006.21 | 405735.15 | 6.67 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 71 | woonfunctie | 152886.29 | 405481.13 | 7.47 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 36 | woonfunctie | 152793.26 | 405785.83 | 6.65 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 103 | woonfunctie | 152898.16 | 405668.76 | 4.55 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 135 | | 152869.14 | 405746.95 | 3.00 | <--> | Relatief | 0 dB |
| 136 | woonfunctie | 152825.72 | 405744.46 | 6.48 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 37 | woonfunctie | 152765.82 | 405796.07 | 4.99 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 104 | woonfunctie | 152738.03 | 405666.07 | 5.90 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 137 | woonfunctie | 152864.46 | 405747.51 | 5.82 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 40 | woonfunctie | 152770.38 | 405811.68 | 5.60 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 168 | woonfunctie | 153010.23 | 405747.18 | 6.67 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 169 | woonfunctie | 152823.34 | 405737.73 | 5.77 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 170 | woonfunctie | 152748.99 | 405752.07 | 6.24 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 171 | woonfunctie | 152998.40 | 405742.62 | 6.77 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 82 | woonfunctie | 152726.45 | 405432.89 | 5.64 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 72 | woonfunctie | 153044.30 | 405542.92 | 7.15 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 73 | woonfunctie | 152987.88 | 405536.29 | 7.12 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 208 | woonfunctie | 153003.34 | 405644.38 | 6.17 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 209 | woonfunctie | 153052.95 | 405641.43 | 6.70 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 210 | | 152949.54 | 405656.80 | 3.55 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 192 | woonfunctie | 152975.85 | 405734.49 | 5.85 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 106 | woonfunctie | 153025.75 | 405421.28 | 6.49 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 107 | industriefunctie,winkelfunctie | 152946.16 | 405420.80 | 6.36 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 13 | woonfunctie | 153092.45 | 405616.83 | 7.48 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 14 | woonfunctie | 152989.86 | 405607.42 | 5.62 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 224 | woonfunctie | 152893.71 | 405650.56 | 5.17 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 15 | | 153063.78 | 405614.91 | 2.95 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 16 | | 152744.33 | 405618.85 | 2.21 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 17 | woonfunctie | 152903.08 | 405620.11 | 5.75 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 18 | woonfunctie | 153046.14 | 405619.66 | 7.17 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 19 | | 152708.08 | 405605.05 | 3.40 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 173 | | 152826.50 | 405801.72 | 3.44 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 21 | woonfunctie | 153084.16 | 405615.38 | 7.08 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 22 | woonfunctie | 153036.12 | 405624.30 | 7.11 | 0.00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|----------|----------|
| 67 | 0.80 | 0.80 |
| 69 | 0.80 | 0.80 |
| 47 | 0.80 | 0.80 |
| 48 | 0.80 | 0.80 |
| 49 | 0.80 | 0.80 |
| 50 | 0.80 | 0.80 |
| 51 | 0.80 | 0.80 |
| 52 | 0.80 | 0.80 |
| 9 | 0.80 | 0.80 |
| 10 | 0.80 | 0.80 |
| 11 | 0.80 | 0.80 |
| 12 | 0.80 | 0.80 |
| 53 | 0.80 | 0.80 |
| 55 | 0.80 | 0.80 |
| 56 | 0.80 | 0.80 |
| 100 | 0.80 | 0.80 |
| 70 | 0.80 | 0.80 |
| 207 | 0.80 | 0.80 |
| 34 | 0.80 | 0.80 |
| 101 | 0.80 | 0.80 |
| 102 | 0.80 | 0.80 |
| 35 | 0.80 | 0.80 |
| 57 | 0.80 | 0.80 |
| 58 | 0.80 | 0.80 |
| 59 | 0.80 | 0.80 |
| 60 | 0.80 | 0.80 |
| 132 | 0.80 | 0.80 |
| 71 | 0.80 | 0.80 |
| 36 | 0.80 | 0.80 |
| 103 | 0.80 | 0.80 |
| 135 | 0.80 | 0.80 |
| 136 | 0.80 | 0.80 |
| 37 | 0.80 | 0.80 |
| 104 | 0.80 | 0.80 |
| 137 | 0.80 | 0.80 |
| 40 | 0.80 | 0.80 |
| 168 | 0.80 | 0.80 |
| 169 | 0.80 | 0.80 |
| 170 | 0.80 | 0.80 |
| 171 | 0.80 | 0.80 |
| 82 | 0.80 | 0.80 |
| 72 | 0.80 | 0.80 |
| 73 | 0.80 | 0.80 |
| 208 | 0.80 | 0.80 |
| 209 | 0.80 | 0.80 |
| 210 | 0.80 | 0.80 |
| 192 | 0.80 | 0.80 |
| 106 | 0.80 | 0.80 |
| 107 | 0.80 | 0.80 |
| 13 | 0.80 | 0.80 |
| 14 | 0.80 | 0.80 |
| 224 | 0.80 | 0.80 |
| 15 | 0.80 | 0.80 |
| 16 | 0.80 | 0.80 |
| 17 | 0.80 | 0.80 |
| 18 | 0.80 | 0.80 |
| 19 | 0.80 | 0.80 |
| 173 | 0.80 | 0.80 |
| 21 | 0.80 | 0.80 |
| 22 | 0.80 | 0.80 |

Itemeigenschappen

Model: V01
 Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|------|--------------------------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 23 | woonfunctie | 153008.73 | 405615.29 | 6.37 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 24 | | 152722.05 | 405619.96 | 2.48 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 25 | woonfunctie | 152757.30 | 405616.08 | 5.78 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 174 | woonfunctie | 152859.79 | 405755.69 | 5.87 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 26 | | 153058.58 | 405625.84 | 2.35 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 194 | woonfunctie | 153075.78 | 405547.04 | 7.00 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 108 | woonfunctie | 153020.96 | 405703.45 | 6.62 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 211 | winkelfunctie,woonfunctie | 152734.12 | 405655.56 | 6.05 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 109 | woonfunctie | 153054.97 | 405705.46 | 6.87 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 27 | woonfunctie | 152752.04 | 405621.28 | 6.02 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 28 | | 152913.90 | 405630.44 | 2.49 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 212 | bijeenkomstfunctie,woonfunctie | 152806.92 | 405656.50 | 5.66 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 226 | woonfunctie | 152698.50 | 405668.58 | 4.95 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 227 | woonfunctie | 153087.74 | 405550.31 | 7.19 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 110 | woonfunctie | 153014.39 | 405790.94 | 6.16 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 175 | woonfunctie | 153051.21 | 405769.60 | 5.94 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 29 | woonfunctie | 153050.42 | 405601.50 | 7.50 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 176 | woonfunctie | 152858.36 | 405770.28 | 5.89 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 177 | | 152759.17 | 405775.22 | 3.22 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 30 | woonfunctie | 152963.84 | 405598.62 | 5.27 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 195 | woonfunctie | 152848.20 | 405577.88 | 5.58 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 31 | | 153060.80 | 405608.20 | 2.33 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 32 | woonfunctie | 153094.13 | 405611.11 | 7.22 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 111 | woonfunctie | 152865.20 | 405761.70 | 6.11 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 112 | woonfunctie | 152838.21 | 405769.73 | 5.99 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 113 | woonfunctie | 152752.93 | 405767.28 | 6.35 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 114 | woonfunctie | 153014.39 | 405790.94 | 6.41 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 213 | woonfunctie | 152945.13 | 405586.88 | 5.05 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 83 | woonfunctie | 152963.07 | 405500.83 | 4.98 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 84 | woonfunctie | 152987.85 | 405497.72 | 6.34 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 85 | woonfunctie | 153054.69 | 405536.15 | 7.16 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 115 | | 153009.80 | 405723.30 | 2.69 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 116 | | 153010.22 | 405723.38 | 2.75 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 117 | woonfunctie | 152911.97 | 405725.44 | 5.22 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 139 | woonfunctie | 152817.89 | 405739.42 | 4.61 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 141 | woonfunctie | 152954.56 | 405759.44 | 6.57 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 142 | woonfunctie | 152994.50 | 405746.36 | 6.68 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 143 | woonfunctie | 153042.08 | 405760.55 | 6.49 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 87 | woonfunctie | 152820.64 | 405680.73 | 6.02 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 88 | woonfunctie | 153049.87 | 405688.88 | 6.98 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 178 | woonfunctie | 153056.81 | 405492.51 | 4.39 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 244 | woonfunctie | 152811.62 | 405672.50 | 5.62 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 89 | woonfunctie | 153068.36 | 405697.91 | 8.08 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 245 | woonfunctie | 153047.40 | 405675.02 | 8.06 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 214 | winkelfunctie,woonfunctie | 152655.59 | 405637.66 | 2.65 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 196 | woonfunctie | 153099.90 | 405599.97 | 7.26 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 118 | | 152832.10 | 405786.70 | 2.56 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 246 | | 152794.86 | 405659.12 | 3.00 | <--> | Relatief | 0 dB |
| 247 | woonfunctie | 152925.77 | 405660.88 | 5.15 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 248 | woonfunctie | 153073.87 | 405647.41 | 6.69 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 249 | woonfunctie | 153009.90 | 405646.19 | 5.85 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 250 | woonfunctie | 153073.87 | 405647.41 | 6.72 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 91 | woonfunctie | 152881.60 | 405653.53 | 4.95 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 74 | woonfunctie | 152921.65 | 405498.74 | 7.07 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 197 | woonfunctie | 153033.84 | 405541.43 | 6.64 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 198 | woonfunctie | 153011.93 | 405540.80 | 7.20 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 228 | | 152723.34 | 405683.16 | 2.56 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 75 | woonfunctie | 153094.56 | 405522.88 | 5.39 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 76 | woonfunctie | 153095.79 | 405529.35 | 5.31 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 77 | | 153021.21 | 405531.28 | 2.34 | 0.00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|----------|----------|
| 23 | 0.80 | 0.80 |
| 24 | 0.80 | 0.80 |
| 25 | 0.80 | 0.80 |
| 174 | 0.80 | 0.80 |
| 26 | 0.80 | 0.80 |
| 194 | 0.80 | 0.80 |
| 108 | 0.80 | 0.80 |
| 211 | 0.80 | 0.80 |
| 109 | 0.80 | 0.80 |
| 27 | 0.80 | 0.80 |
| 28 | 0.80 | 0.80 |
| 212 | 0.80 | 0.80 |
| 226 | 0.80 | 0.80 |
| 227 | 0.80 | 0.80 |
| 110 | 0.80 | 0.80 |
| 175 | 0.80 | 0.80 |
| 29 | 0.80 | 0.80 |
| 176 | 0.80 | 0.80 |
| 177 | 0.80 | 0.80 |
| 30 | 0.80 | 0.80 |
| 195 | 0.80 | 0.80 |
| 31 | 0.80 | 0.80 |
| 32 | 0.80 | 0.80 |
| 111 | 0.80 | 0.80 |
| 112 | 0.80 | 0.80 |
| 113 | 0.80 | 0.80 |
| 114 | 0.80 | 0.80 |
| 213 | 0.80 | 0.80 |
| 83 | 0.80 | 0.80 |
| 84 | 0.80 | 0.80 |
| 85 | 0.80 | 0.80 |
| 115 | 0.80 | 0.80 |
| 116 | 0.80 | 0.80 |
| 117 | 0.80 | 0.80 |
| 139 | 0.80 | 0.80 |
| 141 | 0.80 | 0.80 |
| 142 | 0.80 | 0.80 |
| 143 | 0.80 | 0.80 |
| 87 | 0.80 | 0.80 |
| 88 | 0.80 | 0.80 |
| 178 | 0.80 | 0.80 |
| 244 | 0.80 | 0.80 |
| 89 | 0.80 | 0.80 |
| 245 | 0.80 | 0.80 |
| 214 | 0.80 | 0.80 |
| 196 | 0.80 | 0.80 |
| 118 | 0.80 | 0.80 |
| 246 | 0.80 | 0.80 |
| 247 | 0.80 | 0.80 |
| 248 | 0.80 | 0.80 |
| 249 | 0.80 | 0.80 |
| 250 | 0.80 | 0.80 |
| 91 | 0.80 | 0.80 |
| 74 | 0.80 | 0.80 |
| 197 | 0.80 | 0.80 |
| 198 | 0.80 | 0.80 |
| 228 | 0.80 | 0.80 |
| 75 | 0.80 | 0.80 |
| 76 | 0.80 | 0.80 |
| 77 | 0.80 | 0.80 |

Itemeigenschappen

Model: V01
 Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|------|---------------------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 119 | woonfunctie | 152815.18 | 405833.47 | 6.73 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 78 | woonfunctie | 152966.91 | 405532.09 | 4.64 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 92 | woonfunctie | 153031.42 | 405680.66 | 6.87 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 93 | woonfunctie | 153046.13 | 405684.95 | 6.96 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 41 | woonfunctie | 152740.01 | 405726.65 | 5.69 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 42 | woonfunctie | 152740.01 | 405726.65 | 6.24 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 215 | woonfunctie | 152790.98 | 405646.28 | 4.41 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 181 | woonfunctie | 152984.62 | 405708.99 | 6.69 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 62 | woonfunctie | 152885.30 | 405483.55 | 7.48 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 182 | woonfunctie | 152900.45 | 405718.15 | 5.25 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 79 | woonfunctie | 152894.52 | 405528.04 | 4.84 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 199 | | 152850.42 | 405554.72 | 2.39 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 200 | woonfunctie | 153073.53 | 405555.23 | 7.16 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 81 | woonfunctie | 152744.23 | 405431.41 | 6.53 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 144 | woonfunctie | 153066.57 | 405508.43 | 6.81 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 184 | | 152910.84 | 405804.68 | 2.72 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 217 | woonfunctie | 152982.05 | 405675.21 | 6.70 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 218 | woonfunctie | 152898.16 | 405668.76 | 4.60 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 219 | woonfunctie | 152934.39 | 405681.62 | 6.75 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 201 | logiesfunctie,woonfunctie | 152787.94 | 405817.02 | 5.32 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 202 | woonfunctie | 152884.37 | 405551.20 | 4.35 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 203 | woonfunctie | 153039.95 | 405547.18 | 7.18 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 252 | woonfunctie | 152957.47 | 405429.88 | 6.61 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 253 | woonfunctie | 152968.96 | 405430.86 | 4.92 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 185 | woonfunctie | 152746.44 | 405775.74 | 6.61 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 229 | woonfunctie | 152833.02 | 405749.72 | 5.61 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 186 | | 152876.10 | 405776.36 | 3.41 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 95 | | 152717.75 | 405689.99 | 2.80 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 120 | | 152794.68 | 405714.44 | 2.78 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 121 | woonfunctie | 153026.92 | 405705.38 | 6.76 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 204 | woonfunctie | 152778.92 | 405644.20 | 6.56 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 96 | | 153039.49 | 405687.49 | 2.85 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 205 | woonfunctie | 153052.95 | 405641.43 | 6.70 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 43 | winkelfunctie,woonfunctie | 152649.35 | 405643.28 | 2.88 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 44 | woonfunctie | 153003.34 | 405644.38 | 5.96 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 188 | woonfunctie | 152840.32 | 405777.24 | 7.18 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 45 | woonfunctie | 152662.35 | 405649.81 | 5.30 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 123 | woonfunctie | 152907.36 | 405706.59 | 6.03 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 189 | woonfunctie | 152790.24 | 405732.46 | 5.59 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 98 | woonfunctie | 153107.62 | 405661.16 | 5.05 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 124 | overige gebruiksfunctie | 152939.58 | 405706.64 | 11.38 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 190 | woonfunctie | 153038.98 | 405516.07 | 5.98 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 191 | | 152915.98 | 405512.59 | 4.06 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 99 | | 152864.24 | 405657.16 | 3.52 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 271 | | 153035.70 | 405765.69 | 3.32 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 221 | woonfunctie | 152721.86 | 405698.82 | 5.47 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 254 | | 152913.99 | 405838.70 | 2.96 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 145 | | 152748.27 | 405763.08 | 4.52 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 146 | woonfunctie | 152832.02 | 405753.90 | 2.97 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 148 | woonfunctie | 152987.80 | 405721.00 | 6.54 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 257 | woonfunctie | 153000.24 | 405537.39 | 6.53 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 258 | woonfunctie | 152987.88 | 405536.29 | 7.28 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 259 | woonfunctie | 153000.24 | 405537.39 | 7.15 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 260 | woonfunctie | 153057.30 | 405568.31 | 7.11 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 150 | woonfunctie | 152716.70 | 405714.78 | 3.43 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 261 | woonfunctie | 153055.19 | 405575.60 | 8.02 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 262 | woonfunctie | 153061.54 | 405583.65 | 7.23 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 126 | woonfunctie | 152920.72 | 405793.13 | 3.32 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 127 | woonfunctie | 152790.24 | 405732.46 | 5.56 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 46 | winkelfunctie,woonfunctie | 152676.57 | 405694.39 | 6.58 | 0.00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|----------|----------|
| 119 | 0.80 | 0.80 |
| 78 | 0.80 | 0.80 |
| 92 | 0.80 | 0.80 |
| 93 | 0.80 | 0.80 |
| 41 | 0.80 | 0.80 |
| 42 | 0.80 | 0.80 |
| 215 | 0.80 | 0.80 |
| 181 | 0.80 | 0.80 |
| 62 | 0.80 | 0.80 |
| 182 | 0.80 | 0.80 |
| 79 | 0.80 | 0.80 |
| 199 | 0.80 | 0.80 |
| 200 | 0.80 | 0.80 |
| 81 | 0.80 | 0.80 |
| 144 | 0.80 | 0.80 |
| 184 | 0.80 | 0.80 |
| 217 | 0.80 | 0.80 |
| 218 | 0.80 | 0.80 |
| 219 | 0.80 | 0.80 |
| 201 | 0.80 | 0.80 |
| 202 | 0.80 | 0.80 |
| 203 | 0.80 | 0.80 |
| 252 | 0.80 | 0.80 |
| 253 | 0.80 | 0.80 |
| 185 | 0.80 | 0.80 |
| 229 | 0.80 | 0.80 |
| 186 | 0.80 | 0.80 |
| 95 | 0.80 | 0.80 |
| 120 | 0.80 | 0.80 |
| 121 | 0.80 | 0.80 |
| 204 | 0.80 | 0.80 |
| 96 | 0.80 | 0.80 |
| 205 | 0.80 | 0.80 |
| 43 | 0.80 | 0.80 |
| 44 | 0.80 | 0.80 |
| 188 | 0.80 | 0.80 |
| 45 | 0.80 | 0.80 |
| 123 | 0.80 | 0.80 |
| 189 | 0.80 | 0.80 |
| 98 | 0.80 | 0.80 |
| 124 | 0.80 | 0.80 |
| 190 | 0.80 | 0.80 |
| 191 | 0.80 | 0.80 |
| 99 | 0.80 | 0.80 |
| 271 | 0.80 | 0.80 |
| 221 | 0.80 | 0.80 |
| 254 | 0.80 | 0.80 |
| 145 | 0.80 | 0.80 |
| 146 | 0.80 | 0.80 |
| 148 | 0.80 | 0.80 |
| 257 | 0.80 | 0.80 |
| 258 | 0.80 | 0.80 |
| 259 | 0.80 | 0.80 |
| 260 | 0.80 | 0.80 |
| 150 | 0.80 | 0.80 |
| 261 | 0.80 | 0.80 |
| 262 | 0.80 | 0.80 |
| 126 | 0.80 | 0.80 |
| 127 | 0.80 | 0.80 |
| 46 | 0.80 | 0.80 |

Itemeigenschappen

Model: V01
 Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|------|-------------------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 222 | woonfunctie | 153094.57 | 405549.70 | 7.24 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 129 | woonfunctie | 152908.84 | 405733.61 | 6.73 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 223 | woonfunctie | 153035.66 | 405551.37 | 7.15 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 64 | overige gebruiksfunctie | 152765.38 | 405454.83 | 4.91 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 151 | woonfunctie | 152790.50 | 405725.74 | 5.44 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 152 | | 152964.86 | 405739.90 | 2.64 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 153 | | 152769.66 | 405734.75 | 2.93 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 230 | woonfunctie | 153107.38 | 405582.85 | 7.20 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 251 | woonfunctie | 152734.61 | 405634.90 | 5.66 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 231 | woonfunctie | 152998.37 | 405574.84 | 6.03 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 232 | woonfunctie | 153016.73 | 405580.15 | 5.76 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 233 | woonfunctie | 152932.36 | 405583.76 | 4.95 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 3 | | 152701.59 | 405634.51 | 3.00 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 272 | | 152924.55 | 405556.91 | 3.57 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 154 | woonfunctie | 152843.84 | 405585.03 | 5.85 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 1 | woonfunctie | 153098.15 | 405605.94 | 7.25 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 2 | woonfunctie | 152956.14 | 405600.52 | 5.45 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 235 | woonfunctie | 152714.76 | 405662.45 | 4.89 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 293 | woonfunctie | 152928.28 | 405619.62 | 3.80 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 294 | woonfunctie | 152937.86 | 405617.96 | 6.22 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 295 | woonfunctie | 152936.06 | 405624.18 | 5.15 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 156 | woonfunctie | 153105.58 | 405589.06 | 7.23 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 157 | | 152789.41 | 405759.63 | 2.49 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 159 | woonfunctie | 153042.08 | 405760.55 | 5.96 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 5 | woonfunctie | 153050.15 | 405593.00 | 7.10 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 6 | woonfunctie | 152949.97 | 405590.39 | 5.08 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 8 | woonfunctie | 152984.12 | 405605.76 | 5.32 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 236 | woonfunctie | 153063.48 | 405644.44 | 6.69 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 237 | woonfunctie | 153063.48 | 405644.44 | 6.76 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 238 | | 152800.35 | 405658.50 | 3.00 | <--> | Relatief | 0 dB |
| 239 | woonfunctie | 152766.89 | 405648.75 | 5.55 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 161 | woonfunctie | 152967.54 | 405522.12 | 6.66 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 66 | woonfunctie | 152723.95 | 405438.36 | 5.35 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 318 | woonfunctie | 152962.82 | 405686.79 | 8.11 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 163 | woonfunctie | 153084.39 | 405526.26 | 5.30 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 264 | woonfunctie | 152928.30 | 405563.94 | 6.23 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 265 | woonfunctie | 152915.27 | 405562.21 | 4.33 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 307 | woonfunctie | 152890.36 | 405539.97 | 6.89 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 240 | woonfunctie | 152701.77 | 405677.00 | 5.18 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 297 | woonfunctie | 152729.39 | 405671.17 | 4.24 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 298 | | 152904.03 | 405734.60 | 2.87 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 299 | woonfunctie | 152916.57 | 405744.28 | 3.51 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 321 | | 152866.45 | 405736.34 | 3.02 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 322 | | 152851.45 | 405697.76 | 2.93 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 164 | woonfunctie | 152940.29 | 405583.36 | 5.02 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 165 | woonfunctie | 153058.18 | 405595.33 | 7.20 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 166 | woonfunctie | 153014.30 | 405588.54 | 4.67 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 273 | woonfunctie | 152732.26 | 405628.22 | 6.00 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 274 | winkelfunctie | 152739.16 | 405617.59 | 3.08 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 267 | woonfunctie | 152973.91 | 405723.80 | 6.10 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 336 | woonfunctie | 152845.97 | 405681.55 | 5.59 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 337 | woonfunctie | 152838.01 | 405690.60 | 5.80 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 268 | woonfunctie | 152967.32 | 405725.56 | 6.57 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 300 | | 152729.39 | 405671.17 | 2.49 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 338 | woonfunctie | 152804.96 | 405815.22 | 5.36 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 167 | woonfunctie | 152984.53 | 405726.24 | 6.22 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 242 | | 152838.05 | 405826.69 | 2.87 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 243 | woonfunctie | 152786.86 | 405824.20 | 5.13 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 301 | woonfunctie | 152771.88 | 405426.15 | 5.89 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 302 | woonfunctie | 152779.08 | 405419.47 | 6.18 | 0.00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|----------|----------|
| 222 | 0.80 | 0.80 |
| 129 | 0.80 | 0.80 |
| 223 | 0.80 | 0.80 |
| 64 | 0.80 | 0.80 |
| 151 | 0.80 | 0.80 |
| 152 | 0.80 | 0.80 |
| 153 | 0.80 | 0.80 |
| 230 | 0.80 | 0.80 |
| 251 | 0.80 | 0.80 |
| 231 | 0.80 | 0.80 |
| 232 | 0.80 | 0.80 |
| 233 | 0.80 | 0.80 |
| 3 | 0.80 | 0.80 |
| 272 | 0.80 | 0.80 |
| 154 | 0.80 | 0.80 |
| 1 | 0.80 | 0.80 |
| 2 | 0.80 | 0.80 |
| 235 | 0.80 | 0.80 |
| 293 | 0.80 | 0.80 |
| 294 | 0.80 | 0.80 |
| 295 | 0.80 | 0.80 |
| 156 | 0.80 | 0.80 |
| 157 | 0.80 | 0.80 |
| 159 | 0.80 | 0.80 |
| 5 | 0.80 | 0.80 |
| 6 | 0.80 | 0.80 |
| 8 | 0.80 | 0.80 |
| 236 | 0.80 | 0.80 |
| 237 | 0.80 | 0.80 |
| 238 | 0.80 | 0.80 |
| 239 | 0.80 | 0.80 |
| 161 | 0.80 | 0.80 |
| 66 | 0.80 | 0.80 |
| 318 | 0.80 | 0.80 |
| 163 | 0.80 | 0.80 |
| 264 | 0.80 | 0.80 |
| 265 | 0.80 | 0.80 |
| 307 | 0.80 | 0.80 |
| 240 | 0.80 | 0.80 |
| 297 | 0.80 | 0.80 |
| 298 | 0.80 | 0.80 |
| 299 | 0.80 | 0.80 |
| 321 | 0.80 | 0.80 |
| 322 | 0.80 | 0.80 |
| 164 | 0.80 | 0.80 |
| 165 | 0.80 | 0.80 |
| 166 | 0.80 | 0.80 |
| 273 | 0.80 | 0.80 |
| 274 | 0.80 | 0.80 |
| 267 | 0.80 | 0.80 |
| 336 | 0.80 | 0.80 |
| 337 | 0.80 | 0.80 |
| 268 | 0.80 | 0.80 |
| 300 | 0.80 | 0.80 |
| 338 | 0.80 | 0.80 |
| 167 | 0.80 | 0.80 |
| 242 | 0.80 | 0.80 |
| 243 | 0.80 | 0.80 |
| 301 | 0.80 | 0.80 |
| 302 | 0.80 | 0.80 |

Itemeigenschappen

Model: V01
 Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|------|-------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 341 | woonfunctie | 152855.18 | 405707.41 | 5.39 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 342 | woonfunctie | 152849.62 | 405736.18 | 6.03 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 343 | | 152866.60 | 405736.91 | 2.87 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 303 | woonfunctie | 152784.72 | 405421.06 | 3.78 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 344 | woonfunctie | 152960.79 | 405566.98 | 5.57 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 345 | woonfunctie | 152971.96 | 405562.92 | 5.42 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 346 | woonfunctie | 152987.51 | 405577.76 | 6.07 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 290 | | 152942.85 | 405654.71 | 3.95 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 304 | | 152744.90 | 405759.41 | 4.64 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 347 | woonfunctie | 152987.51 | 405577.76 | 6.52 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 348 | woonfunctie | 152799.27 | 405751.48 | 6.18 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 349 | woonfunctie | 152799.27 | 405751.48 | 5.60 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 358 | woonfunctie | 152931.54 | 405821.76 | 5.55 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 308 | woonfunctie | 152761.60 | 405613.65 | 2.91 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 309 | | 152784.59 | 405591.93 | 2.74 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 310 | | 152768.57 | 405582.38 | 2.50 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 311 | | 152819.94 | 405576.43 | 2.72 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 350 | woonfunctie | 152748.38 | 405548.14 | 11.84 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 313 | woonfunctie | 152987.99 | 405673.42 | 6.68 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 314 | woonfunctie | 152977.63 | 405663.24 | 6.64 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 275 | woonfunctie | 153095.69 | 405552.51 | 7.10 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 276 | woonfunctie | 152886.58 | 405552.03 | 6.58 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 277 | woonfunctie | 153102.91 | 405554.48 | 7.20 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 367 | woonfunctie | 152721.42 | 405705.98 | 7.05 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 368 | woonfunctie | 152714.39 | 405708.60 | 6.30 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 369 | | 153005.40 | 405718.32 | 2.66 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 370 | | 153005.40 | 405718.32 | 2.77 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 371 | | 153059.79 | 405637.82 | 2.33 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 372 | | 153060.02 | 405620.83 | 2.31 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 373 | | 153058.34 | 405616.64 | 2.33 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 374 | | 153074.11 | 405604.94 | 2.40 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 375 | | 153074.11 | 405604.94 | 3.39 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 376 | | 153081.60 | 405573.20 | 2.34 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 377 | woonfunctie | 152836.49 | 405794.19 | 6.77 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 378 | woonfunctie | 152863.46 | 405790.15 | 2.97 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 380 | woonfunctie | 152811.85 | 405803.51 | 4.58 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 383 | woonfunctie | 152881.98 | 405806.61 | 3.18 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 384 | woonfunctie | 152996.34 | 405805.48 | 5.83 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 385 | woonfunctie | 152843.64 | 405813.18 | 6.94 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 386 | woonfunctie | 152996.78 | 405811.25 | 3.73 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 404 | woonfunctie | 152862.35 | 405841.02 | 5.37 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 409 | woonfunctie | 152859.06 | 405828.10 | 5.84 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 411 | woonfunctie | 152906.79 | 405492.47 | 7.17 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 412 | woonfunctie | 152906.79 | 405492.47 | 6.27 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 387 | | 153082.36 | 405570.50 | 2.32 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 449 | woonfunctie | 152943.07 | 405559.23 | 5.93 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 450 | woonfunctie | 152951.55 | 405564.32 | 5.09 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 427 | woonfunctie | 152843.57 | 405657.19 | 5.40 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 428 | woonfunctie | 152839.46 | 405676.01 | 4.05 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 429 | | 152847.75 | 405682.32 | 3.45 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 432 | woonfunctie | 153011.91 | 405689.68 | 6.59 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 516 | woonfunctie | 152942.25 | 405689.11 | 6.87 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 433 | woonfunctie | 152822.38 | 405694.01 | 5.23 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 434 | woonfunctie | 153001.45 | 405699.66 | 6.73 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 435 | woonfunctie | 152809.06 | 405696.54 | 5.42 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 436 | woonfunctie | 153005.18 | 405703.57 | 6.77 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 437 | woonfunctie | 152938.43 | 405833.01 | 6.25 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 481 | woonfunctie | 152815.50 | 405831.10 | 6.21 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 482 | | 152980.21 | 405747.03 | 2.71 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 451 | woonfunctie | 153040.78 | 405726.16 | 8.09 | 0.00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|----------|----------|
| 341 | 0.80 | 0.80 |
| 342 | 0.80 | 0.80 |
| 343 | 0.80 | 0.80 |
| 303 | 0.80 | 0.80 |
| 344 | 0.80 | 0.80 |
| 345 | 0.80 | 0.80 |
| 346 | 0.80 | 0.80 |
| 290 | 0.80 | 0.80 |
| 304 | 0.80 | 0.80 |
| 347 | 0.80 | 0.80 |
| 348 | 0.80 | 0.80 |
| 349 | 0.80 | 0.80 |
| 358 | 0.80 | 0.80 |
| 308 | 0.80 | 0.80 |
| 309 | 0.80 | 0.80 |
| 310 | 0.80 | 0.80 |
| 311 | 0.80 | 0.80 |
| 350 | 0.80 | 0.80 |
| 313 | 0.80 | 0.80 |
| 314 | 0.80 | 0.80 |
| 275 | 0.80 | 0.80 |
| 276 | 0.80 | 0.80 |
| 277 | 0.80 | 0.80 |
| 367 | 0.80 | 0.80 |
| 368 | 0.80 | 0.80 |
| 369 | 0.80 | 0.80 |
| 370 | 0.80 | 0.80 |
| 371 | 0.80 | 0.80 |
| 372 | 0.80 | 0.80 |
| 373 | 0.80 | 0.80 |
| 374 | 0.80 | 0.80 |
| 375 | 0.80 | 0.80 |
| 376 | 0.80 | 0.80 |
| 377 | 0.80 | 0.80 |
| 378 | 0.80 | 0.80 |
| 380 | 0.80 | 0.80 |
| 383 | 0.80 | 0.80 |
| 384 | 0.80 | 0.80 |
| 385 | 0.80 | 0.80 |
| 386 | 0.80 | 0.80 |
| 404 | 0.80 | 0.80 |
| 409 | 0.80 | 0.80 |
| 411 | 0.80 | 0.80 |
| 412 | 0.80 | 0.80 |
| 387 | 0.80 | 0.80 |
| 449 | 0.80 | 0.80 |
| 450 | 0.80 | 0.80 |
| 427 | 0.80 | 0.80 |
| 428 | 0.80 | 0.80 |
| 429 | 0.80 | 0.80 |
| 432 | 0.80 | 0.80 |
| 516 | 0.80 | 0.80 |
| 433 | 0.80 | 0.80 |
| 434 | 0.80 | 0.80 |
| 435 | 0.80 | 0.80 |
| 436 | 0.80 | 0.80 |
| 437 | 0.80 | 0.80 |
| 481 | 0.80 | 0.80 |
| 482 | 0.80 | 0.80 |
| 451 | 0.80 | 0.80 |

Itemeigenschappen

Model: V01
 Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 483 | bijeenkomstfunctie, woonfunctie | 152885.47 | 405617.45 | 3.00 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 452 | | 152784.53 | 405744.64 | 2.39 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 453 | woonfunctie | 153073.44 | 405739.63 | 7.97 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 455 | | 152975.93 | 405746.38 | 2.65 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 351 | woonfunctie | 152916.57 | 405744.28 | 5.87 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 352 | woonfunctie | 152922.09 | 405766.71 | 3.74 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 353 | woonfunctie | 152913.08 | 405780.06 | 3.49 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 354 | woonfunctie | 152927.26 | 405787.74 | 3.60 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 355 | woonfunctie | 152932.10 | 405807.28 | 5.59 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 388 | woonfunctie | 152954.79 | 405565.23 | 6.27 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 389 | woonfunctie | 152870.89 | 405565.87 | 5.75 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 564 | | 152998.04 | 405727.72 | 2.98 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 565 | | 152986.32 | 405654.41 | 2.85 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 390 | | 152844.29 | 405575.46 | 2.54 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 391 | woonfunctie | 152864.98 | 405573.62 | 5.55 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 456 | woonfunctie | 153016.57 | 405613.62 | 4.39 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 414 | | 152703.08 | 405460.33 | 4.14 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 415 | | 152844.29 | 405575.46 | 2.54 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 471 | woonfunctie | 153008.16 | 405497.17 | 4.88 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 472 | woonfunctie | 153026.33 | 405503.28 | 6.05 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 473 | woonfunctie | 153004.77 | 405508.84 | 4.45 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 416 | | 152895.12 | 405698.46 | 3.42 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 566 | | 152750.89 | 405448.78 | 2.61 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 474 | woonfunctie | 153023.88 | 405511.70 | 5.45 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 484 | | 152826.35 | 405836.65 | 2.80 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 485 | | 152825.35 | 405831.87 | 3.12 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 486 | | 152829.09 | 405825.50 | 3.11 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 487 | | 152827.00 | 405819.51 | 3.97 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 460 | woonfunctie | 152700.85 | 405755.62 | 4.43 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 461 | woonfunctie | 152712.05 | 405764.87 | 4.41 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 488 | | 152982.09 | 405749.00 | 2.57 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 419 | woonfunctie | 153109.90 | 405647.59 | 5.95 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 420 | winkelfunctie, woonfunctie | 152745.70 | 405660.14 | 3.71 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 292 | woonfunctie | 152919.35 | 405610.28 | 5.81 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 423 | woonfunctie | 152879.45 | 405835.44 | 5.51 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 424 | woonfunctie | 152855.87 | 405835.85 | 3.45 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 393 | woonfunctie | 152954.34 | 405626.15 | 6.29 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 394 | | 152896.05 | 405830.26 | 3.36 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 489 | woonfunctie | 152862.68 | 405604.49 | 7.34 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 366 | woonfunctie | 152946.66 | 405627.17 | 5.89 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 517 | | 152985.69 | 405736.01 | 3.07 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 490 | | 152873.51 | 405622.56 | 2.95 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 356 | | 152735.55 | 405675.65 | 2.48 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 357 | | 152780.60 | 405753.70 | 3.36 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 518 | | 152985.51 | 405736.18 | 3.04 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 607 | | 152671.80 | 405641.00 | 4.10 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 567 | | 152781.62 | 405461.26 | 3.25 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 568 | | 152977.70 | 405649.98 | 3.11 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 569 | | 152967.94 | 405661.16 | 2.83 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 570 | | 152955.38 | 405662.09 | 3.65 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 571 | | 153001.43 | 405666.61 | 3.40 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 572 | | 152876.18 | 405504.92 | 2.15 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 519 | | 153076.97 | 405577.77 | 2.34 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 520 | | 153081.94 | 405588.06 | 2.33 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 521 | | 153038.63 | 405528.36 | 2.35 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 442 | | 152998.20 | 405710.60 | 3.00 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 396 | woonfunctie | 152891.07 | 405689.85 | 4.84 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 522 | | 153077.49 | 405593.42 | 2.29 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 523 | | 153077.49 | 405593.42 | 2.30 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 524 | | 153081.98 | 405578.16 | 2.32 | 0.00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|----------|----------|
| 483 | 0.80 | 0.80 |
| 452 | 0.80 | 0.80 |
| 453 | 0.80 | 0.80 |
| 455 | 0.80 | 0.80 |
| 351 | 0.80 | 0.80 |
| 352 | 0.80 | 0.80 |
| 353 | 0.80 | 0.80 |
| 354 | 0.80 | 0.80 |
| 355 | 0.80 | 0.80 |
| 388 | 0.80 | 0.80 |
| 389 | 0.80 | 0.80 |
| 564 | 0.80 | 0.80 |
| 565 | 0.80 | 0.80 |
| 390 | 0.80 | 0.80 |
| 391 | 0.80 | 0.80 |
| 456 | 0.80 | 0.80 |
| 414 | 0.80 | 0.80 |
| 415 | 0.80 | 0.80 |
| 471 | 0.80 | 0.80 |
| 472 | 0.80 | 0.80 |
| 473 | 0.80 | 0.80 |
| 416 | 0.80 | 0.80 |
| 566 | 0.80 | 0.80 |
| 474 | 0.80 | 0.80 |
| 484 | 0.80 | 0.80 |
| 485 | 0.80 | 0.80 |
| 486 | 0.80 | 0.80 |
| 487 | 0.80 | 0.80 |
| 460 | 0.80 | 0.80 |
| 461 | 0.80 | 0.80 |
| 488 | 0.80 | 0.80 |
| 419 | 0.80 | 0.80 |
| 420 | 0.80 | 0.80 |
| 292 | 0.80 | 0.80 |
| 423 | 0.80 | 0.80 |
| 424 | 0.80 | 0.80 |
| 393 | 0.80 | 0.80 |
| 394 | 0.80 | 0.80 |
| 489 | 0.80 | 0.80 |
| 366 | 0.80 | 0.80 |
| 517 | 0.80 | 0.80 |
| 490 | 0.80 | 0.80 |
| 356 | 0.80 | 0.80 |
| 357 | 0.80 | 0.80 |
| 518 | 0.80 | 0.80 |
| 607 | 0.80 | 0.80 |
| 567 | 0.80 | 0.80 |
| 568 | 0.80 | 0.80 |
| 569 | 0.80 | 0.80 |
| 570 | 0.80 | 0.80 |
| 571 | 0.80 | 0.80 |
| 572 | 0.80 | 0.80 |
| 519 | 0.80 | 0.80 |
| 520 | 0.80 | 0.80 |
| 521 | 0.80 | 0.80 |
| 442 | 0.80 | 0.80 |
| 396 | 0.80 | 0.80 |
| 522 | 0.80 | 0.80 |
| 523 | 0.80 | 0.80 |
| 524 | 0.80 | 0.80 |

Itemeigenschappen

Model: V01
 Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|------|-------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 525 | | 153074.17 | 405587.31 | 2.34 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 526 | | 153071.83 | 405595.57 | 2.33 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 527 | | 153070.75 | 405598.98 | 2.33 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 528 | | 152997.58 | 405524.36 | 2.38 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 529 | | 152989.33 | 405521.95 | 2.37 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 530 | | 153003.30 | 405526.20 | 2.38 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 531 | | 153009.37 | 405527.81 | 2.36 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 532 | | 153036.67 | 405526.35 | 2.36 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 577 | woonfunctie | 153083.82 | 405725.43 | 6.73 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 578 | woonfunctie | 153087.09 | 405719.38 | 6.65 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 579 | woonfunctie | 153022.00 | 405739.83 | 6.86 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 580 | woonfunctie | 153018.04 | 405739.70 | 6.80 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 581 | woonfunctie | 153006.21 | 405735.15 | 6.74 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 585 | woonfunctie | 152965.04 | 405749.48 | 6.66 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 586 | woonfunctie | 152986.70 | 405753.82 | 6.65 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 587 | | 152995.41 | 405599.59 | 2.95 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 588 | | 152984.23 | 405594.94 | 2.94 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 589 | | 152893.11 | 405841.53 | 4.42 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 590 | | 152865.24 | 405758.03 | 2.66 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 491 | | 152874.90 | 405624.86 | 2.04 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 708 | | 152877.92 | 405758.94 | 5.67 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 591 | | 152826.77 | 405779.19 | 3.40 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 441 | woonfunctie | 152812.86 | 405706.73 | 5.15 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 443 | woonfunctie | 153022.18 | 405717.08 | 7.00 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 545 | | 152977.70 | 405649.98 | 3.00 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 444 | woonfunctie | 152862.67 | 405716.00 | 4.57 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 538 | | 152947.21 | 405573.19 | 2.74 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 539 | | 152954.21 | 405584.54 | 2.72 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 540 | | 152968.91 | 405588.34 | 2.88 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 541 | | 152980.62 | 405596.17 | 2.93 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 542 | | 152991.77 | 405600.82 | 2.94 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 543 | | 152991.02 | 405662.55 | 3.53 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 544 | | 152984.55 | 405656.20 | 2.86 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 445 | | 153014.64 | 405717.13 | 2.59 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 446 | | 153003.45 | 405718.92 | 3.14 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 447 | woonfunctie | 152848.16 | 405730.46 | 2.90 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 717 | | 152856.16 | 405696.56 | 2.93 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 592 | woonfunctie | 152968.70 | 405753.30 | 6.76 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 593 | woonfunctie | 152986.77 | 405762.02 | 6.78 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 594 | woonfunctie | 152968.29 | 405761.47 | 7.58 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 595 | woonfunctie | 152982.93 | 405765.68 | 6.82 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 448 | woonfunctie | 152687.66 | 405718.80 | 5.49 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 608 | woonfunctie | 152785.21 | 405485.44 | 3.47 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 609 | woonfunctie | 152772.12 | 405486.10 | 3.46 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 598 | | 152957.85 | 405583.31 | 2.72 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 599 | | 152965.28 | 405587.28 | 2.88 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 600 | | 152885.30 | 405483.55 | 4.02 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 601 | woonfunctie | 152906.79 | 405492.47 | 4.05 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 603 | | 152716.38 | 405459.37 | 2.24 | <--> | Relatief | 0 dB |
| 610 | woonfunctie | 152773.08 | 405472.17 | 3.45 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 611 | woonfunctie | 152763.60 | 405479.99 | 3.46 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 612 | woonfunctie | 152745.85 | 405478.76 | 3.46 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 597 | | 152943.54 | 405574.30 | 2.75 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 614 | woonfunctie | 152731.86 | 405483.30 | 3.46 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 615 | woonfunctie | 152721.63 | 405482.60 | 3.46 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 616 | woonfunctie | 152715.99 | 405482.45 | 3.46 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 613 | woonfunctie | 152746.61 | 405467.76 | 3.46 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 617 | woonfunctie | 152705.93 | 405484.12 | 3.47 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 618 | woonfunctie | 152695.58 | 405482.44 | 3.47 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 619 | woonfunctie | 152688.63 | 405482.60 | 3.48 | 0.00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|----------|----------|
| 525 | 0.80 | 0.80 |
| 526 | 0.80 | 0.80 |
| 527 | 0.80 | 0.80 |
| 528 | 0.80 | 0.80 |
| 529 | 0.80 | 0.80 |
| 530 | 0.80 | 0.80 |
| 531 | 0.80 | 0.80 |
| 532 | 0.80 | 0.80 |
| 577 | 0.80 | 0.80 |
| 578 | 0.80 | 0.80 |
| 579 | 0.80 | 0.80 |
| 580 | 0.80 | 0.80 |
| 581 | 0.80 | 0.80 |
| 585 | 0.80 | 0.80 |
| 586 | 0.80 | 0.80 |
| 587 | 0.80 | 0.80 |
| 588 | 0.80 | 0.80 |
| 589 | 0.80 | 0.80 |
| 590 | 0.80 | 0.80 |
| 491 | 0.80 | 0.80 |
| 708 | 0.80 | 0.80 |
| 591 | 0.80 | 0.80 |
| 441 | 0.80 | 0.80 |
| 443 | 0.80 | 0.80 |
| 545 | 0.80 | 0.80 |
| 444 | 0.80 | 0.80 |
| 538 | 0.80 | 0.80 |
| 539 | 0.80 | 0.80 |
| 540 | 0.80 | 0.80 |
| 541 | 0.80 | 0.80 |
| 542 | 0.80 | 0.80 |
| 543 | 0.80 | 0.80 |
| 544 | 0.80 | 0.80 |
| 445 | 0.80 | 0.80 |
| 446 | 0.80 | 0.80 |
| 447 | 0.80 | 0.80 |
| 717 | 0.80 | 0.80 |
| 592 | 0.80 | 0.80 |
| 593 | 0.80 | 0.80 |
| 594 | 0.80 | 0.80 |
| 595 | 0.80 | 0.80 |
| 448 | 0.80 | 0.80 |
| 608 | 0.80 | 0.80 |
| 609 | 0.80 | 0.80 |
| 598 | 0.80 | 0.80 |
| 599 | 0.80 | 0.80 |
| 600 | 0.80 | 0.80 |
| 601 | 0.80 | 0.80 |
| 603 | 0.80 | 0.80 |
| 610 | 0.80 | 0.80 |
| 611 | 0.80 | 0.80 |
| 612 | 0.80 | 0.80 |
| 597 | 0.80 | 0.80 |
| 614 | 0.80 | 0.80 |
| 615 | 0.80 | 0.80 |
| 616 | 0.80 | 0.80 |
| 613 | 0.80 | 0.80 |
| 617 | 0.80 | 0.80 |
| 618 | 0.80 | 0.80 |
| 619 | 0.80 | 0.80 |

Itemeigenschappen

Model: V01
 Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|------|----------------------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 397 | woonfunctie | 152851.30 | 405817.72 | 6.57 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 398 | woonfunctie | 152876.00 | 405818.78 | 3.19 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 402 | woonfunctie | 152885.31 | 405826.96 | 6.31 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 462 | woonfunctie | 152982.93 | 405765.68 | 7.99 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 463 | woonfunctie | 152756.80 | 405778.98 | 5.28 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 464 | woonfunctie | 152864.99 | 405779.35 | 3.57 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 546 | | 152950.87 | 405659.72 | 4.03 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 547 | | 152994.17 | 405727.95 | 2.85 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 548 | | 152980.67 | 405744.30 | 2.87 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 549 | | 152893.88 | 405841.47 | 3.01 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 466 | woonfunctie | 152848.56 | 405788.28 | 7.16 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 636 | | 152782.28 | 405466.05 | 2.71 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 637 | | 152782.16 | 405468.10 | 2.69 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 552 | | 152823.33 | 405781.55 | 4.96 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 553 | woonfunctie | 152881.04 | 405485.43 | 4.10 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 554 | | 152905.52 | 405495.55 | 4.06 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 555 | | 152877.52 | 405502.97 | 2.26 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 638 | | 152764.60 | 405464.86 | 2.72 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 468 | woonfunctie | 152752.12 | 405419.13 | 5.65 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 639 | | 152764.60 | 405464.86 | 2.70 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 640 | | 152746.95 | 405463.66 | 2.73 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 641 | | 152746.95 | 405463.66 | 2.74 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 642 | | 152728.90 | 405464.58 | 2.73 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 643 | | 152729.06 | 405462.48 | 2.72 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 644 | | 152711.19 | 405463.30 | 2.74 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 534 | | 152747.32 | 405448.75 | 5.64 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 535 | | 152962.49 | 405659.15 | 2.93 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 536 | | 152826.82 | 405784.13 | 2.88 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 645 | | 152711.19 | 405463.30 | 2.74 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 646 | | 152695.30 | 405463.18 | 2.74 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 492 | woonfunctie | 152824.70 | 405819.89 | 4.24 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 647 | | 152693.31 | 405463.28 | 2.72 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 493 | woonfunctie | 153017.03 | 405545.79 | 6.95 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 494 | | 153066.44 | 405568.79 | 2.29 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 495 | | 153093.26 | 405573.68 | 2.31 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 477 | woonfunctie | 152780.68 | 405618.68 | 5.24 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 497 | | 153026.66 | 405532.76 | 2.39 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 496 | | 153025.88 | 405535.44 | 2.40 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 498 | | 153017.09 | 405552.07 | 3.24 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 499 | | 153069.86 | 405569.78 | 2.33 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 500 | | 153101.07 | 405578.87 | 2.34 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 501 | | 153107.76 | 405578.87 | 2.34 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 701 | woonfunctie | 152691.69 | 405711.00 | 7.57 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 718 | | 152813.76 | 405685.83 | 3.55 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 702 | | 152831.47 | 405744.71 | 2.78 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 478 | | 152779.57 | 405723.64 | 3.50 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 719 | | 152880.18 | 405842.28 | 3.37 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 502 | woonfunctie | 152762.23 | 405809.66 | 7.16 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 556 | | 152998.37 | 405521.68 | 2.40 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 557 | | 153076.86 | 405588.10 | 2.33 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 558 | | 152754.23 | 405597.05 | 2.36 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 479 | woonfunctie | 153048.55 | 405538.77 | 7.09 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 480 | | 152734.76 | 405735.43 | 4.53 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 724 | | 152926.66 | 405635.37 | 2.97 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 726 | winkelfunctie, woonfunctie | 152684.23 | 405699.17 | 3.51 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 713 | | 152908.64 | 405753.63 | 2.72 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 620 | woonfunctie | 152843.13 | 405613.13 | 4.67 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 621 | woonfunctie | 152850.79 | 405609.80 | 4.67 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 622 | woonfunctie | 152837.11 | 405615.75 | 4.69 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 623 | woonfunctie | 152831.48 | 405630.09 | 4.67 | 0.00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|----------|----------|
| 397 | 0.80 | 0.80 |
| 398 | 0.80 | 0.80 |
| 402 | 0.80 | 0.80 |
| 462 | 0.80 | 0.80 |
| 463 | 0.80 | 0.80 |
| 464 | 0.80 | 0.80 |
| 546 | 0.80 | 0.80 |
| 547 | 0.80 | 0.80 |
| 548 | 0.80 | 0.80 |
| 549 | 0.80 | 0.80 |
| 466 | 0.80 | 0.80 |
| 636 | 0.80 | 0.80 |
| 637 | 0.80 | 0.80 |
| 552 | 0.80 | 0.80 |
| 553 | 0.80 | 0.80 |
| 554 | 0.80 | 0.80 |
| 555 | 0.80 | 0.80 |
| 638 | 0.80 | 0.80 |
| 468 | 0.80 | 0.80 |
| 639 | 0.80 | 0.80 |
| 640 | 0.80 | 0.80 |
| 641 | 0.80 | 0.80 |
| 642 | 0.80 | 0.80 |
| 643 | 0.80 | 0.80 |
| 644 | 0.80 | 0.80 |
| 534 | 0.80 | 0.80 |
| 535 | 0.80 | 0.80 |
| 536 | 0.80 | 0.80 |
| 645 | 0.80 | 0.80 |
| 646 | 0.80 | 0.80 |
| 492 | 0.80 | 0.80 |
| 647 | 0.80 | 0.80 |
| 493 | 0.80 | 0.80 |
| 494 | 0.80 | 0.80 |
| 495 | 0.80 | 0.80 |
| 477 | 0.80 | 0.80 |
| 497 | 0.80 | 0.80 |
| 496 | 0.80 | 0.80 |
| 498 | 0.80 | 0.80 |
| 499 | 0.80 | 0.80 |
| 500 | 0.80 | 0.80 |
| 501 | 0.80 | 0.80 |
| 701 | 0.80 | 0.80 |
| 718 | 0.80 | 0.80 |
| 702 | 0.80 | 0.80 |
| 478 | 0.80 | 0.80 |
| 719 | 0.80 | 0.80 |
| 502 | 0.80 | 0.80 |
| 556 | 0.80 | 0.80 |
| 557 | 0.80 | 0.80 |
| 558 | 0.80 | 0.80 |
| 479 | 0.80 | 0.80 |
| 480 | 0.80 | 0.80 |
| 724 | 0.80 | 0.80 |
| 726 | 0.80 | 0.80 |
| 713 | 0.80 | 0.80 |
| 620 | 0.80 | 0.80 |
| 621 | 0.80 | 0.80 |
| 622 | 0.80 | 0.80 |
| 623 | 0.80 | 0.80 |

Itemeigenschappen

Model: V01
 Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|------|-------------------------------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 624 | woonfunctie | 152827.10 | 405620.12 | 4.69 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 625 | woonfunctie | 152819.11 | 405623.61 | 4.57 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 627 | woonfunctie | 152827.47 | 405653.70 | 4.04 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 626 | woonfunctie | 152824.85 | 405647.70 | 4.37 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 628 | | 152842.84 | 405644.36 | 2.92 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 629 | | 152842.84 | 405644.36 | 2.93 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 630 | | 152829.38 | 405641.17 | 2.90 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 631 | | 152837.37 | 405635.13 | 2.89 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 559 | | 152716.43 | 405461.72 | 2.24 | <--> | Relatief | 0 dB |
| 632 | | 152840.47 | 405633.76 | 2.90 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 633 | | 152852.24 | 405628.59 | 2.94 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 560 | | 152728.04 | 405432.80 | 2.96 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 634 | | 152852.24 | 405628.59 | 2.88 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 635 | | 152832.49 | 405639.80 | 2.94 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 561 | | 152765.92 | 405458.72 | 4.33 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 562 | | 152752.39 | 405590.88 | 2.36 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 714 | woonfunctie | 152770.49 | 405812.06 | 3.24 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 715 | | 152868.53 | 405693.02 | 3.73 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 505 | gezondheidszorgfunctie, woonfunctie | 152836.34 | 405531.24 | 12.33 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 506 | woonfunctie | 152793.08 | 405567.57 | 9.07 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 507 | woonfunctie | 153037.85 | 405646.01 | 6.66 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 508 | woonfunctie | 153044.66 | 405651.04 | 6.71 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 509 | woonfunctie | 153079.10 | 405648.91 | 6.76 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 510 | woonfunctie | 153084.41 | 405659.28 | 6.66 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 511 | woonfunctie | 152980.44 | 405681.13 | 6.72 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 512 | woonfunctie | 152948.36 | 405675.07 | 6.78 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 513 | woonfunctie | 152966.27 | 405674.81 | 6.92 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 514 | woonfunctie | 152940.32 | 405683.26 | 6.79 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 515 | woonfunctie | 152974.85 | 405691.06 | 6.96 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 648 | woonfunctie | 152713.54 | 405584.54 | 16.13 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 650 | woonfunctie | 152678.72 | 405526.80 | 13.99 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 651 | woonfunctie | 152696.64 | 405647.24 | 6.09 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 649 | woonfunctie | 152679.68 | 405553.70 | 13.99 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 652 | woonfunctie | 152685.16 | 405614.78 | 4.97 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 653 | woonfunctie | 152676.83 | 405605.79 | 7.55 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 654 | woonfunctie | 152665.95 | 405608.51 | 6.81 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 655 | woonfunctie | 152657.62 | 405605.29 | 7.10 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 656 | woonfunctie | 152653.77 | 405590.34 | 7.34 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 692 | woonfunctie | 152679.38 | 405486.01 | 7.14 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 699 | | 153047.47 | 405519.75 | 2.37 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 700 | | 152980.04 | 405532.53 | 2.41 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 410 | woonfunctie | 152937.12 | 405827.71 | 5.90 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 483 | bijeenkomstfunctie, woonfunctie | 152874.64 | 405606.95 | 6.00 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 483 | bijeenkomstfunctie, woonfunctie | 152869.68 | 405601.71 | 3.00 | 0.00 | Relatief | 0 dB |
| 404 | woonfunctie | 152856.09 | 405839.34 | 5.37 | 0.00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|----------|----------|
| 624 | 0.80 | 0.80 |
| 625 | 0.80 | 0.80 |
| 627 | 0.80 | 0.80 |
| 626 | 0.80 | 0.80 |
| 628 | 0.80 | 0.80 |
| 629 | 0.80 | 0.80 |
| 630 | 0.80 | 0.80 |
| 631 | 0.80 | 0.80 |
| 559 | 0.80 | 0.80 |
| 632 | 0.80 | 0.80 |
| 633 | 0.80 | 0.80 |
| 560 | 0.80 | 0.80 |
| 634 | 0.80 | 0.80 |
| 635 | 0.80 | 0.80 |
| 561 | 0.80 | 0.80 |
| 562 | 0.80 | 0.80 |
| 714 | 0.80 | 0.80 |
| 715 | 0.80 | 0.80 |
| 505 | 0.80 | 0.80 |
| 506 | 0.80 | 0.80 |
| 507 | 0.80 | 0.80 |
| 508 | 0.80 | 0.80 |
| 509 | 0.80 | 0.80 |
| 510 | 0.80 | 0.80 |
| 511 | 0.80 | 0.80 |
| 512 | 0.80 | 0.80 |
| 513 | 0.80 | 0.80 |
| 514 | 0.80 | 0.80 |
| 515 | 0.80 | 0.80 |
| 648 | 0.80 | 0.80 |
| 650 | 0.80 | 0.80 |
| 651 | 0.80 | 0.80 |
| 649 | 0.80 | 0.80 |
| 652 | 0.80 | 0.80 |
| 653 | 0.80 | 0.80 |
| 654 | 0.80 | 0.80 |
| 655 | 0.80 | 0.80 |
| 656 | 0.80 | 0.80 |
| 692 | 0.80 | 0.80 |
| 699 | 0.80 | 0.80 |
| 700 | 0.80 | 0.80 |
| 410 | 0.80 | 0.80 |
| 483 | 0.80 | 0.80 |
| 483 | 0.80 | 0.80 |
| 404 | 0.80 | 0.80 |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Cp | Zwevend |
|--------|-------------------|-----------|-----------|-------|--------|----------|------|---------|
| dak_01 | dak zijkant 1 | 152869.68 | 405601.71 | -- | 0.00 | Relatief | 0 dB | Nee |
| dak_02 | dak zijkant 1 | 152870.30 | 405608.79 | -- | 0.00 | Relatief | 0 dB | Nee |
| nok_01 | nok hoofdgebouw | 152882.92 | 405599.62 | 10.00 | 0.00 | Relatief | 0 dB | Nee |
| dak_03 | dak hoofdgebouw | 152869.60 | 405601.49 | -- | 0.00 | Relatief | 0 dB | Nee |
| dak_04 | dak hoofdgebouw | 152884.30 | 405602.74 | -- | 0.00 | Relatief | 0 dB | Nee |
| nok_02 | dak 2 bijwoningen | 152878.37 | 405605.32 | 5.00 | 0.00 | Relatief | 0 dB | Nee |
| dak_06 | dak 2 bijwoningen | 152877.70 | 405619.31 | -- | 0.00 | Relatief | 0 dB | Nee |
| dak_05 | dak 2 bijwoningen | 152882.15 | 405603.67 | -- | 0.00 | Relatief | 0 dB | Nee |

Itemeigenschappen

Model: V01
Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01 - Spijt 49-51 Sint-Michielsgestel V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Refl.L 63 | Refl.L 8k | Refl.R 63 | Refl.R 8k |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| dak_01 | 0.80 | 0.80 | 0.20 | 0.20 |
| dak_02 | 0.80 | 0.80 | 0.20 | 0.20 |
| nok_01 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| dak_03 | 0.80 | 0.80 | 0.20 | 0.20 |
| dak_04 | 0.80 | 0.80 | 0.20 | 0.20 |
| nok_02 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| dak_06 | 0.80 | 0.80 | 0.20 | 0.20 |
| dak_05 | 0.80 | 0.80 | 0.20 | 0.20 |

Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: V01

| Groep | Reductie | | | Sommatie | | |
|-----------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| | Dag | Avond | Nacht | Dag | Avond | Nacht |
| Gebouwen | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Onbegroeid deel | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Water deel | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Weg deel | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Wegen | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Schijndelseweg | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 |

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten Schijndelseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schijndelseweg
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | |
|------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| GBW_tp_08_ | bijgebouw | 152883.35 | 405608.32 | 1.50 | 32.88 | 30.16 | 24.53 | 33.92 |
| GBW_tp_09_ | bijgebouw | 152884.66 | 405613.69 | 1.50 | 32.05 | 29.31 | 23.69 | 33.08 |
| GBW_tp_10_ | bijgebouw | 152882.64 | 405618.23 | 1.50 | 21.90 | 19.07 | 13.51 | 22.90 |
| GBW_tp_11_ | bijgebouw | 152881.49 | 405619.52 | 1.50 | 23.24 | 20.41 | 14.85 | 24.24 |
| GBW_tp_12_ | bijgebouw | 152879.65 | 405621.03 | 1.50 | 26.36 | 23.60 | 18.00 | 27.38 |
| GBW_tp_13_ | bijgebouw | 152872.32 | 405619.18 | 1.50 | 21.54 | 18.69 | 13.14 | 22.53 |
| GBW_tp_14_ | | 152874.64 | 405617.21 | 1.50 | 23.24 | 20.40 | 14.85 | 24.23 |
| GBW_tp_15_ | | 152876.47 | 405614.83 | 1.50 | 21.39 | 18.54 | 13.00 | 22.38 |
| GBW_tp_16_ | | 152873.65 | 405614.61 | 1.50 | 21.60 | 18.75 | 13.21 | 22.59 |
| GBW_tp_17_ | | 152870.16 | 405614.00 | 1.50 | 20.24 | 17.38 | 11.84 | 21.23 |
| GBW_tp_18_ | | 152872.38 | 405611.10 | 1.50 | 22.49 | 19.63 | 14.09 | 23.48 |
| GBW_tp_19_ | | 152874.91 | 405608.53 | 1.50 | 19.53 | 16.68 | 11.13 | 20.52 |
| HFD_tp_01_ | Hoofdgebouw | 152875.68 | 405598.74 | 7.50 | 34.25 | 31.50 | 25.88 | 35.27 |
| HFD_tp_01_ | Hoofdgebouw | 152875.68 | 405598.74 | 4.50 | 34.01 | 31.27 | 25.65 | 35.04 |
| HFD_tp_01_ | Hoofdgebouw | 152875.68 | 405598.74 | 1.50 | 33.95 | 31.21 | 25.59 | 34.98 |
| HFD_tp_02_ | Hoofdgebouw | 152882.99 | 405599.53 | 7.50 | 35.04 | 32.29 | 26.67 | 36.06 |
| HFD_tp_02_ | Hoofdgebouw | 152882.99 | 405599.53 | 4.50 | 34.34 | 31.59 | 25.97 | 35.36 |
| HFD_tp_02_ | Hoofdgebouw | 152882.99 | 405599.53 | 1.50 | 33.99 | 31.26 | 25.63 | 35.02 |
| HFD_tp_03_ | Hoofdgebouw | 152883.15 | 405603.34 | 7.50 | 25.91 | 23.17 | 17.55 | 26.94 |
| HFD_tp_03_ | Hoofdgebouw | 152883.15 | 405603.34 | 4.50 | 24.97 | 22.16 | 16.59 | 25.97 |
| HFD_tp_03_ | Hoofdgebouw | 152883.15 | 405603.34 | 1.50 | 22.74 | 19.91 | 14.35 | 23.74 |
| HFD_tp_04_ | Hoofdgebouw | 152873.57 | 405607.51 | 7.50 | 25.46 | 22.70 | 17.09 | 26.48 |
| HFD_tp_04_ | Hoofdgebouw | 152873.57 | 405607.51 | 4.50 | 24.63 | 21.82 | 16.25 | 25.63 |
| HFD_tp_04_ | Hoofdgebouw | 152873.57 | 405607.51 | 1.50 | 20.21 | 17.35 | 11.81 | 21.20 |
| HFD_tp_05_ | Hoofdgebouw | 152870.87 | 405604.80 | 7.50 | 27.15 | 24.35 | 18.77 | 28.16 |
| HFD_tp_06_ | Hoofdgebouw | 152868.81 | 405605.62 | 1.50 | 28.15 | 25.42 | 19.79 | 29.18 |
| HFD_tp_07_ | Hoofdgebouw | 152868.62 | 405602.06 | 1.50 | 33.67 | 30.94 | 25.31 | 34.70 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | |
|------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| GBW_tp_08_ | bijgebouw | 152883.35 | 405608.32 | 1.50 | 54.86 | 51.82 | 44.53 | 55.16 |
| GBW_tp_09_ | bijgebouw | 152884.66 | 405613.69 | 1.50 | 54.61 | 51.58 | 44.28 | 54.91 |
| GBW_tp_10_ | bijgebouw | 152882.64 | 405618.23 | 1.50 | 51.24 | 48.20 | 40.87 | 51.53 |
| GBW_tp_11_ | bijgebouw | 152881.49 | 405619.52 | 1.50 | 51.70 | 48.66 | 41.34 | 51.99 |
| GBW_tp_12_ | bijgebouw | 152879.65 | 405621.03 | 1.50 | 48.85 | 45.82 | 38.52 | 49.15 |
| GBW_tp_13_ | bijgebouw | 152872.32 | 405619.18 | 1.50 | 40.57 | 37.62 | 30.34 | 40.92 |
| GBW_tp_14_ | | 152874.64 | 405617.21 | 1.50 | 36.50 | 33.41 | 26.40 | 36.85 |
| GBW_tp_15_ | | 152876.47 | 405614.83 | 1.50 | 35.09 | 31.98 | 24.93 | 35.42 |
| GBW_tp_16_ | | 152873.65 | 405614.61 | 1.50 | 35.88 | 32.75 | 25.68 | 36.19 |
| GBW_tp_17_ | | 152870.16 | 405614.00 | 1.50 | 42.76 | 39.85 | 32.51 | 43.11 |
| GBW_tp_18_ | | 152872.38 | 405611.10 | 1.50 | 42.52 | 39.60 | 32.29 | 42.88 |
| GBW_tp_19_ | | 152874.91 | 405608.53 | 1.50 | 33.44 | 30.35 | 23.29 | 33.78 |
| HFD_tp_01_ | Hoofdgebouw | 152875.68 | 405598.74 | 7.50 | 54.96 | 52.00 | 44.69 | 55.29 |
| HFD_tp_01_ | Hoofdgebouw | 152875.68 | 405598.74 | 4.50 | 55.31 | 52.35 | 45.04 | 55.64 |
| HFD_tp_01_ | Hoofdgebouw | 152875.68 | 405598.74 | 1.50 | 55.03 | 52.09 | 44.77 | 55.37 |
| HFD_tp_02_ | Hoofdgebouw | 152882.99 | 405599.53 | 7.50 | 55.86 | 52.83 | 45.55 | 56.16 |
| HFD_tp_02_ | Hoofdgebouw | 152882.99 | 405599.53 | 4.50 | 56.31 | 53.28 | 45.98 | 56.61 |
| HFD_tp_02_ | Hoofdgebouw | 152882.99 | 405599.53 | 1.50 | 56.18 | 53.16 | 45.86 | 56.48 |
| HFD_tp_03_ | Hoofdgebouw | 152883.15 | 405603.34 | 7.50 | 52.14 | 49.08 | 41.77 | 52.42 |
| HFD_tp_03_ | Hoofdgebouw | 152883.15 | 405603.34 | 4.50 | 52.64 | 49.58 | 42.26 | 52.92 |
| HFD_tp_03_ | Hoofdgebouw | 152883.15 | 405603.34 | 1.50 | 53.90 | 50.84 | 43.52 | 54.18 |
| HFD_tp_04_ | Hoofdgebouw | 152873.57 | 405607.51 | 7.50 | 48.16 | 45.16 | 37.85 | 48.47 |
| HFD_tp_04_ | Hoofdgebouw | 152873.57 | 405607.51 | 4.50 | 39.93 | 36.82 | 29.70 | 40.24 |
| HFD_tp_04_ | Hoofdgebouw | 152873.57 | 405607.51 | 1.50 | 36.45 | 33.38 | 26.20 | 36.76 |
| HFD_tp_05_ | Hoofdgebouw | 152870.87 | 405604.80 | 7.50 | 51.15 | 48.21 | 40.86 | 51.48 |
| HFD_tp_06_ | Hoofdgebouw | 152868.81 | 405605.62 | 1.50 | 49.23 | 46.32 | 39.00 | 49.59 |
| HFD_tp_07_ | Hoofdgebouw | 152868.62 | 405602.06 | 1.50 | 54.35 | 51.44 | 44.11 | 54.70 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief verdeling HFD_tp_02_4.50

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: HFD_tp_02_ - Hoofdgebouw
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| HFD_tp_02_ | Hoofdgebouw | 152882.99 | 405599.53 | 4.50 | 56.31 | 53.28 | 45.98 | 56.61 |
| Beekgraaf1 | Beekgraaf | 152888.82 | 405584.05 | 0.00 | 54.48 | 51.41 | 44.09 | 54.75 |
| Spijt 4 | Spijt | 152888.82 | 405584.05 | 0.00 | 49.85 | 46.84 | 39.48 | 50.14 |
| Spijt 3 | Spijt | 152888.82 | 405584.05 | 0.00 | 45.80 | 42.90 | 35.51 | 46.14 |
| Schijndel4 | Schijndelseweg | 152964.12 | 405457.14 | 0.00 | 36.67 | 33.95 | 28.31 | 37.70 |
| Spijt 5 | Spijt | 152964.94 | 405454.54 | 0.00 | 35.25 | 32.34 | 24.97 | 35.59 |
| Schijndel3 | Schijndelseweg | 152964.05 | 405457.37 | 0.00 | 34.32 | 31.57 | 25.96 | 35.34 |
| Schijndel2 | Schijndelseweg | 152917.21 | 405442.10 | 0.00 | 27.77 | 24.95 | 19.39 | 28.77 |
| Schijndel5 | Schijndelseweg | 153077.30 | 405483.30 | 0.00 | 27.37 | 24.58 | 18.99 | 28.38 |
| Genenberg | Genenberg | 153001.38 | 405403.73 | 0.00 | 24.83 | 22.15 | 16.71 | 25.96 |
| Spijt 2 | Spijt | 152684.63 | 405661.94 | 0.00 | 22.78 | 19.44 | 12.09 | 22.91 |
| Schijndel1 | Schijndelseweg | 152805.96 | 405410.55 | 0.00 | 19.65 | 16.78 | 11.25 | 20.64 |
| Beekgraaf2 | Beekgraaf | 152926.64 | 405735.41 | 0.00 | 19.11 | 16.04 | 8.71 | 19.38 |
| Spijt 1 | Spijt | 152684.63 | 405661.94 | 0.00 | 16.67 | 13.41 | 6.05 | 16.84 |
| Beekgraaf3 | Beekgraaf | 152950.18 | 405829.97 | 0.00 | 15.41 | 12.12 | 4.75 | 15.55 |
| Heesakker1 | Heesakkerstraat | 152684.63 | 405661.94 | 0.00 | 11.67 | 8.28 | 0.95 | 11.77 |
| Vestgraaf | Vestgraaf | 152684.63 | 405661.94 | 0.00 | -- | -- | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen