



Rapport 22200384.r02  
De Geelvinckstraat in Heemskerk  
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder  
Wegverkeerslawaai



Rapport 22200384.r02  
De Geelvinckstraat in Heemskerk  
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder  
Wegverkeerslawaai

Datum : 7 oktober 2022  
Opdrachtgever : Woonopmaat in Heemskerk  
Behandeld door : De heer ing. J. Flokstra  
Adviseur en  
Goedgekeurd : De heer ing. L.F.A. Theuws

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Flokstra'.



INHOUD	PAGINA
1 INLEIDING	4
2 WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID	4
2.1 Wet geluidhinder	4
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	7
3 GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK	7
3.1 Weg(verkeer)gegevens	7
3.2 Stedenbouwkundige gegevens	7
4 GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE	8
5 RESULTATEN EN BESPREKING	8
5.1 Gezoneerde wegen	8
5.2 Cumulatie geluid en Bouwbesluit	10
6 SAMENVATTING EN CONCLUSIES	11

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van SPA WNP ingenieurs. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij SPA WNP ingenieurs gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001:2015.



## FIGUREN

- 1 Situatie
  - 1.1 Plangebied en de ruime omgeving
  - 1.2 Nieuwe indeling plangebied en de directe omgeving
- 2 Akoestisch rekenmodel
  - 2.1 Rekenmodel: ingevoerde items
  - 2.2 Rekenmodel: rekenpunten
- 3 Geluidbelastingen per gezoneerde weg
- 4 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer

## BIJLAGEN

- 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel
- 2 Geluidbelastingen per gezoneerde weg
- 3 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer

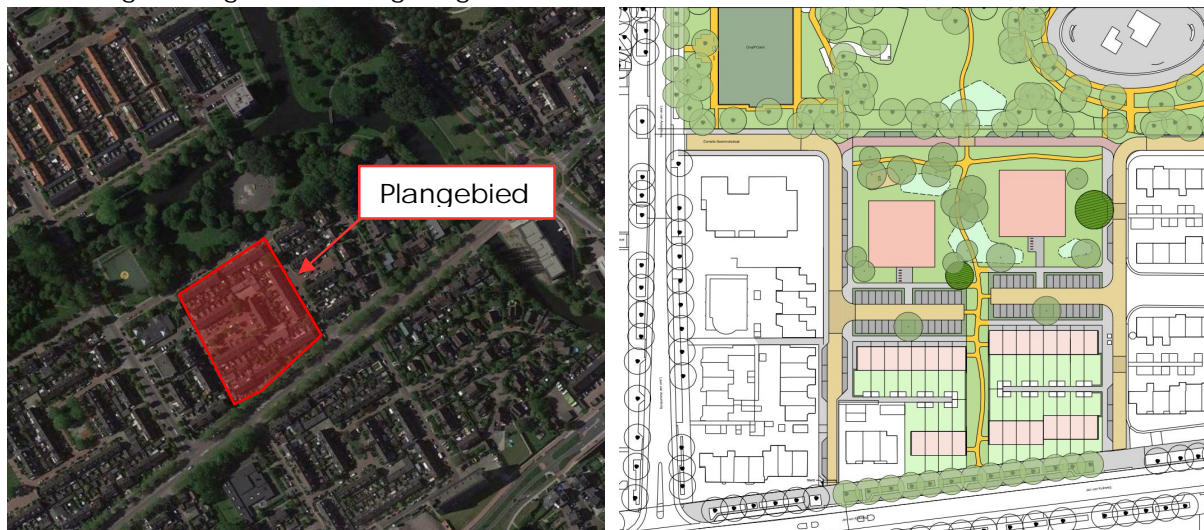
## 1 INLEIDING

Door Woonopmaat is een invulling van het bestemmingsplan in voorbereiding voor beoogde woningen aan de C. Geelvinckstraat in Heemskerk.

Nabij het plangebied liggen enkele drukke wegen. Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder, de Wet ruimtelijke ordening en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van dit onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen het plangebied voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

In afbeelding 1 en in figuur 1.1 is de ligging van het plangebied en de omgeving weergegeven. In figuur 1.2 is de beoogde indeling van het plangebied en de directe omgeving weergegeven.

Afbeelding 1: Plangebied en omgeving



## 2 WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID

### 2.1 Wet geluidhinder

#### Zones langs wegen

Volgens de Wet geluidhinder bevindt zich aan weerszijden van elke weg een geluidzone, waarvan de breedte afhankelijk is van het aantal rijstroken van de weg en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk gebied). Binnen deze zone gelden de grenswaarden van de Wet geluidhinder.

Als het stedelijk gebied wordt gedefinieerd:

het gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen) voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.



Het buitenstedelijk gebied wordt gedefinieerd als:

*het gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen) voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.*

Voor de breedte van de geluidzones gelden de in tabel 1 gegeven waarden.

Tabel 1: Overzicht zonebreedte

Aard van het gebied	Aantal rijstroken	Zonebreedte aan weerszijden van de weg* [in m]
Stedelijk gebied	1 of 2	200
	3 of meer	350
Buitenstedelijk gebied	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

\* ook de ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg.

Er is geen sprake van een zone langs een weg indien:

de weg ligt binnen een als woonerf aangeduid gebied  
of  
voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom. Er is geen sprake van de aanwezigheid van een auto(snel)weg, zodat er in de zin van de Wet geluidhinder sprake is van een stedelijk gebied. Het plangebied ligt in de geluidzones van de Jan van Kuikweg en de Laan van Assumburg.

Voor de Cornelis Geelvinckstraat, de Dirk van Leckstraat en de Beatrix van Dongenstraat geldt een maximale ridsnelheid van 30 km/uur. Ondanks dat deze wegen direct grenzen aan het plangebied zijn deze wegen niet opgenomen in het onderzoek. Deze wegen hebben een dermate lage verkeersintensiteit dat er geen relevante geluidbelasting optreedt bij de nieuwe woonbestemmingen. De overige wegen liggen op grotere afstand van het plangebied en/of de verkeersintensiteit is er dusdanig gering, dat deze wegen niet relevant zijn met betrekking tot de geluidbelasting.

#### Grenswaarden voor gelidgevoelige bestemmingen binnen zones langs wegen

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (ook wel voorkeurswaarde genoemd) voor gelidgevoelige bestemmingen (o.a. woningen, scholen, ziekenhuizen etc.) binnen zones langs wegen is 48 dB. In bijzondere gevallen, nader aangegeven in de Wet geluidhinder in artikel 83, is een hogere waarde mogelijk.

De voorkeurswaarden en maximale ontheffingswaarden waar in verschillende situaties aan moet worden voldaan, zijn weergegeven in tabel 2.



Tabel 2: Overzicht voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden wegverkeerslawaai

Woning	Weg	Stedelijk gebied		Buitenstedelijk gebied	
		Voorkeurs-waarde	Maximale ontheffing	Voorkeurswaarde	Maximale ontheffing
Nieuw	Bestaand	48 dB	63 dB	48 dB	53 dB
Bestaand	Nieuw	48 dB	63 dB	48 dB	58 dB
Bestaand	Reconstructie	48 dB	68 dB	48 dB	68 dB
Nieuw	Nieuw	48 dB	58 dB	48 dB	53 dB

Burgemeester en wethouders zijn binnen de grenzen van de gemeente bevoegd tot het vaststellen van een hogere waarde voor de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting. Het vaststellen van een hogere waarde kan alleen als de toepassing van maatregelen gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting, vanwege de weg, van de uitwendige scheidingsconstructie van de betrokken woningen tot 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn dan wel, overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Het voorliggende plan is gelegen in stedelijk gebied. De maximaal toelaatbare geluidbelasting voor de nieuwe geluidevoelige bestemmingen is 63 dB.

#### Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder

In artikel 110g van de Wet geluidhinder is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek mag worden toegepast in verband met het stiller worden van motorvoertuigen. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van de regeling "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" van de minister van I&M, van 12 juni 2012 en de wijziging hiervan op 15 mei 2014. Er geldt de volgende aftrek:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt.
- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is.
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is.
- 5 dB voor de overige wegen.
- 0 dB bij het bepalen van de geluidwering van de gevels.

In de toelichting op artikel 3.4 van de hiervoor genoemde regeling wordt de reden voor de te hanteren aftrek door de minister toegelicht. Kort samengevat wordt het verkeer in de toekomst stiller. Dit komt enerzijds door aanscherping van de Europese geluideisen aan voertuigen en banden en anderzijds omdat het aandeel hybride en elektrisch aangedreven auto's groeit.



## 2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Heemskerk heeft geen vastgesteld geluidbeleid. Daarom is getoetst aan de Wet geluidhinder (zie paragraaf 2.1).

# 3 GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK

## 3.1 Weg(verkeer)gegevens

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van door de Omgevingsdienst IJmond verstrekte informatie betreffende de verkeersgegevens. De gegevens, verstrekt in de vorm van Shape-bestanden, zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de Omgevingsdienst IJmond met peiljaar 2032. Voor het onderzoek is uitgegaan van het jaar 2032. In tabel 3 is een overzicht van de onderzochte wegen weergegeven.

Tabel 3: Overzicht van de weggegevens

Wegnaam	Wegdektype	Maximaal toegestane rijsnelheid [km/uur]
01. Jan van Kuikweg	DAB	50 km/uur
02. Laan van Assumburg	DAB	50 km/uur

De wegen liggen vrijwel op dezelfde maaiveldhoogte als die van het bouwplan. De wegen hebben geen hellingen van betekenis.

## 3.2 Stedenbouwkundige gegevens

Voor het uitvoeren van het onderzoek is gebruik gemaakt van diverse digitale tekeningen van het onderzoeksgebied en de directe omgeving. Dit materiaal is voor de duur van het onderzoek beschikbaar gesteld via Woonopmaat uit Heemskerk.

De hoogtes van gebouwen en overige stedenbouwkundige gegevens die niet beschikbaar waren via online bronnen zoals Google Maps (Street View), 3D BAGViewer en het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN).

Voor de appartementengebouwen wordt uitgegaan van 6 bouwlagen. Op alle 6 bouwlagen kunnen nieuwe woningen gerealiseerd worden. Voor de grondgebonden woningen wordt uitgegaan van 3 bouwlagen.

In het gebied waarbinnen de berekeningen zijn uitgevoerd, is de bodem als akoestisch hard beschouwd, met uitzondering van die locaties waar sprake is van een akoestisch zachte bodem, zoals de parken, tuinen, gemeentelijk groen en grindpaden. Alle relevante afschermende en reflecterende objecten zijn in beschouwing genomen.



## 4 GEHANTEERDE ONDERZOEKS METHODE

Voor het akoestisch onderzoek is een 3D-rekenmodel opgesteld van het onderzoeksgebied (zie de figuren 2.1 en 2.2). Met behulp van dit rekenmodel zijn de benodigde berekeningen uitgevoerd. Dit is gedaan in overeenstemming met de in bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" gegeven rekenmethode 2.

Berekend zijn de geluidbelastingen uitgedrukt in  $L_{den}$ . De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een zichthoek van  $20^\circ$ .

In het rekenmodel zijn de gebouwen beschouwd als blokken met een reflectiecoëfficiënt van 0,8 en een tophoekcorrectie van 0 dB. Binnen het onderzoeksgebied zijn de waarden van de geluidbelasting bepaald op alle gevels van de nieuwe woningen. Bij de appartementen is dit gedaan op 1,5 m, 4,5 m, 7,5 m, 10,5 m, 13,5 m en 16,5 m boven het plaatselijk maaiveld. Bij de grondgebonden woningen is dit gedaan op de hoogtes 1,5 m, 4,5 m en 7,5 m boven het plaatselijk maaiveld. De posities van de rekenpunten zijn gegeven in figuur 2.2.

Behalve in de hiervoor genoemde figuren, zijn de invoergegevens van het rekenmodel ook gegeven in bijlage 1.

## 5 RESULTATEN EN BESPREKING

## 5.1 Gezoneerde wegen

## Resultaten

In de figuren 3.1 en 3.2 en in de bijlagen 3.1 en 3.2 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven vanwege respectievelijk de Jan van Kuikweg en de Laan van Assumburg. Uit de resultaten blijkt dat de nieuwe woningen een geluidbelasting ( $L_{den}$ ) zal ondervinden van maximaal:

- 59 dB vanwege het verkeer op de Jan van Kuikweg zie figuur 3.1 en bijlage 2.1;
  - 48 dB vanwege het verkeer op de Laan van Assumburg zie figuur 3.2 en bijlage 2.2.

Uit het onderzoek blijkt, dat alleen de geluidbelasting vanwege het verkeer op de Jan van Kuikweg ter plaatse van de twee zuidelijk gelegen grondgebonden woningblokken, hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB maar lager dan de maximale te ontheffen waarde van 63 dB. Bij de overige nieuwe woningen binnen het plangebied is de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de Jan van Kuikweg niet hoger dan de voorkeurswaarde van 48 dB. Vanwege het verkeer op de Laan van Assumburg overschrijdt de geluidbelasting op alle nieuwe woningen de voorkeurswaarde niet.

## Beschouwde maatregelen

De Wet geluidhinder schrijft voor om bronmaatregelen, overdrachtsmaatregelen en maatregelen bij de ontvanger te onderzoeken. In het onderstaande is dit gedaan, waarbij eerst onderzocht is welke maatregelen denkbaar zijn binnen het plangebied en vervolgens ook buiten het plangebied. Dit omdat maatregelen binnen het plangebied waarschijnlijk eerder gerealiseerd kunnen worden dan maatregelen die daarbuiten liggen.



Binnen het plangebied zijn in principe de volgende maatregelen denkbaar om de geluidbelasting op de gevels van nieuwe woningen te reduceren:

1. een geluidscherf op de terreingrens van het bouwplan
2. de afstand tussen de weg en de nieuwe woningen vergroten
3. een geluidscherf aan de geluidbelaste gevels
4. de geluidbelaste gevels voorzien van loggia's
5. de geluidbelaste gevels uitvoeren als dove gevel<sup>1</sup>

Ad.1: Gezien de stedelijk situatie is een lang en hoog geluidscherf nodig om de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeurswaarde. In dit scherm zijn openingen noodzakelijk in verband met de bereikbaarheid van de nieuwe woningen en de nabijgelegen wegen en gebouwen. Een dergelijk scherm is in deze situatie niet reëel en vanuit stedenbouwkundig oogpunt ook niet gewenst.

Ad. 2: De nieuwe woningen worden op een afstand van de weg gerealiseerd overeenkomstig de bestaande woningen langs deze weg.  
De nieuwe woningen kunnen binnen het huidige ontwerp voor het plangebied, niet op relevante afstand van de Jan van Kuikweg geplaatst worden zodat voldaan zou worden aan de voorkeurswaarde. Tevens zou het verplaatsen van de woningen ten koste gaan van de geluidluwe achtertuin. Vanuit stedenbouwkundig oogpunt is het niet gewenst om de nieuwe woningen veel verder van de weg te realiseren.

Ad. 3/4: Met een geluidscherf aan de gevel kan de gevel uitgevoerd worden als niet geluidbelaste gevel. Door het toepassen van loggia's over de gehele gevelbreedte kan de geluidbelasting op de gevels binnen de loggia met 2 tot 4 dB gereduceerd worden. Het is vanuit architectisch en stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst om voor deze woningen dergelijke maatregelen te treffen.

Ad. 5: Het toepassen van dove gevels wordt normaliter alleen toegepast indien de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting overschreden wordt, wat hier niet het geval is. Een dove gevel legt beperkingen op aan de indeling van de woningen en het uiterlijk van de gevel. Het is voor de nieuwe woningen niet gewenst om gevels uit te voeren als dove gevel.

Het nader uitwerken van de kosten van deze maatregelen is alleen zinvol als één van de maatregelen reëel zou zijn. Dit is in de voorliggende situatie niet het geval.

Buiten het plangebied zijn in principe de volgende maatregelen denkbaar om de geluidbelasting op de nieuwe gebouwen te reduceren:

1. toepassen van een geluidreducerend wegdektype
2. verlagen van de ruisnelheid c.q. andere route

Dit zijn maatregelen die, indien gewenst, door de gemeente getroffen kunnen worden en eventueel verder onderzocht kunnen worden.

---

<sup>1</sup> Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een geluidswering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, alsmede een constructie waarin bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte (artikel 1b lid 4 Wgh.)



Ter informatie het volgende:

- Ad.1: De wegbeheerder (gemeente Heemskerk) kan het huidige DAB vervangen door een geluidreducerend wegdektype (bijv. SMA-05), waardoor de geluidbelasting met enkele dB gereduceerd kan worden. Na toepassing van SMA-05 wordt nog steeds niet voldaan aan de voorkeurswaarde. Opgemerkt wordt dat zeer geluidreducerend wegdektypen zoals dunne deklagen, hier niet toepasbaar zijn in verband met het afremmen en optrekken van het verkeer nabij de kruisingen, zijwegen en in- en uitritten, waardoor deze zeer geluidreducerende wegdekken snel slijten. Indien het wegdek vervangen wordt, is dit een zaak van de gemeente. Zij kunnen door middel van een kosten/baten-analyse afwegen of dit een doelmatige investering is. Gewoonlijk is het zo dat het vervangen van het wegdek voor enkele nieuwe woningen vanuit financieel oogpunt niet reëel is.
- Ad.2: De Jan van Kuikweg is een drukke weg in de gemeente Heemskerk en daardoor een belangrijke verbindingsroute. Het verkeer via andere wegen door Heemskerk laten rijden, is geen optie omdat er dan elders knelpunten ontstaan. Het verlagen van de rijnsnelheid van 50 km/uur naar bijvoorbeeld 30 km/uur levert ook niet het gewenste resultaat op. De geluidbelasting zal nog hoger zijn dan de voorkeurswaarde van 48 dB. Wel is de Jan van Kuikweg dan geen gezoneerde weg meer en hoeft dus niet meer getoetst te worden aan de Wet geluidhinder. Maar het is geen effectieve maatregel ter reductie van de mogelijke geluidhinder bij de bewoners.

#### Conclusie geluidbelasting t.g.v. Jan van Kuikweg

De geluidbelasting vanwege het verkeer op de Jan van Kuikweg is bij de twee zuidelijk gelegen grondgebonden woningblokken hoger dan de voorkeurswaarde, maar lager dan de maximale ontheffing.

Gezien de situatie en de berekende waarden zijn er binnen het bouwplan geen reële maatregelen mogelijk om de geluidbelasting bij de twee woning blokken te reduceren tot maximaal 48 dB (de voorkeurswaarde). Om deze woningen te kunnen realiseren, moet de gemeente Heemskerk hogere waarden tot 59 dB vanwege het wegverkeerslawaai vaststellen en vastleggen in het kadaster.

#### 5.2 Cumulatie geluid en Bouwbesluit

Om te voldoen aan de eisen uit Bouwbesluit 2012, moet een voldoende karakteristieke geluidwering ( $G_{A:k}$ ) van de gevels worden bereikt. Bij het ontwerp van nieuwe woningen moet hier rekening mee worden gehouden. In Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de karakteristieke geluidwering  $G_{A:k}$  van de uitwendige scheidingsconstructies van de verblijfsgebieden en verblijfsruimten in nieuw te bouwen woningen. Deze eisen zijn voor:

- verblijfsgebieden:  $G_{A:k} = [\text{geluidbelasting } L_{den} - 33]$ , met een ondergrens van 20 dB;
- verblijfsruimten:  $G_{A:k} = [\text{geluidbelasting } L_{den} - 35]$ .

Volgens Bouwbesluit 2012 hoeft bij de bepaling van de geluidwering van de gevels alleen rekening gehouden te worden met de vastgestelde hogere grenswaarde.



Bij de bepaling van een vereiste waarde van de geluidwering mag de aftrek, volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder, niet in rekening worden gebracht en moet worden uitgegaan van alle geluidbronnen waarvoor een hogere waarde vastgesteld moet worden. In de voorliggende situatie hoeft alleen de geluidbelasting ten gevolge van de Jan van Kuikweg getoetst te worden aan de eisen van het bouwbesluit.

Vanuit een goed woon- en leefklimaat is het aan te bevelen om uit te gaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante wegen (alle onderzochte wegen). In figuur 4 en in bijlage 3 is deze cumulatie weergegeven. Hieruit blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting, zonder aftrek artikel 110g van de Wet geluidhinder, maximaal 64 dB bedraagt.

## 6 SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Door Woonopmaat is een invulling van het bestemmingsplan in voorbereiding voor beoogde woningen aan de C. Geelvinckstraat in Heemskerk. Nabij het plangebied liggen enkele drukke wegen. Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder, de Wet ruimtelijke ordening en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van dit onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen het plangebied voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom in stedelijk gebied. Het plangebied ligt in de geluidzones van de Jan van Kuikweg en de Laan van Assumburg. Voor de Cornelis Geelvinckstraat, de Dirk van Leckstraat en de Beatrix van Dongenstraat geldt een maximale rijnsnelheid van 30 km/uur. Ondanks dat deze wegen direct grenzen aan het plangebied zijn deze wegen niet opgenomen in het onderzoek. Deze wegen hebben een dermate lage verkeersintensiteit dat er geen relevante geluidbelasting optreedt bij de nieuwe woonbestemmingen. De overige wegen liggen op grotere afstand van het plangebied en/of de verkeersintensiteit is er dusdanig gering, dat deze wegen niet relevant zijn met betrekking tot de geluidbelasting.

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting bij de nieuwe woningen, ten gevolge van het verkeer op de:

- Jan van Kuikweg, ter plaatste van de twee zuidelijk gelegen grondgebonden woningblokken hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB, maar lager dan de maximale te ontheffen waarde van 63 dB. Bij de overige woningen wordt de voorkeurswaarde niet overschreden;
- Laan van Assumburg niet hoger zal zijn dan de voorkeurswaarde.

Binnen het bouwplan zijn geen reële maatregelen mogelijk om de geluidbelasting bij de twee zuidelijke woningblokken te reduceren tot de voorkeurswaarde. Om deze woningen te kunnen realiseren, moet de gemeente Heemskerk hogere waarden tot 59 dB, vanwege het wegverkeerslawaai vaststellen en vastleggen in het kadaster.

De gecumuleerde geluidbelasting, zonder aftrek artikel 110g van de Wet geluidhinder, bedraagt maximaal 64 dB.



## FIGUREN

Figuur 1.1

503200



RMG-2012, wegverkeer, [22200384 GM2022.31 Geelvink Wgh - Jaar 2032], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

De Geelvinckstraat in Heemskerk

Plangebied en ruime omgeving



Figuur 2.1

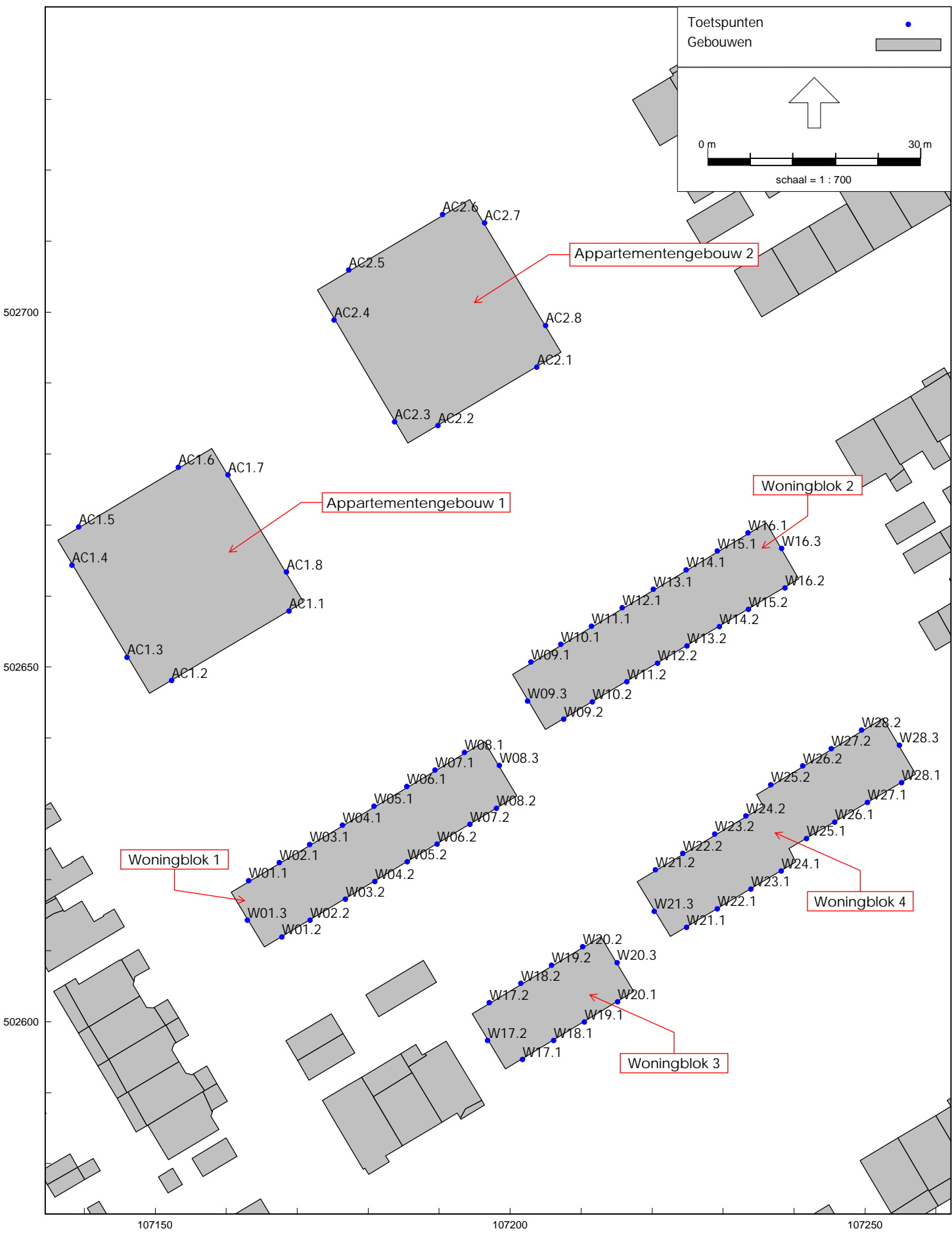


RMG-2012, wegverkeer, [22200384 GM2022.31 Geelvink Wgh - Jaar 2032], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

De Geelvinckstraat in Heemskerk

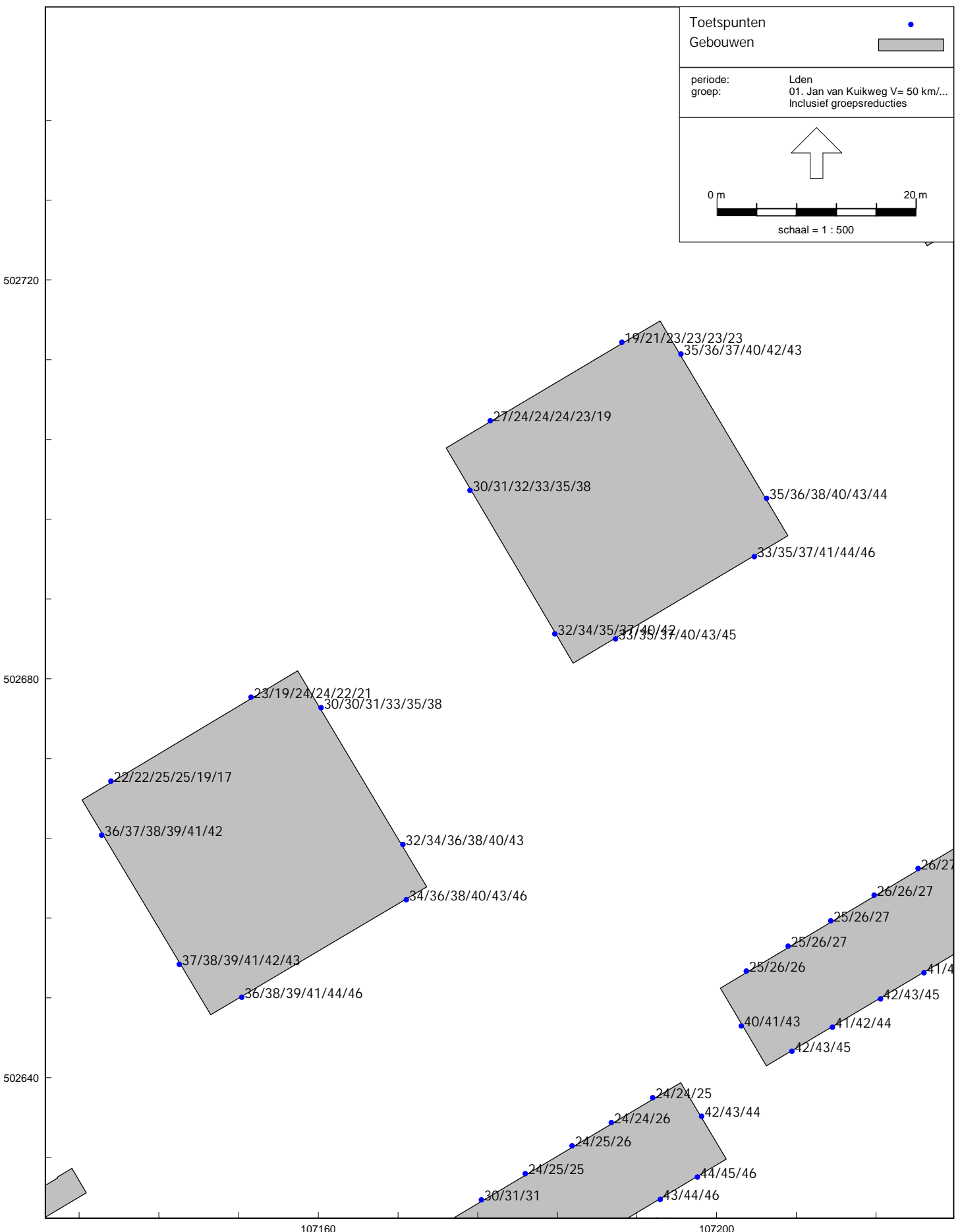
Rekenmodel: ingevoerde items, Zie legenda

Figuur 2.2



RMG-2012, wegverkeer, [22200384 GM2022.31 Geelvink Wgh - Jaar 2032], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Figuur 3.1.1

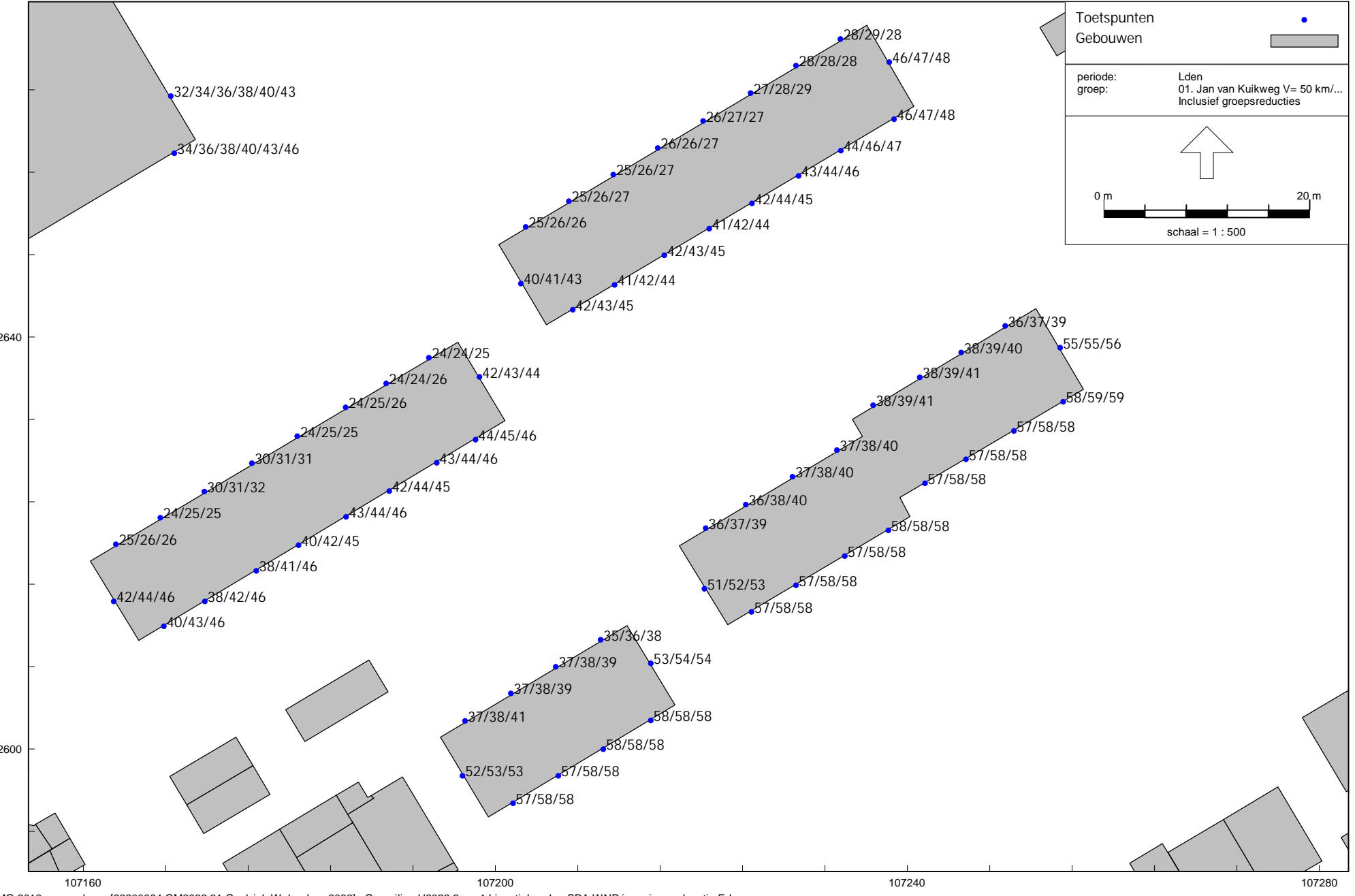


RMG-2012, wegverkeer, [22200384 GM2022.31 Geelvink Wgh - Jaar 2032], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

De Geelvinckstraat in Heemskerk - Appartementen gebouwen

Geluidbelasting tgv de Jan van Kuikweg, na aftrek 5dB Cf. art. 110g Wgh - Hw=1,5/4,5/7,5/10,5/13,5/16,5 m+mv

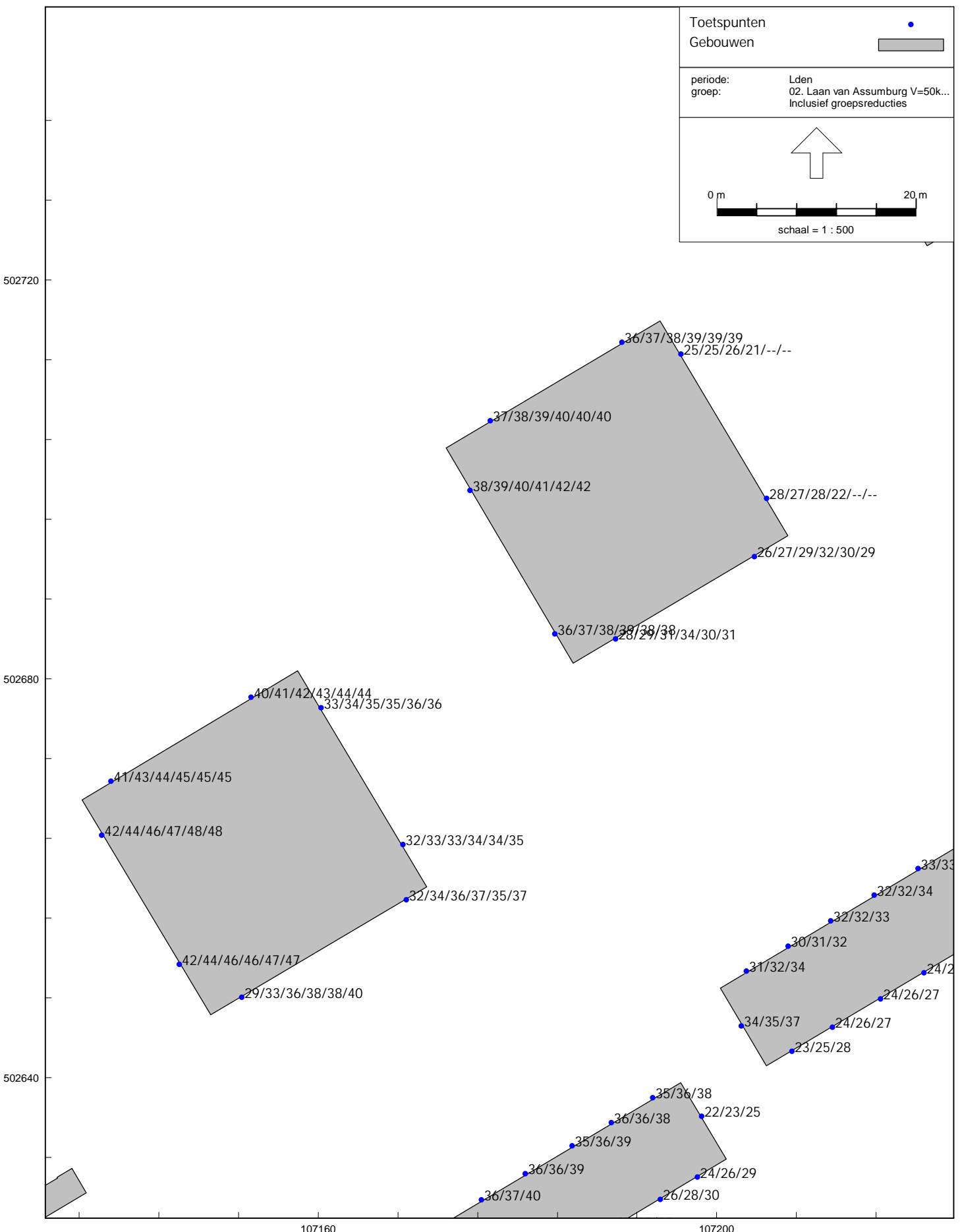
Figuur 3.1.2



De Geelvinckstraat in Heemskerk - Grondgebonden woningen

Geluidbelasting tgv de Jan van Kuikweg, na aftrek 5dB Cf. art. 110g Wgh - Hw=1,5/4,5/7,5 m+mv

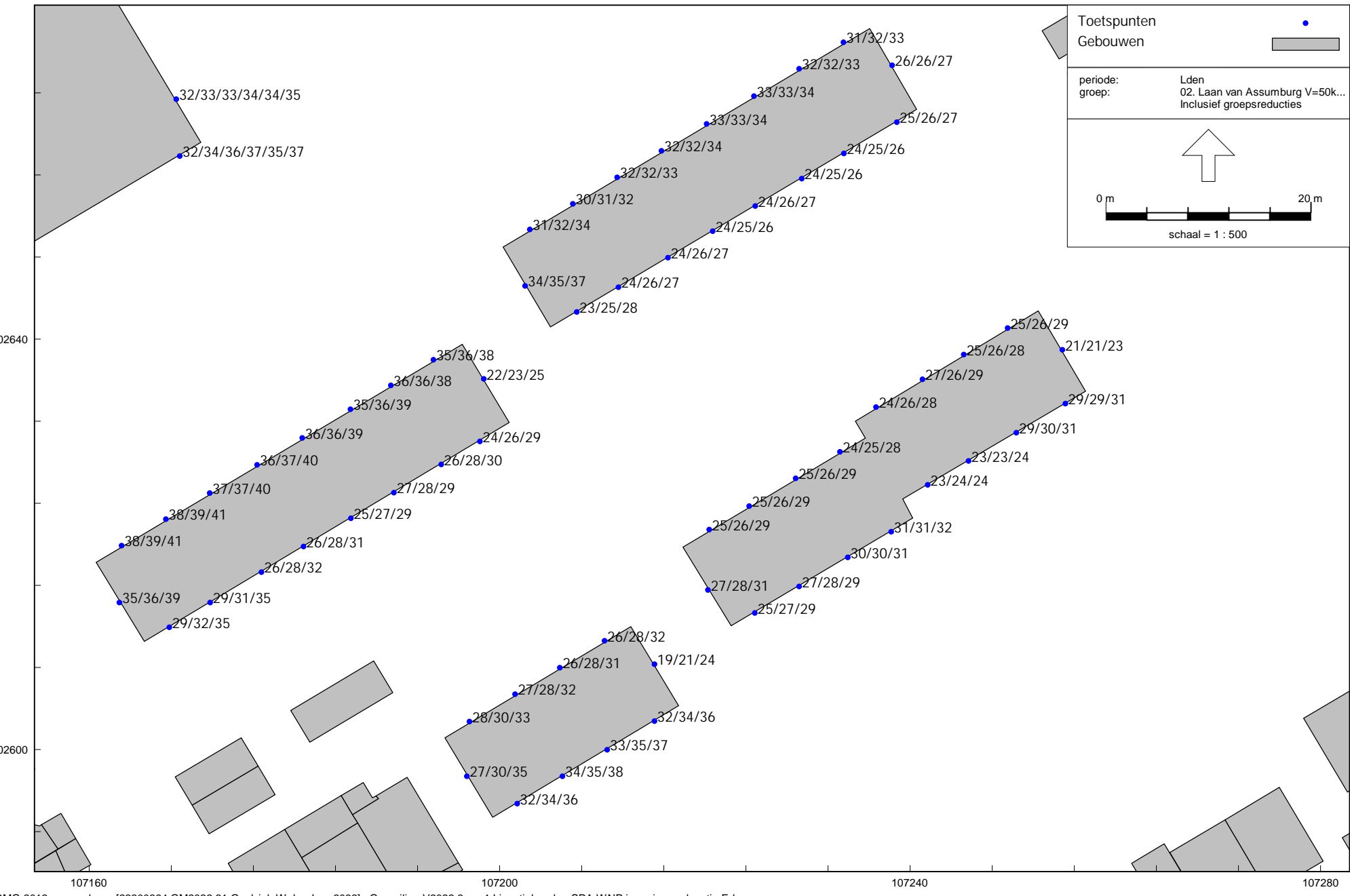
Figuur 3.2.1



RMG-2012, wegverkeer, [22200384 GM2022.31 Geelvink Wgh - Jaar 2032], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

De Geelvinckstraat in Heemskerk - Appartementen gebouwen

Geluidbelasting tgv de Laan van Assumburg, na aftrek 5dB Cf. art. 110g Wgh - Hw=1,5/4,5/7,5/10,5/13,5/16,5 m+mv

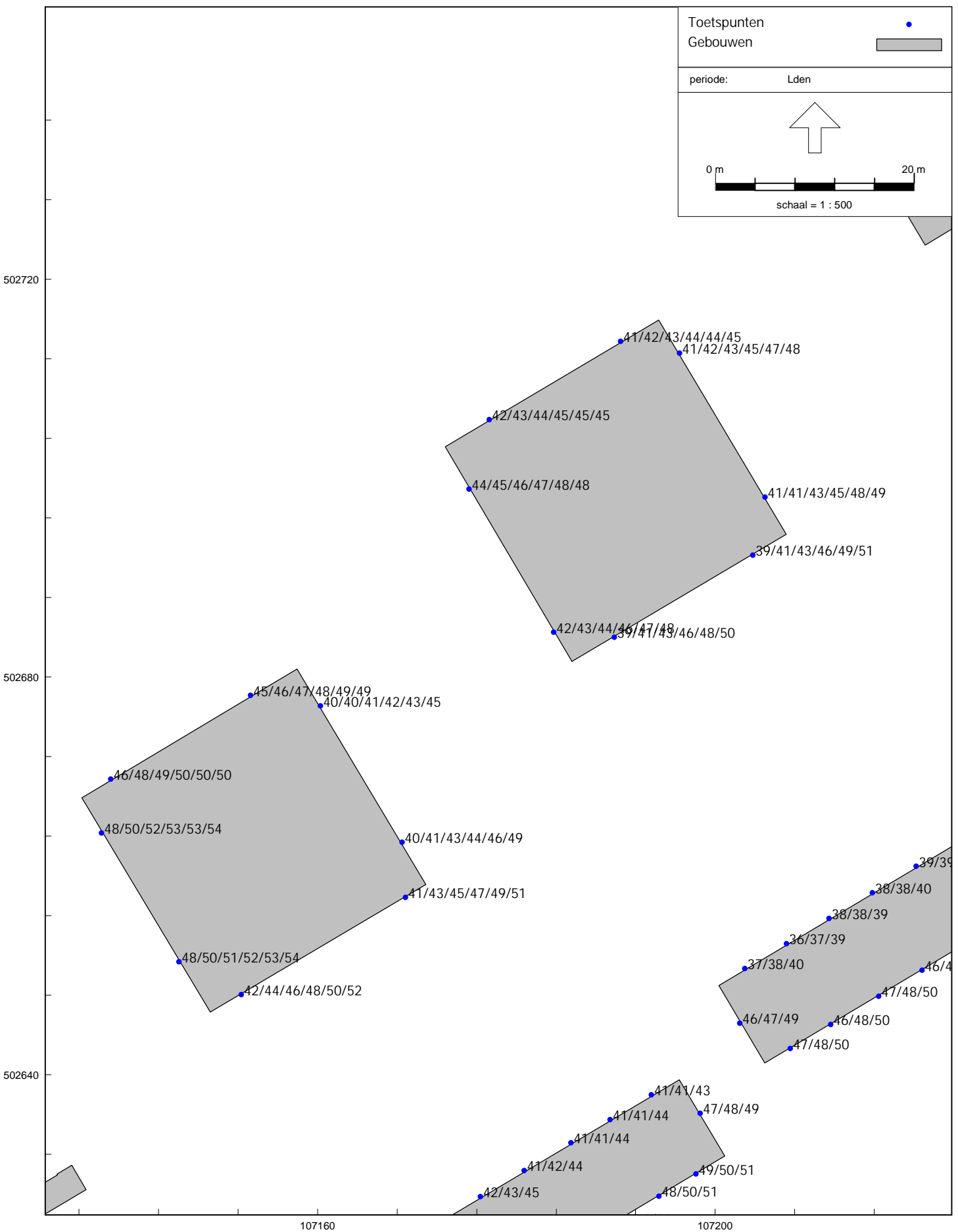
22200384  
Figuur 3.2.2

RMG-2012, wegverkeer, [22200384 GM2022.31 Geelvink Wgh - Jaar 2032], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

De Geelvinckstraat in Heemskerk - Grondgebonden woningen

Geluidbelasting tgv de Laan van Assumburg, na aftrek 5dB Cf. art. 110g Wgh - Hw=1,5/4,5/7,5 m+mv

Figuur 4.1

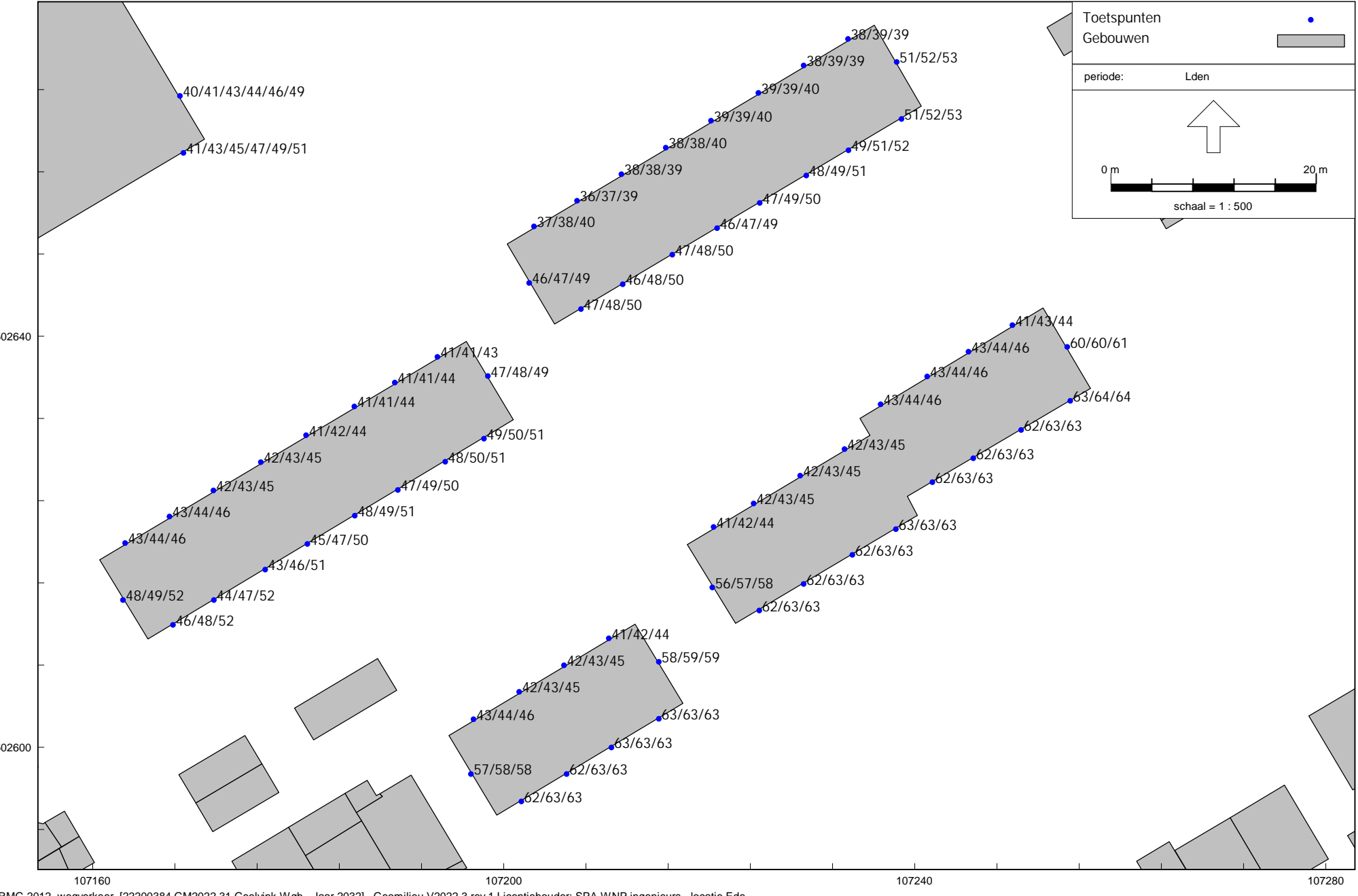


RMG-2012, wegverkeer, [22200384 GM2022.31 Geelvink Wgh - Jaar 2032], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

De Geelvinckstraat in Heemskerk - Appartementen gebouwen

Geluidbelasting tgv alle wegen, zonder aftrek 5dB Cf. art. 110g Wgh - Hw=1,5/4,5/7,5/10,5/13,5/16,5 m+mv

Figuur 4.2



De Geelvinckstraat in Heemskerk - Grondgebonden woningen

Geluidbelasting tgv de alle wegen, zonder aftrek 5dB Cf. art. 110g Wgh - Hw=1,5/4,5/7,5m+mv

22200384



## BIJLAGEN

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
JvKuikweg	Jan van Kuikweg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	10378,01	6,64	3,57	0,76	96,90	98,38	97,66	1,08	0,57	1,02	2,02	1,05
JvKuikweg	Jan van Kuikweg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	27443,56	6,65	3,53	0,76	93,72	96,67	95,21	2,15	1,15	2,02	4,13	2,18
DeZevenhoe	De Zevenhoeven	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	27443,56	6,65	3,53	0,76	93,72	96,67	95,21	2,15	1,15	2,02	4,13	2,18
JvKuikweg	Jan van Kuikweg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	11838,34	6,62	3,59	0,77	97,73	98,82	98,25	0,95	0,50	0,88	1,32	0,68
JvKuikweg	Jan van Kuikweg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	11838,34	6,62	3,59	0,77	97,73	98,82	98,25	0,95	0,50	0,88	1,32	0,68
JvKuikweg	Jan van Kuikweg	-0,06	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	27443,56	6,65	3,53	0,76	93,72	96,67	95,21	2,15	1,15	2,02	4,13	2,18
JvKuikweg	Jan van Kuikweg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	10378,01	6,64	3,57	0,76	96,90	98,38	97,66	1,08	0,57	1,02	2,02	1,05
DeBaandert	De Baandert	-0,02	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	27443,56	6,65	3,53	0,76	93,72	96,67	95,21	2,15	1,15	2,02	4,13	2,18
JvKuikweg	Jan van Kuikweg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	10378,01	6,64	3,57	0,76	96,90	98,38	97,66	1,08	0,57	1,02	2,02	1,05
JvKuikweg	Jan van Kuikweg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	9992,14	6,64	3,57	0,76	96,39	98,12	97,31	1,11	0,58	1,02	2,50	1,30
DeBaandert	De Baandert	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	27443,56	6,65	3,53	0,76	93,72	96,67	95,21	2,15	1,15	2,02	4,13	2,18
JvKuikweg	Jan van Kuikweg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	9992,14	6,64	3,57	0,76	96,39	98,12	97,31	1,11	0,58	1,02	2,50	1,30
JvKuikweg	Jan van Kuikweg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	10372,83	6,64	3,56	0,76	96,20	98,02	97,16	1,19	0,62	1,11	2,61	1,36
JvKuikweg	Jan van Kuikweg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	10372,83	6,64	3,56	0,76	96,20	98,02	97,16	1,19	0,62	1,11	2,61	1,36
Ln v Asum	Laan van Assumburg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5027,60	6,66	3,51	0,76	92,71	96,13	94,51	2,19	1,17	2,07	5,10	2,70
Ln v Asum	Laan van Assumburg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5027,60	6,66	3,51	0,76	92,71	96,13	94,51	2,19	1,17	2,07	5,10	2,70
Ln v Asum	Laan van Assumburg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4065,31	6,64	3,56	0,76	95,73	97,76	96,68	1,80	0,95	1,68	2,47	1,29
Ln v Asum	Laan van Assumburg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	3811,79	6,64	3,56	0,76	95,60	97,69	96,58	1,77	0,94	1,67	2,63	1,37
Ln v Asum	Laan van Assumburg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4149,63	6,65	3,53	0,76	94,09	96,88	95,55	1,84	0,98	1,72	4,07	2,14
Ln v Asum	Laan van Assumburg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4056,92	6,65	3,53	0,76	93,74	96,69	95,30	2,02	1,08	1,87	4,24	2,23
Ln v Asum	Laan van Assumburg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4797,03	6,65	3,53	0,76	93,60	96,62	95,15	2,12	1,13	2,00	4,28	2,25
Ln v Asum	Laan van Assumburg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4797,03	6,65	3,53	0,76	93,60	96,62	95,15	2,12	1,13	2,00	4,28	2,25
Ln v Asum	Laan van Assumburg	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4056,92	6,65	3,53	0,76	93,74	96,69	95,30	2,02	1,08	1,87	4,24	2,23

Model: Jaar 2032  
Groep: hoofdgroep  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
JvKuikweg	1,33	50	50	50	50	50	50	50	50	50
JvKuikweg	2,76	35	35	35	35	35	35	35	35	35
DeZevenhoe	2,76	35	35	35	35	35	35	35	35	35
JvKuikweg	0,87	50	50	50	50	50	50	50	50	50
JvKuikweg	0,87	50	50	50	50	50	50	50	50	50
JvKuikweg	2,76	35	35	35	35	35	35	35	35	35
JvKuikweg	1,33	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DeBaandert	2,76	35	35	35	35	35	35	35	35	35
JvKuikweg	1,33	50	50	50	50	50	50	50	50	50
JvKuikweg	1,66	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DeBaandert	2,76	35	35	35	35	35	35	35	35	35
JvKuikweg	1,66	50	50	50	50	50	50	50	50	50
JvKuikweg	1,73	50	50	50	50	50	50	50	50	50
JvKuikweg	1,73	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ln v Assum	3,42	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ln v Assum	3,42	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ln v Assum	1,64	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ln v Assum	1,75	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ln v Assum	2,73	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ln v Assum	2,83	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ln v Assum	2,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ln v Assum	2,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ln v Assum	2,83	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:00495	0396100000004617	106956,36	502987,85	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:00498	0396100000004619	106950,23	502998,15	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:00506	0396100000005365	106958,08	502752,98	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:00520	0396100000006177	107137,55	502915,43	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:00522	0396100000006178	107161,64	502881,78	-0,53	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:00562	0396100000053163	107370,01	502575,23	0,00	8,44	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:00605	0396100000121025	107305,17	502758,77	0,00	3,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:00606	0396100000125061	106913,36	502736,64	0,00	6,99	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:00944	0396100000196597	107273,82	502562,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:00977	0396100100025995	106979,52	502863,94	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:23722	0396100000000723	107131,20	502587,54	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:23723	0396100000000725	107140,08	502577,74	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:23930	0396100000001480	107337,55	502498,39	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24037	0396100000001862	107258,79	502554,55	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24098	0396100000001981	107241,19	502537,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24164	0396100000002130	106931,84	503015,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24166	0396100000002132	106938,18	503004,90	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24168	0396100000002134	106944,27	502994,64	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24170	0396100000002136	106950,42	502984,32	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24172	0396100000002138	106956,53	502974,04	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24335	0396100000003160	107315,74	502552,94	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24336	0396100000003162	107322,09	502542,25	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24337	0396100000003164	107328,44	502531,54	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24338	0396100000003169	107329,34	502539,30	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24339	0396100000003172	107346,70	502517,33	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24340	0396100000003174	107349,90	502508,53	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24397	0396100000003373	107398,73	502548,19	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24398	0396100000003374	107398,73	502548,19	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24484	0396100000004085	107252,55	502743,19	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24582	0396100000004295	106918,69	502951,63	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24584	0396100000004296	106912,60	502961,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24587	0396100000004298	106906,48	502972,25	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24589	0396100000004300	106900,48	502982,55	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24595	0396100000004307	106894,51	502979,01	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24645	0396100000004416	106900,52	502968,72	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24647	0396100000004418	106906,65	502958,40	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24714	0396100000003914	107284,10	502684,21	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24716	0396100000003916	107274,55	502700,10	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24718	0396100000003921	107273,50	502713,75	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24751	0396100000004615	106960,14	502976,18	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24752	0396100000004616	106956,36	502987,85	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24753	0396100000004620	106944,10	503008,48	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24754	0396100000004622	106937,78	503019,10	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24755	0396100000004625	106925,89	503025,58	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24769	0396100000004684	107287,41	502582,56	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24770	0396100000004687	107268,82	502571,52	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24771	0396100000004693	107276,47	502570,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24840	0396100000004929	107297,63	502583,12	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24841	0396100000004937	107243,85	502527,40	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24842	0396100000004939	107250,25	502516,72	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24843	0396100000004942	107263,83	502503,19	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24844	0396100000004944	107257,45	502513,82	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24845	0396100000004946	107251,07	502524,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24898	0396100000005625	107509,52	502977,24	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24900	0396100000005626	107509,78	502970,98	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24902	0396100000005628	107499,59	502969,71	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24904	0396100000005629	107500,96	502961,45	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24906	0396100000005632	107509,69	502958,64	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24907	0396100000005636	107496,80	502944,53	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24970	0396100000005750	107375,43	502566,15	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24971	0396100000005752	107374,71	502578,03	0,00	8,44	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24973	0396100000005756	107395,61	502557,09	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24983	0396100000005774	107492,89	502939,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24985	0396100000005778	107464,76	502939,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24987	0396100000005782	107439,40	502910,28	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24988	0396100000005787	107446,09	502891,38	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24990	0396100000005789	107449,74	502879,47	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24992	0396100000005794	107445,29	502870,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:24993	0396100000005795	107012,61	502883,73	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25086	0396100000005946	107450,54	502863,34	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25088	0396100000005949	107470,32	502859,60	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:25090	0396100000005952	107455,17	502848,87	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25091	0396100000005958	107484,97	502846,26	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25103	0396100000005974	107050,30	502913,66	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25105	0396100000005976	107121,39	502910,87	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25107	0396100000005978	107130,68	502916,38	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25108	0396100000005980	107139,97	502921,89	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25109	0396100000005366	106958,08	502752,98	0,00	4,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25110	0396100000005982	107149,25	502927,37	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25112	0396100000005983	107137,55	502915,43	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25203	0396100000006168	107147,89	502899,44	-0,21	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25205	0396100000006170	107153,39	502890,11	-0,38	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25207	0396100000006171	107149,71	502887,91	-0,31	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25208	0396100000006173	107144,18	502897,20	-0,19	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25210	0396100000006175	107138,71	502906,49	-0,06	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25211	0396100000005489	106966,92	502856,47	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25212	0396100000006182	107075,69	503021,05	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25213	0396100000006184	107070,19	503030,28	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25218	0396100000006191	107066,49	503028,10	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25288	0396100000005582	107170,03	502594,55	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25290	0396100000006354	107072,00	503018,81	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25299	0396100000006364	106952,07	502885,55	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25301	0396100000006373	106912,19	502830,41	0,00	4,44	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25496	0396100000007074	107003,96	502793,50	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25497	0396100000007075	107003,96	502793,50	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25498	0396100000007076	106997,83	502803,82	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25499	0396100000007079	107009,91	502797,03	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25500	0396100000007081	107003,77	502807,37	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25501	0396100000007090	107100,61	502851,02	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25502	0396100000007093	107094,73	502847,53	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25503	0396100000007095	107088,49	502857,81	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25504	0396100000007097	107094,50	502861,36	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25541	0396100000007208	107077,66	502872,80	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25542	0396100000007210	107071,51	502883,14	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25543	0396100000007212	107065,38	502893,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25544	0396100000007215	107083,62	502876,27	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25545	0396100000007217	107077,48	502886,62	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25546	0396100000007219	107071,31	502896,99	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25646	0396100000007520	107298,44	502478,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25647	0396100000007522	107309,09	502485,18	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25648	0396100000007524	107316,98	502484,39	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25661	0396100000007559	107047,18	502981,29	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25662	0396100000007560	107053,80	502981,88	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25663	0396100000007561	107055,27	502979,41	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25664	0396100000007562	107056,75	502976,95	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25665	0396100000007563	107058,21	502974,47	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25672	0396100000007591	106893,87	502743,11	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25673	0396100000007596	106900,63	502755,18	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25712	0396100000007745	107520,55	502880,34	0,00	6,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25713	0396100000007746	107504,09	502900,84	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25778	0396100000007963	107262,23	502666,30	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25779	0396100000007964	107272,78	502672,58	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25780	0396100000007965	107272,78	502672,58	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25781	0396100000007968	107265,07	502673,54	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25782	0396100000007972	107238,95	502717,50	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25783	0396100000007974	107241,79	502724,74	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25937	0396100000008267	107231,24	502718,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25940	0396100000008270	106980,17	502842,68	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25942	0396100000008272	106992,42	502822,05	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25944	0396100000008274	106986,30	502832,36	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25946	0396100000008277	106986,60	502818,40	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25948	0396100000008279	106980,38	502828,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:25950	0396100000008281	106974,25	502839,17	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26009	0396100000008365	107029,51	503022,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26011	0396100000008367	106968,28	502849,37	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26013	0396100000008369	106963,88	502863,82	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26015	0396100000008371	106959,02	502859,45	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26017	0396100000008374	107004,76	502886,59	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26019	0396100000008376	107022,93	502889,89	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26021	0396100000008378	107032,24	502845,61	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26023	0396100000008380	107026,02	502856,07	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26025	0396100000008382	107019,89	502866,39	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:26027	039610000008384	107013,89	502876,58	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26029	039610000008385	107038,06	502849,27	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26031	039610000008387	107031,94	502859,58	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26598	039610000031629	107502,39	502840,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26600	039610000031629	107501,49	502840,52	0,00	6,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26618	039610000031852	107476,27	502867,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26619	039610000031852	107482,00	502872,90	0,00	7,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26620	039610000031945	107450,72	502835,71	0,00	7,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26632	039610000033234	107389,84	502547,16	0,00	8,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26633	039610000033234	107392,13	502548,51	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26634	039610000033235	107398,63	502527,09	0,00	7,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26635	039610000033236	107361,94	502522,83	0,00	7,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26636	039610000033236	107353,61	502521,91	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26659	039610000034727	107359,02	502662,94	0,00	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26660	039610000034729	107382,39	502674,53	0,00	6,34	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26661	039610000035097	107432,72	502866,58	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26662	039610000035097	107430,67	502869,63	0,00	7,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26663	039610000035099	107395,81	502889,55	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26664	039610000035099	107398,18	502898,49	0,00	7,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26745	039610000043923	107418,12	502919,19	0,00	7,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26747	039610000043923	107421,09	502906,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26749	039610000043924	107435,30	502920,02	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26751	039610000043924	107437,97	502922,56	0,00	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26753	039610000043926	107432,54	502919,38	0,00	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26754	039610000038844	107459,59	502888,81	0,00	7,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26755	039610000043928	107426,14	502877,22	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26757	039610000043928	107426,14	502877,22	0,00	7,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26767	039610000044003	107489,64	502969,68	0,00	7,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26768	039610000044005	107503,73	502993,32	0,00	7,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26770	039610000044006	107509,07	502996,70	0,00	7,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26834	039610000045494	107481,96	502927,45	0,00	7,55	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26952	039610000051825	107403,29	502682,31	0,00	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26980	039610000053447	107368,27	502512,18	0,00	8,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26981	039610000053473	107383,63	502562,52	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:26982	039610000053473	107381,60	502561,32	0,00	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:27030	039610000057044	107404,16	502539,05	0,00	7,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:27047	039610000057318	107454,92	502956,29	0,00	7,62	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:27049	039610000057318	107453,93	502945,33	0,00	3,99	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28683	0396100000108110	107238,45	502560,61	0,00	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28689	0396100000108170	107291,85	502691,72	0,00	3,09	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28690	0396100000108170	107299,72	502696,40	0,00	8,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28691	0396100000108174	107321,34	502743,63	0,00	6,15	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28692	0396100000108176	107288,84	502719,31	0,00	8,09	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28693	0396100000108176	107279,03	502717,95	0,00	3,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28694	0396100000108186	107142,10	502549,39	0,00	3,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28695	0396100000108186	107142,10	502549,39	0,00	8,15	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28698	0396100000108261	107333,51	502702,32	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28699	0396100000108261	107331,46	502706,27	0,00	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28700	0396100000108261	107324,33	502715,87	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28727	0396100000114672	106940,52	502769,04	0,00	4,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28728	0396100000109124	107044,90	502854,68	0,00	6,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28729	0396100000109127	107014,93	502857,84	0,00	6,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28730	0396100000109128	107011,85	502863,03	0,00	6,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28731	0396100000114673	106933,66	502758,31	0,00	7,78	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28732	0396100000109130	107015,39	502893,27	0,00	7,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28733	0396100000114673	106942,30	502760,13	0,00	3,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28734	0396100000109131	107035,05	502884,02	0,00	6,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28735	0396100000109133	107041,22	502873,61	0,00	6,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28737	0396100000109136	107050,49	502858,00	0,00	6,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28744	0396100000114710	106915,10	502803,43	0,00	7,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28746	0396100000114710	106917,17	502804,66	0,00	3,06	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28763	0396100000109404	107259,04	502576,16	0,00	3,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28765	0396100000109404	107258,93	502576,35	0,00	8,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28767	0396100000109446	107016,65	502802,51	0,00	6,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28791	0396100000116196	106979,95	502813,19	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28793	0396100000109717	106953,21	502798,44	0,00	3,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28794	0396100000116196	106979,95	502813,19	0,00	7,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28797	0396100000109790	107278,68	502487,90	0,00	8,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28798	0396100000116314	107298,69	502605,35	0,00	8,09	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28800	0396100000116335	107283,73	502606,18	0,00	8,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28802	0396100000116335	107286,20	502597,64	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:28804	0396100000116338	107293,48	502601,94	0,00	8,06	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28806	0396100000116338	107291,43	502600,79	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28807	0396100000109857	107237,14	502502,15	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28808	0396100000116526	106999,23	502827,55	0,00	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28809	0396100000109857	107245,30	502506,72	0,00	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28810	0396100000116538	106990,63	502786,98	0,00	6,73	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28812	0396100000116540	106996,23	502790,30	0,00	6,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28845	0396100000116809	107235,57	502547,77	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28847	0396100000116809	107229,99	502551,82	0,00	8,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28865	0396100000117810	107066,08	502923,42	0,00	7,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28867	0396100000117811	107060,82	502920,29	0,00	7,06	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28869	0396100000117813	107086,74	502900,61	0,00	6,75	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28871	0396100000117814	107083,65	502905,80	0,00	6,74	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28872	0396100000111610	107299,25	502682,27	0,00	3,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28873	0396100000117816	107060,48	502884,88	0,00	6,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28874	0396100000111610	107303,14	502692,61	0,00	8,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28875	0396100000117817	107063,56	502879,69	0,00	6,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28876	0396100000117818	107066,64	502874,50	0,00	6,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28877	0396100000111612	107281,90	502674,39	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28879	0396100000111612	107290,62	502667,30	0,00	6,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28881	0396100000111613	107277,01	502695,98	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28882	0396100000117874	107059,05	503023,68	0,00	8,43	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28883	0396100000111613	107272,65	502697,75	0,00	7,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28884	0396100000117878	107070,74	503005,15	0,00	3,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28886	0396100000117878	107065,77	503000,12	0,00	3,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28888	0396100000117878	107070,74	503005,15	0,00	8,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28908	0396100000118082	107131,34	502902,13	0,00	8,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28909	0396100000112902	106945,57	502975,87	0,00	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28910	0396100000118091	107143,74	502936,67	0,00	8,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28911	0396100000112903	106942,50	502981,05	0,00	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28912	0396100000118094	107129,81	502928,41	0,00	8,40	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28913	0396100000112904	106939,42	502986,23	0,00	6,74	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28914	0396100000118095	107125,17	502925,66	0,00	8,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28915	0396100000112906	106931,05	502960,25	0,00	6,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28916	0396100000118097	107115,88	502920,15	0,00	8,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28917	0396100000112907	106927,97	502965,43	0,00	6,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28918	0396100000118147	106933,26	502996,59	0,00	6,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28920	0396100000118175	106970,53	502903,35	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28922	0396100000118176	106966,70	502894,01	0,00	8,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28924	0396100000118176	106966,59	502893,94	0,00	3,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28930	0396100000118319	107117,66	502579,44	0,00	3,30	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28931	0396100000113326	107259,02	502536,42	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28932	0396100000118319	107126,71	502584,80	0,00	3,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28933	0396100000113326	107265,91	502540,51	0,00	8,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28934	0396100000118319	107123,90	502586,09	0,00	8,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28935	0396100000113349	107232,64	502527,95	0,00	3,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28936	0396100000118321	107127,57	502579,23	0,00	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28937	0396100000113349	107232,64	502527,95	0,00	8,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28938	0396100000118321	107131,03	502574,80	0,00	3,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28939	0396100000113351	107231,42	502512,71	0,00	8,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28941	0396100000113351	107231,00	502512,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28943	0396100000113351	107236,95	502520,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28976	0396100000114559	107256,57	502711,89	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28977	0396100000114664	106948,00	502806,38	0,00	3,38	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28979	0396100000114664	106948,00	502806,38	0,00	7,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28981	0396100000114665	106921,02	502836,44	0,00	3,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28983	0396100000119620	107143,01	502870,95	-0,21	8,48	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28984	0396100000114665	106922,54	502844,13	0,00	3,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28985	0396100000114665	106928,09	502840,63	0,00	7,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28986	0396100000119620	107143,67	502868,84	-0,22	3,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28987	0396100000119622	107174,38	502889,52	-0,42	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28988	0396100000119622	107169,02	502886,10	-0,47	3,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28989	0396100000119622	107168,48	502886,15	-0,47	3,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28990	0396100000119779	107010,07	502935,03	0,00	3,26	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28991	0396100000119779	107005,91	502921,23	0,00	11,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28993	0396100000119906	107195,99	502588,92	0,00	7,78	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28994	0396100000119906	107187,94	502595,47	0,00	3,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:28995	0396100000119906	107192,97	502586,39	0,00	3,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29019	0396100000121133	106975,49	502986,59	0,00	7,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29024	0396100000121553	107040,84	502816,89	0,00	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29027	0396100000121651	107080,78	502840,68	0,00	6,75	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:29028	0396100000121654	107064,69	502838,22	0,00	6,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29029	0396100000121666	106951,88	502934,32	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29030	0396100000121707	106903,36	503006,86	0,00	6,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29077	0396100000123222	107309,22	502497,11	0,00	8,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29105	0396100000130158	106902,98	502730,44	0,00	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29106	0396100000124599	106957,03	503017,68	0,00	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29107	0396100000130159	106913,36	502736,64	0,00	6,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29108	0396100000124601	106963,19	503007,32	0,00	7,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29113	0396100000130196	107306,81	502551,41	0,00	7,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29115	0396100000130196	107310,27	502549,69	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29116	0396100000130197	107316,91	502539,33	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29119	0396100000130197	107314,71	502537,97	0,00	7,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29121	0396100000130199	107273,30	502513,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29122	0396100000124987	107265,53	502525,89	0,00	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29123	0396100000124987	107265,69	502525,98	0,00	7,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29131	0396100000130365	106963,16	502841,06	0,00	6,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29133	0396100000130391	107325,69	502519,21	0,00	3,06	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29135	0396100000130391	107325,69	502519,21	0,00	8,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29169	0396100000131379	106920,96	503017,28	0,00	6,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29170	0396100000126114	107134,11	502897,47	0,00	8,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29171	0396100000131379	106921,16	503017,40	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29173	0396100000131381	106927,10	503006,95	0,00	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29175	0396100000131384	106950,88	503028,04	0,00	7,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29181	0396100000131555	107024,18	502842,27	0,00	6,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29182	0396100000126416	107054,31	502895,26	0,00	6,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29185	0396100000131715	107319,49	502529,74	0,00	7,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29187	0396100000131715	107319,49	502529,74	0,00	3,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29208	0396100000131941	107238,60	502542,20	0,00	3,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29210	0396100000131947	107349,42	502543,96	0,00	7,37	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29212	0396100000131947	107342,77	502540,00	0,00	3,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29214	0396100000132053	107164,76	502563,83	0,00	3,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29216	0396100000132053	107169,10	502567,90	0,00	8,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29218	0396100000132055	107148,83	502585,38	0,00	3,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29219	0396100000126837	106907,64	502818,80	0,00	3,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29220	0396100000132055	107158,68	502591,30	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29222	0396100000126837	106904,02	502820,08	0,00	7,82	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29226	0396100000126844	107331,74	502558,84	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29280	0396100000133211	106957,00	502851,44	0,00	6,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29282	0396100000133221	107005,91	502921,23	0,00	11,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29292	0396100000133576	107254,70	502490,72	0,00	8,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29294	0396100000133576	107254,70	502490,72	0,00	3,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29305	0396100000133816	106992,49	502851,63	0,00	6,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29307	0396100000133817	107002,59	502878,59	0,00	6,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29309	0396100000133819	106974,92	502869,21	0,00	7,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29314	0396100000128199	106909,74	502979,93	0,00	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29316	0396100000128199	106918,75	502980,96	0,00	6,81	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29318	0396100000128200	106915,67	502986,14	0,00	6,82	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29320	0396100000128201	106912,59	502991,32	0,00	6,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29362	0396100000134772	107107,09	502870,43	0,00	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29364	0396100000134780	106969,33	502830,68	0,00	6,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29365	0396100000128565	107335,15	502478,16	0,00	7,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29367	0396100000128568	107346,45	502494,31	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29369	0396100000128568	107346,45	502494,31	0,00	7,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29381	0396100000134946	107352,31	502725,54	0,00	4,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29388	0396100000129633	107080,56	502911,00	0,00	6,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29395	0396100000135289	107246,85	502746,97	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29397	0396100000135289	107247,13	502738,93	0,00	8,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29399	0396100000135316	107265,39	502660,98	0,00	8,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29401	0396100000135316	107262,46	502653,83	0,00	4,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29403	0396100000135316	107267,58	502653,48	0,00	3,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29405	0396100000135316	107265,57	502661,32	0,00	3,26	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29406	0396100000135318	107261,61	502691,39	0,00	3,44	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29407	0396100000135318	107261,61	502691,39	0,00	7,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:29408	0396100000135319	107256,39	502688,16	0,00	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:30978	0396100000187488	107099,89	502844,96	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:31204	0396100000196596	107283,66	502558,08	0,00	7,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:31206	0396100000196596	107276,78	502564,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:31208	0396100000196597	107278,32	502554,90	0,00	8,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:31210	0396100000196599	107318,18	502591,29	0,00	6,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32229	0396100000266698	107140,08	502577,74	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32342	0396100000278097	106945,06	502902,05	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:32343	0396100000278098	106941,83	502914,21	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32344	0396100000278100	106948,65	502897,23	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32441	0396100100025170	107002,44	502809,61	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32478	0396100100025291	107325,75	502551,62	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32507	0396100100025382	107437,68	502901,59	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32527	0396100100024409	107136,04	502617,43	0,00	3,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32528	0396100100024409	107134,37	502616,52	0,00	9,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32531	0396100100024409	107132,64	502610,50	0,00	8,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32563	0396100100025591	107328,64	502751,61	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32572	0396100100025600	106906,42	502750,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32574	0396100100025613	107509,22	502569,79	-0,26	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32576	0396100100025614	107511,68	502566,72	-0,28	3,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32578	0396100100025618	107494,20	502596,86	-0,18	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32579	0396100100025619	107502,57	502603,68	-0,27	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32633	0396100100025696	106935,73	502917,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32650	0396100100025731	107049,16	502820,43	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32682	0396100100025809	107470,81	502852,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32712	0396100100025940	107443,02	502896,49	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32722	0396100100025977	107048,96	502834,30	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32725	0396100100025988	107043,02	502830,75	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32726	0396100100025996	107055,11	502823,96	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32788	0396100100026202	107493,35	502957,79	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32811	0396100100026254	106912,81	502948,07	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32819	0396100100026284	107510,91	502610,54	-0,34	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:32869	0396100100026379	107348,49	502645,56	0,00	4,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103438	0396100000000175	106944,79	502909,30	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103571	0396100000000500	107333,15	502499,50	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103572	0396100000000501	107330,66	502498,02	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103577	0396100000000507	107256,30	502553,07	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103624	0396100000000596	107133,40	502564,02	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103625	0396100000000597	107343,25	502516,88	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103626	0396100000000598	107348,25	502508,46	0,00	3,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103627	0396100000000599	107343,10	502505,40	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103628	0396100000000600	107279,50	502577,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103629	0396100000000601	107300,49	502590,31	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103630	0396100000000602	107300,49	502590,31	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103694	0396100000000724	107139,06	502579,48	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103695	0396100000000726	107144,20	502571,10	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103696	0396100000000729	107483,52	502552,19	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103697	0396100000000729	107481,69	502549,99	0,00	7,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103698	0396100000000730	107500,89	502555,28	-0,15	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103699	0396100000000731	107509,72	502562,18	-0,25	4,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:103700	0396100000000732	107200,77	502519,41	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104060	0396100000001858	107246,33	502547,16	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104062	0396100000001859	107248,82	502548,64	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104063	0396100000001860	107251,32	502550,11	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104065	0396100000001861	107253,81	502551,59	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104143	0396100000001978	107261,29	502556,02	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104145	0396100000001979	107261,29	502556,02	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104147	0396100000001980	107241,19	502537,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104213	0396100000001479	107334,11	502500,07	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104302	0396100000002131	106938,18	503004,90	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104317	0396100000002133	106944,27	502994,64	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104320	0396100000002135	106950,42	502984,32	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104322	0396100000002137	106956,53	502974,04	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104764	0396100000003155	107231,03	502537,73	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104765	0396100000003156	107224,98	502535,89	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104766	0396100000003157	107238,55	502549,50	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104767	0396100000003161	107324,84	502543,88	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104768	0396100000003163	107331,19	502533,18	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104769	0396100000003165	107322,59	502556,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104770	0396100000003168	107332,09	502540,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104771	0396100000003173	107352,63	502510,18	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104772	0396100000003175	107339,04	502519,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104773	0396100000003176	107390,07	502541,49	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:104910	0396100000003375	107133,26	502564,27	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105128	0396100000003913	107296,14	502672,74	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105130	0396100000003915	107284,10	502684,21	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105132	0396100000003917	107279,77	502703,20	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105135	0396100000003918	107278,30	502705,66	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105136	0396100000003919	107276,70	502708,36	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:105138	0396100000003920	107275,10	502711,05	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105141	0396100000003922	107271,90	502716,45	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105276	039610000004685	107287,41	502582,56	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105278	039610000004688	107268,82	502571,52	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105280	039610000004689	107259,86	502563,94	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105282	039610000004690	107255,59	502561,39	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105283	039610000004691	107268,57	502559,39	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105285	039610000004692	107276,47	502570,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105403	039610000004294	106921,58	502947,68	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105405	039610000004297	106912,60	502961,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105407	039610000004299	106906,48	502972,25	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105408	039610000004301	106900,48	502982,55	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105410	039610000004302	106894,27	502992,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105412	039610000004303	106894,27	502992,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105416	039610000004306	106894,51	502979,01	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105418	039610000004308	106900,52	502968,72	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105493	039610000004930	107308,31	502589,48	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105495	039610000004931	107308,31	502589,48	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105497	039610000004932	107408,16	502650,61	0,00	4,81	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105499	039610000004933	107318,73	502595,69	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105501	039610000004936	107246,60	502529,04	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105503	039610000004938	107252,99	502518,36	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105505	039610000004940	107256,62	502506,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105507	039610000004943	107266,80	502504,98	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105509	039610000004945	107260,19	502515,47	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105511	039610000004947	107253,82	502526,10	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105513	039610000004948	107252,50	502539,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105514	039610000004949	107238,60	502542,20	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105522	039610000004417	106906,65	502958,40	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105678	039610000004618	106950,23	502998,15	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105680	039610000004621	106944,10	503008,48	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105682	039610000004623	106937,78	503019,10	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105684	039610000004624	106925,89	503025,58	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105685	039610000004626	106931,84	503015,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105905	039610000005490	106969,16	502857,80	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105955	039610000005580	107161,50	502581,04	0,00	3,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105956	039610000005581	107176,46	502598,36	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105975	039610000005630	107498,56	502960,02	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105976	039610000005641	107019,74	502880,25	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105977	039610000005642	107044,01	502844,56	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105978	039610000005643	107048,36	502840,64	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105979	039610000005644	107042,01	502837,78	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:105980	039610000005645	107038,33	502840,65	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106037	039610000005749	107375,43	502566,15	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106038	039610000005751	107389,52	502574,51	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106039	039610000005753	107393,25	502568,23	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106040	039610000005754	107391,60	502567,25	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106041	039610000005755	107397,26	502558,07	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106049	039610000005776	107485,10	502946,61	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106050	039610000005779	107464,76	502939,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106051	039610000005783	107432,76	502906,31	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106052	039610000005784	107430,23	502904,80	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106053	039610000005790	107411,21	502900,05	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106054	039610000005791	107436,34	502886,54	0,00	3,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106055	039610000005793	107439,03	502874,12	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106056	039610000005796	107014,85	502885,06	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106057	039610000005797	107093,47	502868,38	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106058	039610000005798	107087,47	502864,81	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106137	039610000005945	107448,95	502865,91	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106138	039610000005947	107462,94	502869,83	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106139	039610000005951	107461,82	502852,88	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106140	039610000005953	107471,36	502836,87	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106141	039610000005954	107464,67	502832,92	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106146	039610000005970	107058,08	502910,84	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106147	039610000005971	107060,31	502912,17	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106148	039610000005972	107055,10	502918,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106149	039610000005973	107052,39	502916,47	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106150	039610000005975	107121,39	502910,87	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106151	039610000005977	107130,68	502916,38	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106152	039610000005979	107139,97	502921,89	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106153	039610000005981	107149,25	502927,37	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:106154	0396100000005984	107144,84	502910,13	-0,02	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106155	0396100000005985	107142,39	502908,68	-0,04	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106250	0396100000006167	107150,33	502900,88	-0,18	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106251	0396100000006169	107155,83	502891,57	-0,35	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106252	0396100000006172	107152,16	502889,38	-0,36	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106253	0396100000006174	107146,67	502898,66	-0,22	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106254	0396100000006176	107141,16	502907,95	-0,05	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106255	0396100000006179	107157,96	502879,58	-0,49	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106256	0396100000006180	107080,26	503010,49	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106257	0396100000006181	107084,00	503012,69	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106258	0396100000006183	107078,17	503022,51	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106259	0396100000006185	107072,66	503031,74	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106262	0396100000006190	107068,92	503029,56	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106389	0396100000006353	107074,44	503020,26	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106398	0396100000006363	106927,37	502926,77	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106402	0396100000006366	106930,88	503031,58	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106413	0396100000006374	106912,19	502830,41	0,00	4,43	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106690	0396100000007077	106997,83	502803,82	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106692	0396100000007078	107009,91	502797,03	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106694	0396100000007080	107003,77	502807,37	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106696	0396100000007082	107049,16	502820,43	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106698	0396100000007084	107043,02	502830,75	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106700	0396100000007086	107055,11	502823,96	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106702	0396100000007091	107100,61	502851,02	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106704	0396100000007092	107094,64	502847,48	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106706	0396100000007094	107088,49	502857,81	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106707	0396100000007648	107327,69	502490,74	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106708	0396100000007096	107094,50	502861,36	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106709	0396100000007649	107339,69	502499,66	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106710	0396100000007098	107077,66	502872,80	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106711	0396100000007651	107356,29	502497,85	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106713	0396100000007652	107335,92	502501,14	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106715	0396100000007653	107340,62	502503,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106717	0396100000007654	107265,68	502497,17	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106822	0396100000007209	107071,51	502883,14	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106824	0396100000007211	107065,38	502893,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106826	0396100000007213	107059,25	502903,78	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106828	0396100000007214	107059,25	502903,78	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106830	0396100000007216	107083,62	502876,27	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106832	0396100000007218	107077,48	502886,62	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106834	0396100000007220	107071,31	502896,99	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106836	0396100000007222	107065,28	502907,32	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106838	0396100000007224	107072,00	502915,89	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106992	0396100000007962	107262,23	502666,30	0,00	3,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106995	0396100000007966	107259,91	502670,47	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:106998	0396100000007967	107265,07	502673,54	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107000	0396100000007969	107275,84	502679,94	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107002	0396100000007971	107238,95	502717,50	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107004	0396100000007973	107249,69	502723,91	0,00	3,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107005	0396100000007975	107241,79	502724,74	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107007	0396100000007976	107321,60	502769,79	-0,02	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107148	0396100000007521	107309,09	502485,18	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107150	0396100000007523	107316,98	502484,39	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107152	0396100000007525	107322,05	502492,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107155	0396100000007526	107327,69	502490,74	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107185	0396100000007552	107042,18	503001,44	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107186	0396100000007553	107043,65	502998,98	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107189	0396100000007554	107045,11	502996,51	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107190	0396100000007555	107044,85	502992,99	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107193	0396100000007556	107046,31	502990,53	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107194	0396100000007557	107047,78	502988,07	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107199	0396100000007558	107049,25	502985,60	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107200	0396100000007564	107057,86	502971,15	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107202	0396100000007565	107059,32	502968,68	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107207	0396100000007566	107060,79	502966,22	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107210	0396100000007567	107062,26	502963,75	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107211	0396100000007568	107065,45	502962,30	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107214	0396100000007569	107066,91	502959,83	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107215	0396100000007570	107068,38	502957,36	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107218	0396100000007571	107063,22	502954,30	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107219	0396100000007572	107033,88	502992,80	0,00	3,83	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:107238	0396100000007592	106896,11	502744,44	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107240	0396100000007594	106906,41	502750,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107242	0396100000007595	106902,86	502756,52	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107268	0396100000008090	107325,78	502769,62	-0,03	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107450	0396100000008268	107231,24	502718,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107452	0396100000008271	106980,17	502842,68	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107454	0396100000008273	106992,42	502822,05	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107456	0396100000008275	106986,30	502832,36	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107457	0396100000008276	106986,60	502818,40	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107459	0396100000008278	106980,38	502828,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107461	0396100000008280	106974,25	502839,17	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107577	0396100000008366	106968,28	502849,37	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107579	0396100000008368	106980,90	502861,61	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107581	0396100000008370	106961,12	502862,19	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107582	0396100000008372	107006,86	502889,33	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107584	0396100000008373	107009,63	502890,97	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107586	0396100000008375	107025,18	502891,23	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107587	0396100000008377	107032,24	502845,61	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107589	0396100000008379	107026,02	502856,07	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107590	0396100000008381	107019,89	502866,39	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107592	0396100000008383	107013,89	502876,58	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107593	0396100000008386	107038,06	502849,27	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107595	0396100000008388	107031,94	502859,58	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107597	0396100000008389	107025,81	502869,90	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:107599	0396100000008390	107025,81	502869,90	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108669	0396100000031627	107495,15	502829,07	0,00	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108672	0396100000031628	107484,63	502833,65	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108675	0396100000031628	107494,06	502828,79	0,00	6,38	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108705	0396100000031849	107466,48	502892,93	0,00	7,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108707	0396100000031850	107489,89	502860,58	0,00	7,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108710	0396100000031851	107485,25	502867,48	0,00	7,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108713	0396100000031944	107479,70	502816,90	0,00	7,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108727	0396100000032115	107454,44	502897,26	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108729	0396100000032115	107463,25	502898,34	0,00	7,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108732	0396100000032116	107460,02	502903,73	0,00	7,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108735	0396100000032116	107451,41	502902,41	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108742	0396100000038248	107410,45	502534,11	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108745	0396100000038248	107408,91	502541,86	0,00	3,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108748	0396100000038248	107410,45	502534,11	0,00	8,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108809	0396100000038845	107510,29	502890,57	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108812	0396100000038846	107523,64	502875,19	0,00	6,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108818	0396100000033237	107365,10	502517,51	0,00	7,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108922	0396100000040099	107445,90	502853,63	0,00	7,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:108996	0396100000034724	107376,82	502749,00	0,00	5,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109001	0396100000034725	107357,96	502716,04	0,00	5,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109005	0396100000034726	107412,76	502687,91	0,00	5,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109009	0396100000034728	107376,23	502655,82	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109012	0396100000034730	107387,87	502686,78	0,00	7,06	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109015	0396100000034730	107390,21	502673,59	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109020	0396100000035096	107446,08	502853,73	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109024	0396100000035096	107442,57	502859,20	0,00	7,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109027	0396100000035098	107412,49	502875,26	0,00	7,73	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109029	0396100000035098	107421,27	502877,53	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109051	0396100000035345	107458,45	502840,37	0,00	7,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109053	0396100000035346	107481,92	502825,81	0,00	7,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109055	0396100000035346	107484,10	502827,12	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109063	0396100000035623	107514,36	502789,04	0,00	7,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109065	0396100000035623	107510,91	502794,86	0,00	4,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109067	0396100000035623	107505,10	502786,70	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109096	0396100000036394	107370,61	502499,16	0,00	7,82	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109098	0396100000036394	107370,61	502499,16	0,00	3,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109105	0396100000036952	107513,18	502935,18	0,00	7,78	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109108	0396100000036953	107488,89	502946,17	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109110	0396100000036953	107491,62	502936,28	0,00	7,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109112	0396100000036954	107507,78	502931,94	0,00	7,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109116	0396100000036955	107517,91	502941,48	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109118	0396100000036955	107517,91	502941,48	0,00	7,81	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109124	0396100000037011	107514,36	502789,04	0,00	7,73	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109169	0396100000043925	107438,75	502933,54	0,00	7,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109170	0396100000043927	107424,79	502861,86	0,00	7,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109171	0396100000043929	107406,52	502879,19	0,00	7,81	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:109172	0396100000043929	107410,99	502889,26	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109173	0396100000043930	107394,84	502904,06	0,00	3,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109174	0396100000043930	107394,84	502904,06	0,00	8,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109175	0396100000043930	107388,92	502896,14	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109176	0396100000043930	107398,26	502898,54	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109177	0396100000043931	107412,58	502915,91	0,00	7,75	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109178	0396100000043931	107410,17	502907,52	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109191	0396100000043998	107460,31	502959,51	0,00	7,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109193	0396100000043999	107464,93	502951,76	0,00	7,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109195	0396100000044000	107474,24	502971,03	0,00	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109197	0396100000044001	107479,63	502974,23	0,00	7,62	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109201	0396100000044002	107485,04	502977,43	0,00	7,62	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109203	0396100000044004	107498,36	502990,09	0,00	7,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109205	0396100000044004	107496,12	502989,16	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109207	0396100000044004	107497,29	502978,95	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109210	0396100000044007	107512,26	502998,87	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109212	0396100000044007	107513,79	502988,84	0,00	7,06	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109306	0396100000045493	107449,66	502904,86	0,00	3,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109308	0396100000045493	107456,80	502909,13	0,00	7,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109310	0396100000045495	107487,36	502930,71	0,00	7,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109312	0396100000045495	107482,95	502938,03	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109314	0396100000045496	107476,56	502924,20	0,00	7,54	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109316	0396100000045496	107471,62	502921,22	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109318	0396100000045496	107472,27	502931,33	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109320	0396100000045496	107469,14	502923,97	0,00	4,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109437	0396100000049966	107451,76	502663,10	0,00	7,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109468	0396100000057061	107371,43	502506,86	0,00	7,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109469	0396100000057061	107364,68	502502,85	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109471	0396100000057079	107487,40	502622,41	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109473	0396100000057079	107493,87	502622,93	0,00	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109475	0396100000057080	107465,45	502647,91	-0,36	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109477	0396100000057080	107467,31	502653,72	-0,36	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109479	0396100000057081	107476,93	502649,18	-0,67	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109481	0396100000057082	107481,23	502603,22	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109483	0396100000057083	107470,61	502595,10	0,00	6,44	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109537	0396100000051824	107398,34	502683,96	0,00	7,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109539	0396100000051824	107406,85	502676,31	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109606	0396100000053161	107401,48	502592,68	0,00	4,82	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109608	0396100000053162	107379,42	502581,19	0,00	4,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109610	0396100000053162	107376,93	502585,52	0,00	8,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109620	0396100000053448	107403,33	502529,89	0,00	7,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109622	0396100000053470	107367,15	502619,47	0,00	6,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109624	0396100000053471	107379,88	502628,11	0,00	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109626	0396100000053472	107397,72	502633,61	0,00	6,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109628	0396100000053472	107397,72	502633,61	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109630	0396100000053474	107425,47	502619,54	0,00	7,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109631	0396100000053474	107430,03	502613,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:109633	0396100000053475	107440,54	502618,83	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112847	0396100000109339	106991,50	503036,09	0,00	8,48	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112849	0396100000109344	106969,34	502996,95	0,00	7,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112852	0396100000109405	107264,41	502579,34	0,00	8,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112854	0396100000109405	107260,31	502574,01	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112856	0396100000109406	107264,25	502579,61	0,00	6,54	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112858	0396100000109447	107017,87	502838,52	0,00	7,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112879	0396100000108096	107152,93	502597,02	0,00	8,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112880	0396100000108096	107152,93	502597,02	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112882	0396100000108096	107146,01	502590,01	0,00	3,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112885	0396100000109626	106989,59	502941,04	0,00	7,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112886	0396100000108098	107085,70	502648,29	0,00	3,34	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112891	0396100000108112	107190,36	502585,80	0,00	8,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112893	0396100000108112	107180,71	502589,42	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112894	0396100000108114	107243,80	502563,79	0,00	8,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112896	0396100000108136	107344,46	502609,44	0,00	4,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112897	0396100000109717	106953,21	502798,44	0,00	7,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112898	0396100000108136	107344,46	502609,44	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112899	0396100000109717	106950,56	502801,25	0,00	3,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112900	0396100000108137	107336,74	502565,37	0,00	8,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112901	0396100000108137	107331,24	502569,27	0,00	3,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112902	0396100000109790	107276,44	502486,97	0,00	3,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112903	0396100000108171	107289,04	502697,70	0,00	3,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112905	0396100000108171	107292,83	502708,01	0,00	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:112906	0396100000109794	107284,01	502491,06	0,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112907	0396100000108172	107272,75	502720,67	0,00	3,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112908	0396100000109794	107281,85	502490,00	0,00	3,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112909	0396100000108172	107280,34	502729,07	0,00	8,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112911	0396100000108173	107276,89	502734,88	0,00	7,99	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112912	0396100000108173	107262,63	502737,73	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112914	0396100000108175	107317,76	502749,89	0,00	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112920	0396100000109857	107244,95	502506,33	0,00	6,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112926	0396100000108262	107273,22	502655,85	0,00	3,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112928	0396100000108262	107274,51	502657,64	0,00	8,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112930	0396100000108263	107276,03	502667,45	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112931	0396100000108263	107278,02	502659,74	0,00	3,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112932	0396100000108263	107276,07	502667,39	0,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112933	0396100000108264	107281,18	502670,50	0,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112935	0396100000108264	107281,18	502670,50	0,00	3,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112947	0396100000110030	107146,36	502551,92	0,00	3,37	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112949	0396100000110030	107142,17	502559,14	0,00	8,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112951	0396100000110030	107141,92	502560,20	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112952	0396100000110031	107151,17	502554,74	0,00	8,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:112954	0396100000110031	107151,85	502553,56	0,00	3,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113008	0396100000109126	107018,02	502852,65	0,00	6,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113010	0396100000109129	107008,76	502868,22	0,00	6,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113012	0396100000109132	107038,14	502878,81	0,00	6,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113013	0396100000109134	107044,31	502868,40	0,00	6,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113015	0396100000109135	107047,40	502863,20	0,00	6,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113026	0396100000111200	106904,93	502944,79	0,00	6,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113030	0396100000111267	106950,59	502967,65	0,00	6,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113031	0396100000111267	106951,99	502965,68	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113042	0396100000111609	107284,10	502708,64	0,00	8,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113043	0396100000111609	107284,10	502708,64	0,00	3,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113044	0396100000111611	107302,14	502676,31	0,00	3,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113045	0396100000111611	107310,04	502681,00	0,00	8,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113050	0396100000111651	107249,39	502501,90	0,00	3,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113051	0396100000111651	107248,13	502500,99	0,00	8,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113067	0396100000111834	106967,95	502771,87	0,00	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113068	0396100000111834	106971,43	502767,37	0,00	7,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113080	0396100000112983	107263,59	502741,80	0,00	3,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113090	0396100000118081	107128,61	502906,75	0,00	8,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113091	0396100000112397	107157,13	502963,33	0,00	3,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113092	0396100000118084	107162,84	502895,78	-0,29	3,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113093	0396100000112397	107164,00	502971,54	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113094	0396100000118084	107171,53	502901,00	-0,21	8,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113095	0396100000112397	107160,03	502967,70	0,00	4,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113096	0396100000118085	107168,85	502905,54	-0,13	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113097	0396100000112397	107163,99	502971,55	0,00	9,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113098	0396100000118085	107160,17	502900,40	-0,21	3,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113099	0396100000112397	107164,00	502971,54	0,00	15,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113100	0396100000118086	107166,09	502910,20	-0,04	8,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113101	0396100000112397	107152,63	502961,50	0,00	6,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113102	0396100000112397	107164,76	502971,66	0,00	21,40	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113103	0396100000118086	107157,34	502905,03	-0,12	3,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113104	0396100000112397	107160,03	502967,70	0,00	9,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113105	0396100000118087	107154,61	502909,64	-0,04	3,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113106	0396100000112397	107158,13	502965,54	0,00	15,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113107	0396100000118087	107163,36	502914,82	0,00	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113109	0396100000118088	107151,70	502914,19	0,00	3,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113110	0396100000118088	107160,61	502919,46	0,00	8,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113111	0396100000118089	107157,87	502924,09	0,00	8,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113112	0396100000112506	106921,83	502975,78	0,00	6,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113113	0396100000118089	107149,16	502918,93	0,00	3,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113114	0396100000112709	107349,95	502773,42	-0,13	6,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113115	0396100000118090	107143,74	502936,67	0,00	8,40	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113117	0396100000118092	107139,10	502933,92	0,00	8,40	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113118	0396100000112900	106925,42	502956,93	0,00	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113119	0396100000112901	106948,65	502970,69	0,00	6,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113120	0396100000112905	106936,34	502991,41	0,00	6,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113121	0396100000118093	107134,46	502931,17	0,00	8,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113122	0396100000112908	106924,89	502970,61	0,00	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113124	0396100000118096	107120,53	502922,91	0,00	8,38	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113126	0396100000118112	106976,75	502893,02	0,00	8,82	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113128	0396100000118112	106969,69	502888,77	0,00	3,20	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:113129	0396100000118114	106969,66	502866,09	0,00	7,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113133	0396100000118174	106968,30	502909,04	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113137	0396100000112983	107263,59	502741,80	0,00	7,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113143	0396100000118316	107112,17	502619,23	0,00	8,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113145	0396100000118317	107133,60	502573,15	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113147	0396100000118317	107125,91	502565,22	0,00	3,37	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113149	0396100000118317	107133,32	502569,51	0,00	8,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113150	0396100000118318	107114,92	502584,15	0,00	3,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113152	0396100000118318	107120,82	502590,87	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113154	0396100000118318	107120,82	502590,87	0,00	8,26	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113155	0396100000118320	107120,42	502574,69	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113157	0396100000118320	107126,97	502581,88	0,00	8,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113158	0396100000113327	107263,51	502531,89	0,00	5,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113159	0396100000118320	107126,97	502581,88	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113160	0396100000113327	107269,06	502535,18	0,00	8,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113162	0396100000113350	107235,42	502522,37	0,00	8,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113163	0396100000118442	107130,86	502480,39	0,00	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113164	0396100000113352	107241,78	502511,68	0,00	8,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113165	0396100000118443	107140,79	502483,30	0,00	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113166	0396100000113355	107224,35	502548,74	0,00	7,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113182	0396100000113365	106916,31	502575,66	0,00	9,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113204	0396100000119441	107190,06	502846,64	-0,95	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113206	0396100000119441	107190,06	502846,64	-0,95	14,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113208	0396100000119441	107201,84	502857,56	-0,97	20,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113209	0396100000119441	107201,14	502857,54	-0,98	14,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113211	0396100000119441	107201,57	502856,63	-0,99	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113218	0396100000119604	106990,00	502967,94	0,00	3,25	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113219	0396100000119604	106986,42	502954,23	0,00	12,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113221	0396100000119619	107145,04	502879,02	-0,23	8,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113223	0396100000119623	107174,28	502896,36	-0,30	8,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113225	0396100000119623	107165,56	502891,06	-0,38	3,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113230	0396100000119787	107045,06	502910,82	0,00	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113232	0396100000119788	107020,64	502896,41	0,00	7,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113234	0396100000119789	107020,64	502896,41	0,00	7,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113235	0396100000119790	107048,14	502905,64	0,00	6,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113237	0396100000119791	107051,23	502900,45	0,00	6,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113240	0396100000114144	106953,96	503022,86	0,00	7,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113247	0396100000114362	107053,55	503033,02	0,00	8,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113248	0396100000119907	107243,80	502563,79	0,00	8,22	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113249	0396100000119932	107336,43	502550,71	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113251	0396100000119932	107339,91	502560,02	0,00	7,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113260	0396100000114558	107258,36	502721,62	0,00	7,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113262	0396100000114558	107255,38	502732,45	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113269	0396100000114666	106930,90	502835,89	0,00	7,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113271	0396100000114666	106921,06	502836,47	0,00	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113274	0396100000114667	106936,75	502826,00	0,00	7,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113275	0396100000114667	106929,70	502821,83	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113277	0396100000114668	106935,36	502818,70	0,00	7,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113280	0396100000114668	106935,36	502818,70	0,00	4,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113282	0396100000114669	106937,86	502813,52	0,00	4,25	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113284	0396100000114669	106945,41	502811,34	0,00	7,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113287	0396100000114670	106923,47	502787,20	0,00	7,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113289	0396100000114670	106927,14	502790,78	0,00	4,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113292	0396100000114671	106933,61	502774,84	0,00	3,34	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113294	0396100000114671	106931,40	502776,89	0,00	7,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113296	0396100000114674	106921,95	502791,14	0,00	7,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113298	0396100000114674	106926,21	502790,23	0,00	4,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113308	0396100000120769	107453,21	502583,00	0,00	6,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113309	0396100000120770	107450,93	502567,10	0,00	6,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113311	0396100000120770	107454,98	502562,59	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113316	0396100000114709	106897,64	502762,91	0,00	7,09	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113319	0396100000121024	107323,34	502785,88	-0,23	3,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113320	0396100000121025	107305,17	502758,77	0,00	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113322	0396100000121132	106969,16	502982,86	0,00	7,15	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113323	0396100000114786	106917,47	502925,63	0,00	11,06	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113324	0396100000121134	106972,42	502991,77	0,00	7,09	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113326	0396100000121170	106986,42	502954,23	0,00	12,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113327	0396100000121170	106973,97	502958,26	0,00	3,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113329	0396100000121302	107344,42	502788,73	-0,30	4,55	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113334	0396100000121475	107146,98	502605,65	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113336	0396100000121475	107146,98	502605,65	0,00	8,39	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:113338	0396100000121475	107140,57	502599,26	0,00	3,25	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113339	0396100000121476	107149,83	502602,00	0,00	8,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113341	0396100000121476	107153,26	502600,55	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113343	0396100000121476	107143,42	502594,68	0,00	3,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113344	039610000015122	106946,66	502752,75	0,00	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113346	039610000015122	106945,95	502752,33	0,00	7,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113350	0396100000121554	107035,23	502813,58	0,00	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113352	0396100000121555	107015,99	502816,29	0,00	6,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113354	0396100000121556	107019,11	502811,07	0,00	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113355	0396100000121557	107022,24	502805,86	0,00	6,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113357	0396100000121557	107014,65	502805,56	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113359	0396100000121565	107096,00	502885,00	0,00	6,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113361	0396100000121566	107063,41	502865,54	0,00	7,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113373	0396100000121652	107062,20	502829,67	0,00	6,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113375	0396100000121653	107067,79	502832,99	0,00	6,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113377	0396100000121655	107061,58	502843,45	0,00	6,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113378	0396100000121656	107086,37	502844,00	0,00	6,74	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113387	0396100000121665	106948,77	502939,49	0,00	5,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113389	0396100000121708	106906,44	503001,68	0,00	6,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113414	039610000015968	106966,26	503002,14	0,00	7,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113440	039610000016195	106990,04	502800,76	0,00	6,82	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113443	039610000016264	106951,31	502919,91	0,00	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113447	039610000016265	106961,20	502918,84	0,00	8,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113450	039610000016265	106951,31	502919,91	0,00	3,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113453	039610000016266	106964,31	502913,68	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113462	039610000016313	107304,04	502608,52	0,00	8,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113465	039610000016315	107304,04	502608,52	0,00	8,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113467	039610000016336	107274,95	502585,95	0,00	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113470	039610000016339	107274,95	502585,95	0,00	8,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113473	039610000016356	106912,26	503019,15	0,00	6,78	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113476	039610000016357	106900,29	503012,04	0,00	6,81	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113479	039610000016529	107004,82	502830,87	0,00	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113480	0396100000125729	107417,57	502559,78	0,00	4,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113482	039610000016537	106967,15	502758,35	0,00	6,44	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113483	0396100000125730	107403,69	502585,20	0,00	6,78	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113486	039610000016537	106967,15	502758,35	0,00	3,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113489	039610000016539	106993,14	502795,53	0,00	6,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113507	0396100000126115	107136,84	502892,85	-0,04	8,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113510	0396100000126116	107139,57	502888,23	-0,10	8,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113512	0396100000126117	107142,35	502883,55	-0,17	8,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113516	0396100000126141	107066,08	502923,42	0,00	7,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113587	0396100000126734	107039,62	502741,51	-0,52	3,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113611	0396100000126836	106903,32	502826,13	0,00	3,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113614	0396100000126836	106902,60	502825,71	0,00	8,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113617	0396100000126838	106911,28	502811,06	0,00	7,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113619	0396100000126838	106907,64	502818,80	0,00	3,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113620	0396100000117815	107057,39	502890,07	0,00	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113622	0396100000126839	106912,84	502811,99	0,00	5,44	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113623	0396100000117819	107069,73	502869,31	0,00	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113626	0396100000117820	107080,15	502854,46	0,00	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113628	0396100000126844	107339,91	502560,02	0,00	7,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113629	0396100000117821	107092,92	502890,20	0,00	6,78	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113631	0396100000117822	107089,83	502895,40	0,00	6,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113650	0396100000117873	107056,31	503028,33	0,00	8,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113653	0396100000117875	107061,79	503019,04	0,00	8,43	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113656	0396100000117876	107064,55	503014,37	0,00	8,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113659	0396100000117877	107068,93	503010,79	0,00	8,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113689	0396100000123387	107293,25	502487,64	0,00	8,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113751	0396100000127873	107083,26	502849,23	0,00	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113754	0396100000124600	106960,11	503012,50	0,00	7,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113763	0396100000128197	106895,69	502960,33	0,00	6,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113765	0396100000128198	106898,77	502955,15	0,00	6,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113766	0396100000124753	107303,89	502493,95	0,00	8,06	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113767	0396100000128201	106904,69	502990,77	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113769	0396100000124754	107309,22	502497,11	0,00	8,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113827	0396100000128566	107340,48	502481,32	0,00	7,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113828	0396100000128567	107345,81	502484,48	0,00	7,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113829	0396100000128567	107338,75	502489,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113842	0396100000129461	107429,43	502652,68	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113843	0396100000129461	107429,43	502652,68	0,00	6,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113859	0396100000130090	107224,62	502725,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:113860	0396100000130090	107226,39	502726,60	0,00	8,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113864	0396100000130128	106897,64	502762,91	0,00	7,15	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113875	0396100000130157	106897,78	502727,33	0,00	6,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113876	0396100000130160	106908,17	502733,54	0,00	6,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113878	0396100000130195	107281,70	502513,89	0,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113879	0396100000130195	107276,48	502507,44	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113880	0396100000130198	107311,66	502543,27	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113881	0396100000130198	107311,66	502543,27	0,00	7,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113882	0396100000130199	107281,70	502513,89	0,00	7,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113883	0396100000130200	107278,54	502519,21	0,00	7,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113884	0396100000130200	107271,81	502515,22	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113885	0396100000130201	107275,38	502524,54	0,00	7,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113889	0396100000130249	107048,84	502747,05	-0,90	4,06	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113891	0396100000130252	107346,25	502549,32	0,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113892	0396100000130364	106960,08	502846,25	0,00	6,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113893	0396100000130366	106956,84	502791,89	0,00	7,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113894	0396100000130366	106946,98	502792,49	0,00	4,74	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113895	0396100000130367	106955,59	502777,78	0,00	4,62	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113896	0396100000130367	106962,76	502782,03	0,00	7,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113897	0396100000130368	106965,01	502776,84	0,00	7,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113898	0396100000130368	106965,01	502776,84	0,00	4,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113899	0396100000130392	107324,45	502521,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113900	0396100000130392	107322,80	502524,26	0,00	8,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113931	0396100000131288	107387,07	502551,93	0,00	5,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113932	0396100000131289	107438,09	502555,80	0,00	4,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113933	0396100000131290	107383,84	502556,28	0,00	8,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113934	0396100000131290	107384,41	502556,62	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113935	0396100000131380	106924,02	503012,13	0,00	6,78	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113936	0396100000131383	106947,80	503033,22	0,00	7,15	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113941	0396100000131556	107021,10	502847,46	0,00	6,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113942	0396100000131557	107034,64	502827,36	0,00	6,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113943	0396100000131558	107037,74	502822,13	0,00	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113961	0396100000131946	107318,04	502532,59	0,00	7,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113962	0396100000131946	107318,04	502532,59	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113968	0396100000132055	107155,34	502592,64	0,00	8,44	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113969	0396100000132056	107151,73	502564,83	0,00	8,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113970	0396100000132056	107157,03	502556,56	0,00	3,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113971	0396100000132057	107154,65	502570,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113972	0396100000132057	107154,97	502569,92	0,00	8,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113973	0396100000132057	107160,29	502561,18	0,00	3,30	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113974	0396100000132058	107164,15	502564,87	0,00	3,38	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113975	0396100000132058	107164,22	502564,99	0,00	8,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:113976	0396100000132058	107157,59	502570,86	0,00	3,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114034	039610000013288	106953,91	502856,62	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114044	0396100000133394	107009,04	503013,14	0,00	7,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114045	0396100000133394	107011,12	503013,47	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114046	0396100000133475	106945,20	502745,19	0,00	8,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114047	0396100000133475	106945,20	502745,19	0,00	4,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114052	0396100000133578	107251,31	502495,64	0,00	8,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114057	0396100000133782	107251,12	502685,01	0,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114058	0396100000133782	107253,52	502676,27	0,00	3,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114059	0396100000133813	106974,92	502869,21	0,00	7,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114060	0396100000133814	106989,41	502856,82	0,00	6,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114061	0396100000133815	106999,51	502883,78	0,00	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114062	0396100000133818	107005,68	502873,41	0,00	6,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114108	0396100000134771	107090,42	502881,68	0,00	6,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114109	0396100000134773	107107,72	502856,66	0,00	6,75	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114110	0396100000134774	107113,30	502859,98	0,00	6,74	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114111	0396100000134775	107110,20	502865,21	0,00	6,75	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114112	0396100000134779	106966,25	502835,87	0,00	6,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114113	0396100000134781	106972,41	502825,49	0,00	6,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114114	0396100000134783	106978,95	502815,33	0,00	6,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114115	0396100000134783	106982,53	502817,47	0,00	3,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114116	0396100000134784	106995,58	502846,44	0,00	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114117	0396100000134785	106998,66	502841,25	0,00	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114118	0396100000134786	107001,74	502836,06	0,00	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114123	0396100000134940	107158,01	502587,22	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114124	0396100000134940	107158,01	502587,22	0,00	8,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114131	0396100000135055	106909,52	502996,50	0,00	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114132	0396100000135058	106901,85	502949,97	0,00	6,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114135	0396100000135288	107240,73	502702,49	0,00	8,07	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:114136	0396100000135290	107246,01	502705,62	0,00	7,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114137	0396100000135291	107251,29	502708,75	0,00	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114138	0396100000135292	107225,91	502735,14	0,00	3,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114139	0396100000135292	107231,67	502729,73	0,00	8,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114140	0396100000135293	107237,20	502733,02	0,00	7,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114141	0396100000135293	107235,08	502731,28	0,00	3,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114142	0396100000135294	107242,22	502736,01	0,00	7,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114143	0396100000135299	107359,38	502648,81	0,00	6,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114144	0396100000135299	107357,49	502647,69	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:114145	0396100000135317	107270,76	502687,98	0,00	7,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117215	0396100000187489	107074,81	502889,80	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117448	0396100000192359	107502,19	502609,48	-0,15	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117648	0396100000196590	107289,85	502571,79	0,00	3,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117649	0396100000196590	107290,45	502571,00	0,00	7,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117650	0396100000196591	107305,05	502570,80	0,00	7,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117651	0396100000196591	107297,28	502576,19	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117652	0396100000196592	107315,74	502577,15	0,00	7,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117653	0396100000196592	107308,29	502582,92	0,00	3,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117654	0396100000196593	107310,39	502573,97	0,00	7,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117655	0396100000196594	107295,27	502575,07	0,00	7,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117656	0396100000196594	107295,17	502575,23	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117657	0396100000196595	107289,01	502561,26	0,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:117658	0396100000196598	107321,09	502580,33	0,00	7,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:119288	0396100000239247	107189,59	502605,54	0,00	3,99	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:119440	0396100000266182	107425,52	502523,90	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:119443	0396100000266183	107435,62	502503,73	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:119445	0396100000266184	107432,70	502508,59	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:119447	0396100000266699	107133,53	502588,91	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:119571	0396100000278101	106948,15	502896,92	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:119718	0396100000325188	106893,43	502895,99	0,00	9,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120054	0396100100024540	107128,19	502630,69	0,00	3,22	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120055	0396100100024540	107130,77	502632,02	0,00	6,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120056	0396100100024541	107131,40	502625,25	0,00	8,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120057	0396100100024541	107127,64	502617,88	0,00	3,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120154	0396100100024903	107507,79	502579,92	-0,26	11,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120155	0396100100024904	107511,97	502583,34	-0,31	9,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120156	0396100100024906	107516,16	502586,76	-0,36	9,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120157	0396100100024908	107520,34	502590,18	-0,41	9,82	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120195	0396100100025419	107324,85	502497,02	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120310	0396100100025163	106974,31	502853,16	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120328	0396100100025615	107510,18	502565,48	-0,26	3,06	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120331	0396100100025617	107494,20	502596,86	-0,18	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120401	0396100100025703	107502,57	502603,68	-0,27	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120403	0396100100025704	107510,91	502610,54	-0,34	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120427	0396100100025294	107153,81	502577,07	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120443	0396100100025303	107318,49	502554,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120487	0396100100025348	107484,97	502846,26	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120503	0396100100025827	106931,83	503029,12	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120507	0396100100025829	107070,63	502918,23	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120543	0396100100025882	106962,47	502977,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120604	0396100100025945	107468,09	502863,32	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:120623	0396100100025976	107503,61	502970,03	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:167997	039610000004682	107311,23	502596,70	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168136	039610000004681	107311,23	502596,70	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168138	0396100100025350	107452,29	502884,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168153	039610000005635	107496,50	502950,74	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168187	039610000005792	107429,70	502882,57	0,00	3,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168321	0396100100027027	107499,43	502951,62	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168349	0396100100027399	107055,34	502813,15	0,00	3,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168359	0396100100028648	107513,93	502974,36	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168381	0396100100027087	107022,93	502772,23	0,00	9,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168382	0396100100027089	107110,69	502824,36	0,00	9,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168414	0396100100027397	107064,10	502818,38	0,00	3,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168905	0396100000116333	107328,90	502640,30	0,00	6,34	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168937	0396100100027100	107056,05	502791,91	0,00	9,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168974	0396100000116310	107268,07	502752,30	0,00	8,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:168997	0396100100028649	107444,62	502870,06	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:169019	0396100100027108	107123,85	502832,16	0,00	9,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:169568	0396100100027094	107027,31	502774,83	0,00	9,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:169616	0396100100026750	107328,64	502751,61	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:170107	0396100100027413	107000,28	502780,37	0,00	6,84	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:170117	0396100100027107	107069,21	502799,72	0,00	9,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:170152	0396100100027387	107114,25	502848,14	0,00	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:170166	039610000109854	107219,09	502545,62	0,00	8,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:170190	039610000008269	107234,30	502713,65	0,00	3,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:170192	0396100100026794	107507,40	502969,55	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:170256	039610000031854	107478,76	502878,30	0,00	8,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:170267	0396100000131382	106930,18	503001,77	0,00	6,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:170274	0396100000123386	107289,34	502494,22	0,00	8,22	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:170735	0396100100027098	107106,30	502821,75	0,00	9,73	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:171206	0396100100027412	107000,28	502780,37	0,00	6,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:171308	0396100100027391	107105,54	502842,98	0,00	3,62	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:171347	0396100100026671	106919,08	502951,86	0,00	3,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:171369	0396100100027390	107105,54	502842,98	0,00	3,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:171395	039610000031853	107494,50	502852,61	0,00	7,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:171414	0396100100027091	107123,85	502832,16	0,00	9,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:171437	0396100100027086	107014,16	502767,02	0,00	9,40	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:171885	0396100000109849	107352,79	502500,73	0,00	8,43	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:171906	0396100100028734	106979,83	502846,55	0,00	3,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:171927	0396100100027389	107114,25	502848,14	0,00	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:171990	0396100100027092	107073,60	502802,32	0,00	9,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:172491	0396100100026835	107281,40	502682,55	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:172566	0396100100027405	107017,71	502790,75	0,00	3,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:173082	0396100100026923	106944,79	502909,30	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:173093	0396100100027095	107119,46	502829,56	0,00	9,81	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:173129	0396100100027396	107092,42	502835,27	0,00	6,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:173584	0396100100028601	107347,15	502528,32	0,00	8,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:173626	0396100100027403	107046,60	502807,92	0,00	3,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:173633	0396100100027017	107472,03	502857,15	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:173703	0396100100026815	107331,23	502706,14	0,00	7,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:173742	0396100000131471	107182,98	502580,23	0,00	8,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:174242	0396100100027103	107073,60	502802,32	0,00	9,74	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:174340	0396100100027019	107466,88	502868,73	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:174410	0396100100027398	107064,10	502818,38	0,00	3,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:174818	0396100100027106	107101,92	502819,15	0,00	9,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:174820	0396100100027018	107452,32	502881,00	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:174832	0396100100027401	107055,34	502813,15	0,00	3,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:174879	0396100100027104	107110,04	502835,43	0,00	9,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:174892	0396100100027406	107017,71	502790,75	0,00	3,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:174996	0396100100026891	107446,78	502884,65	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:175014	0396100100028735	106986,87	502823,01	0,00	3,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:175553	0396100100027096	107027,31	502774,83	0,00	9,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:175557	0396100100027394	107096,75	502837,77	0,00	3,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:176119	0396100100027026	107486,15	502957,02	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:176609	0396100100027410	107009,01	502785,55	0,00	3,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:176611	0396100100026680	107048,96	502834,30	0,00	3,30	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:176633	0396100100027101	107060,44	502794,51	0,00	9,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:176641	0396100100027372	107120,48	502615,09	0,00	6,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:176647	0396100100027393	107096,75	502837,77	0,00	3,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:176686	0396100100027099	107009,77	502764,41	0,00	9,81	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:176688	0396100100027025	107441,97	502875,91	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:176735	039610000003925	107262,63	502737,73	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:176737	0396100100027408	107009,01	502785,55	0,00	3,62	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:176751	0396100100027102	107064,83	502797,11	0,00	9,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:177196	0396100100027093	107018,54	502769,62	0,00	9,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:177284	0396100100027404	107046,60	502807,92	0,00	6,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:177313	0396100100028602	107347,81	502535,88	0,00	8,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178156	0396100000130390	107344,01	502533,63	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178158	0396100000130390	107347,81	502535,88	0,00	8,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178209	0396100000134782	106979,45	502822,66	0,00	7,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178545	0396100000033636	107444,30	502936,85	0,00	9,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178547	0396100000033636	107448,16	502928,65	0,00	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178643	039610000007223	107076,15	502918,35	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178783	0396100000116263	106954,99	502929,16	0,00	5,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178854	039610000000727	107326,82	502498,81	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178863	0396100000278099	106955,05	502887,33	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178903	0396100000007970	107284,06	502684,18	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178948	039610000005948	107462,20	502865,91	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178963	039610000005950	107470,81	502852,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:178988	039610000005631	107496,22	502958,74	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179020	039610000005786	107444,77	502894,63	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179049	039610000005491	106985,07	502864,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
G:179092	0396100000005638	107485,54	502952,25	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179102	0396100000006367	106931,83	503029,12	0,00	3,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179110	0396100000004419	106912,81	502948,07	0,00	3,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179114	0396100000004614	106962,92	502977,83	0,00	3,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179154	0396100000007593	106906,42	502750,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179194	039610000000177	106930,38	502921,61	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179229	0396100000119931	107352,06	502524,17	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179235	0396100000119931	107352,11	502524,20	0,00	8,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179554	0396100000005777	107477,30	502947,34	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179555	0396100000005781	107469,00	502936,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179565	0396100000005785	107440,58	502900,65	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179579	0396100000005637	107487,71	502954,42	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179597	0396100000004925	107287,06	502576,71	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179598	0396100000004927	107297,63	502583,12	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179607	0396100000000171	107034,05	502745,67	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179688	0396100000007840	107453,50	502917,51	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179775	0396100000005780	107469,00	502936,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179790	0396100000003167	107322,99	502549,99	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179833	0396100100025383	107453,48	502914,68	0,00	7,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179839	0396100000005634	107500,96	502949,06	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179869	0396100000004926	107287,06	502576,71	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179877	0396100000003158	107245,76	502553,78	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:179917	0396100100025844	107482,60	502951,38	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:181920	0396100100028584	107447,26	502889,41	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:181923	0396100100028694	107468,29	502744,51	-0,40	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182447	0396100100029465	107335,01	502994,69	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182448	0396100100029466	107343,78	502984,78	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182450	0396100100029467	107352,54	502974,86	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182452	0396100100029468	107349,13	502972,83	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182455	0396100100029469	107366,68	503013,49	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182457	0396100100029470	107371,19	503001,05	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182458	0396100100029471	107375,70	502988,61	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182461	0396100100029472	107372,28	502986,58	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182463	0396100100029475	107406,09	503021,78	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182465	0396100100029476	107414,86	503011,87	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182467	0396100100029477	107411,44	503009,84	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182471	0396100100029480	107438,01	503025,62	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182473	0396100100029481	107434,59	503023,59	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182487	0396100100029490	107397,33	503031,70	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182503	0396100100029591	107126,02	502607,88	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182504	0396100100029592	107393,05	502648,07	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182507	0396100100029595	107379,26	502643,83	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182509	0396100100029597	107444,27	502682,05	-0,74	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182511	0396100100029599	107429,72	502677,11	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182512	0396100100029600	107376,97	502646,96	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182513	0396100100029601	107468,62	502581,37	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182514	0396100100029602	107141,56	502566,16	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182592	0396100100029685	107262,44	502502,59	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182593	0396100100029686	107389,38	502542,65	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182624	0396100100029720	106920,03	502816,57	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182625	0396100100029721	106929,96	502806,20	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182626	0396100100029722	107083,45	502867,88	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182627	0396100100029723	107032,09	502854,09	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:182630	0396100100029726	106924,28	502816,43	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:184236	0396100100029748	106943,04	502943,19	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
G:177143	039610000109856	107196,05	502507,29	0,00	4,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
001	App. Compl. 1	107136,28	502667,83	0,00	18,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
002	App. Compl. 2	107172,84	502703,14	0,00	18,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
003	Woningen	107200,35	502648,96	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
004	Woningen	107160,69	502618,24	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
005	Woningen	107194,66	502601,11	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
006	Woningen	107217,87	502619,72	0,00	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
200	gebouw	107083,63	502567,92	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
201	gebouw	107064,46	502600,15	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
202	gebouw	107079,57	502503,71	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
203	gebouw	107066,65	502489,88	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
204	gebouw	107061,86	502486,97	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
205	gebouw	107011,90	502452,05	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
206	gebouw	106993,28	502442,54	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
207	gebouw	106981,60	502426,58	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
208	gebouw	107112,40	502461,00	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
209	gebouw	107094,85	502443,40	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
210	gebouw	107047,81	502415,37	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
211	gebouw	107025,05	502410,25	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
212	gebouw	106995,80	502384,79	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
213	gebouw	107020,19	502509,61	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
214	gebouw	107039,40	502585,23	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
215	gebouw	107050,37	502609,19	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
216	gebouw	107036,03	502648,04	0,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
217	gebouw	107134,24	502458,00	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
218	gebouw	107153,32	502462,17	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
219	gebouw	107108,13	502520,49	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
220	gebouw	107084,92	502506,85	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
221	gebouw	107077,42	502496,24	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
222	gebouw	107051,27	502480,64	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
223	gebouw	107024,44	502459,49	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
224	gebouw	106992,27	502432,90	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
225	gebouw	106996,02	502384,92	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
226	gebouw	107001,21	502388,02	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
227	gebouw	107004,12	502378,09	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
228	gebouw	107008,12	502383,25	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
229	gebouw	107035,56	502392,85	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
230	gebouw	107050,48	502390,13	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
231	gebouw	107033,63	502411,12	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
232	gebouw	107037,78	502418,00	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
233	gebouw	107045,99	502413,22	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
234	gebouw	107045,54	502404,90	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
235	gebouw	107064,58	502422,47	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
236	gebouw	107064,66	502435,23	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
237	gebouw	107072,54	502439,91	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
238	gebouw	107073,80	502430,71	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
239	gebouw	107089,43	502440,13	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
240	gebouw	107107,03	502457,80	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
241	gebouw	107108,61	502467,34	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
242	gebouw	107105,20	502465,54	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
243	gebouw	107092,72	502458,08	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
244	gebouw	107096,62	502451,57	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
245	gebouw	107107,21	502451,55	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
246	gebouw	107128,31	502473,02	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
247	gebouw	107235,40	502522,37	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
248	gebouw	107307,37	502614,92	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
249	gebouw	107094,39	502549,70	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
250	gebouw	107091,26	502555,01	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
251	gebouw	107075,20	502582,10	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
252	gebouw	107057,98	502596,30	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
253	gebouw	107053,31	502610,96	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
254	gebouw	107052,57	502620,31	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
255	gebouw	107049,37	502625,65	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
256	gebouw	107032,51	502645,94	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
257	gebouw	107046,29	502633,34	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
258	gebouw	107043,62	502626,97	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
259	gebouw	107045,96	502616,54	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
260	gebouw	107067,47	502580,34	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
261	gebouw	107086,61	502548,03	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
262	gebouw	107041,09	502582,39	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
263	gebouw	107048,82	502569,37	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
264	gebouw	107055,12	502558,77	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
265	gebouw	107040,37	502568,89	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
266	gebouw	107043,53	502563,57	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
267	gebouw	107049,82	502552,98	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
268	gebouw	107052,93	502547,74	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
269	gebouw	107031,29	502516,20	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
270	gebouw	107036,55	502519,32	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
271	gebouw	107047,11	502525,60	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
272	gebouw	107027,73	502505,25	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
273	gebouw	107056,46	502522,31	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
274	gebouw	107065,87	502530,23	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
275	gebouw	107051,06	502492,98	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
276	gebouw	107084,36	502515,30	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
277	gebouw	107084,97	502532,74	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
278	gebouw	107089,24	502529,88	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
279	gebouw	107097,38	502534,68	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
280	gebouw	107067,90	502546,85	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
281	gebouw	107064,82	502550,31	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
282	gebouw	107071,68	502553,55	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
283	gebouw	107065,41	502564,12	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
284	gebouw	107062,54	502559,60	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
285	gebouw	107057,89	502567,52	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
286	gebouw	107060,08	502579,44	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
287	gebouw	107052,81	502582,40	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
288	gebouw	107052,09	502592,88	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
289	gebouw	107048,07	502590,54	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
290	gebouw	106937,18	502626,90	0,00	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
291	gebouw	106841,10	502649,47	0,00	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
292	gebouw	107008,16	502631,58	0,05	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
293	gebouw	106989,00	502620,15	0,28	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
294	gebouw	106969,77	502608,85	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
295	gebouw	106979,51	502614,61	0,31	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
296	gebouw	106986,74	502610,13	0,23	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
297	gebouw	106987,03	502606,95	0,03	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
298	gebouw	106994,31	502611,27	0,14	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
299	gebouw	106995,02	502623,76	0,21	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
300	gebouw	106971,77	502605,47	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
301	gebouw	107021,85	502630,16	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
302	gebouw	107026,60	502630,56	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
303	gebouw	106888,81	502730,55	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
304	gebouw	106873,63	502941,12	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
305	gebouw	106873,32	502911,14	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
306	gebouw	106866,55	502907,08	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
307	gebouw	106877,71	502918,76	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
308	gebouw	106993,43	502575,42	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
309	gebouw	107020,02	502591,22	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
310	gebouw	107014,78	502588,10	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
311	gebouw	107009,46	502584,94	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
312	gebouw	107036,29	502605,56	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
313	gebouw	107005,59	502591,34	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
314	gebouw	107014,21	502596,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
315	gebouw	107021,72	502600,93	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
316	gebouw	106989,61	502581,85	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
317	gebouw	107077,11	503060,16	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
318	gebouw	107091,22	503017,40	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
319	gebouw	107042,43	503032,71	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
320	gebouw	107050,75	503037,69	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
321	gebouw	107059,12	503040,38	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
322	gebouw	107062,87	503042,50	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
323	gebouw	107040,69	503040,06	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
324	gebouw	107050,04	503045,52	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
325	gebouw	107059,16	503051,12	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
326	gebouw	107068,51	503056,68	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
327	gebouw	107056,86	503044,67	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
328	gebouw	107033,19	503048,23	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
329	gebouw	107059,99	503103,77	0,00	18,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
330	gebouw	107177,01	503177,64	0,00	25,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
331	gebouw	107196,63	503178,72	0,00	25,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
332	gebouw	107233,67	503087,69	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
333	gebouw	107256,27	503124,45	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
334	gebouw	107238,02	503080,45	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
zacht bodemgebied	107427,49	502571,86		14,70	1,00
zacht bodemgebied	107515,68	502694,78		29,19	1,00
zacht bodemgebied	107478,84	502690,01		2516,87	1,00
zacht bodemgebied	107435,39	502569,75		24,64	1,00
zacht bodemgebied	107418,59	502589,51		33,85	1,00
zacht bodemgebied	107418,59	502592,13		11,72	1,00
zacht bodemgebied	107447,27	502645,04		23,08	1,00
zacht bodemgebied	107418,59	502598,65		235,21	1,00
zacht bodemgebied	107418,59	502623,25		5,44	1,00
zacht bodemgebied	107418,59	502623,25		76,68	1,00
zacht bodemgebied	107461,21	502639,09		24,94	1,00
zacht bodemgebied	107468,87	502626,84		12,96	1,00
zacht bodemgebied	107439,36	502581,77		59,01	1,00
zacht bodemgebied	107403,80	502606,87		68,59	1,00
zacht bodemgebied	107371,11	502600,17		23,55	1,00
zacht bodemgebied	107365,98	502565,01		74,42	1,00
zacht bodemgebied	107371,50	502686,12		35,85	1,00
zacht bodemgebied	107383,45	502606,61		32,64	1,00
zacht bodemgebied	107397,54	502615,45		39,95	1,00
zacht bodemgebied	107357,34	502593,03		30,00	1,00
zacht bodemgebied	107390,59	502523,60		75,36	1,00
zacht bodemgebied	107396,28	502513,96		99,74	1,00
zacht bodemgebied	107415,95	502525,74		93,30	1,00
zacht bodemgebied	107343,78	502588,80		85,65	1,00
zacht bodemgebied	107352,80	502577,24		27,54	1,00
zacht bodemgebied	107377,04	502537,67		117,37	1,00
zacht bodemgebied	107411,55	502597,06		18,25	1,00
zacht bodemgebied	107491,14	502811,99		23,16	1,00
zacht bodemgebied	107506,07	502802,18		19,28	1,00
zacht bodemgebied	107500,89	502780,89		35,33	1,00
zacht bodemgebied	107460,68	502810,38		57,47	1,00
zacht bodemgebied	107472,40	502809,91		34,27	1,00
zacht bodemgebied	107477,17	502798,52		71,19	1,00
zacht bodemgebied	107489,95	502774,30		57,66	1,00
zacht bodemgebied	107452,49	502775,20		70,53	1,00
zacht bodemgebied	107396,64	502705,61		43,88	1,00
zacht bodemgebied	107388,00	502698,91		51,33	1,00
zacht bodemgebied	107475,31	502762,24		71,48	1,00
zacht bodemgebied	107458,80	502755,24		51,35	1,00
zacht bodemgebied	107473,19	502777,30		113,57	1,00
zacht bodemgebied	107508,21	502690,43		85,31	1,00
zacht bodemgebied	107517,57	502706,56		401,31	1,00
zacht bodemgebied	107527,67	502751,66		84,67	1,00
zacht bodemgebied	107413,16	502628,67		25,33	1,00
zacht bodemgebied	107418,59	502636,90		35,45	1,00
zacht bodemgebied	107418,59	502636,90		0,10	1,00
zacht bodemgebied	107608,50	502653,10		508,74	1,00
zacht bodemgebied	107499,72	502817,69		31,47	1,00
zacht bodemgebied	107497,18	502879,72		27,96	1,00
zacht bodemgebied	107466,08	502815,11		34,26	1,00
zacht bodemgebied	107509,09	502827,29		16,30	1,00
zacht bodemgebied	107523,88	502844,80		63,22	1,00
zacht bodemgebied	107513,17	502862,63		44,28	1,00
zacht bodemgebied	107343,42	502686,78		19,02	1,00
zacht bodemgebied	107016,88	502975,62		477,75	1,00
zacht bodemgebied	107065,58	502942,94		137,38	1,00
zacht bodemgebied	107075,18	502952,61		78,05	1,00
zacht bodemgebied	106969,14	503027,82		47,25	1,00
zacht bodemgebied	106995,60	502987,48		359,49	1,00
zacht bodemgebied	107035,55	503000,84		440,77	1,00
zacht bodemgebied	107113,60	502885,39		280,85	1,00
zacht bodemgebied	107126,79	502978,79		35,96	1,00
zacht bodemgebied	107140,52	502953,91		46,47	1,00
zacht bodemgebied	107125,27	502944,90		65,98	1,00
zacht bodemgebied	107100,81	502907,11		248,73	1,00
zacht bodemgebied	107083,06	502922,55		206,01	1,00
zacht bodemgebied	107109,45	502990,03		1402,03	1,00
zacht bodemgebied	107069,88	503080,63		1330,23	1,00
zacht bodemgebied	107418,59	503062,95		11339,83	1,00
zacht bodemgebied	107350,32	503034,77		53,60	1,00
zacht bodemgebied	106907,84	502885,85		75,58	1,00

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
zacht bodemgebied	106896,81	502936,11		24,79	1,00
zacht bodemgebied	107418,59	503002,90		4695,88	1,00
zacht bodemgebied	107336,37	503026,79		49,67	1,00
zacht bodemgebied	107544,59	502937,89		1455,88	1,00
zacht bodemgebied	107039,43	503012,77		52,15	1,00
zacht bodemgebied	107491,12	502889,79		13,01	1,00
zacht bodemgebied	106999,32	503080,06		470,25	1,00
zacht bodemgebied	106921,48	503036,43		55,70	1,00
zacht bodemgebied	107493,02	502921,24		216,22	1,00
zacht bodemgebied	107109,32	502935,50		39,86	1,00
zacht bodemgebied	107269,29	502606,75		29,23	1,00
zacht bodemgebied	107251,74	502618,44		15,35	1,00
zacht bodemgebied	107261,80	502623,57		36,24	1,00
zacht bodemgebied	107256,95	502597,19		30,75	1,00
zacht bodemgebied	107288,84	502621,90		38,76	1,00
zacht bodemgebied	107331,73	502608,96		131,91	1,00
zacht bodemgebied	107299,81	502630,41		26,02	1,00
zacht bodemgebied	107336,65	502659,10		29,21	1,00
zacht bodemgebied	107324,49	502649,67		56,04	1,00
zacht bodemgebied	107354,84	502673,21		59,28	1,00
zacht bodemgebied	107325,55	502672,94		238,86	1,00
zacht bodemgebied	107327,45	502681,02		47,22	1,00
zacht bodemgebied	107336,03	502681,05		23,32	1,00
zacht bodemgebied	107418,59	502930,78		5757,03	1,00
zacht bodemgebied	107418,59	502930,78		4087,35	1,00
zacht bodemgebied	107136,54	503080,63		6682,83	1,00
zacht bodemgebied	107138,31	502972,72		153,64	1,00
zacht bodemgebied	107203,27	502887,17		1719,48	1,00
zacht bodemgebied	107441,78	502945,39		61,35	1,00
zacht bodemgebied	107098,55	503080,63		2819,38	1,00
zacht bodemgebied	107206,72	503080,63		1008,53	1,00
zacht bodemgebied	107249,57	502455,21		84,05	1,00
zacht bodemgebied	107286,96	502534,97		236,07	1,00
zacht bodemgebied	107151,53	502996,91		655,24	1,00
zacht bodemgebied	107156,39	503080,63		9862,05	1,00
zacht bodemgebied	107195,14	503080,63		685,69	1,00
zacht bodemgebied	107372,75	502709,49		35,10	1,00
zacht bodemgebied	107069,06	502617,97		27,45	1,00
zacht bodemgebied	107051,70	502682,93		282,04	1,00
zacht bodemgebied	107059,18	502658,09		110,65	1,00
zacht bodemgebied	107052,85	502645,60		51,13	1,00
zacht bodemgebied	107065,08	502624,78		48,12	1,00
zacht bodemgebied	107082,61	502593,90		50,89	1,00
zacht bodemgebied	107050,47	502685,02		232,03	1,00
zacht bodemgebied	107080,68	502779,48		407,15	1,00
zacht bodemgebied	107052,94	502778,70		198,21	1,00
zacht bodemgebied	107080,12	502806,20		18,43	1,00
zacht bodemgebied	107036,69	502672,20		48,81	1,00
zacht bodemgebied	107031,70	502763,56		130,03	1,00
zacht bodemgebied	107071,04	502722,14		77,25	1,00
zacht bodemgebied	107121,57	502555,77		23,77	1,00
zacht bodemgebied	107112,53	502540,06		33,48	1,00
zacht bodemgebied	107082,98	502487,74		24,77	1,00
zacht bodemgebied	107185,36	502541,68		140,89	1,00
zacht bodemgebied	107147,26	502534,56		33,01	1,00
zacht bodemgebied	107173,88	502557,93		36,32	1,00
zacht bodemgebied	106970,91	502493,80		939,16	1,00
zacht bodemgebied	107030,30	502706,55		40,76	1,00
zacht bodemgebied	107023,27	502572,84		521,79	1,00
zacht bodemgebied	107040,55	502535,32		188,06	1,00
zacht bodemgebied	107009,40	502665,55		1624,77	1,00
zacht bodemgebied	107022,52	502666,74		582,72	1,00
zacht bodemgebied	107021,21	502697,07		48,32	1,00
zacht bodemgebied	107052,05	502784,81		101,99	1,00
zacht bodemgebied	106984,32	502748,76		7257,81	1,00
zacht bodemgebied	106936,48	502612,99		84,33	1,00
zacht bodemgebied	106903,16	502593,20		334,38	1,00
zacht bodemgebied	106898,95	502710,84		51,14	1,00
zacht bodemgebied	106929,22	502731,41		273,76	1,00
zacht bodemgebied	106928,93	502740,70		77,45	1,00
zacht bodemgebied	106918,64	502602,39		82,88	1,00

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
001	zacht bodemgebied	107224,12	502693,17	7213,09	1,00
	zacht bodemgebied	107168,20	503180,23	3695,97	1,00
	zacht bodemgebied	107410,78	502714,31	2049,83	1,00
	zacht bodemgebied	106887,02	502630,68	1099,17	1,00
	zacht bodemgebied	106874,56	502656,51	1709,98	1,00
	zacht bodemgebied	106895,93	502842,09	104,78	1,00
	zacht bodemgebied	107044,52	502759,03	208,44	1,00
	zacht bodemgebied	107008,64	502751,48	124,68	1,00
	zacht bodemgebied	107019,93	502701,05	229,45	1,00
	zacht bodemgebied	107041,84	502778,76	14,86	1,00
	zacht bodemgebied	107034,66	502779,05	29,38	1,00
	zacht bodemgebied	107036,67	502775,67	21,08	1,00
	zacht bodemgebied	106953,28	502732,65	33,28	1,00
	zacht bodemgebied	106919,18	502855,93	68,83	1,00
	zacht bodemgebied	106901,18	502787,22	70,73	1,00
	zacht bodemgebied	106915,65	502762,18	65,99	1,00
	zacht bodemgebied	106982,17	502749,93	55,54	1,00
	zacht bodemgebied	107005,57	502757,19	88,45	1,00
	zacht bodemgebied	106923,24	502859,89	96,90	1,00
	zacht bodemgebied	107151,45	502515,42	103,53	1,00
	zacht bodemgebied	107209,09	502877,21	1113,80	1,00
	zacht bodemgebied	107258,51	502814,61	1572,37	1,00
	zacht bodemgebied	107235,36	502807,88	1347,70	1,00
	zacht bodemgebied	107418,59	502820,28	3980,02	1,00
	zacht bodemgebied	107418,59	502748,31	35,22	1,00
	zacht bodemgebied	107418,59	502760,13	3402,86	1,00
	zacht bodemgebied	107176,29	502746,82	564,19	1,00
	zacht bodemgebied	107132,25	502832,45	17,51	1,00
	zacht bodemgebied	107128,47	502860,32	225,84	1,00
	zacht bodemgebied	107097,64	502811,92	103,05	1,00
	zacht bodemgebied	107122,91	502749,14	903,83	1,00
	zacht bodemgebied	107125,21	502806,64	333,83	1,00
	zacht bodemgebied	107130,08	502856,42	221,76	1,00
	zacht bodemgebied	107266,62	502774,27	997,22	1,00
	zacht bodemgebied	107305,15	502824,78	1116,84	1,00
	zacht bodemgebied	107296,79	502803,32	79,19	1,00
	zacht bodemgebied	107312,49	502706,19	19,17	1,00
	zacht bodemgebied	107301,49	502724,71	26,61	1,00
	zacht bodemgebied	107287,19	502769,08	177,56	1,00
	zacht bodemgebied	107321,47	502830,06	1376,74	1,00
	zacht bodemgebied	107418,59	502847,12	158,38	1,00
	zacht bodemgebied	107418,59	502851,29	364,50	1,00
	zacht bodemgebied	107418,59	502763,43	1086,23	1,00
	zacht bodemgebied	107447,10	502798,23	59,84	1,00
	zacht bodemgebied	107418,59	502824,78	228,65	1,00
	zacht bodemgebied	107418,59	502836,58	563,40	1,00
	zacht bodemgebied	107087,34	502805,78	14,78	1,00
	zacht bodemgebied	107219,89	502568,51	65,48	1,00
	zacht bodemgebied	107202,66	502534,12	31,49	1,00
	zacht bodemgebied	107179,91	502560,27	16,94	1,00
	zacht bodemgebied	107227,28	502599,47	33,62	1,00
	zacht bodemgebied	107244,39	502612,76	40,63	1,00
	zacht bodemgebied	107239,22	502583,48	38,81	1,00
	zacht bodemgebied	107192,45	502547,44	27,91	1,00
	zacht bodemgebied	107129,32	502498,35	49,20	1,00
	zacht bodemgebied	107104,08	502501,38	44,34	1,00
	zacht bodemgebied	107110,91	502506,70	63,87	1,00
	zacht bodemgebied	107191,47	502542,61	2364,74	1,00
	zacht bodemgebied	107213,80	502515,38	44,90	1,00
	zacht bodemgebied	107228,33	502490,96	56,30	1,00
	zacht bodemgebied	107166,32	502742,35	4045,55	1,00
	zacht bodemgebied	107144,53	502802,94	2303,95	1,00
	zacht bodemgebied	107105,00	502738,77	173,35	1,00
	zacht bodemgebied	107082,19	502802,76	18,16	1,00
	zacht bodemgebied	107094,00	502786,59	298,32	1,00
	zacht bodemgebied	107098,93	502805,43	272,63	1,00
	zacht bodemgebied	107098,20	502676,72	210,32	1,00
	zacht bodemgebied	107192,30	502569,70	28,67	1,00
	zacht bodemgebied	107194,21	502571,15	29,51	1,00
	zacht bodemgebied	107213,00	502588,37	21,71	1,00
	zacht bodemgebied	107090,36	502579,93	45,95	1,00

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	zacht bodemgebied	107079,43	502727,28	350,47	1,00
	zacht bodemgebied	107100,80	502678,26	141,01	1,00

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak
37		107473,25	502810,85	2709,67

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
Hoogtelijnen	106943,27	502643,14	1,00		6,04
Hoogtelijnen	107267,63	502854,33	-1,00		23,68
Hoogtelijnen	107181,03	502848,03	-1,00		27,28
Hoogtelijnen	107104,71	502751,14	-1,00		231,74
Hoogtelijnen	107043,21	502738,24	-1,00		143,99
Hoogtelijnen	107529,25	502651,50	-1,00		493,00
Hoogtelijnen	106933,74	503044,60	0,00		37,70
Hoogtelijnen	107274,55	503030,38	0,00		46,12
Hoogtelijnen	106971,17	503034,49	0,00		152,12
Hoogtelijnen	107485,09	503036,75	0,00		41,16
Hoogtelijnen	106920,25	503004,95	0,00		126,14
Hoogtelijnen	107032,70	503022,46	0,00		38,83
Hoogtelijnen	107351,66	502973,69	0,00		114,74
Hoogtelijnen	107301,24	502990,13	0,00		54,40
Hoogtelijnen	106901,84	502992,40	0,00		83,26
Hoogtelijnen	107337,30	503001,40	0,00		54,18
Hoogtelijnen	107032,52	503002,82	0,00		9,21
Hoogtelijnen	106955,08	502998,82	0,00		24,17
Hoogtelijnen	107098,91	502995,88	0,00		155,21
Hoogtelijnen	107434,38	502993,25	0,00		30,39
Hoogtelijnen	107480,13	502986,67	0,00		28,57
Hoogtelijnen	107011,92	502990,75	0,00		43,21
Hoogtelijnen	107320,03	502987,82	0,00		6,97
Hoogtelijnen	106880,15	502981,18	0,00		53,88
Hoogtelijnen	107331,11	502980,53	0,00		15,62
Hoogtelijnen	106964,94	502981,33	0,00		11,54
Hoogtelijnen	106948,10	502972,55	0,00		37,54
Hoogtelijnen	107013,67	502967,18	0,00		93,77
Hoogtelijnen	107422,79	502965,91	0,00		11,02
Hoogtelijnen	107325,90	502959,15	0,00		25,70
Hoogtelijnen	106896,43	502939,63	0,00		68,64
Hoogtelijnen	107343,48	502954,04	0,00		33,86
Hoogtelijnen	107402,30	502951,93	0,00		18,97
Hoogtelijnen	106976,59	502944,45	0,00		32,62
Hoogtelijnen	107025,64	502946,73	0,00		43,49
Hoogtelijnen	107424,55	502940,23	0,00		9,59
Hoogtelijnen	107361,18	502940,24	0,00		34,23
Hoogtelijnen	107286,85	502922,54	0,00		27,97
Hoogtelijnen	107089,82	502920,76	0,00		24,91
Hoogtelijnen	107387,45	502917,85	0,00		49,25
Hoogtelijnen	107131,98	502907,37	0,00		20,05
Hoogtelijnen	106953,34	502880,86	0,00		89,14
Hoogtelijnen	106946,91	502897,01	0,00		17,89
Hoogtelijnen	107099,61	502891,09	0,00		4,16
Hoogtelijnen	107000,97	502884,13	0,00		40,37
Hoogtelijnen	107087,41	502882,34	0,00		8,83
Hoogtelijnen	107036,64	502883,39	0,00		64,81
Hoogtelijnen	107124,58	502864,99	0,00		61,01
Hoogtelijnen	106953,58	502838,50	0,00		284,63
Hoogtelijnen	107128,66	502851,90	0,00		106,01
Hoogtelijnen	107103,37	502809,94	0,00		53,55
Hoogtelijnen	107013,93	502803,05	0,00		26,05
Hoogtelijnen	107224,58	502784,55	0,00		108,26
Hoogtelijnen	106988,42	502794,30	0,00		21,46
Hoogtelijnen	107077,44	502797,90	0,00		16,50
Hoogtelijnen	107063,60	502789,25	0,00		42,93
Hoogtelijnen	107480,64	502782,24	0,00		45,10
Hoogtelijnen	107059,12	502783,20	0,00		21,56
Hoogtelijnen	107007,46	502752,77	0,00		107,58
Hoogtelijnen	107195,10	502773,68	0,00		23,29

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
	Hoogtelijnen	107154,08	502756,89	0,00	102,23
	Hoogtelijnen	107285,55	502768,15	0,00	60,24
	Hoogtelijnen	107186,75	502764,74	0,00	9,98
	Hoogtelijnen	107398,00	502738,62	0,00	129,46
	Hoogtelijnen	107426,28	502757,88	0,00	1,79
	Hoogtelijnen	107326,77	502743,41	0,00	56,51
	Hoogtelijnen	107155,04	502738,11	0,00	141,23
	Hoogtelijnen	106989,47	502744,65	0,00	87,00
	Hoogtelijnen	107019,64	502742,24	0,00	57,56
	Hoogtelijnen	107040,34	502685,76	0,00	234,16
	Hoogtelijnen	106985,52	502720,31	0,00	116,47
	Hoogtelijnen	107158,87	502714,41	0,00	7,36
	Hoogtelijnen	107413,23	502685,79	0,00	403,72
	Hoogtelijnen	107336,85	502691,41	0,00	23,75
	Hoogtelijnen	107107,99	502683,98	0,00	14,38
	Hoogtelijnen	107034,08	502674,25	0,00	27,20
	Hoogtelijnen	107452,21	502672,72	0,00	60,19
	Hoogtelijnen	106928,66	502665,81	0,00	25,45
	Hoogtelijnen	106902,17	502654,86	0,00	14,63
	Hoogtelijnen	107039,38	502654,52	0,00	50,87
	Hoogtelijnen	106921,88	502646,75	0,00	113,97
	Hoogtelijnen	107508,79	502627,27	0,00	29,20
	Hoogtelijnen	106895,47	502631,20	0,00	23,98
	Hoogtelijnen	107416,35	502615,02	0,00	69,17
	Hoogtelijnen	107283,17	502608,16	0,00	72,66
	Hoogtelijnen	106999,49	502600,75	0,00	53,87
	Hoogtelijnen	107470,88	502606,13	0,00	42,19
	Hoogtelijnen	107366,33	502503,27	0,00	507,89
	Hoogtelijnen	107053,73	502596,47	0,00	33,69
	Hoogtelijnen	107355,34	502593,62	0,00	2,93
	Hoogtelijnen	107319,56	502589,16	0,00	17,94
	Hoogtelijnen	107253,74	502585,06	0,00	51,99
	Hoogtelijnen	107037,42	502587,57	0,00	38,48
	Hoogtelijnen	107299,55	502579,32	0,00	35,98
	Hoogtelijnen	107361,60	502566,39	0,00	28,01
	Hoogtelijnen	106964,25	502556,25	0,00	8,95
	Hoogtelijnen	107210,63	502497,70	0,00	272,64
	Hoogtelijnen	107254,30	502488,78	0,00	51,17
	Hoogtelijnen	107127,47	502466,40	0,00	94,17
	Hoogtelijnen	107326,15	502485,18	0,00	185,71
001	Hoogtelijnen	106577,23	502910,98	0,00	4314,10

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
AC1.1	Zuidzijde A.C.1	107168,85	502657,82	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC1.2	Zuidzijde A.C.1	107152,34	502648,04	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC1.3	Westzijde A.C.1	107146,07	502651,35	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC1.4	Westzijde A.C.1	107138,29	502664,30	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC1.5	Noordzijde A.C.1	107139,22	502669,71	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC1.6	Noordzijde A.C.1	107153,27	502678,12	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC1.7	Oostzijde A.C.1	107160,29	502677,06	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC1.8	Oostzijde A.C.1	107168,50	502663,34	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC2.1	Zuidzijde A.C. 2	107203,79	502692,24	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC2.2	Zuidzijde A.C. 2	107189,84	502683,96	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC2.3	Westzijde A.C. 2	107183,75	502684,50	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC2.4	Westzijde A.C. 2	107175,24	502698,88	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC2.5	Noordzijde A.C. 2	107177,27	502705,88	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC2.6	Noordzijde A.C. 2	107190,48	502713,73	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC2.7	Oostzijde A.C. 2	107196,43	502712,54	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
AC2.8	Oostzijde A.C. 2	107205,03	502698,10	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W01.1	Woning 1	107163,17	502619,83	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W01.2	Woning 1	107167,83	502611,88	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W01.3	Woning 1	107162,98	502614,28	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W02.1	Woning 2	107167,52	502622,42	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W02.2	Woning 2	107171,83	502614,28	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W03.1	Woning 3	107171,78	502624,95	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W03.2	Woning 3	107176,81	502617,26	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W04.1	Woning 4	107176,39	502627,70	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W04.2	Woning 4	107180,93	502619,73	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W05.1	Woning 5	107180,81	502630,33	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W05.2	Woning 5	107185,53	502622,49	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W06.1	Woning 6	107185,49	502633,12	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W06.2	Woning 6	107189,70	502624,99	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W07.1	Woning 7	107189,43	502635,46	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W07.2	Woning 7	107194,35	502627,77	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W08.1	Woning 8	107193,60	502637,94	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W08.2	Woning 8	107198,09	502630,01	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W08.3	Woning 8	107198,50	502636,11	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W09.1	Woning 9	107202,97	502650,65	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W09.2	Woning 9	107207,56	502642,60	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W09.3	Woning 9	107202,50	502645,15	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W10.1	Woning 10	107207,18	502653,16	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W10.2	Woning 10	107211,63	502645,01	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W11.1	Woning 11	107211,47	502655,72	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W11.2	Woning 11	107216,46	502647,88	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W12.1	Woning 12	107215,80	502658,30	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W12.2	Woning 12	107220,81	502650,47	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W13.1	Woning 13	107220,22	502660,93	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W13.2	Woning 13	107224,95	502652,93	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W14.1	Woning 14	107224,81	502663,67	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W14.2	Woning 14	107229,49	502655,63	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W15.1	Woning 15	107229,22	502666,30	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W15.2	Woning 15	107233,58	502658,06	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W16.1	Woning 16	107233,55	502668,88	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W16.2	Woning 16	107238,74	502661,13	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W16.3	Woning 16	107238,28	502666,65	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W17.1	Woning 17	107201,74	502594,68	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W17.2	Woning 17	107197,07	502602,67	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W17.2	Woning 17	107196,82	502597,35	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W18.1	Woning 18	107206,17	502597,35	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W18.2	Woning 18	107201,55	502605,36	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W19.1	Woning 19	107210,50	502599,96	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W19.2	Woning 19	107205,88	502607,95	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W20.1	Woning 20	107215,13	502602,75	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W20.2	Woning 20	107210,25	502610,56	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W20.3	Woning 20	107215,13	502608,29	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W21.1	Woning 21	107224,88	502613,28	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W21.2	Woning 21	107220,47	502621,39	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W21.3	Woning 21	107220,32	502615,54	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W22.1	Woning 22	107229,21	502615,85	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W22.2	Woning 22	107224,36	502623,71	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W23.1	Woning 23	107233,95	502618,68	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W23.2	Woning 23	107228,88	502626,41	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W24.1	Woning 24	107238,21	502621,21	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W24.2	Woning 24	107233,21	502628,99	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W25.1	Woning 25	107241,77	502625,76	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W25.2	Woning 25	107236,73	502633,34	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W26.1	Woning 26	107245,75	502628,11	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W26.2	Woning 26	107241,23	502636,05	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W27.1	Woning 27	107250,39	502630,85	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W27.2	Woning 27	107245,24	502638,47	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W28.1	Woning 28	107255,16	502633,66	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W28.2	Woning 28	107249,55	502641,06	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja
W28.3	Woning 28	107254,85	502638,93	0,00	1,50	3,50	7,50	--	--	--	Ja

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Jaar 2032

Model eigenschap

Omschrijving	Jaar 2032
Verantwoordelijke	Jesper
Rekenmethode	#2   Wegverkeerslawaai   RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Jesper op 5-10-2022
Laatst ingezien door	Jesper op 7-10-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.3 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toepunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidung	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
Berekening diffractoreffect	Volgens rekenregels van RMG-2012 (1-10-2022)

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 01. Jan van Kuikweg V= 50 km/uur  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AC1.1_A	Zuidzijde A.C.1	1,50	33	30	24	34
AC1.1_B	Zuidzijde A.C.1	4,50	35	32	25	36
AC1.1_C	Zuidzijde A.C.1	7,50	37	34	28	38
AC1.1_D	Zuidzijde A.C.1	10,50	39	36	30	40
AC1.1_E	Zuidzijde A.C.1	13,50	43	40	33	43
AC1.1_F	Zuidzijde A.C.1	16,50	45	42	36	46
AC1.2_A	Zuidzijde A.C.1	1,50	36	33	26	36
AC1.2_B	Zuidzijde A.C.1	4,50	37	34	28	38
AC1.2_C	Zuidzijde A.C.1	7,50	39	36	29	39
AC1.2_D	Zuidzijde A.C.1	10,50	41	38	31	41
AC1.2_E	Zuidzijde A.C.1	13,50	43	41	34	44
AC1.2_F	Zuidzijde A.C.1	16,50	46	43	36	46
AC1.3_A	Westzijde A.C.1	1,50	37	34	27	37
AC1.3_B	Westzijde A.C.1	4,50	38	35	28	38
AC1.3_C	Westzijde A.C.1	7,50	39	36	29	39
AC1.3_D	Westzijde A.C.1	10,50	40	37	30	41
AC1.3_E	Westzijde A.C.1	13,50	41	38	32	42
AC1.3_F	Westzijde A.C.1	16,50	43	40	33	43
AC1.4_A	Westzijde A.C.1	1,50	36	33	26	36
AC1.4_B	Westzijde A.C.1	4,50	36	33	27	37
AC1.4_C	Westzijde A.C.1	7,50	37	34	28	38
AC1.4_D	Westzijde A.C.1	10,50	39	36	29	39
AC1.4_E	Westzijde A.C.1	13,50	40	37	31	41
AC1.4_F	Westzijde A.C.1	16,50	41	39	32	42
AC1.5_A	Noordzijde A.C.1	1,50	22	19	12	22
AC1.5_B	Noordzijde A.C.1	4,50	21	18	11	22
AC1.5_C	Noordzijde A.C.1	7,50	25	21	15	25
AC1.5_D	Noordzijde A.C.1	10,50	25	22	15	25
AC1.5_E	Noordzijde A.C.1	13,50	19	15	9	19
AC1.5_F	Noordzijde A.C.1	16,50	17	13	7	17
AC1.6_A	Noordzijde A.C.1	1,50	23	20	13	23
AC1.6_B	Noordzijde A.C.1	4,50	18	15	9	19
AC1.6_C	Noordzijde A.C.1	7,50	23	20	14	24
AC1.6_D	Noordzijde A.C.1	10,50	24	21	14	24
AC1.6_E	Noordzijde A.C.1	13,50	22	19	12	22
AC1.6_F	Noordzijde A.C.1	16,50	21	18	11	21
AC1.7_A	Oostzijde A.C.1	1,50	29	26	20	30
AC1.7_B	Oostzijde A.C.1	4,50	29	26	20	30
AC1.7_C	Oostzijde A.C.1	7,50	30	27	21	31
AC1.7_D	Oostzijde A.C.1	10,50	32	29	22	33
AC1.7_E	Oostzijde A.C.1	13,50	34	31	25	35
AC1.7_F	Oostzijde A.C.1	16,50	38	35	28	38
AC1.8_A	Oostzijde A.C.1	1,50	31	28	22	32
AC1.8_B	Oostzijde A.C.1	4,50	34	30	24	34
AC1.8_C	Oostzijde A.C.1	7,50	36	33	26	36
AC1.8_D	Oostzijde A.C.1	10,50	37	34	28	38
AC1.8_E	Oostzijde A.C.1	13,50	39	36	30	40
AC1.8_F	Oostzijde A.C.1	16,50	43	40	33	43
AC2.1_A	Zuidzijde A.C. 2	1,50	33	30	23	33
AC2.1_B	Zuidzijde A.C. 2	4,50	34	31	25	35
AC2.1_C	Zuidzijde A.C. 2	7,50	37	34	27	37
AC2.1_D	Zuidzijde A.C. 2	10,50	40	37	31	41
AC2.1_E	Zuidzijde A.C. 2	13,50	43	40	34	44
AC2.1_F	Zuidzijde A.C. 2	16,50	45	42	36	46
AC2.2_A	Zuidzijde A.C. 2	1,50	33	30	23	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: 01. Jan van Kuikweg V= 50 km/uur  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	AC2.2_B	Zuidzijde A.C. 2	4,50	35	31	25	35
	AC2.2_C	Zuidzijde A.C. 2	7,50	36	33	27	37
	AC2.2_D	Zuidzijde A.C. 2	10,50	40	37	30	40
	AC2.2_E	Zuidzijde A.C. 2	13,50	42	39	33	43
	AC2.2_F	Zuidzijde A.C. 2	16,50	45	42	35	45
	AC2.3_A	Westzijde A.C. 2	1,50	32	29	22	32
	AC2.3_B	Westzijde A.C. 2	4,50	33	30	23	34
	AC2.3_C	Westzijde A.C. 2	7,50	34	31	25	35
	AC2.3_D	Westzijde A.C. 2	10,50	37	34	27	37
	AC2.3_E	Westzijde A.C. 2	13,50	39	36	30	40
	AC2.3_F	Westzijde A.C. 2	16,50	41	38	31	42
	AC2.4_A	Westzijde A.C. 2	1,50	29	26	20	30
	AC2.4_B	Westzijde A.C. 2	4,50	30	27	21	31
	AC2.4_C	Westzijde A.C. 2	7,50	31	28	22	32
	AC2.4_D	Westzijde A.C. 2	10,50	33	30	23	33
	AC2.4_E	Westzijde A.C. 2	13,50	35	32	25	35
	AC2.4_F	Westzijde A.C. 2	16,50	37	34	28	38
	AC2.5_A	Noordzijde A.C. 2	1,50	26	23	16	27
	AC2.5_B	Noordzijde A.C. 2	4,50	23	20	14	24
	AC2.5_C	Noordzijde A.C. 2	7,50	24	21	14	24
	AC2.5_D	Noordzijde A.C. 2	10,50	24	21	14	24
	AC2.5_E	Noordzijde A.C. 2	13,50	23	20	13	23
	AC2.5_F	Noordzijde A.C. 2	16,50	19	16	9	19
	AC2.6_A	Noordzijde A.C. 2	1,50	19	16	9	19
	AC2.6_B	Noordzijde A.C. 2	4,50	21	18	11	21
	AC2.6_C	Noordzijde A.C. 2	7,50	23	20	13	23
	AC2.6_D	Noordzijde A.C. 2	10,50	23	20	13	23
	AC2.6_E	Noordzijde A.C. 2	13,50	23	20	13	23
	AC2.6_F	Noordzijde A.C. 2	16,50	22	19	13	23
	AC2.7_A	Oostzijde A.C. 2	1,50	35	32	25	35
	AC2.7_B	Oostzijde A.C. 2	4,50	36	33	26	36
	AC2.7_C	Oostzijde A.C. 2	7,50	37	34	27	37
	AC2.7_D	Oostzijde A.C. 2	10,50	39	36	30	40
	AC2.7_E	Oostzijde A.C. 2	13,50	41	38	32	42
	AC2.7_F	Oostzijde A.C. 2	16,50	43	40	33	43
	AC2.8_A	Oostzijde A.C. 2	1,50	34	31	25	35
	AC2.8_B	Oostzijde A.C. 2	4,50	35	32	26	36
	AC2.8_C	Oostzijde A.C. 2	7,50	37	34	28	38
	AC2.8_D	Oostzijde A.C. 2	10,50	39	36	30	40
	AC2.8_E	Oostzijde A.C. 2	13,50	42	39	32	43
	AC2.8_F	Oostzijde A.C. 2	16,50	44	41	34	44
	W01.1_A	Woning 1	1,50	24	21	15	25
	W01.1_B	Woning 1	3,50	25	22	16	26
	W01.1_C	Woning 1	7,50	26	23	16	26
	W01.2_A	Woning 1	1,50	40	37	30	40
	W01.2_B	Woning 1	3,50	43	40	33	43
	W01.2_C	Woning 1	7,50	46	43	36	46
	W01.3_A	Woning 1	1,50	41	38	32	42
	W01.3_B	Woning 1	3,50	43	40	33	44
	W01.3_C	Woning 1	7,50	45	42	36	46
	W02.1_A	Woning 2	1,50	24	21	14	24
	W02.1_B	Woning 2	3,50	25	22	15	25
	W02.1_C	Woning 2	7,50	25	22	15	25
	W02.2_A	Woning 2	1,50	38	35	28	38
	W02.2_B	Woning 2	3,50	41	38	32	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Jaar 2032  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsgroductie: 01. Jan van Kuikweg V= 50 km/uur  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W02.2_C	Woning 2	7,50	46	43	36	46
W03.1_A	Woning 3	1,50	30	27	20	30
W03.1_B	Woning 3	3,50	30	27	21	31
W03.1_C	Woning 3	7,50	31	28	22	32
W03.2_A	Woning 3	1,50	38	35	28	38
W03.2_B	Woning 3	3,50	40	37	31	41
W03.2_C	Woning 3	7,50	45	42	36	46
W04.1_A	Woning 4	1,50	29	26	20	30
W04.1_B	Woning 4	3,50	30	27	21	31
W04.1_C	Woning 4	7,50	31	28	21	31
W04.2_A	Woning 4	1,50	40	37	30	40
W04.2_B	Woning 4	3,50	41	38	32	42
W04.2_C	Woning 4	7,50	45	42	35	45
W05.1_A	Woning 5	1,50	24	20	14	24
W05.1_B	Woning 5	3,50	24	21	15	25
W05.1_C	Woning 5	7,50	25	22	15	25
W05.2_A	Woning 5	1,50	42	39	32	43
W05.2_B	Woning 5	3,50	43	40	34	44
W05.2_C	Woning 5	7,50	45	42	35	46
W06.1_A	Woning 6	1,50	24	20	14	24
W06.1_B	Woning 6	3,50	25	21	15	25
W06.1_C	Woning 6	7,50	26	22	16	26
W06.2_A	Woning 6	1,50	42	39	32	42
W06.2_B	Woning 6	3,50	43	40	33	44
W06.2_C	Woning 6	7,50	45	42	35	45
W07.1_A	Woning 7	1,50	23	20	14	24
W07.1_B	Woning 7	3,50	24	21	14	24
W07.1_C	Woning 7	7,50	25	22	16	26
W07.2_A	Woning 7	1,50	43	40	33	43
W07.2_B	Woning 7	3,50	44	41	34	44
W07.2_C	Woning 7	7,50	45	42	36	46
W08.1_A	Woning 8	1,50	23	20	13	24
W08.1_B	Woning 8	3,50	23	20	14	24
W08.1_C	Woning 8	7,50	25	22	15	25
W08.2_A	Woning 8	1,50	43	40	33	44
W08.2_B	Woning 8	3,50	44	41	35	45
W08.2_C	Woning 8	7,50	46	43	36	46
W08.3_A	Woning 8	1,50	41	38	32	42
W08.3_B	Woning 8	3,50	43	40	33	43
W08.3_C	Woning 8	7,50	44	41	34	44
W09.1_A	Woning 9	1,50	25	22	15	25
W09.1_B	Woning 9	3,50	25	22	16	26
W09.1_C	Woning 9	7,50	26	23	16	26
W09.2_A	Woning 9	1,50	42	39	32	42
W09.2_B	Woning 9	3,50	43	40	33	43
W09.2_C	Woning 9	7,50	45	42	35	45
W09.3_A	Woning 9	1,50	39	36	30	40
W09.3_B	Woning 9	3,50	41	38	31	41
W09.3_C	Woning 9	7,50	42	39	33	43
W10.1_A	Woning 10	1,50	25	22	15	25
W10.1_B	Woning 10	3,50	25	22	16	26
W10.1_C	Woning 10	7,50	27	23	17	27
W10.2_A	Woning 10	1,50	41	38	31	41
W10.2_B	Woning 10	3,50	42	39	32	42
W10.2_C	Woning 10	7,50	44	41	34	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 01. Jan van Kuikweg V= 50 km/uur  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11.1_A	Woning 11	1,50	25	22	15	25
W11.1_B	Woning 11	3,50	25	22	16	26
W11.1_C	Woning 11	7,50	26	23	17	27
W11.2_A	Woning 11	1,50	41	38	31	42
W11.2_B	Woning 11	3,50	42	39	33	43
W11.2_C	Woning 11	7,50	44	41	34	45
W12.1_A	Woning 12	1,50	25	22	16	26
W12.1_B	Woning 12	3,50	26	23	16	26
W12.1_C	Woning 12	7,50	26	23	16	27
W12.2_A	Woning 12	1,50	41	38	31	41
W12.2_B	Woning 12	3,50	42	39	32	42
W12.2_C	Woning 12	7,50	44	41	34	44
W13.1_A	Woning 13	1,50	26	23	16	26
W13.1_B	Woning 13	3,50	26	23	17	27
W13.1_C	Woning 13	7,50	26	23	16	27
W13.2_A	Woning 13	1,50	42	39	32	42
W13.2_B	Woning 13	3,50	43	40	33	44
W13.2_C	Woning 13	7,50	45	42	35	45
W14.1_A	Woning 14	1,50	27	24	17	27
W14.1_B	Woning 14	3,50	28	24	18	28
W14.1_C	Woning 14	7,50	29	25	19	29
W14.2_A	Woning 14	1,50	42	39	33	43
W14.2_B	Woning 14	3,50	44	41	34	44
W14.2_C	Woning 14	7,50	45	42	36	46
W15.1_A	Woning 15	1,50	27	24	17	28
W15.1_B	Woning 15	3,50	28	25	18	28
W15.1_C	Woning 15	7,50	27	24	18	28
W15.2_A	Woning 15	1,50	44	41	34	44
W15.2_B	Woning 15	3,50	45	42	36	46
W15.2_C	Woning 15	7,50	47	44	37	47
W16.1_A	Woning 16	1,50	28	24	18	28
W16.1_B	Woning 16	3,50	28	25	19	29
W16.1_C	Woning 16	7,50	28	25	18	28
W16.2_A	Woning 16	1,50	45	42	36	46
W16.2_B	Woning 16	3,50	47	44	37	47
W16.2_C	Woning 16	7,50	48	45	38	48
W16.3_A	Woning 16	1,50	45	42	36	46
W16.3_B	Woning 16	3,50	47	44	37	47
W16.3_C	Woning 16	7,50	48	45	38	48
W17.1_A	Woning 17	1,50	57	54	47	57
W17.1_B	Woning 17	3,50	57	54	48	58
W17.1_C	Woning 17	7,50	58	55	48	58
W17.2_A	Woning 17	1,50	51	48	41	52
W17.2_A	Woning 17	1,50	37	34	27	37
W17.2_B	Woning 17	3,50	52	49	42	53
W17.2_B	Woning 17	3,50	38	35	28	38
W17.2_C	Woning 17	7,50	52	49	43	53
W17.2_C	Woning 17	7,50	40	37	30	41
W18.1_A	Woning 18	1,50	57	54	47	57
W18.1_B	Woning 18	3,50	58	55	48	58
W18.1_C	Woning 18	7,50	58	55	48	58
W18.2_A	Woning 18	1,50	36	33	27	37
W18.2_B	Woning 18	3,50	37	34	28	38
W18.2_C	Woning 18	7,50	39	36	29	39
W19.1_A	Woning 19	1,50	57	54	47	58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 01. Jan van Kuikweg V= 50 km/uur  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19.1_B	Woning 19	3,50	58	55	48	58
W19.1_C	Woning 19	7,50	58	55	48	58
W19.2_A	Woning 19	1,50	36	33	27	37
W19.2_B	Woning 19	3,50	37	34	28	38
W19.2_C	Woning 19	7,50	39	36	29	39
W20.1_A	Woning 20	1,50	57	54	48	58
W20.1_B	Woning 20	3,50	58	55	48	58
W20.1_C	Woning 20	7,50	58	55	48	58
W20.2_A	Woning 20	1,50	35	32	25	35
W20.2_B	Woning 20	3,50	36	33	26	36
W20.2_C	Woning 20	7,50	37	34	28	38
W20.3_A	Woning 20	1,50	53	50	43	53
W20.3_B	Woning 20	3,50	54	51	44	54
W20.3_C	Woning 20	7,50	54	51	44	54
W21.1_A	Woning 21	1,50	56	53	47	57
W21.1_B	Woning 21	3,50	57	54	47	58
W21.1_C	Woning 21	7,50	57	54	48	58
W21.2_A	Woning 21	1,50	35	32	25	36
W21.2_B	Woning 21	3,50	36	33	27	37
W21.2_C	Woning 21	7,50	38	35	28	39
W21.3_A	Woning 21	1,50	51	48	41	51
W21.3_B	Woning 21	3,50	52	49	42	52
W21.3_C	Woning 21	7,50	52	49	43	53
W22.1_A	Woning 22	1,50	57	54	47	57
W22.1_B	Woning 22	3,50	57	54	48	58
W22.1_C	Woning 22	7,50	57	54	48	58
W22.2_A	Woning 22	1,50	36	33	26	36
W22.2_B	Woning 22	3,50	37	34	28	38
W22.2_C	Woning 22	7,50	39	36	29	40
W23.1_A	Woning 23	1,50	57	54	47	57
W23.1_B	Woning 23	3,50	57	54	48	58
W23.1_C	Woning 23	7,50	58	55	48	58
W23.2_A	Woning 23	1,50	36	33	27	37
W23.2_B	Woning 23	3,50	37	34	28	38
W23.2_C	Woning 23	7,50	39	36	30	40
W24.1_A	Woning 24	1,50	57	54	47	58
W24.1_B	Woning 24	3,50	58	55	48	58
W24.1_C	Woning 24	7,50	58	55	48	58
W24.2_A	Woning 24	1,50	36	33	27	37
W24.2_B	Woning 24	3,50	37	34	28	38
W24.2_C	Woning 24	7,50	39	36	30	40
W25.1_A	Woning 25	1,50	56	53	47	57
W25.1_B	Woning 25	3,50	57	54	48	58
W25.1_C	Woning 25	7,50	57	54	48	58
W25.2_A	Woning 25	1,50	37	34	28	38
W25.2_B	Woning 25	3,50	39	36	29	39
W25.2_C	Woning 25	7,50	40	37	31	41
W26.1_A	Woning 26	1,50	57	54	47	57
W26.1_B	Woning 26	3,50	57	54	48	58
W26.1_C	Woning 26	7,50	58	55	48	58
W26.2_A	Woning 26	1,50	37	34	28	38
W26.2_B	Woning 26	3,50	39	35	29	39
W26.2_C	Woning 26	7,50	40	37	30	41
W27.1_A	Woning 27	1,50	57	54	47	57
W27.1_B	Woning 27	3,50	58	55	48	58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Jaar 2032  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: 01. Jan van Kuikweg V= 50 km/uur  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W27.1_C	Woning 27	7,50	58	55	48	58
W27.2_A	Woning 27	1,50	37	34	27	38
W27.2_B	Woning 27	3,50	38	35	29	39
W27.2_C	Woning 27	7,50	40	37	30	40
W28.1_A	Woning 28	1,50	57	54	48	58
W28.1_B	Woning 28	3,50	58	55	48	59
W28.1_C	Woning 28	7,50	58	55	48	59
W28.2_A	Woning 28	1,50	35	32	26	36
W28.2_B	Woning 28	3,50	37	34	27	37
W28.2_C	Woning 28	7,50	38	35	29	39
W28.3_A	Woning 28	1,50	54	51	45	55
W28.3_B	Woning 28	3,50	55	52	45	55
W28.3_C	Woning 28	7,50	55	52	45	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Jaar 2032  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 02. Laan van Assumburg V=50km/uur  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AC1.1_A	Zuidzijde A.C.1	1,50	32	28	22	32
AC1.1_B	Zuidzijde A.C.1	4,50	34	30	24	34
AC1.1_C	Zuidzijde A.C.1	7,50	35	32	25	36
AC1.1_D	Zuidzijde A.C.1	10,50	36	33	27	37
AC1.1_E	Zuidzijde A.C.1	13,50	35	31	25	35
AC1.1_F	Zuidzijde A.C.1	16,50	36	33	27	37
AC1.2_A	Zuidzijde A.C.1	1,50	28	25	18	29
AC1.2_B	Zuidzijde A.C.1	4,50	33	30	23	33
AC1.2_C	Zuidzijde A.C.1	7,50	36	32	26	36
AC1.2_D	Zuidzijde A.C.1	10,50	37	34	27	38
AC1.2_E	Zuidzijde A.C.1	13,50	38	35	28	38
AC1.2_F	Zuidzijde A.C.1	16,50	40	37	30	40
AC1.3_A	Westzijde A.C.1	1,50	42	38	32	42
AC1.3_B	Westzijde A.C.1	4,50	44	40	34	44
AC1.3_C	Westzijde A.C.1	7,50	45	42	35	46
AC1.3_D	Westzijde A.C.1	10,50	46	43	36	46
AC1.3_E	Westzijde A.C.1	13,50	47	43	37	47
AC1.3_F	Westzijde A.C.1	16,50	47	43	37	47
AC1.4_A	Westzijde A.C.1	1,50	42	38	32	42
AC1.4_B	Westzijde A.C.1	4,50	44	40	34	44
AC1.4_C	Westzijde A.C.1	7,50	46	42	36	46
AC1.4_D	Westzijde A.C.1	10,50	47	44	37	47
AC1.4_E	Westzijde A.C.1	13,50	47	44	38	48
AC1.4_F	Westzijde A.C.1	16,50	47	44	37	48
AC1.5_A	Noordzijde A.C.1	1,50	41	38	31	41
AC1.5_B	Noordzijde A.C.1	4,50	42	39	32	43
AC1.5_C	Noordzijde A.C.1	7,50	44	40	34	44
AC1.5_D	Noordzijde A.C.1	10,50	44	41	35	45
AC1.5_E	Noordzijde A.C.1	13,50	45	41	35	45
AC1.5_F	Noordzijde A.C.1	16,50	44	41	35	45
AC1.6_A	Noordzijde A.C.1	1,50	40	37	30	40
AC1.6_B	Noordzijde A.C.1	4,50	41	38	31	41
AC1.6_C	Noordzijde A.C.1	7,50	42	39	32	42
AC1.6_D	Noordzijde A.C.1	10,50	43	40	33	43
AC1.6_E	Noordzijde A.C.1	13,50	43	40	33	44
AC1.6_F	Noordzijde A.C.1	16,50	43	40	34	44
AC1.7_A	Oostzijde A.C.1	1,50	33	30	23	33
AC1.7_B	Oostzijde A.C.1	4,50	33	30	24	34
AC1.7_C	Oostzijde A.C.1	7,50	34	31	24	35
AC1.7_D	Oostzijde A.C.1	10,50	35	31	25	35
AC1.7_E	Oostzijde A.C.1	13,50	35	32	26	36
AC1.7_F	Oostzijde A.C.1	16,50	36	33	26	36
AC1.8_A	Oostzijde A.C.1	1,50	32	28	22	32
AC1.8_B	Oostzijde A.C.1	4,50	32	29	23	33
AC1.8_C	Oostzijde A.C.1	7,50	33	30	23	33
AC1.8_D	Oostzijde A.C.1	10,50	33	30	24	34
AC1.8_E	Oostzijde A.C.1	13,50	34	31	24	34
AC1.8_F	Oostzijde A.C.1	16,50	35	31	25	35
AC2.1_A	Zuidzijde A.C. 2	1,50	25	22	16	26
AC2.1_B	Zuidzijde A.C. 2	4,50	27	23	17	27
AC2.1_C	Zuidzijde A.C. 2	7,50	29	25	19	29
AC2.1_D	Zuidzijde A.C. 2	10,50	32	28	22	32
AC2.1_E	Zuidzijde A.C. 2	13,50	29	26	19	30
AC2.1_F	Zuidzijde A.C. 2	16,50	29	25	19	29
AC2.2_A	Zuidzijde A.C. 2	1,50	27	24	18	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 02. Laan van Assumburg V=50km/uur  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AC2.2_B	Zuidzijde A.C. 2	4,50	28	25	19	29
AC2.2_C	Zuidzijde A.C. 2	7,50	30	27	21	31
AC2.2_D	Zuidzijde A.C. 2	10,50	33	30	24	34
AC2.2_E	Zuidzijde A.C. 2	13,50	30	27	20	30
AC2.2_F	Zuidzijde A.C. 2	16,50	31	27	21	31
AC2.3_A	Westzijde A.C. 2	1,50	35	32	26	36
AC2.3_B	Westzijde A.C. 2	4,50	36	33	26	37
AC2.3_C	Westzijde A.C. 2	7,50	37	34	27	38
AC2.3_D	Westzijde A.C. 2	10,50	38	35	29	39
AC2.3_E	Westzijde A.C. 2	13,50	38	35	28	38
AC2.3_F	Westzijde A.C. 2	16,50	38	35	28	38
AC2.4_A	Westzijde A.C. 2	1,50	38	35	28	38
AC2.4_B	Westzijde A.C. 2	4,50	39	36	29	39
AC2.4_C	Westzijde A.C. 2	7,50	40	37	30	40
AC2.4_D	Westzijde A.C. 2	10,50	41	38	31	41
AC2.4_E	Westzijde A.C. 2	13,50	41	38	32	42
AC2.4_F	Westzijde A.C. 2	16,50	42	38	32	42
AC2.5_A	Noordzijde A.C. 2	1,50	37	33	27	37
AC2.5_B	Noordzijde A.C. 2	4,50	38	34	28	38
AC2.5_C	Noordzijde A.C. 2	7,50	38	35	29	39
AC2.5_D	Noordzijde A.C. 2	10,50	39	36	29	40
AC2.5_E	Noordzijde A.C. 2	13,50	40	36	30	40
AC2.5_F	Noordzijde A.C. 2	16,50	40	36	30	40
AC2.6_A	Noordzijde A.C. 2	1,50	36	33	26	36
AC2.6_B	Noordzijde A.C. 2	4,50	37	34	27	37
AC2.6_C	Noordzijde A.C. 2	7,50	38	34	28	38
AC2.6_D	Noordzijde A.C. 2	10,50	38	35	28	39
AC2.6_E	Noordzijde A.C. 2	13,50	39	36	29	39
AC2.6_F	Noordzijde A.C. 2	16,50	39	36	29	39
AC2.7_A	Oostzijde A.C. 2	1,50	25	21	15	25
AC2.7_B	Oostzijde A.C. 2	4,50	25	21	15	25
AC2.7_C	Oostzijde A.C. 2	7,50	25	22	16	26
AC2.7_D	Oostzijde A.C. 2	10,50	20	17	10	21
AC2.7_E	Oostzijde A.C. 2	13,50	--	--	--	--
AC2.7_F	Oostzijde A.C. 2	16,50	--	--	--	--
AC2.8_A	Oostzijde A.C. 2	1,50	28	25	18	28
AC2.8_B	Oostzijde A.C. 2	4,50	27	24	17	27
AC2.8_C	Oostzijde A.C. 2	7,50	28	25	18	28
AC2.8_D	Oostzijde A.C. 2	10,50	21	18	12	22
AC2.8_E	Oostzijde A.C. 2	13,50	--	--	--	--
AC2.8_F	Oostzijde A.C. 2	16,50	--	--	--	--
W01.1_A	Woning 1	1,50	37	34	28	38
W01.1_B	Woning 1	3,50	39	35	29	39
W01.1_C	Woning 1	7,50	41	37	31	41
W01.2_A	Woning 1	1,50	28	25	19	29
W01.2_B	Woning 1	3,50	32	29	22	32
W01.2_C	Woning 1	7,50	35	31	25	35
W01.3_A	Woning 1	1,50	35	31	25	35
W01.3_B	Woning 1	3,50	36	33	26	36
W01.3_C	Woning 1	7,50	38	35	29	39
W02.1_A	Woning 2	1,50	37	34	28	38
W02.1_B	Woning 2	3,50	38	35	29	39
W02.1_C	Woning 2	7,50	40	37	31	41
W02.2_A	Woning 2	1,50	28	25	18	29
W02.2_B	Woning 2	3,50	31	28	21	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 02. Laan van Assumburg V=50km/uur  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W02.2_C	Woning 2	7,50	34	31	24	35
W03.1_A	Woning 3	1,50	36	33	26	37
W03.1_B	Woning 3	3,50	37	34	27	37
W03.1_C	Woning 3	7,50	39	36	30	40
W03.2_A	Woning 3	1,50	26	22	16	26
W03.2_B	Woning 3	3,50	28	24	18	28
W03.2_C	Woning 3	7,50	32	28	22	32
W04.1_A	Woning 4	1,50	36	33	26	36
W04.1_B	Woning 4	3,50	37	34	27	37
W04.1_C	Woning 4	7,50	39	36	29	40
W04.2_A	Woning 4	1,50	26	22	16	26
W04.2_B	Woning 4	3,50	27	24	17	28
W04.2_C	Woning 4	7,50	31	28	21	31
W05.1_A	Woning 5	1,50	35	32	26	36
W05.1_B	Woning 5	3,50	36	33	26	36
W05.1_C	Woning 5	7,50	38	35	29	39
W05.2_A	Woning 5	1,50	25	22	15	25
W05.2_B	Woning 5	3,50	26	23	16	27
W05.2_C	Woning 5	7,50	29	25	19	29
W06.1_A	Woning 6	1,50	35	31	25	35
W06.1_B	Woning 6	3,50	36	32	26	36
W06.1_C	Woning 6	7,50	38	35	29	39
W06.2_A	Woning 6	1,50	26	23	16	27
W06.2_B	Woning 6	3,50	28	24	18	28
W06.2_C	Woning 6	7,50	29	25	19	29
W07.1_A	Woning 7	1,50	35	32	25	36
W07.1_B	Woning 7	3,50	36	32	26	36
W07.1_C	Woning 7	7,50	38	35	28	38
W07.2_A	Woning 7	1,50	26	22	16	26
W07.2_B	Woning 7	3,50	28	24	18	28
W07.2_C	Woning 7	7,50	29	26	19	30
W08.1_A	Woning 8	1,50	35	32	25	35
W08.1_B	Woning 8	3,50	35	32	26	36
W08.1_C	Woning 8	7,50	38	34	28	38
W08.2_A	Woning 8	1,50	24	20	14	24
W08.2_B	Woning 8	3,50	26	22	16	26
W08.2_C	Woning 8	7,50	29	26	19	29
W08.3_A	Woning 8	1,50	22	18	12	22
W08.3_B	Woning 8	3,50	23	19	13	23
W08.3_C	Woning 8	7,50	25	21	15	25
W09.1_A	Woning 9	1,50	31	28	21	31
W09.1_B	Woning 9	3,50	32	29	22	32
W09.1_C	Woning 9	7,50	34	31	24	34
W09.2_A	Woning 9	1,50	23	19	13	23
W09.2_B	Woning 9	3,50	24	21	15	25
W09.2_C	Woning 9	7,50	27	24	18	28
W09.3_A	Woning 9	1,50	33	30	23	34
W09.3_B	Woning 9	3,50	34	31	24	35
W09.3_C	Woning 9	7,50	36	33	27	37
W10.1_A	Woning 10	1,50	30	26	20	30
W10.1_B	Woning 10	3,50	31	27	21	31
W10.1_C	Woning 10	7,50	32	29	22	32
W10.2_A	Woning 10	1,50	24	21	14	24
W10.2_B	Woning 10	3,50	26	22	16	26
W10.2_C	Woning 10	7,50	27	24	17	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 02. Laan van Assumburg V=50km/uur  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11.1_A	Woning 11	1,50	32	28	22	32
W11.1_B	Woning 11	3,50	32	28	22	32
W11.1_C	Woning 11	7,50	33	29	23	33
W11.2_A	Woning 11	1,50	24	20	14	24
W11.2_B	Woning 11	3,50	25	22	15	26
W11.2_C	Woning 11	7,50	26	23	17	27
W12.1_A	Woning 12	1,50	32	28	22	32
W12.1_B	Woning 12	3,50	32	29	22	32
W12.1_C	Woning 12	7,50	33	30	24	34
W12.2_A	Woning 12	1,50	24	20	14	24
W12.2_B	Woning 12	3,50	25	21	15	25
W12.2_C	Woning 12	7,50	26	22	16	26
W13.1_A	Woning 13	1,50	32	29	23	33
W13.1_B	Woning 13	3,50	33	29	23	33
W13.1_C	Woning 13	7,50	34	31	24	34
W13.2_A	Woning 13	1,50	24	21	14	24
W13.2_B	Woning 13	3,50	25	22	15	26
W13.2_C	Woning 13	7,50	27	24	17	27
W14.1_A	Woning 14	1,50	32	29	23	33
W14.1_B	Woning 14	3,50	33	29	23	33
W14.1_C	Woning 14	7,50	34	30	24	34
W14.2_A	Woning 14	1,50	24	20	14	24
W14.2_B	Woning 14	3,50	25	21	15	25
W14.2_C	Woning 14	7,50	26	22	16	26
W15.1_A	Woning 15	1,50	32	28	22	32
W15.1_B	Woning 15	3,50	32	29	22	32
W15.1_C	Woning 15	7,50	33	30	23	33
W15.2_A	Woning 15	1,50	24	20	14	24
W15.2_B	Woning 15	3,50	24	21	15	25
W15.2_C	Woning 15	7,50	26	22	16	26
W16.1_A	Woning 16	1,50	31	28	21	31
W16.1_B	Woning 16	3,50	32	28	22	32
W16.1_C	Woning 16	7,50	32	29	23	33
W16.2_A	Woning 16	1,50	25	21	15	25
W16.2_B	Woning 16	3,50	26	22	16	26
W16.2_C	Woning 16	7,50	26	23	16	27
W16.3_A	Woning 16	1,50	26	22	16	26
W16.3_B	Woning 16	3,50	25	22	15	26
W16.3_C	Woning 16	7,50	27	23	17	27
W17.1_A	Woning 17	1,50	31	28	21	32
W17.1_B	Woning 17	3,50	33	30	23	34
W17.1_C	Woning 17	7,50	36	33	26	36
W17.2_A	Woning 17	1,50	27	23	17	27
W17.2_A	Woning 17	1,50	27	24	17	28
W17.2_B	Woning 17	3,50	29	26	20	30
W17.2_B	Woning 17	3,50	29	26	19	30
W17.2_C	Woning 17	7,50	34	31	25	35
W17.2_C	Woning 17	7,50	33	30	23	33
W18.1_A	Woning 18	1,50	33	30	23	34
W18.1_B	Woning 18	3,50	35	32	25	35
W18.1_C	Woning 18	7,50	37	34	27	38
W18.2_A	Woning 18	1,50	26	23	17	27
W18.2_B	Woning 18	3,50	28	25	18	28
W18.2_C	Woning 18	7,50	31	28	21	32
W19.1_A	Woning 19	1,50	33	30	23	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: 02. Laan van Assumburg V=50km/uur  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19.1_B	Woning 19	3,50	34	31	25	35
W19.1_C	Woning 19	7,50	36	33	27	37
W19.2_A	Woning 19	1,50	26	23	16	26
W19.2_B	Woning 19	3,50	28	24	18	28
W19.2_C	Woning 19	7,50	31	27	21	31
W20.1_A	Woning 20	1,50	32	29	22	32
W20.1_B	Woning 20	3,50	34	30	24	34
W20.1_C	Woning 20	7,50	36	32	26	36
W20.2_A	Woning 20	1,50	26	22	16	26
W20.2_B	Woning 20	3,50	28	24	18	28
W20.2_C	Woning 20	7,50	31	28	22	32
W20.3_A	Woning 20	1,50	19	16	9	19
W20.3_B	Woning 20	3,50	21	17	11	21
W20.3_C	Woning 20	7,50	24	20	14	24
W21.1_A	Woning 21	1,50	25	21	15	25
W21.1_B	Woning 21	3,50	27	23	17	27
W21.1_C	Woning 21	7,50	29	25	19	29
W21.2_A	Woning 21	1,50	24	21	15	25
W21.2_B	Woning 21	3,50	26	22	16	26
W21.2_C	Woning 21	7,50	28	25	19	29
W21.3_A	Woning 21	1,50	26	23	16	27
W21.3_B	Woning 21	3,50	27	24	18	28
W21.3_C	Woning 21	7,50	30	27	20	31
W22.1_A	Woning 22	1,50	26	23	17	27
W22.1_B	Woning 22	3,50	28	24	18	28
W22.1_C	Woning 22	7,50	29	26	19	29
W22.2_A	Woning 22	1,50	24	21	15	25
W22.2_B	Woning 22	3,50	26	22	16	26
W22.2_C	Woning 22	7,50	28	25	19	29
W23.1_A	Woning 23	1,50	30	26	20	30
W23.1_B	Woning 23	3,50	30	26	20	30
W23.1_C	Woning 23	7,50	31	28	21	31
W23.2_A	Woning 23	1,50	24	21	14	25
W23.2_B	Woning 23	3,50	26	22	16	26
W23.2_C	Woning 23	7,50	28	25	18	29
W24.1_A	Woning 24	1,50	31	27	21	31
W24.1_B	Woning 24	3,50	31	28	21	31
W24.1_C	Woning 24	7,50	32	28	22	32
W24.2_A	Woning 24	1,50	24	21	14	24
W24.2_B	Woning 24	3,50	25	22	15	25
W24.2_C	Woning 24	7,50	28	24	18	28
W25.1_A	Woning 25	1,50	23	19	13	23
W25.1_B	Woning 25	3,50	23	20	14	24
W25.1_C	Woning 25	7,50	24	20	14	24
W25.2_A	Woning 25	1,50	24	21	14	24
W25.2_B	Woning 25	3,50	25	22	16	26
W25.2_C	Woning 25	7,50	28	24	18	28
W26.1_A	Woning 26	1,50	23	19	13	23
W26.1_B	Woning 26	3,50	23	20	13	23
W26.1_C	Woning 26	7,50	24	20	14	24
W26.2_A	Woning 26	1,50	26	23	16	27
W26.2_B	Woning 26	3,50	26	22	16	26
W26.2_C	Woning 26	7,50	28	25	18	29
W27.1_A	Woning 27	1,50	29	26	19	29
W27.1_B	Woning 27	3,50	29	26	20	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Jaar 2032  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: 02. Laan van Assumburg V=50km/uur  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W27.1_C	Woning 27	7,50	30	27	21	31
W27.2_A	Woning 27	1,50	25	21	15	25
W27.2_B	Woning 27	3,50	26	22	16	26
W27.2_C	Woning 27	7,50	28	24	18	28
W28.1_A	Woning 28	1,50	28	25	19	29
W28.1_B	Woning 28	3,50	29	26	19	29
W28.1_C	Woning 28	7,50	30	27	21	31
W28.2_A	Woning 28	1,50	25	21	15	25
W28.2_B	Woning 28	3,50	26	23	16	26
W28.2_C	Woning 28	7,50	29	25	19	29
W28.3_A	Woning 28	1,50	20	17	10	21
W28.3_B	Woning 28	3,50	21	17	11	21
W28.3_C	Woning 28	7,50	22	19	12	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AC1.1_A	Zuidzijde A.C.1	1,50	41	37	31	41
AC1.1_B	Zuidzijde A.C.1	4,50	42	39	33	43
AC1.1_C	Zuidzijde A.C.1	7,50	44	41	35	45
AC1.1_D	Zuidzijde A.C.1	10,50	46	43	36	47
AC1.1_E	Zuidzijde A.C.1	13,50	49	45	39	49
AC1.1_F	Zuidzijde A.C.1	16,50	51	48	41	51
AC1.2_A	Zuidzijde A.C.1	1,50	41	38	32	42
AC1.2_B	Zuidzijde A.C.1	4,50	44	40	34	44
AC1.2_C	Zuidzijde A.C.1	7,50	46	42	36	46
AC1.2_D	Zuidzijde A.C.1	10,50	47	44	38	48
AC1.2_E	Zuidzijde A.C.1	13,50	50	46	40	50
AC1.2_F	Zuidzijde A.C.1	16,50	52	49	42	52
AC1.3_A	Westzijde A.C.1	1,50	48	45	38	48
AC1.3_B	Westzijde A.C.1	4,50	50	46	40	50
AC1.3_C	Westzijde A.C.1	7,50	51	48	41	51
AC1.3_D	Westzijde A.C.1	10,50	52	49	42	52
AC1.3_E	Westzijde A.C.1	13,50	53	50	43	53
AC1.3_F	Westzijde A.C.1	16,50	53	50	43	54
AC1.4_A	Westzijde A.C.1	1,50	48	44	38	48
AC1.4_B	Westzijde A.C.1	4,50	49	46	40	50
AC1.4_C	Westzijde A.C.1	7,50	51	48	42	52
AC1.4_D	Westzijde A.C.1	10,50	52	49	43	53
AC1.4_E	Westzijde A.C.1	13,50	53	50	43	53
AC1.4_F	Westzijde A.C.1	16,50	53	50	44	54
AC1.5_A	Noordzijde A.C.1	1,50	46	43	36	46
AC1.5_B	Noordzijde A.C.1	4,50	47	44	38	48
AC1.5_C	Noordzijde A.C.1	7,50	49	45	39	49
AC1.5_D	Noordzijde A.C.1	10,50	49	46	40	50
AC1.5_E	Noordzijde A.C.1	13,50	50	46	40	50
AC1.5_F	Noordzijde A.C.1	16,50	49	46	40	50
AC1.6_A	Noordzijde A.C.1	1,50	45	42	35	45
AC1.6_B	Noordzijde A.C.1	4,50	46	43	36	46
AC1.6_C	Noordzijde A.C.1	7,50	47	44	37	47
AC1.6_D	Noordzijde A.C.1	10,50	48	45	38	48
AC1.6_E	Noordzijde A.C.1	13,50	48	45	38	49
AC1.6_F	Noordzijde A.C.1	16,50	48	45	39	49
AC1.7_A	Oostzijde A.C.1	1,50	39	36	30	40
AC1.7_B	Oostzijde A.C.1	4,50	40	37	30	40
AC1.7_C	Oostzijde A.C.1	7,50	41	37	31	41
AC1.7_D	Oostzijde A.C.1	10,50	42	38	32	42
AC1.7_E	Oostzijde A.C.1	13,50	43	40	33	43
AC1.7_F	Oostzijde A.C.1	16,50	45	42	35	45
AC1.8_A	Oostzijde A.C.1	1,50	40	36	30	40
AC1.8_B	Oostzijde A.C.1	4,50	41	38	31	41
AC1.8_C	Oostzijde A.C.1	7,50	43	39	33	43
AC1.8_D	Oostzijde A.C.1	10,50	44	41	34	44
AC1.8_E	Oostzijde A.C.1	13,50	45	42	36	46
AC1.8_F	Oostzijde A.C.1	16,50	48	45	39	49
AC2.1_A	Zuidzijde A.C. 2	1,50	38	35	29	39
AC2.1_B	Zuidzijde A.C. 2	4,50	40	37	30	41
AC2.1_C	Zuidzijde A.C. 2	7,50	42	39	33	43
AC2.1_D	Zuidzijde A.C. 2	10,50	46	43	36	46
AC2.1_E	Zuidzijde A.C. 2	13,50	48	45	39	49
AC2.1_F	Zuidzijde A.C. 2	16,50	50	47	41	51
AC2.2_A	Zuidzijde A.C. 2	1,50	39	36	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AC2.2_B	Zuidzijde A.C. 2	4,50	40	37	31	41
AC2.2_C	Zuidzijde A.C. 2	7,50	42	39	33	43
AC2.2_D	Zuidzijde A.C. 2	10,50	46	42	36	46
AC2.2_E	Zuidzijde A.C. 2	13,50	47	44	38	48
AC2.2_F	Zuidzijde A.C. 2	16,50	50	47	40	50
AC2.3_A	Westzijde A.C. 2	1,50	42	39	32	42
AC2.3_B	Westzijde A.C. 2	4,50	43	40	33	43
AC2.3_C	Westzijde A.C. 2	7,50	44	41	34	44
AC2.3_D	Westzijde A.C. 2	10,50	46	42	36	46
AC2.3_E	Westzijde A.C. 2	13,50	47	43	37	47
AC2.3_F	Westzijde A.C. 2	16,50	48	45	38	48
AC2.4_A	Westzijde A.C. 2	1,50	43	40	34	44
AC2.4_B	Westzijde A.C. 2	4,50	45	41	35	45
AC2.4_C	Westzijde A.C. 2	7,50	46	42	36	46
AC2.4_D	Westzijde A.C. 2	10,50	47	43	37	47
AC2.4_E	Westzijde A.C. 2	13,50	47	44	38	48
AC2.4_F	Westzijde A.C. 2	16,50	48	45	38	48
AC2.5_A	Noordzijde A.C. 2	1,50	42	39	32	42
AC2.5_B	Noordzijde A.C. 2	4,50	43	40	33	43
AC2.5_C	Noordzijde A.C. 2	7,50	44	40	34	44
AC2.5_D	Noordzijde A.C. 2	10,50	44	41	35	45
AC2.5_E	Noordzijde A.C. 2	13,50	45	41	35	45
AC2.5_F	Noordzijde A.C. 2	16,50	45	42	35	45
AC2.6_A	Noordzijde A.C. 2	1,50	41	38	31	41
AC2.6_B	Noordzijde A.C. 2	4,50	42	39	32	42
AC2.6_C	Noordzijde A.C. 2	7,50	43	40	33	43
AC2.6_D	Noordzijde A.C. 2	10,50	43	40	34	44
AC2.6_E	Noordzijde A.C. 2	13,50	44	41	34	44
AC2.6_F	Noordzijde A.C. 2	16,50	44	41	34	45
AC2.7_A	Oostzijde A.C. 2	1,50	40	37	31	41
AC2.7_B	Oostzijde A.C. 2	4,50	41	38	31	42
AC2.7_C	Oostzijde A.C. 2	7,50	42	39	33	43
AC2.7_D	Oostzijde A.C. 2	10,50	44	41	35	45
AC2.7_E	Oostzijde A.C. 2	13,50	46	43	37	47
AC2.7_F	Oostzijde A.C. 2	16,50	48	45	38	48
AC2.8_A	Oostzijde A.C. 2	1,50	40	37	31	41
AC2.8_B	Oostzijde A.C. 2	4,50	41	38	31	41
AC2.8_C	Oostzijde A.C. 2	7,50	43	40	33	43
AC2.8_D	Oostzijde A.C. 2	10,50	44	41	35	45
AC2.8_E	Oostzijde A.C. 2	13,50	47	44	37	48
AC2.8_F	Oostzijde A.C. 2	16,50	49	46	39	49
W01.1_A	Woning 1	1,50	42	39	33	43
W01.1_B	Woning 1	3,50	44	41	34	44
W01.1_C	Woning 1	7,50	46	43	36	46
W01.2_A	Woning 1	1,50	45	42	36	46
W01.2_B	Woning 1	3,50	48	45	38	48
W01.2_C	Woning 1	7,50	51	48	41	52
W01.3_A	Woning 1	1,50	47	44	37	48
W01.3_B	Woning 1	3,50	49	46	39	49
W01.3_C	Woning 1	7,50	51	48	42	52
W02.1_A	Woning 2	1,50	43	39	33	43
W02.1_B	Woning 2	3,50	43	40	34	44
W02.1_C	Woning 2	7,50	46	42	36	46
W02.2_A	Woning 2	1,50	43	40	34	44
W02.2_B	Woning 2	3,50	47	44	37	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Jaar 2032  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W02.2_C	Woning 2	7,50	51	48	41	52
W03.1_A	Woning 3	1,50	42	39	32	42
W03.1_B	Woning 3	3,50	43	40	33	43
W03.1_C	Woning 3	7,50	45	42	35	45
W03.2_A	Woning 3	1,50	43	40	33	43
W03.2_B	Woning 3	3,50	46	42	36	46
W03.2_C	Woning 3	7,50	50	47	41	51
W04.1_A	Woning 4	1,50	42	39	32	42
W04.1_B	Woning 4	3,50	43	40	33	43
W04.1_C	Woning 4	7,50	45	41	35	45
W04.2_A	Woning 4	1,50	45	42	35	45
W04.2_B	Woning 4	3,50	47	44	37	47
W04.2_C	Woning 4	7,50	50	47	40	50
W05.1_A	Woning 5	1,50	41	37	31	41
W05.1_B	Woning 5	3,50	41	38	32	42
W05.1_C	Woning 5	7,50	43	40	34	44
W05.2_A	Woning 5	1,50	47	44	37	48
W05.2_B	Woning 5	3,50	49	46	39	49
W05.2_C	Woning 5	7,50	50	47	40	51
W06.1_A	Woning 6	1,50	40	37	30	41
W06.1_B	Woning 6	3,50	41	38	31	41
W06.1_C	Woning 6	7,50	44	40	34	44
W06.2_A	Woning 6	1,50	47	44	37	47
W06.2_B	Woning 6	3,50	48	45	39	49
W06.2_C	Woning 6	7,50	50	47	40	50
W07.1_A	Woning 7	1,50	40	37	31	41
W07.1_B	Woning 7	3,50	41	38	31	41
W07.1_C	Woning 7	7,50	43	40	34	44
W07.2_A	Woning 7	1,50	48	45	38	48
W07.2_B	Woning 7	3,50	49	46	39	50
W07.2_C	Woning 7	7,50	50	47	41	51
W08.1_A	Woning 8	1,50	40	37	30	41
W08.1_B	Woning 8	3,50	41	37	31	41
W08.1_C	Woning 8	7,50	43	40	33	43
W08.2_A	Woning 8	1,50	48	45	38	49
W08.2_B	Woning 8	3,50	49	46	39	50
W08.2_C	Woning 8	7,50	51	48	41	51
W08.3_A	Woning 8	1,50	46	43	37	47
W08.3_B	Woning 8	3,50	48	45	38	48
W08.3_C	Woning 8	7,50	49	46	39	49
W09.1_A	Woning 9	1,50	37	34	27	37
W09.1_B	Woning 9	3,50	38	34	28	38
W09.1_C	Woning 9	7,50	40	36	30	40
W09.2_A	Woning 9	1,50	47	44	37	47
W09.2_B	Woning 9	3,50	48	45	38	48
W09.2_C	Woning 9	7,50	50	47	40	50
W09.3_A	Woning 9	1,50	45	42	36	46
W09.3_B	Woning 9	3,50	47	44	37	47
W09.3_C	Woning 9	7,50	48	45	39	49
W10.1_A	Woning 10	1,50	36	32	26	36
W10.1_B	Woning 10	3,50	37	33	27	37
W10.1_C	Woning 10	7,50	38	35	28	39
W10.2_A	Woning 10	1,50	46	43	36	46
W10.2_B	Woning 10	3,50	47	44	37	48
W10.2_C	Woning 10	7,50	49	46	39	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11.1_A	Woning 11	1,50	37	34	28	38
W11.1_B	Woning 11	3,50	38	34	28	38
W11.1_C	Woning 11	7,50	39	35	29	39
W11.2_A	Woning 11	1,50	46	43	36	47
W11.2_B	Woning 11	3,50	47	44	38	48
W11.2_C	Woning 11	7,50	49	46	40	50
W12.1_A	Woning 12	1,50	38	34	28	38
W12.1_B	Woning 12	3,50	38	35	28	38
W12.1_C	Woning 12	7,50	39	36	29	40
W12.2_A	Woning 12	1,50	46	43	36	46
W12.2_B	Woning 12	3,50	47	44	37	47
W12.2_C	Woning 12	7,50	49	46	39	49
W13.1_A	Woning 13	1,50	38	35	28	39
W13.1_B	Woning 13	3,50	39	35	29	39
W13.1_C	Woning 13	7,50	40	36	30	40
W13.2_A	Woning 13	1,50	47	44	37	47
W13.2_B	Woning 13	3,50	48	45	38	49
W13.2_C	Woning 13	7,50	50	47	40	50
W14.1_A	Woning 14	1,50	38	35	29	39
W14.1_B	Woning 14	3,50	39	36	29	39
W14.1_C	Woning 14	7,50	40	36	30	40
W14.2_A	Woning 14	1,50	48	44	38	48
W14.2_B	Woning 14	3,50	49	46	39	49
W14.2_C	Woning 14	7,50	50	47	41	51
W15.1_A	Woning 15	1,50	38	35	28	38
W15.1_B	Woning 15	3,50	38	35	29	39
W15.1_C	Woning 15	7,50	39	36	29	39
W15.2_A	Woning 15	1,50	49	46	39	49
W15.2_B	Woning 15	3,50	50	47	41	51
W15.2_C	Woning 15	7,50	52	49	42	52
W16.1_A	Woning 16	1,50	38	34	28	38
W16.1_B	Woning 16	3,50	38	35	29	39
W16.1_C	Woning 16	7,50	39	35	29	39
W16.2_A	Woning 16	1,50	50	47	41	51
W16.2_B	Woning 16	3,50	52	49	42	52
W16.2_C	Woning 16	7,50	53	50	43	53
W17.1_A	Woning 17	1,50	62	59	52	62
W17.1_B	Woning 17	3,50	62	59	53	63
W17.1_C	Woning 17	7,50	63	60	53	63
W17.2_A	Woning 17	1,50	56	53	46	57
W17.2_A	Woning 17	1,50	42	39	32	43
W17.2_B	Woning 17	3,50	57	54	48	58
W17.2_B	Woning 17	3,50	43	40	34	44
W17.2_C	Woning 17	7,50	58	55	48	58
W17.2_C	Woning 17	7,50	46	43	36	46
W18.1_A	Woning 18	1,50	62	59	52	62
W18.1_B	Woning 18	3,50	63	60	53	63
W18.1_C	Woning 18	7,50	63	60	53	63
W18.2_A	Woning 18	1,50	42	38	32	42
W18.2_B	Woning 18	3,50	43	40	33	43
W18.2_C	Woning 18	7,50	44	41	35	45
W19.1_A	Woning 19	1,50	62	59	52	63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Jaar 2032  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19.1_B	Woning 19	3,50	63	60	53	63
W19.1_C	Woning 19	7,50	63	60	53	63
W19.2_A	Woning 19	1,50	42	39	32	42
W19.2_B	Woning 19	3,50	43	40	33	43
W19.2_C	Woning 19	7,50	44	41	35	45
W20.1_A	Woning 20	1,50	62	59	53	63
W20.1_B	Woning 20	3,50	63	60	53	63
W20.1_C	Woning 20	7,50	63	60	53	63
W20.2_A	Woning 20	1,50	40	37	31	41
W20.2_B	Woning 20	3,50	42	38	32	42
W20.2_C	Woning 20	7,50	43	40	34	44
W20.3_A	Woning 20	1,50	58	55	48	58
W20.3_B	Woning 20	3,50	59	56	49	59
W20.3_C	Woning 20	7,50	59	56	49	59
W21.1_A	Woning 21	1,50	61	58	52	62
W21.1_B	Woning 21	3,50	62	59	52	63
W21.1_C	Woning 21	7,50	62	59	53	63
W21.2_A	Woning 21	1,50	40	37	31	41
W21.2_B	Woning 21	3,50	42	38	32	42
W21.2_C	Woning 21	7,50	44	40	34	44
W21.3_A	Woning 21	1,50	56	53	46	56
W21.3_B	Woning 21	3,50	57	54	47	57
W21.3_C	Woning 21	7,50	57	54	48	58
W22.1_A	Woning 22	1,50	62	59	52	62
W22.1_B	Woning 22	3,50	62	59	53	63
W22.1_C	Woning 22	7,50	62	59	53	63
W22.2_A	Woning 22	1,50	41	38	32	42
W22.2_B	Woning 22	3,50	43	39	33	43
W22.2_C	Woning 22	7,50	44	41	35	45
W23.1_A	Woning 23	1,50	62	59	52	62
W23.1_B	Woning 23	3,50	62	59	53	63
W23.1_C	Woning 23	7,50	63	60	53	63
W23.2_A	Woning 23	1,50	41	38	32	42
W23.2_B	Woning 23	3,50	43	40	33	43
W23.2_C	Woning 23	7,50	44	41	35	45
W24.1_A	Woning 24	1,50	62	59	52	63
W24.1_B	Woning 24	3,50	63	60	53	63
W24.1_C	Woning 24	7,50	63	60	53	63
W24.2_A	Woning 24	1,50	41	38	32	42
W24.2_B	Woning 24	3,50	43	40	33	43
W24.2_C	Woning 24	7,50	44	41	35	45
W25.1_A	Woning 25	1,50	61	58	52	62
W25.1_B	Woning 25	3,50	62	59	53	63
W25.1_C	Woning 25	7,50	62	59	53	63
W25.2_A	Woning 25	1,50	43	39	33	43
W25.2_B	Woning 25	3,50	44	41	34	44
W25.2_C	Woning 25	7,50	45	42	36	46
W26.1_A	Woning 26	1,50	62	59	52	62
W26.1_B	Woning 26	3,50	62	59	53	63
W26.1_C	Woning 26	7,50	63	60	53	63
W26.2_A	Woning 26	1,50	43	39	33	43
W26.2_B	Woning 26	3,50	44	41	34	44
W26.2_C	Woning 26	7,50	45	42	36	46
W27.1_A	Woning 27	1,50	62	59	52	62
W27.1_B	Woning 27	3,50	63	60	53	63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Jaar 2032  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W27.1_C	Woning 27	7,50	63	60	53	63
W27.2_A	Woning 27	1,50	42	39	33	43
W27.2_B	Woning 27	3,50	44	41	34	44
W27.2_C	Woning 27	7,50	45	42	36	46
W28.1_A	Woning 28	1,50	62	59	53	63
W28.1_B	Woning 28	3,50	63	60	53	64
W28.1_C	Woning 28	7,50	63	60	54	64
W28.2_A	Woning 28	1,50	41	38	31	41
W28.2_B	Woning 28	3,50	42	39	32	43
W28.2_C	Woning 28	7,50	44	41	34	44
W28.3_A	Woning 28	1,50	59	56	50	60
W28.3_B	Woning 28	3,50	60	57	50	60
W28.3_C	Woning 28	7,50	60	57	50	61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Klinkenbergerweg 30a | 6711 MK EDE | 0318 614 383  
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG | 0118 227 466  
Hoenderkamp 20 | 7812 VZ EMMEN | 0591 238 110