



Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting

Heikantsebaan/Oude Kerkstraat (ong)
te Veldhoven

Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting

Heikantsebaan/Oude Kerkstraat (ong) te Veldhoven

Rapportnummer: M201220.001.001.001.R1/GGO

Naam opdrachtgever: Knoops en Koppens

Adres opdrachtgever: Boommarter 27
5508 MX VELDHOVEN

Uitgevoerd door: G.R.M. Goertz

Contactpersoon: G.R.M. Goertz

Datum: 5 augustus 2022

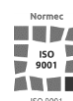
Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V.

Vestigingen te Voerendaal, Baexem en Vught

Kerkstraat 2
6095 BE Baexem
T (0475) 459 260

info@aelmans.com
www.aelmans.com

KvK 14091320
BTW NL8170.53.189.B.01
Bankrekening 11.52.94.244
BIC RABONL2U
IBAN NL06 RABO 0115 2942 44



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

Inhoud

1	Inleiding.....	1
2	De Wet geluidhinder en het plangebied.....	3
2.1	Industrielawaai	3
2.2	Spoorweglawaai	3
2.3	Wegverkeerslawaai	3
2.4	Dove gevels.....	5
2.5	Cumulatie Wet geluidhinder	5
2.6	Goede ruimtelijke ordening.....	5
2.7	Bouwbesluit.....	6
2.8	Gemeentelijk geluidbeleid.....	6
2.9	Van toepassing op de huidige situatie.....	6
3	Uitgangspunten.....	7
3.1	Gebruikte wegverkeersgegevens	7
3.2	Toegepaste correcties	8
3.3	Omgevingskenmerken.....	8
3.4	Waarneempunten en -hoogten.....	9
4	Resultaten.....	10
4.1	Resultaten wegverkeer.....	10
4.2	Resultaten cumulatie.....	10
4.3	Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	11
5	Conclusie	12
5.1	Wet geluidhinder.....	12
5.2	Cumulatie	12
5.3	Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	13
6	Bijlagen.....	14

1 Inleiding

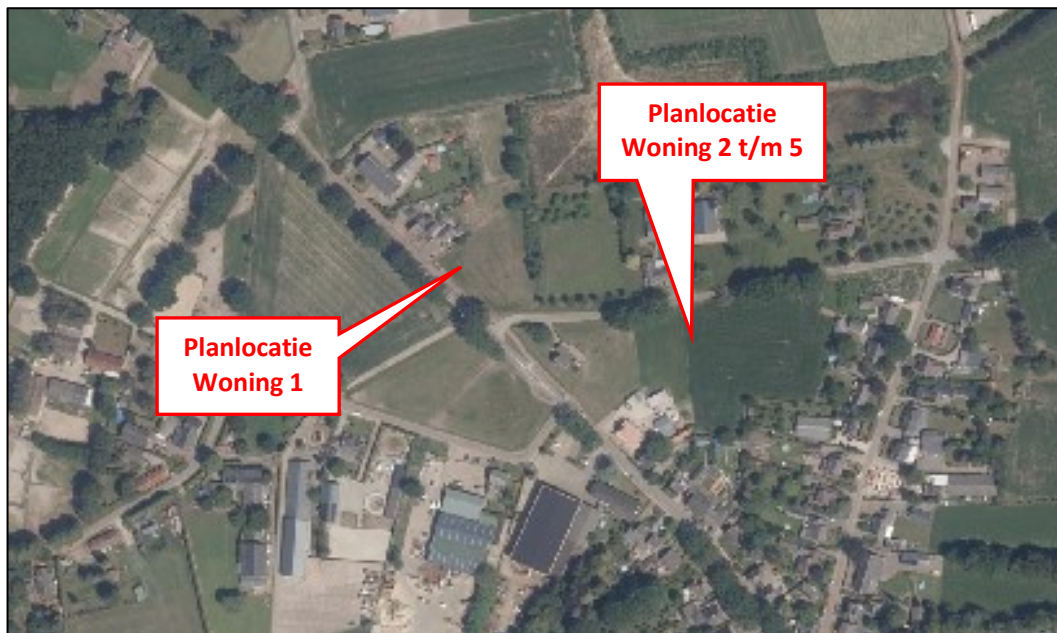
Opdrachtgever wenst 5 nieuwbouw woningen te realiseren op de locatie Heikantsebaan/Oude Kerkstraat (ong) te Veldhoven. Om dit te kunnen realiseren wordt een bestemmingsplan opgesteld. Onderdeel hiervan is het opstellen van een akoestisch onderzoek. Namens opdrachtgever is dit onderzoek door Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV uitgevoerd.

In dit rapport is de geluidbelasting op de gevel (gevelbelasting) berekend ten gevolge van het omliggende wegennet voor het jaar 2022 + 10 jaar na realisatie en getoetst aan de normstelling uit de Wet geluidhinder. Tevens is voor deze “Nieuwe situatie” bepaald wat de cumulatieve geluidbelasting ter hoogte van het nieuwbouwproject is, zodat bezien kan worden of extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

De berekeningen van de gevelbelasting zijn uitgevoerd met behulp van Standaard Rekenmethode II volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. Hiertoe is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu van DGMR.

De geluidwering van de gevel van het te realiseren geluidgevoelige object is niet berekend; het betreft momenteel een bestemmingsplanprocedure waarvoor in eerste instantie een bepaling van de gevelbelasting aan de orde is. De berekening van de geluidwering van de gevel zal, indien nodig, deel uitmaken van de later te volgen procedure.

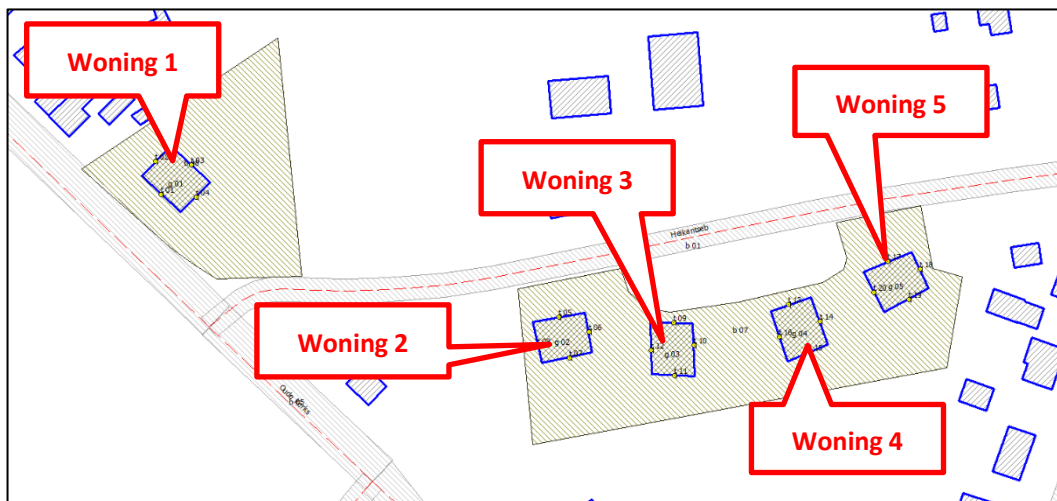
Figuur 1 (luchtfoto) geeft de ligging van de te onderzoeken planlocatie weer.



Figuur 1: Luchtfoto met aanduiding planlocatie

In onderhavig onderzoek is gesteld dat de begrenzing van het bouwvlak de gevels van de nieuw te bouwen woningen representeren.

In figuur 2 is het bouwplan weergegeven inclusief de te toetsen gevels. Aangegeven hierbij is de benaming van de woningen.



Figuur 2: Te toetsen woningen

2 De Wet geluidhinder en het plangebied

2.1 Industrielawaai

De planlocatie ligt niet binnen een zone voor Industrielawaai.

2.2 Spoorweglawaai

De planlocatie ligt niet binnen een zone voor railverkeerslawaai.

2.3 Wegverkeerslawaai

Artikel 82 tot en met 85 van de Wet geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde "Nieuwe situaties".

Is de geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het plan.

Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, maar de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde, kan de gemeente ontheffing verlenen indien maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde, op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Wanneer het college van B&W een hogere waarde vaststelt, zullen er in het vervolgtraject zodanige maatregelen moeten worden opgenomen dat de geluidbelasting in geluidgevoelige ruimten niet meer bedraagt dan 33 dB.

Voor nog niet-geprojecteerde geluidgevoelige objecten zijn de normen weergegeven in navolgende tabel.

<i>Grenswaarden wegverkeer in buitenstedelijk/stedelijk gebied</i>	<i>dB</i>
Voorkeursgrenswaarde	48 / 48
Maximale ontheffingswaarde	53 / 63
Maximale ontheffingswaarde onderwijs-, kinderopvang- en gezondheidszorgfunctie	53 / 63
Maximale ontheffingswaarde; agrarische bedrijfswoning	58 / -
Maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw	58 / 68
Maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw gelegen binnen de bebouwde kom, binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg	63 / -

Tabel 1: Normen geluidbelasting in (buiten)stedelijk gebied

2.3.1 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

De begrippen stedelijk en buitenstedelijk gebied zijn van belang in verband met de normstelling voor wegverkeerslawaai. In artikel 1 van de Wet geluidhinder zijn de definities opgenomen.

Stedelijk gebied: het gebied in de zone van een weg binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied langs een autosnelweg of een autoweg.

Buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor toepassing van de hoofdstukken VI en VII, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersgegevens en verkeerstekens 1990.

In geval er sprake is van een planlocatie binnen de geluidzone van een auto(snel)weg, worden in stedelijk gebied gelegen wegen, anders dan deze auto(snel)weg, getoetst als zijnde stedelijk gebied.

2.3.2 Zones langs wegen

In artikel 74 Wgh zijn de geluidzones van wegen gedefinieerd. De geluidzone van een weg is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De geluidzones zijn te beschouwen als aandachtsgebieden of onderzoeksgebieden.

In navolgende tabel worden de breedten van de geluidzone van alle typen wegen weergegeven.

<i>Aantal rijstroken</i>	<i>Buitenstedelijk gebied</i>	<i>Stedelijk gebied</i>
1 of 2	250 meter	200 meter
3 of 4	400 meter	350 meter
5 of meer	600 meter	350 meter

Tabel 2: Breedte van de geluidzone

2.3.3 Aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder

In artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 staat opgenomen dat het berekende resultaat met een waarde wordt verminderd alvorens de toetsing aan de grenswaarden plaatsvindt. Deze aftrek houdt verband met het stiller worden van voertuigen in de toekomst en bedraagt:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, tenzij de berekende geluidbelasting zonder aftrek 56 dB of 57 dB bedraagt. Dan geldt namelijk een aftrek van respectievelijk 3 of 4 dB;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

2.3.4 Artikel 3.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012

Binnen het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is middels artikel 3.5 de mogelijkheid geboden om voor wegen met een snelheidsregime van 70 km/uur of meer rekening te houden met de toekomstige effecten van Europees bronbeleid. Artikel 3.5 schrijft hierover het volgende:

- bij de berekening van het equivalent geluidniveau vanwege een weg wordt, voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, 2 dB in mindering gebracht op de wegdekcorrectie bepaald overeenkomstig bijlage III

- bij deze regeling of als het wegdek bestaat uit dicht asfaltbeton, in afwijking van het gestelde in paragraaf 1.5 en 2.4.2 van bijlage III een wegdekcorrectie van 2 dB in rekening gebracht;
- in afwijking van het eerste lid wordt 1 dB in mindering gebracht voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en het wegdek bestaat uit een elementenverharding of een van de volgende wegdektypen:
 - Zeer Open Asfalt Beton;
 - tweelaags Zeer Open Asfalt Beton, m.u.v. tweelaags Zeer Open Asfalt Beton fijn;
 - uitgeborsteld beton;
 - geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
 - oppervlaktbewerking.

De toepassing van dit artikel geschiedt automatisch door het gebruikte rekenprogramma.

2.4 Dove gevels

Indien de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden en het terugbrengen van de geluidbelasting op de gevels door maatregelen niet mogelijk c.q. wenselijk is kunnen de betreffende geveldelen als “dove gevel” conform artikel 1b, lid 4 van de Wet geluidhinder worden uitgevoerd. Een “dove gevel” is namelijk geen gevel in de zin van de Wet geluidhinder. Dit betekent derhalve dat er ter plaatse van verblijfsruimten geen draaiende delen (ramen en deuren) in deze gevel zijn toegestaan. Hier dient in de uitwerking van het plan rekening mee te worden gehouden in verband met de noodzakelijk spuiventilatie.

2.5 Cumulatie Wet geluidhinder

Artikel 110f van de Wet geluidhinder stelt dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere akoestisch relevante geluidbronnen. Artikel 1.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 schrijft de wijze van cumuleren voor, waarbij rekening wordt gehouden met het verschil in hinderbeleving van verschillende geluidbronnen. Formeel zijn alleen bronnen met een geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde akoestisch relevant. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast.

2.6 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle gemodelleerde wegen inzichtelijk gemaakt. Hierbij worden zowel de zoneplichtige als de niet-zoneplichtige wegen beschouwd. Op deze wijze wordt in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat.

Bij de beoordeling wordt de geluidbelasting getoetst aan de classificering volgens de milieukwaliteitsmaat behorende bij de ‘methode Miedema’. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast.

<i>Geluidklasse</i>	<i>Beoordeling</i>
$L_{den} < 50$ dB	goed
$L_{den} 50 - 55$ dB	redelijk
$L_{den} 55 - 60$ dB	matig
$L_{den} 60 - 65$ dB	tamelijk slecht
$L_{den} 65 - 70$ dB	slecht
$L_{den} > 70$ dB	zeer slecht

Tabel 3: Classificering methode Miedema

Bij een milieukwaliteit ‘goed’ of ‘redelijk’ is sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Bij de beoordeling ‘matig’, ‘tamelijk slecht’ en ‘slecht’ dient onderzocht te worden of de geluidbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen door toepassing van maatregelen.

2.7 Bouwbesluit

Artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 stelt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen ten hoogst toelaatbare geluidbelasting voor wegverkeer en 33 dB. Artikel 3.3. van het Bouwbesluit is niet van toepassing voor woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een weg, spoorweg of industrieterrein.

2.8 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Veldhoven hanteert sinds 2007 het ontheffingsbeleid, zoals dat daarvoor door de provincie Noord-Brabant werd gehanteerd, vastgesteld.

2.9 Van toepassing op de huidige situatie

In navolgende tabel is vorenstaande wetgeving uitgewerkt voor de onderhavige relevante geluidbronnen.

<i>Bron</i>	<i>Eigenschappen</i>	<i>Toe te passen regel</i>
Heikantsebaan, Hoogeind,	Snelheid: 30 km/uur	-
Paleisstraat en Oude Kerkstraat	Aantal rijstroken: 2	-

Tabel 4: Uitwerking wetgeving voor onderhavige wegen

3 Uitgangspunten

3.1 Gebruikte wegverkeersgegevens

De verkeersgegevens met betrekking tot de wegen benoemd in tabel 4 zijn verkregen middels een aangeleverd in Geomilieu in te voeren shape-bestand. De verkeersgegevens zijn afkomstig uit de milieuexport (versie 3.0) van het BBMA Verkeersmodel (Versie S107a) voor het jaar 2032. De cijfers van 2032 zijn verkregen door interpolatie tussen de toekomstjaren 2030 en 2040 uit de BBMA.

De gegevens zijn direct overgenomen vanuit het shape-bestand.

Het wegdektype, de etmaalintensiteiten, de verdeling van de voertuigen en de uurintensiteiten van de meest akoestisch relevante weggedelen per weg zijn weergegeven in de tabellen 5 t/m 8. De ingevoerde modelgegevens zijn weergegeven in **bijlage 2**.

Oude Kerkstraat			
<i>Maximum snelheid</i>	30 km/uur		
<i>wegdektype</i>	Referentiewegdek		
<i>Etmaalintensiteit</i>	489 motorvoertuigen		
	<i>Dag (%)</i>	<i>Avond (%)</i>	<i>Nacht (%)</i>
<i>Gemiddeld per uur</i>	6,72%	3,55%	0,64%
<i>Licht verkeer</i>	91,51%	93,1%	92,98%
<i>Middelzwaar verkeer</i>	6,8%	5,66%	5,41%
<i>Zwaar verkeer</i>	1,7%	1,24%	1,62%

Tabel 5: Verkeersgegevens op de Oude Kerkstraat

Heikantsebaan			
<i>Maximum snelheid</i>	30 km/uur		
<i>wegdektype</i>	Referentiewegdek		
<i>Etmaalintensiteit</i>	59 motorvoertuigen		
	<i>Dag (%)</i>	<i>Avond (%)</i>	<i>Nacht (%)</i>
<i>Gemiddeld per uur</i>	6,7%	3,6%	0,65%
<i>Licht verkeer</i>	99,98%	99,99%	99,99%
<i>Middelzwaar verkeer</i>	0,02%	0,02%	0,02%
<i>Zwaar verkeer</i>	0,01%	--%	--%

Tabel 6: Verkeersgegevens op de Heikantsebaan

Paleisstraat			
<i>Maximum snelheid</i>	30 km/uur		
<i>wegdektype</i>	Elementverharding in keperverband		
<i>Etmaalintensiteit</i>	55 motorvoertuigen		
	<i>Dag (%)</i>	<i>Avond (%)</i>	<i>Nacht (%)</i>
<i>Gemiddeld per uur</i>	6,73%	3,55%	0,64%
<i>Licht verkeer</i>	90,24%	92,05%	91,92%
<i>Middelzwaar verkeer</i>	7,81%	6,52%	6,23%
<i>Zwaar verkeer</i>	1,96%	1,43%	1,86%

Tabel 7: Verkeersgegevens op de Paleisstraat

Hoogeind			
<i>Maximum snelheid</i>	30 km/uur		
<i>wegdektype</i>	Elementverharding in keperverband		
<i>Etmaalintensiteit</i>	507 motorvoertuigen		
	<i>Dag (%)</i>	<i>Avond (%)</i>	<i>Nacht (%)</i>
<i>Gemiddeld per uur</i>	6,73%	3,53%	0,64%
<i>Licht verkeer</i>	87,35%	89,64%	89,47%
<i>Middelzwaar verkeer</i>	10,12%	8,5%	8,12%
<i>Zwaar verkeer</i>	2,53%	1,87%	2,43%

Tabel 8: Verkeersgegevens op de Paleisstraat

3.2 Toegepaste correcties

Er zijn geen akoestisch relevante verkeersdrempels, kruispunten of rotondes, noch hellingen met een percentage groter dan 3% in de omgeving van het bouwplan aanwezig. Er hoeft ter hoogte van het plangebied dan ook geen hellingcorrectie of optrekcorrectie te worden toegepast.

3.3 Omgevingskenmerken

In de **bijlage 1** en **bijlage 2** zijn de objecten en de invoergegevens hiervan weergegeven. Alle relevante gebouwen zijn ingevoerd met een hoogte ten opzichte van het lokale maaiveld. De afmetingen en locaties van de bestaande gebouwen zijn middels een download ontleend aan Basisregistraties Adressen en gebouwen (BAG). De gebouwhoogten zijn ingeschat middels 3D BAG Data van 3D Geoinformation Group, TU Delft.

De omgeving is als akoestisch zacht (bodemfactor 1,00) in rekening gebracht, met uitzondering van de ingevoerde bodemgebieden, waarvoor afhankelijk van het type gebied een passende bodemfactor gehanteerd is:

- 0,50 (half hard) worst-case aanname voor half verharding of tuinen/erven met afgewisseld harde en zachte delen, voor de te realiseren woningen;
- 0,00 (hard) voor harde gebieden als water, erf- en wegverharding.

3.4 Waarneempunten en -hoogten

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

4 Resultaten

4.1 Resultaten wegverkeer

Conform de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting als L_{den} waarde gepresenteerd.

In **bijlage 3** zijn de rekenresultaten te vinden. In onderstaande tabellen zijn de rekenresultaten van de beschouwde wegen samengevat. De resultaten zijn inclusief de ingevolge artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 en artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek.

In onderhavige onderzoek zijn er echter geen akoestisch relevante geluidgezoneerde wegen aanwezig. De dichtstbijzijnde wegen betreffen allemaal 30 km/uur wegen. Ondanks dat 30 km/uur wegen niet zoneplichtig zijn is het toch wenselijk, in het kader van goede ruimtelijke ordening, om inzichtelijk te maken wat het effect van deze wegen is op de planlocaties. Volledigheidshalve is geluidbelasting ten gevolge van de meest dichtbijgelegen 30 km/uur weg apart inzichtelijk gemaakt in navolgende tabel.

<i>Beoordelingspunt/gevel</i>	<i>begane grond</i>	<i>1^e verdieping</i>	<i>2^e verdieping</i>
	<i>1,5 meter</i>	<i>4,5 meter</i>	<i>7,5 meter</i>
Alle beoordelingspunten	≤ 48	≤ 48	≤ 48

Tabel 9: Resultaten op gevels t.g.v. Oude Kerkstraat

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Oude Kerkstraat overschrijdt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op geen enkele gevel van het bouwplan.

De etmaalintensiteit op de overige gemodelleerde wegen is aanzienlijk lager en/of zijn de wegen zijn een stuk verder weg gelegen dan de Oude Kerkstraat ten opzichte van de te toetsen gevels. Hieruit volgt dat deze wegen akoestisch gezien weinig invloed zullen hebben en worden verder niet apart benaderd. Deze wegen worden wel beschouwd in de cumulatieve berekening.

4.2 Resultaten cumulatie

Wet geluidhinder

De cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald indien er sprake is van blootstelling aan meer dan één zoneplichtige geluidbron met een geluidbelasting boven de voorkeurswaarde. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast.

Dit betekent dat in onderhavige situatie formeel gesproken de cumulatieve geluidbelasting niet bepaald hoeft te worden, omdat de zoneplichtige wegen en spoorwegen niet resulteren in een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. Formeel is een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevel niet nodig.

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening en ten behoeve van de bepaling van de benodigde geluidwering van de gevels ten behoeve van een goed woon- en leefklimaat is de cumulatieve geluidbelasting bepaald inclusief alle gemodelleerde wegen en spoorwegen. De resultaten zijn opgenomen in navolgende tabel.

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

Tabel 10: Resultaten gecumuleerde geluidbelasting

4.3 Karakteristieke geluidwering van de gevel

De maximaal benodigde geluidwering van de gevel ($G_{A,k}$), volgens het Bouwbesluit 2012 de hoogste cumulatieve waarde minus 33 dB met een minimum van 20 dB, bedraagt in het onderhavige geval 20 dB.

Het is aannemelijk dat een gevel van een nieuwbouwwoning een grotere geluidwering heeft dan de minimale 20 dB uit het Bouwbesluit.

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

5 Conclusie

Namens opdrachtgever is door Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de toekomstige situatie aan de Heikantsebaan/Oude Kerkstraat (ong) te Veldhoven. Op deze locatie wenst opdrachtgever vijf nieuwbouw woningen te realiseren.

5.1 Wet geluidhinder

Uit de toets in het kader van de Wet geluidhinder kunnen de volgende conclusies worden getrokken.

Er zijn geen akoestisch relevante zoneplichtige wegen aanwezig nabij de planlocaties. Ter indicatie, de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Oude Kerkstraat overschrijdt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op geen enkele gevel van het bouwplan. Derhalve is een hogere waarde aanvraag conform artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder niet aan de orde.

5.2 Cumulatie

Wet geluidhinder

Ter bepaling van de gecumuleerde waarde dient de totale geluidbelasting (exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) te worden berekend van alle zoneplichtige (spoor)wegen, industrie en luchtvaart met een geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde. In het onderhavige geval is dit niet aan de orde.

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatie bepaald inclusief alle gemodelleerde geluidbronnen. Ter bepaling van de milieukwaliteit in de omgeving is deze gecumuleerde waarde getoetst aan de 'methode Miedema'. De maximale gecumuleerde waarde, welke voornamelijk wordt bepaald door de Oude Kerkstraat, bedraagt 47 dB, waarmee gesteld kan worden dat er sprake is van de kwalificatie 'goed' en daarmee van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Bij toepassing van standaard bouwmaterialen is een binnenniveau van 33 dB gewaarborgd. Tevens beschikt het bouwplan over een geluidluwe gevel/buitenruimte. Daarmee is er sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

5.3 Karakteristieke geluidwering van de gevel

<i>Grootheid</i>	<i>Hoogste waarde</i>
hoogste gecumuleerde geluidbelasting	47 dB
vereist binnenniveau	33 dB
Maximaal benodigde karakteristieke geluidwering ($G_{A,k}$)	20 dB

Tabel 12. Conclusies karakteristieke geluidwering van de gevel

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

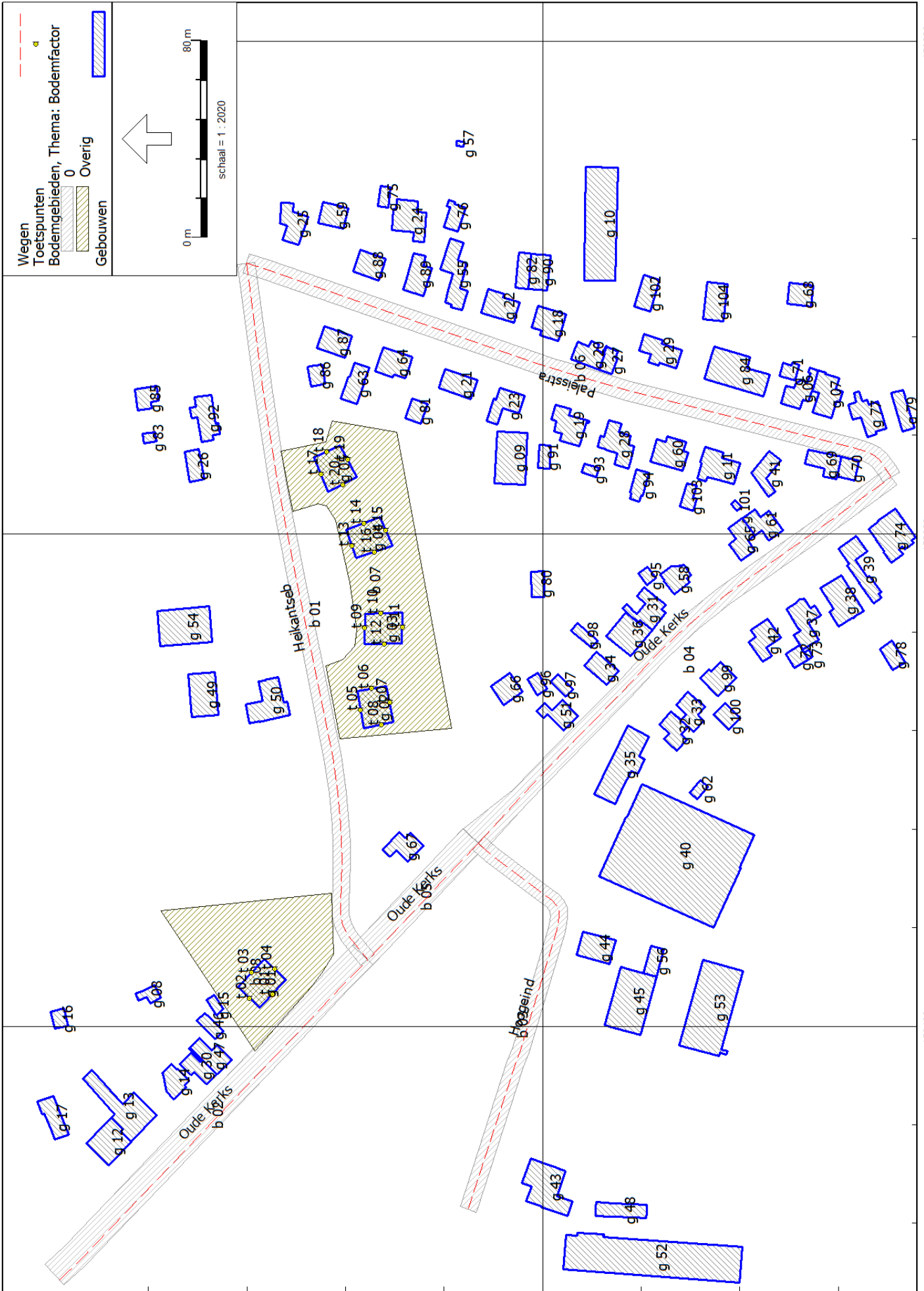
6 Bijlagen

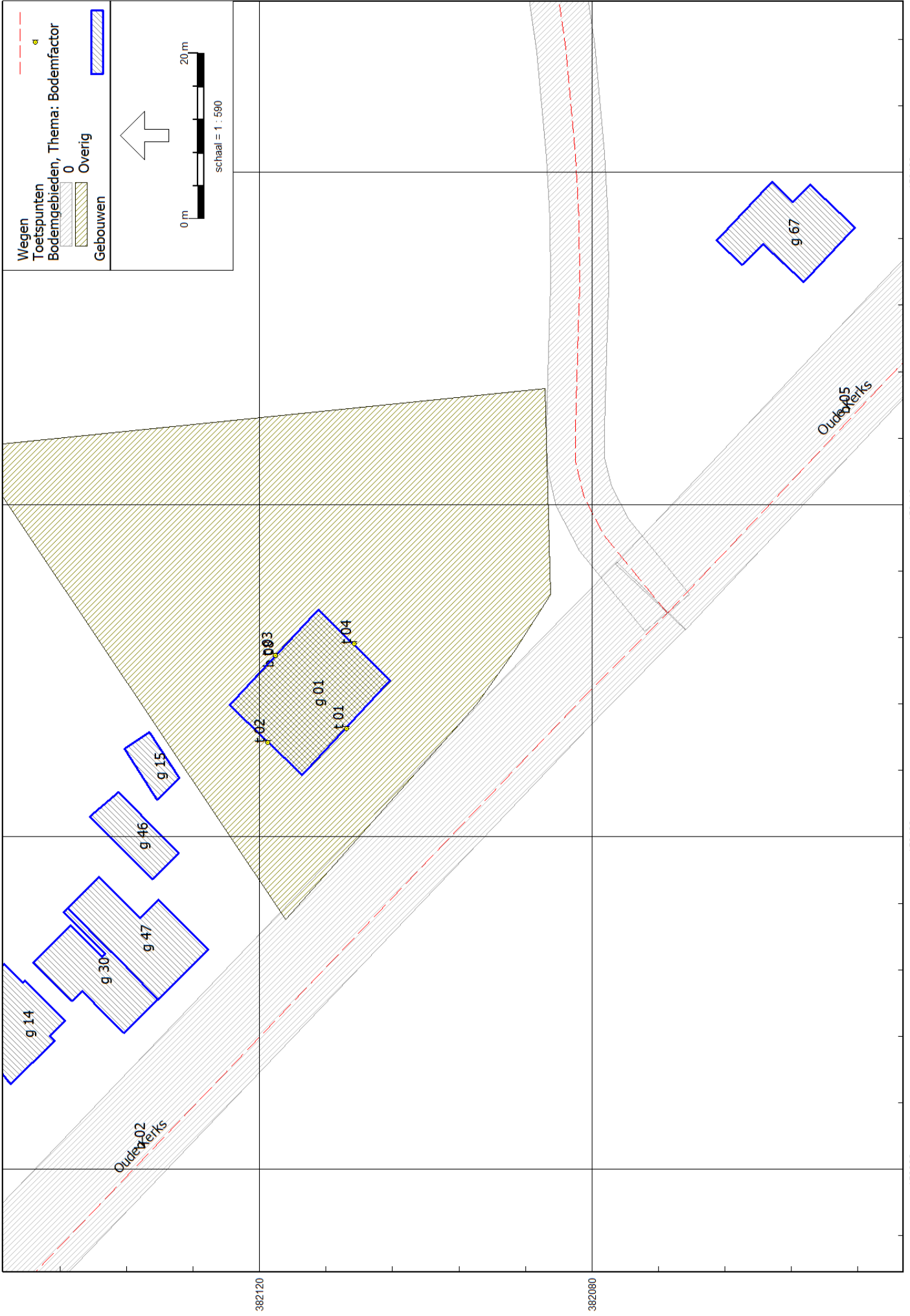
- 1) Figuren
- 2) Invoergegevens
- 3) Rekenresultaten
- 4) Gecumuleerde rekenresultaten

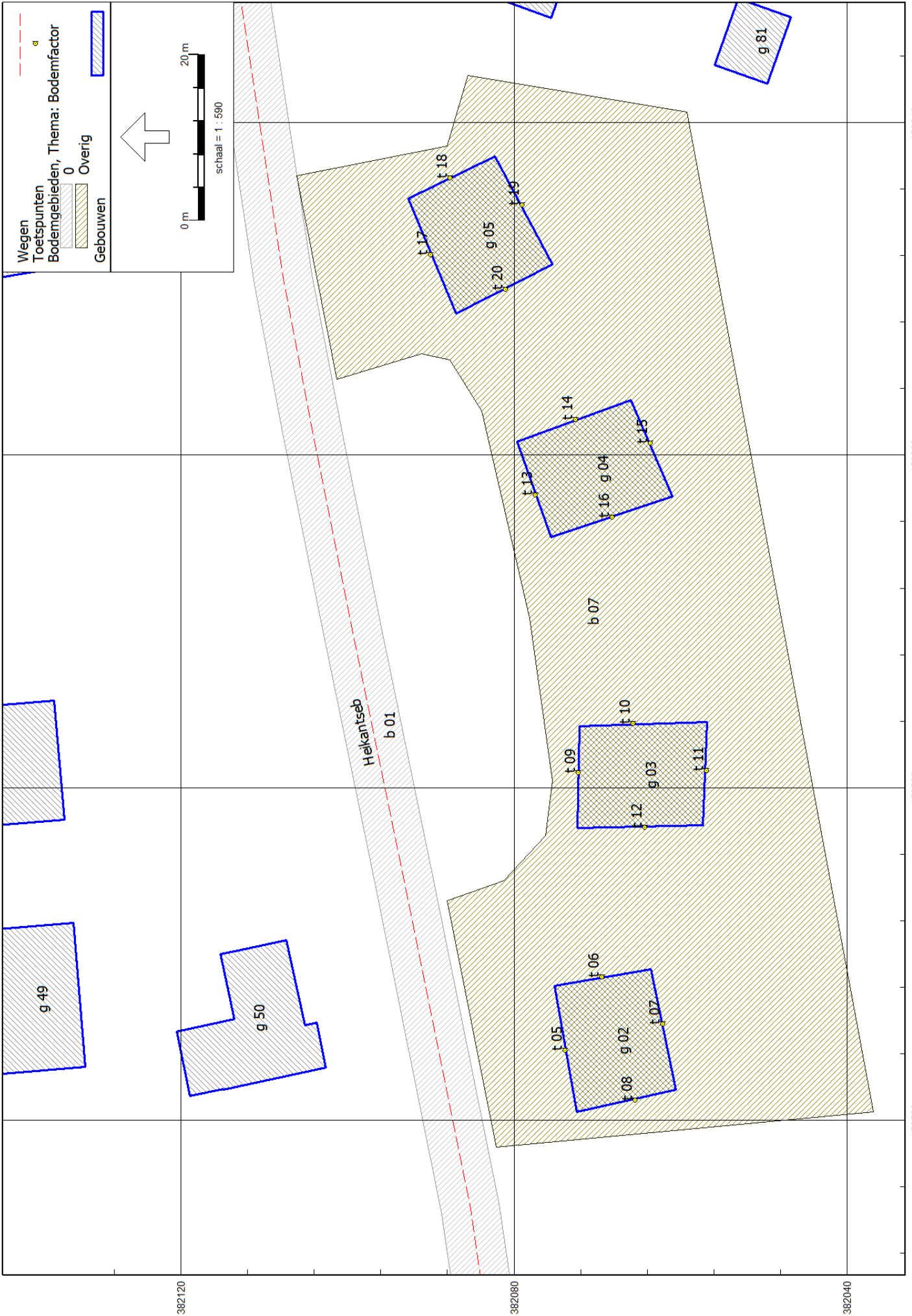
Opgemaakt te Baexem



G.R.M. Goertz







Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: M201220.001.001.001/GGO

Model eigenschap	
Omschrijving	M201220.001.001.001/GGO
Verantwoordelijke	ggoertz
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMW-2012
Aangemaakt door	ggoertz op 25-4-2022
Laatst ingezien door	ggoertz op 25-4-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Model: M201220.001.001.001/GGO
Oude Kerkstraat (ong) te Veldhoven - Veldhoven
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Groep	Omschr.	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)	%ZV(N)
Oude Kerks	Oude Kerkstraat	Oude Kerkstraat	W0	489,05	6,72	3,55	0,64	91,51	93,10	92,98	6,80	5,66	5,41	1,70	1,24	1,62
Oude Kerks	Oude Kerkstraat	Oude Kerkstraat	W0	456,39	6,72	3,55	0,64	90,89	92,59	92,46	7,29	6,08	5,81	1,82	1,34	1,74
Oude Kerks	Oude Kerkstraat	Oude Kerkstraat	W0	819,84	6,73	3,53	0,64	88,30	90,43	90,27	9,37	7,85	7,50	2,34	1,73	2,24
Heikantseb	Overige 30 km/uur wegen	Heikantsebaan	W0	59,25	6,70	3,60	0,65	99,98	99,99	99,99	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--
Paleisstra	Overige 30 km/uur wegen	Paleisstraat	W9a	54,77	6,73	3,55	0,64	90,24	92,05	91,92	7,81	6,52	6,23	1,96	1,43	1,86
Hoogeind	Overige 30 km/uur wegen	Hoogeind	W9a	506,67	6,73	3,53	0,64	87,35	89,64	89,47	10,12	8,50	8,12	2,53	1,87	2,43

Model: M201220.001.001.001/GGO
 Oude Kerkstraat (ong) te Veldhoven - Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	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))
Oude Kerks	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Oude Kerks	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Oude Kerks	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Heikantseb	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Paleisstra	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoogeind	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: M201220.001.001.001/GGO
 Oude Kerkstraat (ong) te Veldhoven - Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hdef.	Gevel	Hoogtes	X	Y
t 01	Woning 1	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153413,04	382109,53
t 02	Woning 1	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153411,32	382119,04
t 03	Woning 1	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153421,86	382118,14
t 04	Woning 1	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153423,22	382108,64
t 05	Woning 2	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153528,45	382073,89
t 06	Woning 2	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153537,25	382069,50
t 07	Woning 2	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153531,59	382062,11
t 08	Woning 2	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153522,47	382065,50
t 09	Woning 3	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153561,83	382072,34
t 10	Woning 3	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153567,71	382065,72
t 11	Woning 3	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153562,04	382056,94
t 12	Woning 3	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153555,25	382064,34
t 13	Woning 4	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153595,22	382077,49
t 14	Woning 4	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153604,30	382072,67
t 15	Woning 4	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153601,40	382063,61
t 16	Woning 4	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153592,52	382068,23
t 17	Woning 5	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153624,05	382090,00
t 18	Woning 5	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153633,37	382087,73
t 19	Woning 5	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153630,09	382079,08
t 20	Woning 5	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	153619,89	382081,08

Model: M201220.001.001.001/GGO
Oude Kerkstraat (ong) te Veldhoven - Veldhoven
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b 01	Heikantsebaan	0,00
b 02	Oude Kerkstraat	0,00
b 05	Oude Kerkstraat	0,00
b 03	Hoogeind	0,00
b 04	Oude Kerkstraat	0,00
b 06	Paleisstraat	0,00
b 07	Tuin/gemengd	0,50
b 08	Tuin/gemengd	0,50

Model: M201220.001.001.001/GGO
Oude Kerkstraat (ong) te Veldhoven - Veldhoven
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
g 39		6,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 38		9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 37		7,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 42		7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 41		4,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 40		9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 33		7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 32		7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 31		6,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 36		8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 35		8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 34		7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 51		8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 50		4,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 49		4,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 54		6,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 53		5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 52		4,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 45		5,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 44		7,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 43		6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 48		3,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 47		7,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 46		4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 30		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 14		4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 13		8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 12		8,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 17		3,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 16		2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 15		2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 08		4,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 07		8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 06		7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 11		7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 10		4,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 09		4,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 26		4,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 25		8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 24		3,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 29		7,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 28		7,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 27		5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 20		5,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 19		7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 18		7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 23		6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 22		6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 21		7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 55		4,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 89		7,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 88		4,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 87		7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 92		6,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 91		3,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 90		4,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 83		2,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 82		4,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 81		5,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 86		4,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 85		4,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 84		7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 101		2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Model: M201220.001.001/GGO
Oude Kerkstraat (ong) te Veldhoven - Veldhoven
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
g 100		4,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 99		6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 104		5,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 103		4,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 102		4,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 95		3,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 94		4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 93		2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 98		4,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 97		3,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 96		2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 80		2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 64		8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 63		5,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 62		3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 67		7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 66		4,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 65		8,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 58		7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 57		2,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 56		3,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 61		8,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 60		8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 59		4,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 76		4,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 75		2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 74		8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 79		8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 78		4,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 77		8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 70		7,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 69		6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 68		5,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 73		4,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 72		5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 71		4,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 01	Woning 1	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 02	Woning 2	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 03	Woning 3	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 04	Woning 4	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 05	Woning 5	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Rapport: Resultatentabel
 Model: M201220.001.001/GGO
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Kerkstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
t 01_A	Woning 1	1,50	46,32	43,21	35,86	46,56	
t 01_B	Woning 1	4,50	46,88	43,76	36,41	47,12	
t 01_C	Woning 1	7,50	46,81	43,69	36,34	47,05	
t 02_A	Woning 1	1,50	40,87	37,77	30,42	41,12	
t 02_B	Woning 1	4,50	41,87	38,76	31,41	42,11	
t 02_C	Woning 1	7,50	41,99	38,87	31,53	42,23	
t 03_A	Woning 1	1,50	20,66	17,52	10,17	20,89	
t 03_B	Woning 1	4,50	21,19	18,04	10,70	21,41	
t 03_C	Woning 1	7,50	22,21	19,05	11,71	22,43	
t 04_A	Woning 1	1,50	41,13	38,02	30,67	41,37	
t 04_B	Woning 1	4,50	42,20	39,08	31,73	42,44	
t 04_C	Woning 1	7,50	42,28	39,16	31,82	42,52	
t 05_A	Woning 2	1,50	27,88	24,80	17,44	28,14	
t 05_B	Woning 2	4,50	29,20	26,10	18,75	29,45	
t 05_C	Woning 2	7,50	30,20	27,10	19,74	30,44	
t 06_A	Woning 2	1,50	26,18	23,03	15,70	26,41	
t 06_B	Woning 2	4,50	27,53	24,37	17,04	27,75	
t 06_C	Woning 2	7,50	28,68	25,52	18,19	28,90	
t 07_A	Woning 2	1,50	35,50	32,36	25,03	35,73	
t 07_B	Woning 2	4,50	37,32	34,16	26,84	37,54	
t 07_C	Woning 2	7,50	38,24	35,08	27,76	38,46	
t 08_A	Woning 2	1,50	36,27	33,14	25,81	36,51	
t 08_B	Woning 2	4,50	38,06	34,92	27,59	38,29	
t 08_C	Woning 2	7,50	38,93	35,77	28,44	39,15	
t 09_A	Woning 3	1,50	24,68	21,55	14,21	24,91	
t 09_B	Woning 3	4,50	25,43	22,30	14,96	25,66	
t 09_C	Woning 3	7,50	24,52	21,39	14,04	24,75	
t 10_A	Woning 3	1,50	22,63	19,45	12,13	22,84	
t 10_B	Woning 3	4,50	23,64	20,45	13,13	23,85	
t 10_C	Woning 3	7,50	24,79	21,59	14,27	24,99	
t 11_A	Woning 3	1,50	32,70	29,56	22,23	32,93	
t 11_B	Woning 3	4,50	34,42	31,27	23,94	34,65	
t 11_C	Woning 3	7,50	35,80	32,63	25,31	36,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M201220.001.001/GGO
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Kerkstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 12_A	Woning 3	1,50	33,30	30,15	22,82	33,53
t 12_B	Woning 3	4,50	34,86	31,71	24,38	35,09
t 12_C	Woning 3	7,50	36,03	32,87	25,54	36,25
t 13_A	Woning 4	1,50	24,30	21,21	13,86	24,55
t 13_B	Woning 4	4,50	24,93	21,82	14,47	25,17
t 13_C	Woning 4	7,50	25,00	21,89	14,54	25,24
t 14_A	Woning 4	1,50	17,72	14,59	7,23	17,95
t 14_B	Woning 4	4,50	19,07	15,92	8,57	19,29
t 14_C	Woning 4	7,50	20,77	17,61	10,27	20,99
t 15_A	Woning 4	1,50	26,47	23,30	15,98	26,69
t 15_B	Woning 4	4,50	28,07	24,91	17,58	28,29
t 15_C	Woning 4	7,50	29,30	26,13	18,81	29,52
t 16_A	Woning 4	1,50	28,91	25,76	18,43	29,14
t 16_B	Woning 4	4,50	30,17	27,01	19,69	30,39
t 16_C	Woning 4	7,50	31,21	28,04	20,72	31,43
t 17_A	Woning 5	1,50	22,32	19,24	11,89	22,58
t 17_B	Woning 5	4,50	23,13	20,03	12,67	23,37
t 17_C	Woning 5	7,50	23,53	20,41	13,06	23,77
t 18_A	Woning 5	1,50	11,75	8,57	1,22	11,96
t 18_B	Woning 5	4,50	14,03	10,84	3,49	14,23
t 18_C	Woning 5	7,50	16,55	13,41	6,07	16,78
t 19_A	Woning 5	1,50	24,52	21,36	14,03	24,74
t 19_B	Woning 5	4,50	25,85	22,67	15,35	26,06
t 19_C	Woning 5	7,50	26,75	23,58	16,25	26,97
t 20_A	Woning 5	1,50	24,28	21,16	13,82	24,52
t 20_B	Woning 5	4,50	25,30	22,16	14,82	25,53
t 20_C	Woning 5	7,50	26,49	23,33	16,00	26,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M201220.001.001/GGO
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
t 01_A	Woning 1	1,50	46,59	43,47	36,12	46,83	
t 01_B	Woning 1	4,50	47,20	44,07	36,73	47,43	
t 01_C	Woning 1	7,50	47,22	44,09	36,74	47,45	
t 02_A	Woning 1	1,50	41,00	37,90	30,55	41,25	
t 02_B	Woning 1	4,50	41,97	38,86	31,51	42,21	
t 02_C	Woning 1	7,50	42,11	38,99	31,64	42,35	
t 03_A	Woning 1	1,50	25,42	22,41	15,03	25,71	
t 03_B	Woning 1	4,50	26,39	23,42	16,04	26,70	
t 03_C	Woning 1	7,50	26,43	23,49	16,10	26,75	
t 04_A	Woning 1	1,50	42,01	38,90	31,55	42,25	
t 04_B	Woning 1	4,50	43,14	40,02	32,68	43,38	
t 04_C	Woning 1	7,50	43,41	40,28	32,93	43,64	
t 05_A	Woning 2	1,50	36,40	33,64	26,21	36,81	
t 05_B	Woning 2	4,50	36,94	34,17	26,74	37,34	
t 05_C	Woning 2	7,50	36,95	34,15	26,73	37,34	
t 06_A	Woning 2	1,50	33,44	30,49	23,10	33,76	
t 06_B	Woning 2	4,50	34,47	31,49	24,11	34,77	
t 06_C	Woning 2	7,50	35,00	31,98	24,61	35,28	
t 07_A	Woning 2	1,50	37,70	34,52	27,20	37,91	
t 07_B	Woning 2	4,50	39,42	36,21	28,89	39,62	
t 07_C	Woning 2	7,50	40,40	37,19	29,87	40,60	
t 08_A	Woning 2	1,50	38,93	35,81	28,47	39,17	
t 08_B	Woning 2	4,50	40,63	37,48	30,14	40,85	
t 08_C	Woning 2	7,50	41,55	38,37	31,04	41,76	
t 09_A	Woning 3	1,50	32,84	30,07	22,65	33,24	
t 09_B	Woning 3	4,50	33,83	31,06	23,63	34,23	
t 09_C	Woning 3	7,50	33,74	30,98	23,55	34,15	
t 10_A	Woning 3	1,50	28,11	25,20	17,81	28,45	
t 10_B	Woning 3	4,50	29,66	26,75	19,36	30,00	
t 10_C	Woning 3	7,50	30,43	27,48	20,10	30,75	
t 11_A	Woning 3	1,50	35,36	32,16	24,85	35,57	
t 11_B	Woning 3	4,50	36,86	33,66	26,34	37,06	
t 11_C	Woning 3	7,50	37,84	34,63	27,31	38,04	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M201220.001.001/GGO
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
t 12_A	Woning 3	1,50	36,53	33,41	26,08	36,77	
t 12_B	Woning 3	4,50	37,94	34,81	27,47	38,17	
t 12_C	Woning 3	7,50	38,68	35,54	28,20	38,91	
t 13_A	Woning 4	1,50	32,71	29,89	22,47	33,09	
t 13_B	Woning 4	4,50	33,86	31,03	23,62	34,23	
t 13_C	Woning 4	7,50	33,38	30,61	23,18	33,78	
t 14_A	Woning 4	1,50	28,05	25,22	17,80	28,42	
t 14_B	Woning 4	4,50	29,54	26,70	19,29	29,91	
t 14_C	Woning 4	7,50	30,29	27,38	19,98	30,62	
t 15_A	Woning 4	1,50	28,31	25,13	17,80	28,52	
t 15_B	Woning 4	4,50	29,91	26,72	19,39	30,12	
t 15_C	Woning 4	7,50	31,15	27,95	20,63	31,35	
t 16_A	Woning 4	1,50	32,21	29,13	21,78	32,47	
t 16_B	Woning 4	4,50	33,58	30,50	23,15	33,84	
t 16_C	Woning 4	7,50	33,94	30,85	23,50	34,19	
t 17_A	Woning 5	1,50	34,97	32,22	24,79	35,38	
t 17_B	Woning 5	4,50	35,52	32,76	25,33	35,93	
t 17_C	Woning 5	7,50	35,42	32,66	25,23	35,83	
t 18_A	Woning 5	1,50	31,37	28,61	21,18	31,78	
t 18_B	Woning 5	4,50	32,23	29,45	22,02	32,63	
t 18_C	Woning 5	7,50	32,55	29,73	22,31	32,93	
t 19_A	Woning 5	1,50	27,65	24,52	17,17	27,88	
t 19_B	Woning 5	4,50	29,30	26,15	18,81	29,52	
t 19_C	Woning 5	7,50	30,24	27,07	19,73	30,45	
t 20_A	Woning 5	1,50	29,46	26,57	19,17	29,81	
t 20_B	Woning 5	4,50	30,89	27,98	20,59	31,23	
t 20_C	Woning 5	7,50	31,55	28,61	21,22	31,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen