



# Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting

De Ruiter, Uden

## Projectgegevens

Rapportnummer : N230433.002/JME  
Datum rapportage : 24 november 2023  
Versienummer : 001

# Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting

De Ruiter, Uden

Oprachtgever : Gemeente Maashorst  
Markt 145  
5401 EJ Uden

Contactpersoon Aelmans Milieu :  
Opsteller rapportage :  
Handtekening :



Rapportstatus : definitief

**Aelmans Milieu**  
is een handelsnaam van Aelmans Milieu Oss B.V.

Kerkstraat 2  
6095 BE Baexem  
T 0475 459 260  
oss  
www.aelmans.com/milieu



Op onze dienstverlening zijn de algemene voorwaarden van Aelmans Milieu Oss B.V. van toepassing die u vindt op [www.aelmans.com](http://www.aelmans.com). Aelmans Milieu Oss B.V. h.o. Aelmans Milieu is inschreven bij de Kamer van Koophandel onder nummer 16077486.

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

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



## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>De Wet geluidhinder en het plangebied</b> .....	<b>3</b>
2.1	Industrielawaai .....	3
2.2	Spoorweglawaai .....	3
2.3	Wegverkeerslawaai .....	3
2.4	Goede ruimtelijke ordening.....	4
2.5	Bouwbesluit.....	5
2.6	Gemeentelijk geluidbeleid.....	5
2.7	Van toepassing op de huidige situatie.....	5
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten</b> .....	<b>7</b>
3.1	Gebruikte wegverkeersgegevens .....	7
3.2	Omgevingskenmerken.....	7
3.3	Waarneempunten en -hoogten.....	8
<b>4</b>	<b>Resultaten</b> .....	<b>9</b>
4.1	Resultaten wegverkeer.....	9
4.2	Maatregelen .....	9
4.3	Resultaten cumulatie.....	10
4.4	Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	10
<b>5</b>	<b>Conclusie</b> .....	<b>12</b>
5.1	Wet geluidhinder .....	12
5.2	Cumulatie .....	12
5.3	Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	13

Bijlage 1	Figuren
Bijlage 2	Invoergegevens
Bijlage 3	Rekenresultaten
Bijlage 4	Gecumuleerde rekenresultaten

# 1 Inleiding

Opdrachtgever is voornemens 7 woningen te ontwikkelen op de locatie De Ruiter, Uden. 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 Milieu uitgevoerd.

In dit rapport is de geluidbelasting op de gevel (gevelbelasting) berekend ten gevolge van het omliggende wegennet voor het jaar 2023 + 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 gezien 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 gevels van de te realiseren geluidgevoelige objecten is niet berekend. Deze zal, indien nodig, deel uitmaken van een vervolgonderzoek.

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



Figuur 1: Luchtfoto met aanduiding planlocatie



In figuur 2 is het bouwplan weergegeven inclusief de te toetsen gevels.



Figuur 2: Bouwplan inclusief toetspunten

## 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.

Tabel 1: Normen geluidbelasting in (buiten)stedelijk gebied

<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 / -



### 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.

Tabel 2: Breedte van de geluidzone

<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

### 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.

## 2.4 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 milieu-kwaliteitsmaat behorende bij de 'methode Miedema'. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast.

Tabel 3: Classificering methode Miedema

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

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.

## 2.5 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.

## 2.6 Gemeentelijk geluidbeleid

Er is voor zover bekend geen vastgesteld gemeentelijk geluidbeleid.

## 2.7 Van toepassing op de huidige situatie

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

Tabel 4: Uitwerking wetgeving voor onderhavige wegen

<i>Bron</i>	<i>Eigenschappen</i>	<i>Toe te passen regel</i>
Ruitersweg en Eikenheuvelweg	Buitenstedelijk gebied Snelheid: 60 km/uur Aantal rijstroken: 2	Zonebreedte: 250 meter Aftrek art. 110g Wgh: 5 dB Max. ontheffingswaarde: 63 dB



---

Ruitersweg	Stedelijk gebied Snelheid: 50 km/uur Aantal rijstroken: 2	Zonebreedte: 200 meter Aftrek art. 110g Wgh: 5 dB Max. ontheffingswaarde: 63 dB
Roskam	Snelheid: 30 km/uur Aantal rijstroken: 2	- -

## 3 Uitgangspunten

### 3.1 Gebruikte wegverkeersgegevens

Verkeersintensiteiten van de in dit onderzoek betrokken wegen en overige fysieke weggegevens zijn op basis van het door de provincie Noord-Brabant beheerde verkeersmodel Brabant Brede Model Aanpak (BBMA).

Voor de Roskam is aangesloten bij de verkeersgegevens welke zijn gehanteerd in het akoestisch onderzoek behorende bij het bestemmingsplan "De Ruiter".

In dit onderzoek wordt uitgegaan van het prognosejaar 2023 + 10 jaar na realisatie = 2033.

Het wegdektype, de etmaalintensiteiten, de verdeling van de voertuigen en de uurintensiteiten van de betreffende wegen zijn weergegeven in de tabel 5. De ingevoerde modelgegevens zijn weergegeven in **bijlage 2**.

Tabel 5: Verkeersgegevens voor het jaar 2033

<i>Omschrijving</i>	<i>Wegdek*</i>	<i>Snelheid</i>	<i>Etmaalintensiteit</i>
Roskam	W9a	30 km/uur	560 mvt
Ruitersweg	W0	50 km/uur	2.988 mvt
Ruitersweg	W0	60 km/uur	5.136 mvt
Eikenheuvelweg	W0	60 km/uur	2.239 mvt

### 3.2 Omgevingskenmerken

In de **bijlage 1** en **bijlage 2** zijn de objecten en de invoergegevens hiervan weergegeven. Alle relevante gebouwen zijn ingevoerd met een hoogte ten opzichte van het lokale maaiveld. De afmetingen en locaties van de bestaande gebouwen zijn middels een download ontleend aan Basisregistraties Adressen en gebouwen (BAG). De gebouwhoogten zijn ingeschat middels een download van 3D Geluid Gebouwen via Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK).

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

- 1,00 (akoestisch zacht) voor onverhard gebied als grasland, akkerland, bos etc.;
- 0,50 (half hard) voor half verharding of tuinen/erven met afgewisseld harde en zachte delen.



### 3.3 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. 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 ingeolge artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 en artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek.

Tabel 6: Resultaten op gevels t.g.v. Ruitersweg

<i>Beoordelingspunt/gevel</i>	<i>begane grond</i>	<i>1<sup>e</sup> verdieping</i>
	<i>1,5 meter</i>	<i>4,5 meter</i>
t 04 – g 01 west	49	50
t 08 – g 02 west	47	49
Overige gevels	≤ 48	≤ 48

De geluidbelasting als gevolg van wegverkeer op de Ruitersweg overschrijdt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de gevels van het bouwplan met maximaal 2 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB voor nieuwbouw in stedelijk gebied wordt echter nergens overschreden. Derhalve is het mogelijk om een beschikking hogere waarde aan te vragen bij de gemeente indien er overwegende bezwaren zijn de geluidbelasting door overdrachts- en bronmaatregelen terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde.

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

<i>Beoordelingspunt/gevel</i>	<i>begane grond</i>	<i>1<sup>e</sup> verdieping</i>
	<i>1,5 meter</i>	<i>4,5 meter</i>
Alle gevels	≤ 48	≤ 48

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

### 4.2 Maatregelen

Bij overdrachtsmaatregelen wordt bekeken of de geluidoverdracht tussen geluidbron en ontvanger belemmerd kan worden. Het aanleggen van een geluidwal of -scherm ontmoet in de onderhavige situatie echter overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke en financiële aard. Een afschermdende voorziening dient namelijk dicht bij de bron of ontvanger geplaatst te worden, meer dan 2 meter hoog te zijn en kost bovendien afhankelijk van de uitvoering € 500,- tot € 2.000,- per meter, waarmee het niet realistisch is dat het bouwplan deze extra kosten kan dragen.

Een andere mogelijke overdrachtsmaatregel is het vergroten van de afstand tussen geluidbron en ontvanger. Daar een verdubbeling van deze afstand slechts 3 dB reductie oplevert, is het vergroten van deze afstand niet te kwalificeren als zijnde doeltreffend.

Bij bronmaatregelen wordt bekeken of het geluidniveau van de veroorzaker van het geluid gereduceerd kan worden. Mogelijke maatregelen zijn:

- aanbrengen van geluidreducerend wegdek: toepassing van geluidreducerend wegdek ontmoet overwegende bezwaren van financiële aard. Het is vanuit financieel oogpunt niet realistisch dat het bouwplan de extra kosten van € 150,- tot € 300,- per strekkende meter kan dragen.

### 4.3 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 alleen de zoneplichtige Ruiteweg de voorkeursgrenswaarde overschrijdt. Daar de geluidbelasting exclusief correctie artikel 110g Wet geluidhinder hoger is dan 53 dB is formeel een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevel 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 (in verband met de hoogte van de geluidbelasting ten gevolge van de niet zoneplichtige wegen) de cumulatieve geluidbelasting bepaald inclusief alle gemodelleerde wegen en spoorwegen. De resultaten zijn opgenomen in tabel 8.

Tabel 8: Resultaten gecumuleerde geluidbelasting

<i>Beoordelingspunt/gevel</i>	<i>begane grond</i>	<i>1<sup>e</sup> verdieping</i>
	<i>1,5 meter</i>	<i>4,5 meter</i>
t 01 – g 01 noord	54	55
t 04 – g 01 west	55	56
t 08 – g 02 west	53	54
Overige gevels	≤ 53	≤ 53

### 4.4 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 de onderzochte situatie 23 dB.



Bij nieuwe woningen is het aannemelijk dat, vanwege de eisen voor energieprestatie, de geluidwering van gevels zonder verdere akoestische voorzieningen voldoet aan 23 dB. Het woon- en leefklimaat in de geluidgevoelige ruimten van de nieuwe woningen is daarom zonder nader onderzoek gewaarborgd en er wordt voldaan aan het Bouwbesluit

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

## 5 Conclusie

Namens opdrachtgever is door Aelmans Milieu een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de toekomstige situatie aan de De Ruiter te Uden. Op deze locatie wenst opdrachtgever 7 woningen te ontwikkelen.

### 5.1 Wet geluidhinder

Uit de toets in het kader van de Wet geluidhinder blijkt:

Tabel 9. Conclusies Wet geluidhinder

weg	Voorkeurs-grenswaarde	Maximale ontheftings-waarde	Overschrijding voorkeurs-grenswaarde	Dove gevel	Hogere waarde
Ruitersweg	48 dB	63 dB	2 dB	-	50 dB
Eikenheuvelweg	48 dB	63 dB	-	-	-

Het aanleggen van een geluidwal of geluidscherm (overdrachtsmaatregelen) of het toepassen van stiller wegdek (bronmaatregel) om de geluidbelasting terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde ontmoet overwegende bezwaren van financiële aard. Derhalve wordt onderbouwd verzocht hogere waarde te verlenen conform artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder.

### 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 betreft dit enkel de Ruitersweg.

#### *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 Ruitersweg, bedraagt 56 dB, waarmee gesteld kan worden dat er sprake is van de kwalificatie 'redelijk/matig' en daarmee dient bezien te worden of maatregelen mogelijk zijn. Daar maatregelen aan de bron en overdrachtsmaatregelen op overwegende bezwaren stuiten, dient de oplossing gezocht te worden in geluidwerende maatregelen in de gevel dak.

Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen is een binnenniveau van 33 dB gewaarborgd. Tevens beschikt het bouwplan over geluidluwe gevels/buitenruimten. Het woon- en leefklimaat is daarom aanvaardbaar.

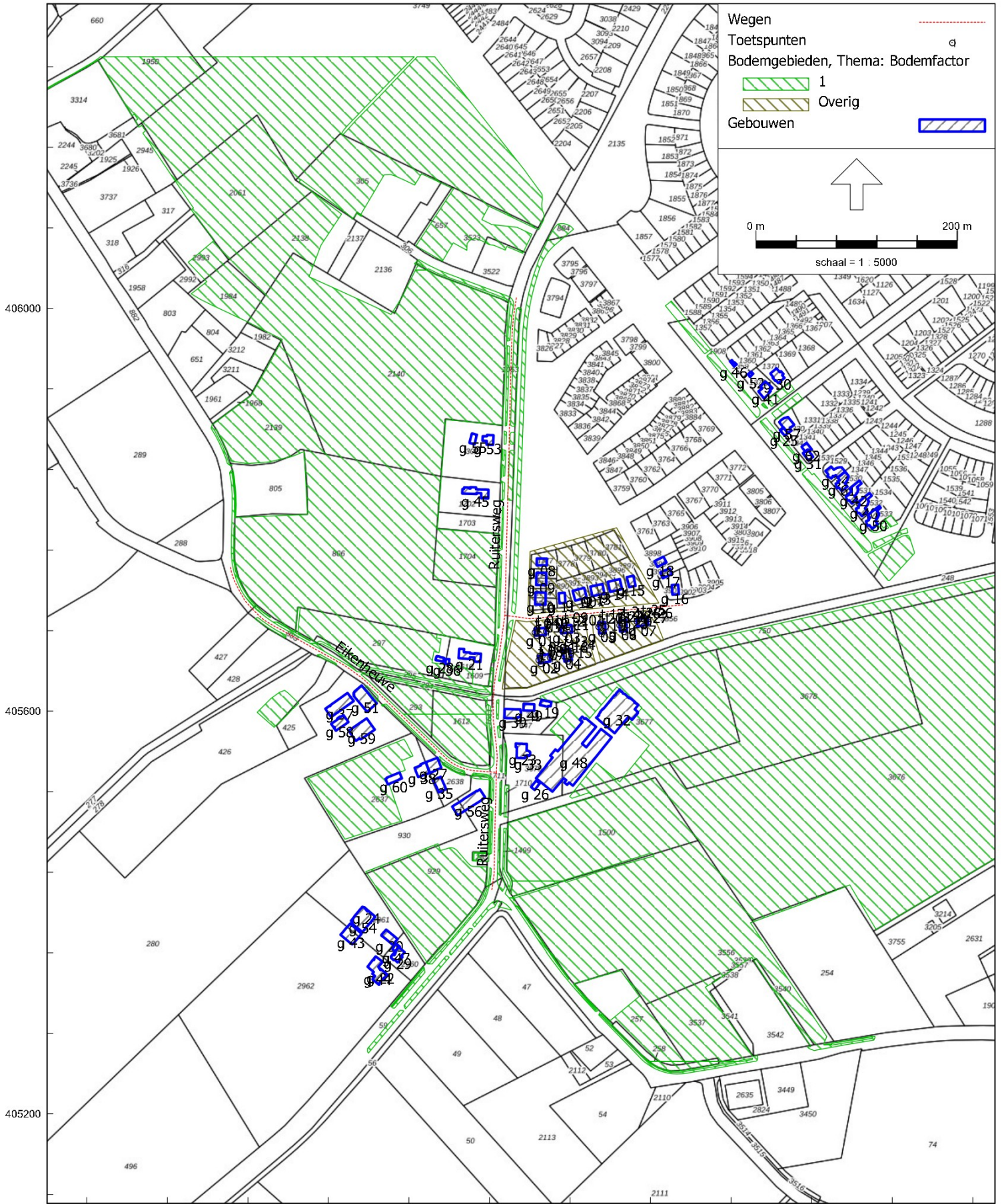
### 5.3 Karakteristieke geluidwering van de gevel

Tabel 10. Conclusies karakteristieke geluidwering van de gevel

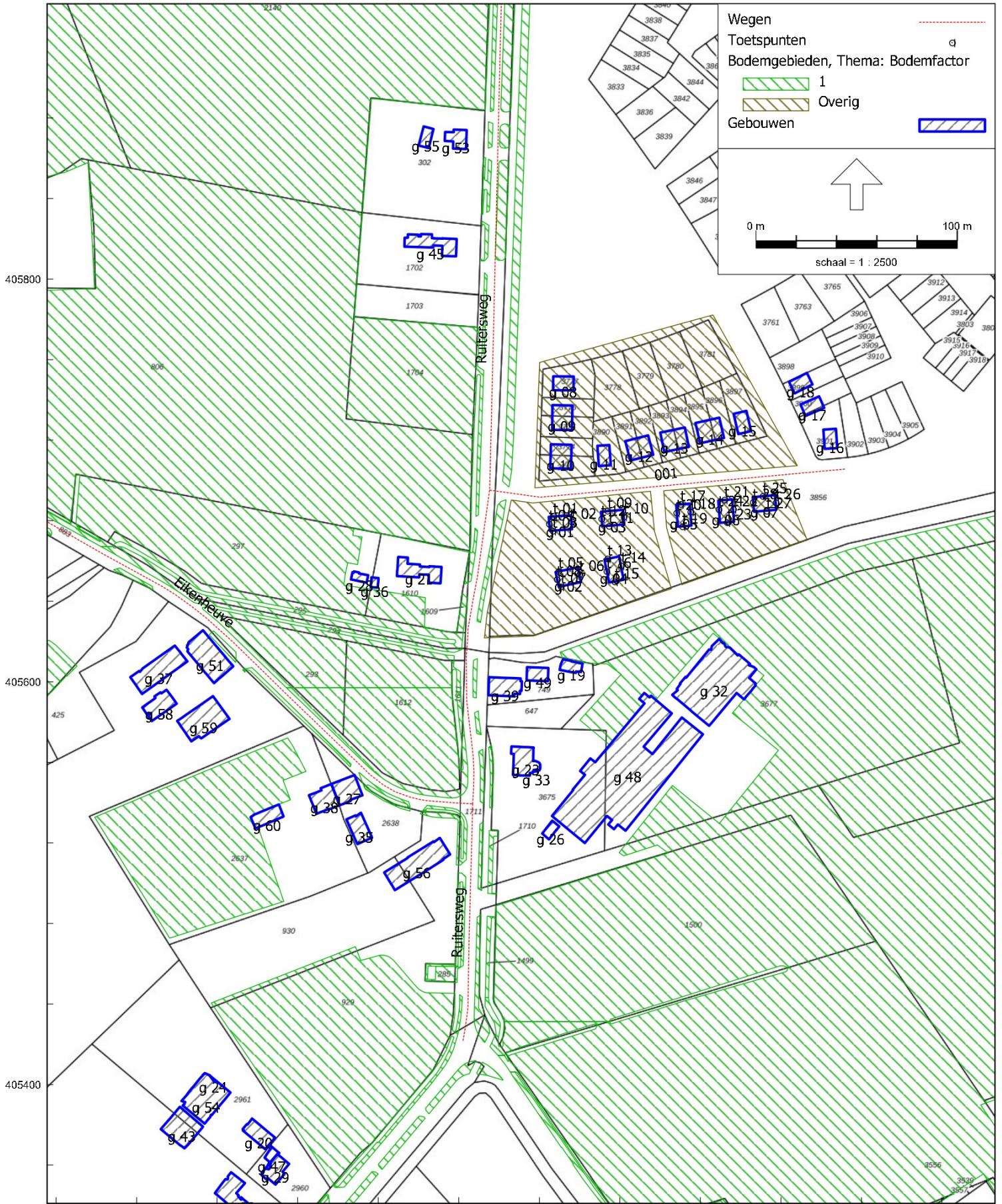
<i>Grootheid</i>	<i>Hoogste waarde Lden</i>
hoogste gecumuleerde geluidbelasting	56 dB
vereist binnenniveau	33 dB
Maximaal benodigde karakteristieke geluidwering ( $G_{A;k}$ )	23 dB

Omdat de cumulatieve geluidbelasting hoger is dan 53 dB dient er een nader onderzoek te worden uitgevoerd ter bepaling van de geluidwering van de gevel. Het is echter aannemelijk dat een gevel van een nieuwbouwwoning een grotere geluidwering heeft dan de minimale 20 dB uit het Bouwbesluit. Derhalve is een nader onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevel niet aan de orde. Bij toepassing van standaard bouwmaterialen is een binnenniveau van 33 dB en daarmee een aanvaardbaar woon- en leefklimaat gewaarborgd.















Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: N230433

Model eigenschap

Omschrijving	N230433
Verantwoordelijke	jmeijers
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	jmeijers op 23-11-2023
Laatst ingezien door	jmeijers op 24-11-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.2
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
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

---

Commentaar

Rapport: Groepsreducties  
Model: N230433

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
30 km/uur wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Eikenheuvelweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Ruitersweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00



Model: N230433  
De Ruiter, Uden - Maashorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	Omschr.	Wegdek	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)
001	30 km/uur wegen	Roskam	W9a	560,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00
Ruitersweg	Ruitersweg	Ruitersweg	W0	5136,12	6,66	3,17	0,92	92,20	94,55	92,52
Ruitersweg	Ruitersweg	Ruitersweg	W0	2987,61	6,66	3,18	0,92	93,64	95,58	93,90
Eikenheuve	Eikenheuvelweg	Eikenheuvelweg	W0	2239,33	6,67	3,16	0,92	90,61	93,40	90,99

Model: N230433  
De Ruiter, Uden - Maashorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
001	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20	30	30	30	30	30	30
Ruitersweg	6,08	4,19	5,68	1,72	1,25	1,79	60	60	60	60	60	60
Ruitersweg	4,96	3,41	4,63	1,40	1,02	1,46	50	50	50	50	50	50
Eikenheuve	7,33	5,08	6,85	2,07	1,52	2,16	60	60	60	60	60	60

Model: N230433  
De Ruiter, Uden - Maashorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V{ZV(D)}	V{ZV(A)}	V{ZV(N)}	Cpl	Cpl_W
001	30	30	30	False	1,5
Ruitersweg	60	60	60	False	1,5
Ruitersweg	50	50	50	False	1,5
Eikenheuve	60	60	60	False	1,5

Model: N230433  
De Ruiter, Uden - Maashorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hdef.	Gevel	Hoogtes	X	Y
t 01	g 01 noord	Relatief	Ja	1,50/4,50	170687,06	405682,25
t 02	g 01 oost	Relatief	Ja	1,50/4,50	170696,05	405679,49
t 03	g 01 zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50	170686,71	405674,96
t 04	g 01 west	Relatief	Ja	1,50/4,50	170684,84	405678,40
t 05	g 02 noord	Relatief	Ja	1,50/4,50	170689,57	405654,92
t 06	g 02 oost	Relatief	Ja	1,50/4,50	170699,97	405653,41
t 07	g 02 zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50	170690,75	405647,35
t 08	g 02 west	Relatief	Ja	1,50/4,50	170688,76	405650,96
t 09	g 03 noord	Relatief	Ja	1,50/4,50	170713,81	405684,87
t 10	g 03 oost	Relatief	Ja	1,50/4,50	170721,95	405682,01
t 11	g 03 zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50	170714,53	405677,42
t 12	g 03 west	Relatief	Ja	1,50/4,50	170710,84	405680,97
t 13	g 04 noord	Relatief	Ja	1,50/4,50	170713,81	405661,15
t 14	g 04 oost	Relatief	Ja	1,50/4,50	170720,61	405657,73
t 15	g 04 zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50	170717,44	405649,73
t 16	g 04 west	Relatief	Ja	1,50/4,50	170713,43	405654,88
t 17	g 05 noord	Relatief	Ja	1,50/4,50	170750,13	405688,26
t 18	g 05 oost	Relatief	Ja	1,50/4,50	170755,14	405684,43
t 19	g 05 zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50	170750,94	405677,13
t 20	g 05 west	Relatief	Ja	1,50/4,50	170748,17	405683,98
t 21	g 06 noord	Relatief	Ja	1,50/4,50	170771,94	405690,36
t 22	g 06 oost	Relatief	Ja	1,50/4,50	170776,30	405685,74
t 23	g 06 zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50	170773,23	405679,16
t 24	g 06 west	Relatief	Ja	1,50/4,50	170769,09	405685,68
t 25	g 07 noord	Relatief	Ja	1,50/4,50	170790,95	405692,23
t 26	g 07 oost	Relatief	Ja	1,50/4,50	170797,47	405689,04
t 27	g 07 zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50	170792,80	405684,89
t 28	g 07 west	Relatief	Ja	1,50/4,50	170786,13	405689,25





Model: N230433  
De Ruiter, Uden - Maashorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
g 34		5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 33		3,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 32		6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 31		7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 30		5,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 35		4,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 40		5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 39		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 38		6,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 37		4,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 36		2,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 23		5,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 22		3,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 21		5,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 20		5,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 19		2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 24		6,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 29		7,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 28		2,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 27		5,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 26		4,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 25		2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 56		4,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 55		2,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 54		6,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 53		6,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 52		2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 57		6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 62		2,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 61		5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 60		3,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 59		3,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 58		3,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 45		6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 44		4,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 43		4,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 42		5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 41		8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 46		2,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 51		5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 50		5,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 49		4,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 48		4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 47		3,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 01	nieuwbouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 02	nieuwbouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 03	nieuwbouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 04	nieuwbouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 05	nieuwbouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 06	nieuwbouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 07	nieuwbouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 08		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 09		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 10		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 11		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 12		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 13		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 14		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Model: N230433  
De Ruiter, Uden - Maashorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
g 15		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 16		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 17		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
g 18		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Rapport: Resultatentabel  
 Model: N230433  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Ruitersweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 01_A	g 01 noord	--	170687,06	405682,25	1,50	46	42	37	46	
t 01_B	g 01 noord	--	170687,06	405682,25	4,50	47	44	38	48	
t 02_A	g 01 oost	--	170696,05	405679,49	1,50	33	30	24	34	
t 02_B	g 01 oost	--	170696,05	405679,49	4,50	35	31	26	35	
t 03_A	g 01 zuid	--	170686,71	405674,96	1,50	44	40	35	45	
t 03_B	g 01 zuid	--	170686,71	405674,96	4,50	45	42	37	46	
t 04_A	g 01 west	--	170684,84	405678,40	1,50	48	45	39	49	
t 04_B	g 01 west	--	170684,84	405678,40	4,50	49	46	41	50	
t 05_A	g 02 noord	--	170689,57	405654,92	1,50	44	41	36	45	
t 05_B	g 02 noord	--	170689,57	405654,92	4,50	46	43	37	47	
t 06_A	g 02 oost	--	170699,97	405653,41	1,50	35	32	27	36	
t 06_B	g 02 oost	--	170699,97	405653,41	4,50	37	34	28	38	
t 07_A	g 02 zuid	--	170690,75	405647,35	1,50	42	39	34	43	
t 07_B	g 02 zuid	--	170690,75	405647,35	4,50	44	41	36	45	
t 08_A	g 02 west	--	170688,76	405650,96	1,50	46	43	38	47	
t 08_B	g 02 west	--	170688,76	405650,96	4,50	48	45	40	49	
t 09_A	g 03 noord	--	170713,81	405684,87	1,50	40	37	31	41	
t 09_B	g 03 noord	--	170713,81	405684,87	4,50	42	38	33	43	
t 10_A	g 03 oost	--	170721,95	405682,01	1,50	33	29	24	33	
t 10_B	g 03 oost	--	170721,95	405682,01	4,50	34	30	25	34	
t 11_A	g 03 zuid	--	170714,53	405677,42	1,50	39	36	30	40	
t 11_B	g 03 zuid	--	170714,53	405677,42	4,50	41	37	32	42	
t 12_A	g 03 west	--	170710,84	405680,97	1,50	42	39	34	43	
t 12_B	g 03 west	--	170710,84	405680,97	4,50	44	40	35	45	
t 13_A	g 04 noord	--	170713,81	405661,15	1,50	40	36	31	41	
t 13_B	g 04 noord	--	170713,81	405661,15	4,50	41	38	33	42	
t 14_A	g 04 oost	--	170720,61	405657,73	1,50	29	25	20	30	
t 14_B	g 04 oost	--	170720,61	405657,73	4,50	30	27	21	31	
t 15_A	g 04 zuid	--	170717,44	405649,73	1,50	39	36	31	40	
t 15_B	g 04 zuid	--	170717,44	405649,73	4,50	40	37	32	41	
t 16_A	g 04 west	--	170713,43	405654,88	1,50	41	38	33	42	
t 16_B	g 04 west	--	170713,43	405654,88	4,50	43	39	34	44	
t 17_A	g 05 noord	--	170750,13	405688,26	1,50	36	33	27	37	
t 17_B	g 05 noord	--	170750,13	405688,26	4,50	37	33	28	38	
t 18_A	g 05 oost	--	170755,14	405684,43	1,50	30	27	22	31	
t 18_B	g 05 oost	--	170755,14	405684,43	4,50	31	28	23	32	
t 19_A	g 05 zuid	--	170750,94	405677,13	1,50	37	33	28	37	
t 19_B	g 05 zuid	--	170750,94	405677,13	4,50	37	33	28	38	
t 20_A	g 05 west	--	170748,17	405683,98	1,50	38	35	30	39	
t 20_B	g 05 west	--	170748,17	405683,98	4,50	39	36	31	40	
t 21_A	g 06 noord	--	170771,94	405690,36	1,50	35	31	26	36	
t 21_B	g 06 noord	--	170771,94	405690,36	4,50	35	32	27	36	
t 22_A	g 06 oost	--	170776,30	405685,74	1,50	28	25	20	29	
t 22_B	g 06 oost	--	170776,30	405685,74	4,50	29	25	20	30	
t 23_A	g 06 zuid	--	170773,23	405679,16	1,50	34	31	26	35	
t 23_B	g 06 zuid	--	170773,23	405679,16	4,50	35	32	27	36	
t 24_A	g 06 west	--	170769,09	405685,68	1,50	35	32	27	36	
t 24_B	g 06 west	--	170769,09	405685,68	4,50	36	33	28	37	
t 25_A	g 07 noord	--	170790,95	405692,23	1,50	34	30	25	34	
t 25_B	g 07 noord	--	170790,95	405692,23	4,50	34	31	26	35	
t 26_A	g 07 oost	--	170797,47	405689,04	1,50	28	25	20	29	
t 26_B	g 07 oost	--	170797,47	405689,04	4,50	28	25	19	29	
t 27_A	g 07 zuid	--	170792,80	405684,89	1,50	32	29	24	33	
t 27_B	g 07 zuid	--	170792,80	405684,89	4,50	34	30	25	35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: N230433  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Ruitersweg  
Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
t 28_A	g 07 west	--	170786,13	405689,25	1,50	32	29	24	33	
t 28_B	g 07 west	--	170786,13	405689,25	4,50	34	31	25	35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: N230433  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Eikenheuvelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 01_A	g 01 noord	--	170687,06	405682,25	1,50	26	23	17	27	
t 01_B	g 01 noord	--	170687,06	405682,25	4,50	27	23	18	27	
t 02_A	g 01 oost	--	170696,05	405679,49	1,50	26	23	18	27	
t 02_B	g 01 oost	--	170696,05	405679,49	4,50	28	25	20	29	
t 03_A	g 01 zuid	--	170686,71	405674,96	1,50	35	31	26	35	
t 03_B	g 01 zuid	--	170686,71	405674,96	4,50	35	32	26	36	
t 04_A	g 01 west	--	170684,84	405678,40	1,50	35	32	26	36	
t 04_B	g 01 west	--	170684,84	405678,40	4,50	35	32	27	36	
t 05_A	g 02 noord	--	170689,57	405654,92	1,50	29	25	20	29	
t 05_B	g 02 noord	--	170689,57	405654,92	4,50	30	26	21	30	
t 06_A	g 02 oost	--	170699,97	405653,41	1,50	30	27	22	31	
t 06_B	g 02 oost	--	170699,97	405653,41	4,50	32	28	23	32	
t 07_A	g 02 zuid	--	170690,75	405647,35	1,50	35	31	26	36	
t 07_B	g 02 zuid	--	170690,75	405647,35	4,50	36	33	27	37	
t 08_A	g 02 west	--	170688,76	405650,96	1,50	35	32	27	36	
t 08_B	g 02 west	--	170688,76	405650,96	4,50	37	33	28	37	
t 09_A	g 03 noord	--	170713,81	405684,87	1,50	26	23	18	27	
t 09_B	g 03 noord	--	170713,81	405684,87	4,50	27	23	18	28	
t 10_A	g 03 oost	--	170721,95	405682,01	1,50	26	22	17	26	
t 10_B	g 03 oost	--	170721,95	405682,01	4,50	28	24	19	28	
t 11_A	g 03 zuid	--	170714,53	405677,42	1,50	31	27	22	31	
t 11_B	g 03 zuid	--	170714,53	405677,42	4,50	31	28	23	32	
t 12_A	g 03 west	--	170710,84	405680,97	1,50	33	30	25	34	
t 12_B	g 03 west	--	170710,84	405680,97	4,50	33	30	25	34	
t 13_A	g 04 noord	--	170713,81	405661,15	1,50	30	27	22	31	
t 13_B	g 04 noord	--	170713,81	405661,15	4,50	31	27	22	31	
t 14_A	g 04 oost	--	170720,61	405657,73	1,50	16	12	7	17	
t 14_B	g 04 oost	--	170720,61	405657,73	4,50	23	20	14	24	
t 15_A	g 04 zuid	--	170717,44	405649,73	1,50	33	29	24	33	
t 15_B	g 04 zuid	--	170717,44	405649,73	4,50	33	30	25	34	
t 16_A	g 04 west	--	170713,43	405654,88	1,50	34	31	25	35	
t 16_B	g 04 west	--	170713,43	405654,88	4,50	34	31	26	35	
t 17_A	g 05 noord	--	170750,13	405688,26	1,50	25	22	17	26	
t 17_B	g 05 noord	--	170750,13	405688,26	4,50	26	22	17	27	
t 18_A	g 05 oost	--	170755,14	405684,43	1,50	21	18	13	22	
t 18_B	g 05 oost	--	170755,14	405684,43	4,50	24	20	15	24	
t 19_A	g 05 zuid	--	170750,94	405677,13	1,50	29	25	20	29	
t 19_B	g 05 zuid	--	170750,94	405677,13	4,50	30	27	21	31	
t 20_A	g 05 west	--	170748,17	405683,98	1,50	29	26	21	30	
t 20_B	g 05 west	--	170748,17	405683,98	4,50	30	27	22	31	
t 21_A	g 06 noord	--	170771,94	405690,36	1,50	24	21	15	25	
t 21_B	g 06 noord	--	170771,94	405690,36	4,50	24	21	16	25	
t 22_A	g 06 oost	--	170776,30	405685,74	1,50	9	5	0	10	
t 22_B	g 06 oost	--	170776,30	405685,74	4,50	16	12	7	17	
t 23_A	g 06 zuid	--	170773,23	405679,16	1,50	27	24	18	28	
t 23_B	g 06 zuid	--	170773,23	405679,16	4,50	28	25	20	29	
t 24_A	g 06 west	--	170769,09	405685,68	1,50	25	21	16	26	
t 24_B	g 06 west	--	170769,09	405685,68	4,50	27	23	18	28	
t 25_A	g 07 noord	--	170790,95	405692,23	1,50	24	20	15	25	
t 25_B	g 07 noord	--	170790,95	405692,23	4,50	24	21	16	25	
t 26_A	g 07 oost	--	170797,47	405689,04	1,50	--	--	--	--	
t 26_B	g 07 oost	--	170797,47	405689,04	4,50	--	--	--	--	
t 27_A	g 07 zuid	--	170792,80	405684,89	1,50	27	23	18	27	
t 27_B	g 07 zuid	--	170792,80	405684,89	4,50	27	24	18	28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: N230433  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Eikenheuvelweg  
Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
t 28_A	g 07 west	--	170786,13	405689,25	1,50	20	17	12	21	
t 28_B	g 07 west	--	170786,13	405689,25	4,50	23	19	14	24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: N230433  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: 30 km/uur wegen  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 01_A	g 01 noord	--	170687,06	405682,25	1,50	52	46	41	51	
t 01_B	g 01 noord	--	170687,06	405682,25	4,50	52	46	41	51	
t 02_A	g 01 oost	--	170696,05	405679,49	1,50	47	41	36	47	
t 02_B	g 01 oost	--	170696,05	405679,49	4,50	47	42	37	47	
t 03_A	g 01 zuid	--	170686,71	405674,96	1,50	32	26	21	31	
t 03_B	g 01 zuid	--	170686,71	405674,96	4,50	34	28	23	33	
t 04_A	g 01 west	--	170684,84	405678,40	1,50	46	40	35	46	
t 04_B	g 01 west	--	170684,84	405678,40	4,50	46	40	35	46	
t 05_A	g 02 noord	--	170689,57	405654,92	1,50	39	34	29	39	
t 05_B	g 02 noord	--	170689,57	405654,92	4,50	41	36	31	41	
t 06_A	g 02 oost	--	170699,97	405653,41	1,50	38	33	28	38	
t 06_B	g 02 oost	--	170699,97	405653,41	4,50	40	35	30	40	
t 07_A	g 02 zuid	--	170690,75	405647,35	1,50	25	19	14	24	
t 07_B	g 02 zuid	--	170690,75	405647,35	4,50	25	20	15	25	
t 08_A	g 02 west	--	170688,76	405650,96	1,50	35	30	25	35	
t 08_B	g 02 west	--	170688,76	405650,96	4,50	37	32	27	37	
t 09_A	g 03 noord	--	170713,81	405684,87	1,50	52	46	41	52	
t 09_B	g 03 noord	--	170713,81	405684,87	4,50	52	47	42	52	
t 10_A	g 03 oost	--	170721,95	405682,01	1,50	47	42	37	47	
t 10_B	g 03 oost	--	170721,95	405682,01	4,50	48	42	37	48	
t 11_A	g 03 zuid	--	170714,53	405677,42	1,50	29	24	19	29	
t 11_B	g 03 zuid	--	170714,53	405677,42	4,50	32	26	21	31	
t 12_A	g 03 west	--	170710,84	405680,97	1,50	47	41	36	47	
t 12_B	g 03 west	--	170710,84	405680,97	4,50	47	42	37	47	
t 13_A	g 04 noord	--	170713,81	405661,15	1,50	41	35	30	41	
t 13_B	g 04 noord	--	170713,81	405661,15	4,50	43	37	32	43	
t 14_A	g 04 oost	--	170720,61	405657,73	1,50	39	33	28	39	
t 14_B	g 04 oost	--	170720,61	405657,73	4,50	41	35	30	41	
t 15_A	g 04 zuid	--	170717,44	405649,73	1,50	22	16	11	22	
t 15_B	g 04 zuid	--	170717,44	405649,73	4,50	20	15	10	20	
t 16_A	g 04 west	--	170713,43	405654,88	1,50	36	30	25	36	
t 16_B	g 04 west	--	170713,43	405654,88	4,50	38	32	27	38	
t 17_A	g 05 noord	--	170750,13	405688,26	1,50	52	47	42	52	
t 17_B	g 05 noord	--	170750,13	405688,26	4,50	52	47	42	52	
t 18_A	g 05 oost	--	170755,14	405684,43	1,50	47	41	36	46	
t 18_B	g 05 oost	--	170755,14	405684,43	4,50	47	42	37	47	
t 19_A	g 05 zuid	--	170750,94	405677,13	1,50	18	13	8	18	
t 19_B	g 05 zuid	--	170750,94	405677,13	4,50	--	--	--	--	
t 20_A	g 05 west	--	170748,17	405683,98	1,50	47	42	37	47	
t 20_B	g 05 west	--	170748,17	405683,98	4,50	48	42	37	48	
t 21_A	g 06 noord	--	170771,94	405690,36	1,50	52	46	41	52	
t 21_B	g 06 noord	--	170771,94	405690,36	4,50	52	47	42	52	
t 22_A	g 06 oost	--	170776,30	405685,74	1,50	46	41	36	46	
t 22_B	g 06 oost	--	170776,30	405685,74	4,50	47	41	36	46	
t 23_A	g 06 zuid	--	170773,23	405679,16	1,50	18	12	7	18	
t 23_B	g 06 zuid	--	170773,23	405679,16	4,50	18	13	8	18	
t 24_A	g 06 west	--	170769,09	405685,68	1,50	47	41	36	47	
t 24_B	g 06 west	--	170769,09	405685,68	4,50	47	42	37	47	
t 25_A	g 07 noord	--	170790,95	405692,23	1,50	52	46	41	52	
t 25_B	g 07 noord	--	170790,95	405692,23	4,50	52	46	41	52	
t 26_A	g 07 oost	--	170797,47	405689,04	1,50	47	41	36	47	
t 26_B	g 07 oost	--	170797,47	405689,04	4,50	47	42	37	47	
t 27_A	g 07 zuid	--	170792,80	405684,89	1,50	--	--	--	--	
t 27_B	g 07 zuid	--	170792,80	405684,89	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3  
Rekenresultaten 30 km/uur wegen excl aftrek

Rapport: Resultatentabel  
Model: N230433  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: 30 km/uur wegen  
Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
t 28_A	g 07 west	--	170786,13	405689,25	1,50	48	42	37	47	
t 28_B	g 07 west	--	170786,13	405689,25	4,50	48	42	37	48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: N230433  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 01_A	g 01 noord	--	170687,06	405682,25	1,50	54	50	45	54	
t 01_B	g 01 noord	--	170687,06	405682,25	4,50	55	51	45	55	
t 02_A	g 01 oost	--	170696,05	405679,49	1,50	48	42	37	47	
t 02_B	g 01 oost	--	170696,05	405679,49	4,50	48	43	38	48	
t 03_A	g 01 zuid	--	170686,71	405674,96	1,50	49	46	41	50	
t 03_B	g 01 zuid	--	170686,71	405674,96	4,50	51	47	42	52	
t 04_A	g 01 west	--	170684,84	405678,40	1,50	54	50	45	55	
t 04_B	g 01 west	--	170684,84	405678,40	4,50	55	51	46	56	
t 05_A	g 02 noord	--	170689,57	405654,92	1,50	50	46	41	50	
t 05_B	g 02 noord	--	170689,57	405654,92	4,50	52	48	43	52	
t 06_A	g 02 oost	--	170699,97	405653,41	1,50	43	39	34	44	
t 06_B	g 02 oost	--	170699,97	405653,41	4,50	45	41	36	45	
t 07_A	g 02 zuid	--	170690,75	405647,35	1,50	48	45	39	49	
t 07_B	g 02 zuid	--	170690,75	405647,35	4,50	50	46	41	51	
t 08_A	g 02 west	--	170688,76	405650,96	1,50	52	48	43	53	
t 08_B	g 02 west	--	170688,76	405650,96	4,50	54	50	45	54	
t 09_A	g 03 noord	--	170713,81	405684,87	1,50	53	48	43	53	
t 09_B	g 03 noord	--	170713,81	405684,87	4,50	53	48	43	53	
t 10_A	g 03 oost	--	170721,95	405682,01	1,50	48	43	38	48	
t 10_B	g 03 oost	--	170721,95	405682,01	4,50	48	43	38	48	
t 11_A	g 03 zuid	--	170714,53	405677,42	1,50	45	41	36	46	
t 11_B	g 03 zuid	--	170714,53	405677,42	4,50	46	43	38	47	
t 12_A	g 03 west	--	170710,84	405680,97	1,50	50	46	41	51	
t 12_B	g 03 west	--	170710,84	405680,97	4,50	51	47	42	52	
t 13_A	g 04 noord	--	170713,81	405661,15	1,50	47	43	38	47	
t 13_B	g 04 noord	--	170713,81	405661,15	4,50	48	44	39	49	
t 14_A	g 04 oost	--	170720,61	405657,73	1,50	40	35	30	40	
t 14_B	g 04 oost	--	170720,61	405657,73	4,50	42	37	32	42	
t 15_A	g 04 zuid	--	170717,44	405649,73	1,50	45	42	37	46	
t 15_B	g 04 zuid	--	170717,44	405649,73	4,50	46	43	38	47	
t 16_A	g 04 west	--	170713,43	405654,88	1,50	47	44	39	48	
t 16_B	g 04 west	--	170713,43	405654,88	4,50	49	45	40	50	
t 17_A	g 05 noord	--	170750,13	405688,26	1,50	52	47	42	52	
t 17_B	g 05 noord	--	170750,13	405688,26	4,50	53	47	42	53	
t 18_A	g 05 oost	--	170755,14	405684,43	1,50	47	42	37	47	
t 18_B	g 05 oost	--	170755,14	405684,43	4,50	48	42	37	48	
t 19_A	g 05 zuid	--	170750,94	405677,13	1,50	42	39	34	43	
t 19_B	g 05 zuid	--	170750,94	405677,13	4,50	43	39	34	43	
t 20_A	g 05 west	--	170748,17	405683,98	1,50	49	44	39	49	
t 20_B	g 05 west	--	170748,17	405683,98	4,50	50	45	40	50	
t 21_A	g 06 noord	--	170771,94	405690,36	1,50	52	47	42	52	
t 21_B	g 06 noord	--	170771,94	405690,36	4,50	52	47	42	52	
t 22_A	g 06 oost	--	170776,30	405685,74	1,50	46	41	36	46	
t 22_B	g 06 oost	--	170776,30	405685,74	4,50	47	41	36	47	
t 23_A	g 06 zuid	--	170773,23	405679,16	1,50	40	37	31	41	
t 23_B	g 06 zuid	--	170773,23	405679,16	4,50	41	38	32	42	
t 24_A	g 06 west	--	170769,09	405685,68	1,50	48	43	38	48	
t 24_B	g 06 west	--	170769,09	405685,68	4,50	48	43	38	48	
t 25_A	g 07 noord	--	170790,95	405692,23	1,50	52	47	42	52	
t 25_B	g 07 noord	--	170790,95	405692,23	4,50	52	47	42	52	
t 26_A	g 07 oost	--	170797,47	405689,04	1,50	47	42	37	47	
t 26_B	g 07 oost	--	170797,47	405689,04	4,50	47	42	37	47	
t 27_A	g 07 zuid	--	170792,80	405684,89	1,50	38	35	30	39	
t 27_B	g 07 zuid	--	170792,80	405684,89	4,50	40	36	31	40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: N230433  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
t 28_A	g 07 west	--	170786,13	405689,25	1,50	48	43	38	48	
t 28_B	g 07 west	--	170786,13	405689,25	4,50	49	43	38	48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen