

**Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
Gonnenhof te Hout-Blerick
(2210/117/EH-02, versie 0)**



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï (toetsing Wet geluidhinder)

in opdracht van

Venterra
Noorderpoort 11a
5916 PJ VENLO

betreffende locatie

Gonnenhof
Hout-Blerick

documentkenmerk

2210/117/EH-02

versie

0

vestiging

Nuenen

datum

8 maart 2023

opgesteld door:

ir. J.W.P. Jansen
Projectleider geluid & bouwfysica

gecontroleerd door:

ing. C.P. Kuijken
projectleider geluid & bouwfysica

Op dit rapport is een disclaimer van toepassing; zie <https://www.tritium.nl/disclaimer/29-04-2021/>

Tritium Advies B.V.

Adviseurs in bouwen, milieu en veiligheid

T. 088 44 02 900

E. info@tritium.nl

I. www.tritium.nl

KvK-nr. 17108024

Tritium Advies is gevestigd in:

Breda >> Nuenen >> Rijkevoort

Inhoudsopgave

	pagina
1 Inleiding	1
2 Uitgangspunten	2
2.1 Locatiegegevens	2
2.2 Gegevens wegverkeer	2
2.3 Modellerings	5
3 Wet- en regelgeving	7
3.1 Berekeningsmethode	7
3.2 Randvoorwaarden Wgh	7
3.2.1 Inleiding	7
3.2.2 Geluidzones	7
3.2.3 Artikel 110g	7
3.2.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied	8
3.2.5 Artikel 3.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012)	8
3.2.6 Normen geluidbelasting	9
3.3 Geluidbeleid gemeente Venlo	9
4 Rekenresultaten en toetsing	10
4.1 Geluidbelasting wegverkeerslawaaai	10
4.2 Bronmaatregelen	12
4.3 Overdrachtsmaatregelen	12
4.4 Akoestisch woon- en leefklimaat	12
4.5 Cumulatieve geluidbelasting	13
4.6 Geluidwering gevels ($G_{A;k}$)	13
5 Samenvatting en conclusie	14

Bijlagen

Bijlage 1:	Situatieschetsen van het plan
Bijlage 2:	Verkeersgegevens wegverkeer
Bijlage 3:	Invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaaai
Bijlage 4:	Grafische weergave akoestisch model wegverkeerslawaaai
Bijlage 5:	Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer

1 Inleiding

In opdracht van Venterra is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd ten behoeve van de beoogde ontwikkeling binnen het plan "Gonnenhof" nabij de Beijenweideweg te Hout-Blerick. Beoogd wordt om in totaal 30 woningen planologisch mogelijk te maken, bestaande uit 21 nieuwbouwwoningen, 7 woningen op particuliere percelen en de woningsplitsing van de bestaande boerderij aan de Bijenweideweg 2 in drie woningen. De ontwikkeling past niet binnen het vigerende bestemmingsplan. Het onderzoek is derhalve uitgevoerd ten behoeve van de hiervoor noodzakelijke juridisch-planologische procedure.

In onderhavige rapportage is deze zogenaamde "Nieuwe situatie" getoetst aan de normstelling van de Wet geluidhinder (verder: Wgh) en is aangegeven wat hiervan de consequenties zijn. Op basis van de resultaten van deze toetsing is vervolgens beoordeeld of voor de nieuwe woningen extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

De planlocatie is niet gelegen binnen de geluidzone van spoorwegen, luchthavens of geluidgezoneerde industrieterreinen. Derhalve zijn deze aspecten in het onderhavige onderzoek niet beschouwd.

2 Uitgangspunten

2.1 Locatiegegevens

Het plangebied is gelegen nabij de Bijenweideweg 2 te Hout-Blerick, gemeente Venlo en bevindt zich tussen de Bijenweideweg, Groetweg, Helmusweg en De Beeretweg. De gronden zijn kadastraal bekend als 'gemeente Venlo, sectie L, nummers 4900, 5193, 5433, 5434, 7041, 7042 (gedeeltelijk), 4219 (gedeeltelijk), 3584 (gedeeltelijk) en 5983 (gedeeltelijk)'. In bijlage 1 zijn situatieschetsen van het plangebied opgenomen.

Voor wegverkeerslawaaï is het plan gelegen binnen de geluidzone van de Rijksweg A73, de Helmusweg en de Baarlosestraat. Het plan is tevens gelegen in de nabijheid van de 30 km/uur wegen Groetweg, Bijenweideweg, De Beeretweg en de nieuwe weg die binnen het plangebied zal worden aangelegd. Dit type weg vormt een afwijkende categorie binnen de Wgh. Formeel kan voor deze wegen geen hogere waarde worden aangevraagd of verleend, aangezien deze wegen niet zoneplichtig zijn. Voor de waarborging van een goed akoestisch woon- en leefklimaat dient de geluidbelasting op de gevels van nieuw te bouwen woningen nabij 30 km/uur wegen echter alsnog te worden bepaald. Derhalve is in het onderhavige akoestisch onderzoek tevens de geluidbelasting ten gevolge van de 30 km/uur wegen Groetweg, Bijenweideweg, De Beeretweg en de nieuwe weg die binnen het plangebied zal worden aangelegd inzichtelijk gemaakt.

2.2 Gegevens wegverkeer

De toekomstige verkeersgegevens voor de Rijksweg A73 zijn afkomstig uit het Geluidregister Hoofdwegennet, zoals deze beschikbaar is gesteld door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Hierbij is gebruik gemaakt van het Geluidregister Hoofdwegennet (versie 20 december 2022). Ten behoeve van de modellering zijn deze gegevens direct overgenomen in het akoestisch rekenmodel.

De verkeersgegevens van de bovengenoemde gemeentelijke wegen zijn verstrekt door de gemeente Venlo. Van de wegen zijn prognose etmaalintensiteiten van het jaar 2030 voorhanden. Conform opgave van de gemeente Venlo dienen de etmaalintensiteiten met 1% te worden opgehoogd (autonome groei) voor het maatgevende jaar 2033.

De verdeling van lichte, middelzware en zware motorvoertuigen over de dag-, avond- en nachtperiode van de wegen Groetweg, Baarlosestraat en Helmusweg zijn aangeleverd door de gemeente Venlo. Van deze wegen zijn echter geen uurverdelingen opgegeven. Voor de uurverdelingen en de verdeling van lichte, middelzware en zware motorvoertuigen over dag-, avond- en nachtperiode van de overige gemeentelijke wegen is gebruik gemaakt van het door het ministerie van VROM uitgegeven rapport "bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidhinder", GF-DR-35-01. Hierbij is voor alle voornoemde wegen de verdeling conform "buurt- en wijkontsluitingswegen" aangehouden.

Voor het bepalen van de verkeersgeneratie van de nieuwe woningen is gebruik gemaakt van CROW publicatie 381 'Toekomstbestendig parkeren; van parkeerkencijfers naar parkeernormen'. De gemeente Venlo kan daarbij, gezien de omgevingsadressendichtheid als 'sterk-stedelijk' worden

beschouwd. Onderhavige locatie is beschouwd als 'Rest bebouwde kom'.

De drie meest zuidelijk gelegen woningen (één vrijstaande woning en twee woningen in de bestaand boerderij) worden ontsloten via de Bijenweideweg. Met een verkeersgeneratie van 25 voertuigen per etmaal, bedraagt de totale etmaalintensiteit op de Bijenweideweg hiermee 37 voertuigen per etmaal.

Aangenomen wordt dat de overige woningen binnen het plangebied (met uitzondering van de woning aan de Groetweg) aan de noordzijde via de Helmusweg worden ontsloten. Dit resulteert in de in tabel 2.1 weergegeven verkeersgeneratie voor de nieuwe weg binnen het plangebied.

Het totaal aantal voertuigbewegingen op de nieuwe weg in het plangebied bedraagt derhalve 200 voertuigbewegingen per etmaal. De etmaalintensiteit van de aangrenzende Helmusweg is tevens met 200 voertuigbewegingen verhoogd.

Tabel 2.1: Verkeersgeneratie nieuwe weg plangebied

Woning	Stedelijkheid	Ligging	Verkeersbewegingen per woning/etmaal	Totaal bewegingen/etmaal
7 koopwoningen vrijstaand	sterk-stedelijk *	Rest bebouwde kom	7,8 – 8,6 **	60
7 koopwoning twee-onder-een kap	sterk-stedelijk *	Rest bebouwde kom	7,4 – 8,2 **	57
11 koopwoningen tussen-/hoekwoningen	sterk-stedelijk *	Rest bebouwde kom	6,7 – 7,5 **	83
Totaal verkeersbewegingen per etmaal				200

* Voor het bepalen van de stedelijkheidsgraad is uitgegaan van het aantal omgevingsadressen van de gemeente Venlo in 2022 (1.663 per km²).

** Voor het bepalen van het aantal verkeersbewegingen is worst-case uitgegaan van het maximale aantal verkeersbewegingen.

Voor de verdeling van lichte, middelzware en zware motorvoertuigen over de dag-, avond- en nachtperiode van de nieuw aan te leggen weg is het door het ministerie van VROM uitgegeven rapport aangehouden. Voor de voertuigverdeling is aangenomen dat de weg enkel gebruikt zal worden voor bestemmingsverkeer voor de woningen in het plangebied. Derhalve is hiervoor een verdeling aangehouden van 98% lichtverkeer, 1% middelzwaar verkeer en 1% zwaar verkeer.

Alle door de gemeente Venlo verstrekte verkeersgegevens zijn opgenomen in bijlage 2. De verkeersinvoergegevens inclusief de maximumsnelheid en wegdektype worden gepresenteerd in navolgende tabellen 2.2 tot en met 2.8. De verkeersgegevens voor de Rijksweg A73, Baarlosestraat, De Beeretweg, Groetweg en de Helmusweg verschillen per wegvak. De hier opgenomen verkeersgegevens gelden voor het dichtst bij het plangebied gelegen wegvak.

Tabel 2.2: gegevens wegverkeer Rijksweg A73

Rijksweg A73						
maximumsnelheid: 100 km/uur						
wegdek: 2L ZOAB						
jaar: 2033			etmaalintensiteit ri. oost: 47.200 mvt.			
			etmaalintensiteit ri. west: 45.501 mvt.			
	dag		avond		nacht	
	ri. oost	ri. west	ri. oost	ri. west	ri. oost	ri. west
gemiddeld per uur (%)	6,30	6,26	3,32	3,30	1,39	1,46
lichte mvt. (%)	65,53	57,72	64,59	56,71	48,95	40,78
middelzware mvt. (%)	9,07	11,13	5,25	6,41	8,40	9,75
zware mvt. (%)	25,40	31,15	30,17	36,88	42,65	49,48

Tabel 2.3: gegevens wegverkeer Bijenweideweg

Bijenweideweg			
maximumsnelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2030		etmaalintensiteit: 12 mvt.	
jaar: 2033		etmaalintensiteit: 37 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,48	3,72	0,92
lichte mvt. (%)	84,96	92,23	84,31
middelzware mvt. (%)	10,65	6,17	10,89
zware mvt. (%)	4,38	1,61	4,79

Tabel 2.4: gegevens wegverkeer Groetweg

Groetweg			
maximumsnelheid: 30 km/uur			
wegdek: asfalt (referentiewegdek)			
jaar: 2030		etmaalintensiteit: 2476 mvt.	
jaar: 2033		etmaalintensiteit: 2501 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,48	3,72	0,92
lichte mvt. (%)	95,0	97,6	97,8
middelzware mvt. (%)	3,0	1,2	2,2
zware mvt. (%)	2,0	1,2	0,00

Tabel 2.5: gegevens wegverkeer De Beeretweg

Beeretweg			
maximumsnelheid: 30 km/uur			
wegdek: asfalt (referentiewegdek)			
jaar: 2030		etmaalintensiteit: 104 mvt.	
jaar: 2033		etmaalintensiteit: 105 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,48	3,72	0,92
lichte mvt. (%)	84,96	92,23	84,31
middelzware mvt. (%)	10,65	6,17	10,89
zware mvt. (%)	4,38	1,61	4,79

Tabel 2.6: gegevens wegverkeer Helmusweg

Helmusweg			
maximumsnelheid: 50 km/uur			
wegdek: asfalt (referentiewegdek)			
jaar: 2030		etmaalintensiteit: 3642 mvt.	
jaar: 2033		etmaalintensiteit: 3878 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,48	3,72	0,92
lichte mvt. (%)	91,5	95,5	93,6
middelzware mvt. (%)	5,4	3,2	4,8
zware mvt. (%)	3,1	1,3	1,6

Tabel 2.7: gegevens wegverkeer Baarlosestraat

Baarlosestraat			
maximumsnelheid: 50 km/uur			
wegdek: asfalt (referentiewegdek)			
jaar: 2030		etmaalintensiteit: 6985 mvt.	
jaar: 2033		etmaalintensiteit: 7055 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,48	3,72	0,92
lichte mvt. (%)	91,3	95,6	94,2
middelzware mvt. (%)	5,0	2,8	4,8
zware mvt. (%)	3,7	1,6	1,0

Tabel 2.8: gegevens wegverkeer voor de nieuwe weg binnen het plangebied

nieuwe weg binnen het plangebied			
maximumsnelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2033		etmaalintensiteit: 200 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,48	3,72	0,92
lichte mvt. (%)	98,0	98,0	98,0
middelzware mvt. (%)	1,0	1,0	1,0
zware mvt. (%)	1,0	1,0	1,0

2.3 Modelling

Voor de locatie en afmetingen van de nieuwe woningen is uitgegaan van de in bijlage 1 opgenomen stedenbouwkundige schets. Voor de nieuwe woningen van 1,5 laag en 2 lagen met kap zijn bouwhoogtes van respectievelijk 8 en 10 meter aangehouden.

Als maatgevende toetshoogte voor de begane grond van de nieuwe woningen is 1,8 meter boven maaiveld aangehouden. Voor de eerste en tweede verdieping is respectievelijk 4,7 en 7,6 meter gehanteerd. Voor alle punten is gerekend met invallend geluid.

Voor de omgeving van het plangebied is gebruik gemaakt van een akoestisch model in Geomilieu, versie 2022.4. Alle bodemgebieden en gebouwen zijn verkregen uit de dataset 3D geluid zoals beschikbaar gesteld op PDOK. De invoergegevens van deze objecten zijn steekproefsgewijs gecontroleerd en waar nodig gecorrigeerd en/of aangevuld.

In de berekeningen is als rekenparameter bodemfactor 0,00 (akoestisch hard) aangehouden met uitzondering van de ingevoerde bodemgebieden. De ingevoerde bodemgebieden zijn als akoestisch zacht (bodemfactor 1,00) en akoestisch half hard/zacht (bodemfactor 0,50) gemodelleerd. De akoestisch zachte bodemgebieden betreffen groenvoorzieningen. De akoestisch half harde/zachte bodemgebieden betreffen tuinen. Bij wegdektypen welke significant absorberende eigenschappen hebben, zoals het ZOAB op de Rijksweg A73, dient conform Bijlage IVE van de OR een bodem absorptiefactor van 0,50 te worden aangehouden.

Voor het lokale maaiveld is 23,0 meter +NAP aangehouden. Significante hoogteverschillen in het maaiveld zijn gemodelleerd middels hoogtelijnen conform de hoogtegegevens uit het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN).

Er hoeft ter hoogte van het plangebied geen hellingcorrectie te worden toegepast. Tevens zijn er geen akoestisch relevante kruispunten of rotondes in de directe omgeving van de ontwikkeling aanwezig. Voor de wegen De Beeretweg, Groetweg en Bijenweideweg geldt dat de kruispunten zijn verhoogd met verkeersdrempels. Deze drempels zijn als obstakel ingevoerd, zodat er met een optrekcorrectie is gerekend. Ten behoeve van de modellering van het wegverkeerslawaaï zijn alle (toekomstige) geluidschermen langs de Rijksweg A73 opgenomen in het akoestisch rekenmodel.

3 Wet- en regelgeving

3.1 Berekeningsmethode

De geluidbelastingen zijn bepaald met behulp van "Standaardrekenmethode 2" zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

De invoergegevens van het akoestisch model wegverkeerslawaaï zijn weergegeven in bijlage 3. Een grafische weergave van deze invoergegevens is weergegeven in bijlage 4.

3.2 Randvoorwaarden Wgh

3.2.1 Inleiding

De maat voor de geluidbelasting van een weg wordt uitgedrukt in de L_{den} -waarde. L_{den} is de geluidbelasting in dB op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07.00 - 19.00 uur, van 19.00 - 23.00 uur en van 23.00 - 07.00 uur van een jaar, zoals omschreven in bijlage I, onderdeel 1, van richtlijn nr. 2002/49/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 25 juni 2002 inzake de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaaï (PbEG L 189).

3.2.2 Geluidzones

Volgens de Wgh hebben wegen een zone die zich aan weerszijden van de weg uitstrekt vanaf de as van de weg (art. 74 Wgh). Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. Een weg is niet zoneplichtig indien er sprake is van:

- ligging binnen een woonerf;
- een maximumsnelheid van 30 km/uur.

In tabel 3.1 is de breedte van de geluidzones weergegeven.

Tabel 3.1: breedte van de geluidzones langs wegen

soort gebied	aantal rijstroken	breedte geluidzone (m)
stedelijk	1 of 2	200
	3 of meer	350
buitenstedelijk	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

3.2.3 Artikel 110g

Onze Minister stelt regels op grond waarvan telkens voor een bepaalde periode, al naar gelang de geluidproductie van motorvoertuigen in de betrokken periode hoger ligt dan voor de toekomst redelijkerwijs is te verwachten, bij de berekening en meting van de geluidbelasting op de gevel van

woningen of op andere geluidgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidgevoelige terreinen op het resultaat een door hem bepaalde aftrek van niet meer dan 5 dB wordt toegepast.

Conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 bedraagt voornoemde aftrek:

- a. 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 Wgh 56 dB is;
- b. 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 Wgh 57 dB is;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen;
- e. 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 Wgh.

De voornoemde aftrek van 5 dB voor overige wegen is tevens gehanteerd voor de 30 km/uur wegen Groetweg, Bijenweideweg, De Beeretweg en de nieuwe weg die binnen het plangebied zal worden aangelegd. Uit technische overwegingen zijn er geen argumenten waarom de aftrek bij 30 km/uur lager zou zijn dan bij 50 km/uur. De meest logische werkwijze is derhalve om aan te sluiten bij de aftrek zoals die voor 50 km/uur wegen bestaat.

3.2.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

Binnen de Wgh is de toetsing van de geluidbelasting afhankelijk gesteld van de ligging van het bouwplan. Volgens artikel 1 van de Wgh wordt onderscheiden:

- Stedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII van de Wgh, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990.
- 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 verkeersregels en verkeerstekens 1990.

3.2.5 Artikel 3.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 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:
 - a. Zeer Open Asfalt Beton;
 - b. tweelaags Zeer Open Asfalt Beton, met uitzondering van tweelaags Zeer Open Asfalt Beton fijn;
 - c. uitgeborsteld beton;
 - d. geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
 - e. oppervlaktbewerking.

3.2.6 Normen geluidbelasting

Artikel 82 tot en met 85 van de Wgh geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde "Nieuwe situaties" (er dient een ruimtelijke procedure te worden gevolgd).

De zogenaamde voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB. Is de geluidbelasting lager dan 48 dB dan legt de Wgh geen restricties op aan het onderhavige plan. Wordt deze voorkeursgrenswaarde overschreden dan kan door de gemeente een hogere waarde worden vastgesteld. Indien 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 van 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn dan wel op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. In navolgende tabellen 3.2 en 3.3 worden de normen uit de Wgh weergegeven.

Tabel 3.2: normen geluidbelasting in stedelijk gebied

normen voor nog niet-geprojecteerde woningen in een stedelijk gebied	
voorkeursgrenswaarde	48 dB
maximale ontheffingswaarde	63 dB
maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw	68 dB

Tabel 3.3: normen geluidbelasting in buitenstedelijk gebied

normen voor nog niet-geprojecteerde woningen in een buitenstedelijk gebied	
voorkeursgrenswaarde	48 dB
maximale ontheffingswaarde	53 dB
maximale ontheffingswaarde; agrarische bedrijfswoning	58 dB
maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw, buiten de bebouwde kom	58 dB
maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw gelegen binnen de bebouwde kom, binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg	63 dB

De locatie in onderhavig onderzoek is gelegen in het stedelijk gebied en betreft de nieuwbouw van een woningen. Derhalve bedraagt de maximale ontheffingswaarde 63 dB.

3.3 Geluidbeleid gemeente Venlo

De gemeente Venlo heeft geen eigen geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden vastgesteld.

4 Rekenresultaten en toetsing

4.1 Geluidbelasting wegverkeerslawaai

In de navolgende tabellen 4.1 tot en met 4.7 zijn per bron de berekeningsresultaten van de toetspunten samengevat weergegeven. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 5.

Tabel 4.1: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Baarlosestraat

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤48	48	63

Tabel 4.2: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Helmusweg

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
t001 t/m t068	alle	≤48	48	63
t069	1,8	≤48		
	4,7 en 7,6	49		
t070	alle	55		
t071	alle	52		
t072 t/m t105	alle	≤48		
t106	1,8	52		
t107	1,8	51		
t108 t/m 136	alle	≤48		

Tabel 4.3: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Bijenweideweg (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	richtwaarde ¹ (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤48	48	n.v.t.

Tabel 4.4: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Groetweg (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	richtwaarde ¹ (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
t001 t/m t073	alle	≤48	48	n.v.t.
t074	alle	52		
t075 t/m t136	alle	≤48		

Tabel 4.5: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op De Beeretweg (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	richtwaarde ¹ (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤48	48	n.v.t.

Tabel 4.6: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de nieuwe weg plangebied (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	richtwaarde ¹ (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤48	48	n.v.t.

Opmerking bij tabel 4.3 t/m 4.6:

- 1) Voor 30 km/uur wegen is een voorkeursgrenswaarde conform de Wgh niet aan de orde. In het kader van een goede ruimtelijk ordening wordt de bijbehorende waarde van 48 dB als richtwaarde beschouwd.

Tabel 4.7: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Rijksweg A73

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
t001 t/m t068	alle	≤48	48	53
t069	1,8 en 4,7	≤48		
	7,6	49		
t070	1,8	≤48		
	4,7	49		
	7,6	52		
t071	1,8 en 4,7	≤48		
	7,6	49		
t072 t/m 136	alle	≤48		

Voor de 30 km/uur wegen De Beeretweg, Bijenweideweg en de nieuwe weg binnen het plangebied geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze wegen de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor de 30 km/uur weg Groetweg geldt dan de geluidbelasting enkel op de noordwestgevel van de aan de Groetweg gelegen woning de richtwaarde van 48 dB met 4 dB overschrijdt. Voor een 30 km/uur weg kan echter geen hogere waarde worden verleend, aangezien deze weg niet zoneplichtig is.

Voor de gezoneerde weg de Baarlosestraat geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze weg de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor de Rijksweg A73 en Helmusweg geldt dat de geluidbelasting de voorkeursgrenswaarde op de gevels van de meest noordoostelijke tweekapper overschrijdt. De maximale ontheffingswaarde van respectievelijk 53 en 63 dB wordt nergens overschreden. Derhalve is het mogelijk om een beschikking hogere waarde aan te vragen bij de gemeente indien de toepassing van overdrachts- of bronmaatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend is dan wel overwegende bezwaren ontmoet.

4.2 Bronmaatregelen

Bij maatregelen aan de geluidbron wordt bekeken of het geluidniveau van de veroorzaker van het geluid kan worden gereduceerd. Er zijn twee oorzaken van geluidproductie bij voertuigen, namelijk de mechanische geluiden van de automobielen en het geluid dat de banden op het wegdek maken. Mogelijke maatregelen zijn stillere voertuigen, verlaging van de maximumsnelheid of een geluidreducerend wegdek.

Een vermindering van mechanische geluiden als gevolg van stillere voertuigen kan alleen plaatsvinden door de ontwikkeling van nieuwe technieken en is zodoende niet realistisch. Op een verlaging van het snelheidsregime op een weg kan de initiatiefnemer van het bouwplan geen invloed uitoefenen.

Een vermindering van het geluid dat de banden op het wegdek veroorzaken is te realiseren door het toepassen van een geluidreducerend wegdek. Op de Rijksweg A73 is reeds hoofdzakelijk 2-laags ZOAB aanwezig. Het verder akoestisch verbeteren van dit wegdek is derhalve niet realistisch.

Voor de Helmusweg geldt dat het toepassen van een geluidreducerend wegdek financieel niet doelmatig wordt beschouwd aangezien de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze weg slechts op één woning de voorkeursgrenswaarde overschrijdt.

4.3 Overdrachtsmaatregelen

Bij overdrachtsmaatregelen wordt bekeken of de geluidoverdracht tussen geluidbron en ontvanger kan worden belemmerd. Het aanleggen van een geluidscherm gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de standaardwaarde is in onderhavige situatie niet mogelijk. Een scherm dient namelijk relatief hoog te zijn om doelmatig te zijn tot de 2^e verdieping. De afstand tussen de woningen en de weg maakt dat gehele gevels aan het zicht onttrokken zullen worden door een dergelijk scherm. Dit is stedenbouwkundig niet wenselijk.

4.4 Akoestisch woon- en leefklimaat

Ondanks dat de gemeente Venlo niet beschikt over een gemeentelijk geluidbeleid, wordt in het kader van een goed woon- en leefklimaat alsnog geadviseerd een geluidluwe gevel per woning te realiseren. Voor de aan de Groetweg gelegen woning geldt dat alle gevels met uitzondering van de noordwestgevel geluidluw zijn. Voor de meest noordoostelijke tweekapper geldt dat de zuidelijke woning beschikt over een geluidluwe zuidwestgevel. Voor de noordelijke woning geldt dat de oostgevel op de begane grond geluidluw is. Om een goed akoestisch woon- en leefklimaat te kunnen waarborgen dienen de tot de woningen behorende verblijfsruimten zo veel mogelijk aan deze geluidluwe gevels te worden gesitueerd.

Derhalve kan een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd worden.

4.5 Cumulatieve geluidbelasting

Ten behoeve van de procedure hogere waarde dient conform artikel 110f Wgh de cumulatieve geluidbelasting te worden bepaald, indien sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of sprake is van een relevante blootstelling door verschillende geluidbronnen. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. Conform de Wgh dienen voor de cumulatie de zoneplichtige wegen en spoorwegen en de geluidbelasting ten gevolge van industrie en/of luchtvaart meegenomen te worden. De cumulatieve geluidbelasting dient bepaald te worden conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (bijlage I, hoofdstuk 2 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting'). De correctie conform artikel 110g Wgh met betrekking tot wegverkeer wordt hierbij niet toegepast.

De cumulatieve geluidbelasting op de gevels van de beoogde nieuwe woningen is opgenomen in bijlage 5 en bedraagt maximaal 61 dB, exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh.

4.6 Geluidwering gevels ($G_{A;k}$)

Volgens het bouwbesluit dient de karakteristieke geluidwering van de gevel $G_{A;k}$ voor verblijfsgebieden in een woning minimaal de in het vastgestelde besluit hogere waarde opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting minus 33 dB te bedragen. Een gevel van een nieuwbouwwoning dient bovendien minimaal een $G_{A;k}$ van 20 dB te hebben.

Aangezien voor de meest noordoostelijk tweekapper sprake is van een procedure hogere waarde, is een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels nodig. Voor de woning aan de Groetweg, ondanks dat hiervoor geen hogere waarde aangevraagd kan worden, wordt in het kader van een goed woon- en leefklimaat alsnog geadviseerd een aanvullend onderzoek uit te voeren ter bepaling van de geluidwering van de gevels. Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen en maatregelen (conform een nader onderzoek) is vervolgens een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd.

Voor de overige woningen wordt een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels niet noodzakelijk geacht aangezien er geen sprake is van een procedure hogere waarde. Bij toepassing van standaard geluidwerende materialen en maatregelen is een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd.

5 Samenvatting en conclusie

In opdracht van Venterra is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd ten behoeve van de beoogde ontwikkeling binnen het plan "Gonnehof" nabij de Beijenweideweg te Hout-Blerick. Beoogd wordt om in totaal 30 woningen planologisch mogelijk te maken, bestaande uit 21 nieuwbouwwoningen, 7 woningen op particuliere percelen en de woningsplitsing van de bestaande boerderij aan de Bijenweideweg 2 in drie woningen. De ontwikkeling past niet binnen het vigerende bestemmingsplan. Het onderzoek is derhalve uitgevoerd ten behoeve van de hiervoor noodzakelijke juridisch-planologische procedure.

Voor wegverkeerslawaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de Rijksweg A73, de Helmusweg en de Baarlosestraat. Het plan is tevens gelegen in de nabijheid van diverse 30 km/uur wegen.

Voor de 30 km/uur wegen De Beeretweg, Bijenweideweg en de nieuwe weg binnen het plangebied geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze wegen de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor de 30 km/uur weg Groetweg geldt dan de geluidbelasting enkel op de noordwestgevel van de aan de Groetweg gelegen woning de richtwaarde van 48 dB met 4 dB overschrijdt. Voor een 30 km/uur weg kan echter geen hogere waarde worden verleend, aangezien deze weg niet zoneplichtig is.

Voor de gezoneerde weg de Baarlosestraat geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze weg de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor de Rijksweg A73 en Helmusweg geldt dat de geluidbelasting de voorkeursgrenswaarde op de gevels van de meest noordoostelijke tweekapper overschrijdt. De maximale ontheffingswaarde van respectievelijk 53 en 63 dB wordt nergens overschreden. Derhalve is het mogelijk om een beschikking hogere waarde aan te vragen bij de gemeente indien de toepassing van overdrachts- of bronmaatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend is dan wel overwegende bezwaren ontmoet.

Een vermindering van het geluid dat de banden op het wegdek veroorzaken is te realiseren door het toepassen van een geluidreducerend wegdek. Op de Rijksweg A73 is reeds hoofdzakelijk 2-laags ZOAB aanwezig. Het verder akoestisch verbeteren van dit wegdek is derhalve niet realistisch.

Voor de Helmusweg geldt dat het toepassen van een geluidreducerend wegdek financieel niet doelmatig wordt beschouwd aangezien de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze weg slechts op één woning de voorkeursgrenswaarde overschrijdt.

Het aanleggen van een geluidscherm gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de standaardwaarde is in onderhavige situatie niet mogelijk. Een scherm dient namelijk relatief hoog te zijn om doelmatig te zijn tot de 2^e verdieping. De afstand tussen de woningen en de weg maakt dat gehele gevels aan het zicht onttrokken zullen worden door een dergelijk scherm. Dit is

stedenbouwkundig niet wenselijk. Derhalve wordt onderbouwd verzocht hogere waarde te verlenen conform artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder.

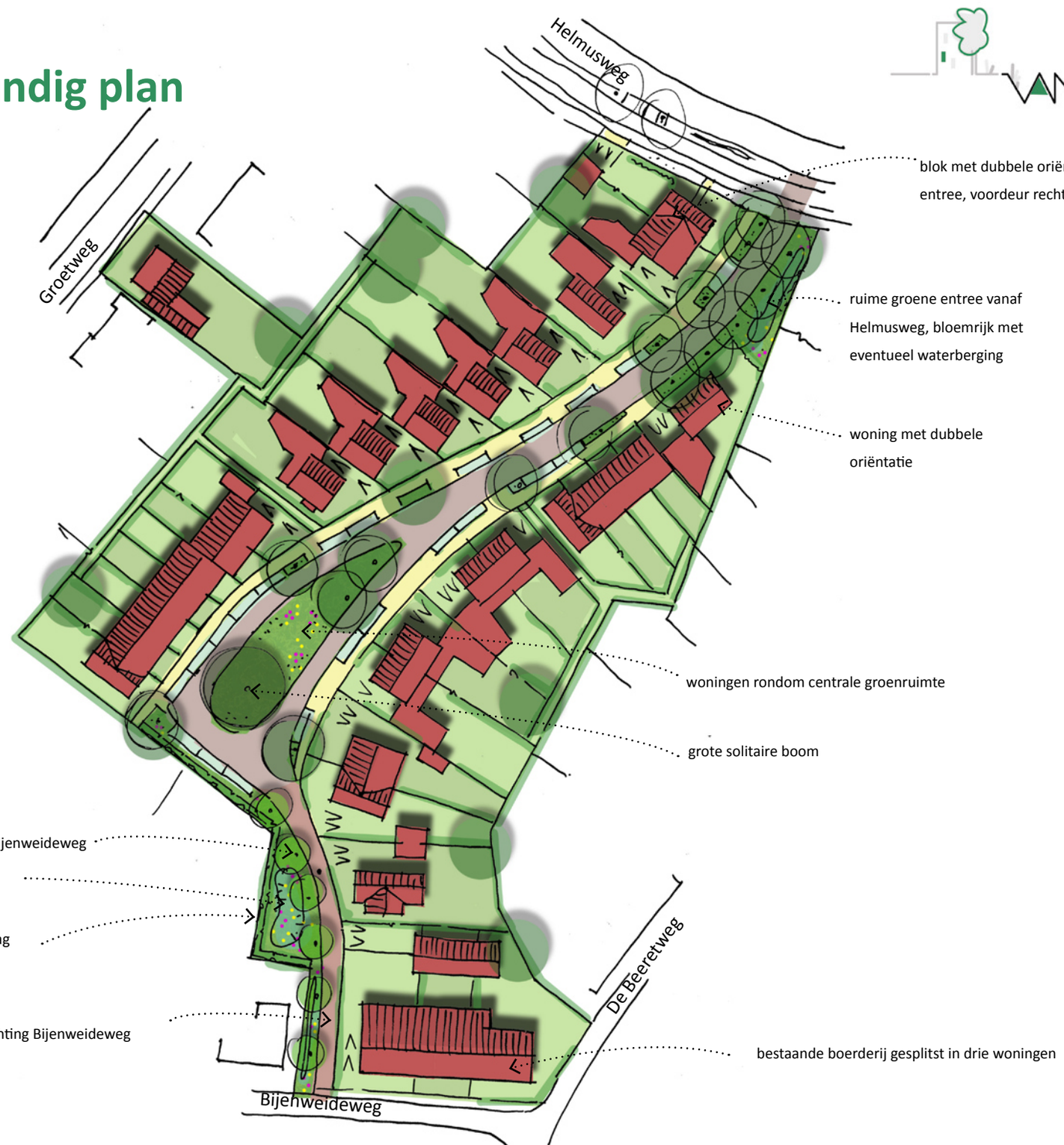
Aangezien voor de meest noordoostelijk tweekapper sprake is van een procedure hogere waarde, is een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels nodig. Voor de woning aan de Groetweg, ondanks dat hiervoor geen hogere waarde aangevraagd kan worden, wordt in het kader van een goed woon- en leefklimaat alsnog geadviseerd een aanvullend onderzoek uit te voeren ter bepaling van de geluidwering van de gevels. Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen en maatregelen (conform een nader onderzoek) is vervolgens een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd.

Voor de overige woningen wordt een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels niet noodzakelijk geacht aangezien er geen sprake is van een procedure hogere waarde. Bij toepassing van standaard geluidwerende materialen en maatregelen is een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd.

Bijlage 1: Situatieschetsen van het plan

Stedenbouwkundig plan

Het plan bestaat uit woningen rondom een centrale groenruimte. Voor autoverkeer is het gebied toegankelijk vanaf de Helmusweg, voor langzaamverkeer is er ook een verbinding richting de Bijenweideweg.



blok met dubbele oriëntatie zorgt voor prettige entree, voordeur rechterwoning aan Helmusweg

ruime groene entree vanaf Helmusweg, bloemrijk met eventueel waterberging

woning met dubbele oriëntatie

woningen rondom centrale groenruimte

grote solitaire boom

(fruit)bomen begeleiden pad vanaf Bijenweideweg

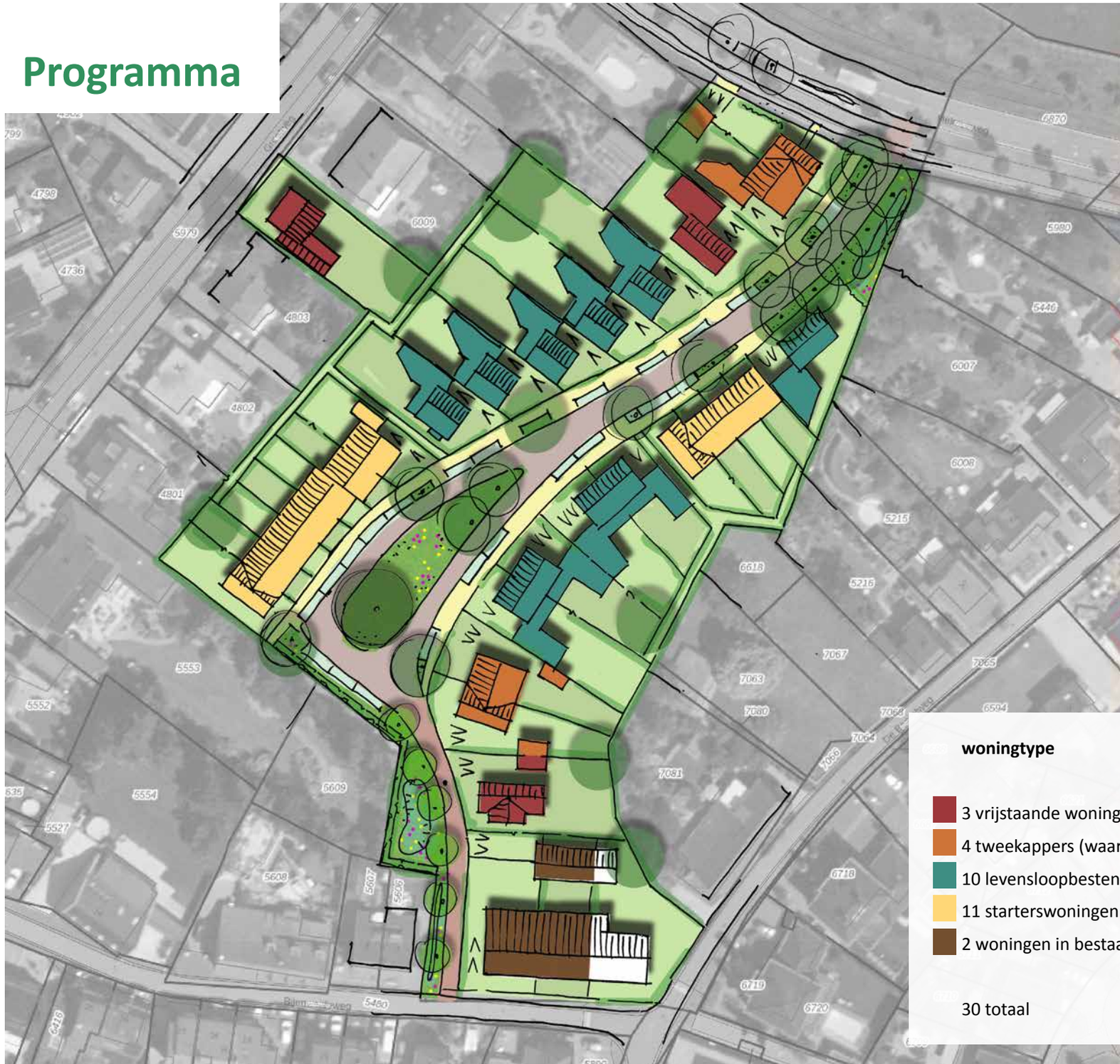
bloemrijk grasland met waterberging

groen inpassen met bv haag

natuurlijke routing richting Bijenweideweg

bestaande boerderij gesplitst in drie woningen

Programma



Stedenbouw - Bouwhoogtes



bestaande hoogte handhaven:

- hoogte bestaande boerderij aan Bijenweideweg handhaven, eventueel kleine verhoging toestaan ivm renovatie/isolatie



max 1,5 laag met kap:

- als geleidelijke overgang vanaf Bijenweideweg
- op plek met smalste profiel
- aan Groetweg aansluitend bij buurwoning



max 2 lagen met kap:

- aan de nieuwe centrale groenruimte waar deze ruimte het breedst is.
- aan de Helmusweg, aansluitend qua hoogte bij nieuwbouw aan Helmusweg ten oosten van plangebied

Bijlage 2: Verkeersgegevens wegverkeer

Geachte,

Voor het uitvoeren van een akoestisch onderzoek aan de Bijenweideweg te Hout-Blerick zijn wij op zoek naar de verkeersgegevens van de volgende wegen:

- Rijksweg A73
- Helmusweg
- Baarlosestraat
- Groetweg
- Bijenweideweg
- De Beeretweg

Van bovengenoemde wegen zouden wij graag de volgende verkeersgegevens ontvangen:

- maximum snelheid;
- etmaalintensiteiten, prognosegegevens en/of telgegevens;
- ophogingspercentage telgegevens naar het maatgevende jaar 2033 (of prognose intensiteiten 2033);
- verdeling lichte, middelzware en zware voertuigen over de dag-, avond- en nachtperiode;
- wegdektype (indien bekend eventueel specifieke asfaltdeklaag);
- evt. obstakels (verkeerslicht, verkeersdrempels, rotonde etc.).

Indien van één of meer van de bovenstaande wegen tel- of prognosegegevens ontbreken zouden wij graag een schatting ontvangen van de verkeersintensiteit en -verdeling naar het maatgevende jaar 2033. Voor een schatting van de verdeling zou het volstaan om aan te geven dat voor een betreffende weg de verdeling van een andere (wel bekende) weg kan worden aangehouden.

In het geval dat er enkel prognosegegevens voor het jaar 2030 voorhanden zijn, zouden wij graag vernemen met welk percentage deze prognose kan worden opgehoogd voor het maatgevend jaar 2033.

Graag vernemen wij van u of er voor de betreffende wegen herinrichtingen gepland staan in de toekomst.

Ik zie uw reactie graag tegemoet.

Bij voorbaat dank.

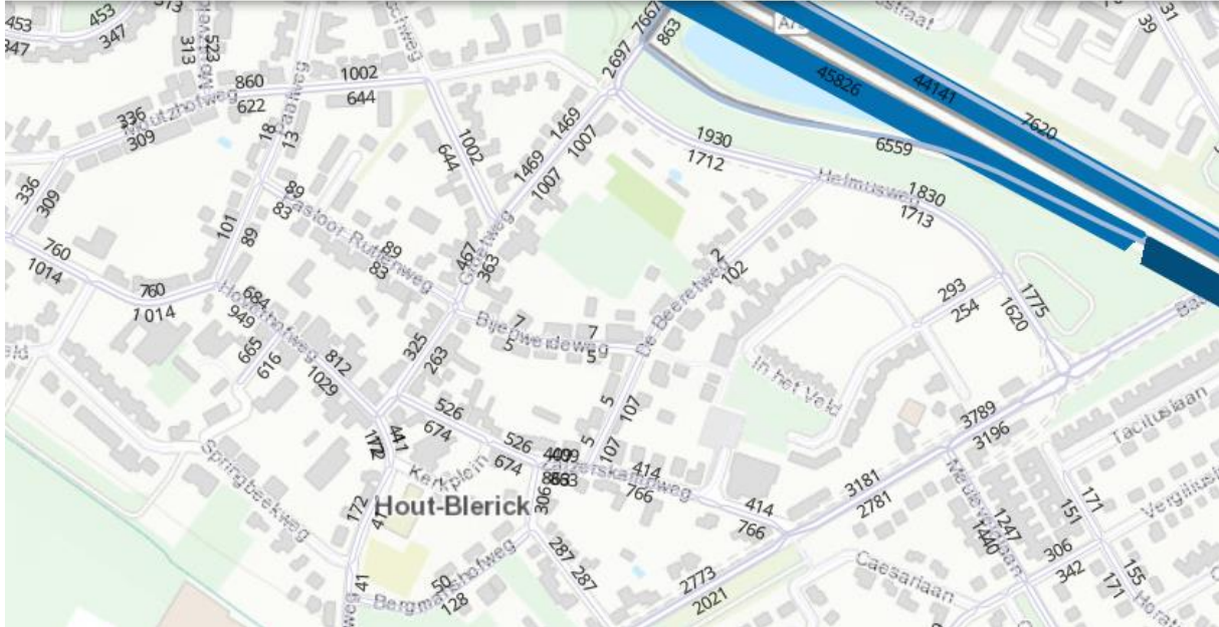
Met vriendelijke groet,

Projectleider geluid en bouwfysica

Hallo,

Het duurde even maar 'vers van de pers' een uitsnede uit het nieuwe regionale verkeersmodel Noord-Limburg

Verkeersmodel Limburg: 01 Noord-Limburg (BH5787) - NoordLimburg2030H ()



Betreft 2030 ophogen met 1% groet naar 2033.

Op basis van tellingen kan voor de Groetweg, Baarloseweg en Helmusweg uitgegaan worden van de volgende verdeling

	Groetweg	Baarlosestraat	Helmusweg
dag	95/3/2	91.3/5/3.7	91.5/5.4/3.1
avond	97.6/1.2/1.2	95.6/2.8/1.6	95.5/3.2/1.3
nacht	97.8/2.2/0	94.2/4.8/1	93.6/4.8/1.6

Voor de overige wegen gelieve de standaarden uit te gaan van VI-lucht & geluid.

Helmusweg en Baarlosestraat 50km/h. Overige wegen 30 km/h.

Alle wegen : referentiewegdek.

Voor de A73 verwijs ik je graag naar het geluidregister Rijkswaterstaat.

Met vriendelijke groet,
Specialist Geluid, gemeente Venlo

Bijlage 3: Invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawai

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: wegverkeerslawaai Wgh

Model eigenschap

Omschrijving	wegverkeerslawaai Wgh
Verantwoordelijke	j.jansen
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	j.jansen op 22-12-2022
Laatst ingezien door	j.jansen op 6-3-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4
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	23
Rekenhoogte contouren	1,5
Detailniveau toetspunt 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 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 CO	3,50

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

Naam	Omschr.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
w01	Bijenweideweg	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
w02	Groetweg	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
w03	Groetweg	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
w04	Groetweg	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
w05	De Beeretweg	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
w06	De Beeretweg	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
w07	Helmusweg	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
w08	Helmusweg	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
w09	Helmusweg	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
w10	Helmusweg	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
w11	Baarlosestraat	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
w12	Baarlosestraat	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
w13	Baarlosestraat	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
w14	Nieuwe weg plangebied	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
w15	Nieuwe weg plangebied	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
w16	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w17	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w18	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	80	80	80
w19	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w20	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
w21	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
w22	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
w23	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
w24	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
w25	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	80	80	80
w26	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W4a	SMA 0/5	65	65	65
w27	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	80	80	80
w28	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w29	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w30	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w31	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w32	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w33	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W4a	SMA 0/5	80	80	80
w34	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W4a	SMA 0/5	80	80	80
w35	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w36	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w37	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W4a	SMA 0/5	50	50	50
w38	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W4a	SMA 0/5	65	65	65
w39	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w40	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w41	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W4a	SMA 0/5	50	50	50
w42	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w43	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	80	80	80
w44	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w45	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w46	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w47	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w48	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w49	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w50	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w51	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w52	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W2	2L ZOAB	100	100	100
w53	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
w54	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
w55	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
w56	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
w57	Rijksweg A73	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80

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

Naam	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)	Cpl
w01	37,00	6,48	3,72	0,92	84,96	92,23	84,31	10,65	6,17	10,89	4,38	1,61	4,79	False
w02	2500,76	6,48	3,72	0,92	95,00	97,60	97,80	3,00	1,20	2,20	2,00	1,20	--	False
w03	838,30	6,48	3,72	0,92	95,00	97,60	97,80	3,00	1,20	2,20	2,00	1,20	--	False
w04	593,88	6,48	3,72	0,92	95,00	97,60	97,80	3,00	1,20	2,20	2,00	1,20	--	False
w05	105,04	6,48	3,72	0,92	84,96	92,23	84,31	10,65	6,17	10,89	4,38	1,61	4,79	False
w06	113,12	6,48	3,72	0,92	84,96	92,23	84,31	10,65	6,17	10,89	4,38	1,61	4,79	False
w07	3878,42	6,48	3,72	0,92	91,50	95,50	93,60	5,40	3,20	4,80	3,10	1,30	1,60	False
w08	3878,42	6,48	3,72	0,92	91,50	95,50	93,60	5,40	3,20	4,80	3,10	1,30	1,60	False
w09	3778,43	6,48	3,72	0,92	91,50	95,50	93,60	5,40	3,20	4,80	3,10	1,30	1,60	False
w10	3628,95	6,48	3,72	0,92	91,50	95,50	93,60	5,40	3,20	4,80	3,10	1,30	1,60	False
w11	7054,85	6,48	3,72	0,92	91,30	95,60	94,20	5,00	2,80	4,80	3,70	1,60	1,00	False
w12	6021,62	6,48	3,72	0,92	91,30	95,60	94,20	5,00	2,80	4,80	3,70	1,60	1,00	False
w13	4841,94	6,48	3,72	0,92	91,30	95,60	94,20	5,00	2,80	4,80	3,70	1,60	1,00	False
w14	100,00	6,48	3,72	0,92	98,00	98,00	98,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	False
w15	200,00	6,48	3,72	0,92	98,00	98,00	98,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	False
w16	42231,56	6,28	3,31	1,42	62,94	61,96	46,13	9,75	5,63	8,87	27,31	32,41	45,01	True
w17	45912,84	6,30	3,31	1,40	64,35	63,40	47,65	9,38	5,42	8,61	26,27	31,18	43,73	True
w18	2056,48	6,41	3,78	1,00	92,06	96,99	96,64	7,03	2,40	2,39	0,91	0,60	0,98	True
w19	9050,08	6,44	3,36	1,16	90,80	90,45	83,27	2,42	1,41	2,75	6,78	8,14	13,98	True
w20	2697,28	6,52	3,59	0,93	87,29	94,37	94,47	11,30	4,54	4,33	1,41	1,09	1,20	True
w21	1909,44	6,52	3,59	0,93	87,29	94,38	94,51	11,30	4,54	4,30	1,41	1,08	1,19	True
w22	1909,44	6,52	3,59	0,93	87,29	94,38	94,51	11,30	4,54	4,30	1,41	1,08	1,19	True
w23	1909,44	6,52	3,59	0,93	87,29	94,38	94,51	11,30	4,54	4,30	1,41	1,08	1,19	True
w24	2697,28	6,52	3,59	0,93	87,29	94,37	94,47	11,30	4,54	4,33	1,41	1,09	1,20	True
w25	8703,48	6,42	3,35	1,20	86,12	85,62	75,78	3,65	2,13	3,99	10,23	12,25	20,23	True
w26	7799,84	6,43	3,35	1,18	88,11	87,68	78,90	3,13	1,82	3,47	8,76	10,50	17,64	True
w27	7799,84	6,43	3,35	1,18	88,11	87,68	78,90	3,13	1,82	3,47	8,76	10,50	17,64	True
w28	8803,48	6,44	3,35	1,17	90,01	89,63	81,96	2,63	1,53	2,97	7,36	8,84	15,07	True
w29	45381,80	6,25	3,30	1,47	56,86	55,85	39,93	11,35	6,53	9,88	31,79	37,62	50,19	True
w30	8803,48	6,44	3,35	1,17	90,01	89,63	81,96	2,63	1,53	2,97	7,36	8,84	15,07	True
w31	45912,84	6,30	3,31	1,40	64,35	63,40	47,65	9,38	5,42	8,61	26,27	31,18	43,73	True
w32	45912,84	6,30	3,31	1,40	64,35	63,40	47,65	9,38	5,42	8,61	26,27	31,18	43,73	True
w33	8703,48	6,42	3,35	1,20	86,12	85,62	75,78	3,65	2,13	3,99	10,23	12,25	20,23	True
w34	8703,48	6,42	3,35	1,20	86,12	85,62	75,78	3,65	2,13	3,99	10,23	12,25	20,23	True
w35	9050,08	6,44	3,36	1,16	90,80	90,45	83,27	2,42	1,41	2,75	6,78	8,14	13,98	True
w36	9050,08	6,44	3,36	1,16	90,80	90,45	83,27	2,42	1,41	2,75	6,78	8,14	13,98	True
w37	8703,48	6,42	3,35	1,20	86,12	85,62	75,78	3,65	2,13	3,99	10,23	12,25	20,23	True
w38	8703,48	6,42	3,35	1,20	86,12	85,62	75,78	3,65	2,13	3,99	10,23	12,25	20,23	True
w39	47200,00	6,30	3,32	1,39	65,53	64,59	48,95	9,07	5,24	8,40	25,40	30,17	42,65	True
w40	47200,00	6,30	3,32	1,39	65,53	64,59	48,95	9,07	5,24	8,40	25,40	30,17	42,65	True
w41	7799,84	6,43	3,35	1,18	88,11	87,68	78,90	3,13	1,82	3,47	8,76	10,50	17,64	True
w42	13768,24	6,59	3,12	1,06	84,16	91,02	79,22	8,79	4,19	8,47	7,05	4,80	12,31	True
w43	2404,64	6,45	2,84	1,40	83,46	85,24	76,46	6,57	4,50	6,85	9,97	10,27	16,69	True
w44	17241,92	6,56	2,99	1,16	86,13	94,25	81,87	8,27	3,19	8,07	5,60	2,56	10,06	True
w45	15188,92	6,58	2,89	1,18	85,35	93,77	80,19	8,43	3,33	8,71	6,22	2,91	11,10	True
w46	45500,68	6,26	3,30	1,46	57,72	56,71	40,78	11,13	6,41	9,75	31,15	36,88	49,48	True
w47	45500,68	6,26	3,30	1,46	57,72	56,71	40,78	11,13	6,41	9,75	31,15	36,88	49,48	True
w48	45500,68	6,26	3,30	1,46	57,72	56,71	40,78	11,13	6,41	9,75	31,15	36,88	49,48	True
w49	11364,72	6,61	3,17	0,99	84,31	92,11	80,05	9,25	4,13	8,95	6,45	3,76	11,00	True
w50	11364,72	6,61	3,17	0,99	84,31	92,11	80,05	9,25	4,13	8,95	6,45	3,76	11,00	True
w51	45381,80	6,25	3,30	1,47	56,86	55,85	39,93	11,35	6,53	9,88	31,79	37,62	50,19	True
w52	17241,92	6,56	2,99	1,16	86,13	94,25	81,87	8,27	3,19	8,07	5,60	2,56	10,06	True
w53	2404,64	6,45	2,84	1,40	83,46	85,24	76,46	6,57	4,50	6,85	9,97	10,27	16,69	True
w54	2404,64	6,45	2,84	1,40	83,46	85,24	76,46	6,57	4,50	6,85	9,97	10,27	16,69	True
w55	2404,64	6,45	2,84	1,40	83,46	85,24	76,46	6,57	4,50	6,85	9,97	10,27	16,69	True
w56	2404,64	6,45	2,84	1,40	83,46	85,24	76,46	6,57	4,50	6,85	9,97	10,27	16,69	True
w57	2404,64	6,45	2,84	1,40	83,46	85,24	76,46	6,57	4,50	6,85	9,97	10,27	16,69	True

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

Naam	Cpl_W
w01	1,5
w02	1,5
w03	1,5
w04	1,5
w05	1,5
w06	1,5
w07	1,5
w08	1,5
w09	1,5
w10	1,5
w11	1,5
w12	1,5
w13	1,5
w14	1,5
w15	1,5
w16	0,0
w17	0,0
w18	1,5
w19	0,0
w20	0,0
w21	1,5
w22	1,5
w23	1,5
w24	0,0
w25	0,0
w26	0,0
w27	0,0
w28	0,0
w29	0,0
w30	0,0
w31	0,0
w32	0,0
w33	0,0
w34	0,0
w35	0,0
w36	0,0
w37	0,0
w38	0,0
w39	0,0
w40	0,0
w41	0,0
w42	1,5
w43	1,5
w44	1,5
w45	1,5
w46	0,0
w47	0,0
w48	0,0
w49	1,5
w50	1,5
w51	0,0
w52	1,5
w53	1,5
w54	1,5
w55	1,5
w56	1,5
w57	1,5

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
t001	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206808,52	374668,76
t002	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206824,70	374667,83
t003	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206831,66	374672,12
t004	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206827,47	374676,90
t005	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206810,20	374681,31
t006	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206801,06	374675,19
t007	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206818,20	374686,58
t008	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206825,57	374689,62
t009	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206818,58	374693,29
t010	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206810,24	374690,05
t011	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206806,37	374697,31
t012	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206812,49	374700,20
t013	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206806,44	374704,01
t014	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206800,19	374701,60
t015	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206799,72	374716,34
t016	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206806,69	374719,87
t017	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206804,28	374727,65
t018	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206797,33	374723,92
t019	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206806,22	374736,52
t020	toetspunt	23,00	Relatief	--	4,70	--	--	--	--	Ja	206811,99	374739,14
t021	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206812,64	374746,47
t022	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206806,36	374743,00
t023	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206819,98	374754,69
t024	toetspunt	23,00	Relatief	--	4,70	--	--	--	--	Ja	206826,45	374756,26
t025	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206829,21	374762,12
t026	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206822,58	374760,82
t027	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206836,63	374764,28
t028	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206847,94	374767,22
t029	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206853,52	374778,78
t030	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206843,11	374774,72
t031	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206835,44	374770,01
t032	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206857,32	374782,90
t033	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206863,65	374783,37
t034	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206865,40	374789,23
t035	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206859,45	374788,90
t036	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206756,01	374738,20
t037	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206763,54	374739,64
t038	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206773,15	374752,11
t039	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206781,81	374760,89
t040	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206782,49	374768,09
t041	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206773,79	374767,38
t042	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206765,36	374758,90
t043	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206755,86	374746,58
t044	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206792,28	374769,75
t045	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206797,25	374770,97
t046	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206796,79	374775,90
t047	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206788,99	374777,05
t048	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206801,11	374776,44
t049	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206806,46	374776,17
t050	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206806,20	374781,28
t051	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206798,40	374782,51
t052	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206810,54	374781,80
t053	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206816,09	374781,91
t054	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206815,51	374786,73
t055	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206807,81	374787,96
t056	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206819,74	374787,34
t057	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206825,48	374787,35
t058	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206824,89	374792,12
t059	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206817,31	374793,54
t060	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206828,92	374792,89
t061	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206835,00	374792,94
t062	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206834,42	374797,40
t063	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206826,70	374798,97
t064	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206840,68	374801,82
t065	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206846,34	374800,90
t066	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206844,70	374805,91
t067	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206837,67	374808,00
t068	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206853,32	374811,59

Model: wegverkeerslawaa Wgh
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
t069	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206860,27	374813,32
t070	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206860,25	374821,66
t071	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	7,60	--	--	--	Ja	206852,85	374820,38
t072	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206772,48	374804,78
t073	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206770,34	374811,25
t074	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206762,86	374812,41
t075	toetspunt	23,00	Relatief	1,80	4,70	--	--	--	--	Ja	206765,47	374805,62
t076	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206809,78	374706,13
t077	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206812,95	374708,77
t078	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206810,13	374712,31
t079	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206806,78	374709,42
t080	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206813,15	374723,22
t081	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206816,44	374722,85
t082	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206809,57	374729,10
t083	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206815,51	374727,90
t084	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206814,53	374731,54
t085	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206807,80	374732,88
t086	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206813,62	374735,21
t087	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206816,79	374740,13
t088	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206820,52	374741,05
t089	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206824,00	374741,35
t090	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206816,66	374746,96
t091	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206826,49	374744,29
t092	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206826,48	374747,71
t093	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206827,14	374751,10
t094	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206820,05	374750,88
t095	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206831,49	374754,90
t096	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206835,11	374754,91
t097	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206838,28	374754,59
t098	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206837,16	374759,73
t099	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206832,34	374761,62
t100	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206858,46	374772,83
t101	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206862,58	374773,31
t102	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206862,46	374778,85
t103	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206856,35	374779,84
t104	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206844,96	374814,37
t105	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206850,36	374812,07
t106	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206848,33	374817,70
t107	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206844,29	374819,23
t108	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206841,36	374818,75
t109	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206837,03	374811,72
t110	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206844,11	374809,37
t111	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206841,64	374814,70
t112	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206836,03	374815,60
t113	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206824,02	374803,87
t114	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206834,19	374799,72
t115	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206830,23	374805,39
t116	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206823,62	374807,98
t117	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206814,64	374798,48
t118	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206824,65	374794,09
t119	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206820,56	374800,23
t120	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206814,15	374802,45
t121	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206805,21	374793,18
t122	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206815,37	374788,80
t123	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206811,17	374794,85
t124	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206804,85	374797,12
t125	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206795,96	374787,59
t126	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206806,01	374783,41
t127	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206801,75	374789,48
t128	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206795,45	374791,69
t129	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206786,50	374782,33
t130	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206796,60	374777,96
t131	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206792,48	374784,01
t132	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206786,08	374786,28
t133	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206776,48	374772,31
t134	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206781,92	374770,52
t135	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206780,25	374773,79
t136	toetspunt laagbouw	23,00	Relatief	1,80	--	--	--	--	--	Ja	206776,72	374774,43

Model: wegverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
obs1	drempel
obs2	drempel
obs3	drempel
obs4	drempel
obs5	drempel

Tritium Advies
Invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaa

2210/117/EH-02
bijlage 3

Model: wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 500	Refl.R 500	Lengte
s01	scherm viaduct	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	18,18
s02	scherm viaduct	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	19,90
s03	scherm viaduct	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	17,48
s04	scherm viaduct	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	10,93
s05	scherm viaduct	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	11,91
s06	scherm viaduct	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	10,98
s07	scherm viaduct	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	11,55
s08	scherm viaduct	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	12,21
s09	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	130,92
s10	scherm Rijksweg A73	9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	29,88
s11	scherm Rijksweg A73	9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	15,04
s12	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	161,42
s13	scherm Rijksweg A73	9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	19,27
s14	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	437,53
s15	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	13,14
s16	scherm Rijksweg A73	9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,80	672,05
s17	scherm Rijksweg A73	2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,80	52,92
s18	scherm Rijksweg A73	2,21	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	31,30
s19	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	55,89
s20	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	135,76
s21	scherm Rijksweg A73	9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	261,11
s22	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	7,29
s23	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	2,08
s24	scherm Rijksweg A73	6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	121,47
s25	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	3,52
s26	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	46,13
s27	scherm Rijksweg A73	6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	93,83
s28	scherm Rijksweg A73	4,00	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,80	534,87
s29	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	50,01
s30	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	1,15
s31	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	11,96
s32	scherm Rijksweg A73	--	19,23	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	2,47
s33	scherm Rijksweg A73	9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,80	0,96
s34	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,80	462,96
s35	scherm Rijksweg A73	6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	55,34
s36	scherm Rijksweg A73	8,00	26,20	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,80	46,67
s37	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	3,54
s38	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	66,02
s39	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,80	352,60
s40	scherm Rijksweg A73	0,56	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	235,39
s41	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	73,02

Model: wegverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 500	Refl.R 500	Lengte
s42	scherm Rijksweg A73	6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,20	69,99
s43	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	44,06
s44	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	5,00
s45	scherm Rijksweg A73	--	19,23	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	2,63
s46	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	21,58
s47	scherm Rijksweg A73	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,80	44,34
s48	scherm Rijksweg A73	5,00	23,17	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	12,81

Rapport: Groepsreducties
Model: wegverkeerslawaai Wgh

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Baarlosestraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Bijenweideweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
De Beeretweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Groetweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Helmusweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Nieuwe weg plangebied	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Rijksweg A73	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

Bijlage 4: Grafische weergave akoestisch model wegverkeerslawaa



375000

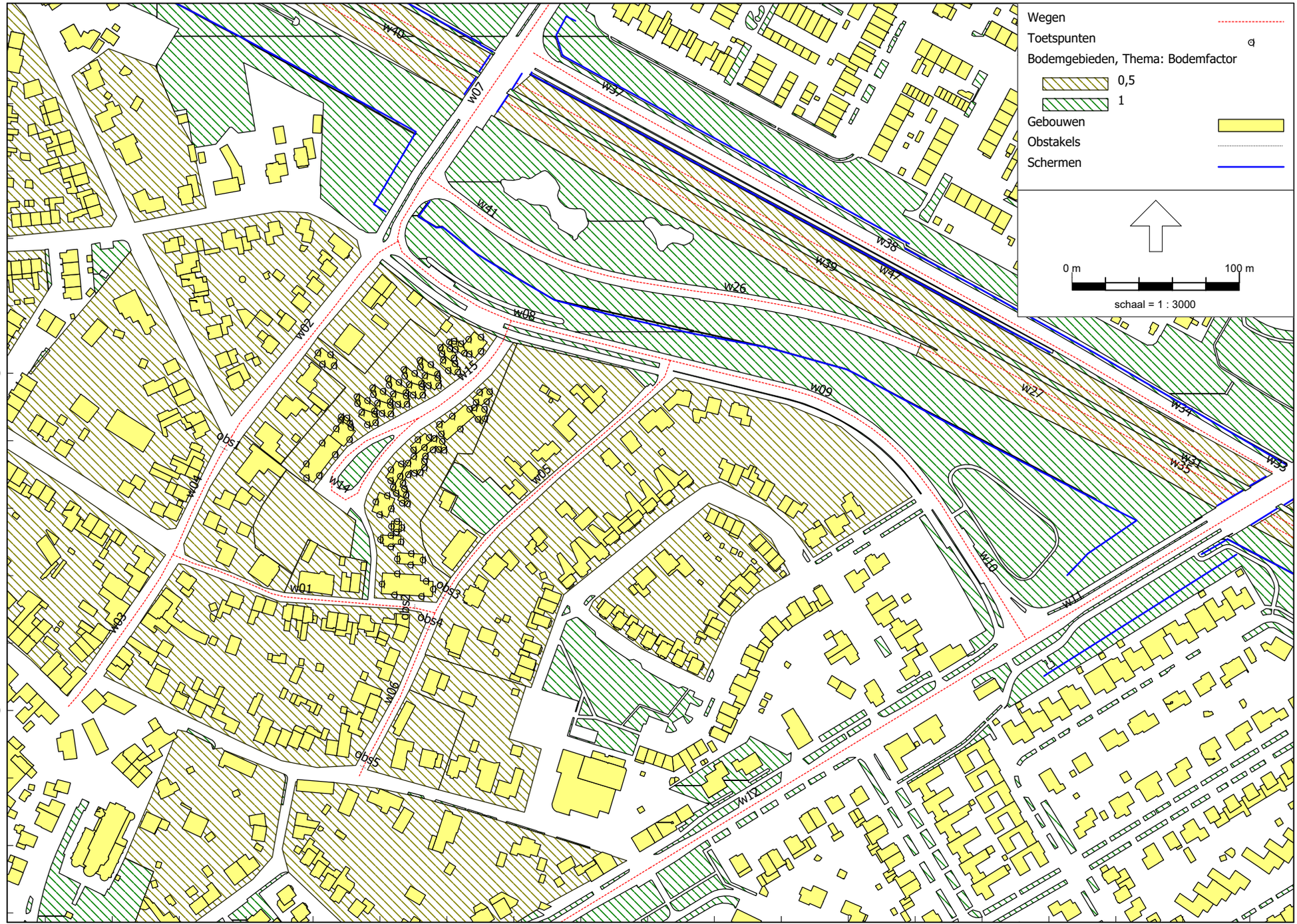
374000

206000

207000

208000





374800

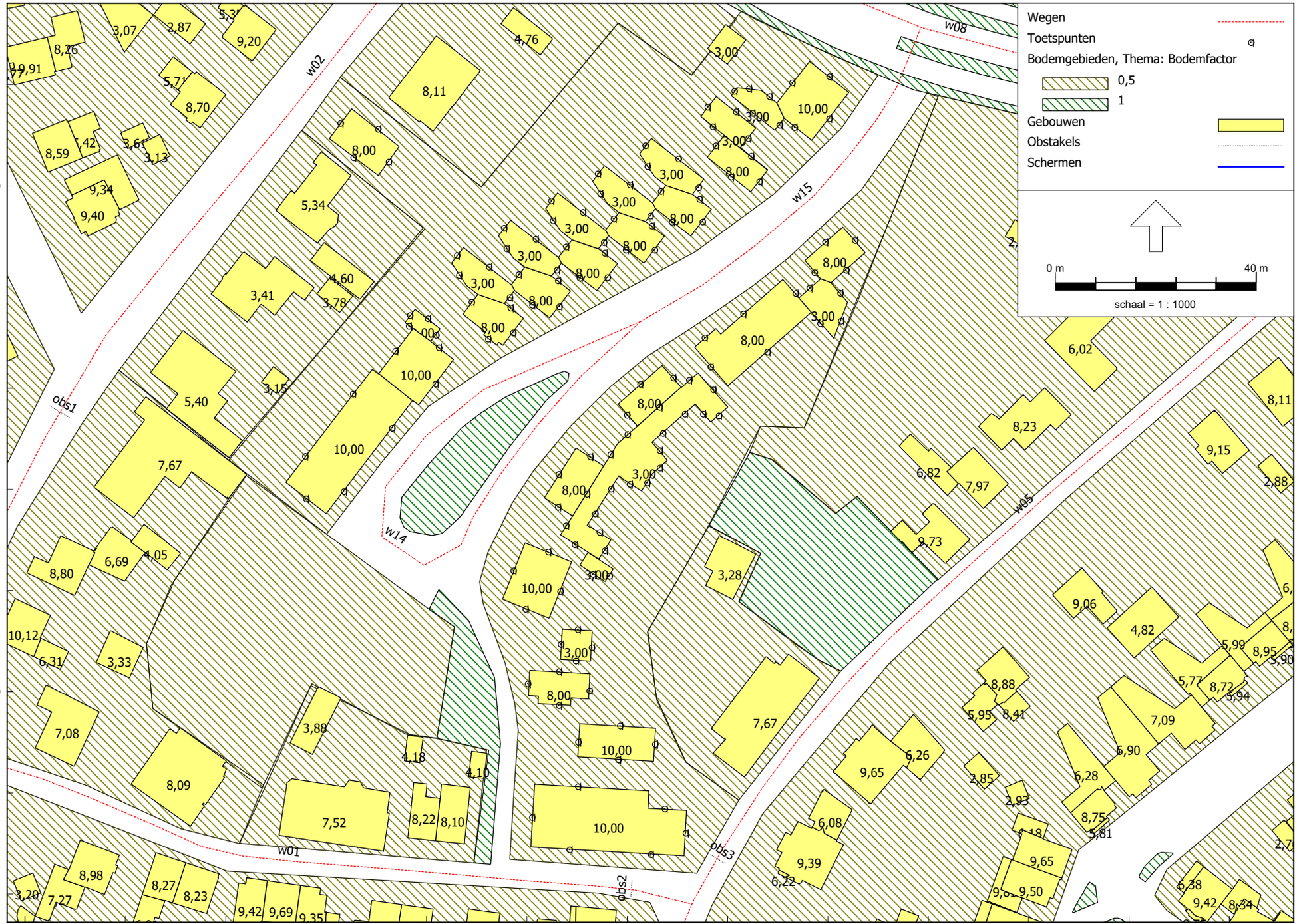
374600

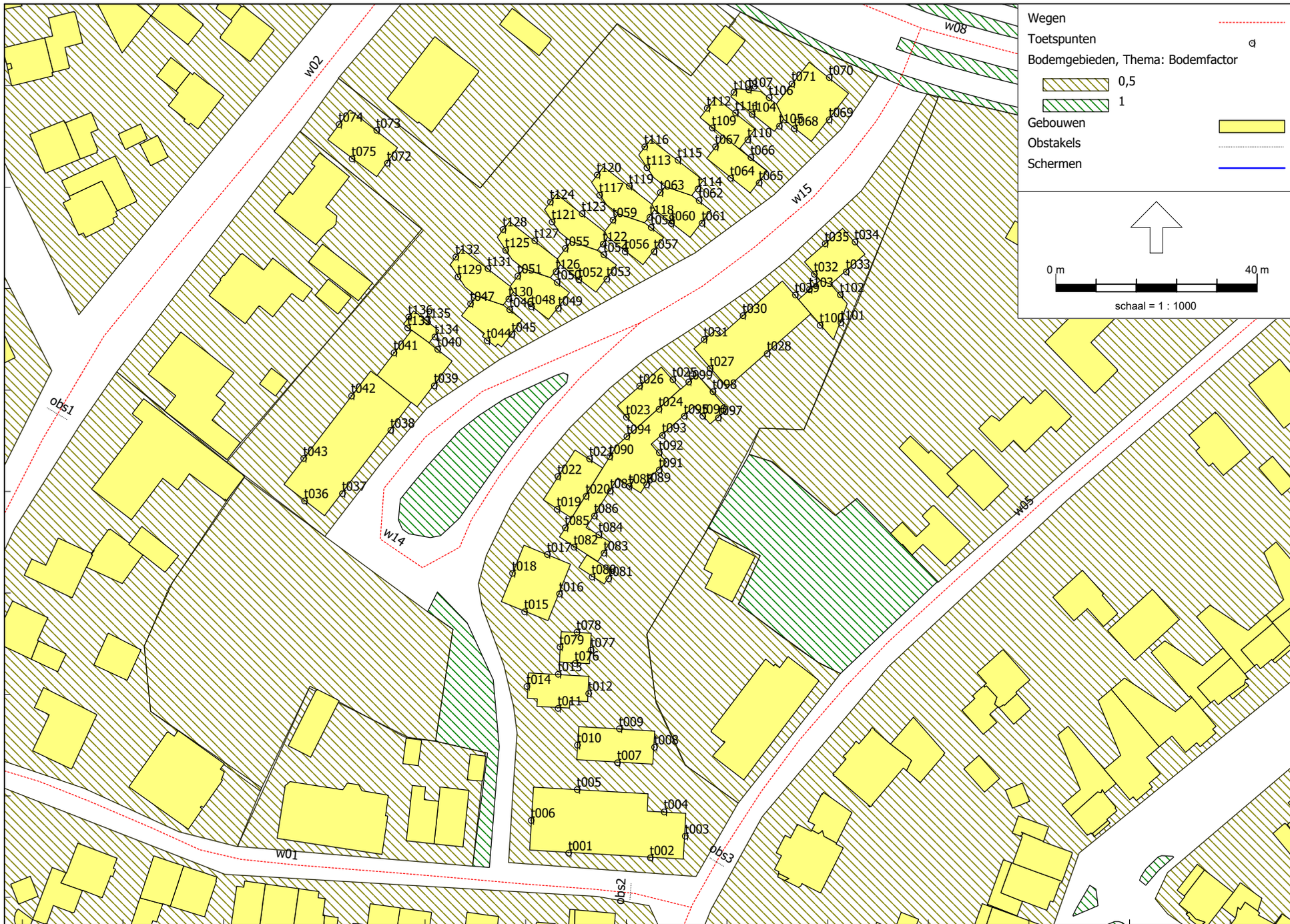
206600

206800

207000

207200





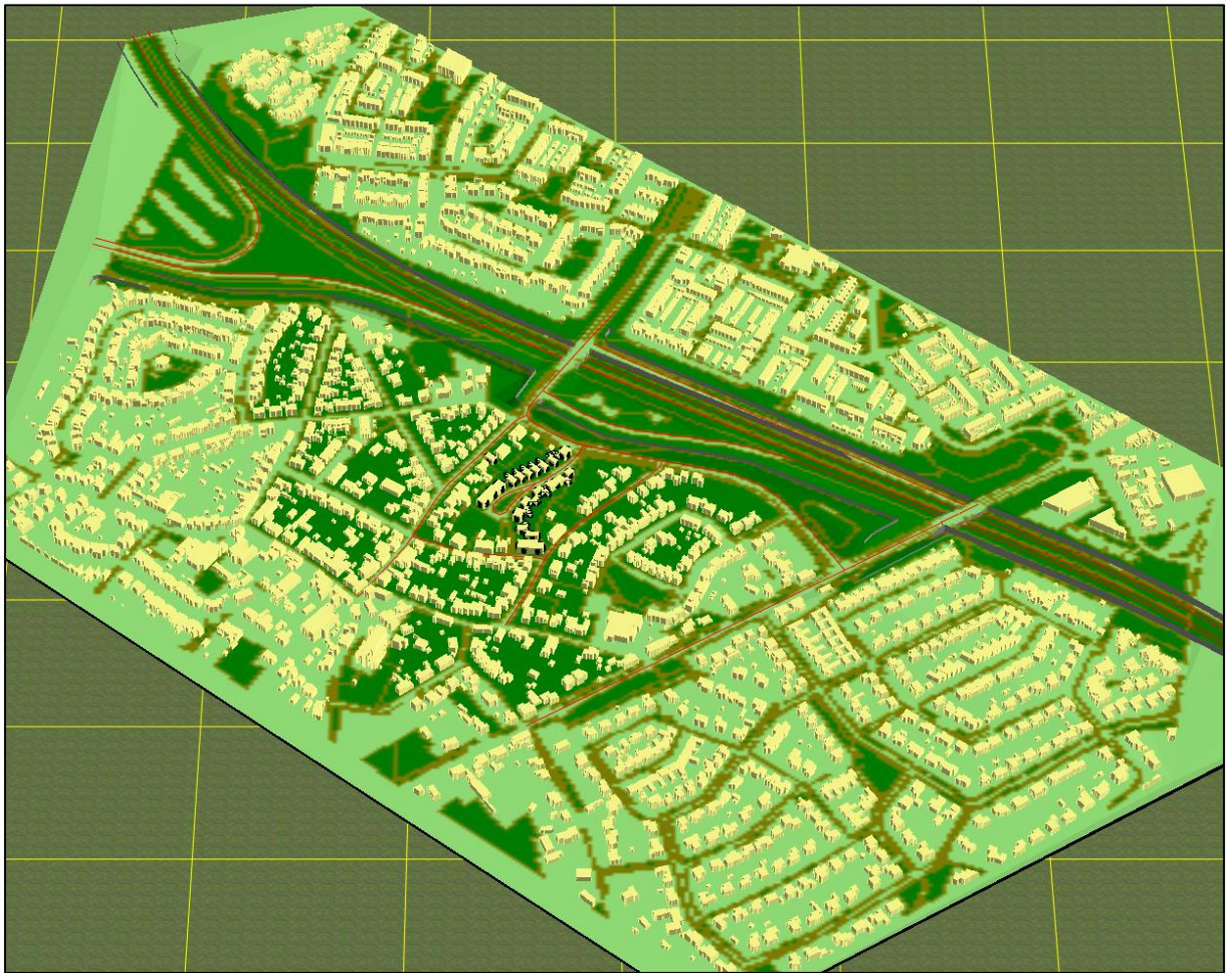
374800

374700

206700

206800

206900





Bijlage 5: Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Baarlosestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	206808,52	374668,76	1,80	21,89	18,59	12,65	22,47
t001_B	toetspunt	206808,52	374668,76	4,70	23,75	20,44	14,50	24,33
t001_C	toetspunt	206808,52	374668,76	7,60	25,10	21,85	15,89	25,70
t002_A	toetspunt	206824,70	374667,83	1,80	22,41	19,12	13,17	22,99
t002_B	toetspunt	206824,70	374667,83	4,70	23,94	20,63	14,68	24,51
t002_C	toetspunt	206824,70	374667,83	7,60	25,34	22,08	16,13	25,94
t003_A	toetspunt	206831,66	374672,12	1,80	21,13	17,83	11,88	21,71
t003_B	toetspunt	206831,66	374672,12	4,70	22,91	19,59	13,65	23,48
t003_C	toetspunt	206831,66	374672,12	7,60	25,16	21,87	15,92	25,74
t004_A	toetspunt	206827,47	374676,90	1,80	19,70	16,44	10,49	20,30
t004_B	toetspunt	206827,47	374676,90	4,70	20,78	17,49	11,53	21,36
t004_C	toetspunt	206827,47	374676,90	7,60	23,22	19,94	13,99	23,81
t005_A	toetspunt	206810,20	374681,31	1,80	21,31	18,01	12,07	21,89
t005_B	toetspunt	206810,20	374681,31	4,70	21,84	18,50	12,56	22,40
t005_C	toetspunt	206810,20	374681,31	7,60	23,94	20,66	14,70	24,53
t006_A	toetspunt	206801,06	374675,19	1,80	21,88	18,57	12,63	22,46
t006_B	toetspunt	206801,06	374675,19	4,70	23,61	20,28	14,35	24,18
t006_C	toetspunt	206801,06	374675,19	7,60	24,84	21,55	15,60	25,42
t007_A	toetspunt	206818,20	374686,58	1,80	21,23	17,95	12,00	21,82
t007_B	toetspunt	206818,20	374686,58	4,70	22,56	19,25	13,31	23,14
t007_C	toetspunt	206818,20	374686,58	7,60	24,98	21,73	15,77	25,58
t008_A	toetspunt	206825,57	374689,62	1,80	21,19	17,91	11,96	21,78
t008_B	toetspunt	206825,57	374689,62	4,70	23,37	20,07	14,12	23,95
t008_C	toetspunt	206825,57	374689,62	7,60	26,22	23,01	17,04	26,84
t009_A	toetspunt	206818,58	374693,29	1,80	17,05	13,72	7,78	17,62
t009_B	toetspunt	206818,58	374693,29	4,70	19,59	16,26	10,32	20,16
t009_C	toetspunt	206818,58	374693,29	7,60	22,70	19,44	13,48	23,30
t010_A	toetspunt	206810,24	374690,05	1,80	19,34	16,03	10,09	19,92
t010_B	toetspunt	206810,24	374690,05	4,70	19,98	16,64	10,70	20,54
t010_C	toetspunt	206810,24	374690,05	7,60	21,60	18,29	12,34	22,17
t011_A	toetspunt	206806,37	374697,31	1,80	20,23	16,94	11,00	20,82
t011_B	toetspunt	206806,37	374697,31	4,70	21,54	18,22	12,28	22,11
t012_A	toetspunt	206812,49	374700,20	1,80	19,87	16,58	10,64	20,46
t012_B	toetspunt	206812,49	374700,20	4,70	22,20	18,90	12,95	22,78
t013_A	toetspunt	206806,44	374704,01	1,80	19,89	16,60	10,65	20,47
t013_B	toetspunt	206806,44	374704,01	4,70	20,25	16,94	10,99	20,82
t014_A	toetspunt	206800,19	374701,60	1,80	20,12	16,82	10,87	20,70
t014_B	toetspunt	206800,19	374701,60	4,70	20,79	17,48	11,54	21,37
t015_A	toetspunt	206799,72	374716,34	1,80	19,26	15,97	10,02	19,84
t015_B	toetspunt	206799,72	374716,34	4,70	20,82	17,52	11,57	21,40
t015_C	toetspunt	206799,72	374716,34	7,60	21,76	18,48	12,53	22,35
t016_A	toetspunt	206806,69	374719,87	1,80	21,53	18,26	12,31	22,13
t016_B	toetspunt	206806,69	374719,87	4,70	23,32	20,04	14,08	23,91
t016_C	toetspunt	206806,69	374719,87	7,60	26,05	22,88	16,90	26,69
t017_A	toetspunt	206804,28	374727,65	1,80	21,01	17,74	11,78	21,60
t017_B	toetspunt	206804,28	374727,65	4,70	21,43	18,13	12,17	22,01
t017_C	toetspunt	206804,28	374727,65	7,60	25,19	22,04	16,05	25,84
t018_A	toetspunt	206797,33	374723,92	1,80	19,57	16,28	10,33	20,15
t018_B	toetspunt	206797,33	374723,92	4,70	20,51	17,21	11,26	21,09
t018_C	toetspunt	206797,33	374723,92	7,60	21,20	17,95	11,99	21,80
t019_A	toetspunt	206806,22	374736,52	1,80	18,81	15,54	9,58	19,40
t019_B	toetspunt	206806,22	374736,52	4,70	19,19	15,86	9,92	19,76
t020_A	toetspunt	206811,99	374739,14	4,70	22,00	18,71	12,75	22,58
t021_A	toetspunt	206812,64	374746,47	1,80	20,60	17,32	11,37	21,19
t021_B	toetspunt	206812,64	374746,47	4,70	22,26	18,98	13,02	22,85
t022_A	toetspunt	206806,36	374743,00	1,80	18,77	15,46	9,52	19,35
t022_B	toetspunt	206806,36	374743,00	4,70	19,80	16,49	10,54	20,37
t023_A	toetspunt	206819,98	374754,69	1,80	18,90	15,60	9,65	19,48
t023_B	toetspunt	206819,98	374754,69	4,70	19,19	15,86	9,92	19,76
t024_B	toetspunt	206826,45	374756,26	4,70	22,63	19,36	13,39	23,22
t025_A	toetspunt	206829,21	374762,12	1,80	19,48	16,18	10,24	20,06
t025_B	toetspunt	206829,21	374762,12	4,70	21,66	18,35	12,40	22,23
t026_A	toetspunt	206822,58	374760,82	1,80	19,20	15,88	9,93	19,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawai Wgh
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Baarlosestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t026_B	toetspunt	206822,58	374760,82	4,70	20,01	16,69	10,74	20,58
t027_A	toetspunt	206836,63	374764,28	1,80	20,80	17,51	11,55	21,38
t027_B	toetspunt	206836,63	374764,28	4,70	20,35	17,04	11,10	20,93
t028_A	toetspunt	206847,94	374767,22	1,80	21,09	17,82	11,87	21,69
t028_B	toetspunt	206847,94	374767,22	4,70	22,71	19,43	13,47	23,30
t029_A	toetspunt	206853,52	374778,78	1,80	20,59	17,30	11,35	21,17
t029_B	toetspunt	206853,52	374778,78	4,70	22,52	19,25	13,29	23,11
t030_A	toetspunt	206843,11	374774,72	1,80	19,57	16,24	10,31	20,14
t030_B	toetspunt	206843,11	374774,72	4,70	21,26	17,97	12,01	21,84
t031_A	toetspunt	206835,44	374770,01	1,80	19,62	16,29	10,35	20,19
t031_B	toetspunt	206835,44	374770,01	4,70	20,86	17,55	11,60	21,43
t032_A	toetspunt	206857,32	374782,90	1,80	19,55	16,25	10,30	20,13
t032_B	toetspunt	206857,32	374782,90	4,70	19,99	16,65	10,71	20,55
t033_A	toetspunt	206863,65	374783,37	1,80	22,29	19,02	13,06	22,88
t033_B	toetspunt	206863,65	374783,37	4,70	23,34	20,04	14,09	23,92
t034_A	toetspunt	206865,40	374789,23	1,80	21,23	17,96	12,01	21,83
t034_B	toetspunt	206865,40	374789,23	4,70	22,72	19,44	13,48	23,31
t035_A	toetspunt	206859,45	374788,90	1,80	19,93	16,61	10,67	20,50
t035_B	toetspunt	206859,45	374788,90	4,70	20,47	17,15	11,20	21,04
t036_A	toetspunt	206756,01	374738,20	1,80	18,28	15,00	9,05	18,87
t036_B	toetspunt	206756,01	374738,20	4,70	19,91	16,63	10,68	20,50
t036_C	toetspunt	206756,01	374738,20	7,60	20,79	17,54	11,58	21,39
t037_A	toetspunt	206763,54	374739,64	1,80	19,82	16,53	10,58	20,40
t037_B	toetspunt	206763,54	374739,64	4,70	21,42	18,12	12,17	22,00
t037_C	toetspunt	206763,54	374739,64	7,60	24,14	20,93	14,96	24,76
t038_A	toetspunt	206773,15	374752,11	1,80	19,57	16,28	10,33	20,15
t038_B	toetspunt	206773,15	374752,11	4,70	21,52	18,22	12,27	22,10
t038_C	toetspunt	206773,15	374752,11	7,60	24,80	21,63	15,65	25,44
t039_A	toetspunt	206781,81	374760,89	1,80	19,62	16,32	10,38	20,20
t039_B	toetspunt	206781,81	374760,89	4,70	21,36	18,05	12,11	21,94
t039_C	toetspunt	206781,81	374760,89	7,60	25,33	22,18	16,20	25,98
t040_A	toetspunt	206782,49	374768,09	1,80	20,77	17,47	11,52	21,35
t040_B	toetspunt	206782,49	374768,09	4,70	21,23	17,93	11,98	21,81
t040_C	toetspunt	206782,49	374768,09	7,60	23,30	20,08	14,11	23,92
t041_A	toetspunt	206773,79	374767,38	1,80	18,03	14,72	8,77	18,60
t041_B	toetspunt	206773,79	374767,38	4,70	18,30	15,03	9,07	18,89
t041_C	toetspunt	206773,79	374767,38	7,60	17,47	14,33	8,33	18,12
t042_A	toetspunt	206765,36	374758,90	1,80	17,14	13,85	7,90	17,72
t042_B	toetspunt	206765,36	374758,90	4,70	16,12	12,85	6,89	16,71
t042_C	toetspunt	206765,36	374758,90	7,60	14,85	11,59	5,63	15,45
t043_A	toetspunt	206755,86	374746,58	1,80	16,68	13,37	7,43	17,26
t043_B	toetspunt	206755,86	374746,58	4,70	16,90	13,58	7,64	17,47
t043_C	toetspunt	206755,86	374746,58	7,60	14,19	10,90	4,95	14,77
t044_A	toetspunt	206792,28	374769,75	1,80	17,47	14,17	8,23	18,05
t044_B	toetspunt	206792,28	374769,75	4,70	17,85	14,52	8,58	18,42
t045_A	toetspunt	206797,25	374770,97	1,80	19,73	16,42	10,48	20,31
t045_B	toetspunt	206797,25	374770,97	4,70	21,73	18,41	12,46	22,30
t046_A	toetspunt	206796,79	374775,90	1,80	19,37	16,05	10,11	19,94
t046_B	toetspunt	206796,79	374775,90	4,70	20,17	16,86	10,91	20,74
t047_A	toetspunt	206788,99	374777,05	1,80	17,27	14,00	8,04	17,86
t047_B	toetspunt	206788,99	374777,05	4,70	18,84	15,55	9,59	19,42
t048_A	toetspunt	206801,11	374776,44	1,80	18,14	14,84	8,89	18,72
t048_B	toetspunt	206801,11	374776,44	4,70	18,05	14,73	8,79	18,62
t049_A	toetspunt	206806,46	374776,17	1,80	19,59	16,27	10,33	20,16
t049_B	toetspunt	206806,46	374776,17	4,70	21,68	18,37	12,42	22,25
t050_A	toetspunt	206806,20	374781,28	1,80	20,02	16,70	10,76	20,59
t050_B	toetspunt	206806,20	374781,28	4,70	21,60	18,29	12,34	22,17
t051_A	toetspunt	206798,40	374782,51	1,80	16,21	12,92	6,96	16,79
t051_B	toetspunt	206798,40	374782,51	4,70	17,71	14,42	8,46	18,29
t052_A	toetspunt	206810,54	374781,80	1,80	17,80	14,50	8,55	18,38
t052_B	toetspunt	206810,54	374781,80	4,70	17,74	14,39	8,46	18,30
t053_A	toetspunt	206816,09	374781,91	1,80	19,46	16,14	10,20	20,03
t053_B	toetspunt	206816,09	374781,91	4,70	21,72	18,42	12,47	22,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Baarlosestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t054_A	toetspunt	206815,51	374786,73	1,80	19,72	16,40	10,46	20,29
t054_B	toetspunt	206815,51	374786,73	4,70	20,84	17,52	11,58	21,41
t055_A	toetspunt	206807,81	374787,96	1,80	16,88	13,59	7,64	17,46
t055_B	toetspunt	206807,81	374787,96	4,70	18,07	14,76	8,81	18,64
t056_A	toetspunt	206819,74	374787,34	1,80	18,45	15,14	9,20	19,03
t056_B	toetspunt	206819,74	374787,34	4,70	18,42	15,08	9,14	18,98
t057_A	toetspunt	206825,48	374787,35	1,80	20,29	16,98	11,04	20,87
t057_B	toetspunt	206825,48	374787,35	4,70	22,34	19,03	13,08	22,91
t058_A	toetspunt	206824,89	374792,12	1,80	20,22	16,90	10,96	20,79
t058_B	toetspunt	206824,89	374792,12	4,70	22,99	19,75	13,78	23,60
t059_A	toetspunt	206817,31	374793,54	1,80	16,61	13,32	7,37	17,19
t059_B	toetspunt	206817,31	374793,54	4,70	19,70	16,49	10,51	20,32
t060_A	toetspunt	206828,92	374792,89	1,80	18,94	15,63	9,69	19,52
t060_B	toetspunt	206828,92	374792,89	4,70	19,14	15,82	9,88	19,71
t061_A	toetspunt	206835,00	374792,94	1,80	19,66	16,35	10,40	20,23
t061_B	toetspunt	206835,00	374792,94	4,70	22,31	19,02	13,07	22,89
t062_A	toetspunt	206834,42	374797,40	1,80	20,84	17,54	11,59	21,42
t062_B	toetspunt	206834,42	374797,40	4,70	24,22	21,03	15,04	24,85
t063_A	toetspunt	206826,70	374798,97	1,80	17,65	14,37	8,42	18,24
t063_B	toetspunt	206826,70	374798,97	4,70	21,20	18,01	12,03	21,83
t064_A	toetspunt	206840,68	374801,82	1,80	17,72	14,40	8,46	18,29
t064_B	toetspunt	206840,68	374801,82	4,70	18,80	15,46	9,52	19,36
t065_A	toetspunt	206846,34	374800,90	1,80	20,62	17,34	11,38	21,21
t065_B	toetspunt	206846,34	374800,90	4,70	23,41	20,16	14,19	24,01
t066_A	toetspunt	206844,70	374805,91	1,80	21,83	18,57	12,61	22,43
t066_B	toetspunt	206844,70	374805,91	4,70	23,01	19,79	13,82	23,63
t067_A	toetspunt	206837,67	374808,00	1,80	18,58	15,32	9,36	19,18
t067_B	toetspunt	206837,67	374808,00	4,70	19,33	16,07	10,11	19,93
t068_A	toetspunt	206853,32	374811,59	1,80	21,20	17,91	11,96	21,78
t068_B	toetspunt	206853,32	374811,59	4,70	21,33	18,02	12,07	21,90
t068_C	toetspunt	206853,32	374811,59	7,60	21,83	18,54	12,59	22,41
t069_A	toetspunt	206860,27	374813,32	1,80	21,65	18,39	12,43	22,25
t069_B	toetspunt	206860,27	374813,32	4,70	24,24	21,00	15,04	24,85
t069_C	toetspunt	206860,27	374813,32	7,60	27,23	24,09	18,10	27,89
t070_A	toetspunt	206860,25	374821,66	1,80	19,58	16,35	10,38	20,19
t070_B	toetspunt	206860,25	374821,66	4,70	24,83	21,69	15,70	25,49
t070_C	toetspunt	206860,25	374821,66	7,60	27,70	24,63	18,62	28,39
t071_A	toetspunt	206852,85	374820,38	1,80	17,08	13,77	7,82	17,65
t071_B	toetspunt	206852,85	374820,38	4,70	15,57	12,22	6,28	16,12
t071_C	toetspunt	206852,85	374820,38	7,60	14,63	11,28	5,34	15,18
t072_A	toetspunt	206772,48	374804,78	1,80	19,55	16,25	10,30	20,13
t072_B	toetspunt	206772,48	374804,78	4,70	21,25	17,95	11,99	21,83
t073_A	toetspunt	206770,34	374811,25	1,80	18,64	15,35	9,39	19,22
t073_B	toetspunt	206770,34	374811,25	4,70	20,51	17,22	11,27	21,09
t074_A	toetspunt	206762,86	374812,41	1,80	14,87	11,53	5,60	15,43
t074_B	toetspunt	206762,86	374812,41	4,70	15,04	11,72	5,77	15,61
t075_A	toetspunt	206765,47	374805,62	1,80	15,93	12,61	6,67	16,50
t075_B	toetspunt	206765,47	374805,62	4,70	16,67	13,35	7,41	17,24
t076_A	toetspunt laagbouw	206809,78	374706,13	1,80	19,51	16,24	10,29	20,11
t077_A	toetspunt laagbouw	206812,95	374708,77	1,80	20,97	17,69	11,74	21,56
t078_A	toetspunt laagbouw	206810,13	374712,31	1,80	19,69	16,43	10,47	20,29
t079_A	toetspunt laagbouw	206806,78	374709,42	1,80	17,18	13,89	7,94	17,76
t080_A	toetspunt laagbouw	206813,15	374723,22	1,80	20,21	16,94	10,98	20,80
t081_A	toetspunt laagbouw	206816,44	374722,85	1,80	21,05	17,79	11,83	21,65
t082_A	toetspunt laagbouw	206809,57	374729,10	1,80	18,46	15,17	9,22	19,04
t083_A	toetspunt laagbouw	206815,51	374727,90	1,80	20,72	17,46	11,50	21,32
t084_A	toetspunt laagbouw	206814,53	374731,54	1,80	21,94	18,68	12,71	22,53
t085_A	toetspunt laagbouw	206807,80	374732,88	1,80	17,45	14,13	8,19	18,02
t086_A	toetspunt laagbouw	206813,62	374735,21	1,80	20,85	17,59	11,63	21,45
t087_A	toetspunt laagbouw	206816,79	374740,13	1,80	21,11	17,85	11,89	21,71
t088_A	toetspunt laagbouw	206820,52	374741,05	1,80	20,53	17,25	11,30	21,12
t089_A	toetspunt laagbouw	206824,00	374741,35	1,80	21,10	17,84	11,88	21,70
t090_A	toetspunt laagbouw	206816,66	374746,96	1,80	18,26	14,93	8,99	18,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Baarlosestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_A	toetspunt laagbouw	206826,49	374744,29	1,80	21,07	17,80	11,84	21,66
t092_A	toetspunt laagbouw	206826,48	374747,71	1,80	22,63	19,37	13,40	23,22
t093_A	toetspunt laagbouw	206827,14	374751,10	1,80	21,32	18,05	12,09	21,91
t094_A	toetspunt laagbouw	206820,05	374750,88	1,80	18,78	15,47	9,53	19,36
t095_A	toetspunt laagbouw	206831,49	374754,90	1,80	21,36	18,10	12,14	21,96
t096_A	toetspunt laagbouw	206835,11	374754,91	1,80	20,05	16,79	10,83	20,65
t097_A	toetspunt laagbouw	206838,28	374754,59	1,80	21,33	18,06	12,11	21,93
t098_A	toetspunt laagbouw	206837,16	374759,73	1,80	20,48	17,19	11,25	21,07
t099_A	toetspunt laagbouw	206832,34	374761,62	1,80	18,36	15,04	9,10	18,93
t100_A	toetspunt laagbouw	206858,46	374772,83	1,80	19,47	16,21	10,25	20,07
t101_A	toetspunt laagbouw	206862,58	374773,31	1,80	21,67	18,39	12,44	22,26
t102_A	toetspunt laagbouw	206862,46	374778,85	1,80	22,55	19,27	13,31	23,14
t103_A	toetspunt laagbouw	206856,35	374779,84	1,80	18,97	15,66	9,71	19,54
t104_A	toetspunt laagbouw	206844,96	374814,37	1,80	18,49	15,20	9,25	19,07
t105_A	toetspunt laagbouw	206850,36	374812,07	1,80	20,20	16,91	10,96	20,78
t106_A	toetspunt laagbouw	206848,33	374817,70	1,80	17,14	13,92	7,94	17,75
t107_A	toetspunt laagbouw	206844,29	374819,23	1,80	17,80	14,51	8,56	18,38
t108_A	toetspunt laagbouw	206841,36	374818,75	1,80	17,99	14,71	8,75	18,58
t109_A	toetspunt laagbouw	206837,03	374811,72	1,80	16,28	13,00	7,05	16,87
t110_A	toetspunt laagbouw	206844,11	374809,37	1,80	20,63	17,35	11,40	21,22
t111_A	toetspunt laagbouw	206841,64	374814,70	1,80	19,68	16,40	10,45	20,27
t112_A	toetspunt laagbouw	206836,03	374815,60	1,80	19,60	16,35	10,38	20,20
t113_A	toetspunt laagbouw	206824,02	374803,87	1,80	17,39	14,10	8,15	17,97
t114_A	toetspunt laagbouw	206834,19	374799,72	1,80	19,79	16,49	10,55	20,37
t115_A	toetspunt laagbouw	206830,23	374805,39	1,80	20,40	17,12	11,17	20,99
t116_A	toetspunt laagbouw	206823,62	374807,98	1,80	18,15	14,88	8,92	18,74
t117_A	toetspunt laagbouw	206814,64	374798,48	1,80	16,79	13,48	7,54	17,37
t118_A	toetspunt laagbouw	206824,65	374794,09	1,80	19,06	15,76	9,82	19,64
t119_A	toetspunt laagbouw	206820,56	374800,23	1,80	18,89	15,62	9,66	19,48
t120_A	toetspunt laagbouw	206814,15	374802,45	1,80	17,17	13,89	7,93	17,76
t121_A	toetspunt laagbouw	206805,21	374793,18	1,80	16,95	13,66	7,71	17,53
t122_A	toetspunt laagbouw	206815,37	374788,80	1,80	18,64	15,34	9,40	19,22
t123_A	toetspunt laagbouw	206811,17	374794,85	1,80	17,80	14,47	8,53	18,37
t124_A	toetspunt laagbouw	206804,85	374797,12	1,80	17,32	14,03	8,08	17,90
t125_A	toetspunt laagbouw	206795,96	374787,59	1,80	16,06	12,75	6,81	16,64
t126_A	toetspunt laagbouw	206806,01	374783,41	1,80	18,87	15,58	9,63	19,45
t127_A	toetspunt laagbouw	206801,75	374789,48	1,80	18,24	14,94	8,99	18,82
t128_A	toetspunt laagbouw	206795,45	374791,69	1,80	16,62	13,32	7,37	17,20
t129_A	toetspunt laagbouw	206786,50	374782,33	1,80	16,04	12,75	6,80	16,62
t130_A	toetspunt laagbouw	206796,60	374777,96	1,80	18,49	15,19	9,25	19,07
t131_A	toetspunt laagbouw	206792,48	374784,01	1,80	17,65	14,34	8,39	18,22
t132_A	toetspunt laagbouw	206786,08	374786,28	1,80	16,10	12,80	6,85	16,68
t133_A	toetspunt laagbouw	206776,48	374772,31	1,80	14,39	11,14	5,18	14,99
t134_A	toetspunt laagbouw	206781,92	374770,52	1,80	19,31	16,00	10,06	19,89
t135_A	toetspunt laagbouw	206780,25	374773,79	1,80	19,30	16,00	10,05	19,88
t136_A	toetspunt laagbouw	206776,72	374774,43	1,80	17,99	14,69	8,74	18,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bijenweideweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	206808,52	374668,76	1,80	42,43	38,10	34,11	43,17
t001_B	toetspunt	206808,52	374668,76	4,70	42,01	37,68	33,69	42,75
t001_C	toetspunt	206808,52	374668,76	7,60	41,10	36,76	32,78	41,84
t002_A	toetspunt	206824,70	374667,83	1,80	41,04	36,70	32,72	41,78
t002_B	toetspunt	206824,70	374667,83	4,70	40,67	36,32	32,34	41,40
t002_C	toetspunt	206824,70	374667,83	7,60	39,80	35,44	31,47	40,53
t003_A	toetspunt	206831,66	374672,12	1,80	26,02	21,71	17,69	26,76
t003_B	toetspunt	206831,66	374672,12	4,70	26,18	21,85	17,85	26,91
t003_C	toetspunt	206831,66	374672,12	7,60	25,84	21,51	17,51	26,57
t004_A	toetspunt	206827,47	374676,90	1,80	16,51	12,28	8,18	17,26
t004_B	toetspunt	206827,47	374676,90	4,70	18,48	14,17	10,15	19,22
t004_C	toetspunt	206827,47	374676,90	7,60	18,85	14,50	10,52	19,58
t005_A	toetspunt	206810,20	374681,31	1,80	16,48	12,26	8,16	17,24
t005_B	toetspunt	206810,20	374681,31	4,70	18,71	14,42	10,39	19,45
t005_C	toetspunt	206810,20	374681,31	7,60	18,94	14,61	10,62	19,68
t006_A	toetspunt	206801,06	374675,19	1,80	35,59	31,32	27,27	36,34
t006_B	toetspunt	206801,06	374675,19	4,70	35,88	31,58	27,56	36,62
t006_C	toetspunt	206801,06	374675,19	7,60	35,58	31,27	27,25	36,32
t007_A	toetspunt	206818,20	374686,58	1,80	13,12	8,59	4,80	13,83
t007_B	toetspunt	206818,20	374686,58	4,70	15,70	11,09	7,39	16,40
t007_C	toetspunt	206818,20	374686,58	7,60	17,68	13,03	9,38	18,38
t008_A	toetspunt	206825,57	374689,62	1,80	7,05	2,48	-1,26	7,75
t008_B	toetspunt	206825,57	374689,62	4,70	8,04	3,41	-0,27	8,73
t008_C	toetspunt	206825,57	374689,62	7,60	9,16	4,55	0,85	9,86
t009_A	toetspunt	206818,58	374693,29	1,80	5,23	0,69	-3,08	5,94
t009_B	toetspunt	206818,58	374693,29	4,70	4,96	0,33	-3,36	5,65
t009_C	toetspunt	206818,58	374693,29	7,60	6,38	1,72	-1,93	7,07
t010_A	toetspunt	206810,24	374690,05	1,80	23,11	18,90	14,78	23,86
t010_B	toetspunt	206810,24	374690,05	4,70	25,10	20,82	16,77	25,84
t010_C	toetspunt	206810,24	374690,05	7,60	25,34	21,02	17,02	26,08
t011_A	toetspunt	206806,37	374697,31	1,80	24,76	20,58	16,43	25,52
t011_B	toetspunt	206806,37	374697,31	4,70	26,58	22,32	18,25	27,33
t012_A	toetspunt	206812,49	374700,20	1,80	7,15	2,77	-1,17	7,88
t012_B	toetspunt	206812,49	374700,20	4,70	7,48	2,89	-0,84	8,18
t013_A	toetspunt	206806,44	374704,01	1,80	8,43	4,14	0,10	9,17
t013_B	toetspunt	206806,44	374704,01	4,70	8,75	4,43	0,42	9,49
t014_A	toetspunt	206800,19	374701,60	1,80	24,02	19,83	15,69	24,78
t014_B	toetspunt	206800,19	374701,60	4,70	25,81	21,55	17,48	26,56
t015_A	toetspunt	206799,72	374716,34	1,80	20,39	16,22	12,05	21,15
t015_B	toetspunt	206799,72	374716,34	4,70	22,42	18,19	14,09	23,17
t015_C	toetspunt	206799,72	374716,34	7,60	22,94	18,69	14,61	23,69
t016_A	toetspunt	206806,69	374719,87	1,80	7,51	3,01	-0,81	8,22
t016_B	toetspunt	206806,69	374719,87	4,70	8,71	4,13	0,39	9,41
t016_C	toetspunt	206806,69	374719,87	7,60	11,60	7,05	3,28	12,30
t017_A	toetspunt	206804,28	374727,65	1,80	4,36	-0,11	-3,96	5,08
t017_B	toetspunt	206804,28	374727,65	4,70	4,15	-0,40	-4,17	4,85
t017_C	toetspunt	206804,28	374727,65	7,60	6,53	2,02	-1,78	7,24
t018_A	toetspunt	206797,33	374723,92	1,80	10,97	6,75	2,64	11,72
t018_B	toetspunt	206797,33	374723,92	4,70	12,83	8,52	4,50	13,57
t018_C	toetspunt	206797,33	374723,92	7,60	14,80	10,53	6,47	15,54
t019_A	toetspunt	206806,22	374736,52	1,80	11,27	7,06	2,94	12,02
t019_B	toetspunt	206806,22	374736,52	4,70	12,83	8,53	4,50	13,57
t020_B	toetspunt	206811,99	374739,14	4,70	5,74	1,19	-2,58	6,44
t021_A	toetspunt	206812,64	374746,47	1,80	1,38	-3,10	-6,95	2,09
t021_B	toetspunt	206812,64	374746,47	4,70	1,79	-2,76	-6,53	2,49
t022_A	toetspunt	206806,36	374743,00	1,80	10,86	6,68	2,52	11,61
t022_B	toetspunt	206806,36	374743,00	4,70	12,09	7,86	3,77	12,84
t023_A	toetspunt	206819,98	374754,69	1,80	8,63	4,46	0,29	9,39
t023_B	toetspunt	206819,98	374754,69	4,70	9,89	5,61	1,55	10,63
t024_B	toetspunt	206826,45	374756,26	4,70	4,59	0,07	-3,72	5,30
t025_A	toetspunt	206829,21	374762,12	1,80	0,30	-4,12	-8,02	1,02
t025_B	toetspunt	206829,21	374762,12	4,70	2,71	-1,61	-5,62	3,45
t026_A	toetspunt	206822,58	374760,82	1,80	9,01	4,94	0,67	9,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bijenweideweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t026_B	toetspunt	206822,58	374760,82	4,70	9,69	5,54	1,36	10,45
t027_A	toetspunt	206836,63	374764,28	1,80	3,64	-0,80	-4,69	4,36
t027_B	toetspunt	206836,63	374764,28	4,70	5,44	0,91	-2,88	6,15
t028_A	toetspunt	206847,94	374767,22	1,80	1,62	-2,79	-6,71	2,34
t028_B	toetspunt	206847,94	374767,22	4,70	2,13	-2,40	-6,20	2,83
t029_A	toetspunt	206853,52	374778,78	1,80	-5,38	-9,81	-13,70	-4,66
t029_B	toetspunt	206853,52	374778,78	4,70	-2,29	-6,81	-10,61	-1,58
t030_A	toetspunt	206843,11	374774,72	1,80	2,64	-1,64	-5,69	3,38
t030_B	toetspunt	206843,11	374774,72	4,70	3,45	-0,92	-4,87	4,18
t031_A	toetspunt	206835,44	374770,01	1,80	5,69	1,52	-2,65	6,45
t031_B	toetspunt	206835,44	374770,01	4,70	6,28	2,01	-2,05	7,02
t032_A	toetspunt	206857,32	374782,90	1,80	0,18	-4,25	-8,14	0,90
t032_B	toetspunt	206857,32	374782,90	4,70	2,11	-2,41	-6,20	2,82
t033_A	toetspunt	206863,65	374783,37	1,80	-1,23	-5,64	-9,55	-0,50
t033_B	toetspunt	206863,65	374783,37	4,70	0,23	-4,28	-8,10	0,93
t034_A	toetspunt	206865,40	374789,23	1,80	-11,24	-15,70	-19,56	-10,52
t034_B	toetspunt	206865,40	374789,23	4,70	-4,22	-8,69	-12,54	-3,50
t035_A	toetspunt	206859,45	374788,90	1,80	6,14	2,06	-2,20	6,91
t035_B	toetspunt	206859,45	374788,90	4,70	6,57	2,39	-1,77	7,32
t036_A	toetspunt	206756,01	374738,20	1,80	18,33	14,32	9,99	19,11
t036_B	toetspunt	206756,01	374738,20	4,70	20,25	16,14	11,91	21,02
t036_C	toetspunt	206756,01	374738,20	7,60	21,02	16,87	12,69	21,78
t037_A	toetspunt	206763,54	374739,64	1,80	16,12	12,08	7,78	16,90
t037_B	toetspunt	206763,54	374739,64	4,70	17,96	13,83	9,62	18,72
t037_C	toetspunt	206763,54	374739,64	7,60	19,33	15,17	11,00	20,09
t038_A	toetspunt	206773,15	374752,11	1,80	14,38	10,34	6,04	15,16
t038_B	toetspunt	206773,15	374752,11	4,70	15,97	11,85	7,64	16,74
t038_C	toetspunt	206773,15	374752,11	7,60	17,32	13,16	8,99	18,08
t039_A	toetspunt	206781,81	374760,89	1,80	14,04	9,97	5,70	14,81
t039_B	toetspunt	206781,81	374760,89	4,70	15,42	11,27	7,08	16,18
t039_C	toetspunt	206781,81	374760,89	7,60	16,64	12,46	8,30	17,39
t040_A	toetspunt	206782,49	374768,09	1,80	6,80	2,65	-1,54	7,56
t040_B	toetspunt	206782,49	374768,09	4,70	8,11	3,88	-0,23	8,86
t040_C	toetspunt	206782,49	374768,09	7,60	9,52	5,24	1,18	10,26
t041_A	toetspunt	206773,79	374767,38	1,80	6,57	2,42	-1,76	7,33
t041_B	toetspunt	206773,79	374767,38	4,70	4,62	0,26	-3,70	5,35
t041_C	toetspunt	206773,79	374767,38	7,60	6,50	2,12	-1,83	7,23
t042_A	toetspunt	206765,36	374758,90	1,80	6,38	2,18	-1,95	7,14
t042_B	toetspunt	206765,36	374758,90	4,70	7,90	3,61	-0,44	8,64
t042_C	toetspunt	206765,36	374758,90	7,60	9,21	4,90	0,88	9,95
t043_A	toetspunt	206755,86	374746,58	1,80	8,38	4,22	0,05	9,14
t043_B	toetspunt	206755,86	374746,58	4,70	10,28	6,03	1,95	11,03
t043_C	toetspunt	206755,86	374746,58	7,60	12,10	7,82	3,77	12,84
t044_A	toetspunt	206792,28	374769,75	1,80	13,22	9,14	4,88	13,99
t044_B	toetspunt	206792,28	374769,75	4,70	14,64	10,49	6,30	15,40
t045_A	toetspunt	206797,25	374770,97	1,80	10,10	6,01	1,77	10,87
t045_B	toetspunt	206797,25	374770,97	4,70	11,53	7,34	3,20	12,29
t046_A	toetspunt	206796,79	374775,90	1,80	4,41	0,24	-3,93	5,17
t046_B	toetspunt	206796,79	374775,90	4,70	5,79	1,53	-2,54	6,54
t047_A	toetspunt	206788,99	374777,05	1,80	1,33	-3,12	-6,99	2,05
t047_B	toetspunt	206788,99	374777,05	4,70	3,05	-1,29	-5,28	3,78
t048_A	toetspunt	206801,11	374776,44	1,80	7,40	3,25	-0,93	8,16
t048_B	toetspunt	206801,11	374776,44	4,70	8,92	4,67	0,59	9,67
t049_A	toetspunt	206806,46	374776,17	1,80	8,17	4,02	-0,17	8,93
t049_B	toetspunt	206806,46	374776,17	4,70	9,06	4,80	0,72	9,80
t050_A	toetspunt	206806,20	374781,28	1,80	0,80	-3,61	-7,52	1,53
t050_B	toetspunt	206806,20	374781,28	4,70	2,07	-2,44	-6,25	2,78
t051_A	toetspunt	206798,40	374782,51	1,80	0,03	-4,42	-8,29	0,75
t051_B	toetspunt	206798,40	374782,51	4,70	1,04	-3,50	-7,28	1,74
t052_A	toetspunt	206810,54	374781,80	1,80	4,58	0,29	-3,75	5,32
t052_B	toetspunt	206810,54	374781,80	4,70	5,96	1,58	-2,36	6,69
t053_A	toetspunt	206816,09	374781,91	1,80	6,61	2,41	-1,73	7,36
t053_B	toetspunt	206816,09	374781,91	4,70	7,62	3,32	-0,71	8,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeerslawaai Wgh
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bijenweideweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t054_A	toetspunt	206815,51	374786,73	1,80	0,21	-4,20	-8,11	0,94
t054_B	toetspunt	206815,51	374786,73	4,70	1,21	-3,30	-7,11	1,92
t055_A	toetspunt	206807,81	374787,96	1,80	0,22	-4,20	-8,10	0,94
t055_B	toetspunt	206807,81	374787,96	4,70	3,36	-0,83	-4,98	4,11
t056_A	toetspunt	206819,74	374787,34	1,80	5,65	1,45	-2,68	6,41
t056_B	toetspunt	206819,74	374787,34	4,70	6,70	2,42	-1,63	7,44
t057_A	toetspunt	206825,48	374787,35	1,80	3,99	-0,46	-4,33	4,71
t057_B	toetspunt	206825,48	374787,35	4,70	4,78	0,27	-3,55	5,48
t058_A	toetspunt	206824,89	374792,12	1,80	-0,41	-4,84	-8,74	0,31
t058_B	toetspunt	206824,89	374792,12	4,70	0,68	-3,83	-7,64	1,39
t059_A	toetspunt	206817,31	374793,54	1,80	-0,11	-4,53	-8,43	0,61
t059_B	toetspunt	206817,31	374793,54	4,70	2,89	-1,33	-5,45	3,64
t060_A	toetspunt	206828,92	374792,89	1,80	1,14	-3,28	-7,18	1,86
t060_B	toetspunt	206828,92	374792,89	4,70	2,52	-2,00	-5,80	3,23
t061_A	toetspunt	206835,00	374792,94	1,80	0,66	-3,81	-7,67	1,37
t061_B	toetspunt	206835,00	374792,94	4,70	1,56	-2,98	-6,76	2,26
t062_A	toetspunt	206834,42	374797,40	1,80	-0,58	-5,04	-8,90	0,14
t062_B	toetspunt	206834,42	374797,40	4,70	0,92	-3,60	-7,40	1,63
t063_A	toetspunt	206826,70	374798,97	1,80	-0,67	-5,10	-8,99	0,05
t063_B	toetspunt	206826,70	374798,97	4,70	0,67	-3,72	-7,65	1,40
t064_A	toetspunt	206840,68	374801,82	1,80	1,44	-3,01	-6,88	2,16
t064_B	toetspunt	206840,68	374801,82	4,70	2,29	-2,25	-6,04	2,99
t065_A	toetspunt	206846,34	374800,90	1,80	-0,94	-5,42	-9,27	-0,23
t065_B	toetspunt	206846,34	374800,90	4,70	0,00	-4,53	-8,31	0,71
t066_A	toetspunt	206844,70	374805,91	1,80	-2,82	-7,28	-11,14	-2,10
t066_B	toetspunt	206844,70	374805,91	4,70	-2,69	-7,20	-11,01	-1,98
t067_A	toetspunt	206837,67	374808,00	1,80	-0,96	-5,41	-9,29	-0,25
t067_B	toetspunt	206837,67	374808,00	4,70	-1,01	-5,52	-9,32	-0,30
t068_A	toetspunt	206853,32	374811,59	1,80	0,22	-4,25	-8,11	0,93
t068_B	toetspunt	206853,32	374811,59	4,70	1,47	-3,06	-6,84	2,18
t068_C	toetspunt	206853,32	374811,59	7,60	4,40	-0,05	-3,91	5,12
t069_A	toetspunt	206860,27	374813,32	1,80	-3,08	-7,55	-11,41	-2,37
t069_B	toetspunt	206860,27	374813,32	4,70	-2,12	-6,66	-10,45	-1,42
t069_C	toetspunt	206860,27	374813,32	7,60	-1,28	-5,83	-9,59	-0,57
t070_A	toetspunt	206860,25	374821,66	1,80	-10,92	-15,41	-19,24	-10,21
t070_B	toetspunt	206860,25	374821,66	4,70	-3,74	-8,17	-12,06	-3,02
t070_C	toetspunt	206860,25	374821,66	7,60	-2,36	-6,79	-10,68	-1,64
t071_A	toetspunt	206852,85	374820,38	1,80	-2,78	-7,23	-11,10	-2,06
t071_B	toetspunt	206852,85	374820,38	4,70	0,19	-4,30	-8,12	0,91
t071_C	toetspunt	206852,85	374820,38	7,60	1,55	-2,93	-6,77	2,26
t072_A	toetspunt	206772,48	374804,78	1,80	2,93	-1,49	-5,39	3,65
t072_B	toetspunt	206772,48	374804,78	4,70	5,43	1,11	-2,90	6,17
t073_A	toetspunt	206770,34	374811,25	1,80	2,37	-1,89	-5,96	3,12
t073_B	toetspunt	206770,34	374811,25	4,70	3,39	-0,97	-4,94	4,12
t074_A	toetspunt	206762,86	374812,41	1,80	-5,55	-10,02	-13,88	-4,84
t074_B	toetspunt	206762,86	374812,41	4,70	-4,82	-9,37	-13,14	-4,12
t075_A	toetspunt	206765,47	374805,62	1,80	1,14	-3,29	-7,18	1,86
t075_B	toetspunt	206765,47	374805,62	4,70	3,62	-0,90	-4,70	4,33
t076_A	toetspunt laagbouw	206809,78	374706,13	1,80	10,16	5,64	1,83	10,86
t077_A	toetspunt laagbouw	206812,95	374708,77	1,80	6,21	1,66	-2,11	6,91
t078_A	toetspunt laagbouw	206810,13	374712,31	1,80	3,52	-0,99	-4,80	4,23
t079_A	toetspunt laagbouw	206806,78	374709,42	1,80	9,41	4,90	1,08	10,11
t080_A	toetspunt laagbouw	206813,15	374723,22	1,80	8,39	3,89	0,07	9,10
t081_A	toetspunt laagbouw	206816,44	374722,85	1,80	13,02	8,82	4,69	13,78
t082_A	toetspunt laagbouw	206809,57	374729,10	1,80	7,18	2,71	-1,14	7,90
t083_A	toetspunt laagbouw	206815,51	374727,90	1,80	6,93	2,41	-1,39	7,64
t084_A	toetspunt laagbouw	206814,53	374731,54	1,80	0,46	-4,04	-7,86	1,17
t085_A	toetspunt laagbouw	206807,80	374732,88	1,80	7,78	3,53	-0,55	8,53
t086_A	toetspunt laagbouw	206813,62	374735,21	1,80	6,18	1,69	-2,14	6,89
t087_A	toetspunt laagbouw	206816,79	374740,13	1,80	5,30	0,83	-3,02	6,02
t088_A	toetspunt laagbouw	206820,52	374741,05	1,80	6,60	2,13	-1,73	7,31
t089_A	toetspunt laagbouw	206824,00	374741,35	1,80	3,78	-0,69	-4,54	4,50
t090_A	toetspunt laagbouw	206816,66	374746,96	1,80	1,60	-2,84	-6,72	2,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bijenweideweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_A	toetspunt laagbouw	206826,49	374744,29	1,80	4,33	-0,13	-3,99	5,05
t092_A	toetspunt laagbouw	206826,48	374747,71	1,80	-0,46	-4,93	-8,78	0,26
t093_A	toetspunt laagbouw	206827,14	374751,10	1,80	4,91	0,46	-3,41	5,63
t094_A	toetspunt laagbouw	206820,05	374750,88	1,80	5,84	1,64	-2,50	6,59
t095_A	toetspunt laagbouw	206831,49	374754,90	1,80	5,91	1,58	-2,42	6,64
t096_A	toetspunt laagbouw	206835,11	374754,91	1,80	8,36	4,12	0,03	9,11
t097_A	toetspunt laagbouw	206838,28	374754,59	1,80	2,93	-1,47	-5,40	3,65
t098_A	toetspunt laagbouw	206837,16	374759,73	1,80	-0,99	-5,43	-9,31	-0,27
t099_A	toetspunt laagbouw	206832,34	374761,62	1,80	-0,97	-5,38	-9,30	-0,25
t100_A	toetspunt laagbouw	206858,46	374772,83	1,80	2,83	-1,59	-5,50	3,55
t101_A	toetspunt laagbouw	206862,58	374773,31	1,80	-5,82	-10,24	-14,14	-5,10
t102_A	toetspunt laagbouw	206862,46	374778,85	1,80	-15,37	-19,82	-23,70	-14,66
t103_A	toetspunt laagbouw	206856,35	374779,84	1,80	-2,84	-7,26	-11,17	-2,12
t104_A	toetspunt laagbouw	206844,96	374814,37	1,80	-0,93	-5,37	-9,26	-0,21
t105_A	toetspunt laagbouw	206850,36	374812,07	1,80	-2,01	-6,45	-10,34	-1,29
t106_A	toetspunt laagbouw	206848,33	374817,70	1,80	-11,16	-15,63	-19,49	-10,45
t107_A	toetspunt laagbouw	206844,29	374819,23	1,80	-12,20	-16,69	-20,53	-11,49
t108_A	toetspunt laagbouw	206841,36	374818,75	1,80	-2,43	-6,88	-10,75	-1,71
t109_A	toetspunt laagbouw	206837,03	374811,72	1,80	0,19	-4,26	-8,13	0,91
t110_A	toetspunt laagbouw	206844,11	374809,37	1,80	-1,89	-6,31	-10,22	-1,17
t111_A	toetspunt laagbouw	206841,64	374814,70	1,80	-1,37	-5,83	-9,69	-0,65
t112_A	toetspunt laagbouw	206836,03	374815,60	1,80	-1,98	-6,44	-10,31	-1,27
t113_A	toetspunt laagbouw	206824,02	374803,87	1,80	0,90	-3,55	-7,42	1,62
t114_A	toetspunt laagbouw	206834,19	374799,72	1,80	-0,26	-4,67	-8,58	0,47
t115_A	toetspunt laagbouw	206830,23	374805,39	1,80	-1,61	-6,07	-9,94	-0,90
t116_A	toetspunt laagbouw	206823,62	374807,98	1,80	-1,59	-6,05	-9,91	-0,87
t117_A	toetspunt laagbouw	206814,64	374798,48	1,80	2,35	-2,08	-5,97	3,07
t118_A	toetspunt laagbouw	206824,65	374794,09	1,80	0,17	-4,21	-8,16	0,90
t119_A	toetspunt laagbouw	206820,56	374800,23	1,80	-1,54	-5,98	-9,86	-0,82
t120_A	toetspunt laagbouw	206814,15	374802,45	1,80	-2,30	-6,76	-10,62	-1,58
t121_A	toetspunt laagbouw	206805,21	374793,18	1,80	2,39	-2,04	-5,93	3,11
t122_A	toetspunt laagbouw	206815,37	374788,80	1,80	1,15	-3,24	-7,18	1,87
t123_A	toetspunt laagbouw	206811,17	374794,85	1,80	-0,80	-5,23	-9,12	-0,08
t124_A	toetspunt laagbouw	206804,85	374797,12	1,80	-1,87	-6,33	-10,20	-1,16
t125_A	toetspunt laagbouw	206795,96	374787,59	1,80	2,77	-1,67	-5,56	3,49
t126_A	toetspunt laagbouw	206806,01	374783,41	1,80	1,59	-2,80	-6,74	2,31
t127_A	toetspunt laagbouw	206801,75	374789,48	1,80	-0,16	-4,60	-8,49	0,56
t128_A	toetspunt laagbouw	206795,45	374791,69	1,80	0,39	-4,04	-7,94	1,11
t129_A	toetspunt laagbouw	206786,50	374782,33	1,80	6,35	2,10	-1,98	7,10
t130_A	toetspunt laagbouw	206796,60	374777,96	1,80	2,11	-2,28	-6,22	2,83
t131_A	toetspunt laagbouw	206792,48	374784,01	1,80	0,71	-3,73	-7,61	1,43
t132_A	toetspunt laagbouw	206786,08	374786,28	1,80	1,01	-3,44	-7,31	1,73
t133_A	toetspunt laagbouw	206776,48	374772,31	1,80	6,18	1,93	-2,15	6,93
t134_A	toetspunt laagbouw	206781,92	374770,52	1,80	6,97	2,82	-1,37	7,73
t135_A	toetspunt laagbouw	206780,25	374773,79	1,80	0,40	-4,02	-7,93	1,12
t136_A	toetspunt laagbouw	206776,72	374774,43	1,80	2,87	-1,58	-5,45	3,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Beerretweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	206808,52	374668,76	1,80	31,79	27,87	23,45	32,59
t001_B	toetspunt	206808,52	374668,76	4,70	32,39	28,45	24,05	33,19
t001_C	toetspunt	206808,52	374668,76	7,60	32,43	28,47	24,09	33,22
t002_A	toetspunt	206824,70	374667,83	1,80	38,98	35,03	30,64	39,77
t002_B	toetspunt	206824,70	374667,83	4,70	39,08	35,11	30,74	39,87
t002_C	toetspunt	206824,70	374667,83	7,60	38,70	34,73	30,36	39,49
t003_A	toetspunt	206831,66	374672,12	1,80	42,00	38,03	33,66	42,79
t003_B	toetspunt	206831,66	374672,12	4,70	41,73	37,75	33,39	42,52
t003_C	toetspunt	206831,66	374672,12	7,60	40,97	36,97	32,63	41,76
t004_A	toetspunt	206827,47	374676,90	1,80	34,20	30,27	25,85	34,99
t004_B	toetspunt	206827,47	374676,90	4,70	34,71	30,75	26,37	35,50
t004_C	toetspunt	206827,47	374676,90	7,60	34,67	30,71	26,33	35,46
t005_A	toetspunt	206810,20	374681,31	1,80	25,40	21,53	17,05	26,20
t005_B	toetspunt	206810,20	374681,31	4,70	26,87	22,96	18,52	27,67
t005_C	toetspunt	206810,20	374681,31	7,60	26,77	22,84	18,42	27,56
t006_A	toetspunt	206801,06	374675,19	1,80	16,93	13,00	8,58	17,72
t006_B	toetspunt	206801,06	374675,19	4,70	18,80	14,83	10,46	19,59
t006_C	toetspunt	206801,06	374675,19	7,60	19,48	15,49	11,14	20,27
t007_A	toetspunt	206818,20	374686,58	1,80	29,29	25,40	20,95	30,10
t007_B	toetspunt	206818,20	374686,58	4,70	30,07	26,15	21,72	30,87
t007_C	toetspunt	206818,20	374686,58	7,60	30,02	26,07	21,67	30,81
t008_A	toetspunt	206825,57	374689,62	1,80	32,23	28,33	23,89	33,03
t008_B	toetspunt	206825,57	374689,62	4,70	32,54	28,61	24,20	33,34
t008_C	toetspunt	206825,57	374689,62	7,60	32,43	28,49	24,09	33,23
t009_A	toetspunt	206818,58	374693,29	1,80	15,99	12,07	7,64	16,79
t009_B	toetspunt	206818,58	374693,29	4,70	17,48	13,51	9,14	18,27
t009_C	toetspunt	206818,58	374693,29	7,60	19,00	15,01	10,66	19,79
t010_A	toetspunt	206810,24	374690,05	1,80	6,29	2,05	-2,05	7,03
t010_B	toetspunt	206810,24	374690,05	4,70	8,42	4,10	0,09	9,16
t010_C	toetspunt	206810,24	374690,05	7,60	10,91	6,60	2,58	11,65
t011_A	toetspunt	206806,37	374697,31	1,80	13,83	9,81	5,49	14,61
t011_B	toetspunt	206806,37	374697,31	4,70	16,07	11,95	7,74	16,84
t012_A	toetspunt	206812,49	374700,20	1,80	23,02	19,21	14,67	23,84
t012_B	toetspunt	206812,49	374700,20	4,70	24,28	20,40	15,93	25,08
t013_A	toetspunt	206806,44	374704,01	1,80	19,79	15,97	11,44	20,60
t013_B	toetspunt	206806,44	374704,01	4,70	21,33	17,49	12,98	22,14
t014_A	toetspunt	206800,19	374701,60	1,80	6,68	2,51	-1,66	7,44
t014_B	toetspunt	206800,19	374701,60	4,70	9,16	5,06	0,82	9,93
t015_A	toetspunt	206799,72	374716,34	1,80	10,13	5,98	1,80	10,89
t015_B	toetspunt	206799,72	374716,34	4,70	17,25	13,42	8,90	18,06
t015_C	toetspunt	206799,72	374716,34	7,60	18,85	14,95	10,50	19,65
t016_A	toetspunt	206806,69	374719,87	1,80	19,71	15,89	11,36	20,52
t016_B	toetspunt	206806,69	374719,87	4,70	23,13	19,32	14,78	23,95
t016_C	toetspunt	206806,69	374719,87	7,60	24,40	20,56	16,05	25,21
t017_A	toetspunt	206804,28	374727,65	1,80	10,91	6,89	2,57	11,69
t017_B	toetspunt	206804,28	374727,65	4,70	18,58	14,83	10,23	19,41
t017_C	toetspunt	206804,28	374727,65	7,60	20,89	17,10	12,53	21,71
t018_A	toetspunt	206797,33	374723,92	1,80	3,21	-0,93	-5,13	3,97
t018_B	toetspunt	206797,33	374723,92	4,70	5,58	1,58	-2,76	6,37
t018_C	toetspunt	206797,33	374723,92	7,60	6,48	2,52	-1,86	7,27
t019_A	toetspunt	206806,22	374736,52	1,80	7,38	3,30	-0,95	8,16
t019_B	toetspunt	206806,22	374736,52	4,70	16,55	12,79	8,19	17,37
t020_A	toetspunt	206811,99	374739,14	4,70	21,47	17,71	13,11	22,29
t021_A	toetspunt	206812,64	374746,47	1,80	7,45	3,37	-0,89	8,22
t021_B	toetspunt	206812,64	374746,47	4,70	17,31	13,60	8,95	18,14
t022_A	toetspunt	206806,36	374743,00	1,80	3,99	-0,09	-4,35	4,76
t022_B	toetspunt	206806,36	374743,00	4,70	5,73	1,72	-2,62	6,51
t023_A	toetspunt	206819,98	374754,69	1,80	7,73	3,66	-0,61	8,50
t023_B	toetspunt	206819,98	374754,69	4,70	16,12	12,38	7,76	16,94
t024_B	toetspunt	206826,45	374756,26	4,70	21,95	18,22	13,59	22,78
t025_A	toetspunt	206829,21	374762,12	1,80	8,38	4,39	0,04	9,17
t025_B	toetspunt	206829,21	374762,12	4,70	18,05	14,35	9,69	18,88
t026_A	toetspunt	206822,58	374760,82	1,80	3,65	-0,50	-4,69	4,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeerslawai Wgh
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Beerretweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t026_B	toetspunt	206822,58	374760,82	4,70	4,42	0,25	-3,92	5,18
t027_A	toetspunt	206836,63	374764,28	1,80	18,17	14,47	9,81	19,00
t027_B	toetspunt	206836,63	374764,28	4,70	20,43	16,72	12,07	21,26
t028_A	toetspunt	206847,94	374767,22	1,80	21,22	17,52	12,86	22,05
t028_B	toetspunt	206847,94	374767,22	4,70	23,20	19,46	14,85	24,03
t029_A	toetspunt	206853,52	374778,78	1,80	10,81	6,93	2,46	11,61
t029_B	toetspunt	206853,52	374778,78	4,70	17,19	13,44	8,83	18,01
t030_A	toetspunt	206843,11	374774,72	1,80	7,33	3,42	-1,02	8,13
t030_B	toetspunt	206843,11	374774,72	4,70	10,10	6,29	1,75	10,92
t031_A	toetspunt	206835,44	374770,01	1,80	6,92	3,01	-1,43	7,72
t031_B	toetspunt	206835,44	374770,01	4,70	10,02	6,20	1,66	10,83
t032_A	toetspunt	206857,32	374782,90	1,80	7,89	3,83	-0,44	8,67
t032_B	toetspunt	206857,32	374782,90	4,70	18,73	15,04	10,38	19,57
t033_A	toetspunt	206863,65	374783,37	1,80	19,58	15,87	11,23	20,41
t033_B	toetspunt	206863,65	374783,37	4,70	22,53	18,79	14,18	23,36
t034_A	toetspunt	206865,40	374789,23	1,80	16,78	13,04	8,42	17,60
t034_B	toetspunt	206865,40	374789,23	4,70	18,86	15,08	10,51	19,68
t035_A	toetspunt	206859,45	374788,90	1,80	5,79	1,70	-2,55	6,56
t035_B	toetspunt	206859,45	374788,90	4,70	7,84	3,85	-0,50	8,63
t036_A	toetspunt	206756,01	374738,20	1,80	4,57	0,42	-3,76	5,33
t036_B	toetspunt	206756,01	374738,20	4,70	5,36	1,14	-2,97	6,11
t036_C	toetspunt	206756,01	374738,20	7,60	6,47	2,23	-1,86	7,22
t037_A	toetspunt	206763,54	374739,64	1,80	8,14	4,13	-0,20	8,92
t037_B	toetspunt	206763,54	374739,64	4,70	12,32	8,48	3,97	13,13
t037_C	toetspunt	206763,54	374739,64	7,60	15,09	11,30	6,74	15,91
t038_A	toetspunt	206773,15	374752,11	1,80	6,39	2,33	-1,96	7,16
t038_B	toetspunt	206773,15	374752,11	4,70	9,53	5,59	1,19	10,33
t038_C	toetspunt	206773,15	374752,11	7,60	12,73	8,88	4,38	13,54
t039_A	toetspunt	206781,81	374760,89	1,80	7,33	3,24	-1,01	8,10
t039_B	toetspunt	206781,81	374760,89	4,70	10,72	6,81	2,38	11,52
t039_C	toetspunt	206781,81	374760,89	7,60	12,88	9,00	4,54	13,69
t040_A	toetspunt	206782,49	374768,09	1,80	8,85	4,91	0,51	9,65
t040_B	toetspunt	206782,49	374768,09	4,70	13,26	9,51	4,90	14,08
t040_C	toetspunt	206782,49	374768,09	7,60	14,99	11,26	6,63	15,82
t041_A	toetspunt	206773,79	374767,38	1,80	0,72	-3,41	-7,62	1,48
t041_B	toetspunt	206773,79	374767,38	4,70	-0,27	-4,44	-8,61	0,49
t041_C	toetspunt	206773,79	374767,38	7,60	-5,15	-9,20	-13,49	-4,37
t042_A	toetspunt	206765,36	374758,90	1,80	0,39	-3,76	-7,95	1,15
t042_B	toetspunt	206765,36	374758,90	4,70	-3,40	-7,66	-11,73	-2,65
t042_C	toetspunt	206765,36	374758,90	7,60	-6,03	-10,32	-14,36	-5,29
t043_A	toetspunt	206755,86	374746,58	1,80	0,69	-3,46	-7,64	1,45
t043_B	toetspunt	206755,86	374746,58	4,70	-0,76	-4,98	-9,09	-0,01
t043_C	toetspunt	206755,86	374746,58	7,60	-4,17	-8,39	-12,50	-3,42
t044_A	toetspunt	206792,28	374769,75	1,80	7,36	3,31	-0,98	8,14
t044_B	toetspunt	206792,28	374769,75	4,70	10,99	7,15	2,64	11,80
t045_A	toetspunt	206797,25	374770,97	1,80	9,26	5,23	0,92	10,04
t045_B	toetspunt	206797,25	374770,97	4,70	13,87	10,04	5,52	14,68
t046_A	toetspunt	206796,79	374775,90	1,80	4,91	0,77	-3,43	5,67
t046_B	toetspunt	206796,79	374775,90	4,70	6,44	2,25	-1,89	7,20
t047_A	toetspunt	206788,99	374777,05	1,80	1,30	-2,81	-7,04	2,07
t047_B	toetspunt	206788,99	374777,05	4,70	1,14	-2,97	-7,19	1,91
t048_A	toetspunt	206801,11	374776,44	1,80	6,40	2,30	-1,94	7,17
t048_B	toetspunt	206801,11	374776,44	4,70	7,35	3,25	-0,99	8,12
t049_A	toetspunt	206806,46	374776,17	1,80	8,36	4,28	0,01	9,13
t049_B	toetspunt	206806,46	374776,17	4,70	12,78	8,91	4,44	13,59
t050_A	toetspunt	206806,20	374781,28	1,80	7,66	3,73	-0,68	8,46
t050_B	toetspunt	206806,20	374781,28	4,70	11,32	7,49	2,97	12,13
t051_A	toetspunt	206798,40	374782,51	1,80	-0,93	-5,05	-9,27	-0,16
t051_B	toetspunt	206798,40	374782,51	4,70	-0,34	-4,53	-8,67	0,42
t052_A	toetspunt	206810,54	374781,80	1,80	8,27	4,31	-0,08	9,06
t052_B	toetspunt	206810,54	374781,80	4,70	13,30	9,55	4,95	14,13
t053_A	toetspunt	206816,09	374781,91	1,80	12,51	8,71	4,16	13,33
t053_B	toetspunt	206816,09	374781,91	4,70	15,23	11,44	6,87	16,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Beerretweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t054_A	toetspunt	206815,51	374786,73	1,80	5,88	1,83	-2,46	6,66
t054_B	toetspunt	206815,51	374786,73	4,70	10,06	6,18	1,72	10,87
t055_A	toetspunt	206807,81	374787,96	1,80	0,23	-3,82	-8,11	1,01
t055_B	toetspunt	206807,81	374787,96	4,70	2,09	-1,89	-6,25	2,88
t056_A	toetspunt	206819,74	374787,34	1,80	10,76	6,96	2,41	11,58
t056_B	toetspunt	206819,74	374787,34	4,70	13,23	9,48	4,87	14,05
t057_A	toetspunt	206825,48	374787,35	1,80	9,28	5,33	0,93	10,07
t057_B	toetspunt	206825,48	374787,35	4,70	11,58	7,64	3,24	12,38
t058_A	toetspunt	206824,89	374792,12	1,80	6,68	2,66	-1,66	7,46
t058_B	toetspunt	206824,89	374792,12	4,70	11,73	7,90	3,38	12,54
t059_A	toetspunt	206817,31	374793,54	1,80	-0,68	-4,79	-9,01	0,09
t059_B	toetspunt	206817,31	374793,54	4,70	1,94	-2,06	-6,40	2,73
t060_A	toetspunt	206828,92	374792,89	1,80	5,82	1,74	-2,52	6,59
t060_B	toetspunt	206828,92	374792,89	4,70	8,72	4,78	0,37	9,51
t061_A	toetspunt	206835,00	374792,94	1,80	10,43	6,57	2,07	11,23
t061_B	toetspunt	206835,00	374792,94	4,70	13,12	9,25	4,77	13,92
t062_A	toetspunt	206834,42	374797,40	1,80	12,03	8,26	3,68	12,85
t062_B	toetspunt	206834,42	374797,40	4,70	13,48	9,68	5,12	14,29
t063_A	toetspunt	206826,70	374798,97	1,80	3,12	-0,75	-5,23	3,92
t063_B	toetspunt	206826,70	374798,97	4,70	6,65	2,83	-1,71	7,46
t064_A	toetspunt	206840,68	374801,82	1,80	5,37	1,25	-2,97	6,14
t064_B	toetspunt	206840,68	374801,82	4,70	7,05	2,95	-1,29	7,82
t065_A	toetspunt	206846,34	374800,90	1,80	12,51	8,71	4,15	13,32
t065_B	toetspunt	206846,34	374800,90	4,70	14,52	10,69	6,17	15,33
t066_A	toetspunt	206844,70	374805,91	1,80	16,02	12,30	7,66	16,85
t066_B	toetspunt	206844,70	374805,91	4,70	16,49	12,73	8,13	17,31
t067_A	toetspunt	206837,67	374808,00	1,80	3,55	-0,39	-4,80	4,34
t067_B	toetspunt	206837,67	374808,00	4,70	9,03	5,22	0,68	9,85
t068_A	toetspunt	206853,32	374811,59	1,80	13,51	9,73	5,15	14,33
t068_B	toetspunt	206853,32	374811,59	4,70	13,67	9,85	5,32	14,48
t068_C	toetspunt	206853,32	374811,59	7,60	15,13	11,29	6,78	15,94
t069_A	toetspunt	206860,27	374813,32	1,80	17,12	13,40	8,77	17,95
t069_B	toetspunt	206860,27	374813,32	4,70	19,07	15,31	10,72	19,89
t069_C	toetspunt	206860,27	374813,32	7,60	20,95	17,18	12,59	21,77
t070_A	toetspunt	206860,25	374821,66	1,80	15,17	11,47	6,82	16,01
t070_B	toetspunt	206860,25	374821,66	4,70	16,79	13,04	8,44	17,62
t070_C	toetspunt	206860,25	374821,66	7,60	18,70	14,94	10,35	19,52
t071_A	toetspunt	206852,85	374820,38	1,80	1,63	-2,49	-6,70	2,40
t071_B	toetspunt	206852,85	374820,38	4,70	3,96	-0,02	-4,38	4,75
t071_C	toetspunt	206852,85	374820,38	7,60	4,60	0,65	-3,74	5,39
t072_A	toetspunt	206772,48	374804,78	1,80	5,66	1,59	-2,68	6,43
t072_B	toetspunt	206772,48	374804,78	4,70	8,08	4,13	-0,26	8,87
t073_A	toetspunt	206770,34	374811,25	1,80	2,72	-1,42	-5,61	3,49
t073_B	toetspunt	206770,34	374811,25	4,70	3,39	-0,80	-4,94	4,15
t074_A	toetspunt	206762,86	374812,41	1,80	-2,21	-6,37	-10,55	-1,45
t074_B	toetspunt	206762,86	374812,41	4,70	-2,63	-6,85	-10,96	-1,88
t075_A	toetspunt	206765,47	374805,62	1,80	2,16	-1,97	-6,17	2,93
t075_B	toetspunt	206765,47	374805,62	4,70	3,27	-0,91	-5,06	4,03
t076_A	toetspunt laagbouw	206809,78	374706,13	1,80	19,02	15,17	10,67	19,83
t077_A	toetspunt laagbouw	206812,95	374708,77	1,80	23,24	19,42	14,89	24,05
t078_A	toetspunt laagbouw	206810,13	374712,31	1,80	20,60	16,81	12,25	21,42
t079_A	toetspunt laagbouw	206806,78	374709,42	1,80	4,14	-0,06	-4,19	4,90
t080_A	toetspunt laagbouw	206813,15	374723,22	1,80	19,98	16,18	11,64	20,80
t081_A	toetspunt laagbouw	206816,44	374722,85	1,80	22,02	18,22	13,67	22,84
t082_A	toetspunt laagbouw	206809,57	374729,10	1,80	8,65	4,49	0,32	9,41
t083_A	toetspunt laagbouw	206815,51	374727,90	1,80	19,32	15,49	10,96	20,13
t084_A	toetspunt laagbouw	206814,53	374731,54	1,80	18,08	14,26	9,73	18,89
t085_A	toetspunt laagbouw	206807,80	374732,88	1,80	2,45	-1,65	-5,89	3,22
t086_A	toetspunt laagbouw	206813,62	374735,21	1,80	16,02	12,15	7,68	16,83
t087_A	toetspunt laagbouw	206816,79	374740,13	1,80	19,73	15,97	11,37	20,55
t088_A	toetspunt laagbouw	206820,52	374741,05	1,80	18,57	14,80	10,23	19,40
t089_A	toetspunt laagbouw	206824,00	374741,35	1,80	20,84	17,10	12,48	21,66
t090_A	toetspunt laagbouw	206816,66	374746,96	1,80	2,82	-1,33	-5,51	3,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaaï Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Beerretweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_A	toetspunt laagbouw	206826,49	374744,29	1,80	21,18	17,45	12,83	22,01
t092_A	toetspunt laagbouw	206826,48	374747,71	1,80	21,47	17,75	13,11	22,30
t093_A	toetspunt laagbouw	206827,14	374751,10	1,80	20,46	16,75	12,10	21,29
t094_A	toetspunt laagbouw	206820,05	374750,88	1,80	4,68	0,67	-3,66	5,46
t095_A	toetspunt laagbouw	206831,49	374754,90	1,80	21,26	17,55	12,90	22,09
t096_A	toetspunt laagbouw	206835,11	374754,91	1,80	21,45	17,74	13,09	22,28
t097_A	toetspunt laagbouw	206838,28	374754,59	1,80	22,27	18,57	13,92	23,11
t098_A	toetspunt laagbouw	206837,16	374759,73	1,80	17,75	14,05	9,40	18,59
t099_A	toetspunt laagbouw	206832,34	374761,62	1,80	2,18	-1,98	-6,16	2,94
t100_A	toetspunt laagbouw	206858,46	374772,83	1,80	20,58	16,91	12,23	21,42
t101_A	toetspunt laagbouw	206862,58	374773,31	1,80	21,36	17,66	13,01	22,20
t102_A	toetspunt laagbouw	206862,46	374778,85	1,80	18,98	15,24	10,62	19,80
t103_A	toetspunt laagbouw	206856,35	374779,84	1,80	5,20	1,28	-3,15	6,00
t104_A	toetspunt laagbouw	206844,96	374814,37	1,80	11,10	7,33	2,74	11,92
t105_A	toetspunt laagbouw	206850,36	374812,07	1,80	11,25	7,39	2,89	12,05
t106_A	toetspunt laagbouw	206848,33	374817,70	1,80	8,61	4,84	0,25	9,43
t107_A	toetspunt laagbouw	206844,29	374819,23	1,80	4,33	0,44	-4,01	5,14
t108_A	toetspunt laagbouw	206841,36	374818,75	1,80	6,44	2,65	-1,92	7,26
t109_A	toetspunt laagbouw	206837,03	374811,72	1,80	1,99	-2,11	-6,35	2,76
t110_A	toetspunt laagbouw	206844,11	374809,37	1,80	15,66	11,93	7,31	16,49
t111_A	toetspunt laagbouw	206841,64	374814,70	1,80	10,80	7,04	2,44	11,62
t112_A	toetspunt laagbouw	206836,03	374815,60	1,80	8,04	4,31	-0,32	8,87
t113_A	toetspunt laagbouw	206824,02	374803,87	1,80	3,21	-0,86	-5,13	3,98
t114_A	toetspunt laagbouw	206834,19	374799,72	1,80	11,11	7,29	2,75	11,92
t115_A	toetspunt laagbouw	206830,23	374805,39	1,80	5,09	0,98	-3,25	5,86
t116_A	toetspunt laagbouw	206823,62	374807,98	1,80	3,99	0,13	-4,36	4,80
t117_A	toetspunt laagbouw	206814,64	374798,48	1,80	2,57	-1,58	-5,77	3,33
t118_A	toetspunt laagbouw	206824,65	374794,09	1,80	5,33	1,23	-3,00	6,10
t119_A	toetspunt laagbouw	206820,56	374800,23	1,80	5,91	1,92	-2,44	6,69
t120_A	toetspunt laagbouw	206814,15	374802,45	1,80	0,40	-3,71	-7,93	1,17
t121_A	toetspunt laagbouw	206805,21	374793,18	1,80	3,21	-0,93	-5,12	3,98
t122_A	toetspunt laagbouw	206815,37	374788,80	1,80	10,35	6,54	2,00	11,17
t123_A	toetspunt laagbouw	206811,17	374794,85	1,80	4,58	0,42	-3,76	5,34
t124_A	toetspunt laagbouw	206804,85	374797,12	1,80	-0,55	-4,68	-8,89	0,21
t125_A	toetspunt laagbouw	206795,96	374787,59	1,80	2,90	-1,27	-5,44	3,66
t126_A	toetspunt laagbouw	206806,01	374783,41	1,80	8,56	4,66	0,21	9,36
t127_A	toetspunt laagbouw	206801,75	374789,48	1,80	5,43	1,35	-2,91	6,20
t128_A	toetspunt laagbouw	206795,45	374791,69	1,80	3,58	-0,28	-4,78	4,38
t129_A	toetspunt laagbouw	206786,50	374782,33	1,80	2,09	-2,03	-6,25	2,86
t130_A	toetspunt laagbouw	206796,60	374777,96	1,80	6,93	2,91	-1,42	7,71
t131_A	toetspunt laagbouw	206792,48	374784,01	1,80	5,00	0,86	-3,34	5,76
t132_A	toetspunt laagbouw	206786,08	374786,28	1,80	-1,09	-5,21	-9,42	-0,32
t133_A	toetspunt laagbouw	206776,48	374772,31	1,80	0,24	-3,78	-8,11	1,02
t134_A	toetspunt laagbouw	206781,92	374770,52	1,80	7,71	3,73	-0,64	8,50
t135_A	toetspunt laagbouw	206780,25	374773,79	1,80	6,44	2,42	-1,91	7,22
t136_A	toetspunt laagbouw	206776,72	374774,43	1,80	3,02	-1,01	-5,33	3,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeerslawaai Wgh
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Groetweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	206808,52	374668,76	1,80	12,48	9,09	2,68	12,86
t001_B	toetspunt	206808,52	374668,76	4,70	12,23	8,77	2,35	12,57
t001_C	toetspunt	206808,52	374668,76	7,60	13,06	9,60	3,16	13,39
t002_A	toetspunt	206824,70	374667,83	1,80	11,59	8,19	1,79	11,96
t002_B	toetspunt	206824,70	374667,83	4,70	12,38	8,91	2,48	12,71
t002_C	toetspunt	206824,70	374667,83	7,60	13,02	9,53	3,09	13,33
t003_A	toetspunt	206831,66	374672,12	1,80	10,37	7,00	0,60	10,76
t003_B	toetspunt	206831,66	374672,12	4,70	11,81	8,40	1,97	12,17
t003_C	toetspunt	206831,66	374672,12	7,60	12,18	8,78	2,36	12,55
t004_A	toetspunt	206827,47	374676,90	1,80	12,82	9,49	3,09	13,23
t004_B	toetspunt	206827,47	374676,90	4,70	14,44	11,05	4,64	14,82
t004_C	toetspunt	206827,47	374676,90	7,60	16,63	13,20	6,77	16,98
t005_A	toetspunt	206810,20	374681,31	1,80	13,89	10,53	4,13	14,29
t005_B	toetspunt	206810,20	374681,31	4,70	16,93	13,66	7,26	17,37
t005_C	toetspunt	206810,20	374681,31	7,60	18,89	15,61	9,22	19,33
t006_A	toetspunt	206801,06	374675,19	1,80	15,56	12,18	5,77	15,94
t006_B	toetspunt	206801,06	374675,19	4,70	17,12	13,68	7,26	17,47
t006_C	toetspunt	206801,06	374675,19	7,60	18,62	15,18	8,75	18,96
t007_A	toetspunt	206818,20	374686,58	1,80	12,77	9,42	3,02	13,17
t007_B	toetspunt	206818,20	374686,58	4,70	14,11	10,69	4,27	14,47
t007_C	toetspunt	206818,20	374686,58	7,60	16,11	12,66	6,23	16,45
t008_A	toetspunt	206825,57	374689,62	1,80	9,04	5,66	-0,75	9,42
t008_B	toetspunt	206825,57	374689,62	4,70	10,50	7,10	0,68	10,87
t008_C	toetspunt	206825,57	374689,62	7,60	10,45	7,06	0,63	10,82
t009_A	toetspunt	206818,58	374693,29	1,80	15,52	12,27	5,89	15,98
t009_B	toetspunt	206818,58	374693,29	4,70	17,06	13,74	7,34	17,48
t009_C	toetspunt	206818,58	374693,29	7,60	18,75	15,41	9,00	19,15
t010_A	toetspunt	206810,24	374690,05	1,80	16,99	13,75	7,37	17,46
t010_B	toetspunt	206810,24	374690,05	4,70	18,84	15,51	9,11	19,25
t010_C	toetspunt	206810,24	374690,05	7,60	20,69	17,33	10,92	21,08
t011_A	toetspunt	206806,37	374697,31	1,80	13,84	10,47	4,07	14,23
t011_B	toetspunt	206806,37	374697,31	4,70	15,23	11,80	5,38	15,58
t012_A	toetspunt	206812,49	374700,20	1,80	12,09	8,84	2,45	12,55
t012_B	toetspunt	206812,49	374700,20	4,70	15,12	11,97	5,59	15,64
t013_A	toetspunt	206806,44	374704,01	1,80	15,87	12,63	6,24	16,33
t013_B	toetspunt	206806,44	374704,01	4,70	17,55	14,24	7,84	17,97
t014_A	toetspunt	206800,19	374701,60	1,80	18,57	15,34	8,95	19,04
t014_B	toetspunt	206800,19	374701,60	4,70	20,05	16,76	10,36	20,48
t015_A	toetspunt	206799,72	374716,34	1,80	15,79	12,46	6,05	16,20
t015_B	toetspunt	206799,72	374716,34	4,70	17,27	13,90	7,49	17,66
t015_C	toetspunt	206799,72	374716,34	7,60	18,61	15,28	8,87	19,02
t016_A	toetspunt	206806,69	374719,87	1,80	12,57	9,20	2,80	12,96
t016_B	toetspunt	206806,69	374719,87	4,70	12,74	9,28	2,85	13,07
t016_C	toetspunt	206806,69	374719,87	7,60	13,58	10,10	3,67	13,90
t017_A	toetspunt	206804,28	374727,65	1,80	19,88	16,72	10,35	20,40
t017_B	toetspunt	206804,28	374727,65	4,70	21,10	17,91	11,52	21,59
t017_C	toetspunt	206804,28	374727,65	7,60	22,85	19,62	13,23	23,32
t018_A	toetspunt	206797,33	374723,92	1,80	18,05	14,67	8,26	18,43
t018_B	toetspunt	206797,33	374723,92	4,70	19,81	16,38	9,95	20,16
t018_C	toetspunt	206797,33	374723,92	7,60	22,02	18,60	12,17	22,37
t019_A	toetspunt	206806,22	374736,52	1,80	17,59	14,32	7,93	18,04
t019_B	toetspunt	206806,22	374736,52	4,70	18,71	15,39	8,99	19,13
t020_A	toetspunt	206811,99	374739,14	4,70	11,33	7,88	1,46	11,67
t021_A	toetspunt	206812,64	374746,47	1,80	18,22	14,86	8,45	18,61
t021_B	toetspunt	206812,64	374746,47	4,70	19,42	16,05	9,62	19,80
t022_A	toetspunt	206806,36	374743,00	1,80	21,78	18,59	12,21	22,28
t022_B	toetspunt	206806,36	374743,00	4,70	23,54	20,30	13,91	24,00
t023_A	toetspunt	206819,98	374754,69	1,80	18,44	15,08	8,68	18,84
t023_B	toetspunt	206819,98	374754,69	4,70	19,79	16,40	9,98	20,16
t024_B	toetspunt	206826,45	374756,26	4,70	11,88	8,43	2,01	12,22
t025_A	toetspunt	206829,21	374762,12	1,80	16,73	13,43	7,03	17,16
t025_B	toetspunt	206829,21	374762,12	4,70	19,48	16,29	9,91	19,98
t026_A	toetspunt	206822,58	374760,82	1,80	18,90	15,51	9,10	19,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeerslawaai Wgh
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Groetweg
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t026_B	toetspunt	206822,58	374760,82	4,70	21,25	17,84	11,42	21,61
t027_A	toetspunt	206836,63	374764,28	1,80	17,12	13,77	7,37	17,52
t027_B	toetspunt	206836,63	374764,28	4,70	20,73	17,45	11,05	21,17
t028_A	toetspunt	206847,94	374767,22	1,80	12,01	8,66	2,25	12,41
t028_B	toetspunt	206847,94	374767,22	4,70	12,81	9,38	2,96	13,16
t029_A	toetspunt	206853,52	374778,78	1,80	13,69	10,31	3,90	14,07
t029_B	toetspunt	206853,52	374778,78	4,70	14,83	11,46	5,04	15,21
t030_A	toetspunt	206843,11	374774,72	1,80	19,03	15,69	9,29	19,44
t030_B	toetspunt	206843,11	374774,72	4,70	23,21	20,02	13,63	23,70
t031_A	toetspunt	206835,44	374770,01	1,80	18,54	15,17	8,76	18,93
t031_B	toetspunt	206835,44	374770,01	4,70	22,02	18,72	12,32	22,45
t032_A	toetspunt	206857,32	374782,90	1,80	21,61	18,43	12,06	22,11
t032_B	toetspunt	206857,32	374782,90	4,70	25,31	22,22	15,85	25,86
t033_A	toetspunt	206863,65	374783,37	1,80	12,43	9,08	2,67	12,83
t033_B	toetspunt	206863,65	374783,37	4,70	13,88	10,48	4,05	14,24
t034_A	toetspunt	206865,40	374789,23	1,80	15,89	12,72	6,34	16,40
t034_B	toetspunt	206865,40	374789,23	4,70	21,73	18,69	12,33	22,32
t035_A	toetspunt	206859,45	374788,90	1,80	22,45	19,29	12,91	22,96
t035_B	toetspunt	206859,45	374788,90	4,70	25,69	22,58	16,20	26,23
t036_A	toetspunt	206756,01	374738,20	1,80	21,98	18,73	12,33	22,44
t036_B	toetspunt	206756,01	374738,20	4,70	24,25	20,94	14,52	24,67
t036_C	toetspunt	206756,01	374738,20	7,60	25,53	22,24	15,82	25,96
t037_A	toetspunt	206763,54	374739,64	1,80	13,78	10,42	4,01	14,17
t037_B	toetspunt	206763,54	374739,64	4,70	14,07	10,64	4,21	14,42
t037_C	toetspunt	206763,54	374739,64	7,60	14,27	10,82	4,38	14,60
t038_A	toetspunt	206773,15	374752,11	1,80	18,08	14,98	8,61	18,63
t038_B	toetspunt	206773,15	374752,11	4,70	18,86	15,73	9,36	19,39
t038_C	toetspunt	206773,15	374752,11	7,60	19,72	16,58	10,20	20,24
t039_A	toetspunt	206781,81	374760,89	1,80	14,25	10,87	4,46	14,63
t039_B	toetspunt	206781,81	374760,89	4,70	14,86	11,46	5,03	15,22
t039_C	toetspunt	206781,81	374760,89	7,60	17,14	13,80	7,39	17,54
t040_A	toetspunt	206782,49	374768,09	1,80	21,46	18,14	11,73	21,87
t040_B	toetspunt	206782,49	374768,09	4,70	27,61	24,49	18,11	28,14
t040_C	toetspunt	206782,49	374768,09	7,60	29,27	26,13	19,75	29,79
t041_A	toetspunt	206773,79	374767,38	1,80	31,33	28,24	21,87	31,88
t041_B	toetspunt	206773,79	374767,38	4,70	34,71	31,61	25,23	35,26
t041_C	toetspunt	206773,79	374767,38	7,60	37,35	34,29	27,92	37,92
t042_A	toetspunt	206765,36	374758,90	1,80	32,87	29,78	23,40	33,42
t042_B	toetspunt	206765,36	374758,90	4,70	36,52	33,43	27,06	37,07
t042_C	toetspunt	206765,36	374758,90	7,60	38,54	35,49	29,12	39,12
t043_A	toetspunt	206755,86	374746,58	1,80	31,16	28,05	21,68	31,70
t043_B	toetspunt	206755,86	374746,58	4,70	34,70	31,59	25,22	35,24
t043_C	toetspunt	206755,86	374746,58	7,60	36,73	33,66	27,28	37,29
t044_A	toetspunt	206792,28	374769,75	1,80	21,13	17,82	11,41	21,55
t044_B	toetspunt	206792,28	374769,75	4,70	25,27	22,03	15,63	25,73
t045_A	toetspunt	206797,25	374770,97	1,80	14,03	10,72	4,32	14,45
t045_B	toetspunt	206797,25	374770,97	4,70	13,46	10,05	3,63	13,82
t046_A	toetspunt	206796,79	374775,90	1,80	18,76	15,42	9,01	19,16
t046_B	toetspunt	206796,79	374775,90	4,70	30,32	27,31	20,95	30,92
t047_A	toetspunt	206788,99	374777,05	1,80	30,07	26,97	20,60	30,62
t047_B	toetspunt	206788,99	374777,05	4,70	34,14	31,06	24,69	34,70
t048_A	toetspunt	206801,11	374776,44	1,80	19,88	16,55	10,15	20,29
t048_B	toetspunt	206801,11	374776,44	4,70	25,61	22,44	16,05	26,11
t049_A	toetspunt	206806,46	374776,17	1,80	13,63	10,27	3,87	14,03
t049_B	toetspunt	206806,46	374776,17	4,70	14,29	10,91	4,49	14,67
t050_A	toetspunt	206806,20	374781,28	1,80	18,32	15,00	8,60	18,74
t050_B	toetspunt	206806,20	374781,28	4,70	30,96	27,95	21,59	31,56
t051_A	toetspunt	206798,40	374782,51	1,80	31,83	28,78	22,41	32,41
t051_B	toetspunt	206798,40	374782,51	4,70	33,33	30,26	23,89	33,90
t052_A	toetspunt	206810,54	374781,80	1,80	20,10	16,82	10,42	20,54
t052_B	toetspunt	206810,54	374781,80	4,70	27,46	24,39	18,03	28,03
t053_A	toetspunt	206816,09	374781,91	1,80	15,38	12,07	5,67	15,80
t053_B	toetspunt	206816,09	374781,91	4,70	18,00	14,80	8,41	18,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Groetweg
 Ja

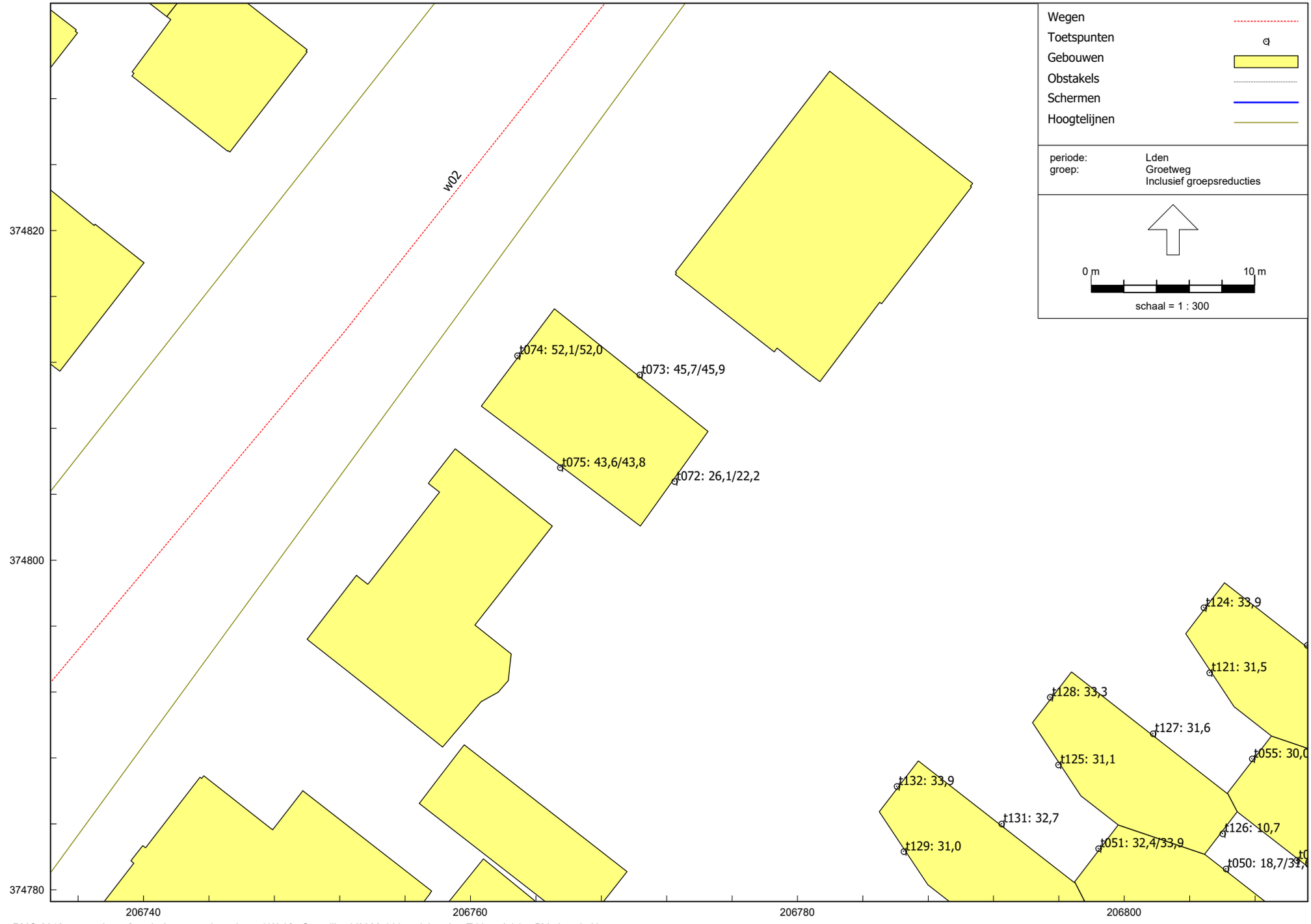
Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t054_A	toetspunt	206815,51	374786,73	1,80	18,21	14,88	8,49	18,63
t054_B	toetspunt	206815,51	374786,73	4,70	31,60	28,61	22,25	32,21
t055_A	toetspunt	206807,81	374787,96	1,80	29,44	26,35	19,99	30,00
t055_B	toetspunt	206807,81	374787,96	4,70	33,46	30,42	24,06	34,05
t056_A	toetspunt	206819,74	374787,34	1,80	19,98	16,68	10,29	20,41
t056_B	toetspunt	206819,74	374787,34	4,70	28,73	25,69	19,33	29,32
t057_A	toetspunt	206825,48	374787,35	1,80	14,27	10,88	4,47	14,65
t057_B	toetspunt	206825,48	374787,35	4,70	15,77	12,38	5,96	16,14
t058_A	toetspunt	206824,89	374792,12	1,80	17,35	14,02	7,62	17,76
t058_B	toetspunt	206824,89	374792,12	4,70	30,93	27,94	21,59	31,55
t059_A	toetspunt	206817,31	374793,54	1,80	32,21	29,18	22,81	32,80
t059_B	toetspunt	206817,31	374793,54	4,70	34,32	31,29	24,92	34,91
t060_A	toetspunt	206828,92	374792,89	1,80	20,19	16,93	10,54	20,64
t060_B	toetspunt	206828,92	374792,89	4,70	27,88	24,84	18,48	28,47
t061_A	toetspunt	206835,00	374792,94	1,80	14,74	11,37	4,96	15,13
t061_B	toetspunt	206835,00	374792,94	4,70	17,46	14,18	7,78	17,90
t062_A	toetspunt	206834,42	374797,40	1,80	16,88	13,58	7,18	17,31
t062_B	toetspunt	206834,42	374797,40	4,70	27,33	24,32	17,96	27,93
t063_A	toetspunt	206826,70	374798,97	1,80	30,50	27,46	21,10	31,09
t063_B	toetspunt	206826,70	374798,97	4,70	32,96	29,92	23,56	33,55
t064_A	toetspunt	206840,68	374801,82	1,80	27,94	24,90	18,54	28,53
t064_B	toetspunt	206840,68	374801,82	4,70	29,57	26,51	20,14	30,14
t065_A	toetspunt	206846,34	374800,90	1,80	16,14	12,85	6,45	16,57
t065_B	toetspunt	206846,34	374800,90	4,70	18,29	15,07	8,68	18,77
t066_A	toetspunt	206844,70	374805,91	1,80	21,40	18,31	11,94	21,95
t066_B	toetspunt	206844,70	374805,91	4,70	21,31	18,19	11,81	21,84
t067_A	toetspunt	206837,67	374808,00	1,80	28,44	25,37	19,01	29,01
t067_B	toetspunt	206837,67	374808,00	4,70	30,43	27,36	20,99	31,00
t068_A	toetspunt	206853,32	374811,59	1,80	19,47	16,13	9,73	19,88
t068_B	toetspunt	206853,32	374811,59	4,70	25,82	22,72	16,35	26,37
t068_C	toetspunt	206853,32	374811,59	7,60	28,27	25,13	18,75	28,79
t069_A	toetspunt	206860,27	374813,32	1,80	12,62	9,22	2,80	12,99
t069_B	toetspunt	206860,27	374813,32	4,70	12,98	9,53	3,10	13,32
t069_C	toetspunt	206860,27	374813,32	7,60	13,92	10,48	4,05	14,26
t070_A	toetspunt	206860,25	374821,66	1,80	26,65	23,64	17,28	27,25
t070_B	toetspunt	206860,25	374821,66	4,70	28,21	25,17	18,80	28,79
t070_C	toetspunt	206860,25	374821,66	7,60	30,16	27,11	20,74	30,74
t071_A	toetspunt	206852,85	374820,38	1,80	29,04	26,00	19,64	29,63
t071_B	toetspunt	206852,85	374820,38	4,70	30,76	27,69	21,32	31,33
t071_C	toetspunt	206852,85	374820,38	7,60	33,21	30,16	23,79	33,79
t072_A	toetspunt	206772,48	374804,78	1,80	25,50	22,47	16,11	26,09
t072_B	toetspunt	206772,48	374804,78	4,70	21,64	18,50	12,13	22,17
t073_A	toetspunt	206770,34	374811,25	1,80	45,09	42,05	35,68	45,67
t073_B	toetspunt	206770,34	374811,25	4,70	45,37	42,32	35,94	45,94
t074_A	toetspunt	206762,86	374812,41	1,80	51,53	48,47	42,10	52,10
t074_B	toetspunt	206762,86	374812,41	4,70	51,47	48,40	42,02	52,03
t075_A	toetspunt	206765,47	374805,62	1,80	43,00	39,95	33,57	43,57
t075_B	toetspunt	206765,47	374805,62	4,70	43,23	40,16	33,78	43,79
t076_A	toetspunt laagbouw	206809,78	374706,13	1,80	14,71	11,36	4,96	15,11
t077_A	toetspunt laagbouw	206812,95	374708,77	1,80	11,29	7,92	1,52	11,68
t078_A	toetspunt laagbouw	206810,13	374712,31	1,80	15,17	11,95	5,57	15,65
t079_A	toetspunt laagbouw	206806,78	374709,42	1,80	17,84	14,61	8,24	18,32
t080_A	toetspunt laagbouw	206813,15	374723,22	1,80	14,36	11,00	4,61	14,76
t081_A	toetspunt laagbouw	206816,44	374722,85	1,80	13,96	10,59	4,18	14,35
t082_A	toetspunt laagbouw	206809,57	374729,10	1,80	15,22	11,87	5,47	15,62
t083_A	toetspunt laagbouw	206815,51	374727,90	1,80	14,42	11,05	4,64	14,81
t084_A	toetspunt laagbouw	206814,53	374731,54	1,80	14,43	11,04	4,65	14,81
t085_A	toetspunt laagbouw	206807,80	374732,88	1,80	19,41	16,23	9,86	19,91
t086_A	toetspunt laagbouw	206813,62	374735,21	1,80	12,90	9,53	3,12	13,29
t087_A	toetspunt laagbouw	206816,79	374740,13	1,80	12,30	8,93	2,52	12,69
t088_A	toetspunt laagbouw	206820,52	374741,05	1,80	15,57	12,22	5,83	15,97
t089_A	toetspunt laagbouw	206824,00	374741,35	1,80	12,53	9,18	2,78	12,93
t090_A	toetspunt laagbouw	206816,66	374746,96	1,80	18,32	14,96	8,56	18,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groetweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_A	toetspunt laagbouw	206826,49	374744,29	1,80	12,24	8,87	2,47	12,63
t092_A	toetspunt laagbouw	206826,48	374747,71	1,80	12,37	8,98	2,59	12,75
t093_A	toetspunt laagbouw	206827,14	374751,10	1,80	12,28	8,91	2,51	12,67
t094_A	toetspunt laagbouw	206820,05	374750,88	1,80	18,19	14,81	8,41	18,57
t095_A	toetspunt laagbouw	206831,49	374754,90	1,80	11,75	8,39	1,98	12,14
t096_A	toetspunt laagbouw	206835,11	374754,91	1,80	15,88	12,49	6,09	16,26
t097_A	toetspunt laagbouw	206838,28	374754,59	1,80	12,22	8,86	2,46	12,62
t098_A	toetspunt laagbouw	206837,16	374759,73	1,80	16,12	12,82	6,43	16,55
t099_A	toetspunt laagbouw	206832,34	374761,62	1,80	18,98	15,72	9,34	19,44
t100_A	toetspunt laagbouw	206858,46	374772,83	1,80	14,69	11,35	4,95	15,10
t101_A	toetspunt laagbouw	206862,58	374773,31	1,80	10,90	7,52	1,11	11,28
t102_A	toetspunt laagbouw	206862,46	374778,85	1,80	10,57	7,33	0,95	11,04
t103_A	toetspunt laagbouw	206856,35	374779,84	1,80	20,16	17,00	10,63	20,68
t104_A	toetspunt laagbouw	206844,96	374814,37	1,80	23,17	19,99	13,60	23,67
t105_A	toetspunt laagbouw	206850,36	374812,07	1,80	13,98	10,68	4,29	14,41
t106_A	toetspunt laagbouw	206848,33	374817,70	1,80	19,27	16,09	9,70	19,77
t107_A	toetspunt laagbouw	206844,29	374819,23	1,80	23,12	20,05	13,68	23,69
t108_A	toetspunt laagbouw	206841,36	374818,75	1,80	28,26	25,20	18,83	28,83
t109_A	toetspunt laagbouw	206837,03	374811,72	1,80	29,04	26,00	19,63	29,62
t110_A	toetspunt laagbouw	206844,11	374809,37	1,80	18,94	15,85	9,49	19,50
t111_A	toetspunt laagbouw	206841,64	374814,70	1,80	20,69	17,55	11,18	21,22
t112_A	toetspunt laagbouw	206836,03	374815,60	1,80	27,49	24,41	18,04	28,05
t113_A	toetspunt laagbouw	206824,02	374803,87	1,80	31,00	27,96	21,60	31,59
t114_A	toetspunt laagbouw	206834,19	374799,72	1,80	11,74	8,39	2,00	12,14
t115_A	toetspunt laagbouw	206830,23	374805,39	1,80	20,77	17,69	11,32	21,33
t116_A	toetspunt laagbouw	206823,62	374807,98	1,80	31,11	28,08	21,72	31,70
t117_A	toetspunt laagbouw	206814,64	374798,48	1,80	31,57	28,54	22,17	32,16
t118_A	toetspunt laagbouw	206824,65	374794,09	1,80	16,73	13,65	7,29	17,29
t119_A	toetspunt laagbouw	206820,56	374800,23	1,80	32,36	29,36	23,00	32,97
t120_A	toetspunt laagbouw	206814,15	374802,45	1,80	34,12	31,11	24,75	34,72
t121_A	toetspunt laagbouw	206805,21	374793,18	1,80	30,90	27,85	21,49	31,48
t122_A	toetspunt laagbouw	206815,37	374788,80	1,80	10,89	7,54	1,15	11,29
t123_A	toetspunt laagbouw	206811,17	374794,85	1,80	31,86	28,85	22,50	32,47
t124_A	toetspunt laagbouw	206804,85	374797,12	1,80	33,29	30,26	23,90	33,88
t125_A	toetspunt laagbouw	206795,96	374787,59	1,80	30,57	27,50	21,13	31,14
t126_A	toetspunt laagbouw	206806,01	374783,41	1,80	10,28	6,93	0,54	10,68
t127_A	toetspunt laagbouw	206801,75	374789,48	1,80	31,03	28,01	21,65	31,63
t128_A	toetspunt laagbouw	206795,45	374791,69	1,80	32,72	29,67	23,31	33,30
t129_A	toetspunt laagbouw	206786,50	374782,33	1,80	30,49	27,39	21,02	31,04
t130_A	toetspunt laagbouw	206796,60	374777,96	1,80	10,87	7,50	1,11	11,26
t131_A	toetspunt laagbouw	206792,48	374784,01	1,80	32,05	29,03	22,67	32,65
t132_A	toetspunt laagbouw	206786,08	374786,28	1,80	33,28	30,23	23,86	33,86
t133_A	toetspunt laagbouw	206776,48	374772,31	1,80	31,23	28,15	21,77	31,79
t134_A	toetspunt laagbouw	206781,92	374770,52	1,80	12,23	8,87	2,46	12,62
t135_A	toetspunt laagbouw	206780,25	374773,79	1,80	26,01	22,89	16,51	26,54
t136_A	toetspunt laagbouw	206776,72	374774,43	1,80	29,99	26,87	20,49	30,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaaï Wgh
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Helmusweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	206808,52	374668,76	1,80	19,71	16,49	10,75	20,41
t001_B	toetspunt	206808,52	374668,76	4,70	20,23	17,01	11,27	20,93
t001_C	toetspunt	206808,52	374668,76	7,60	23,80	20,71	14,90	24,55
t002_A	toetspunt	206824,70	374667,83	1,80	18,68	15,45	9,72	19,38
t002_B	toetspunt	206824,70	374667,83	4,70	21,29	18,09	12,34	22,00
t002_C	toetspunt	206824,70	374667,83	7,60	24,72	21,59	15,81	25,46
t003_A	toetspunt	206831,66	374672,12	1,80	27,77	24,77	18,92	28,56
t003_B	toetspunt	206831,66	374672,12	4,70	28,01	24,97	19,14	28,78
t003_C	toetspunt	206831,66	374672,12	7,60	29,65	26,62	20,79	30,43
t004_A	toetspunt	206827,47	374676,90	1,80	29,44	26,49	20,62	30,25
t004_B	toetspunt	206827,47	374676,90	4,70	30,58	27,60	21,76	31,38
t004_C	toetspunt	206827,47	374676,90	7,60	32,24	29,25	23,41	33,04
t005_A	toetspunt	206810,20	374681,31	1,80	20,37	17,18	11,43	21,08
t005_B	toetspunt	206810,20	374681,31	4,70	22,57	19,37	13,62	23,28
t005_C	toetspunt	206810,20	374681,31	7,60	26,55	23,43	17,64	27,29
t006_A	toetspunt	206801,06	374675,19	1,80	20,07	16,86	11,11	20,77
t006_B	toetspunt	206801,06	374675,19	4,70	20,05	16,84	11,09	20,75
t006_C	toetspunt	206801,06	374675,19	7,60	22,16	19,02	13,24	22,89
t007_A	toetspunt	206818,20	374686,58	1,80	19,99	16,91	11,10	20,74
t007_B	toetspunt	206818,20	374686,58	4,70	23,07	20,02	14,20	23,84
t007_C	toetspunt	206818,20	374686,58	7,60	26,27	23,23	17,40	27,04
t008_A	toetspunt	206825,57	374689,62	1,80	30,96	28,03	22,16	31,78
t008_B	toetspunt	206825,57	374689,62	4,70	33,01	30,07	24,20	33,82
t008_C	toetspunt	206825,57	374689,62	7,60	34,46	31,51	25,65	35,27
t009_A	toetspunt	206818,58	374693,29	1,80	29,31	26,32	20,47	30,10
t009_B	toetspunt	206818,58	374693,29	4,70	32,79	29,84	23,97	33,60
t009_C	toetspunt	206818,58	374693,29	7,60	34,49	31,54	25,67	35,30
t010_A	toetspunt	206810,24	374690,05	1,80	16,21	13,01	7,26	16,92
t010_B	toetspunt	206810,24	374690,05	4,70	19,38	16,19	10,43	20,09
t010_C	toetspunt	206810,24	374690,05	7,60	25,27	22,21	16,39	26,03
t011_A	toetspunt	206806,37	374697,31	1,80	20,45	17,26	11,51	21,16
t011_B	toetspunt	206806,37	374697,31	4,70	22,67	19,49	13,72	23,38
t012_A	toetspunt	206812,49	374700,20	1,80	30,52	27,56	21,70	31,33
t012_B	toetspunt	206812,49	374700,20	4,70	33,20	30,26	24,40	34,02
t013_A	toetspunt	206806,44	374704,01	1,80	26,30	23,23	17,42	27,06
t013_B	toetspunt	206806,44	374704,01	4,70	33,05	30,13	24,25	33,87
t014_A	toetspunt	206800,19	374701,60	1,80	17,58	14,35	8,61	18,27
t014_B	toetspunt	206800,19	374701,60	4,70	19,61	16,41	10,66	20,32
t015_A	toetspunt	206799,72	374716,34	1,80	22,64	19,54	13,74	23,39
t015_B	toetspunt	206799,72	374716,34	4,70	28,74	25,79	19,93	29,55
t015_C	toetspunt	206799,72	374716,34	7,60	30,85	27,89	22,03	31,66
t016_A	toetspunt	206806,69	374719,87	1,80	28,43	25,40	19,57	29,21
t016_B	toetspunt	206806,69	374719,87	4,70	33,14	30,21	24,34	33,96
t016_C	toetspunt	206806,69	374719,87	7,60	34,63	31,70	25,82	35,45
t017_A	toetspunt	206804,28	374727,65	1,80	23,84	20,69	14,91	24,56
t017_B	toetspunt	206804,28	374727,65	4,70	30,47	27,51	21,66	31,28
t017_C	toetspunt	206804,28	374727,65	7,60	33,13	30,16	24,30	33,93
t018_A	toetspunt	206797,33	374723,92	1,80	22,64	19,46	13,70	23,35
t018_B	toetspunt	206797,33	374723,92	4,70	25,24	22,12	16,33	25,98
t018_C	toetspunt	206797,33	374723,92	7,60	29,00	25,94	20,12	29,76
t019_A	toetspunt	206806,22	374736,52	1,80	22,61	19,48	13,70	23,35
t019_B	toetspunt	206806,22	374736,52	4,70	29,61	26,67	20,80	30,42
t020_A	toetspunt	206811,99	374739,14	4,70	31,11	28,12	22,28	31,91
t021_A	toetspunt	206812,64	374746,47	1,80	27,78	24,70	18,89	28,53
t021_B	toetspunt	206812,64	374746,47	4,70	30,51	27,45	21,63	31,27
t022_A	toetspunt	206806,36	374743,00	1,80	25,87	22,82	17,00	26,64
t022_B	toetspunt	206806,36	374743,00	4,70	28,03	24,96	19,15	28,79
t023_A	toetspunt	206819,98	374754,69	1,80	23,82	20,68	14,90	24,55
t023_B	toetspunt	206819,98	374754,69	4,70	25,20	22,04	16,27	25,92
t024_B	toetspunt	206826,45	374756,26	4,70	29,24	26,19	20,37	30,01
t025_A	toetspunt	206829,21	374762,12	1,80	34,61	31,65	25,79	35,42
t025_B	toetspunt	206829,21	374762,12	4,70	35,82	32,85	27,00	36,62
t026_A	toetspunt	206822,58	374760,82	1,80	35,57	32,62	26,75	36,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Helmusweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t026_B	toetspunt	206822,58	374760,82	4,70	36,86	33,90	28,04	37,67
t027_A	toetspunt	206836,63	374764,28	1,80	24,06	20,89	15,12	24,78
t027_B	toetspunt	206836,63	374764,28	4,70	25,13	21,97	16,20	25,85
t028_A	toetspunt	206847,94	374767,22	1,80	32,65	29,71	23,84	33,46
t028_B	toetspunt	206847,94	374767,22	4,70	37,08	34,18	28,29	37,91
t029_A	toetspunt	206853,52	374778,78	1,80	37,40	34,44	28,58	38,21
t029_B	toetspunt	206853,52	374778,78	4,70	40,38	37,43	31,56	41,19
t030_A	toetspunt	206843,11	374774,72	1,80	40,47	37,54	31,66	41,29
t030_B	toetspunt	206843,11	374774,72	4,70	42,00	39,06	33,19	42,81
t031_A	toetspunt	206835,44	374770,01	1,80	38,95	36,02	30,15	39,77
t031_B	toetspunt	206835,44	374770,01	4,70	40,27	37,32	31,46	41,08
t032_A	toetspunt	206857,32	374782,90	1,80	35,07	32,14	26,26	35,89
t032_B	toetspunt	206857,32	374782,90	4,70	37,91	34,97	29,10	38,72
t033_A	toetspunt	206863,65	374783,37	1,80	40,79	37,90	32,01	41,63
t033_B	toetspunt	206863,65	374783,37	4,70	41,41	38,50	32,62	42,24
t034_A	toetspunt	206865,40	374789,23	1,80	46,01	43,10	37,22	46,84
t034_B	toetspunt	206865,40	374789,23	4,70	47,58	44,65	38,78	48,40
t035_A	toetspunt	206859,45	374788,90	1,80	43,67	40,75	34,87	44,49
t035_B	toetspunt	206859,45	374788,90	4,70	45,70	42,76	36,89	46,51
t036_A	toetspunt	206756,01	374738,20	1,80	25,70	22,68	16,85	26,48
t036_B	toetspunt	206756,01	374738,20	4,70	26,85	23,79	17,97	27,61
t036_C	toetspunt	206756,01	374738,20	7,60	28,56	25,51	19,69	29,33
t037_A	toetspunt	206763,54	374739,64	1,80	32,38	29,43	23,56	33,19
t037_B	toetspunt	206763,54	374739,64	4,70	32,06	29,08	23,23	32,86
t037_C	toetspunt	206763,54	374739,64	7,60	32,86	29,88	24,02	33,65
t038_A	toetspunt	206773,15	374752,11	1,80	33,67	30,72	24,85	34,48
t038_B	toetspunt	206773,15	374752,11	4,70	33,70	30,73	24,87	34,50
t038_C	toetspunt	206773,15	374752,11	7,60	34,39	31,42	25,56	35,19
t039_A	toetspunt	206781,81	374760,89	1,80	32,46	29,51	23,65	33,27
t039_B	toetspunt	206781,81	374760,89	4,70	32,83	29,85	24,00	33,63
t039_C	toetspunt	206781,81	374760,89	7,60	34,11	31,13	25,27	34,90
t040_A	toetspunt	206782,49	374768,09	1,80	29,35	26,31	20,48	30,12
t040_B	toetspunt	206782,49	374768,09	4,70	33,39	30,41	24,55	34,18
t040_C	toetspunt	206782,49	374768,09	7,60	36,26	33,28	27,43	37,06
t041_A	toetspunt	206773,79	374767,38	1,80	30,20	27,23	21,37	31,00
t041_B	toetspunt	206773,79	374767,38	4,70	33,90	30,94	25,08	34,71
t041_C	toetspunt	206773,79	374767,38	7,60	35,88	32,93	27,07	36,69
t042_A	toetspunt	206765,36	374758,90	1,80	28,40	25,41	19,57	29,20
t042_B	toetspunt	206765,36	374758,90	4,70	30,09	27,10	21,26	30,89
t042_C	toetspunt	206765,36	374758,90	7,60	32,57	29,61	23,74	33,37
t043_A	toetspunt	206755,86	374746,58	1,80	25,87	22,84	17,01	26,65
t043_B	toetspunt	206755,86	374746,58	4,70	27,26	24,22	18,39	28,03
t043_C	toetspunt	206755,86	374746,58	7,60	30,54	27,56	21,71	31,34
t044_A	toetspunt	206792,28	374769,75	1,80	22,24	19,14	13,34	22,99
t044_B	toetspunt	206792,28	374769,75	4,70	25,00	21,94	16,13	25,77
t045_A	toetspunt	206797,25	374770,97	1,80	30,81	27,83	21,98	31,61
t045_B	toetspunt	206797,25	374770,97	4,70	32,11	29,12	23,27	32,90
t046_A	toetspunt	206796,79	374775,90	1,80	23,92	20,76	14,99	24,64
t046_B	toetspunt	206796,79	374775,90	4,70	27,74	24,63	18,84	28,48
t047_A	toetspunt	206788,99	374777,05	1,80	28,49	25,40	19,59	29,24
t047_B	toetspunt	206788,99	374777,05	4,70	36,16	33,24	27,37	36,99
t048_A	toetspunt	206801,11	374776,44	1,80	21,51	18,32	12,56	22,22
t048_B	toetspunt	206801,11	374776,44	4,70	24,08	20,89	15,13	24,79
t049_A	toetspunt	206806,46	374776,17	1,80	33,08	30,12	24,26	33,89
t049_B	toetspunt	206806,46	374776,17	4,70	34,21	31,23	25,37	35,00
t050_A	toetspunt	206806,20	374781,28	1,80	24,79	21,64	15,87	25,52
t050_B	toetspunt	206806,20	374781,28	4,70	28,60	25,49	19,70	29,34
t051_A	toetspunt	206798,40	374782,51	1,80	28,99	25,89	20,09	29,74
t051_B	toetspunt	206798,40	374782,51	4,70	37,71	34,80	28,92	38,54
t052_A	toetspunt	206810,54	374781,80	1,80	22,60	19,44	13,67	23,32
t052_B	toetspunt	206810,54	374781,80	4,70	24,90	21,73	15,97	25,62
t053_A	toetspunt	206816,09	374781,91	1,80	34,64	31,70	25,84	35,46
t053_B	toetspunt	206816,09	374781,91	4,70	35,95	32,99	27,13	36,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeerslawaai Wgh
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Helmusweg
Ja

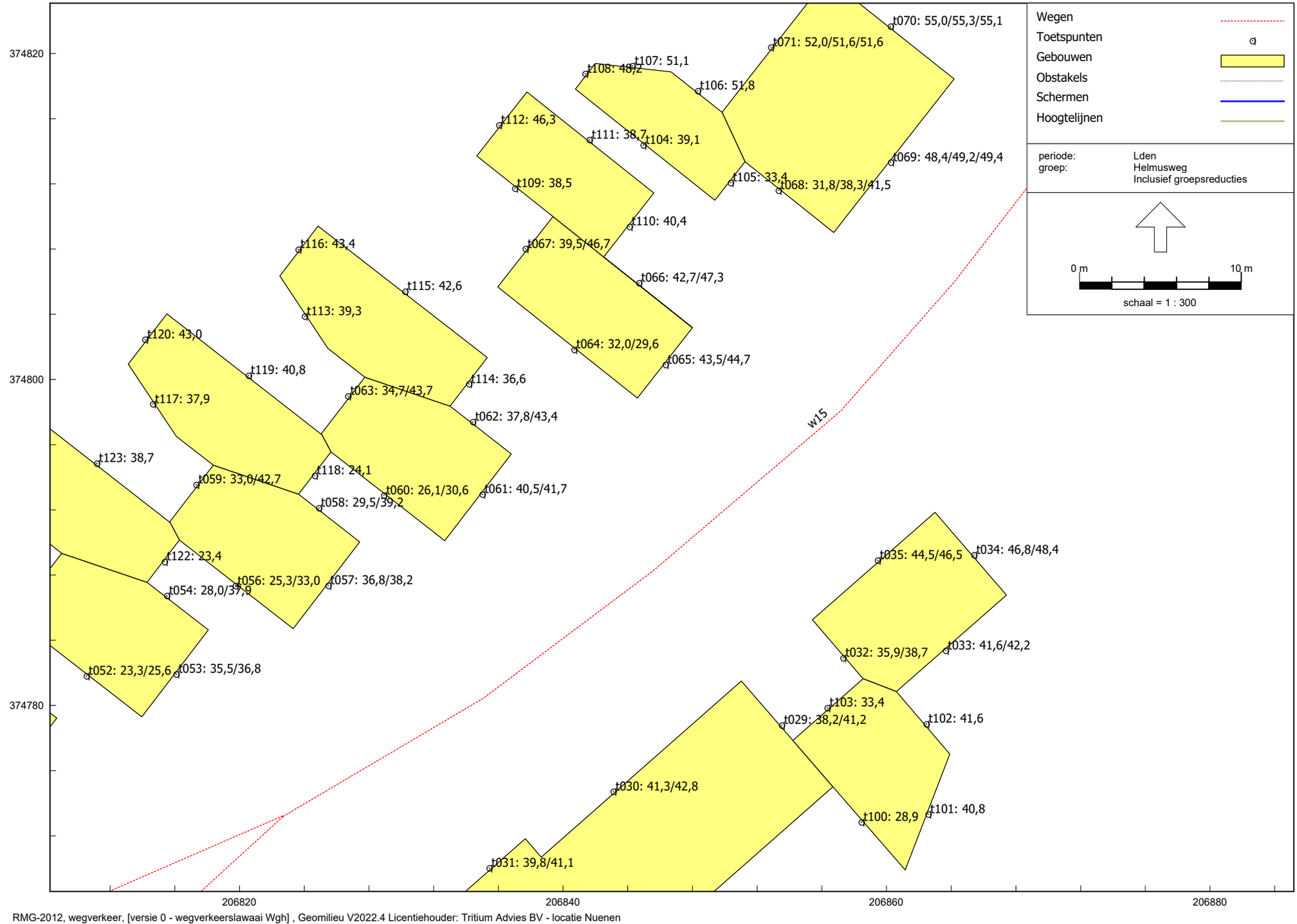
Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t054_A	toetspunt	206815,51	374786,73	1,80	27,30	24,17	18,39	28,04
t054_B	toetspunt	206815,51	374786,73	4,70	37,09	34,17	28,29	37,91
t055_A	toetspunt	206807,81	374787,96	1,80	30,29	27,20	21,40	31,04
t055_B	toetspunt	206807,81	374787,96	4,70	40,09	37,19	31,30	40,92
t056_A	toetspunt	206819,74	374787,34	1,80	24,52	21,43	15,63	25,27
t056_B	toetspunt	206819,74	374787,34	4,70	32,18	29,24	23,37	32,99
t057_A	toetspunt	206825,48	374787,35	1,80	36,02	33,08	27,21	36,83
t057_B	toetspunt	206825,48	374787,35	4,70	37,35	34,41	28,54	38,16
t058_A	toetspunt	206824,89	374792,12	1,80	28,72	25,58	19,80	29,45
t058_B	toetspunt	206824,89	374792,12	4,70	38,38	35,42	29,56	39,19
t059_A	toetspunt	206817,31	374793,54	1,80	32,22	29,13	23,33	32,97
t059_B	toetspunt	206817,31	374793,54	4,70	41,89	38,98	33,10	42,72
t060_A	toetspunt	206828,92	374792,89	1,80	25,40	22,29	16,49	26,14
t060_B	toetspunt	206828,92	374792,89	4,70	29,81	26,76	20,94	30,58
t061_A	toetspunt	206835,00	374792,94	1,80	39,64	36,72	30,84	40,46
t061_B	toetspunt	206835,00	374792,94	4,70	40,90	37,97	32,09	41,72
t062_A	toetspunt	206834,42	374797,40	1,80	37,00	34,05	28,19	37,81
t062_B	toetspunt	206834,42	374797,40	4,70	42,60	39,67	33,79	43,42
t063_A	toetspunt	206826,70	374798,97	1,80	33,95	30,88	25,06	34,71
t063_B	toetspunt	206826,70	374798,97	4,70	42,92	40,01	34,12	43,74
t064_A	toetspunt	206840,68	374801,82	1,80	31,21	28,22	22,38	32,01
t064_B	toetspunt	206840,68	374801,82	4,70	28,89	25,78	19,99	29,63
t065_A	toetspunt	206846,34	374800,90	1,80	42,68	39,77	33,89	43,51
t065_B	toetspunt	206846,34	374800,90	4,70	43,93	40,99	35,12	44,74
t066_A	toetspunt	206844,70	374805,91	1,80	41,84	38,91	33,04	42,66
t066_B	toetspunt	206844,70	374805,91	4,70	46,47	43,57	37,68	47,30
t067_A	toetspunt	206837,67	374808,00	1,80	38,66	35,67	29,82	39,45
t067_B	toetspunt	206837,67	374808,00	4,70	45,84	42,93	37,04	46,66
t068_A	toetspunt	206853,32	374811,59	1,80	31,08	28,00	22,19	31,83
t068_B	toetspunt	206853,32	374811,59	4,70	37,43	34,50	28,63	38,25
t068_C	toetspunt	206853,32	374811,59	7,60	40,69	37,78	31,90	41,52
t069_A	toetspunt	206860,27	374813,32	1,80	47,54	44,62	38,74	48,36
t069_B	toetspunt	206860,27	374813,32	4,70	48,41	45,48	39,60	49,23
t069_C	toetspunt	206860,27	374813,32	7,60	48,58	45,64	39,77	49,39
t070_A	toetspunt	206860,25	374821,66	1,80	54,22	51,28	45,41	55,03
t070_B	toetspunt	206860,25	374821,66	4,70	54,45	51,50	45,63	55,26
t070_C	toetspunt	206860,25	374821,66	7,60	54,28	51,34	45,47	55,09
t071_A	toetspunt	206852,85	374820,38	1,80	51,18	48,26	42,39	52,01
t071_B	toetspunt	206852,85	374820,38	4,70	50,74	47,81	41,93	51,56
t071_C	toetspunt	206852,85	374820,38	7,60	50,75	47,80	41,94	51,56
t072_A	toetspunt	206772,48	374804,78	1,80	36,40	33,49	27,60	37,22
t072_B	toetspunt	206772,48	374804,78	4,70	38,11	35,19	29,31	38,93
t073_A	toetspunt	206770,34	374811,25	1,80	30,89	27,92	22,06	31,69
t073_B	toetspunt	206770,34	374811,25	4,70	33,49	30,51	24,65	34,28
t074_A	toetspunt	206762,86	374812,41	1,80	40,10	37,16	31,29	40,91
t074_B	toetspunt	206762,86	374812,41	4,70	40,67	37,71	31,85	41,48
t075_A	toetspunt	206765,47	374805,62	1,80	24,79	21,57	15,83	25,49
t075_B	toetspunt	206765,47	374805,62	4,70	30,76	27,64	21,85	31,50
t076_A	toetspunt laagbouw	206809,78	374706,13	1,80	27,69	24,74	18,88	28,50
t077_A	toetspunt laagbouw	206812,95	374708,77	1,80	30,81	27,84	21,98	31,61
t078_A	toetspunt laagbouw	206810,13	374712,31	1,80	30,52	27,56	21,69	31,32
t079_A	toetspunt laagbouw	206806,78	374709,42	1,80	21,28	18,25	12,42	22,06
t080_A	toetspunt laagbouw	206813,15	374723,22	1,80	22,44	19,32	13,53	23,18
t081_A	toetspunt laagbouw	206816,44	374722,85	1,80	29,64	26,69	20,83	30,45
t082_A	toetspunt laagbouw	206809,57	374729,10	1,80	23,09	19,92	14,15	23,81
t083_A	toetspunt laagbouw	206815,51	374727,90	1,80	31,35	28,40	22,53	32,16
t084_A	toetspunt laagbouw	206814,53	374731,54	1,80	29,57	26,55	20,71	30,35
t085_A	toetspunt laagbouw	206807,80	374732,88	1,80	17,78	14,64	8,87	18,51
t086_A	toetspunt laagbouw	206813,62	374735,21	1,80	27,89	24,81	19,00	28,64
t087_A	toetspunt laagbouw	206816,79	374740,13	1,80	29,49	26,50	20,65	30,28
t088_A	toetspunt laagbouw	206820,52	374741,05	1,80	27,22	24,24	18,39	28,02
t089_A	toetspunt laagbouw	206824,00	374741,35	1,80	29,65	26,67	20,82	30,45
t090_A	toetspunt laagbouw	206816,66	374746,96	1,80	27,81	24,79	18,96	28,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Helmusweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_A	toetspunt laagbouw	206826,49	374744,29	1,80	27,97	24,95	19,12	28,75
t092_A	toetspunt laagbouw	206826,48	374747,71	1,80	28,66	25,63	19,80	29,44
t093_A	toetspunt laagbouw	206827,14	374751,10	1,80	28,00	24,93	19,12	28,76
t094_A	toetspunt laagbouw	206820,05	374750,88	1,80	22,17	19,01	13,24	22,89
t095_A	toetspunt laagbouw	206831,49	374754,90	1,80	26,86	23,76	17,96	27,61
t096_A	toetspunt laagbouw	206835,11	374754,91	1,80	25,84	22,84	17,00	26,63
t097_A	toetspunt laagbouw	206838,28	374754,59	1,80	31,26	28,31	22,44	32,07
t098_A	toetspunt laagbouw	206837,16	374759,73	1,80	28,66	25,67	19,82	29,45
t099_A	toetspunt laagbouw	206832,34	374761,62	1,80	30,98	27,98	22,14	31,77
t100_A	toetspunt laagbouw	206858,46	374772,83	1,80	28,02	25,11	19,23	28,85
t101_A	toetspunt laagbouw	206862,58	374773,31	1,80	39,93	37,03	31,14	40,76
t102_A	toetspunt laagbouw	206862,46	374778,85	1,80	40,75	37,86	31,96	41,58
t103_A	toetspunt laagbouw	206856,35	374779,84	1,80	32,57	29,57	23,73	33,36
t104_A	toetspunt laagbouw	206844,96	374814,37	1,80	38,26	35,27	29,42	39,05
t105_A	toetspunt laagbouw	206850,36	374812,07	1,80	32,60	29,67	23,80	33,42
t106_A	toetspunt laagbouw	206848,33	374817,70	1,80	50,97	48,04	42,16	51,79
t107_A	toetspunt laagbouw	206844,29	374819,23	1,80	50,29	47,37	41,48	51,11
t108_A	toetspunt laagbouw	206841,36	374818,75	1,80	47,40	44,48	38,60	48,22
t109_A	toetspunt laagbouw	206837,03	374811,72	1,80	37,72	34,77	28,91	38,53
t110_A	toetspunt laagbouw	206844,11	374809,37	1,80	39,59	36,68	30,79	40,41
t111_A	toetspunt laagbouw	206841,64	374814,70	1,80	37,89	34,88	29,04	38,67
t112_A	toetspunt laagbouw	206836,03	374815,60	1,80	45,44	42,52	36,64	46,26
t113_A	toetspunt laagbouw	206824,02	374803,87	1,80	38,49	35,55	29,68	39,30
t114_A	toetspunt laagbouw	206834,19	374799,72	1,80	35,82	32,90	27,02	36,64
t115_A	toetspunt laagbouw	206830,23	374805,39	1,80	41,74	38,81	32,94	42,56
t116_A	toetspunt laagbouw	206823,62	374807,98	1,80	42,61	39,69	33,81	43,43
t117_A	toetspunt laagbouw	206814,64	374798,48	1,80	37,13	34,19	28,32	37,94
t118_A	toetspunt laagbouw	206824,65	374794,09	1,80	23,34	20,21	14,43	24,08
t119_A	toetspunt laagbouw	206820,56	374800,23	1,80	39,94	37,01	31,14	40,76
t120_A	toetspunt laagbouw	206814,15	374802,45	1,80	42,16	39,25	33,36	42,98
t121_A	toetspunt laagbouw	206805,21	374793,18	1,80	33,39	30,39	24,55	34,18
t122_A	toetspunt laagbouw	206815,37	374788,80	1,80	22,65	19,52	13,75	23,39
t123_A	toetspunt laagbouw	206811,17	374794,85	1,80	37,92	35,00	29,12	38,74
t124_A	toetspunt laagbouw	206804,85	374797,12	1,80	40,64	37,74	31,85	41,47
t125_A	toetspunt laagbouw	206795,96	374787,59	1,80	31,94	28,94	23,10	32,73
t126_A	toetspunt laagbouw	206806,01	374783,41	1,80	22,04	18,90	13,13	22,77
t127_A	toetspunt laagbouw	206801,75	374789,48	1,80	35,72	32,78	26,91	36,53
t128_A	toetspunt laagbouw	206795,45	374791,69	1,80	36,70	33,78	27,90	37,52
t129_A	toetspunt laagbouw	206786,50	374782,33	1,80	28,38	25,36	19,52	29,16
t130_A	toetspunt laagbouw	206796,60	374777,96	1,80	21,05	17,93	12,15	21,79
t131_A	toetspunt laagbouw	206792,48	374784,01	1,80	30,89	27,85	22,03	31,66
t132_A	toetspunt laagbouw	206786,08	374786,28	1,80	32,47	29,52	23,65	33,28
t133_A	toetspunt laagbouw	206776,48	374772,31	1,80	22,60	19,49	13,69	23,34
t134_A	toetspunt laagbouw	206781,92	374770,52	1,80	25,60	22,49	16,70	26,34
t135_A	toetspunt laagbouw	206780,25	374773,79	1,80	30,71	27,71	21,87	31,50
t136_A	toetspunt laagbouw	206776,72	374774,43	1,80	31,49	28,52	22,67	32,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

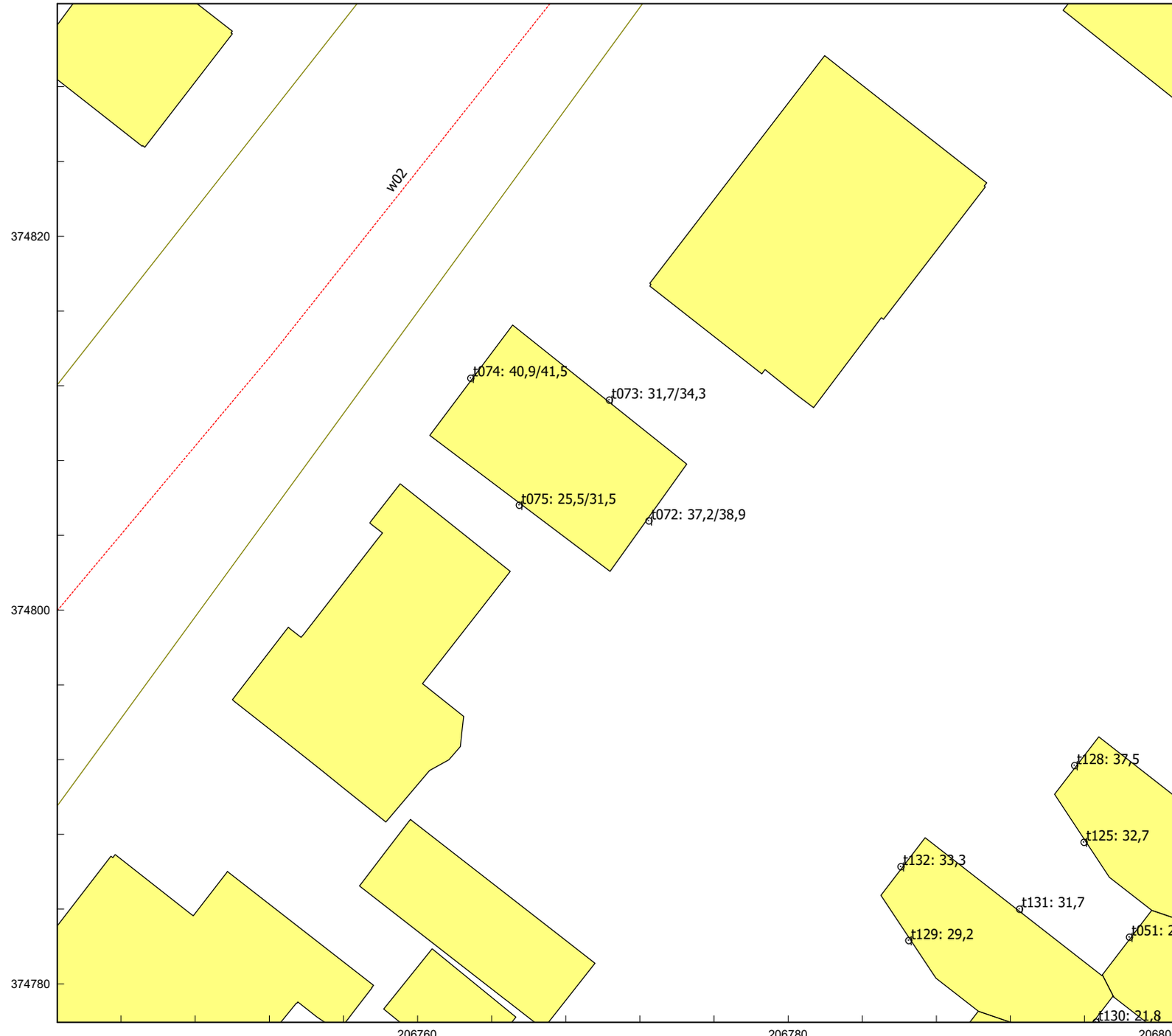


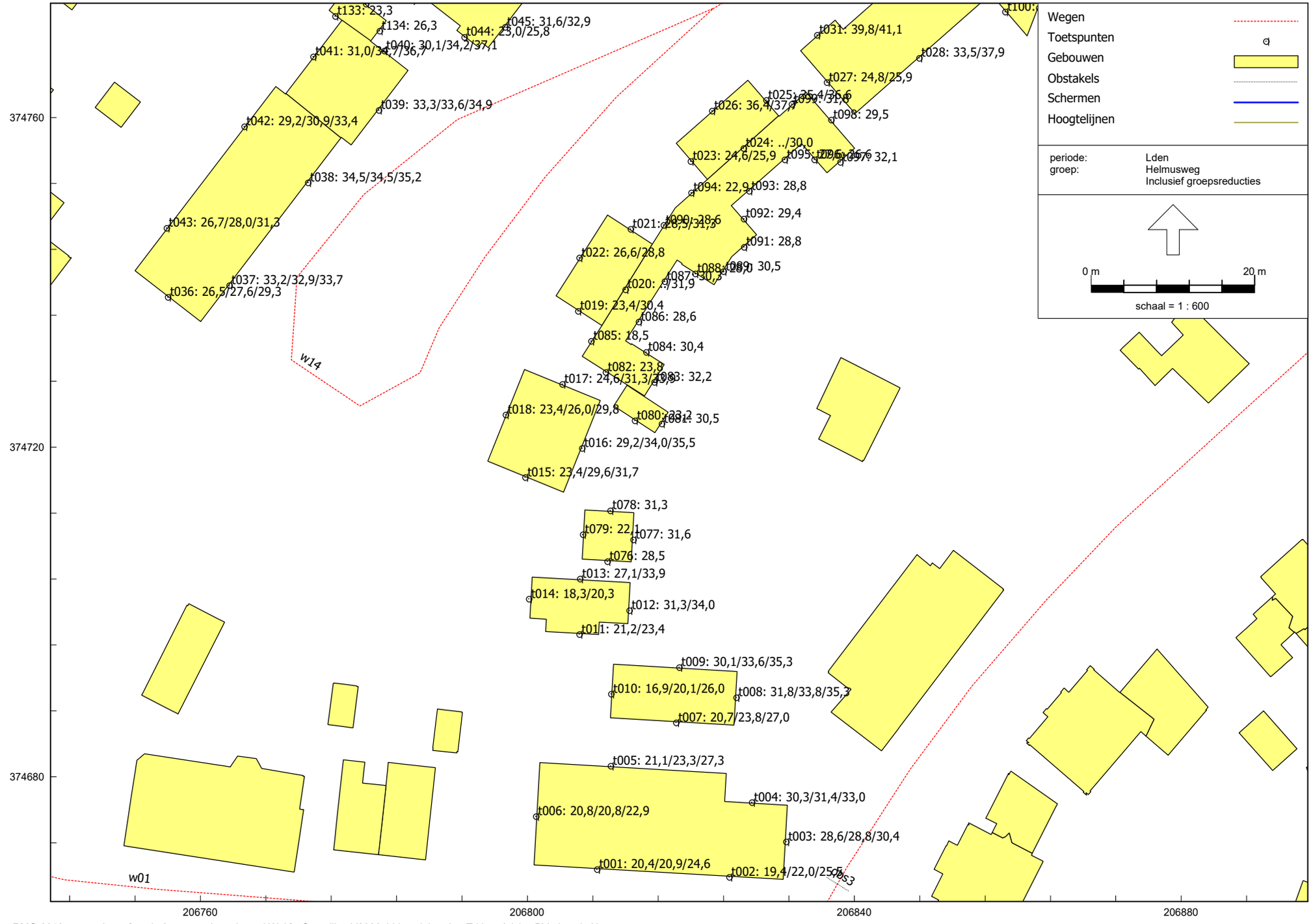
RMG-2012, wegverkeer, [versie 0 - wegverkeerslawaaai Wgh] , Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Tritium Advies BV - locatie Nuuen

Wegen	
Toetspunten	a
Gebouwen	
Obstakels	
Schermen	
Hoogtelijnen	

periode:	Lden
groep:	Helmusweg Inclusief groepsreducties

schaal = 1 : 300





Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe weg plangebied
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	206808,52	374668,76	1,80	12,77	10,36	4,29	13,83
t001_B	toetspunt	206808,52	374668,76	4,70	3,30	0,89	-5,18	4,36
t001_C	toetspunt	206808,52	374668,76	7,60	3,68	1,27	-4,80	4,74
t002_A	toetspunt	206824,70	374667,83	1,80	5,45	3,04	-3,03	6,51
t002_B	toetspunt	206824,70	374667,83	4,70	6,03	3,62	-2,45	7,09
t002_C	toetspunt	206824,70	374667,83	7,60	7,57	5,16	-0,91	8,63
t003_A	toetspunt	206831,66	374672,12	1,80	4,67	2,26	-3,81	5,73
t003_B	toetspunt	206831,66	374672,12	4,70	6,50	4,09	-1,98	7,56
t003_C	toetspunt	206831,66	374672,12	7,60	7,92	5,51	-0,56	8,98
t004_A	toetspunt	206827,47	374676,90	1,80	12,40	9,99	3,92	13,46
t004_B	toetspunt	206827,47	374676,90	4,70	14,13	11,72	5,65	15,19
t004_C	toetspunt	206827,47	374676,90	7,60	16,77	14,36	8,29	17,83
t005_A	toetspunt	206810,20	374681,31	1,80	21,79	19,38	13,31	22,85
t005_B	toetspunt	206810,20	374681,31	4,70	23,58	21,17	15,10	24,64
t005_C	toetspunt	206810,20	374681,31	7,60	24,42	22,01	15,94	25,48
t006_A	toetspunt	206801,06	374675,19	1,80	23,99	21,58	15,51	25,05
t006_B	toetspunt	206801,06	374675,19	4,70	25,71	23,30	17,23	26,77
t006_C	toetspunt	206801,06	374675,19	7,60	26,51	24,10	18,03	27,57
t007_A	toetspunt	206818,20	374686,58	1,80	16,31	13,90	7,83	17,37
t007_B	toetspunt	206818,20	374686,58	4,70	18,13	15,72	9,65	19,19
t007_C	toetspunt	206818,20	374686,58	7,60	19,13	16,72	10,65	20,19
t008_A	toetspunt	206825,57	374689,62	1,80	9,26	6,85	0,78	10,32
t008_B	toetspunt	206825,57	374689,62	4,70	11,70	9,29	3,22	12,76
t008_C	toetspunt	206825,57	374689,62	7,60	14,84	12,43	6,36	15,90
t009_A	toetspunt	206818,58	374693,29	1,80	13,33	10,92	4,85	14,39
t009_B	toetspunt	206818,58	374693,29	4,70	17,15	14,74	8,67	18,21
t009_C	toetspunt	206818,58	374693,29	7,60	20,34	17,93	11,86	21,40
t010_A	toetspunt	206810,24	374690,05	1,80	19,61	17,20	11,13	20,67
t010_B	toetspunt	206810,24	374690,05	4,70	21,61	19,20	13,13	22,67
t010_C	toetspunt	206810,24	374690,05	7,60	22,96	20,55	14,48	24,02
t011_A	toetspunt	206806,37	374697,31	1,80	7,66	5,25	-0,82	8,72
t011_B	toetspunt	206806,37	374697,31	4,70	9,84	7,43	1,36	10,90
t012_A	toetspunt	206812,49	374700,20	1,80	12,54	10,13	4,06	13,60
t012_B	toetspunt	206812,49	374700,20	4,70	16,10	13,69	7,62	17,16
t013_A	toetspunt	206806,44	374704,01	1,80	26,46	24,05	17,98	27,52
t013_B	toetspunt	206806,44	374704,01	4,70	27,97	25,56	19,49	29,03
t014_A	toetspunt	206800,19	374701,60	1,80	29,12	26,71	20,64	30,18
t014_B	toetspunt	206800,19	374701,60	4,70	30,43	28,02	21,95	31,49
t015_A	toetspunt	206799,72	374716,34	1,80	15,74	13,33	7,26	16,80
t015_B	toetspunt	206799,72	374716,34	4,70	17,56	15,15	9,08	18,62
t015_C	toetspunt	206799,72	374716,34	7,60	17,39	14,98	8,91	18,45
t016_A	toetspunt	206806,69	374719,87	1,80	13,27	10,86	4,79	14,33
t016_B	toetspunt	206806,69	374719,87	4,70	16,57	14,16	8,10	17,63
t016_C	toetspunt	206806,69	374719,87	7,60	18,79	16,38	10,31	19,85
t017_A	toetspunt	206804,28	374727,65	1,80	34,30	31,89	25,82	35,36
t017_B	toetspunt	206804,28	374727,65	4,70	34,76	32,35	26,28	35,82
t017_C	toetspunt	206804,28	374727,65	7,60	34,65	32,24	26,17	35,71
t018_A	toetspunt	206797,33	374723,92	1,80	37,59	35,18	29,11	38,65
t018_B	toetspunt	206797,33	374723,92	4,70	37,84	35,43	29,36	38,90
t018_C	toetspunt	206797,33	374723,92	7,60	37,52	35,11	29,04	38,58
t019_A	toetspunt	206806,22	374736,52	1,80	36,04	33,63	27,56	37,10
t019_B	toetspunt	206806,22	374736,52	4,70	35,08	32,67	26,60	36,14
t020_B	toetspunt	206811,99	374739,14	4,70	15,17	12,76	6,70	16,23
t021_A	toetspunt	206812,64	374746,47	1,80	38,30	35,89	29,82	39,36
t021_B	toetspunt	206812,64	374746,47	4,70	37,34	34,93	28,86	38,40
t022_A	toetspunt	206806,36	374743,00	1,80	40,18	37,77	31,70	41,24
t022_B	toetspunt	206806,36	374743,00	4,70	40,20	37,79	31,72	41,26
t023_A	toetspunt	206819,98	374754,69	1,80	38,10	35,69	29,62	39,16
t023_B	toetspunt	206819,98	374754,69	4,70	37,23	34,82	28,75	38,29
t024_B	toetspunt	206826,45	374756,26	4,70	14,46	12,05	5,98	15,52
t025_A	toetspunt	206829,21	374762,12	1,80	38,75	36,34	30,27	39,81
t025_B	toetspunt	206829,21	374762,12	4,70	37,73	35,32	29,25	38,79
t026_A	toetspunt	206822,58	374760,82	1,80	41,95	39,54	33,47	43,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaii Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe weg plangebied
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t026_B	toetspunt	206822,58	374760,82	4,70	41,96	39,55	33,48	43,02
t027_A	toetspunt	206836,63	374764,28	1,80	35,97	33,56	27,49	37,03
t027_B	toetspunt	206836,63	374764,28	4,70	36,25	33,84	27,77	37,31
t028_A	toetspunt	206847,94	374767,22	1,80	15,11	12,70	6,63	16,17
t028_B	toetspunt	206847,94	374767,22	4,70	16,74	14,33	8,26	17,80
t029_A	toetspunt	206853,52	374778,78	1,80	38,60	36,19	30,12	39,66
t029_B	toetspunt	206853,52	374778,78	4,70	37,35	34,94	28,88	38,41
t030_A	toetspunt	206843,11	374774,72	1,80	42,26	39,85	33,78	43,32
t030_B	toetspunt	206843,11	374774,72	4,70	42,26	39,85	33,78	43,32
t031_A	toetspunt	206835,44	374770,01	1,80	42,45	40,04	33,97	43,51
t031_B	toetspunt	206835,44	374770,01	4,70	42,42	40,01	33,94	43,48
t032_A	toetspunt	206857,32	374782,90	1,80	39,05	36,64	30,57	40,11
t032_B	toetspunt	206857,32	374782,90	4,70	38,10	35,69	29,62	39,16
t033_A	toetspunt	206863,65	374783,37	1,80	11,80	9,39	3,32	12,86
t033_B	toetspunt	206863,65	374783,37	4,70	13,09	10,68	4,61	14,15
t034_A	toetspunt	206865,40	374789,23	1,80	37,04	34,63	28,56	38,10
t034_B	toetspunt	206865,40	374789,23	4,70	37,08	34,67	28,60	38,14
t035_A	toetspunt	206859,45	374788,90	1,80	42,76	40,35	34,28	43,82
t035_B	toetspunt	206859,45	374788,90	4,70	42,60	40,19	34,12	43,66
t036_A	toetspunt	206756,01	374738,20	1,80	19,92	17,51	11,44	20,98
t036_B	toetspunt	206756,01	374738,20	4,70	20,80	18,39	12,32	21,86
t036_C	toetspunt	206756,01	374738,20	7,60	21,79	19,38	13,31	22,85
t037_A	toetspunt	206763,54	374739,64	1,80	39,65	37,24	31,17	40,71
t037_B	toetspunt	206763,54	374739,64	4,70	39,54	37,13	31,07	40,60
t037_C	toetspunt	206763,54	374739,64	7,60	39,01	36,60	30,53	40,07
t038_A	toetspunt	206773,15	374752,11	1,80	41,39	38,98	32,91	42,45
t038_B	toetspunt	206773,15	374752,11	4,70	41,05	38,64	32,57	42,11
t038_C	toetspunt	206773,15	374752,11	7,60	40,19	37,78	31,71	41,25
t039_A	toetspunt	206781,81	374760,89	1,80	41,36	38,95	32,88	42,42
t039_B	toetspunt	206781,81	374760,89	4,70	41,19	38,78	32,71	42,25
t039_C	toetspunt	206781,81	374760,89	7,60	40,49	38,08	32,01	41,55
t040_A	toetspunt	206782,49	374768,09	1,80	35,74	33,33	27,26	36,80
t040_B	toetspunt	206782,49	374768,09	4,70	34,99	32,58	26,51	36,05
t040_C	toetspunt	206782,49	374768,09	7,60	34,80	32,39	26,32	35,86
t041_A	toetspunt	206773,79	374767,38	1,80	9,53	7,12	1,05	10,59
t041_B	toetspunt	206773,79	374767,38	4,70	12,78	10,37	4,30	13,84
t041_C	toetspunt	206773,79	374767,38	7,60	6,03	3,62	-2,45	7,09
t042_A	toetspunt	206765,36	374758,90	1,80	4,88	2,47	-3,60	5,94
t042_B	toetspunt	206765,36	374758,90	4,70	2,40	-0,01	-6,08	3,46
t042_C	toetspunt	206765,36	374758,90	7,60	-0,65	-3,06	-9,13	0,41
t043_A	toetspunt	206755,86	374746,58	1,80	4,61	2,20	-3,87	5,67
t043_B	toetspunt	206755,86	374746,58	4,70	1,33	-1,08	-7,15	2,39
t043_C	toetspunt	206755,86	374746,58	7,60	-1,91	-4,32	-10,39	-0,85
t044_A	toetspunt	206792,28	374769,75	1,80	38,47	36,06	29,99	39,53
t044_B	toetspunt	206792,28	374769,75	4,70	38,41	36,00	29,93	39,47
t045_A	toetspunt	206797,25	374770,97	1,80	41,44	39,03	32,96	42,50
t045_B	toetspunt	206797,25	374770,97	4,70	41,41	39,00	32,93	42,47
t046_A	toetspunt	206796,79	374775,90	1,80	35,45	33,04	26,97	36,51
t046_B	toetspunt	206796,79	374775,90	4,70	34,74	32,33	26,26	35,80
t047_A	toetspunt	206788,99	374777,05	1,80	9,98	7,57	1,50	11,04
t047_B	toetspunt	206788,99	374777,05	4,70	11,70	9,29	3,22	12,76
t048_A	toetspunt	206801,11	374776,44	1,80	37,88	35,47	29,40	38,94
t048_B	toetspunt	206801,11	374776,44	4,70	37,58	35,17	29,10	38,64
t049_A	toetspunt	206806,46	374776,17	1,80	41,53	39,12	33,05	42,59
t049_B	toetspunt	206806,46	374776,17	4,70	41,57	39,16	33,09	42,63
t050_A	toetspunt	206806,20	374781,28	1,80	35,51	33,10	27,03	36,57
t050_B	toetspunt	206806,20	374781,28	4,70	34,76	32,35	26,28	35,82
t051_A	toetspunt	206798,40	374782,51	1,80	11,59	9,18	3,12	12,65
t051_B	toetspunt	206798,40	374782,51	4,70	13,95	11,54	5,47	15,01
t052_A	toetspunt	206810,54	374781,80	1,80	38,19	35,78	29,71	39,25
t052_B	toetspunt	206810,54	374781,80	4,70	37,95	35,54	29,47	39,01
t053_A	toetspunt	206816,09	374781,91	1,80	41,68	39,27	33,20	42,74
t053_B	toetspunt	206816,09	374781,91	4,70	41,73	39,32	33,25	42,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe weg plangebied
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t054_A	toetspunt	206815,51	374786,73	1,80	35,64	33,23	27,16	36,70
t054_B	toetspunt	206815,51	374786,73	4,70	34,94	32,53	26,46	36,00
t055_A	toetspunt	206807,81	374787,96	1,80	7,10	4,69	-1,38	8,16
t055_B	toetspunt	206807,81	374787,96	4,70	10,77	8,36	2,29	11,83
t056_A	toetspunt	206819,74	374787,34	1,80	38,27	35,86	29,79	39,33
t056_B	toetspunt	206819,74	374787,34	4,70	38,04	35,63	29,56	39,10
t057_A	toetspunt	206825,48	374787,35	1,80	41,84	39,43	33,36	42,90
t057_B	toetspunt	206825,48	374787,35	4,70	41,89	39,48	33,41	42,95
t058_A	toetspunt	206824,89	374792,12	1,80	35,51	33,10	27,03	36,57
t058_B	toetspunt	206824,89	374792,12	4,70	34,77	32,36	26,29	35,83
t059_A	toetspunt	206817,31	374793,54	1,80	8,45	6,04	-0,03	9,51
t059_B	toetspunt	206817,31	374793,54	4,70	10,59	8,18	2,11	11,65
t060_A	toetspunt	206828,92	374792,89	1,80	38,13	35,72	29,65	39,19
t060_B	toetspunt	206828,92	374792,89	4,70	37,85	35,44	29,37	38,91
t061_A	toetspunt	206835,00	374792,94	1,80	42,01	39,60	33,53	43,07
t061_B	toetspunt	206835,00	374792,94	4,70	41,97	39,56	33,49	43,03
t062_A	toetspunt	206834,42	374797,40	1,80	37,26	34,85	28,78	38,32
t062_B	toetspunt	206834,42	374797,40	4,70	36,23	33,82	27,75	37,29
t063_A	toetspunt	206826,70	374798,97	1,80	9,10	6,69	0,62	10,16
t063_B	toetspunt	206826,70	374798,97	4,70	13,80	11,39	5,32	14,86
t064_A	toetspunt	206840,68	374801,82	1,80	37,71	35,30	29,23	38,77
t064_B	toetspunt	206840,68	374801,82	4,70	37,89	35,48	29,41	38,95
t065_A	toetspunt	206846,34	374800,90	1,80	42,38	39,97	33,90	43,44
t065_B	toetspunt	206846,34	374800,90	4,70	42,22	39,81	33,74	43,28
t066_A	toetspunt	206844,70	374805,91	1,80	36,92	34,51	28,44	37,98
t066_B	toetspunt	206844,70	374805,91	4,70	35,94	33,53	27,46	37,00
t067_A	toetspunt	206837,67	374808,00	1,80	11,02	8,61	2,54	12,08
t067_B	toetspunt	206837,67	374808,00	4,70	15,31	12,90	6,83	16,37
t068_A	toetspunt	206853,32	374811,59	1,80	39,03	36,62	30,55	40,09
t068_B	toetspunt	206853,32	374811,59	4,70	38,06	35,65	29,58	39,12
t068_C	toetspunt	206853,32	374811,59	7,60	37,70	35,29	29,22	38,76
t069_A	toetspunt	206860,27	374813,32	1,80	42,95	40,54	34,47	44,01
t069_B	toetspunt	206860,27	374813,32	4,70	42,53	40,12	34,05	43,59
t069_C	toetspunt	206860,27	374813,32	7,60	41,64	39,23	33,16	42,70
t070_A	toetspunt	206860,25	374821,66	1,80	36,20	33,79	27,72	37,26
t070_B	toetspunt	206860,25	374821,66	4,70	36,03	33,62	27,55	37,09
t070_C	toetspunt	206860,25	374821,66	7,60	35,59	33,18	27,11	36,65
t071_A	toetspunt	206852,85	374820,38	1,80	10,59	8,18	2,11	11,65
t071_B	toetspunt	206852,85	374820,38	4,70	10,50	8,09	2,02	11,56
t071_C	toetspunt	206852,85	374820,38	7,60	14,84	12,43	6,36	15,90
t072_A	toetspunt	206772,48	374804,78	1,80	20,66	18,25	12,18	21,72
t072_B	toetspunt	206772,48	374804,78	4,70	23,46	21,05	14,98	24,52
t073_A	toetspunt	206770,34	374811,25	1,80	15,07	12,66	6,59	16,13
t073_B	toetspunt	206770,34	374811,25	4,70	17,87	15,46	9,39	18,93
t074_A	toetspunt	206762,86	374812,41	1,80	4,41	2,00	-4,07	5,47
t074_B	toetspunt	206762,86	374812,41	4,70	4,58	2,17	-3,90	5,64
t075_A	toetspunt	206765,47	374805,62	1,80	19,12	16,71	10,64	20,18
t075_B	toetspunt	206765,47	374805,62	4,70	21,61	19,20	13,13	22,67
t076_A	toetspunt laagbouw	206809,78	374706,13	1,80	23,05	20,64	14,57	24,11
t077_A	toetspunt laagbouw	206812,95	374708,77	1,80	13,25	10,84	4,77	14,31
t078_A	toetspunt laagbouw	206810,13	374712,31	1,80	14,06	11,65	5,58	15,12
t079_A	toetspunt laagbouw	206806,78	374709,42	1,80	26,97	24,56	18,49	28,03
t080_A	toetspunt laagbouw	206813,15	374723,22	1,80	18,52	16,11	10,04	19,58
t081_A	toetspunt laagbouw	206816,44	374722,85	1,80	11,81	9,40	3,33	12,87
t082_A	toetspunt laagbouw	206809,57	374729,10	1,80	32,69	30,28	24,21	33,75
t083_A	toetspunt laagbouw	206815,51	374727,90	1,80	11,61	9,20	3,13	12,67
t084_A	toetspunt laagbouw	206814,53	374731,54	1,80	16,57	14,16	8,09	17,63
t085_A	toetspunt laagbouw	206807,80	374732,88	1,80	36,15	33,74	27,67	37,21
t086_A	toetspunt laagbouw	206813,62	374735,21	1,80	12,53	10,12	4,05	13,59
t087_A	toetspunt laagbouw	206816,79	374740,13	1,80	13,34	10,93	4,86	14,40
t088_A	toetspunt laagbouw	206820,52	374741,05	1,80	15,24	12,83	6,76	16,30
t089_A	toetspunt laagbouw	206824,00	374741,35	1,80	10,42	8,01	1,94	11,48
t090_A	toetspunt laagbouw	206816,66	374746,96	1,80	38,20	35,79	29,72	39,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe weg plangebied
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_A	toetspunt laagbouw	206826,49	374744,29	1,80	10,33	7,92	1,85	11,39
t092_A	toetspunt laagbouw	206826,48	374747,71	1,80	14,82	12,41	6,34	15,88
t093_A	toetspunt laagbouw	206827,14	374751,10	1,80	9,30	6,89	0,82	10,36
t094_A	toetspunt laagbouw	206820,05	374750,88	1,80	38,11	35,70	29,63	39,17
t095_A	toetspunt laagbouw	206831,49	374754,90	1,80	9,64	7,23	1,16	10,70
t096_A	toetspunt laagbouw	206835,11	374754,91	1,80	16,11	13,70	7,63	17,17
t097_A	toetspunt laagbouw	206838,28	374754,59	1,80	12,89	10,48	4,41	13,95
t098_A	toetspunt laagbouw	206837,16	374759,73	1,80	32,45	30,04	23,97	33,51
t099_A	toetspunt laagbouw	206832,34	374761,62	1,80	38,51	36,10	30,03	39,57
t100_A	toetspunt laagbouw	206858,46	374772,83	1,80	14,25	11,84	5,77	15,31
t101_A	toetspunt laagbouw	206862,58	374773,31	1,80	15,31	12,90	6,83	16,37
t102_A	toetspunt laagbouw	206862,46	374778,85	1,80	16,00	13,59	7,52	17,06
t103_A	toetspunt laagbouw	206856,35	374779,84	1,80	39,00	36,59	30,52	40,06
t104_A	toetspunt laagbouw	206844,96	374814,37	1,80	32,45	30,04	23,97	33,51
t105_A	toetspunt laagbouw	206850,36	374812,07	1,80	38,85	36,44	30,38	39,91
t106_A	toetspunt laagbouw	206848,33	374817,70	1,80	18,11	15,70	9,63	19,17
t107_A	toetspunt laagbouw	206844,29	374819,23	1,80	21,14	18,73	12,66	22,20
t108_A	toetspunt laagbouw	206841,36	374818,75	1,80	20,01	17,60	11,53	21,07
t109_A	toetspunt laagbouw	206837,03	374811,72	1,80	14,91	12,50	6,43	15,97
t110_A	toetspunt laagbouw	206844,11	374809,37	1,80	36,74	34,33	28,26	37,80
t111_A	toetspunt laagbouw	206841,64	374814,70	1,80	30,45	28,04	21,97	31,51
t112_A	toetspunt laagbouw	206836,03	374815,60	1,80	15,67	13,26	7,19	16,73
t113_A	toetspunt laagbouw	206824,02	374803,87	1,80	14,81	12,40	6,33	15,87
t114_A	toetspunt laagbouw	206834,19	374799,72	1,80	37,50	35,09	29,02	38,56
t115_A	toetspunt laagbouw	206830,23	374805,39	1,80	30,77	28,36	22,29	31,83
t116_A	toetspunt laagbouw	206823,62	374807,98	1,80	11,62	9,21	3,14	12,68
t117_A	toetspunt laagbouw	206814,64	374798,48	1,80	15,52	13,11	7,04	16,58
t118_A	toetspunt laagbouw	206824,65	374794,09	1,80	35,46	33,05	26,98	36,52
t119_A	toetspunt laagbouw	206820,56	374800,23	1,80	16,69	14,28	8,21	17,75
t120_A	toetspunt laagbouw	206814,15	374802,45	1,80	11,66	9,25	3,18	12,72
t121_A	toetspunt laagbouw	206805,21	374793,18	1,80	14,06	11,65	5,58	15,12
t122_A	toetspunt laagbouw	206815,37	374788,80	1,80	35,42	33,01	26,94	36,48
t123_A	toetspunt laagbouw	206811,17	374794,85	1,80	14,77	12,36	6,29	15,83
t124_A	toetspunt laagbouw	206804,85	374797,12	1,80	10,74	8,33	2,26	11,80
t125_A	toetspunt laagbouw	206795,96	374787,59	1,80	14,80	12,39	6,32	15,86
t126_A	toetspunt laagbouw	206806,01	374783,41	1,80	35,40	32,99	26,92	36,46
t127_A	toetspunt laagbouw	206801,75	374789,48	1,80	14,68	12,27	6,20	15,74
t128_A	toetspunt laagbouw	206795,45	374791,69	1,80	10,20	7,79	1,72	11,26
t129_A	toetspunt laagbouw	206786,50	374782,33	1,80	23,18	20,77	14,70	24,24
t130_A	toetspunt laagbouw	206796,60	374777,96	1,80	35,39	32,98	26,91	36,45
t131_A	toetspunt laagbouw	206792,48	374784,01	1,80	14,60	12,19	6,12	15,66
t132_A	toetspunt laagbouw	206786,08	374786,28	1,80	14,07	11,66	5,59	15,13
t133_A	toetspunt laagbouw	206776,48	374772,31	1,80	10,39	7,98	1,91	11,45
t134_A	toetspunt laagbouw	206781,92	374770,52	1,80	35,69	33,28	27,21	36,75
t135_A	toetspunt laagbouw	206780,25	374773,79	1,80	30,25	27,84	21,77	31,31
t136_A	toetspunt laagbouw	206776,72	374774,43	1,80	13,88	11,47	5,40	14,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeerslawaaai Wgh
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A73
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	206808,52	374668,76	1,80	37,24	34,59	31,72	39,60
t001_B	toetspunt	206808,52	374668,76	4,70	38,64	35,96	33,08	40,97
t001_C	toetspunt	206808,52	374668,76	7,60	40,04	37,36	34,46	42,36
t002_A	toetspunt	206824,70	374667,83	1,80	35,63	32,94	30,09	37,97
t002_B	toetspunt	206824,70	374667,83	4,70	37,55	34,82	31,94	39,85
t002_C	toetspunt	206824,70	374667,83	7,60	39,11	36,33	33,40	41,34
t003_A	toetspunt	206831,66	374672,12	1,80	37,98	35,38	32,51	40,37
t003_B	toetspunt	206831,66	374672,12	4,70	40,52	37,91	35,01	42,89
t003_C	toetspunt	206831,66	374672,12	7,60	42,25	39,59	36,65	44,56
t004_A	toetspunt	206827,47	374676,90	1,80	39,62	37,02	34,14	42,01
t004_B	toetspunt	206827,47	374676,90	4,70	41,87	39,25	36,36	44,24
t004_C	toetspunt	206827,47	374676,90	7,60	43,49	40,88	37,98	45,86
t005_A	toetspunt	206810,20	374681,31	1,80	36,98	34,29	31,41	39,31
t005_B	toetspunt	206810,20	374681,31	4,70	39,21	36,49	33,58	41,50
t005_C	toetspunt	206810,20	374681,31	7,60	42,21	39,44	36,46	44,43
t006_A	toetspunt	206801,06	374675,19	1,80	37,76	35,08	32,21	40,10
t006_B	toetspunt	206801,06	374675,19	4,70	38,62	35,88	32,98	40,90
t006_C	toetspunt	206801,06	374675,19	7,60	39,88	37,10	34,18	42,12
t007_A	toetspunt	206818,20	374686,58	1,80	35,53	32,87	29,98	37,87
t007_B	toetspunt	206818,20	374686,58	4,70	37,48	34,79	31,92	39,81
t007_C	toetspunt	206818,20	374686,58	7,60	40,04	37,33	34,41	42,33
t008_A	toetspunt	206825,57	374689,62	1,80	39,83	37,26	34,37	42,23
t008_B	toetspunt	206825,57	374689,62	4,70	42,10	39,53	36,64	44,50
t008_C	toetspunt	206825,57	374689,62	7,60	43,61	41,03	38,13	46,00
t009_A	toetspunt	206818,58	374693,29	1,80	41,12	38,54	35,66	43,52
t009_B	toetspunt	206818,58	374693,29	4,70	42,66	40,07	37,18	45,05
t009_C	toetspunt	206818,58	374693,29	7,60	44,03	41,42	38,51	46,40
t010_A	toetspunt	206810,24	374690,05	1,80	34,21	31,41	28,55	36,47
t010_B	toetspunt	206810,24	374690,05	4,70	37,04	34,23	31,34	39,28
t010_C	toetspunt	206810,24	374690,05	7,60	40,26	37,42	34,47	42,44
t011_A	toetspunt	206806,37	374697,31	1,80	36,87	34,22	31,37	39,24
t011_B	toetspunt	206806,37	374697,31	4,70	38,69	36,04	33,18	41,05
t012_A	toetspunt	206812,49	374700,20	1,80	41,16	38,55	35,65	43,53
t012_B	toetspunt	206812,49	374700,20	4,70	42,73	40,12	37,22	45,10
t013_A	toetspunt	206806,44	374704,01	1,80	40,07	37,49	34,60	42,47
t013_B	toetspunt	206806,44	374704,01	4,70	41,68	39,09	36,20	44,07
t014_A	toetspunt	206800,19	374701,60	1,80	35,72	32,92	30,04	37,97
t014_B	toetspunt	206800,19	374701,60	4,70	37,43	34,61	31,70	39,65
t015_A	toetspunt	206799,72	374716,34	1,80	37,98	35,22	32,30	40,23
t015_B	toetspunt	206799,72	374716,34	4,70	39,97	37,15	34,18	42,16
t015_C	toetspunt	206799,72	374716,34	7,60	42,57	39,63	36,51	44,59
t016_A	toetspunt	206806,69	374719,87	1,80	41,47	38,82	35,91	43,81
t016_B	toetspunt	206806,69	374719,87	4,70	42,80	40,12	37,19	45,11
t016_C	toetspunt	206806,69	374719,87	7,60	44,62	41,88	38,89	46,85
t017_A	toetspunt	206804,28	374727,65	1,80	39,91	37,26	34,35	42,25
t017_B	toetspunt	206804,28	374727,65	4,70	41,95	39,33	36,42	44,31
t017_C	toetspunt	206804,28	374727,65	7,60	44,24	41,60	38,65	46,56
t018_A	toetspunt	206797,33	374723,92	1,80	37,93	35,16	32,24	40,18
t018_B	toetspunt	206797,33	374723,92	4,70	39,88	37,07	34,09	42,07
t018_C	toetspunt	206797,33	374723,92	7,60	41,82	38,93	35,84	43,89
t019_A	toetspunt	206806,22	374736,52	1,80	37,18	34,49	31,59	39,49
t019_B	toetspunt	206806,22	374736,52	4,70	39,32	36,56	33,61	41,56
t020_A	toetspunt	206811,99	374739,14	4,70	41,80	39,21	36,30	44,18
t021_A	toetspunt	206812,64	374746,47	1,80	41,00	38,36	35,46	43,35
t021_B	toetspunt	206812,64	374746,47	4,70	43,19	40,56	37,62	45,53
t022_A	toetspunt	206806,36	374743,00	1,80	38,26	35,55	32,64	40,55
t022_B	toetspunt	206806,36	374743,00	4,70	40,32	37,61	34,66	42,59
t023_A	toetspunt	206819,98	374754,69	1,80	37,94	35,30	32,41	40,30
t023_B	toetspunt	206819,98	374754,69	4,70	38,84	36,17	33,26	41,16
t024_B	toetspunt	206826,45	374756,26	4,70	41,41	38,76	35,85	43,75
t025_A	toetspunt	206829,21	374762,12	1,80	40,97	38,31	35,43	43,32
t025_B	toetspunt	206829,21	374762,12	4,70	43,02	40,36	37,43	45,34
t026_A	toetspunt	206822,58	374760,82	1,80	39,96	37,29	34,38	42,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t026_B	toetspunt	206822,58	374760,82	4,70	42,02	39,36	36,41	44,33
t027_A	toetspunt	206836,63	374764,28	1,80	39,09	36,44	33,56	41,44
t027_B	toetspunt	206836,63	374764,28	4,70	38,81	36,14	33,24	41,14
t028_A	toetspunt	206847,94	374767,22	1,80	41,48	38,84	35,94	43,83
t028_B	toetspunt	206847,94	374767,22	4,70	42,37	39,70	36,79	44,69
t029_A	toetspunt	206853,52	374778,78	1,80	42,45	39,77	36,87	44,77
t029_B	toetspunt	206853,52	374778,78	4,70	43,93	41,25	38,31	46,23
t030_A	toetspunt	206843,11	374774,72	1,80	41,36	38,71	35,81	43,70
t030_B	toetspunt	206843,11	374774,72	4,70	43,36	40,71	37,75	45,67
t031_A	toetspunt	206835,44	374770,01	1,80	40,81	38,17	35,27	43,16
t031_B	toetspunt	206835,44	374770,01	4,70	42,71	40,06	37,13	45,04
t032_A	toetspunt	206857,32	374782,90	1,80	39,00	36,35	33,46	41,35
t032_B	toetspunt	206857,32	374782,90	4,70	41,02	38,37	35,45	43,35
t033_A	toetspunt	206863,65	374783,37	1,80	42,89	40,25	37,34	45,23
t033_B	toetspunt	206863,65	374783,37	4,70	43,44	40,78	37,84	45,75
t034_A	toetspunt	206865,40	374789,23	1,80	43,85	41,22	38,30	46,20
t034_B	toetspunt	206865,40	374789,23	4,70	45,74	43,10	40,15	48,06
t035_A	toetspunt	206859,45	374788,90	1,80	41,33	38,69	35,78	43,67
t035_B	toetspunt	206859,45	374788,90	4,70	42,74	40,09	37,14	45,06
t036_A	toetspunt	206756,01	374738,20	1,80	37,13	34,52	31,65	39,52
t036_B	toetspunt	206756,01	374738,20	4,70	38,03	35,40	32,54	40,41
t036_C	toetspunt	206756,01	374738,20	7,60	38,57	35,89	32,96	40,88
t037_A	toetspunt	206763,54	374739,64	1,80	40,20	37,59	34,70	42,58
t037_B	toetspunt	206763,54	374739,64	4,70	41,89	39,30	36,41	44,28
t037_C	toetspunt	206763,54	374739,64	7,60	42,84	40,23	37,34	45,22
t038_A	toetspunt	206773,15	374752,11	1,80	40,26	37,62	34,71	42,60
t038_B	toetspunt	206773,15	374752,11	4,70	42,00	39,37	36,45	44,35
t038_C	toetspunt	206773,15	374752,11	7,60	43,45	40,76	37,80	45,73
t039_A	toetspunt	206781,81	374760,89	1,80	39,94	37,36	34,48	42,34
t039_B	toetspunt	206781,81	374760,89	4,70	42,07	39,49	36,60	44,47
t039_C	toetspunt	206781,81	374760,89	7,60	43,74	41,16	38,24	46,12
t040_A	toetspunt	206782,49	374768,09	1,80	40,73	38,11	35,23	43,10
t040_B	toetspunt	206782,49	374768,09	4,70	42,67	40,04	37,11	45,01
t040_C	toetspunt	206782,49	374768,09	7,60	45,47	42,84	39,87	47,79
t041_A	toetspunt	206773,79	374767,38	1,80	40,03	37,37	34,47	42,37
t041_B	toetspunt	206773,79	374767,38	4,70	41,53	38,85	35,92	43,84
t041_C	toetspunt	206773,79	374767,38	7,60	42,59	39,85	36,83	44,80
t042_A	toetspunt	206765,36	374758,90	1,80	39,53	36,79	33,88	41,80
t042_B	toetspunt	206765,36	374758,90	4,70	40,44	37,66	34,72	42,67
t042_C	toetspunt	206765,36	374758,90	7,60	40,90	38,08	35,07	43,06
t043_A	toetspunt	206755,86	374746,58	1,80	39,06	36,30	33,39	41,32
t043_B	toetspunt	206755,86	374746,58	4,70	39,72	36,80	33,81	41,83
t043_C	toetspunt	206755,86	374746,58	7,60	41,32	38,25	35,05	43,21
t044_A	toetspunt	206792,28	374769,75	1,80	37,72	34,97	32,06	39,99
t044_B	toetspunt	206792,28	374769,75	4,70	38,71	36,12	33,27	41,12
t045_A	toetspunt	206797,25	374770,97	1,80	39,89	37,28	34,40	42,27
t045_B	toetspunt	206797,25	374770,97	4,70	42,33	39,76	36,88	44,74
t046_A	toetspunt	206796,79	374775,90	1,80	39,04	36,39	33,50	41,39
t046_B	toetspunt	206796,79	374775,90	4,70	41,47	38,81	35,89	43,79
t047_A	toetspunt	206788,99	374777,05	1,80	40,92	38,20	35,27	43,20
t047_B	toetspunt	206788,99	374777,05	4,70	42,61	39,89	36,91	44,86
t048_A	toetspunt	206801,11	374776,44	1,80	37,49	34,79	31,91	39,81
t048_B	toetspunt	206801,11	374776,44	4,70	39,62	36,92	34,03	41,93
t049_A	toetspunt	206806,46	374776,17	1,80	40,22	37,59	34,70	42,58
t049_B	toetspunt	206806,46	374776,17	4,70	42,73	40,08	37,16	45,06
t050_A	toetspunt	206806,20	374781,28	1,80	39,42	36,79	33,89	41,78
t050_B	toetspunt	206806,20	374781,28	4,70	42,05	39,41	36,48	44,38
t051_A	toetspunt	206798,40	374782,51	1,80	41,67	38,96	36,05	43,96
t051_B	toetspunt	206798,40	374782,51	4,70	43,27	40,56	37,58	45,53
t052_A	toetspunt	206810,54	374781,80	1,80	37,21	34,52	31,65	39,54
t052_B	toetspunt	206810,54	374781,80	4,70	39,00	36,38	33,53	41,39
t053_A	toetspunt	206816,09	374781,91	1,80	40,03	37,44	34,57	42,43
t053_B	toetspunt	206816,09	374781,91	4,70	42,55	39,95	37,04	44,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaai Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Ja

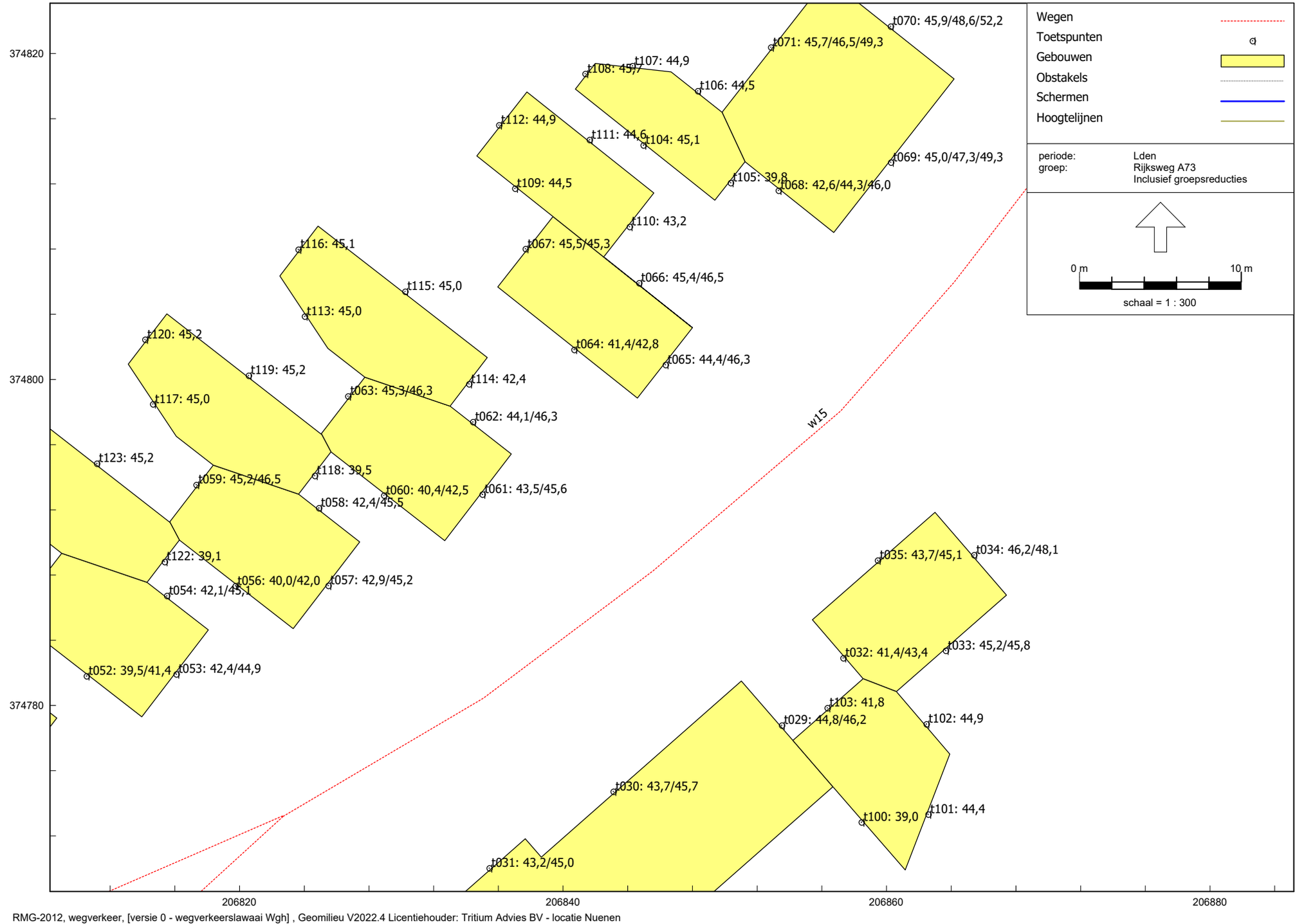
Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t054_A	toetspunt	206815,51	374786,73	1,80	39,73	37,11	34,22	42,10
t054_B	toetspunt	206815,51	374786,73	4,70	42,72	40,09	37,15	45,06
t055_A	toetspunt	206807,81	374787,96	1,80	42,26	39,61	36,70	44,60
t055_B	toetspunt	206807,81	374787,96	4,70	44,13	41,46	38,48	46,42
t056_A	toetspunt	206819,74	374787,34	1,80	37,63	34,94	32,06	39,96
t056_B	toetspunt	206819,74	374787,34	4,70	39,71	37,01	34,13	42,03
t057_A	toetspunt	206825,48	374787,35	1,80	40,54	37,91	35,03	42,91
t057_B	toetspunt	206825,48	374787,35	4,70	42,84	40,21	37,30	45,19
t058_A	toetspunt	206824,89	374792,12	1,80	40,04	37,42	34,53	42,41
t058_B	toetspunt	206824,89	374792,12	4,70	43,20	40,57	37,62	45,53
t059_A	toetspunt	206817,31	374793,54	1,80	42,87	40,20	37,29	45,19
t059_B	toetspunt	206817,31	374793,54	4,70	44,20	41,54	38,58	46,50
t060_A	toetspunt	206828,92	374792,89	1,80	38,08	35,36	32,48	40,38
t060_B	toetspunt	206828,92	374792,89	4,70	40,18	37,43	34,53	42,45
t061_A	toetspunt	206835,00	374792,94	1,80	41,12	38,48	35,59	43,48
t061_B	toetspunt	206835,00	374792,94	4,70	43,28	40,62	37,70	45,60
t062_A	toetspunt	206834,42	374797,40	1,80	41,67	39,06	36,18	44,05
t062_B	toetspunt	206834,42	374797,40	4,70	43,98	41,36	38,42	46,32
t063_A	toetspunt	206826,70	374798,97	1,80	42,97	40,33	37,43	45,32
t063_B	toetspunt	206826,70	374798,97	4,70	43,99	41,36	38,43	46,33
t064_A	toetspunt	206840,68	374801,82	1,80	39,16	36,37	33,47	41,40
t064_B	toetspunt	206840,68	374801,82	4,70	40,60	37,80	34,86	42,82
t065_A	toetspunt	206846,34	374800,90	1,80	42,12	39,42	36,48	44,41
t065_B	toetspunt	206846,34	374800,90	4,70	44,02	41,37	38,43	46,34
t066_A	toetspunt	206844,70	374805,91	1,80	43,00	40,38	37,47	45,36
t066_B	toetspunt	206844,70	374805,91	4,70	44,16	41,52	38,57	46,48
t067_A	toetspunt	206837,67	374808,00	1,80	43,11	40,50	37,60	45,48
t067_B	toetspunt	206837,67	374808,00	4,70	42,96	40,33	37,40	45,30
t068_A	toetspunt	206853,32	374811,59	1,80	40,18	37,55	34,69	42,56
t068_B	toetspunt	206853,32	374811,59	4,70	41,90	39,26	36,37	44,26
t068_C	toetspunt	206853,32	374811,59	7,60	43,64	41,01	38,08	45,98
t069_A	toetspunt	206860,27	374813,32	1,80	42,66	40,03	37,12	45,01
t069_B	toetspunt	206860,27	374813,32	4,70	44,94	42,31	39,35	47,26
t069_C	toetspunt	206860,27	374813,32	7,60	47,03	44,41	41,39	49,33
t070_A	toetspunt	206860,25	374821,66	1,80	43,53	40,92	38,01	45,90
t070_B	toetspunt	206860,25	374821,66	4,70	46,24	43,64	40,67	48,58
t070_C	toetspunt	206860,25	374821,66	7,60	49,94	47,32	44,24	52,21
t071_A	toetspunt	206852,85	374820,38	1,80	43,36	40,75	37,87	45,74
t071_B	toetspunt	206852,85	374820,38	4,70	44,15	41,52	38,59	46,49
t071_C	toetspunt	206852,85	374820,38	7,60	47,07	44,43	41,38	49,34
t072_A	toetspunt	206772,48	374804,78	1,80	42,38	39,78	36,88	44,76
t072_B	toetspunt	206772,48	374804,78	4,70	43,87	41,27	38,36	46,24
t073_A	toetspunt	206770,34	374811,25	1,80	40,08	37,36	34,46	42,37
t073_B	toetspunt	206770,34	374811,25	4,70	42,15	39,46	36,53	44,45
t074_A	toetspunt	206762,86	374812,41	1,80	42,09	39,42	36,42	44,36
t074_B	toetspunt	206762,86	374812,41	4,70	43,47	40,79	37,73	45,71
t075_A	toetspunt	206765,47	374805,62	1,80	39,23	36,59	33,71	41,59
t075_B	toetspunt	206765,47	374805,62	4,70	42,87	40,25	37,36	45,24
t076_A	toetspunt laagbouw	206809,78	374706,13	1,80	37,97	35,23	32,31	40,24
t077_A	toetspunt laagbouw	206812,95	374708,77	1,80	41,29	38,67	35,76	43,65
t078_A	toetspunt laagbouw	206810,13	374712,31	1,80	41,14	38,56	35,67	43,54
t079_A	toetspunt laagbouw	206806,78	374709,42	1,80	35,94	33,14	30,24	38,18
t080_A	toetspunt laagbouw	206813,15	374723,22	1,80	36,55	33,89	31,03	38,91
t081_A	toetspunt laagbouw	206816,44	374722,85	1,80	40,15	37,51	34,61	42,50
t082_A	toetspunt laagbouw	206809,57	374729,10	1,80	37,33	34,68	31,80	39,68
t083_A	toetspunt laagbouw	206815,51	374727,90	1,80	41,31	38,69	35,79	43,67
t084_A	toetspunt laagbouw	206814,53	374731,54	1,80	42,01	39,43	36,53	44,40
t085_A	toetspunt laagbouw	206807,80	374732,88	1,80	33,78	31,02	28,13	36,05
t086_A	toetspunt laagbouw	206813,62	374735,21	1,80	41,51	38,93	36,05	43,91
t087_A	toetspunt laagbouw	206816,79	374740,13	1,80	41,01	38,43	35,54	43,41
t088_A	toetspunt laagbouw	206820,52	374741,05	1,80	37,96	35,36	32,49	40,35
t089_A	toetspunt laagbouw	206824,00	374741,35	1,80	40,47	37,88	34,98	42,86
t090_A	toetspunt laagbouw	206816,66	374746,96	1,80	38,77	36,10	33,21	41,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wegverkeerslawaaï Wgh
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A73
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_A	toetspunt laagbouw	206826,49	374744,29	1,80	40,10	37,47	34,57	42,46
t092_A	toetspunt laagbouw	206826,48	374747,71	1,80	41,37	38,77	35,88	43,75
t093_A	toetspunt laagbouw	206827,14	374751,10	1,80	41,32	38,71	35,82	43,70
t094_A	toetspunt laagbouw	206820,05	374750,88	1,80	36,83	34,16	31,27	39,16
t095_A	toetspunt laagbouw	206831,49	374754,90	1,80	40,91	38,29	35,40	43,28
t096_A	toetspunt laagbouw	206835,11	374754,91	1,80	37,87	35,21	32,33	40,22
t097_A	toetspunt laagbouw	206838,28	374754,59	1,80	40,65	37,99	35,09	42,99
t098_A	toetspunt laagbouw	206837,16	374759,73	1,80	39,35	36,66	33,74	41,65
t099_A	toetspunt laagbouw	206832,34	374761,62	1,80	39,18	36,55	33,66	41,54
t100_A	toetspunt laagbouw	206858,46	374772,83	1,80	36,71	33,97	31,04	38,97
t101_A	toetspunt laagbouw	206862,58	374773,31	1,80	42,03	39,40	36,48	44,38
t102_A	toetspunt laagbouw	206862,46	374778,85	1,80	42,51	39,88	36,96	44,86
t103_A	toetspunt laagbouw	206856,35	374779,84	1,80	39,47	36,80	33,89	41,79
t104_A	toetspunt laagbouw	206844,96	374814,37	1,80	42,72	40,12	37,24	45,11
t105_A	toetspunt laagbouw	206850,36	374812,07	1,80	37,47	34,85	31,92	39,82
t106_A	toetspunt laagbouw	206848,33	374817,70	1,80	42,13	39,47	36,56	44,46
t107_A	toetspunt laagbouw	206844,29	374819,23	1,80	42,51	39,89	36,98	44,87
t108_A	toetspunt laagbouw	206841,36	374818,75	1,80	43,31	40,69	37,79	45,67
t109_A	toetspunt laagbouw	206837,03	374811,72	1,80	42,09	39,49	36,61	44,48
t110_A	toetspunt laagbouw	206844,11	374809,37	1,80	40,87	38,21	35,27	43,18
t111_A	toetspunt laagbouw	206841,64	374814,70	1,80	42,27	39,65	36,75	44,63
t112_A	toetspunt laagbouw	206836,03	374815,60	1,80	42,52	39,89	36,99	44,88
t113_A	toetspunt laagbouw	206824,02	374803,87	1,80	42,65	40,04	37,14	45,02
t114_A	toetspunt laagbouw	206834,19	374799,72	1,80	40,09	37,35	34,43	42,36
t115_A	toetspunt laagbouw	206830,23	374805,39	1,80	42,58	39,98	37,07	44,95
t116_A	toetspunt laagbouw	206823,62	374807,98	1,80	42,71	40,10	37,19	45,08
t117_A	toetspunt laagbouw	206814,64	374798,48	1,80	42,63	40,01	37,11	44,99
t118_A	toetspunt laagbouw	206824,65	374794,09	1,80	37,18	34,51	31,61	39,51
t119_A	toetspunt laagbouw	206820,56	374800,23	1,80	42,87	40,24	37,33	45,22
t120_A	toetspunt laagbouw	206814,15	374802,45	1,80	42,80	40,18	37,25	45,15
t121_A	toetspunt laagbouw	206805,21	374793,18	1,80	41,83	39,21	36,33	44,20
t122_A	toetspunt laagbouw	206815,37	374788,80	1,80	36,81	34,15	31,24	39,14
t123_A	toetspunt laagbouw	206811,17	374794,85	1,80	42,80	40,17	37,25	45,15
t124_A	toetspunt laagbouw	206804,85	374797,12	1,80	43,14	40,50	37,57	45,47
t125_A	toetspunt laagbouw	206795,96	374787,59	1,80	40,93	38,30	35,41	43,29
t126_A	toetspunt laagbouw	206806,01	374783,41	1,80	36,49	33,81	30,89	38,80
t127_A	toetspunt laagbouw	206801,75	374789,48	1,80	43,18	40,57	37,65	45,54
t128_A	toetspunt laagbouw	206795,45	374791,69	1,80	41,63	39,01	36,10	43,99
t129_A	toetspunt laagbouw	206786,50	374782,33	1,80	39,71	37,01	34,11	42,02
t130_A	toetspunt laagbouw	206796,60	374777,96	1,80	36,39	33,71	30,79	38,70
t131_A	toetspunt laagbouw	206792,48	374784,01	1,80	41,97	39,32	36,40	44,30
t132_A	toetspunt laagbouw	206786,08	374786,28	1,80	40,61	37,94	35,04	42,94
t133_A	toetspunt laagbouw	206776,48	374772,31	1,80	35,64	32,93	30,04	37,95
t134_A	toetspunt laagbouw	206781,92	374770,52	1,80	38,61	36,04	33,16	41,02
t135_A	toetspunt laagbouw	206780,25	374773,79	1,80	41,18	38,56	35,66	43,54
t136_A	toetspunt laagbouw	206776,72	374774,43	1,80	40,01	37,28	34,36	42,29

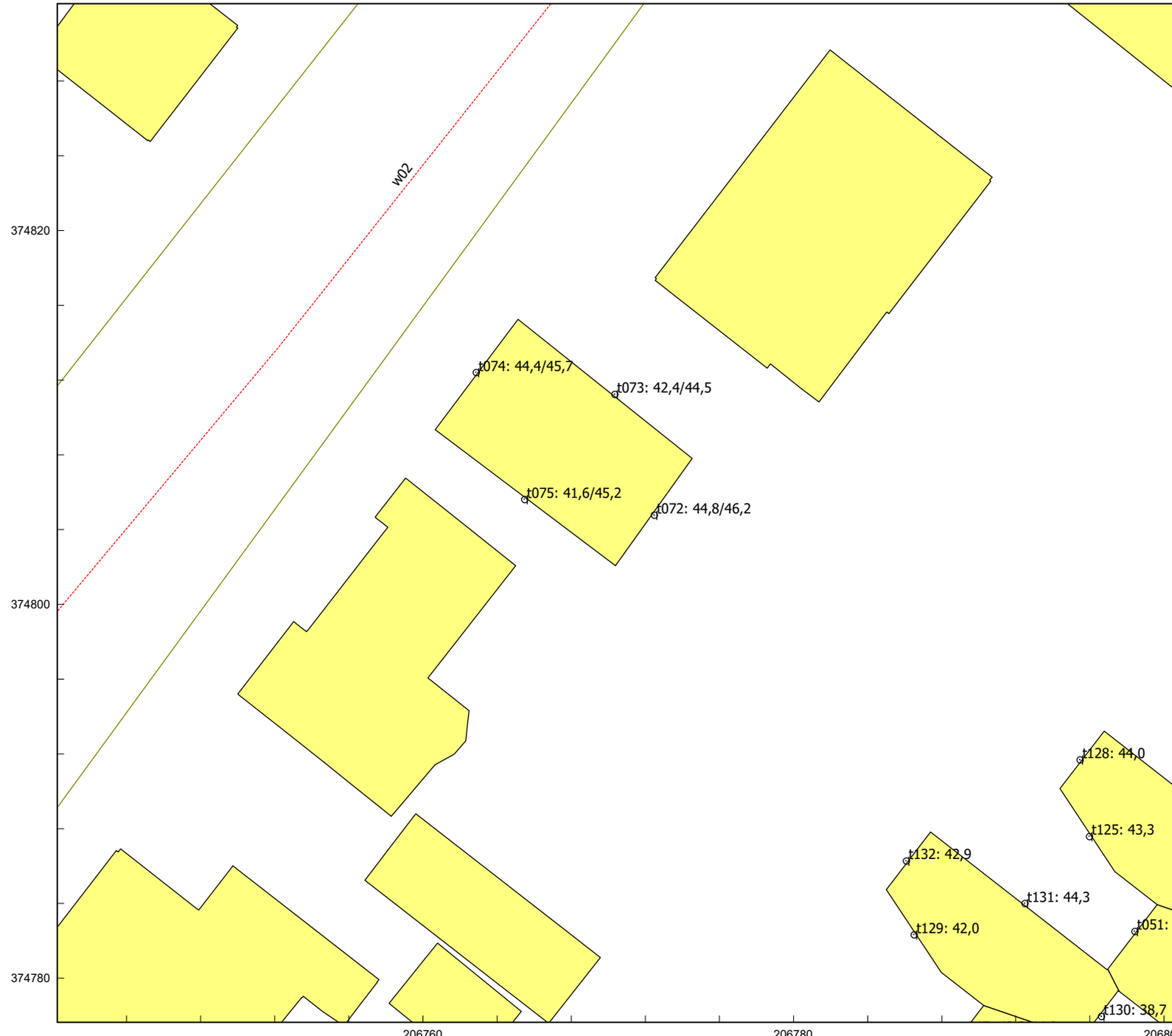
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

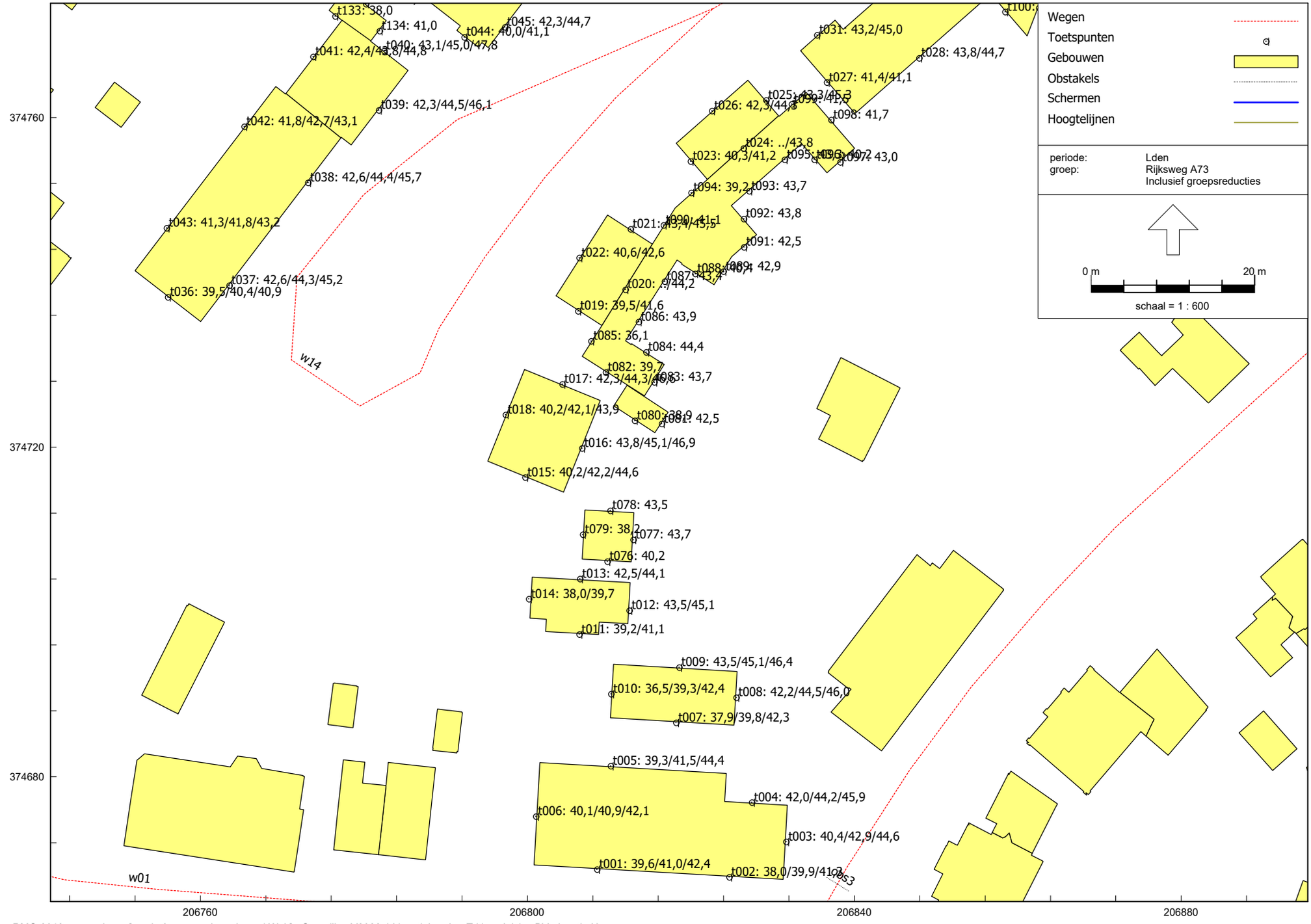


Wegen	
Toetspunten	a
Gebouwen	
Obstakels	
Schermen	
Hoogtelijnen	

periode:	Lden
groep:	Rijksweg A73 Inclusief groepsreducties

schaal = 1 : 300





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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	206808,52	374668,76	1,80	48,41	44,37	40,53	49,38
t001_B	toetspunt	206808,52	374668,76	4,70	48,35	44,40	40,63	49,41
t001_C	toetspunt	206808,52	374668,76	7,60	48,07	44,27	40,59	49,26
t002_A	toetspunt	206824,70	374667,83	1,80	48,56	44,53	40,53	49,47
t002_B	toetspunt	206824,70	374667,83	4,70	48,62	44,65	40,72	49,60
t002_C	toetspunt	206824,70	374667,83	7,60	48,37	44,51	40,64	49,44
t003_A	toetspunt	206831,66	374672,12	1,80	48,04	44,34	40,27	49,12
t003_B	toetspunt	206831,66	374672,12	4,70	48,38	44,83	40,95	49,64
t003_C	toetspunt	206831,66	374672,12	7,60	48,53	45,13	41,40	49,95
t004_A	toetspunt	206827,47	374676,90	1,80	44,18	41,14	37,61	45,93
t004_B	toetspunt	206827,47	374676,90	4,70	45,81	42,85	39,44	47,67
t004_C	toetspunt	206827,47	374676,90	7,60	47,09	44,21	40,85	49,03
t005_A	toetspunt	206810,20	374681,31	1,80	40,20	37,35	34,06	42,20
t005_B	toetspunt	206810,20	374681,31	4,70	42,28	39,42	36,15	44,28
t005_C	toetspunt	206810,20	374681,31	7,60	44,98	42,13	38,86	46,99
t006_A	toetspunt	206801,06	374675,19	1,80	43,58	40,14	36,60	45,06
t006_B	toetspunt	206801,06	374675,19	4,70	44,22	40,80	37,24	45,71
t006_C	toetspunt	206801,06	374675,19	7,60	44,81	41,49	37,98	46,38
t007_A	toetspunt	206818,20	374686,58	1,80	39,71	36,67	33,22	41,50
t007_B	toetspunt	206818,20	374686,58	4,70	41,37	38,36	34,97	43,21
t007_C	toetspunt	206818,20	374686,58	7,60	43,44	40,51	37,16	45,35
t008_A	toetspunt	206825,57	374689,62	1,80	43,97	41,08	37,55	45,82
t008_B	toetspunt	206825,57	374689,62	4,70	45,86	43,03	39,58	47,79
t008_C	toetspunt	206825,57	374689,62	7,60	47,18	44,39	40,95	49,14
t009_A	toetspunt	206818,58	374693,29	1,80	43,74	41,10	37,96	45,96
t009_B	toetspunt	206818,58	374693,29	4,70	45,57	42,91	39,62	47,70
t009_C	toetspunt	206818,58	374693,29	7,60	47,02	44,34	41,00	49,11
t010_A	toetspunt	206810,24	374690,05	1,80	37,55	34,59	31,27	39,46
t010_B	toetspunt	206810,24	374690,05	4,70	40,15	37,20	33,94	42,10
t010_C	toetspunt	206810,24	374690,05	7,60	43,11	40,19	36,92	45,07
t011_A	toetspunt	206806,37	374697,31	1,80	39,78	36,95	33,84	41,88
t011_B	toetspunt	206806,37	374697,31	4,70	41,60	38,76	35,65	43,70
t012_A	toetspunt	206812,49	374700,20	1,80	44,04	41,34	38,09	46,16
t012_B	toetspunt	206812,49	374700,20	4,70	45,79	43,09	39,75	47,87
t013_A	toetspunt	206806,44	374704,01	1,80	42,92	40,29	37,02	45,08
t013_B	toetspunt	206806,44	374704,01	4,70	45,14	42,48	38,95	47,15
t014_A	toetspunt	206800,19	374701,60	1,80	40,02	37,19	33,36	41,76
t014_B	toetspunt	206800,19	374701,60	4,70	41,61	38,76	34,97	43,36
t015_A	toetspunt	206799,72	374716,34	1,80	40,58	37,74	34,60	42,66
t015_B	toetspunt	206799,72	374716,34	4,70	42,91	40,03	36,68	44,86
t015_C	toetspunt	206799,72	374716,34	7,60	45,34	42,37	38,94	47,19
t016_A	toetspunt	206806,69	374719,87	1,80	44,04	41,33	38,18	46,21
t016_B	toetspunt	206806,69	374719,87	4,70	45,83	43,08	39,72	47,86
t016_C	toetspunt	206806,69	374719,87	7,60	47,61	44,81	41,40	49,58
t017_A	toetspunt	206804,28	374727,65	1,80	44,07	41,47	37,57	45,93
t017_B	toetspunt	206804,28	374727,65	4,70	45,90	43,28	39,48	47,80
t017_C	toetspunt	206804,28	374727,65	7,60	47,77	45,11	41,47	49,72
t018_A	toetspunt	206797,33	374723,92	1,80	44,64	42,08	37,30	46,12
t018_B	toetspunt	206797,33	374723,92	4,70	45,61	43,00	38,46	47,17
t018_C	toetspunt	206797,33	374723,92	7,60	46,58	43,87	39,57	48,18
t019_A	toetspunt	206806,22	374736,52	1,80	43,43	40,88	36,25	44,99
t019_B	toetspunt	206806,22	374736,52	4,70	44,36	41,71	37,44	46,01
t020_B	toetspunt	206811,99	374739,14	4,70	44,65	41,98	38,72	46,79
t021_A	toetspunt	206812,64	374746,47	1,80	46,42	43,86	39,50	48,09
t021_B	toetspunt	206812,64	374746,47	4,70	47,38	44,78	40,86	49,23
t022_A	toetspunt	206806,36	374743,00	1,80	46,59	44,08	38,94	47,95
t022_B	toetspunt	206806,36	374743,00	4,70	47,26	44,72	39,88	48,73
t023_A	toetspunt	206819,98	374754,69	1,80	44,99	42,48	37,65	46,48
t023_B	toetspunt	206819,98	374754,69	4,70	44,86	42,30	37,75	46,45
t024_B	toetspunt	206826,45	374756,26	4,70	44,11	41,40	38,20	46,25
t025_A	toetspunt	206829,21	374762,12	1,80	47,26	44,65	40,07	48,80
t025_B	toetspunt	206829,21	374762,12	4,70	48,03	45,38	41,19	49,72
t026_A	toetspunt	206822,58	374760,82	1,80	48,87	46,33	41,12	50,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t026_B	toetspunt	206822,58	374760,82	4,70	49,59	47,02	42,07	50,99
t027_A	toetspunt	206836,63	374764,28	1,80	44,30	41,73	37,46	46,01
t027_B	toetspunt	206836,63	374764,28	4,70	44,40	41,81	37,40	46,03
t028_A	toetspunt	206847,94	374767,22	1,80	44,64	41,91	38,52	46,67
t028_B	toetspunt	206847,94	374767,22	4,70	46,52	43,76	39,96	48,32
t029_A	toetspunt	206853,52	374778,78	1,80	48,36	45,71	41,24	49,92
t029_B	toetspunt	206853,52	374778,78	4,70	49,62	46,89	42,51	51,17
t030_A	toetspunt	206843,11	374774,72	1,80	50,44	47,82	42,62	51,71
t030_B	toetspunt	206843,11	374774,72	4,70	51,42	48,76	43,75	52,74
t031_A	toetspunt	206835,44	374770,01	1,80	50,01	47,42	42,19	51,28
t031_B	toetspunt	206835,44	374770,01	4,70	50,77	48,15	43,13	52,11
t032_A	toetspunt	206857,32	374782,90	1,80	46,89	44,31	39,32	48,27
t032_B	toetspunt	206857,32	374782,90	4,70	47,90	45,23	40,50	49,34
t033_A	toetspunt	206863,65	374783,37	1,80	48,43	45,65	41,38	50,00
t033_B	toetspunt	206863,65	374783,37	4,70	49,04	46,23	41,93	50,58
t034_A	toetspunt	206865,40	374789,23	1,80	52,58	49,78	44,73	53,80
t034_B	toetspunt	206865,40	374789,23	4,70	54,11	51,29	46,31	55,34
t035_A	toetspunt	206859,45	374788,90	1,80	51,93	49,24	43,85	53,08
t035_B	toetspunt	206859,45	374788,90	4,70	53,15	50,40	45,05	54,28
t036_A	toetspunt	206756,01	374738,20	1,80	40,26	37,54	34,20	42,32
t036_B	toetspunt	206756,01	374738,20	4,70	41,30	38,54	35,15	43,31
t036_C	toetspunt	206756,01	374738,20	7,60	42,06	39,25	35,71	43,96
t037_A	toetspunt	206763,54	374739,64	1,80	47,14	44,60	39,82	48,64
t037_B	toetspunt	206763,54	374739,64	4,70	47,69	45,15	40,70	49,33
t037_C	toetspunt	206763,54	374739,64	7,60	47,99	45,42	41,18	49,71
t038_A	toetspunt	206773,15	374752,11	1,80	48,35	45,82	40,76	49,73
t038_B	toetspunt	206773,15	374752,11	4,70	48,67	46,12	41,39	50,18
t038_C	toetspunt	206773,15	374752,11	7,60	48,94	46,33	41,92	50,56
t039_A	toetspunt	206781,81	374760,89	1,80	48,12	45,62	40,56	49,52
t039_B	toetspunt	206781,81	374760,89	4,70	48,68	46,16	41,47	50,23
t039_C	toetspunt	206781,81	374760,89	7,60	49,17	46,61	42,26	50,85
t040_A	toetspunt	206782,49	374768,09	1,80	45,34	42,75	38,70	47,14
t040_B	toetspunt	206782,49	374768,09	4,70	46,86	44,20	40,31	48,69
t040_C	toetspunt	206782,49	374768,09	7,60	49,15	46,47	42,76	51,05
t041_A	toetspunt	206773,79	374767,38	1,80	43,77	40,99	37,31	45,62
t041_B	toetspunt	206773,79	374767,38	4,70	46,01	43,18	39,19	47,68
t041_C	toetspunt	206773,79	374767,38	7,60	47,67	44,79	40,51	49,17
t042_A	toetspunt	206765,36	374758,90	1,80	43,57	40,70	36,88	45,29
t042_B	toetspunt	206765,36	374758,90	4,70	45,45	42,53	38,29	46,94
t042_C	toetspunt	206765,36	374758,90	7,60	46,81	43,86	39,26	48,12
t043_A	toetspunt	206755,86	374746,58	1,80	42,62	39,77	36,14	44,45
t043_B	toetspunt	206755,86	374746,58	4,70	44,16	41,17	37,08	45,68
t043_C	toetspunt	206755,86	374746,58	7,60	46,03	42,97	38,60	47,37
t044_A	toetspunt	206792,28	374769,75	1,80	45,16	42,63	37,67	46,59
t044_B	toetspunt	206792,28	374769,75	4,70	45,58	43,06	38,30	47,10
t045_A	toetspunt	206797,25	374770,97	1,80	48,05	45,55	40,48	49,45
t045_B	toetspunt	206797,25	374770,97	4,70	48,85	46,33	41,67	50,41
t046_A	toetspunt	206796,79	374775,90	1,80	44,00	41,43	37,23	45,74
t046_B	toetspunt	206796,79	374775,90	4,70	45,72	43,06	39,12	47,52
t047_A	toetspunt	206788,99	374777,05	1,80	44,02	41,22	37,79	45,98
t047_B	toetspunt	206788,99	374777,05	4,70	47,03	44,20	40,20	48,69
t048_A	toetspunt	206801,11	374776,44	1,80	44,67	42,14	37,27	46,13
t048_B	toetspunt	206801,11	374776,44	4,70	45,42	42,84	38,35	47,02
t049_A	toetspunt	206806,46	374776,17	1,80	48,36	45,84	40,77	49,74
t049_B	toetspunt	206806,46	374776,17	4,70	49,25	46,69	42,00	50,77
t050_A	toetspunt	206806,20	374781,28	1,80	44,25	41,69	37,53	46,02
t050_B	toetspunt	206806,20	374781,28	4,70	46,19	43,54	39,64	48,02
t051_A	toetspunt	206798,40	374782,51	1,80	44,88	42,09	38,62	46,83
t051_B	toetspunt	206798,40	374782,51	4,70	47,74	44,92	40,92	49,41
t052_A	toetspunt	206810,54	374781,80	1,80	44,82	42,30	37,33	46,25
t052_B	toetspunt	206810,54	374781,80	4,70	45,48	42,94	38,28	47,03
t053_A	toetspunt	206816,09	374781,91	1,80	48,58	46,06	40,94	49,94
t053_B	toetspunt	206816,09	374781,91	4,70	49,49	46,93	42,16	50,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

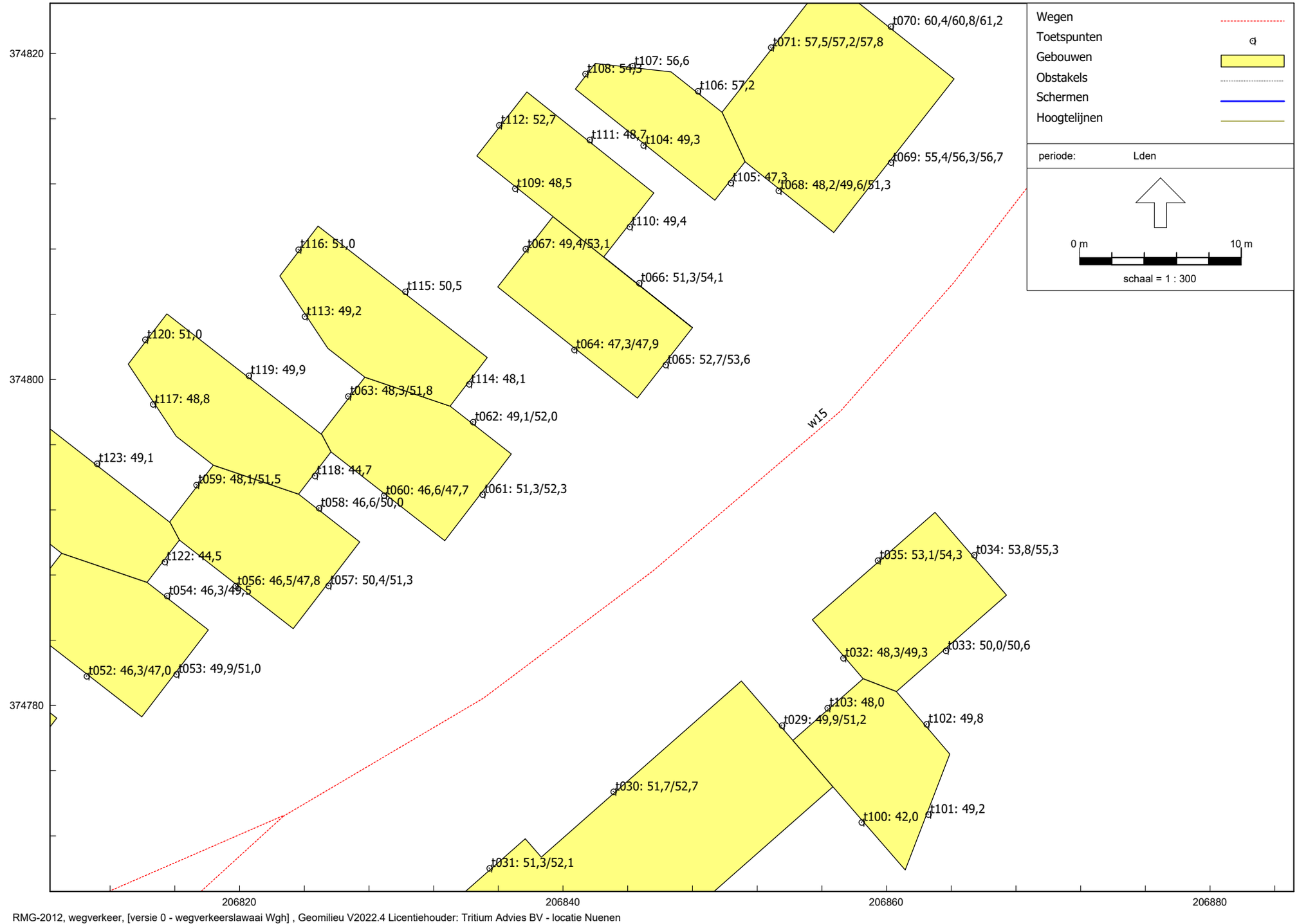
Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t054_A	toetspunt	206815,51	374786,73	1,80	44,58	42,00	37,86	46,34
t054_B	toetspunt	206815,51	374786,73	4,70	47,83	45,13	40,91	49,47
t055_A	toetspunt	206807,81	374787,96	1,80	45,19	42,45	39,13	47,25
t055_B	toetspunt	206807,81	374787,96	4,70	49,06	46,27	42,11	50,67
t056_A	toetspunt	206819,74	374787,34	1,80	45,04	42,51	37,59	46,48
t056_B	toetspunt	206819,74	374787,34	4,70	46,32	43,71	39,01	47,81
t057_A	toetspunt	206825,48	374787,35	1,80	49,00	46,45	41,35	50,35
t057_B	toetspunt	206825,48	374787,35	4,70	49,88	47,30	42,50	51,34
t058_A	toetspunt	206824,89	374792,12	1,80	44,79	42,20	38,10	46,56
t058_B	toetspunt	206824,89	374792,12	4,70	48,38	45,66	41,43	50,01
t059_A	toetspunt	206817,31	374793,54	1,80	46,17	43,40	39,91	48,12
t059_B	toetspunt	206817,31	374793,54	4,70	49,98	47,16	42,77	51,47
t060_A	toetspunt	206828,92	374792,89	1,80	45,11	42,57	37,73	46,58
t060_B	toetspunt	206828,92	374792,89	4,70	46,13	43,51	38,97	47,68
t061_A	toetspunt	206835,00	374792,94	1,80	50,01	47,41	42,24	51,30
t061_B	toetspunt	206835,00	374792,94	4,70	50,90	48,26	43,34	52,27
t062_A	toetspunt	206834,42	374797,40	1,80	47,53	44,88	40,46	49,12
t062_B	toetspunt	206834,42	374797,40	4,70	50,53	47,77	43,18	51,97
t063_A	toetspunt	206826,70	374798,97	1,80	46,34	43,58	40,09	48,30
t063_B	toetspunt	206826,70	374798,97	4,70	50,35	47,54	43,01	51,78
t064_A	toetspunt	206840,68	374801,82	1,80	45,81	43,17	38,43	47,26
t064_B	toetspunt	206840,68	374801,82	4,70	46,35	43,70	39,18	47,89
t065_A	toetspunt	206846,34	374800,90	1,80	51,45	48,78	43,55	52,67
t065_B	toetspunt	206846,34	374800,90	4,70	52,35	49,65	44,61	53,63
t066_A	toetspunt	206844,70	374805,91	1,80	49,85	47,10	42,44	51,26
t066_B	toetspunt	206844,70	374805,91	4,70	52,91	50,09	45,03	54,11
t067_A	toetspunt	206837,67	374808,00	1,80	47,64	44,87	40,95	49,38
t067_B	toetspunt	206837,67	374808,00	4,70	51,95	49,09	44,01	53,12
t068_A	toetspunt	206853,32	374811,59	1,80	46,69	44,13	39,48	48,23
t068_B	toetspunt	206853,32	374811,59	4,70	48,06	45,41	40,88	49,60
t068_C	toetspunt	206853,32	374811,59	7,60	49,78	47,07	42,56	51,29
t069_A	toetspunt	206860,27	374813,32	1,80	54,34	51,58	46,10	55,41
t069_B	toetspunt	206860,27	374813,32	4,70	55,14	52,35	47,05	56,26
t069_C	toetspunt	206860,27	374813,32	7,60	55,52	52,72	47,68	56,74
t070_A	toetspunt	206860,25	374821,66	1,80	59,48	56,56	50,86	60,37
t070_B	toetspunt	206860,25	374821,66	4,70	59,84	56,92	51,35	60,78
t070_C	toetspunt	206860,25	374821,66	7,60	60,09	57,20	51,93	61,16
t071_A	toetspunt	206852,85	374820,38	1,80	56,55	53,65	48,11	57,51
t071_B	toetspunt	206852,85	374820,38	4,70	56,24	53,33	47,87	57,23
t071_C	toetspunt	206852,85	374820,38	7,60	56,66	53,77	48,57	57,76
t072_A	toetspunt	206772,48	374804,78	1,80	46,34	43,63	39,90	48,21
t072_B	toetspunt	206772,48	374804,78	4,70	47,84	45,12	41,39	49,71
t073_A	toetspunt	206770,34	374811,25	1,80	50,88	47,89	42,22	51,74
t073_B	toetspunt	206770,34	374811,25	4,70	51,54	48,56	43,13	52,50
t074_A	toetspunt	206762,86	374812,41	1,80	57,06	54,03	47,96	57,75
t074_B	toetspunt	206762,86	374812,41	4,70	57,12	54,09	48,10	57,84
t075_A	toetspunt	206765,47	374805,62	1,80	48,91	45,93	40,45	49,85
t075_B	toetspunt	206765,47	374805,62	4,70	50,07	47,14	42,24	51,27
t076_A	toetspunt laagbouw	206809,78	374706,13	1,80	41,17	38,38	34,94	43,13
t077_A	toetspunt laagbouw	206812,95	374708,77	1,80	44,20	41,49	38,22	46,30
t078_A	toetspunt laagbouw	206810,13	374712,31	1,80	43,98	41,33	38,08	46,14
t079_A	toetspunt laagbouw	206806,78	374709,42	1,80	39,36	36,59	33,01	41,27
t080_A	toetspunt laagbouw	206813,15	374723,22	1,80	39,39	36,64	33,45	41,51
t081_A	toetspunt laagbouw	206816,44	374722,85	1,80	43,10	40,37	37,09	45,19
t082_A	toetspunt laagbouw	206809,57	374729,10	1,80	41,89	39,30	35,26	43,69
t083_A	toetspunt laagbouw	206815,51	374727,90	1,80	44,24	41,55	38,25	46,34
t084_A	toetspunt laagbouw	206814,53	374731,54	1,80	44,62	41,97	38,82	46,83
t085_A	toetspunt laagbouw	206807,80	374732,88	1,80	42,43	39,91	34,71	43,76
t086_A	toetspunt laagbouw	206813,62	374735,21	1,80	43,98	41,35	38,27	46,24
t087_A	toetspunt laagbouw	206816,79	374740,13	1,80	43,74	41,09	37,89	45,92
t088_A	toetspunt laagbouw	206820,52	374741,05	1,80	40,93	38,24	34,96	43,04
t089_A	toetspunt laagbouw	206824,00	374741,35	1,80	43,32	40,65	37,40	45,46
t090_A	toetspunt laagbouw	206816,66	374746,96	1,80	45,46	42,92	38,18	46,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_A	toetspunt laagbouw	206826,49	374744,29	1,80	42,81	40,11	36,92	44,96
t092_A	toetspunt laagbouw	206826,48	374747,71	1,80	44,02	41,35	38,19	46,21
t093_A	toetspunt laagbouw	206827,14	374751,10	1,80	43,86	41,19	38,08	46,08
t094_A	toetspunt laagbouw	206820,05	374750,88	1,80	44,64	42,13	37,12	46,06
t095_A	toetspunt laagbouw	206831,49	374754,90	1,80	43,43	40,75	37,65	45,64
t096_A	toetspunt laagbouw	206835,11	374754,91	1,80	40,77	38,03	34,78	42,86
t097_A	toetspunt laagbouw	206838,28	374754,59	1,80	43,75	41,01	37,64	45,78
t098_A	toetspunt laagbouw	206837,16	374759,73	1,80	43,47	40,79	36,92	45,29
t099_A	toetspunt laagbouw	206832,34	374761,62	1,80	46,02	43,47	38,72	47,52
t100_A	toetspunt laagbouw	206858,46	374772,83	1,80	40,11	37,29	33,78	42,02
t101_A	toetspunt laagbouw	206862,58	374773,31	1,80	47,59	44,81	40,53	49,15
t102_A	toetspunt laagbouw	206862,46	374778,85	1,80	48,25	45,46	41,13	49,79
t103_A	toetspunt laagbouw	206856,35	374779,84	1,80	46,58	44,01	39,17	48,03
t104_A	toetspunt laagbouw	206844,96	374814,37	1,80	47,58	44,85	40,81	49,29
t105_A	toetspunt laagbouw	206850,36	374812,07	1,80	45,95	43,41	38,28	47,30
t106_A	toetspunt laagbouw	206848,33	374817,70	1,80	56,25	53,34	47,73	57,18
t107_A	toetspunt laagbouw	206844,29	374819,23	1,80	55,65	52,75	47,21	56,61
t108_A	toetspunt laagbouw	206841,36	374818,75	1,80	53,23	50,36	45,15	54,34
t109_A	toetspunt laagbouw	206837,03	374811,72	1,80	46,73	43,97	40,02	48,46
t110_A	toetspunt laagbouw	206844,11	374809,37	1,80	48,05	45,33	40,54	49,43
t111_A	toetspunt laagbouw	206841,64	374814,70	1,80	47,03	44,27	40,26	48,73
t112_A	toetspunt laagbouw	206836,03	374815,60	1,80	51,50	48,64	43,57	52,67
t113_A	toetspunt laagbouw	206824,02	374803,87	1,80	47,46	44,69	40,66	49,15
t114_A	toetspunt laagbouw	206834,19	374799,72	1,80	46,67	44,01	39,32	48,13
t115_A	toetspunt laagbouw	206830,23	374805,39	1,80	49,05	46,27	41,74	50,50
t116_A	toetspunt laagbouw	206823,62	374807,98	1,80	49,62	46,80	42,15	50,99
t117_A	toetspunt laagbouw	206814,64	374798,48	1,80	47,01	44,25	40,36	48,77
t118_A	toetspunt laagbouw	206824,65	374794,09	1,80	43,12	40,56	36,03	44,71
t119_A	toetspunt laagbouw	206820,56	374800,23	1,80	48,31	45,51	41,26	49,88
t120_A	toetspunt laagbouw	206814,15	374802,45	1,80	49,57	46,75	42,11	50,95
t121_A	toetspunt laagbouw	206805,21	374793,18	1,80	45,47	42,73	39,13	47,39
t122_A	toetspunt laagbouw	206815,37	374788,80	1,80	42,90	40,36	35,78	44,49
t123_A	toetspunt laagbouw	206811,17	374794,85	1,80	47,40	44,63	40,64	49,11
t124_A	toetspunt laagbouw	206804,85	374797,12	1,80	48,82	46,02	41,67	50,34
t125_A	toetspunt laagbouw	206795,96	374787,59	1,80	44,54	41,79	38,19	46,45
t126_A	toetspunt laagbouw	206806,01	374783,41	1,80	42,75	40,21	35,57	44,31
t127_A	toetspunt laagbouw	206801,75	374789,48	1,80	46,91	44,18	40,52	48,80
t128_A	toetspunt laagbouw	206795,45	374791,69	1,80	46,43	43,65	39,59	48,10
t129_A	toetspunt laagbouw	206786,50	374782,33	1,80	43,29	40,50	36,88	45,16
t130_A	toetspunt laagbouw	206796,60	374777,96	1,80	42,68	40,14	35,49	44,23
t131_A	toetspunt laagbouw	206792,48	374784,01	1,80	45,34	42,59	39,06	47,28
t132_A	toetspunt laagbouw	206786,08	374786,28	1,80	44,88	42,08	38,19	46,61
t133_A	toetspunt laagbouw	206776,48	374772,31	1,80	40,30	37,42	33,36	41,90
t134_A	toetspunt laagbouw	206781,92	374770,52	1,80	43,93	41,41	37,11	45,66
t135_A	toetspunt laagbouw	206780,25	374773,79	1,80	44,68	42,02	38,44	46,66
t136_A	toetspunt laagbouw	206776,72	374774,43	1,80	43,76	40,94	37,24	45,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



374820
374800
374780
206820
206840
206860
206880

Wegen	
Toetspunten	a
Gebouwen	
Obstakels	
Schermen	
Hoogtelijnen	

periode: Lden

0 m 10 m

schaal = 1 : 300

